

Zakład: „Elektrociepłownia na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w gminie Skalmierz”

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 900 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 600 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 600 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 600 | 0,6 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 600 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 600 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 600 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 600 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 600 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 600 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 600 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 600 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 600 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 600 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 600 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 600 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 600 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 600 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 600 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 600 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 600 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 600 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 600 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 600 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 600 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 600 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 600 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 600 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 600 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 600 | 0,6 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 600 | 0,6 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 600 | 0,6 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 600 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 600 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 600 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 600 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 600 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 600 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 600 | 0,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 600 | 0,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 600 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 600 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 610 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 610 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 610 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 610 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 610 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 610 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 610 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 610 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 610 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 610 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 610 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 610 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 610 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 610 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 610 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 610 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 610 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 610 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 610 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 610 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 610 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 610 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 610 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 610 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 610 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1300 | 610 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 610 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 610 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 610 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 610 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 610 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 610 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 610 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 610 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 610 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 610 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 610 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 610 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 610 | 0,7 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 610 | 0,7 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 610 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 610 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 610 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 610 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 610 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 610 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 610 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 610 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 610 | 0,8 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 610 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 610 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 620 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 620 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 620 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 620 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 620 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 620 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 620 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 620 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 620 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 620 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 620 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 620 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1240 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 620 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 620 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 620 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 620 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 620 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 620 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 620 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 620 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 620 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 620 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 620 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 620 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 620 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 620 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 620 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 620 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 620 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 620 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 620 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 620 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 620 | 0,7 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 620 | 0,7 | 0,006 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 620 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 620 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 620 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 620 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 620 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 620 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 630 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 630 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 630 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 630 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 630 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 630 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 630 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 630 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 630 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 630 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 630 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 630 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 630 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 630 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 630 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 630 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 630 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 630 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 630 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 630 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 630 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 630 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 630 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 630 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 630 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 630 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 630 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 630 | 0,7 | 0,007 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 630 | 0,7 | 0,007 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 630 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 630 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 630 | 0,9 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 630 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 630 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 630 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 630 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 640 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 640 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 640 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 640 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 640 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 640 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 640 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 640 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 640 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 640 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 640 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 640 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 640 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 640 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 640 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 640 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 640 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 640 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 640 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 640 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 640 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 640 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 640 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 640 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 640 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 640 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 640 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 640 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 640 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 640 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 640 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 640 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 640 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 640 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 640 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 640 | 0,7 | 0,007 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 640 | 0,7 | 0,007 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 640 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 640 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 640 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 640 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 640 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 640 | 0,9 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 640 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 640 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 640 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 640 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 640 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 640 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 650 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 650 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 650 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 650 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 650 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 650 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 650 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 650 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 650 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 650 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 650 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 650 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 650 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 650 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 650 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 650 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 650 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 650 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 650 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 650 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 650 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 650 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 650 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 650 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 650 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 650 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 650 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 650 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 650 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 650 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 650 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 650 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 650 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 650 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 650 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 650 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 650 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 650 | 0,8 | 0,008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 650 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 650 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 650 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 650 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 650 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 650 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 650 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 650 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 650 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 650 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 650 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 650 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 650 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 660 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 660 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 660 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 660 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 660 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 660 | 0,4 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 660 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 660 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 660 | 0,4 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 660 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 660 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 660 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 660 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 660 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 660 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 660 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 660 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 660 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 660 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 660 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 660 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 660 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 660 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 660 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 660 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 660 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 660 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 660 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 660 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 660 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 660 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 660 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 660 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 660 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 660 | 0,6 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 660 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 660 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 660 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 660 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 660 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 660 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 660 | 0,8 | 0,008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 660 | 0,8 | 0,008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 660 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 660 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 660 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 660 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 660 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 660 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 660 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 660 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 660 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 660 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 660 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 660 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 660 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 670 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 670 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 670 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 670 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 670 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 670 | 0,4 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 670 | 0,4 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 670 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 670 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 670 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 670 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 670 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 670 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 670 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 670 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 670 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 670 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 670 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 670 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 670 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 670 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 670 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 670 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 670 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 670 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 670 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 670 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 670 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 670 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 670 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 670 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 670 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 670 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 670 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 670 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 670 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 670 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 670 | 0,8 | 0,008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 670 | 0,8 | 0,008 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 670 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 670 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 670 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 670 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 670 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 670 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 670 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 670 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 670 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 670 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 670 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 670 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 670 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 680 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 680 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 680 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 680 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 680 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 680 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 680 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 680 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 680 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 680 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 680 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 680 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 680 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 680 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 680 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 680 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 680 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 680 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 680 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 680 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 680 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 680 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 680 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 680 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 680 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 680 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 680 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 680 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 680 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 680 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 680 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 680 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 680 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 680 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 680 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 680 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 680 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 680 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 680 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 680 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 680 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 680 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 680 | 0,8 | 0,009 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 680 | 0,8 | 0,009 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 680 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 680 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 680 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 680 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 680 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 680 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1530 | 680 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 680 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 680 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 680 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 680 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 680 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 680 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 680 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 690 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 690 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 690 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 690 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 690 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 690 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 690 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 690 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 690 | 0,5 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 690 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 690 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 690 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 690 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 690 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 690 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 690 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 690 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 690 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 690 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 690 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 690 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 690 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 690 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 690 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 690 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 690 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 690 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 690 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 690 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 690 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 690 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 690 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 690 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 690 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 690 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 690 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 690 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 690 | 0,8 | 0,010 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 690 | 0,9 | 0,009 | 5 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1470 | 690 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 690 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 690 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 690 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 690 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 690 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 690 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 690 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 690 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 690 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 690 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 690 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 690 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 690 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 700 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 700 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 700 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 700 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 700 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 700 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 700 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 700 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 700 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 700 | 0,6 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 700 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 700 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 700 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 700 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 700 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 700 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 700 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 700 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 700 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 700 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 700 | 0,8 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 700 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 700 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 700 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 700 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 700 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 700 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 700 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 700 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 700 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 700 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 700 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 700 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1410 | 700 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 700 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 700 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 700 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 700 | 0,9 | 0,010 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 700 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 700 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 700 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 700 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 700 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 700 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 700 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 700 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 700 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 700 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 700 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 700 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 700 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 700 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 700 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 710 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 710 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 710 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 710 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 710 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 710 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 710 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 710 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 710 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 710 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 0,6 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 710 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 0,5 | 0,013 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 0,5 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 0,5 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 710 | 0,5 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 710 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 710 | 0,7 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 710 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 710 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 710 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 710 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 710 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 710 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 710 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 710 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 710 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 710 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 710 | 0,7 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 710 | 0,7 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 710 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 710 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 710 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1350 | 710 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 710 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 710 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 710 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 710 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 710 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 710 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 710 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 710 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 710 | 0,9 | 0,011 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 710 | 1,0 | 0,011 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 710 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 710 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 710 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 710 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 710 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 710 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 710 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 710 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 710 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 710 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 710 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 710 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 710 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 710 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 710 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 720 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 720 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 720 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 720 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 720 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 720 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 720 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 720 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 720 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 720 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 0,5 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 0,5 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 0,5 | 0,014 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 0,5 | 0,015 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 720 | 0,5 | 0,015 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 720 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 720 | 0,8 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 720 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 720 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 720 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 720 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 720 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 720 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 720 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 720 | 0,8 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 720 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 720 | 0,7 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 720 | 0,7 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1290 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 720 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 720 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 720 | 0,7 | 0,016 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 720 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 720 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 720 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 720 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 720 | 0,7 | 0,013 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 720 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 720 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 720 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 720 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 720 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 720 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 720 | 0,9 | 0,012 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 720 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 720 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 720 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 720 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 720 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 720 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 720 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 720 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 720 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 720 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 720 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 720 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 720 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 720 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 720 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 720 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 730 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 730 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 730 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 730 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 730 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 730 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 730 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 730 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 730 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 730 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 730 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 0,7 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 0,6 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 0,5 | 0,015 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 0,5 | 0,015 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 0,5 | 0,015 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 730 | 0,5 | 0,016 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 730 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 730 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 730 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 730 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 730 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 730 | 1,4 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 730 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 730 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 730 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 730 | 0,8 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 730 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1230 | 730 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 730 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 730 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 730 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 730 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 730 | 0,7 | 0,017 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 730 | 0,7 | 0,017 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 730 | 0,7 | 0,016 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 730 | 0,7 | 0,015 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 730 | 0,6 | 0,015 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 730 | 0,7 | 0,014 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 730 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 730 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 730 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 730 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 730 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 730 | 0,9 | 0,012 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 730 | 1,0 | 0,012 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 730 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 730 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 730 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 730 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 730 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 730 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 730 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 730 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 730 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 730 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 730 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 730 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 730 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 730 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 730 | 0,7 | 0,006 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 730 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 740 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 740 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 740 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 740 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 740 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 740 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 740 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 740 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 740 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 740 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 0,8 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 0,7 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 740 | 0,6 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 740 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 740 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 740 | 0,8 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 740 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 740 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 740 | 1,4 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 740 | 1,4 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 740 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1170 | 740 | 1,2 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 740 | 1,0 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 740 | 0,8 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 740 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 740 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 740 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 740 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 740 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 740 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 740 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 740 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 740 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 740 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 740 | 0,7 | 0,019 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 740 | 0,7 | 0,019 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 740 | 0,6 | 0,019 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 740 | 0,7 | 0,018 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 740 | 0,7 | 0,017 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 740 | 0,7 | 0,016 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 740 | 0,7 | 0,016 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 740 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 740 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 740 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 740 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 740 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 740 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 740 | 1,0 | 0,013 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 740 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 740 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 740 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 740 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 740 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 740 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 740 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 740 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 740 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 740 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 740 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 740 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 740 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 740 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 740 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 740 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 740 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 750 | 0,4 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 750 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 750 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 750 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 750 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 750 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 750 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 750 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 750 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 750 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 750 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 0,7 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 0,6 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 750 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1110 | 750 | 0,7 | 0,018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 750 | 0,9 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 750 | 1,1 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 750 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 750 | 1,5 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 750 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 750 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 750 | 1,3 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 750 | 1,0 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 750 | 0,7 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 750 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 750 | 0,6 | 0,021 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 750 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 750 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 750 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 750 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 750 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 750 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 750 | 0,7 | 0,020 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 750 | 0,7 | 0,020 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 750 | 0,6 | 0,020 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 750 | 0,7 | 0,020 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 750 | 0,7 | 0,019 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 750 | 0,7 | 0,018 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 750 | 0,7 | 0,018 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 750 | 0,7 | 0,017 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 750 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 750 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 750 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 750 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 750 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 750 | 1,0 | 0,014 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 750 | 1,1 | 0,015 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 750 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 750 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 750 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 750 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 750 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 750 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 750 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 750 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 750 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 750 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 750 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 750 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 750 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 750 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 750 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 750 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 750 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 760 | 0,4 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 760 | 0,4 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 760 | 0,4 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 760 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 760 | 0,5 | 0,010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 760 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 760 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 760 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 760 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 760 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1050 | 760 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 0,9 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 0,8 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 0,7 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 0,6 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 760 | 0,7 | 0,019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 760 | 0,9 | 0,020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 760 | 1,2 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 760 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 760 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 760 | 1,6 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 760 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 760 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 760 | 1,0 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 760 | 0,7 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 760 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 760 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 760 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 760 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 760 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 760 | 0,6 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 760 | 0,7 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 760 | 0,7 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 760 | 0,7 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 760 | 0,7 | 0,021 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 760 | 0,7 | 0,021 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 760 | 0,7 | 0,021 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 760 | 0,7 | 0,020 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 760 | 0,7 | 0,019 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 760 | 0,7 | 0,019 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 760 | 1,1 | 0,018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 760 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 760 | 1,7 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 760 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 760 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 760 | 1,0 | 0,016 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 760 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 760 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 760 | 1,6 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 760 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 760 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 760 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 760 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 760 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 760 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 760 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 760 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 760 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 760 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 760 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 760 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 760 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 760 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 760 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 770 | 0,4 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 770 | 0,4 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 770 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 770 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 770 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 770 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 770 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 770 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 770 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 990 | 770 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 1,1 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 0,9 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 0,8 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 0,7 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 770 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 0,6 | 0,020 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 770 | 0,8 | 0,021 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 770 | 1,0 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 770 | 1,3 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 770 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 770 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 770 | 1,6 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 770 | 1,5 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 770 | 1,3 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 770 | 1,0 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 770 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 770 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 770 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 770 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 770 | 0,7 | 0,024 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 770 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 770 | 0,7 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 770 | 0,7 | 0,022 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 770 | 0,7 | 0,021 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 770 | 0,8 | 0,020 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 770 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 770 | 1,7 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 770 | 1,7 | 0,018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 770 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 770 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 770 | 1,1 | 0,017 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 770 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 770 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 770 | 1,6 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 770 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 770 | 1,2 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 770 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 770 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 770 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 770 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 770 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 770 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 770 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 770 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 770 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 770 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 770 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 770 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 770 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 780 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 780 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 780 | 0,4 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 930 | 780 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 780 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 780 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 780 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 780 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 780 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 780 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 780 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 1,2 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 1,1 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 0,9 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 0,8 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 0,6 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 0,6 | 0,022 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 780 | 0,8 | 0,022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 780 | 1,1 | 0,023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 780 | 1,4 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 780 | 1,6 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 780 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 780 | 1,7 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 780 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 780 | 1,3 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 780 | 1,0 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 780 | 0,7 | 0,026 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 780 | 0,7 | 0,026 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 780 | 0,7 | 0,026 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 780 | 0,7 | 0,026 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 780 | 0,7 | 0,025 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 780 | 0,7 | 0,024 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 780 | 0,7 | 0,023 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 780 | 0,9 | 0,022 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 780 | 1,6 | 0,021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 780 | 1,9 | 0,020 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 780 | 1,7 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 780 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 780 | 1,1 | 0,018 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 780 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 780 | 1,5 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 780 | 1,7 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 780 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 780 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 780 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 780 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 780 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 780 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 780 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 780 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 780 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 780 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 780 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 780 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 780 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1580 | 780 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 780 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 780 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 790 | 0,4 | 0,006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 790 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 790 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 790 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 790 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 790 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 790 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 790 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 790 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 790 | 0,5 | 0,011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 790 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 1,3 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 1,2 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 1,1 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 0,9 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 0,7 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 0,6 | 0,023 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 790 | 0,9 | 0,024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 790 | 1,1 | 0,025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 790 | 1,4 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 790 | 1,7 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 790 | 1,8 | 0,028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 790 | 1,8 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 790 | 1,6 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 790 | 1,3 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 790 | 0,9 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 790 | 0,7 | 0,028 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 790 | 0,7 | 0,028 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 790 | 0,7 | 0,028 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 790 | 0,7 | 0,027 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 790 | 0,7 | 0,028 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 790 | 0,7 | 0,028 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 790 | 0,7 | 0,027 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 790 | 0,7 | 0,027 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 790 | 0,7 | 0,027 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 790 | 0,7 | 0,027 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 790 | 0,7 | 0,026 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 790 | 0,7 | 0,025 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 790 | 1,1 | 0,025 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 790 | 1,8 | 0,024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 790 | 2,0 | 0,022 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 790 | 1,6 | 0,021 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 790 | 1,2 | 0,020 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 790 | 1,2 | 0,020 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 790 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 790 | 1,7 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 790 | 1,7 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 790 | 1,5 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 790 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 790 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 790 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 790 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 790 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 790 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1520 | 790 | 0,7 | 0,012 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 790 | 0,7 | 0,011 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 790 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 790 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 790 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 790 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 790 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 790 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 790 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 800 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 800 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 800 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 800 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 800 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 800 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 800 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 800 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 800 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 800 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 800 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 1,4 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 1,2 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 800 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 0,8 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 0,9 | 0,026 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 800 | 1,2 | 0,027 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 800 | 1,5 | 0,028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 800 | 1,7 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 800 | 1,9 | 0,030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 800 | 1,9 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 800 | 1,7 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 800 | 1,3 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 800 | 0,9 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 800 | 0,7 | 0,031 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 800 | 0,7 | 0,030 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 800 | 0,8 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 800 | 0,7 | 0,030 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 800 | 0,7 | 0,029 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 800 | 0,8 | 0,028 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 800 | 1,4 | 0,027 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 800 | 2,1 | 0,026 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 800 | 2,0 | 0,024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 800 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 800 | 1,2 | 0,022 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 800 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 800 | 1,7 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 800 | 1,7 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 800 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 800 | 1,3 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1460 | 800 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 800 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 800 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 800 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 800 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 800 | 0,8 | 0,013 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 800 | 0,8 | 0,013 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 800 | 0,7 | 0,012 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 800 | 0,7 | 0,011 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 800 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 800 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 800 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 800 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 800 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 800 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 810 | 0,4 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 810 | 0,4 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 810 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 810 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 810 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 810 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 810 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 810 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 810 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 810 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 0,5 | 0,011 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 0,5 | 0,012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 810 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 1,4 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 1,3 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 1,2 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 1,0 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 0,8 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 0,9 | 0,028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 810 | 1,3 | 0,029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 810 | 1,6 | 0,030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 810 | 1,8 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 810 | 2,0 | 0,033 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 810 | 2,0 | 0,033 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 810 | 1,7 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 810 | 1,3 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 810 | 0,8 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 810 | 0,7 | 0,033 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 810 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 810 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 810 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 810 | 0,8 | 0,034 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 810 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 810 | 0,7 | 0,033 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 810 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 810 | 0,8 | 0,032 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 810 | 0,8 | 0,032 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 810 | 1,7 | 0,031 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 810 | 2,3 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 810 | 2,0 | 0,027 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 810 | 1,4 | 0,025 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1400 | 810 | 1,3 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 810 | 1,7 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 810 | 1,8 | 0,023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 810 | 1,7 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 810 | 1,4 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 810 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 810 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 810 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 810 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 810 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 810 | 0,8 | 0,015 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 810 | 0,8 | 0,014 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 810 | 0,8 | 0,013 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 810 | 0,8 | 0,013 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 810 | 0,7 | 0,012 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 810 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 810 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 810 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 810 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 810 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 810 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 820 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 820 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 820 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 820 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 820 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 820 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 820 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 820 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 820 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 820 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 820 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 820 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 820 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 0,6 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 820 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 1,5 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 1,5 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 1,3 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 1,1 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 0,9 | 0,029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 1,0 | 0,030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 820 | 1,3 | 0,031 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 820 | 1,7 | 0,033 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 820 | 2,0 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 820 | 2,1 | 0,035 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 820 | 2,1 | 0,036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 820 | 1,7 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 820 | 1,3 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 820 | 0,8 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 820 | 0,8 | 0,037 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 820 | 0,7 | 0,037 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 820 | 0,8 | 0,037 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 820 | 0,8 | 0,037 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 820 | 0,7 | 0,037 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 820 | 0,8 | 0,037 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 820 | 0,8 | 0,036 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1340 | 820 | 0,7 | 0,036 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 820 | 1,0 | 0,035 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 820 | 2,1 | 0,035 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 820 | 2,4 | 0,033 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 820 | 1,9 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 820 | 1,3 | 0,028 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 820 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 820 | 1,9 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 820 | 1,8 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 820 | 1,6 | 0,022 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 820 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 820 | 1,1 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 820 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 820 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 820 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 820 | 0,8 | 0,016 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 820 | 0,8 | 0,016 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 820 | 0,8 | 0,015 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 820 | 0,8 | 0,014 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 820 | 0,8 | 0,014 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 820 | 0,8 | 0,013 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 820 | 0,8 | 0,012 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 820 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 820 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 820 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 820 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 820 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 830 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 830 | 0,4 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 830 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 830 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 830 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 830 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 830 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 830 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 830 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 830 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 830 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 830 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 830 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 830 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 830 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 830 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 830 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 1,1 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 1,6 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 1,7 | 0,025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 1,5 | 0,029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 830 | 1,3 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 1,1 | 0,031 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 1,0 | 0,032 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 830 | 1,4 | 0,034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 830 | 1,9 | 0,036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 830 | 2,2 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 830 | 2,3 | 0,039 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 830 | 2,1 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 830 | 1,8 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 830 | 1,2 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 830 | 0,8 | 0,040 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1280 | 830 | 0,8 | 0,041 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 830 | 0,8 | 0,041 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 830 | 0,8 | 0,042 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 830 | 0,8 | 0,041 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 830 | 0,7 | 0,041 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 830 | 0,8 | 0,041 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 830 | 0,8 | 0,041 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 830 | 1,3 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 830 | 2,6 | 0,039 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 830 | 2,5 | 0,037 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 830 | 1,7 | 0,034 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 830 | 1,5 | 0,032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 830 | 1,9 | 0,030 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 830 | 1,9 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 830 | 1,7 | 0,025 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 830 | 1,4 | 0,023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 830 | 1,2 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 830 | 1,0 | 0,020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 830 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 830 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 830 | 0,9 | 0,019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 830 | 0,9 | 0,018 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 830 | 0,8 | 0,017 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 830 | 0,8 | 0,016 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 830 | 0,8 | 0,015 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 830 | 0,8 | 0,015 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 830 | 0,8 | 0,014 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 830 | 0,8 | 0,013 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 830 | 0,7 | 0,013 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 830 | 0,8 | 0,012 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 830 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 830 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 830 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 840 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 840 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 840 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 840 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 840 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 840 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 840 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 840 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 840 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 840 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 840 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 840 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 840 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 840 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 840 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 840 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 840 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 840 | 0,6 | 0,013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 840 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 840 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 1,1 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 840 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 1,8 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 1,7 | 0,029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 1,6 | 0,031 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 1,5 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 1,3 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 1,1 | 0,035 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 840 | 1,6 | 0,037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1220 | 840 | 2,0 | 0,039 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 840 | 2,3 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 840 | 2,4 | 0,042 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 840 | 2,2 | 0,043 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 840 | 1,8 | 0,044 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 840 | 1,2 | 0,045 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 840 | 0,8 | 0,045 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 840 | 0,8 | 0,046 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 840 | 0,8 | 0,046 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 840 | 0,8 | 0,047 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 840 | 0,8 | 0,047 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 840 | 0,8 | 0,047 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 840 | 0,8 | 0,046 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 840 | 1,8 | 0,046 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 840 | 2,9 | 0,046 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 840 | 2,4 | 0,042 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 840 | 1,5 | 0,038 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 840 | 1,8 | 0,035 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 840 | 2,1 | 0,032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 840 | 1,9 | 0,029 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 840 | 1,5 | 0,026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 840 | 1,3 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 840 | 1,1 | 0,023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 840 | 1,0 | 0,022 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 840 | 1,0 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 840 | 1,0 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 840 | 0,9 | 0,021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 840 | 0,9 | 0,020 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 840 | 0,9 | 0,019 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 840 | 0,9 | 0,018 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 840 | 0,8 | 0,017 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 840 | 0,8 | 0,016 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 840 | 0,8 | 0,015 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 840 | 0,8 | 0,014 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 840 | 0,8 | 0,014 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 840 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 840 | 0,8 | 0,013 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 840 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 840 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 850 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 850 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 850 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 850 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 850 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 850 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 850 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 850 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 850 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 850 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 850 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 850 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 850 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 850 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 850 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 850 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 850 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 850 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 850 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 850 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 850 | 0,8 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 850 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 850 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 850 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 1,7 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 1,8 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1160 | 850 | 1,9 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 1,9 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 1,8 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 1,7 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 1,5 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 1,3 | 0,038 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 850 | 1,8 | 0,040 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 850 | 2,2 | 0,042 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 850 | 2,4 | 0,044 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 850 | 2,5 | 0,046 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 850 | 2,4 | 0,048 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 850 | 1,9 | 0,049 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 850 | 1,2 | 0,049 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 850 | 0,8 | 0,050 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 850 | 0,8 | 0,051 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 850 | 0,8 | 0,053 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 850 | 0,8 | 0,054 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 850 | 0,8 | 0,054 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 850 | 0,8 | 0,054 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 850 | 2,5 | 0,054 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 850 | 3,2 | 0,051 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 850 | 2,2 | 0,048 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 850 | 1,8 | 0,043 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 850 | 2,1 | 0,038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 850 | 2,0 | 0,034 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 850 | 1,7 | 0,030 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 850 | 1,4 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 850 | 1,2 | 0,025 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 850 | 1,1 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 850 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 850 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 850 | 0,9 | 0,024 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 850 | 0,9 | 0,023 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 850 | 0,9 | 0,022 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 850 | 0,9 | 0,021 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 850 | 0,9 | 0,019 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 850 | 0,8 | 0,018 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 850 | 0,8 | 0,017 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 850 | 0,8 | 0,017 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 850 | 0,8 | 0,016 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 850 | 0,8 | 0,015 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 850 | 0,8 | 0,014 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 850 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 850 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 850 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 860 | 0,4 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 860 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 860 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 860 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 860 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 860 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 860 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 860 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 860 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 860 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 860 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 860 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 860 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 860 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 860 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 860 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 860 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 860 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 860 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 860 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1100 | 860 | 0,6 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 860 | 0,7 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 860 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 860 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 860 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 860 | 1,7 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 860 | 1,9 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 860 | 2,0 | 0,029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 2,0 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 2,0 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 1,9 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 1,7 | 0,038 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 860 | 1,5 | 0,041 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 1,9 | 0,044 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 860 | 2,4 | 0,046 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 860 | 2,6 | 0,048 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 860 | 2,7 | 0,050 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 860 | 2,6 | 0,052 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 860 | 1,9 | 0,054 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 860 | 1,1 | 0,055 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 860 | 0,8 | 0,056 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 860 | 0,8 | 0,058 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 860 | 0,8 | 0,060 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1330 | 860 | 0,8 | 0,062 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 860 | 1,1 | 0,063 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 860 | 3,3 | 0,063 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 860 | 3,2 | 0,060 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 860 | 1,9 | 0,055 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 860 | 1,1 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 860 | 1,1 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 860 | 1,0 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 860 | 0,9 | 0,027 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 860 | 0,9 | 0,026 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 860 | 0,9 | 0,024 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 860 | 0,9 | 0,023 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 860 | 0,9 | 0,022 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 860 | 0,9 | 0,020 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 860 | 0,9 | 0,019 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 860 | 0,8 | 0,018 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 860 | 0,8 | 0,018 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 860 | 0,8 | 0,017 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 860 | 0,8 | 0,016 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 860 | 0,7 | 0,015 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 860 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 860 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 870 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 870 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 870 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 870 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 870 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 870 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 870 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 870 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 870 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 870 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 870 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 870 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 870 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 870 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1100 | 870 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 870 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 870 | 0,7 | 0,015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 870 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 870 | 1,1 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 870 | 1,3 | 0,022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 870 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 870 | 1,9 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 870 | 2,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 870 | 2,2 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 870 | 2,2 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 870 | 2,1 | 0,038 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 870 | 2,0 | 0,040 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 1,8 | 0,044 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 2,1 | 0,047 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 870 | 2,5 | 0,051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 870 | 2,8 | 0,053 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 870 | 2,9 | 0,055 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 870 | 2,6 | 0,057 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 870 | 1,9 | 0,059 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 870 | 1,0 | 0,061 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 870 | 0,9 | 0,063 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 870 | 1,1 | 0,031 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 870 | 1,1 | 0,032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 870 | 1,0 | 0,032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 870 | 0,9 | 0,031 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 870 | 0,9 | 0,029 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 870 | 0,9 | 0,027 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 870 | 0,9 | 0,026 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 870 | 0,9 | 0,024 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 870 | 0,9 | 0,023 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 870 | 0,9 | 0,022 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 870 | 0,8 | 0,021 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 870 | 0,8 | 0,020 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 870 | 0,8 | 0,019 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 870 | 0,8 | 0,018 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 870 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 870 | 0,8 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 870 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 880 | 0,4 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 880 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 880 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 880 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 880 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 880 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 880 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 880 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 880 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 880 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 880 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 880 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 880 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 880 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 880 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 880 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 880 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 880 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 880 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 880 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 880 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 880 | 0,6 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 880 | 0,6 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 880 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 880 | 0,7 | 0,016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 880 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1160 | 880 | 1,2 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 880 | 1,5 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 880 | 1,8 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 880 | 2,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 880 | 2,3 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 880 | 2,4 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 880 | 2,3 | 0,039 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 880 | 2,2 | 0,043 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 880 | 2,0 | 0,047 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 2,3 | 0,051 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 880 | 1,2 | 0,036 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 880 | 1,2 | 0,037 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 880 | 1,0 | 0,037 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 880 | 1,0 | 0,036 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 880 | 1,0 | 0,034 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 880 | 0,9 | 0,032 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 880 | 0,9 | 0,029 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 880 | 0,9 | 0,027 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 880 | 0,9 | 0,026 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 880 | 0,9 | 0,024 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 880 | 0,9 | 0,023 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 880 | 0,9 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 880 | 0,9 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 880 | 0,9 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 880 | 0,9 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 880 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 880 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 890 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 890 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 890 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 890 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 890 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 890 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 890 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 890 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 890 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 890 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 890 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 890 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 890 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 890 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 890 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 890 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 890 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 890 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 890 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 890 | 0,7 | 0,016 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 890 | 0,8 | 0,018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 890 | 1,1 | 0,021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 890 | 1,4 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 890 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 890 | 2,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 890 | 2,4 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 890 | 2,5 | 0,037 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 890 | 2,6 | 0,040 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 890 | 2,5 | 0,045 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 890 | 2,3 | 0,050 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 890 | 1,3 | 0,044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 890 | 1,2 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1460 | 890 | 1,1 | 0,045 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 890 | 1,0 | 0,042 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 890 | 1,0 | 0,039 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 890 | 1,0 | 0,037 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 890 | 0,9 | 0,034 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 890 | 0,9 | 0,032 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 890 | 0,9 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 890 | 0,9 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 890 | 1,0 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 890 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 890 | 1,0 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 890 | 1,0 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 890 | 1,1 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 890 | 1,1 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 890 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 900 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 900 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 900 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 900 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 900 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 900 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 900 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 900 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 900 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 900 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 900 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 900 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 900 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 900 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 900 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 900 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 900 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 900 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 900 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 900 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 900 | 0,7 | 0,016 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 900 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 900 | 0,9 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 900 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 900 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 900 | 2,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 900 | 2,5 | 0,034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 900 | 2,8 | 0,039 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 900 | 2,8 | 0,043 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 900 | 2,8 | 0,047 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 900 | 1,3 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 900 | 1,1 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 900 | 1,1 | 0,054 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 900 | 1,1 | 0,050 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 900 | 1,0 | 0,046 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 900 | 1,0 | 0,043 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 900 | 1,0 | 0,039 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 900 | 1,0 | 0,036 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 900 | 1,1 | 0,033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 900 | 1,1 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 900 | 1,1 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 900 | 1,1 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 900 | 1,2 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 900 | 1,2 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1580 | 900 | 1,3 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 900 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 900 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 910 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 910 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 910 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 910 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 910 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 910 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 910 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 910 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 910 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 910 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 910 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 910 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 910 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 910 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 910 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 910 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 910 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 910 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 910 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 910 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 910 | 0,7 | 0,015 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 910 | 0,7 | 0,017 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 910 | 0,8 | 0,020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 910 | 1,1 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 910 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 910 | 2,1 | 0,032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 910 | 2,6 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 910 | 3,0 | 0,041 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 910 | 3,1 | 0,045 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 910 | 1,3 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 910 | 1,2 | 0,070 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 910 | 1,2 | 0,064 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 910 | 1,2 | 0,059 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 910 | 1,1 | 0,054 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 910 | 1,2 | 0,049 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 910 | 1,2 | 0,044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 910 | 1,2 | 0,040 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 910 | 1,2 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 910 | 1,3 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 910 | 1,3 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 910 | 1,4 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 910 | 1,4 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 910 | 1,5 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 910 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 910 | 1,5 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 910 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 920 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 920 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 990 | 920 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 920 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 920 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 920 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 920 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 920 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 920 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 920 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 920 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 920 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 920 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 920 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 920 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 920 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 920 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 920 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 920 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 920 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 920 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 920 | 0,7 | 0,016 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 920 | 0,7 | 0,018 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 920 | 0,8 | 0,021 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 920 | 0,9 | 0,024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 920 | 1,4 | 0,028 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 920 | 1,9 | 0,033 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 920 | 2,6 | 0,038 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 920 | 3,1 | 0,044 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 920 | 1,3 | 0,087 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 920 | 1,3 | 0,084 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 920 | 1,3 | 0,077 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 920 | 1,3 | 0,069 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 920 | 1,3 | 0,062 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 920 | 1,3 | 0,055 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 920 | 1,4 | 0,050 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 920 | 1,4 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 920 | 1,5 | 0,040 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 920 | 1,6 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 920 | 1,6 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 920 | 1,7 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 920 | 1,7 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 920 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 920 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 920 | 1,5 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 920 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 930 | 0,4 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 930 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 930 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 930 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 930 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 930 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 930 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 930 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 930 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 930 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 930 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 930 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 930 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 930 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 930 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 930 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1110 | 930 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 930 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 930 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 930 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 930 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 930 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 930 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 930 | 0,7 | 0,016 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 930 | 0,7 | 0,018 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 930 | 0,8 | 0,020 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 930 | 0,8 | 0,023 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 930 | 0,8 | 0,027 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 930 | 1,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 930 | 1,7 | 0,036 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 930 | 2,4 | 0,043 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 930 | 1,5 | 0,104 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 930 | 1,5 | 0,097 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 930 | 1,5 | 0,088 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 930 | 1,5 | 0,078 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 930 | 1,6 | 0,068 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 930 | 1,7 | 0,061 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 930 | 1,8 | 0,054 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 930 | 1,8 | 0,048 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 930 | 1,9 | 0,043 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 930 | 1,9 | 0,039 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 930 | 1,9 | 0,036 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 930 | 1,8 | 0,033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 930 | 1,7 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 930 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 930 | 1,5 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 930 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 930 | 1,1 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 940 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 940 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 940 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 940 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 940 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 940 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 940 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 940 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 940 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 940 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 940 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 940 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 940 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 940 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 940 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 940 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 940 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 940 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 940 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 940 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 940 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 940 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 940 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 940 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 940 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 940 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 940 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 940 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 940 | 0,7 | 0,016 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 940 | 0,7 | 0,018 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 940 | 0,8 | 0,021 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 940 | 0,8 | 0,024 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 940 | 0,8 | 0,027 | 6 | 3 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1230 | 940 | 0,9 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 940 | 1,0 | 0,035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1250 | 940 | 1,3 | 0,041 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1430 | 940 | 1,7 | 0,105 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 940 | 1,7 | 0,112 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 940 | 1,8 | 0,106 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 940 | 1,9 | 0,097 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 940 | 2,0 | 0,085 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 940 | 2,1 | 0,076 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 940 | 2,2 | 0,066 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 940 | 2,2 | 0,059 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 940 | 2,2 | 0,053 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 940 | 2,2 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 940 | 2,0 | 0,042 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 940 | 1,9 | 0,038 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 940 | 1,6 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 940 | 1,4 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 940 | 1,2 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 940 | 1,0 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 940 | 0,9 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 940 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 950 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 950 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 950 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 950 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 950 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 950 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 950 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 950 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 950 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 950 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 950 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 950 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 950 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 950 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 950 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 950 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 950 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 950 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 950 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 950 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 950 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 950 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 950 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 950 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 950 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 950 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 950 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 950 | 0,7 | 0,015 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 950 | 0,7 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 950 | 0,8 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 950 | 0,9 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 950 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 950 | 1,0 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 950 | 1,1 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 950 | 1,2 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 950 | 2,2 | 0,092 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 950 | 2,3 | 0,104 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 950 | 2,4 | 0,105 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 950 | 2,6 | 0,099 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 950 | 2,7 | 0,090 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 950 | 2,7 | 0,080 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 950 | 2,7 | 0,071 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 950 | 2,5 | 0,063 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 950 | 2,2 | 0,056 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1520 | 950 | 1,9 | 0,050 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 950 | 1,6 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 950 | 1,3 | 0,041 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 950 | 1,0 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 950 | 0,9 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 950 | 0,9 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 950 | 0,9 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 950 | 0,9 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 950 | 0,9 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 960 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 960 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 960 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 960 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 960 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 960 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 960 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 960 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 960 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 960 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 960 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 960 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 960 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 960 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 960 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 960 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 960 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 960 | 0,7 | 0,012 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 960 | 0,7 | 0,013 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 960 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 960 | 0,7 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 960 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 960 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 960 | 0,9 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 960 | 0,9 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 960 | 1,0 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 960 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 960 | 1,1 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 960 | 1,1 | 0,034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 960 | 1,2 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 960 | 3,2 | 0,075 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 960 | 3,3 | 0,089 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 960 | 3,4 | 0,096 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 960 | 3,4 | 0,093 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 960 | 3,1 | 0,088 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 960 | 2,7 | 0,081 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 960 | 2,2 | 0,073 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 960 | 1,7 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 960 | 1,3 | 0,059 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 960 | 1,2 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 960 | 1,2 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 960 | 1,2 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 960 | 1,2 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 960 | 1,2 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 960 | 1,2 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 960 | 1,2 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 960 | 1,2 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 960 | 1,2 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 970 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 970 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 970 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 930 | 970 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 970 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 970 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 970 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 970 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 970 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 970 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 970 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 970 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 970 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 970 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 970 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 970 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 970 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 970 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 970 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 970 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 970 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 970 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 970 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 970 | 0,8 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 970 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 970 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 970 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 970 | 0,9 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 970 | 1,0 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 970 | 1,0 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 970 | 1,0 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 970 | 1,1 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 970 | 1,1 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 970 | 1,1 | 0,035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 970 | 1,2 | 0,044 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 970 | 4,6 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 970 | 4,4 | 0,074 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 970 | 3,6 | 0,081 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 970 | 2,7 | 0,084 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 970 | 1,9 | 0,082 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 970 | 2,0 | 0,077 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 970 | 2,0 | 0,072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 970 | 2,0 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 970 | 2,0 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 970 | 1,9 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 970 | 1,9 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 970 | 1,9 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 970 | 1,8 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 970 | 1,8 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 970 | 1,7 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 970 | 1,7 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 970 | 1,6 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 970 | 1,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 980 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 980 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 980 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 980 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 980 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 980 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 980 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 980 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 980 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 980 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 980 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 980 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 980 | 0,6 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 980 | 0,6 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 980 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1050 | 980 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 980 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 980 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 980 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 980 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 980 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 980 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 980 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 980 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 980 | 1,0 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 980 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 980 | 1,1 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 980 | 1,1 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 980 | 1,2 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 980 | 1,3 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 980 | 1,3 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 980 | 1,4 | 0,033 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 980 | 1,6 | 0,037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 980 | 1,8 | 0,043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 980 | 2,2 | 0,054 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 980 | 5,7 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 980 | 5,3 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 980 | 4,9 | 0,071 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 980 | 4,5 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 980 | 4,2 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 980 | 3,8 | 0,072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 980 | 3,6 | 0,069 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 980 | 3,3 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 980 | 3,1 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 980 | 2,9 | 0,055 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 980 | 2,7 | 0,050 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 980 | 2,5 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 980 | 2,4 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 980 | 2,3 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 980 | 2,1 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 980 | 2,0 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 980 | 1,9 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 980 | 1,8 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 990 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 990 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 990 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 990 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 990 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 990 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 990 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 990 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 990 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 990 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 990 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 990 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 990 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 990 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 990 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 990 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 990 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 990 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 990 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 990 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 990 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 990 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 990 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 990 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 990 | 1,4 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 990 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 990 | 1,6 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1170 | 990 | 1,7 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 990 | 1,9 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 990 | 2,1 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 990 | 2,4 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 990 | 2,7 | 0,041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 990 | 3,0 | 0,048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 990 | 3,3 | 0,056 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 990 | 3,6 | 0,068 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 990 | 6,9 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 6,0 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 5,2 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 4,6 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 990 | 4,2 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 990 | 3,8 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 990 | 3,4 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 990 | 3,2 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 990 | 2,9 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 990 | 2,7 | 0,053 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 990 | 2,5 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 990 | 2,4 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 990 | 2,2 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 990 | 2,1 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 990 | 2,0 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 990 | 1,9 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 990 | 1,8 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 990 | 1,7 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1000 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1000 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1000 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 1,5 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 1,7 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 1,9 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 2,0 | 0,025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 2,1 | 0,027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 2,3 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 2,5 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 2,6 | 0,036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 2,8 | 0,039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 3,0 | 0,044 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 3,1 | 0,049 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 3,3 | 0,053 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 3,5 | 0,058 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 5,4 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 5,4 | 0,094 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 5,4 | 0,075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 5,0 | 0,048 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 1000 | 3,1 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 1,2 | 0,040 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 1,2 | 0,043 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 1,3 | 0,046 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 1,3 | 0,048 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 1,3 | 0,051 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 1,3 | 0,053 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 1,3 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 1,4 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 1,4 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 1,4 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 1,4 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 1,3 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 1,3 | 0,040 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 1,3 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 1,3 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 1,2 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 1,2 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 1,2 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1010 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1010 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1010 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1010 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1010 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1010 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1010 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1010 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1010 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1010 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 1,2 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 1,7 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 1,8 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 1,8 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 1,9 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 2,0 | 0,024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 2,1 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 2,2 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 2,3 | 0,030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 2,3 | 0,032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 2,4 | 0,035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 2,4 | 0,038 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 2,5 | 0,040 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 2,5 | 0,042 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 2,5 | 0,045 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 2,4 | 0,048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 4,4 | 0,087 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 6,3 | 0,093 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 5,3 | 0,086 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 2,9 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 4,7 | 0,082 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 5,0 | 0,078 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 4,5 | 0,070 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 4,4 | 0,065 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 4,4 | 0,061 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 4,4 | 0,048 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 4,3 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 1010 | 4,0 | 0,037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 2,6 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 1,0 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 0,8 | 0,038 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 0,8 | 0,040 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 0,8 | 0,042 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 0,8 | 0,043 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 0,9 | 0,045 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 0,8 | 0,045 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 0,8 | 0,045 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 0,8 | 0,044 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 0,8 | 0,042 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 0,8 | 0,040 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 0,7 | 0,038 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 0,8 | 0,036 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 0,7 | 0,034 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 0,7 | 0,032 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 0,7 | 0,030 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 0,7 | 0,028 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1020 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1020 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1020 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1020 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1020 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1020 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1020 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1020 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1020 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1020 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 1,6 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 1,7 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 1,7 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 1,7 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 1,8 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 1,8 | 0,025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 1,8 | 0,026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 1,7 | 0,028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 1,7 | 0,029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 1,6 | 0,031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 1,6 | 0,032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 1,7 | 0,034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 1,8 | 0,034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 1,9 | 0,036 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 2,0 | 0,038 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 2,2 | 0,040 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 2,4 | 0,042 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 2,6 | 0,044 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 2,8 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 2,8 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 3,5 | 0,060 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 3,7 | 0,064 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 5,9 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 4,0 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 2,0 | 0,049 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 2,2 | 0,049 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 1020 | 4,4 | 0,052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 4,4 | 0,052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 4,2 | 0,052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 4,1 | 0,047 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 4,1 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 4,0 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 3,8 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 3,6 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 2,6 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 1,2 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 0,8 | 0,034 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 0,8 | 0,036 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 0,9 | 0,038 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 0,8 | 0,038 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 0,8 | 0,040 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 0,8 | 0,039 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 0,8 | 0,039 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 0,8 | 0,038 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 0,8 | 0,037 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 0,8 | 0,035 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 0,7 | 0,034 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 0,7 | 0,032 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 0,7 | 0,031 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 0,7 | 0,029 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 0,7 | 0,027 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1030 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1030 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1030 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1030 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1030 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1030 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1030 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 1,3 | 0,018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 1,3 | 0,021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 1,2 | 0,022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 1,2 | 0,023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 1,3 | 0,024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 1,4 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 1,5 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 1,6 | 0,026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 1,7 | 0,027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 1,8 | 0,027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 1,9 | 0,028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 2,0 | 0,030 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 2,1 | 0,031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 2,2 | 0,032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 2,2 | 0,033 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 2,2 | 0,035 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 2,2 | 0,039 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 2,7 | 0,043 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1300 | 1030 | 3,5 | 0,046 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 2,8 | 0,047 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 5,4 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 3,3 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 1,8 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 1,7 | 0,035 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 2,8 | 0,040 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 3,9 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 3,9 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 3,5 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 3,5 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 3,5 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 3,4 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 3,3 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 3,1 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 2,3 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 1,3 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 0,8 | 0,031 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 0,8 | 0,032 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 0,8 | 0,033 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 0,8 | 0,034 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 0,8 | 0,035 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 0,8 | 0,035 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 0,7 | 0,034 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 0,8 | 0,034 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 0,7 | 0,033 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 0,7 | 0,032 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 0,7 | 0,030 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 0,7 | 0,029 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 0,7 | 0,028 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 0,7 | 0,026 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1040 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1040 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1040 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1040 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1040 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 0,9 | 0,016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 1,1 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 1,3 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 1,4 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 1,5 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 1,6 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 1,7 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 1,8 | 0,023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 2,0 | 0,024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 2,0 | 0,025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1240 | 1040 | 2,1 | 0,026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 2,1 | 0,027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 2,0 | 0,028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 1,8 | 0,029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 2,0 | 0,031 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 2,8 | 0,034 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 3,0 | 0,035 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 2,6 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 4,7 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 2,7 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 1,6 | 0,028 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 1,6 | 0,029 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 1,6 | 0,032 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 3,0 | 0,035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 3,6 | 0,035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 3,3 | 0,032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 2,9 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 3,1 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 3,2 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 3,2 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 3,1 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 2,9 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 2,3 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 1,5 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 0,8 | 0,028 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 0,8 | 0,029 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 0,8 | 0,029 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 0,8 | 0,031 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 0,8 | 0,031 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 0,7 | 0,031 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 0,7 | 0,031 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 0,7 | 0,030 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 0,7 | 0,030 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 0,7 | 0,029 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 0,7 | 0,028 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 0,7 | 0,027 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 0,7 | 0,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 0,7 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 1,3 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 1,4 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 1,5 | 0,018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 1050 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 1,6 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 1,7 | 0,019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 1,8 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 1,8 | 0,020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 1,8 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 1,7 | 0,021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 1,4 | 0,024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 2,3 | 0,026 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 2,7 | 0,027 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 2,5 | 0,028 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 2,8 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 4,1 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 2,4 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 1,5 | 0,024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 1,5 | 0,025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 1,5 | 0,026 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 1,9 | 0,028 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 3,0 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 3,2 | 0,027 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 3,0 | 0,026 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 2,7 | 0,025 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 2,7 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 2,9 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 3,0 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 3,0 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 2,7 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 2,2 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 1,5 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 0,8 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 0,8 | 0,026 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 0,8 | 0,027 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 0,7 | 0,027 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 0,7 | 0,027 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 0,7 | 0,026 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1060 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 0,6 | 0,011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 1060 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 1,5 | 0,016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 1,5 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 1,3 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 0,9 | 0,017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 0,9 | 0,018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 1,7 | 0,020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 2,4 | 0,022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 2,5 | 0,022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 2,0 | 0,023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 2,9 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 3,6 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 2,1 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 1,4 | 0,022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 1,3 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 2,2 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 2,9 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 3,1 | 0,023 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 2,9 | 0,023 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 2,4 | 0,024 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 2,4 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 2,6 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 2,7 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 2,7 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 2,5 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 2,1 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 1,5 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 0,9 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 0,7 | 0,024 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 0,7 | 0,024 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1070 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1070 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1070 | 0,5 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1070 | 0,5 | 0,008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 0,5 | 0,010 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 0,6 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 1070 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 1,2 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 0,7 | 0,014 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 0,7 | 0,014 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 1,2 | 0,015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 2,0 | 0,017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 2,4 | 0,019 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 2,2 | 0,020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 1,6 | 0,020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 2,9 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 3,2 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 1,9 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 1,2 | 0,020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 1,2 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 1,2 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 1,3 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 2,3 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 2,9 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 2,9 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 2,6 | 0,022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 2,2 | 0,022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 2,1 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 2,4 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 2,5 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 2,5 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 2,4 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 2,0 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 1,5 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 1,0 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1080 | 0,4 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 1080 | 0,5 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 0,6 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 0,7 | 0,011 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 2,1 | 0,016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 2,2 | 0,017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 1,9 | 0,018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 1,5 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 2,8 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 2,8 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 1,7 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 1,2 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 2,5 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 2,8 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 2,6 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 2,3 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 1,9 | 0,021 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 2,0 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 2,3 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 2,4 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 2,5 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 2,3 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 2,0 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 1,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 1,0 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1090 | 0,4 | 0,006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1090 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1090 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 0,5 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 0,5 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 1,6 | 0,013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 2,1 | 0,015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 2,0 | 0,016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 1,7 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 2,7 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 2,5 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 1,6 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 1,2 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 1,0 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 1,9 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 2,4 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 2,5 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 2,3 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 2,0 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 1,7 | 0,020 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 1,8 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 2,1 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 2,3 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 2,3 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 2,2 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 1,9 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 1,5 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 1,0 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 1090 | 0,7 | 0,020 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 0,6 | 0,019 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 2,0 | 0,014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 1,8 | 0,014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 1,8 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 2,6 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 2,3 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 1,5 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 0,7 | 0,013 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 1,9 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 2,3 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 2,3 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 1,8 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 1,4 | 0,019 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 1,7 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 2,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 2,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 1,8 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1530 | 1100 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 1,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1110 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 0,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1110 | 0,5 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 0,7 | 0,006 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 0,7 | 0,007 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 1,8 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 1,8 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 2,4 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 2,1 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 0,7 | 0,011 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 2,0 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 2,2 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 2,1 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 1,9 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 1,6 | 0,018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1470 | 1110 | 1,2 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 1,5 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 1,8 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 1,9 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 2,0 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 1,9 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 1,7 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 1,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 0,8 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 0,7 | 0,017 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 0,7 | 0,017 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 0,6 | 0,017 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1120 | 0,4 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 0,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 0,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1120 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 1,2 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 1,6 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 1,7 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 1,2 | 0,013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 1,9 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 2,3 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 1,9 | 0,014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 0,7 | 0,010 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 0,6 | 0,011 | 5 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1410 | 1120 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 2,0 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 2,1 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 2,0 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 1,8 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 1,4 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 1,1 | 0,017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 1,4 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 1,7 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 1,8 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 1,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 1,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 1,6 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 0,6 | 0,016 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1130 | 0,5 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 0,6 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 1,6 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 1,6 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 2,1 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 1,7 | 0,013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 1,0 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1350 | 1130 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 0,7 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 0,7 | 0,010 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 1,6 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 2,0 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 2,0 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 1,9 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 1,6 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 1,3 | 0,016 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 1,0 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 1,3 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 1,6 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 1,7 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 1,8 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 1,8 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 1,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 1,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 0,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 0,6 | 0,015 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 0,5 | 0,006 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 1,1 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 1,6 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1290 | 1140 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 1,8 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 2,0 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 1,7 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 1,9 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 1,9 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 1,7 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 1,4 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 1,1 | 0,015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 0,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 1,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 1,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 1,7 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 1,7 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 1,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 0,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1230 | 1150 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 1,5 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 1,4 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 1,8 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 1,9 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 0,6 | 0,009 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 1,9 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 1,8 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 1,6 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 1,3 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 1,0 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 0,9 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 1,4 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 1,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 1,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1170 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 0,6 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 1,3 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 1,7 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 1,7 | 0,011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 1,4 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 0,7 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 0,7 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 1,7 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 1,8 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 1,7 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 1,4 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 1,2 | 0,014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 0,9 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 0,8 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 1,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 0,5 | 0,005 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1110 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 1,1 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 1,4 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 1,1 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 1,0 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 1,3 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 1,7 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 1,6 | 0,010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 1,7 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 1,7 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 1,5 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 1,3 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 1,0 | 0,013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 0,7 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 0,8 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 1,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1050 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 0,6 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 0,9 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 1,1 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 1,6 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 1,5 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 0,7 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 0,7 | 0,009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 1,6 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 1,4 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 1,2 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 0,9 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 0,6 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 1,1 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 990 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 0,6 | 0,002 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 1,0 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 1,2 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 1,1 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 0,9 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 1,3 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 1,5 | 0,009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 1,5 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 1,2 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 1,0 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 0,8 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 1,4 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 1,6 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 1,5 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 1,3 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 1,1 | 0,012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 0,8 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 0,6 | 0,011 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 0,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 1,3 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 1,3 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1200 | 0,7 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 930 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 0,5 | 0,005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 0,5 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 0,6 | 0,003 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 0,5 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 0,6 | 0,004 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 1,0 | 0,006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 1,2 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 1,2 | 0,007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 1,1 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 0,9 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 0,8 | 0,008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 1,0 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 1,3 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 1,5 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 1,4 | 0,008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 1,1 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 0,9 | 0,007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 0,8 | 0,006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 0,7 | 0,006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 0,6 | 0,007 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 0,6 | 0,008 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 0,8 | 0,009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 1,5 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 1,4 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 1,2 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 0,9 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 0,7 | 0,011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 0,6 | 0,010 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 0,7 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 0,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 280 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1580 | 1200 | 1,0 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 1,1 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 1,2 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń pyłu PM-10 w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m ³ | Stęż.śred. µg/m ³ | Częst.prz., % 280 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 900 | 600 | 7,7 | 0,115 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 600 | 7,9 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 600 | 8,0 | 0,120 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 600 | 8,0 | 0,122 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 600 | 8,0 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 600 | 8,1 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 600 | 8,2 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 600 | 8,1 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 600 | 8,3 | 0,134 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 600 | 8,3 | 0,137 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 600 | 8,4 | 0,140 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 600 | 8,4 | 0,141 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 600 | 8,5 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 600 | 8,5 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 600 | 8,8 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 600 | 8,9 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 600 | 8,8 | 0,154 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 600 | 9,1 | 0,156 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 600 | 9,1 | 0,157 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 600 | 9,3 | 0,160 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 600 | 9,3 | 0,161 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 600 | 9,6 | 0,164 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 600 | 9,5 | 0,165 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 600 | 9,8 | 0,167 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 600 | 9,7 | 0,168 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 600 | 9,5 | 0,171 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 600 | 9,9 | 0,172 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 600 | 9,9 | 0,173 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 600 | 10,2 | 0,175 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 600 | 10,3 | 0,176 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 600 | 10,2 | 0,177 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 600 | 10,5 | 0,179 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 600 | 10,4 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 600 | 10,5 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 600 | 10,0 | 0,182 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 600 | 10,8 | 0,181 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 600 | 10,7 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 600 | 10,8 | 0,176 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 600 | 10,3 | 0,176 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 600 | 10,3 | 0,170 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 600 | 11,2 | 0,162 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 600 | 11,1 | 0,156 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 600 | 11,1 | 0,147 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 600 | 10,7 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 600 | 10,6 | 0,136 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 600 | 10,6 | 0,129 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 600 | 10,6 | 0,124 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 600 | 10,7 | 0,120 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 600 | 11,3 | 0,119 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 600 | 11,3 | 0,116 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 600 | 11,3 | 0,115 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 600 | 10,8 | 0,114 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 600 | 10,7 | 0,112 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 600 | 10,6 | 0,110 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 600 | 10,6 | 0,107 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 600 | 10,6 | 0,103 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 600 | 11,2 | 0,100 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 600 | 11,1 | 0,093 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1480 | 600 | 11,1 | 0,086 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 600 | 10,4 | 0,083 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 600 | 10,3 | 0,076 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 600 | 11,1 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 600 | 10,8 | 0,067 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 600 | 10,7 | 0,063 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 600 | 10,1 | 0,061 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 600 | 10,7 | 0,059 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 600 | 10,5 | 0,058 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 600 | 10,4 | 0,057 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 600 | 10,5 | 0,056 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 600 | 10,2 | 0,055 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 600 | 10,4 | 0,055 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 610 | 7,9 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 610 | 8,0 | 0,120 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 610 | 8,0 | 0,122 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 610 | 8,1 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 610 | 8,1 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 610 | 8,0 | 0,129 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 610 | 8,2 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 610 | 8,3 | 0,134 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 610 | 8,3 | 0,137 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 610 | 8,2 | 0,140 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 610 | 8,4 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 610 | 8,6 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 610 | 8,5 | 0,148 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 610 | 8,8 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 610 | 8,9 | 0,153 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 610 | 9,0 | 0,155 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 610 | 9,2 | 0,158 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 610 | 9,1 | 0,160 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 610 | 9,3 | 0,163 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 610 | 9,3 | 0,165 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 610 | 9,6 | 0,167 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 610 | 9,5 | 0,169 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 610 | 9,8 | 0,171 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 610 | 9,8 | 0,173 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 610 | 9,6 | 0,175 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 610 | 10,0 | 0,176 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 610 | 9,9 | 0,178 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 610 | 10,2 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 610 | 10,2 | 0,181 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1190 | 610 | 10,1 | 0,183 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 610 | 10,5 | 0,184 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 610 | 10,5 | 0,186 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 610 | 10,6 | 0,186 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 610 | 10,1 | 0,188 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 610 | 10,9 | 0,188 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 610 | 10,8 | 0,188 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 610 | 10,9 | 0,186 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 610 | 10,4 | 0,186 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 610 | 10,5 | 0,182 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 610 | 11,1 | 0,179 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 610 | 11,2 | 0,171 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 610 | 11,3 | 0,162 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 610 | 10,7 | 0,159 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 610 | 10,7 | 0,150 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 610 | 10,8 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 610 | 10,8 | 0,134 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 610 | 10,8 | 0,129 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 610 | 10,7 | 0,126 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 610 | 11,5 | 0,123 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 610 | 11,5 | 0,121 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 610 | 11,5 | 0,119 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 610 | 11,1 | 0,118 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 610 | 11,0 | 0,116 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 610 | 10,9 | 0,114 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 610 | 10,8 | 0,111 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 610 | 10,8 | 0,107 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 610 | 10,8 | 0,101 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 610 | 11,5 | 0,095 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1480 | 610 | 11,3 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 610 | 11,2 | 0,082 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 610 | 10,7 | 0,077 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 610 | 10,5 | 0,073 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 610 | 11,2 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 610 | 10,9 | 0,065 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 610 | 10,8 | 0,063 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 610 | 10,2 | 0,062 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 610 | 10,8 | 0,060 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 610 | 10,6 | 0,059 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 610 | 10,5 | 0,058 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 610 | 10,5 | 0,057 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 610 | 10,4 | 0,057 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 620 | 7,9 | 0,119 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 620 | 8,0 | 0,121 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 620 | 8,1 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 620 | 7,9 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 620 | 8,1 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 620 | 8,2 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 620 | 8,2 | 0,135 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 620 | 8,4 | 0,137 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 620 | 8,3 | 0,140 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 620 | 8,4 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 620 | 8,7 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 620 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 620 | 8,7 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 620 | 8,7 | 0,154 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 620 | 9,0 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 620 | 9,1 | 0,160 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 620 | 9,2 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 620 | 9,4 | 0,165 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 620 | 9,3 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 620 | 9,6 | 0,171 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 620 | 9,5 | 0,172 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 620 | 9,8 | 0,175 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 620 | 9,8 | 0,177 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 620 | 10,0 | 0,179 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 620 | 10,0 | 0,181 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 620 | 10,0 | 0,182 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 620 | 10,2 | 0,185 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 620 | 10,2 | 0,186 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 620 | 10,1 | 0,188 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 620 | 10,6 | 0,189 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 620 | 10,5 | 0,191 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 620 | 10,5 | 0,192 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 620 | 10,9 | 0,194 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 620 | 10,8 | 0,195 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 620 | 10,9 | 0,195 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 620 | 10,4 | 0,197 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 620 | 10,5 | 0,195 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 620 | 11,2 | 0,195 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 620 | 11,3 | 0,191 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 620 | 11,3 | 0,185 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 620 | 10,9 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 620 | 10,8 | 0,175 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 620 | 10,9 | 0,165 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 620 | 10,9 | 0,156 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 620 | 11,0 | 0,147 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 620 | 10,8 | 0,142 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 620 | 10,9 | 0,136 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 620 | 10,9 | 0,131 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 620 | 11,7 | 0,128 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 620 | 11,7 | 0,126 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 620 | 11,7 | 0,124 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 620 | 11,3 | 0,123 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 620 | 11,3 | 0,121 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 620 | 11,2 | 0,118 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 620 | 11,2 | 0,114 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 620 | 11,0 | 0,111 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 620 | 11,0 | 0,105 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 620 | 10,9 | 0,098 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1480 | 620 | 10,9 | 0,090 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 620 | 11,4 | 0,085 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 620 | 11,4 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 620 | 11,3 | 0,073 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 620 | 10,8 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 620 | 10,5 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 620 | 11,2 | 0,065 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 620 | 10,9 | 0,064 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 620 | 10,8 | 0,063 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 620 | 10,9 | 0,061 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 620 | 10,8 | 0,061 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 620 | 10,5 | 0,060 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 620 | 10,6 | 0,059 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 630 | 8,0 | 0,121 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 630 | 7,8 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 630 | 8,0 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 630 | 8,1 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 630 | 8,2 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 630 | 8,2 | 0,134 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 630 | 8,3 | 0,137 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 630 | 8,3 | 0,140 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 630 | 8,4 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 630 | 8,5 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 630 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 630 | 8,8 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 630 | 8,8 | 0,155 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 630 | 9,0 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 630 | 8,9 | 0,161 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 630 | 9,2 | 0,164 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 630 | 9,4 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1070 | 630 | 9,3 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 630 | 9,6 | 0,173 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 630 | 9,5 | 0,175 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 630 | 9,8 | 0,179 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 630 | 9,8 | 0,180 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 630 | 10,1 | 0,183 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 630 | 10,0 | 0,185 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 630 | 10,0 | 0,187 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 630 | 10,3 | 0,190 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 630 | 10,2 | 0,191 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 630 | 10,7 | 0,193 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 630 | 10,6 | 0,195 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 630 | 10,6 | 0,196 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 630 | 10,1 | 0,199 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 630 | 11,0 | 0,200 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 630 | 10,9 | 0,201 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 630 | 10,4 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 630 | 10,5 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 630 | 11,4 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 630 | 11,3 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 630 | 11,4 | 0,202 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 630 | 10,8 | 0,202 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 630 | 10,9 | 0,197 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 630 | 11,0 | 0,191 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 630 | 11,0 | 0,182 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 630 | 10,9 | 0,176 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 630 | 11,0 | 0,166 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 630 | 11,0 | 0,156 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 630 | 11,1 | 0,148 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 630 | 11,1 | 0,142 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 630 | 11,1 | 0,137 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 630 | 11,9 | 0,134 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 630 | 11,9 | 0,131 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 630 | 11,9 | 0,129 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 630 | 11,5 | 0,128 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 630 | 11,5 | 0,125 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 630 | 11,4 | 0,122 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 630 | 11,4 | 0,119 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 630 | 11,4 | 0,113 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 630 | 11,4 | 0,107 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 630 | 11,3 | 0,100 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 630 | 11,1 | 0,094 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 630 | 11,0 | 0,087 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 630 | 10,9 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 630 | 11,7 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 630 | 11,4 | 0,072 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 630 | 11,3 | 0,069 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 630 | 10,6 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 630 | 11,3 | 0,066 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 630 | 11,2 | 0,065 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 630 | 10,9 | 0,064 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 630 | 10,6 | 0,063 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 630 | 10,9 | 0,062 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 630 | 10,6 | 0,062 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 640 | 8,2 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 640 | 8,1 | 0,125 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 640 | 8,1 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 640 | 8,0 | 0,131 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 640 | 8,4 | 0,134 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 640 | 8,3 | 0,136 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 640 | 8,3 | 0,139 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 640 | 8,5 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 640 | 8,4 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 640 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 640 | 8,9 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 640 | 8,8 | 0,156 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 640 | 9,0 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 640 | 8,9 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 640 | 9,2 | 0,166 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 640 | 9,4 | 0,169 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 640 | 9,4 | 0,172 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 640 | 9,6 | 0,175 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 640 | 9,5 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 640 | 9,8 | 0,182 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 640 | 9,8 | 0,184 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 640 | 10,1 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 640 | 10,0 | 0,189 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 640 | 10,0 | 0,191 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 640 | 10,3 | 0,194 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 640 | 10,3 | 0,196 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 640 | 10,5 | 0,199 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 640 | 10,5 | 0,201 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 640 | 10,4 | 0,203 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 640 | 10,9 | 0,205 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 640 | 10,8 | 0,206 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 640 | 11,0 | 0,207 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 640 | 10,5 | 0,210 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 640 | 11,3 | 0,211 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 640 | 11,3 | 0,212 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 640 | 11,4 | 0,212 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 640 | 10,8 | 0,214 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 640 | 10,9 | 0,213 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 640 | 11,0 | 0,210 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 640 | 10,9 | 0,207 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 640 | 11,0 | 0,201 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 640 | 11,1 | 0,193 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 640 | 11,9 | 0,183 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 640 | 12,0 | 0,173 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 640 | 11,6 | 0,167 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 640 | 11,6 | 0,158 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 640 | 11,6 | 0,151 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 640 | 11,7 | 0,145 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 640 | 10,9 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 640 | 10,9 | 0,138 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 640 | 10,9 | 0,135 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 640 | 11,4 | 0,132 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 640 | 11,4 | 0,130 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 640 | 11,3 | 0,126 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 640 | 12,1 | 0,122 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 640 | 12,1 | 0,117 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 640 | 12,1 | 0,109 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 640 | 12,0 | 0,102 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 640 | 11,4 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 640 | 11,4 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 640 | 11,3 | 0,082 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 640 | 11,1 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 640 | 11,0 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 640 | 11,7 | 0,072 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 640 | 11,4 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 640 | 11,3 | 0,069 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 640 | 10,6 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 640 | 11,3 | 0,067 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 640 | 11,0 | 0,066 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 640 | 10,9 | 0,065 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 640 | 10,9 | 0,064 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 650 | 8,0 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 650 | 8,0 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 650 | 8,3 | 0,130 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 650 | 8,2 | 0,133 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 650 | 8,2 | 0,136 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 650 | 8,4 | 0,139 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 650 | 8,3 | 0,142 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 650 | 8,4 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 650 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 650 | 8,6 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 650 | 8,8 | 0,156 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 650 | 9,0 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 650 | 9,0 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 650 | 9,1 | 0,167 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 650 | 9,1 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 650 | 9,4 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 650 | 9,6 | 0,177 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 650 | 9,5 | 0,181 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 650 | 9,8 | 0,185 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 650 | 9,8 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 650 | 10,1 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 650 | 10,0 | 0,193 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 650 | 10,3 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 650 | 10,3 | 0,199 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 650 | 10,3 | 0,201 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 650 | 10,6 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 650 | 10,5 | 0,206 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 650 | 11,0 | 0,209 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 650 | 10,9 | 0,210 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 650 | 10,9 | 0,212 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 650 | 10,4 | 0,216 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 650 | 11,3 | 0,216 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 650 | 11,2 | 0,218 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 650 | 11,3 | 0,219 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 650 | 10,8 | 0,222 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 650 | 10,9 | 0,222 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 650 | 11,0 | 0,222 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 650 | 11,7 | 0,222 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 650 | 11,8 | 0,220 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 650 | 11,9 | 0,216 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 650 | 11,5 | 0,212 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 650 | 11,6 | 0,204 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 650 | 11,7 | 0,194 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 650 | 11,7 | 0,184 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 650 | 11,8 | 0,174 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 650 | 11,8 | 0,165 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 650 | 11,8 | 0,157 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 650 | 11,9 | 0,151 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 650 | 11,1 | 0,147 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 650 | 11,1 | 0,144 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 650 | 11,1 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 650 | 11,6 | 0,138 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 650 | 11,6 | 0,135 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 650 | 11,6 | 0,132 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 650 | 11,6 | 0,127 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 650 | 11,5 | 0,121 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 650 | 11,5 | 0,114 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 650 | 11,4 | 0,106 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 650 | 11,3 | 0,098 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 650 | 12,1 | 0,090 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 650 | 12,0 | 0,084 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 650 | 11,9 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 650 | 11,3 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 650 | 11,1 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 650 | 11,0 | 0,073 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 650 | 11,7 | 0,072 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 650 | 11,4 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 650 | 11,3 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 650 | 10,6 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 650 | 11,2 | 0,068 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 650 | 10,9 | 0,067 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 660 | 8,2 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 660 | 8,1 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 660 | 8,2 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 660 | 8,2 | 0,135 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 660 | 8,3 | 0,138 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 660 | 8,3 | 0,141 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 660 | 8,4 | 0,144 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 660 | 8,7 | 0,148 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 660 | 8,6 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 660 | 8,7 | 0,155 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 660 | 9,1 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 660 | 9,0 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 660 | 9,2 | 0,166 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 660 | 9,1 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 660 | 9,4 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 660 | 9,6 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 660 | 9,6 | 0,182 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 660 | 9,8 | 0,186 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 660 | 9,8 | 0,190 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 660 | 10,0 | 0,194 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 660 | 10,0 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 660 | 10,3 | 0,201 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 660 | 10,3 | 0,203 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 660 | 10,6 | 0,207 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 660 | 10,6 | 0,209 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 660 | 10,5 | 0,212 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 660 | 10,8 | 0,215 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 660 | 10,8 | 0,218 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 660 | 10,8 | 0,220 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 660 | 11,2 | 0,222 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 660 | 11,2 | 0,224 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 660 | 11,3 | 0,225 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 660 | 10,8 | 0,228 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 660 | 10,9 | 0,229 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 660 | 11,6 | 0,231 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 660 | 11,7 | 0,231 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 660 | 11,4 | 0,233 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 660 | 11,3 | 0,234 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 660 | 11,4 | 0,232 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 660 | 11,5 | 0,229 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 660 | 11,6 | 0,224 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 660 | 11,7 | 0,216 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 660 | 11,8 | 0,207 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 660 | 11,8 | 0,196 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 660 | 11,9 | 0,185 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 660 | 11,9 | 0,175 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 660 | 12,0 | 0,164 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 660 | 12,1 | 0,158 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 660 | 11,3 | 0,154 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 660 | 11,4 | 0,150 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 660 | 11,4 | 0,147 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 660 | 11,8 | 0,144 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 660 | 11,8 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 660 | 11,8 | 0,137 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 660 | 12,0 | 0,131 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 660 | 12,0 | 0,124 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 660 | 11,9 | 0,116 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 660 | 11,8 | 0,108 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 660 | 11,7 | 0,100 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 660 | 11,7 | 0,093 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 660 | 11,6 | 0,087 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 660 | 11,5 | 0,083 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 660 | 12,2 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 660 | 11,9 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1540 | 660 | 11,8 | 0,076 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 660 | 11,7 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 660 | 11,0 | 0,074 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 660 | 11,6 | 0,073 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 660 | 11,3 | 0,072 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 660 | 11,2 | 0,072 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 660 | 11,3 | 0,070 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 670 | 7,9 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 670 | 8,1 | 0,130 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 670 | 8,3 | 0,133 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 670 | 8,2 | 0,136 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 670 | 8,3 | 0,140 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 670 | 8,5 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 670 | 8,4 | 0,147 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 670 | 8,6 | 0,150 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 670 | 8,7 | 0,154 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 670 | 8,8 | 0,158 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 8,9 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 670 | 9,1 | 0,166 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 670 | 9,2 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 670 | 9,3 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 670 | 9,7 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 670 | 9,6 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 670 | 9,8 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 670 | 9,7 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 670 | 10,0 | 0,196 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 670 | 10,0 | 0,199 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 670 | 10,3 | 0,204 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 670 | 10,3 | 0,207 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 670 | 10,6 | 0,211 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 670 | 10,6 | 0,214 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 670 | 10,9 | 0,218 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 670 | 10,8 | 0,221 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 670 | 10,8 | 0,223 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 670 | 11,1 | 0,227 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 670 | 11,2 | 0,228 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 670 | 11,2 | 0,231 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 670 | 10,7 | 0,234 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 670 | 11,6 | 0,235 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 670 | 11,6 | 0,238 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 670 | 11,7 | 0,238 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 670 | 11,2 | 0,242 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 670 | 11,3 | 0,243 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 670 | 11,4 | 0,243 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 670 | 11,4 | 0,244 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 670 | 11,5 | 0,243 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 670 | 11,5 | 0,240 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 670 | 11,6 | 0,236 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 670 | 11,7 | 0,229 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 670 | 11,8 | 0,220 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 670 | 11,9 | 0,209 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 670 | 11,9 | 0,198 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 670 | 12,2 | 0,183 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 670 | 12,2 | 0,175 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 670 | 12,2 | 0,168 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 670 | 11,6 | 0,161 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 670 | 11,6 | 0,157 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 670 | 11,6 | 0,154 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 670 | 12,1 | 0,150 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 670 | 12,3 | 0,146 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 670 | 12,2 | 0,142 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 670 | 12,2 | 0,137 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 670 | 12,3 | 0,127 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 670 | 12,2 | 0,119 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 670 | 12,1 | 0,111 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1480 | 670 | 12,1 | 0,103 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 670 | 12,0 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 670 | 11,9 | 0,091 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 670 | 11,8 | 0,087 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 670 | 11,7 | 0,084 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 670 | 11,5 | 0,081 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 670 | 11,4 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 670 | 12,1 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 670 | 11,8 | 0,077 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 670 | 11,7 | 0,077 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 670 | 10,9 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 670 | 11,6 | 0,075 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 670 | 11,3 | 0,074 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 680 | 8,3 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 680 | 8,2 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 680 | 8,1 | 0,134 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 680 | 8,3 | 0,138 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 680 | 8,3 | 0,142 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 680 | 8,4 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 680 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 680 | 8,8 | 0,153 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 680 | 8,8 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 680 | 8,9 | 0,161 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 680 | 9,2 | 0,165 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 9,2 | 0,169 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 680 | 9,3 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 680 | 9,3 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 680 | 9,6 | 0,182 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 680 | 9,7 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 680 | 9,7 | 0,192 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 680 | 10,0 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 680 | 10,0 | 0,201 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 680 | 10,3 | 0,206 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 680 | 10,1 | 0,211 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 680 | 10,6 | 0,215 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 680 | 10,4 | 0,219 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 680 | 10,9 | 0,223 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 680 | 10,8 | 0,226 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 680 | 10,6 | 0,230 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 680 | 11,1 | 0,233 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 680 | 11,1 | 0,236 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 680 | 10,6 | 0,240 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 680 | 11,5 | 0,241 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 680 | 11,5 | 0,244 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 680 | 11,4 | 0,247 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 680 | 11,1 | 0,249 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 680 | 11,3 | 0,250 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 680 | 12,0 | 0,253 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 680 | 12,1 | 0,254 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 680 | 11,7 | 0,256 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 680 | 11,8 | 0,256 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 680 | 11,9 | 0,255 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 680 | 12,0 | 0,253 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 680 | 12,1 | 0,248 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 680 | 12,2 | 0,242 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 680 | 11,5 | 0,233 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 680 | 11,6 | 0,223 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 680 | 11,6 | 0,211 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 680 | 12,2 | 0,196 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 680 | 12,4 | 0,183 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 680 | 12,5 | 0,176 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 680 | 11,8 | 0,169 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 680 | 11,8 | 0,165 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 680 | 11,8 | 0,161 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 680 | 12,3 | 0,157 | 6 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 680 | 12,5 | 0,153 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 680 | 12,5 | 0,148 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 680 | 11,8 | 0,140 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 680 | 11,8 | 0,133 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 680 | 11,7 | 0,125 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 680 | 12,1 | 0,114 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 680 | 12,0 | 0,106 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 680 | 11,9 | 0,099 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 680 | 11,8 | 0,094 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 680 | 11,7 | 0,090 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 680 | 12,4 | 0,087 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 680 | 12,3 | 0,085 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 680 | 12,2 | 0,084 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 680 | 12,1 | 0,083 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 680 | 11,3 | 0,081 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 680 | 12,0 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 680 | 11,9 | 0,080 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 680 | 11,6 | 0,079 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 680 | 11,6 | 0,078 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 690 | 7,9 | 0,127 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 690 | 8,3 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 690 | 8,2 | 0,135 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 690 | 8,3 | 0,139 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 690 | 8,4 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 690 | 8,7 | 0,147 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 690 | 8,6 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 690 | 8,7 | 0,155 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 690 | 8,9 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 690 | 9,0 | 0,163 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 9,1 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 9,3 | 0,172 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 9,2 | 0,177 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 690 | 9,5 | 0,182 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 690 | 9,7 | 0,186 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 690 | 9,8 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 690 | 9,9 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 690 | 9,9 | 0,202 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 690 | 10,2 | 0,207 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 690 | 10,1 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 690 | 10,5 | 0,217 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 690 | 10,4 | 0,222 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 690 | 10,8 | 0,226 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 690 | 10,7 | 0,231 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 690 | 11,1 | 0,235 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 690 | 10,9 | 0,240 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 690 | 10,9 | 0,243 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 690 | 11,4 | 0,247 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 690 | 11,4 | 0,250 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 690 | 11,3 | 0,253 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 690 | 11,8 | 0,256 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 690 | 11,8 | 0,259 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 690 | 11,9 | 0,260 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 690 | 11,4 | 0,265 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 690 | 11,6 | 0,265 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 690 | 11,7 | 0,266 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 690 | 11,8 | 0,267 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 690 | 11,9 | 0,268 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 690 | 11,9 | 0,269 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 690 | 12,0 | 0,268 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 690 | 12,2 | 0,262 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 690 | 12,3 | 0,256 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 690 | 12,4 | 0,248 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 690 | 11,6 | 0,237 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 690 | 11,9 | 0,221 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 690 | 11,9 | 0,210 | 6 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 690 | 12,0 | 0,200 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 690 | 12,7 | 0,185 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 690 | 12,0 | 0,177 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 690 | 12,0 | 0,173 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 690 | 12,1 | 0,169 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 690 | 12,6 | 0,165 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 690 | 12,7 | 0,160 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 690 | 12,1 | 0,153 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 690 | 12,1 | 0,147 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 690 | 12,6 | 0,137 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 690 | 12,6 | 0,126 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 690 | 12,5 | 0,117 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 690 | 12,4 | 0,109 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 690 | 12,3 | 0,103 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 690 | 12,3 | 0,097 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 690 | 12,2 | 0,094 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 690 | 12,0 | 0,091 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 690 | 11,9 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 690 | 11,8 | 0,088 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 690 | 11,7 | 0,087 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 690 | 12,3 | 0,086 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 690 | 12,0 | 0,085 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 690 | 11,9 | 0,085 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 690 | 11,9 | 0,083 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 690 | 11,8 | 0,084 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 700 | 8,2 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 700 | 8,2 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 700 | 8,2 | 0,135 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 700 | 8,5 | 0,140 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 700 | 8,4 | 0,144 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 700 | 8,5 | 0,148 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 700 | 8,7 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 700 | 9,0 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 700 | 8,9 | 0,161 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 700 | 9,0 | 0,165 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 9,4 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 9,3 | 0,175 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 9,5 | 0,180 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 9,7 | 0,185 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 9,7 | 0,190 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 700 | 9,9 | 0,196 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 700 | 9,9 | 0,201 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 700 | 10,2 | 0,207 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 700 | 10,4 | 0,213 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 700 | 10,5 | 0,218 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 700 | 10,7 | 0,224 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 700 | 10,6 | 0,230 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 700 | 10,6 | 0,234 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 700 | 10,9 | 0,240 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 700 | 10,9 | 0,244 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 700 | 11,3 | 0,250 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 700 | 11,2 | 0,254 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 700 | 11,2 | 0,258 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 700 | 11,7 | 0,262 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 700 | 11,7 | 0,265 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 700 | 11,8 | 0,267 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 700 | 11,3 | 0,272 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 700 | 11,5 | 0,273 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 700 | 12,2 | 0,276 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 700 | 12,3 | 0,278 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 700 | 12,0 | 0,281 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 700 | 12,1 | 0,282 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 700 | 12,2 | 0,282 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 700 | 12,3 | 0,283 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 700 | 11,7 | 0,281 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1300 | 700 | 11,8 | 0,279 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 700 | 11,9 | 0,274 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 700 | 11,9 | 0,267 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 700 | 12,5 | 0,254 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 700 | 11,9 | 0,237 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 700 | 12,1 | 0,220 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 700 | 12,2 | 0,210 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 700 | 12,7 | 0,197 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 700 | 12,1 | 0,188 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 700 | 12,3 | 0,182 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 700 | 12,3 | 0,178 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 700 | 13,0 | 0,172 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 700 | 12,3 | 0,166 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 700 | 12,3 | 0,161 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 700 | 12,3 | 0,154 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 700 | 13,0 | 0,141 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 700 | 12,8 | 0,130 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 700 | 12,0 | 0,121 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 700 | 12,0 | 0,114 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 700 | 12,4 | 0,106 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 700 | 12,3 | 0,101 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 700 | 12,2 | 0,098 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 700 | 12,1 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 700 | 12,7 | 0,094 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 700 | 12,6 | 0,092 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 700 | 12,5 | 0,092 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 700 | 12,3 | 0,091 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 700 | 11,6 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 700 | 12,2 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 700 | 11,9 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 700 | 11,8 | 0,089 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 710 | 8,0 | 0,126 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 710 | 8,4 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 710 | 8,5 | 0,136 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 710 | 8,3 | 0,139 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 710 | 8,5 | 0,144 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 710 | 8,8 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 710 | 8,7 | 0,154 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 710 | 8,8 | 0,158 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 710 | 9,0 | 0,163 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 710 | 9,3 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 9,3 | 0,173 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 9,4 | 0,177 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 710 | 9,7 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 9,7 | 0,188 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 9,8 | 0,194 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 9,8 | 0,200 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 710 | 10,1 | 0,206 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 710 | 10,3 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 710 | 10,3 | 0,218 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 710 | 10,6 | 0,225 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 710 | 10,6 | 0,230 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 710 | 10,9 | 0,237 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 710 | 10,9 | 0,243 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 710 | 11,2 | 0,249 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 710 | 11,2 | 0,254 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 710 | 11,2 | 0,259 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 710 | 11,5 | 0,265 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 710 | 11,5 | 0,270 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 710 | 11,5 | 0,274 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 710 | 12,0 | 0,278 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 710 | 12,0 | 0,282 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 710 | 12,1 | 0,284 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 710 | 11,7 | 0,290 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 710 | 11,8 | 0,291 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1240 | 710 | 11,9 | 0,292 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 710 | 11,9 | 0,296 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 710 | 12,0 | 0,297 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 710 | 12,1 | 0,298 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 710 | 12,3 | 0,299 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 710 | 12,4 | 0,299 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 710 | 12,6 | 0,295 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 710 | 12,7 | 0,291 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 710 | 12,1 | 0,280 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 710 | 12,2 | 0,270 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 710 | 12,3 | 0,259 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 710 | 12,2 | 0,236 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 710 | 12,4 | 0,221 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 710 | 12,4 | 0,211 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 710 | 12,4 | 0,198 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 710 | 12,5 | 0,191 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 710 | 12,5 | 0,187 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 710 | 12,4 | 0,181 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 710 | 12,5 | 0,175 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 710 | 12,5 | 0,169 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 710 | 12,4 | 0,158 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 710 | 12,4 | 0,146 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 710 | 12,3 | 0,137 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 710 | 12,8 | 0,125 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 710 | 12,9 | 0,116 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 710 | 12,8 | 0,111 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 710 | 12,7 | 0,106 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 710 | 12,6 | 0,103 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 710 | 12,5 | 0,101 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 710 | 12,4 | 0,099 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 710 | 12,3 | 0,098 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 710 | 12,1 | 0,097 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 710 | 11,9 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 710 | 12,6 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 710 | 12,2 | 0,095 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 710 | 12,1 | 0,096 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 710 | 12,1 | 0,094 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 720 | 8,2 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 720 | 8,3 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 720 | 8,3 | 0,134 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 720 | 8,6 | 0,139 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 720 | 8,9 | 0,144 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 720 | 8,6 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 720 | 8,8 | 0,153 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 720 | 9,1 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 720 | 9,0 | 0,164 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 720 | 9,2 | 0,169 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 9,4 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 9,7 | 0,180 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 9,6 | 0,186 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 9,8 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 9,8 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 10,1 | 0,203 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 10,3 | 0,210 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 720 | 10,2 | 0,216 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 720 | 10,6 | 0,223 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 720 | 10,6 | 0,230 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 720 | 10,9 | 0,237 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 720 | 10,7 | 0,244 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 720 | 11,2 | 0,251 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 720 | 11,0 | 0,258 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 720 | 11,5 | 0,264 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 720 | 11,5 | 0,270 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 720 | 11,3 | 0,277 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 720 | 11,8 | 0,282 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 720 | 11,8 | 0,287 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 720 | 11,8 | 0,292 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 720 | 11,5 | 0,296 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 720 | 12,2 | 0,301 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 720 | 12,4 | 0,303 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 720 | 12,0 | 0,307 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 720 | 12,1 | 0,311 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 720 | 12,3 | 0,313 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 720 | 12,4 | 0,314 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 720 | 12,5 | 0,316 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 720 | 12,6 | 0,317 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 720 | 12,0 | 0,314 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 720 | 12,1 | 0,313 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 720 | 12,2 | 0,311 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 720 | 12,8 | 0,302 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 720 | 12,3 | 0,289 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 720 | 12,5 | 0,272 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 720 | 12,5 | 0,260 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 720 | 12,5 | 0,237 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 720 | 12,6 | 0,223 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 720 | 11,9 | 0,215 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 720 | 12,7 | 0,202 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 720 | 12,0 | 0,197 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 720 | 12,7 | 0,189 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 720 | 12,7 | 0,184 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 720 | 12,7 | 0,174 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 720 | 12,8 | 0,163 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 720 | 12,6 | 0,154 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 720 | 13,2 | 0,139 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 720 | 12,5 | 0,129 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 720 | 12,4 | 0,122 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 720 | 12,3 | 0,116 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 720 | 12,7 | 0,112 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 720 | 12,8 | 0,109 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 720 | 12,7 | 0,107 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 720 | 12,6 | 0,105 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 720 | 12,4 | 0,104 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 720 | 13,0 | 0,104 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 720 | 12,7 | 0,102 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 720 | 12,6 | 0,102 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 720 | 12,4 | 0,103 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 720 | 12,4 | 0,100 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 720 | 12,3 | 0,101 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 730 | 8,1 | 0,122 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 730 | 8,5 | 0,130 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 730 | 8,6 | 0,133 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 730 | 8,4 | 0,137 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 730 | 8,6 | 0,141 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 730 | 8,9 | 0,148 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 730 | 9,2 | 0,154 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 730 | 9,0 | 0,159 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 730 | 9,1 | 0,163 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 730 | 9,5 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 9,4 | 0,176 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 730 | 9,6 | 0,181 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 9,7 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 9,7 | 0,194 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 10,0 | 0,200 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 10,2 | 0,207 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 10,2 | 0,213 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 10,5 | 0,221 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 730 | 10,3 | 0,228 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 730 | 10,8 | 0,235 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 730 | 11,0 | 0,243 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 730 | 11,0 | 0,251 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1120 | 730 | 11,3 | 0,258 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 730 | 11,3 | 0,266 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 730 | 11,3 | 0,274 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 730 | 11,6 | 0,282 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 730 | 11,6 | 0,288 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 730 | 11,6 | 0,295 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 730 | 12,1 | 0,301 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 730 | 12,1 | 0,306 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 730 | 11,7 | 0,314 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 730 | 11,8 | 0,317 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 730 | 12,0 | 0,319 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 730 | 12,7 | 0,324 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 730 | 12,8 | 0,326 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 730 | 12,4 | 0,331 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 730 | 11,9 | 0,332 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 730 | 12,0 | 0,334 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 730 | 12,1 | 0,336 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 730 | 12,2 | 0,337 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 730 | 12,8 | 0,334 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 730 | 12,3 | 0,329 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 730 | 12,5 | 0,321 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 730 | 12,6 | 0,313 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 730 | 12,7 | 0,292 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 730 | 12,9 | 0,274 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 730 | 12,3 | 0,261 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 730 | 13,1 | 0,236 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 730 | 12,4 | 0,227 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 730 | 13,2 | 0,214 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 730 | 12,4 | 0,208 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 730 | 13,2 | 0,199 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 730 | 12,4 | 0,194 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 730 | 13,1 | 0,181 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 730 | 13,1 | 0,173 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 730 | 12,7 | 0,158 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 730 | 12,7 | 0,145 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 730 | 12,7 | 0,137 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 730 | 13,3 | 0,127 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 730 | 13,2 | 0,122 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 730 | 12,4 | 0,118 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 730 | 12,3 | 0,115 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 730 | 12,7 | 0,114 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 730 | 13,3 | 0,112 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 730 | 13,2 | 0,111 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 730 | 13,0 | 0,111 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 730 | 12,9 | 0,111 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 730 | 12,1 | 0,108 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 730 | 12,8 | 0,108 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 730 | 12,6 | 0,109 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 730 | 12,3 | 0,108 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 740 | 8,4 | 0,120 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 740 | 8,3 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 740 | 8,3 | 0,128 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 740 | 8,7 | 0,136 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 740 | 9,0 | 0,142 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 740 | 8,8 | 0,147 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 740 | 8,9 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 740 | 9,1 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 740 | 9,5 | 0,165 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 740 | 9,3 | 0,170 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 9,5 | 0,175 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 9,8 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 9,8 | 0,190 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 9,9 | 0,196 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 10,1 | 0,202 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 10,3 | 0,210 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 740 | 10,4 | 0,217 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 10,6 | 0,224 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 10,8 | 0,232 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 740 | 10,9 | 0,240 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 740 | 10,9 | 0,248 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 740 | 11,3 | 0,257 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 740 | 11,3 | 0,266 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 740 | 11,6 | 0,275 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 740 | 11,6 | 0,283 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 740 | 11,9 | 0,292 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 740 | 11,9 | 0,300 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 740 | 11,9 | 0,307 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 740 | 11,5 | 0,316 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 740 | 12,4 | 0,321 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 740 | 12,4 | 0,328 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 740 | 12,0 | 0,336 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 740 | 12,1 | 0,340 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 740 | 12,3 | 0,343 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 740 | 12,3 | 0,348 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 740 | 12,4 | 0,350 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 740 | 12,5 | 0,353 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 740 | 12,7 | 0,355 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 740 | 12,8 | 0,357 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 740 | 13,1 | 0,356 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 740 | 12,5 | 0,353 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 740 | 12,7 | 0,352 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 740 | 12,2 | 0,349 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 740 | 13,1 | 0,329 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 740 | 12,5 | 0,318 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 740 | 13,3 | 0,295 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 740 | 12,7 | 0,276 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 740 | 13,6 | 0,250 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 740 | 12,9 | 0,241 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 740 | 13,7 | 0,226 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 740 | 12,9 | 0,221 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 740 | 13,7 | 0,211 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 740 | 12,9 | 0,205 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 740 | 13,7 | 0,192 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 740 | 12,9 | 0,180 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 740 | 13,2 | 0,164 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 740 | 12,3 | 0,154 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 740 | 12,9 | 0,140 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 740 | 12,8 | 0,134 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 740 | 13,2 | 0,128 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 740 | 13,3 | 0,125 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 740 | 13,2 | 0,123 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 740 | 13,1 | 0,121 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 740 | 13,0 | 0,120 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 740 | 12,8 | 0,119 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 740 | 12,7 | 0,119 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 740 | 12,5 | 0,117 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 740 | 13,1 | 0,117 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 740 | 12,9 | 0,117 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 740 | 12,6 | 0,116 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 740 | 12,2 | 0,115 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 750 | 8,2 | 0,115 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 750 | 8,6 | 0,125 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 750 | 8,7 | 0,128 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 750 | 8,5 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 750 | 8,7 | 0,136 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 750 | 8,9 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 750 | 9,3 | 0,152 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 750 | 9,1 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 750 | 9,2 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 750 | 9,4 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 750 | 9,7 | 0,176 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 9,7 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 9,9 | 0,189 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 10,1 | 0,196 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 10,2 | 0,205 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 10,3 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 10,5 | 0,219 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 10,7 | 0,228 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 10,8 | 0,236 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 10,9 | 0,245 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 750 | 11,2 | 0,254 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 750 | 11,4 | 0,263 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 750 | 11,4 | 0,272 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 750 | 11,4 | 0,282 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 750 | 11,7 | 0,292 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 750 | 11,7 | 0,302 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 750 | 12,0 | 0,313 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 750 | 12,0 | 0,322 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 750 | 12,0 | 0,330 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 750 | 12,5 | 0,339 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 750 | 12,5 | 0,347 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 750 | 12,7 | 0,352 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 750 | 12,3 | 0,361 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 750 | 12,5 | 0,365 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 750 | 12,6 | 0,369 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 750 | 12,7 | 0,372 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 750 | 12,9 | 0,375 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 750 | 13,0 | 0,377 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 750 | 12,4 | 0,380 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 750 | 12,7 | 0,379 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 750 | 12,9 | 0,380 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 750 | 12,4 | 0,380 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 750 | 13,3 | 0,367 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 750 | 12,8 | 0,361 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 750 | 13,7 | 0,337 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 750 | 13,1 | 0,324 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 750 | 13,2 | 0,292 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 750 | 13,3 | 0,280 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 750 | 13,3 | 0,257 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 750 | 13,8 | 0,244 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 750 | 13,4 | 0,234 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 750 | 13,5 | 0,223 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 750 | 14,2 | 0,211 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 750 | 13,4 | 0,203 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 750 | 13,9 | 0,186 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 750 | 13,0 | 0,175 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 750 | 13,6 | 0,158 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 750 | 13,4 | 0,149 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 750 | 13,1 | 0,141 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 750 | 12,9 | 0,136 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 750 | 13,3 | 0,133 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 750 | 13,4 | 0,132 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 750 | 13,3 | 0,130 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 750 | 13,2 | 0,129 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 750 | 13,0 | 0,128 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 750 | 12,9 | 0,127 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 750 | 12,7 | 0,127 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 750 | 13,3 | 0,127 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 750 | 12,9 | 0,125 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 750 | 12,7 | 0,125 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 750 | 12,7 | 0,121 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 760 | 8,5 | 0,112 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 760 | 8,3 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 760 | 8,4 | 0,120 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 760 | 8,7 | 0,126 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 760 | 9,1 | 0,137 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 760 | 9,2 | 0,141 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 760 | 9,0 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 760 | 9,2 | 0,150 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 760 | 9,5 | 0,160 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 760 | 9,8 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 9,6 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 9,8 | 0,179 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 10,1 | 0,189 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 10,1 | 0,198 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 10,3 | 0,204 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 760 | 10,4 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 10,6 | 0,222 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 10,8 | 0,230 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 10,9 | 0,239 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 11,1 | 0,249 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 11,3 | 0,258 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 11,3 | 0,268 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 760 | 11,6 | 0,279 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 760 | 11,5 | 0,289 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 760 | 12,0 | 0,301 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 760 | 11,8 | 0,312 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 760 | 12,3 | 0,324 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 760 | 12,3 | 0,334 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 760 | 12,3 | 0,344 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 760 | 11,9 | 0,356 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 760 | 12,8 | 0,364 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 760 | 12,8 | 0,373 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 760 | 12,9 | 0,379 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 760 | 12,6 | 0,390 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 760 | 12,8 | 0,395 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 760 | 12,9 | 0,399 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 760 | 13,0 | 0,403 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 760 | 12,4 | 0,405 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 760 | 12,8 | 0,405 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 760 | 13,1 | 0,408 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 760 | 12,6 | 0,410 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 760 | 13,6 | 0,401 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 760 | 13,0 | 0,399 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 760 | 13,9 | 0,387 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 760 | 13,4 | 0,373 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 760 | 13,5 | 0,343 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 760 | 13,7 | 0,330 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 760 | 13,8 | 0,298 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 760 | 13,9 | 0,273 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 760 | 13,5 | 0,259 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 760 | 14,0 | 0,249 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 760 | 14,0 | 0,237 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 760 | 14,0 | 0,224 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 760 | 14,3 | 0,210 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 760 | 13,6 | 0,197 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 760 | 14,2 | 0,179 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 760 | 13,5 | 0,167 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 760 | 13,8 | 0,156 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 760 | 13,6 | 0,150 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 760 | 13,4 | 0,146 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 760 | 13,1 | 0,143 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 760 | 13,4 | 0,141 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 760 | 13,5 | 0,141 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 760 | 13,3 | 0,140 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 760 | 13,2 | 0,139 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 760 | 13,0 | 0,139 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 760 | 13,6 | 0,138 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 760 | 13,2 | 0,136 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 760 | 13,1 | 0,135 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 760 | 12,3 | 0,131 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 760 | 12,9 | 0,130 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 770 | 8,3 | 0,106 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 770 | 8,6 | 0,113 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 770 | 8,8 | 0,120 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 770 | 9,0 | 0,123 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 770 | 8,8 | 0,128 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 770 | 8,9 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 770 | 9,3 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 770 | 9,6 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 770 | 9,4 | 0,156 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 770 | 9,5 | 0,161 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 9,7 | 0,169 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 10,0 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 10,0 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 10,2 | 0,194 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 10,4 | 0,202 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 10,5 | 0,214 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 10,7 | 0,221 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 10,9 | 0,231 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 10,9 | 0,241 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 11,2 | 0,251 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 11,4 | 0,261 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 770 | 11,6 | 0,273 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 11,7 | 0,284 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 770 | 11,7 | 0,295 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 770 | 12,1 | 0,308 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 770 | 12,1 | 0,321 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 770 | 12,1 | 0,333 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 770 | 12,4 | 0,347 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 770 | 12,4 | 0,359 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 770 | 12,4 | 0,371 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 770 | 12,9 | 0,383 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 770 | 12,9 | 0,394 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 770 | 13,0 | 0,402 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 770 | 12,7 | 0,415 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 770 | 12,9 | 0,422 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 770 | 13,0 | 0,428 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 770 | 13,2 | 0,433 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 770 | 12,9 | 0,433 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 770 | 13,2 | 0,437 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 770 | 13,5 | 0,441 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 770 | 13,6 | 0,436 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 770 | 14,0 | 0,434 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 770 | 13,4 | 0,434 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 770 | 13,7 | 0,419 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 770 | 13,0 | 0,412 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 770 | 14,0 | 0,384 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 770 | 14,2 | 0,351 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 770 | 13,9 | 0,325 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 770 | 14,0 | 0,298 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 770 | 13,8 | 0,280 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 770 | 13,8 | 0,264 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 770 | 14,6 | 0,253 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 770 | 14,6 | 0,239 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 770 | 14,5 | 0,222 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 770 | 14,1 | 0,202 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 770 | 14,3 | 0,187 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 770 | 13,8 | 0,175 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 770 | 14,3 | 0,166 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 770 | 14,1 | 0,160 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 770 | 13,7 | 0,157 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 770 | 13,5 | 0,155 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 770 | 13,2 | 0,153 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 770 | 13,5 | 0,152 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1530 | 770 | 13,5 | 0,153 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 770 | 13,4 | 0,152 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 770 | 13,2 | 0,151 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 770 | 13,7 | 0,150 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 770 | 13,4 | 0,147 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 770 | 13,2 | 0,145 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 770 | 13,2 | 0,140 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 770 | 13,0 | 0,139 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 780 | 8,6 | 0,102 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 780 | 8,7 | 0,105 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 780 | 8,5 | 0,109 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 780 | 8,7 | 0,112 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 780 | 9,0 | 0,124 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 780 | 9,3 | 0,132 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 780 | 9,5 | 0,136 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 780 | 9,3 | 0,141 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 780 | 9,4 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 780 | 9,8 | 0,158 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 10,1 | 0,167 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 9,9 | 0,174 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 10,1 | 0,180 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 10,3 | 0,189 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 10,7 | 0,202 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 780 | 10,6 | 0,210 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 10,8 | 0,220 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 11,1 | 0,230 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 11,1 | 0,241 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 11,3 | 0,252 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 11,3 | 0,263 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 11,7 | 0,275 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 11,5 | 0,287 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 12,0 | 0,301 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 780 | 11,8 | 0,314 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 780 | 12,2 | 0,328 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 780 | 12,2 | 0,342 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 780 | 12,5 | 0,357 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 780 | 12,5 | 0,372 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 780 | 12,5 | 0,387 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 780 | 12,4 | 0,401 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 780 | 13,0 | 0,415 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 780 | 13,1 | 0,426 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 780 | 12,9 | 0,439 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 780 | 13,0 | 0,451 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 780 | 13,3 | 0,459 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 780 | 13,5 | 0,467 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 780 | 13,2 | 0,467 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 780 | 13,5 | 0,473 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 780 | 13,1 | 0,477 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 780 | 14,0 | 0,472 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 780 | 13,6 | 0,471 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 780 | 14,1 | 0,469 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 780 | 14,1 | 0,459 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 780 | 14,3 | 0,438 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 780 | 14,1 | 0,415 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 780 | 13,9 | 0,389 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 780 | 14,1 | 0,354 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 780 | 14,2 | 0,324 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 780 | 14,3 | 0,300 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 780 | 14,3 | 0,282 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 780 | 14,4 | 0,268 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 780 | 14,4 | 0,252 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 780 | 14,2 | 0,234 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 780 | 14,6 | 0,217 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 780 | 14,5 | 0,198 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 780 | 15,0 | 0,185 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1470 | 780 | 14,3 | 0,178 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 780 | 14,5 | 0,173 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 780 | 14,2 | 0,171 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 780 | 13,9 | 0,169 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 780 | 13,6 | 0,167 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 780 | 13,6 | 0,167 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 780 | 13,7 | 0,167 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 780 | 13,5 | 0,166 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 780 | 14,0 | 0,164 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 780 | 13,7 | 0,160 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 780 | 13,5 | 0,158 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 780 | 13,4 | 0,156 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 780 | 13,4 | 0,150 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 780 | 13,2 | 0,147 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 790 | 8,3 | 0,091 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 790 | 8,6 | 0,102 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 790 | 8,9 | 0,109 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 790 | 9,1 | 0,112 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 790 | 9,2 | 0,116 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 790 | 9,0 | 0,120 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 790 | 9,2 | 0,124 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 790 | 9,5 | 0,137 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 790 | 9,8 | 0,146 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 790 | 10,0 | 0,151 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 9,8 | 0,157 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 10,0 | 0,162 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 10,3 | 0,177 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 10,6 | 0,187 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 10,5 | 0,195 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 10,6 | 0,202 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 11,0 | 0,216 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 11,0 | 0,229 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 790 | 11,2 | 0,237 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 11,5 | 0,252 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 11,6 | 0,264 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 11,7 | 0,275 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 11,8 | 0,290 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 12,1 | 0,304 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 11,9 | 0,318 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 790 | 12,5 | 0,334 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 790 | 12,3 | 0,350 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 790 | 12,8 | 0,367 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 790 | 12,8 | 0,384 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 790 | 12,6 | 0,401 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 790 | 12,5 | 0,418 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 790 | 13,1 | 0,435 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 790 | 13,2 | 0,450 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 790 | 13,0 | 0,468 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 790 | 13,2 | 0,481 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 790 | 13,5 | 0,492 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 790 | 13,8 | 0,502 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 790 | 13,6 | 0,505 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 790 | 13,9 | 0,512 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 790 | 13,4 | 0,518 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 790 | 14,4 | 0,514 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 790 | 14,0 | 0,513 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 790 | 14,3 | 0,502 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 790 | 13,7 | 0,503 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 790 | 13,9 | 0,484 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 790 | 14,1 | 0,457 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 790 | 14,3 | 0,423 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 790 | 14,5 | 0,386 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 790 | 14,6 | 0,352 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 790 | 14,8 | 0,322 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 790 | 14,9 | 0,303 | 5 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1410 | 790 | 15,2 | 0,285 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 790 | 15,2 | 0,268 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 790 | 14,8 | 0,249 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 790 | 14,7 | 0,228 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 790 | 14,5 | 0,211 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 790 | 15,1 | 0,199 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 790 | 14,5 | 0,191 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 790 | 15,0 | 0,188 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 790 | 14,2 | 0,185 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 790 | 14,4 | 0,186 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 790 | 14,0 | 0,183 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 790 | 13,9 | 0,183 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 790 | 13,8 | 0,183 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 790 | 13,7 | 0,180 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 790 | 14,2 | 0,178 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 790 | 14,0 | 0,175 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 790 | 13,7 | 0,170 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 790 | 13,5 | 0,167 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 790 | 13,5 | 0,160 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 790 | 13,3 | 0,157 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 800 | 8,7 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 800 | 8,8 | 0,094 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 800 | 8,6 | 0,097 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 800 | 8,8 | 0,100 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 800 | 8,9 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 800 | 9,3 | 0,116 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 800 | 9,5 | 0,124 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 800 | 9,7 | 0,129 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 800 | 9,5 | 0,134 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 800 | 9,7 | 0,138 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 9,9 | 0,148 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 10,4 | 0,163 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 800 | 10,5 | 0,169 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 10,4 | 0,176 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 10,5 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 10,9 | 0,199 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 10,9 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 11,1 | 0,220 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 11,3 | 0,232 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 11,4 | 0,250 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 11,6 | 0,260 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 11,8 | 0,274 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 12,0 | 0,291 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 800 | 12,2 | 0,303 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 12,2 | 0,321 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 12,6 | 0,337 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 12,4 | 0,354 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 800 | 12,9 | 0,374 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 800 | 12,9 | 0,393 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 800 | 12,7 | 0,413 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 800 | 13,2 | 0,433 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 800 | 13,2 | 0,453 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 800 | 13,4 | 0,472 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 800 | 13,2 | 0,493 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 800 | 13,5 | 0,510 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 800 | 13,7 | 0,526 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 800 | 14,0 | 0,540 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 800 | 13,8 | 0,551 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 800 | 14,2 | 0,556 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 800 | 13,8 | 0,564 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 800 | 14,4 | 0,567 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 800 | 14,4 | 0,561 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 800 | 14,2 | 0,555 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 800 | 14,1 | 0,552 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 800 | 14,4 | 0,535 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1350 | 800 | 14,6 | 0,510 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 800 | 14,7 | 0,469 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 800 | 14,2 | 0,430 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 800 | 14,6 | 0,387 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 800 | 14,1 | 0,353 | 4 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 800 | 14,6 | 0,327 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 800 | 15,0 | 0,307 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 800 | 15,4 | 0,283 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 800 | 15,0 | 0,262 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 800 | 15,2 | 0,240 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 800 | 15,0 | 0,224 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 800 | 15,5 | 0,214 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 800 | 15,0 | 0,208 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 800 | 15,5 | 0,206 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 800 | 15,2 | 0,208 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 800 | 14,8 | 0,204 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 800 | 14,4 | 0,201 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 800 | 14,5 | 0,203 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 800 | 14,1 | 0,200 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 800 | 13,8 | 0,196 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 800 | 13,7 | 0,192 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 800 | 14,1 | 0,188 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 800 | 13,8 | 0,182 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 800 | 13,6 | 0,178 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 800 | 13,6 | 0,170 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 800 | 13,4 | 0,166 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 810 | 8,4 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 810 | 8,5 | 0,083 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 810 | 8,9 | 0,093 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 810 | 9,1 | 0,100 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 810 | 9,3 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 810 | 9,4 | 0,107 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 810 | 9,2 | 0,111 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 810 | 9,4 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 810 | 9,6 | 0,124 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 810 | 9,9 | 0,134 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 10,2 | 0,143 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 10,1 | 0,149 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 10,2 | 0,155 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 10,4 | 0,166 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 10,8 | 0,178 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 10,8 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 11,0 | 0,199 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 810 | 11,1 | 0,212 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 11,5 | 0,226 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 11,5 | 0,241 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 11,7 | 0,251 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 12,0 | 0,270 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 12,1 | 0,287 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 12,3 | 0,299 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 12,3 | 0,319 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 12,6 | 0,337 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 12,6 | 0,358 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 13,0 | 0,378 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 810 | 12,8 | 0,398 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 810 | 12,8 | 0,422 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 810 | 13,3 | 0,445 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 810 | 13,3 | 0,469 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 810 | 13,1 | 0,493 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 810 | 13,4 | 0,517 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 810 | 13,7 | 0,539 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 810 | 13,8 | 0,562 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 810 | 14,1 | 0,582 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 810 | 14,5 | 0,600 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 810 | 14,4 | 0,609 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1290 | 810 | 14,8 | 0,616 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 810 | 14,4 | 0,627 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 810 | 14,7 | 0,615 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 810 | 14,2 | 0,616 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 810 | 14,5 | 0,608 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 810 | 14,7 | 0,591 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 810 | 14,2 | 0,560 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 810 | 14,6 | 0,520 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 810 | 14,2 | 0,480 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 810 | 14,7 | 0,424 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 810 | 14,6 | 0,385 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 810 | 15,4 | 0,350 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 810 | 14,8 | 0,328 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 810 | 15,4 | 0,302 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 810 | 14,9 | 0,280 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 810 | 15,3 | 0,256 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 810 | 15,5 | 0,242 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 810 | 15,3 | 0,234 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 810 | 15,4 | 0,230 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 810 | 15,2 | 0,228 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 810 | 15,6 | 0,230 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 810 | 15,2 | 0,226 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 810 | 15,3 | 0,227 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 810 | 15,0 | 0,225 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 810 | 14,6 | 0,220 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 810 | 14,2 | 0,215 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 810 | 13,8 | 0,207 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 810 | 14,3 | 0,202 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 810 | 14,1 | 0,197 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 810 | 13,7 | 0,190 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 810 | 13,9 | 0,183 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 810 | 13,6 | 0,177 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 820 | 8,7 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 820 | 8,9 | 0,083 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 820 | 9,0 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 820 | 9,2 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 820 | 9,0 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 820 | 9,1 | 0,095 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 820 | 9,3 | 0,103 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 820 | 9,8 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 820 | 9,9 | 0,119 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 820 | 10,1 | 0,124 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 820 | 9,9 | 0,129 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 820 | 10,1 | 0,134 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 820 | 10,3 | 0,145 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 10,8 | 0,161 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 11,0 | 0,168 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 10,8 | 0,176 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 11,0 | 0,183 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 11,4 | 0,203 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 11,4 | 0,218 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 11,6 | 0,227 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 11,7 | 0,243 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 11,8 | 0,260 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 820 | 12,2 | 0,277 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 12,3 | 0,294 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 12,4 | 0,313 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 12,7 | 0,332 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 12,5 | 0,352 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 13,1 | 0,378 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 12,9 | 0,400 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 820 | 13,4 | 0,427 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 820 | 13,4 | 0,454 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 820 | 13,5 | 0,481 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 820 | 13,3 | 0,509 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1230 | 820 | 13,6 | 0,538 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 820 | 13,6 | 0,567 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 820 | 14,0 | 0,594 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 820 | 14,1 | 0,622 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 820 | 14,5 | 0,647 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 820 | 14,1 | 0,669 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 820 | 15,0 | 0,678 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 820 | 14,7 | 0,686 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 820 | 14,3 | 0,700 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 820 | 14,6 | 0,687 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 820 | 14,8 | 0,672 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 820 | 14,4 | 0,655 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 820 | 14,7 | 0,625 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 820 | 14,7 | 0,585 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 820 | 14,6 | 0,535 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 820 | 15,4 | 0,468 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 820 | 15,5 | 0,418 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 820 | 15,6 | 0,378 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 820 | 15,6 | 0,354 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 820 | 15,4 | 0,323 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 820 | 15,3 | 0,296 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 820 | 15,6 | 0,275 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 820 | 15,8 | 0,263 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 820 | 15,7 | 0,258 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 820 | 16,1 | 0,257 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 820 | 15,9 | 0,258 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 820 | 16,0 | 0,255 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 820 | 16,1 | 0,256 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 820 | 15,8 | 0,252 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 820 | 15,3 | 0,246 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 820 | 15,2 | 0,242 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 820 | 14,9 | 0,235 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 820 | 14,5 | 0,228 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 820 | 13,7 | 0,217 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 820 | 14,2 | 0,210 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 820 | 13,9 | 0,202 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 820 | 14,0 | 0,195 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 820 | 13,7 | 0,188 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 830 | 8,8 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 830 | 8,6 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 830 | 8,7 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 830 | 9,1 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 830 | 9,4 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 830 | 9,5 | 0,095 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 830 | 9,7 | 0,098 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 830 | 9,8 | 0,102 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 830 | 9,6 | 0,106 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 830 | 9,8 | 0,110 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 830 | 10,0 | 0,119 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 830 | 10,3 | 0,129 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 830 | 10,7 | 0,139 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 830 | 10,8 | 0,145 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 830 | 10,7 | 0,152 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 830 | 10,9 | 0,158 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 830 | 11,2 | 0,177 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 11,6 | 0,191 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 11,4 | 0,201 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 11,6 | 0,210 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 11,8 | 0,226 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 12,0 | 0,251 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 12,2 | 0,262 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 12,4 | 0,281 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 12,4 | 0,302 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 12,8 | 0,322 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 12,6 | 0,344 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1170 | 830 | 13,1 | 0,373 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 12,9 | 0,397 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 13,3 | 0,422 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 830 | 13,3 | 0,454 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 830 | 13,5 | 0,487 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 830 | 14,1 | 0,520 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 830 | 14,3 | 0,554 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 830 | 14,1 | 0,588 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 830 | 14,4 | 0,625 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 830 | 14,8 | 0,660 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 830 | 14,6 | 0,693 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 830 | 15,0 | 0,720 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 830 | 14,7 | 0,747 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 830 | 15,0 | 0,774 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 830 | 15,2 | 0,771 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 830 | 14,4 | 0,769 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 830 | 14,7 | 0,755 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 830 | 14,7 | 0,736 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 830 | 15,2 | 0,706 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 830 | 15,6 | 0,657 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 830 | 15,6 | 0,606 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 830 | 15,2 | 0,531 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 830 | 15,4 | 0,467 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 830 | 15,8 | 0,411 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 830 | 16,7 | 0,373 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 830 | 16,1 | 0,342 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 830 | 16,3 | 0,316 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 830 | 15,7 | 0,299 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 830 | 15,5 | 0,290 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 830 | 16,5 | 0,288 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 830 | 16,3 | 0,289 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 830 | 16,7 | 0,291 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 830 | 16,4 | 0,294 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 830 | 16,0 | 0,286 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 830 | 15,9 | 0,281 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 830 | 15,6 | 0,274 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 830 | 15,1 | 0,265 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 830 | 15,3 | 0,256 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 830 | 14,9 | 0,247 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 830 | 14,4 | 0,237 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 830 | 14,5 | 0,227 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 830 | 14,1 | 0,219 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 830 | 14,0 | 0,211 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 830 | 13,8 | 0,201 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 840 | 8,8 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 840 | 8,9 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 840 | 9,1 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 840 | 9,2 | 0,078 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 840 | 9,4 | 0,081 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 840 | 9,5 | 0,084 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 840 | 9,3 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 840 | 9,5 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 840 | 9,7 | 0,098 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 840 | 10,2 | 0,110 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 840 | 10,4 | 0,114 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 840 | 10,5 | 0,119 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 840 | 10,4 | 0,124 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 840 | 10,6 | 0,130 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 840 | 10,7 | 0,135 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 840 | 11,1 | 0,153 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 840 | 11,4 | 0,165 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 840 | 11,3 | 0,174 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 840 | 11,5 | 0,182 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 840 | 11,7 | 0,197 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 12,0 | 0,214 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1110 | 840 | 12,1 | 0,232 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 12,3 | 0,244 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 12,4 | 0,264 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 12,5 | 0,285 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 12,9 | 0,307 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 12,9 | 0,330 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 13,2 | 0,362 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 13,4 | 0,381 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 13,3 | 0,416 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 13,3 | 0,446 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 840 | 13,9 | 0,483 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 840 | 14,1 | 0,522 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 840 | 13,9 | 0,558 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 840 | 14,2 | 0,603 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 840 | 14,5 | 0,646 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 840 | 14,9 | 0,691 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 840 | 14,9 | 0,734 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 840 | 15,2 | 0,778 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 840 | 15,2 | 0,817 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 840 | 15,1 | 0,841 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 840 | 14,8 | 0,873 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 840 | 15,2 | 0,872 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 840 | 15,2 | 0,859 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 840 | 15,8 | 0,832 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 840 | 15,3 | 0,798 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 840 | 15,2 | 0,756 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 840 | 15,8 | 0,683 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 840 | 15,8 | 0,583 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 840 | 16,4 | 0,504 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 840 | 16,8 | 0,443 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 840 | 16,5 | 0,402 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 840 | 16,9 | 0,366 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 840 | 16,9 | 0,341 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 840 | 16,9 | 0,328 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 840 | 16,6 | 0,327 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 840 | 16,2 | 0,329 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 840 | 16,1 | 0,331 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 840 | 16,5 | 0,333 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 840 | 16,7 | 0,326 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 840 | 16,8 | 0,326 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 840 | 16,4 | 0,313 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 840 | 16,0 | 0,301 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 840 | 15,8 | 0,293 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 840 | 15,4 | 0,282 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 840 | 15,1 | 0,266 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 840 | 14,7 | 0,257 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 840 | 14,2 | 0,247 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 840 | 14,4 | 0,237 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 840 | 14,0 | 0,229 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 840 | 14,0 | 0,218 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 850 | 8,8 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 850 | 9,0 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 850 | 9,1 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 850 | 8,9 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 850 | 9,1 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 850 | 9,4 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 850 | 9,7 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 850 | 9,9 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 850 | 10,0 | 0,094 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 850 | 10,2 | 0,098 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 850 | 10,4 | 0,102 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 850 | 10,2 | 0,107 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 850 | 10,4 | 0,111 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 850 | 10,6 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 850 | 11,1 | 0,135 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr.,% 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1050 | 850 | 11,3 | 0,141 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 850 | 11,5 | 0,148 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 850 | 11,4 | 0,156 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 850 | 11,5 | 0,163 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 850 | 11,7 | 0,178 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 850 | 12,2 | 0,200 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 850 | 12,1 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 850 | 12,3 | 0,223 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 850 | 12,5 | 0,243 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 12,5 | 0,265 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 12,9 | 0,287 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 850 | 13,0 | 0,312 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 13,1 | 0,338 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 13,4 | 0,365 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 13,3 | 0,395 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 13,9 | 0,435 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 13,9 | 0,470 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 850 | 14,4 | 0,506 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 850 | 14,6 | 0,553 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 850 | 14,9 | 0,608 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 850 | 14,8 | 0,653 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 850 | 15,1 | 0,710 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 850 | 15,5 | 0,767 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 850 | 15,2 | 0,822 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 850 | 15,5 | 0,878 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 850 | 15,3 | 0,925 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 850 | 15,1 | 0,974 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 850 | 15,7 | 0,992 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 850 | 15,8 | 0,991 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 850 | 15,9 | 0,964 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 850 | 16,0 | 0,916 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 850 | 15,8 | 0,846 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 850 | 15,6 | 0,765 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1380 | 850 | 16,0 | 0,655 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 850 | 16,2 | 0,548 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 850 | 16,3 | 0,473 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 850 | 17,0 | 0,423 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 850 | 17,1 | 0,389 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 850 | 17,2 | 0,370 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 850 | 17,4 | 0,367 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 850 | 17,4 | 0,374 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 850 | 17,0 | 0,383 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 850 | 17,0 | 0,384 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 850 | 16,8 | 0,384 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 850 | 17,0 | 0,373 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 850 | 17,1 | 0,366 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 850 | 16,6 | 0,350 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 850 | 16,2 | 0,335 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 850 | 15,7 | 0,321 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 850 | 15,7 | 0,308 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 850 | 15,2 | 0,294 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 850 | 15,1 | 0,284 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 850 | 14,5 | 0,269 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 850 | 14,4 | 0,258 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 850 | 14,3 | 0,249 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 850 | 14,0 | 0,237 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 860 | 8,6 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 860 | 9,0 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 860 | 9,1 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 860 | 9,3 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 860 | 9,4 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 860 | 9,6 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 860 | 9,7 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 860 | 9,9 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 860 | 10,1 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 990 | 860 | 9,9 | 0,089 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 860 | 10,1 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 860 | 10,3 | 0,100 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 860 | 10,8 | 0,111 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 860 | 11,0 | 0,116 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 860 | 11,1 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 860 | 11,3 | 0,127 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 860 | 11,2 | 0,133 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 860 | 11,4 | 0,140 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 860 | 11,6 | 0,152 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 860 | 11,9 | 0,166 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 860 | 12,3 | 0,180 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 860 | 12,2 | 0,191 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 860 | 12,4 | 0,202 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 860 | 12,5 | 0,221 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 860 | 12,9 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 860 | 13,0 | 0,265 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 860 | 13,1 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 860 | 13,2 | 0,306 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 13,5 | 0,344 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 13,6 | 0,365 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 13,9 | 0,409 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 14,3 | 0,444 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 860 | 14,4 | 0,484 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 14,6 | 0,537 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 860 | 15,2 | 0,591 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 860 | 15,3 | 0,650 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 860 | 15,3 | 0,704 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 860 | 15,6 | 0,776 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 860 | 15,3 | 0,849 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 860 | 15,7 | 0,922 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 860 | 15,7 | 0,994 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 860 | 15,6 | 1,063 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 860 | 16,2 | 1,111 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1330 | 860 | 16,3 | 1,133 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 860 | 16,2 | 1,117 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 860 | 15,8 | 1,065 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 860 | 15,7 | 0,982 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 860 | 15,7 | 0,861 | 3 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 860 | 18,3 | 0,418 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 860 | 18,3 | 0,433 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 860 | 17,9 | 0,446 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 860 | 17,6 | 0,445 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 860 | 16,9 | 0,442 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 860 | 17,2 | 0,426 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 860 | 17,3 | 0,415 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 860 | 16,9 | 0,395 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 860 | 17,0 | 0,377 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 860 | 16,5 | 0,361 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 860 | 15,9 | 0,342 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 860 | 15,6 | 0,326 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 860 | 15,1 | 0,311 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 860 | 14,8 | 0,298 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 860 | 14,4 | 0,282 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 860 | 14,4 | 0,268 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 860 | 14,3 | 0,258 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 870 | 8,9 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 870 | 9,0 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 870 | 9,1 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 870 | 9,3 | 0,065 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 870 | 9,4 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 870 | 9,6 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 870 | 9,4 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 870 | 9,6 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 870 | 9,8 | 0,081 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 990 | 870 | 10,3 | 0,089 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 870 | 10,4 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 870 | 10,6 | 0,096 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 870 | 10,8 | 0,100 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 870 | 11,0 | 0,105 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 870 | 11,2 | 0,110 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 870 | 11,0 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 870 | 11,2 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 870 | 11,4 | 0,131 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 870 | 11,8 | 0,142 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 870 | 12,1 | 0,154 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 870 | 12,3 | 0,163 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 870 | 12,2 | 0,172 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 870 | 12,4 | 0,182 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 870 | 12,5 | 0,200 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 870 | 12,9 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 870 | 13,0 | 0,241 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 870 | 13,2 | 0,257 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 870 | 13,3 | 0,273 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 870 | 13,6 | 0,310 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 870 | 13,7 | 0,341 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 870 | 14,1 | 0,363 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 870 | 14,3 | 0,411 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 870 | 14,8 | 0,451 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 14,8 | 0,496 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 15,0 | 0,557 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 870 | 15,6 | 0,622 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 870 | 15,7 | 0,691 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 870 | 15,7 | 0,756 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 870 | 15,9 | 0,846 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 870 | 16,0 | 0,939 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 870 | 16,6 | 1,036 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 870 | 16,4 | 1,130 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 870 | 18,5 | 0,492 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 870 | 19,0 | 0,516 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 870 | 19,0 | 0,531 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 870 | 18,0 | 0,521 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 870 | 17,8 | 0,513 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 870 | 17,7 | 0,492 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 870 | 17,5 | 0,472 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 870 | 17,6 | 0,448 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 870 | 17,2 | 0,426 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 870 | 16,6 | 0,402 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 870 | 16,3 | 0,381 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 870 | 15,6 | 0,362 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 870 | 15,4 | 0,345 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 870 | 14,8 | 0,325 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 870 | 14,6 | 0,307 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 870 | 14,5 | 0,295 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 870 | 14,5 | 0,280 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 880 | 8,5 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 880 | 8,7 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 880 | 8,8 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 880 | 9,2 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 880 | 9,5 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 880 | 9,6 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 880 | 9,8 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 880 | 10,0 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 880 | 10,1 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 880 | 10,3 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 880 | 10,5 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 880 | 10,6 | 0,089 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 880 | 10,8 | 0,093 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 880 | 11,0 | 0,097 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 880 | 10,9 | 0,101 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1050 | 880 | 11,1 | 0,106 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 880 | 11,2 | 0,114 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 880 | 11,6 | 0,123 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 880 | 12,0 | 0,133 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 880 | 12,2 | 0,140 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 880 | 12,4 | 0,148 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 880 | 12,3 | 0,157 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 880 | 12,5 | 0,166 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 880 | 12,6 | 0,176 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 880 | 12,9 | 0,199 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 880 | 13,3 | 0,218 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 880 | 13,2 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 880 | 13,4 | 0,250 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 880 | 13,5 | 0,268 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1190 | 880 | 14,0 | 0,305 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 880 | 14,2 | 0,337 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 880 | 14,5 | 0,362 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 880 | 14,6 | 0,402 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 880 | 15,2 | 0,457 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 880 | 15,2 | 0,507 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 15,6 | 0,562 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 880 | 18,6 | 0,587 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 880 | 20,0 | 0,621 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 880 | 19,6 | 0,630 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 880 | 19,1 | 0,622 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 880 | 18,7 | 0,611 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 880 | 17,9 | 0,576 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 880 | 17,7 | 0,544 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 880 | 17,8 | 0,508 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 880 | 17,4 | 0,483 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 880 | 17,0 | 0,454 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 880 | 16,4 | 0,429 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 880 | 15,9 | 0,400 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 880 | 15,5 | 0,381 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 880 | 15,1 | 0,358 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 880 | 14,8 | 0,337 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 880 | 14,7 | 0,319 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 880 | 14,3 | 0,298 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 890 | 8,9 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 890 | 9,0 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 890 | 9,2 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 890 | 9,3 | 0,062 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 890 | 9,5 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 890 | 9,6 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 890 | 9,8 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 890 | 10,0 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 890 | 10,1 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 890 | 10,3 | 0,077 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 890 | 10,5 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 890 | 10,3 | 0,084 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 890 | 10,5 | 0,087 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 890 | 10,7 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 890 | 10,9 | 0,097 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 890 | 11,2 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 890 | 11,6 | 0,111 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 890 | 11,8 | 0,117 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 890 | 12,0 | 0,123 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 890 | 12,2 | 0,129 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 890 | 12,4 | 0,136 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 890 | 12,6 | 0,144 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 890 | 12,5 | 0,153 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 890 | 12,7 | 0,162 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 890 | 12,8 | 0,178 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 890 | 13,1 | 0,194 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 890 | 13,5 | 0,213 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1170 | 890 | 13,6 | 0,228 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 890 | 13,5 | 0,246 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1190 | 890 | 13,9 | 0,265 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 890 | 14,3 | 0,294 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 890 | 14,9 | 0,334 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 890 | 15,0 | 0,363 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 890 | 15,3 | 0,393 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 890 | 15,4 | 0,452 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 890 | 15,8 | 0,505 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1440 | 890 | 19,8 | 0,724 | 3 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 890 | 20,6 | 0,774 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 890 | 20,3 | 0,776 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 890 | 19,7 | 0,744 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 890 | 18,9 | 0,720 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 890 | 18,6 | 0,675 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 890 | 18,2 | 0,635 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 890 | 18,0 | 0,590 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 890 | 17,5 | 0,544 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 890 | 17,1 | 0,509 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 890 | 16,6 | 0,479 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 890 | 16,0 | 0,440 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1560 | 890 | 15,7 | 0,416 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 890 | 15,5 | 0,390 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 890 | 14,7 | 0,362 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 890 | 14,4 | 0,341 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 890 | 14,4 | 0,322 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 900 | 8,9 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 900 | 9,0 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 900 | 9,2 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 900 | 9,3 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 900 | 9,5 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 900 | 9,6 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 900 | 9,5 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 900 | 9,6 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 900 | 9,8 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 900 | 10,0 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 900 | 10,3 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 900 | 10,7 | 0,084 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 900 | 10,9 | 0,087 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 900 | 11,0 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 900 | 11,2 | 0,095 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 900 | 11,4 | 0,099 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 900 | 11,6 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 900 | 11,8 | 0,109 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 900 | 12,0 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 900 | 12,2 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 900 | 12,4 | 0,127 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 900 | 12,6 | 0,134 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 900 | 12,8 | 0,142 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 900 | 12,7 | 0,151 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 900 | 12,9 | 0,161 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 900 | 13,1 | 0,172 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 900 | 13,3 | 0,192 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 900 | 13,6 | 0,210 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 900 | 13,9 | 0,226 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 900 | 14,2 | 0,244 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 900 | 14,3 | 0,265 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 900 | 14,7 | 0,287 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 900 | 15,0 | 0,312 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 900 | 15,4 | 0,358 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 900 | 15,6 | 0,400 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 900 | 15,9 | 0,438 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1440 | 900 | 20,5 | 0,925 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 900 | 20,4 | 0,962 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 900 | 21,0 | 0,965 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1470 | 900 | 20,5 | 0,907 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 900 | 19,6 | 0,849 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 900 | 18,8 | 0,793 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 900 | 18,4 | 0,722 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 900 | 18,2 | 0,667 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 900 | 17,7 | 0,612 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 900 | 17,2 | 0,562 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 900 | 16,9 | 0,526 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 900 | 16,4 | 0,482 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 900 | 15,7 | 0,444 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 900 | 15,4 | 0,419 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 900 | 15,1 | 0,393 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 900 | 14,8 | 0,365 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 900 | 14,6 | 0,340 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 910 | 8,9 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 910 | 9,0 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 910 | 9,2 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 910 | 9,3 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 910 | 9,5 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 910 | 9,7 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 910 | 9,8 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 910 | 10,0 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 910 | 10,2 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 910 | 10,3 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 910 | 10,5 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 910 | 10,7 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 910 | 10,9 | 0,083 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 910 | 11,1 | 0,086 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 910 | 11,2 | 0,090 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 910 | 11,4 | 0,094 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 910 | 11,6 | 0,099 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 910 | 11,8 | 0,103 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 910 | 12,0 | 0,109 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 910 | 12,2 | 0,114 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 910 | 12,4 | 0,120 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 910 | 12,6 | 0,127 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 910 | 12,8 | 0,134 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 910 | 13,0 | 0,142 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 910 | 13,2 | 0,151 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 910 | 13,1 | 0,162 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 910 | 13,3 | 0,173 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 910 | 13,4 | 0,185 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 910 | 13,6 | 0,199 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 910 | 14,1 | 0,223 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 910 | 14,6 | 0,246 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 910 | 15,0 | 0,267 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 910 | 15,3 | 0,292 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 910 | 15,6 | 0,319 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 910 | 15,6 | 0,351 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 910 | 15,9 | 0,385 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1440 | 910 | 21,1 | 1,216 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 910 | 21,1 | 1,237 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 910 | 21,3 | 1,169 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1470 | 910 | 20,8 | 1,094 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 910 | 19,8 | 0,992 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 910 | 19,1 | 0,907 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 910 | 18,6 | 0,822 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 910 | 18,3 | 0,738 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 910 | 17,7 | 0,674 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 910 | 17,4 | 0,618 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 910 | 16,9 | 0,569 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 910 | 16,4 | 0,520 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 910 | 16,0 | 0,478 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 910 | 15,6 | 0,441 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 910 | 15,1 | 0,408 | 6 | 3 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 910 | 14,8 | 0,379 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 910 | 14,6 | 0,353 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 920 | 8,9 | 0,052 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 920 | 9,0 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 920 | 9,2 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 920 | 9,3 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 920 | 9,5 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 920 | 9,7 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 920 | 9,8 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 920 | 10,0 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 920 | 10,2 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 920 | 10,3 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 920 | 10,5 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 920 | 10,7 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 920 | 10,9 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 920 | 11,1 | 0,083 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 920 | 11,2 | 0,087 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 920 | 11,4 | 0,090 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 920 | 11,6 | 0,095 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 920 | 11,8 | 0,099 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 920 | 12,0 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 920 | 12,2 | 0,109 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 920 | 12,4 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 920 | 12,6 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 920 | 12,8 | 0,128 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 920 | 13,0 | 0,135 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 920 | 13,2 | 0,144 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 920 | 13,3 | 0,153 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 920 | 13,5 | 0,163 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 920 | 13,7 | 0,175 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 920 | 13,9 | 0,188 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 920 | 14,3 | 0,202 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 920 | 14,6 | 0,218 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 920 | 15,0 | 0,237 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 920 | 15,3 | 0,259 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 920 | 15,6 | 0,284 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 920 | 15,9 | 0,312 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 920 | 16,1 | 0,344 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1440 | 920 | 21,4 | 1,534 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 920 | 21,4 | 1,514 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 920 | 21,4 | 1,410 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1470 | 920 | 20,9 | 1,284 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 920 | 19,8 | 1,147 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 920 | 19,3 | 1,023 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 920 | 18,6 | 0,914 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 920 | 18,4 | 0,820 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 920 | 18,0 | 0,739 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 920 | 17,5 | 0,668 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 920 | 17,0 | 0,608 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 920 | 16,5 | 0,555 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 920 | 16,0 | 0,509 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 920 | 15,6 | 0,469 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 920 | 15,1 | 0,433 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 920 | 14,8 | 0,402 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 920 | 14,6 | 0,374 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 930 | 8,5 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 930 | 8,7 | 0,052 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 930 | 9,2 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 930 | 9,3 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 930 | 9,5 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 930 | 9,7 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 930 | 9,8 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 930 | 10,0 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 930 | 10,2 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 930 | 10,3 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 930 | 10,5 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 930 | 10,7 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 930 | 10,9 | 0,077 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 930 | 11,1 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 930 | 11,2 | 0,083 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 930 | 11,4 | 0,087 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 930 | 11,6 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 930 | 11,8 | 0,095 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 930 | 12,0 | 0,100 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 930 | 12,2 | 0,105 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 930 | 12,4 | 0,110 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 930 | 12,6 | 0,116 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 930 | 12,8 | 0,123 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 930 | 13,0 | 0,130 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 930 | 13,2 | 0,137 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 930 | 13,3 | 0,146 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 930 | 13,5 | 0,156 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 930 | 13,7 | 0,167 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 930 | 13,9 | 0,179 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 930 | 14,3 | 0,192 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 930 | 14,6 | 0,208 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 930 | 15,0 | 0,225 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 930 | 15,3 | 0,245 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 930 | 15,5 | 0,259 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 930 | 15,9 | 0,281 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 930 | 16,1 | 0,310 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1440 | 930 | 21,2 | 1,868 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 930 | 21,1 | 1,784 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 930 | 21,3 | 1,622 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1470 | 930 | 20,7 | 1,436 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 930 | 19,8 | 1,258 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 930 | 19,1 | 1,123 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 930 | 18,4 | 0,994 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 930 | 18,3 | 0,872 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 930 | 18,0 | 0,786 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 930 | 17,3 | 0,710 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 930 | 16,8 | 0,646 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 930 | 16,2 | 0,590 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1560 | 930 | 15,7 | 0,541 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 930 | 15,4 | 0,488 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 930 | 15,1 | 0,446 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 930 | 14,8 | 0,413 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 930 | 14,6 | 0,384 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 940 | 8,9 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 940 | 9,0 | 0,052 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 940 | 9,2 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 940 | 9,3 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 940 | 9,5 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 940 | 9,6 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 940 | 9,8 | 0,062 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 940 | 10,0 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 940 | 10,1 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 940 | 10,3 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 940 | 10,5 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 940 | 10,7 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 940 | 10,9 | 0,077 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 940 | 10,9 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 940 | 11,1 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 940 | 11,4 | 0,084 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 940 | 11,6 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 940 | 11,8 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 940 | 12,0 | 0,097 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 940 | 12,2 | 0,101 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 940 | 12,4 | 0,106 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 940 | 12,6 | 0,112 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 940 | 12,8 | 0,118 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 940 | 13,0 | 0,125 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 940 | 13,2 | 0,132 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 940 | 13,3 | 0,140 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 940 | 13,5 | 0,149 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 940 | 13,4 | 0,159 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 940 | 13,6 | 0,168 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 940 | 14,2 | 0,175 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 940 | 14,6 | 0,189 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 940 | 14,9 | 0,205 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 940 | 15,3 | 0,223 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 940 | 15,3 | 0,242 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 940 | 15,6 | 0,261 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1250 | 940 | 15,9 | 0,283 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1430 | 940 | 18,5 | 1,843 | 3 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 940 | 20,5 | 2,035 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 940 | 20,6 | 1,953 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 940 | 20,8 | 1,790 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 940 | 20,3 | 1,570 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 940 | 19,5 | 1,389 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 940 | 18,8 | 1,209 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 940 | 18,3 | 1,074 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 940 | 18,1 | 0,955 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 940 | 17,8 | 0,844 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 940 | 17,2 | 0,755 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 940 | 16,7 | 0,687 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 940 | 16,1 | 0,621 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1560 | 940 | 16,0 | 0,556 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 940 | 15,5 | 0,512 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 940 | 15,1 | 0,473 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 940 | 14,5 | 0,438 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 940 | 14,4 | 0,408 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 950 | 8,9 | 0,049 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 950 | 9,0 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 950 | 9,2 | 0,052 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 950 | 9,3 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 950 | 9,5 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 950 | 9,6 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 950 | 9,8 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 950 | 10,0 | 0,062 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 950 | 10,1 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 950 | 10,3 | 0,067 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 950 | 10,5 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 950 | 10,7 | 0,072 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 950 | 10,8 | 0,075 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 950 | 11,0 | 0,078 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 950 | 11,2 | 0,081 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 950 | 11,4 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 950 | 11,3 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 950 | 11,6 | 0,090 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 950 | 12,0 | 0,093 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 950 | 12,2 | 0,098 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 950 | 12,4 | 0,103 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 950 | 12,6 | 0,108 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 950 | 12,8 | 0,114 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 950 | 13,0 | 0,120 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 950 | 13,1 | 0,127 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 950 | 13,1 | 0,134 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 950 | 13,1 | 0,140 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 950 | 13,6 | 0,145 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 950 | 13,8 | 0,155 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 950 | 14,2 | 0,166 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 950 | 14,3 | 0,179 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 950 | 14,6 | 0,190 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 950 | 15,1 | 0,203 | 6 | 3 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1230 | 950 | 15,6 | 0,218 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 950 | 15,6 | 0,238 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1430 | 950 | 18,2 | 1,603 | 3 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 950 | 19,8 | 1,889 | 3 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 950 | 20,0 | 1,927 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 950 | 20,1 | 1,816 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 950 | 19,7 | 1,642 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 950 | 18,6 | 1,469 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 950 | 18,5 | 1,292 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 950 | 18,0 | 1,146 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1510 | 950 | 17,9 | 1,017 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1520 | 950 | 17,4 | 0,902 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1530 | 950 | 17,0 | 0,812 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1540 | 950 | 16,6 | 0,732 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 950 | 16,2 | 0,654 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 950 | 15,6 | 0,593 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 950 | 15,2 | 0,547 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 950 | 14,7 | 0,500 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 950 | 14,8 | 0,452 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 950 | 14,6 | 0,421 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 960 | 8,9 | 0,049 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 960 | 9,0 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 960 | 9,2 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 960 | 9,3 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 960 | 9,5 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 960 | 9,3 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 960 | 9,8 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 960 | 10,0 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 960 | 10,1 | 0,062 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 960 | 10,3 | 0,065 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 960 | 10,5 | 0,067 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 960 | 10,6 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 960 | 10,8 | 0,072 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 960 | 11,0 | 0,075 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 960 | 11,2 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 960 | 11,4 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 960 | 11,6 | 0,086 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 960 | 11,5 | 0,089 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 960 | 11,6 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 960 | 12,2 | 0,094 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 960 | 12,4 | 0,099 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 960 | 12,6 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 960 | 12,7 | 0,109 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 960 | 12,9 | 0,115 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 960 | 12,8 | 0,121 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 960 | 12,9 | 0,126 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 960 | 13,5 | 0,129 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 960 | 13,6 | 0,137 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 960 | 13,5 | 0,146 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1190 | 960 | 13,8 | 0,156 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 960 | 14,4 | 0,161 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 960 | 14,8 | 0,171 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 960 | 14,9 | 0,186 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 960 | 15,3 | 0,196 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1240 | 960 | 15,5 | 0,211 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1430 | 960 | 18,4 | 1,305 | 3 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 960 | 18,8 | 1,590 | 3 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 960 | 19,5 | 1,730 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 960 | 19,5 | 1,694 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 960 | 19,2 | 1,604 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 960 | 18,2 | 1,468 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 960 | 17,9 | 1,320 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 960 | 17,7 | 1,182 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 960 | 17,7 | 1,062 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 960 | 17,3 | 0,943 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1530 | 960 | 16,9 | 0,855 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 960 | 16,3 | 0,766 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 960 | 15,8 | 0,697 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1560 | 960 | 15,5 | 0,635 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 960 | 15,2 | 0,572 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 960 | 14,7 | 0,522 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1590 | 960 | 14,5 | 0,486 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 960 | 14,4 | 0,441 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 970 | 8,9 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 970 | 9,0 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 970 | 9,1 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 970 | 9,3 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 970 | 9,5 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 970 | 9,6 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 970 | 9,8 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 970 | 9,9 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 970 | 10,1 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 970 | 9,9 | 0,065 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 970 | 10,3 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 970 | 10,6 | 0,067 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 970 | 10,8 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 970 | 11,0 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 970 | 11,2 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 970 | 11,4 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 970 | 11,6 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 970 | 11,8 | 0,086 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 970 | 11,6 | 0,090 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 970 | 12,0 | 0,091 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 970 | 12,3 | 0,094 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 970 | 12,5 | 0,099 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 970 | 12,7 | 0,104 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 970 | 12,6 | 0,109 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 970 | 12,7 | 0,113 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 970 | 13,1 | 0,117 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 970 | 13,4 | 0,122 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 970 | 13,3 | 0,129 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 970 | 13,4 | 0,135 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 970 | 13,9 | 0,141 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 970 | 14,1 | 0,148 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 970 | 14,5 | 0,156 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 970 | 14,7 | 0,165 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 970 | 15,1 | 0,177 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 970 | 15,3 | 0,189 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 970 | 18,3 | 1,078 | 3 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 970 | 18,3 | 1,275 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 970 | 18,5 | 1,419 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 970 | 18,9 | 1,486 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 970 | 17,9 | 1,459 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 970 | 17,4 | 1,387 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 970 | 17,4 | 1,289 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 970 | 17,6 | 1,180 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 970 | 17,2 | 1,074 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 970 | 16,8 | 0,971 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 970 | 16,7 | 0,883 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 970 | 16,1 | 0,800 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 970 | 15,8 | 0,725 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 970 | 15,2 | 0,656 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 970 | 15,0 | 0,602 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 970 | 14,6 | 0,554 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 970 | 14,4 | 0,501 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 1600 | 970 | 14,3 | 0,469 | 6 | 2 | W | 0,00 |
| 900 | 980 | 8,8 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 980 | 8,6 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 980 | 9,0 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 980 | 9,3 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 980 | 9,4 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 980 | 9,6 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 980 | 9,8 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 980 | 9,9 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 980 | 10,1 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 980 | 10,3 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 980 | 10,4 | 0,065 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 980 | 10,3 | 0,068 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 980 | 10,5 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 980 | 10,8 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 980 | 11,2 | 0,072 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 980 | 11,3 | 0,075 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 980 | 11,5 | 0,079 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 980 | 11,7 | 0,082 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 980 | 11,6 | 0,086 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 980 | 11,8 | 0,088 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 980 | 12,1 | 0,090 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 980 | 12,5 | 0,093 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 980 | 12,7 | 0,098 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 980 | 12,6 | 0,103 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 980 | 12,7 | 0,106 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1150 | 980 | 13,2 | 0,108 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1160 | 980 | 13,1 | 0,114 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1170 | 980 | 13,3 | 0,122 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1180 | 980 | 13,5 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 980 | 13,7 | 0,130 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 980 | 14,0 | 0,137 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 980 | 14,2 | 0,145 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 980 | 14,7 | 0,154 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 980 | 14,9 | 0,162 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 980 | 15,1 | 0,175 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 980 | 17,0 | 0,863 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 980 | 18,0 | 1,048 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 980 | 18,4 | 1,179 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 980 | 17,6 | 1,248 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 980 | 17,4 | 1,272 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 980 | 16,8 | 1,259 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 980 | 17,1 | 1,208 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 980 | 16,9 | 1,130 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 980 | 17,0 | 1,047 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 980 | 16,6 | 0,964 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 980 | 16,0 | 0,887 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 980 | 16,0 | 0,810 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 980 | 15,4 | 0,742 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 980 | 15,3 | 0,679 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 980 | 14,7 | 0,620 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 980 | 14,6 | 0,573 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 980 | 14,3 | 0,530 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 980 | 14,2 | 0,483 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 990 | 8,8 | 0,047 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 990 | 9,0 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 990 | 9,1 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 990 | 9,3 | 0,052 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 990 | 9,4 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 990 | 9,2 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 990 | 9,4 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 990 | 9,9 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 990 | 10,1 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 990 | 10,2 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 990 | 10,4 | 0,062 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 990 | 10,6 | 0,065 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 990 | 10,8 | 0,067 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 990 | 10,6 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 990 | 10,8 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 990 | 11,1 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 990 | 11,5 | 0,074 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 990 | 11,7 | 0,078 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 990 | 11,9 | 0,081 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 990 | 11,8 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 990 | 12,1 | 0,085 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 990 | 12,4 | 0,087 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1120 | 990 | 12,6 | 0,092 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1130 | 990 | 12,5 | 0,097 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1140 | 990 | 12,6 | 0,100 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 990 | 13,2 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 990 | 13,1 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 990 | 13,1 | 0,113 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 990 | 13,4 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 990 | 13,6 | 0,125 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 990 | 13,8 | 0,129 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 990 | 14,3 | 0,138 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 990 | 14,4 | 0,145 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 990 | 14,6 | 0,155 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 990 | 15,1 | 0,171 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 990 | 17,4 | 0,732 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 17,2 | 0,849 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 17,5 | 0,975 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 16,7 | 1,030 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 990 | 16,8 | 1,090 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 990 | 16,6 | 1,111 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 990 | 16,4 | 1,082 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 990 | 16,7 | 1,048 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 990 | 16,3 | 0,989 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 990 | 16,6 | 0,930 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 990 | 16,2 | 0,865 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 990 | 15,4 | 0,801 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 990 | 15,4 | 0,743 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 990 | 14,8 | 0,687 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 990 | 14,7 | 0,635 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 990 | 14,3 | 0,584 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 990 | 14,3 | 0,544 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 990 | 13,9 | 0,500 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1000 | 8,7 | 0,046 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1000 | 8,9 | 0,046 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1000 | 9,1 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1000 | 9,2 | 0,049 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1000 | 9,4 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1000 | 9,5 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1000 | 9,7 | 0,054 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1000 | 9,9 | 0,056 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1000 | 9,7 | 0,058 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1000 | 9,9 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 10,4 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 10,5 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 10,7 | 0,063 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 10,9 | 0,066 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 10,7 | 0,069 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 10,9 | 0,070 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 11,3 | 0,071 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 11,6 | 0,073 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 11,8 | 0,076 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 11,7 | 0,080 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 11,9 | 0,082 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 12,2 | 0,084 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 12,3 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 12,5 | 0,091 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 12,8 | 0,092 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 12,9 | 0,095 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 13,0 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 13,3 | 0,104 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 1000 | 13,4 | 0,109 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 13,5 | 0,115 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 13,8 | 0,119 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 13,8 | 0,126 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 14,5 | 0,133 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 14,6 | 0,139 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 14,8 | 0,147 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 15,6 | 0,338 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 16,2 | 0,369 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 15,9 | 0,415 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 16,3 | 0,459 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 16,4 | 0,545 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 16,5 | 0,637 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 16,6 | 0,723 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 16,5 | 0,798 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 15,9 | 0,848 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 16,6 | 0,910 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 16,4 | 0,950 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 16,7 | 0,972 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 16,4 | 0,942 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 16,3 | 0,915 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 16,0 | 0,876 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 15,5 | 0,828 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 15,4 | 0,777 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 15,0 | 0,726 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 14,1 | 0,679 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 14,4 | 0,632 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 14,0 | 0,587 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 14,1 | 0,550 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 13,9 | 0,510 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1010 | 8,8 | 0,045 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1010 | 8,9 | 0,047 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1010 | 9,1 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1010 | 8,9 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1010 | 9,1 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1010 | 9,5 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1010 | 9,7 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1010 | 9,8 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1010 | 10,0 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1010 | 10,2 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 10,0 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 10,2 | 0,060 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 10,7 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 10,9 | 0,061 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 11,0 | 0,064 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 10,9 | 0,067 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 11,1 | 0,068 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 11,4 | 0,069 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 11,8 | 0,071 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 11,7 | 0,074 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 11,8 | 0,078 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 12,2 | 0,078 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 12,2 | 0,080 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 12,4 | 0,084 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 12,7 | 0,085 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 12,8 | 0,088 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 13,0 | 0,094 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 13,0 | 0,096 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 13,3 | 0,101 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 13,3 | 0,104 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 13,6 | 0,109 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 13,8 | 0,113 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 14,0 | 0,117 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 13,8 | 0,123 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 14,1 | 0,127 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1310 | 1010 | 15,2 | 0,182 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 14,7 | 0,193 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 15,2 | 0,192 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 15,2 | 0,195 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 15,3 | 0,210 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 15,5 | 0,227 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 15,6 | 0,248 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 15,1 | 0,281 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 15,3 | 0,317 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 15,7 | 0,362 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 16,0 | 0,418 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 15,8 | 0,484 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 16,0 | 0,554 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 16,1 | 0,617 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 15,6 | 0,670 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 15,7 | 0,724 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 15,5 | 0,768 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 16,0 | 0,795 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 16,4 | 0,833 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 16,1 | 0,820 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 16,1 | 0,826 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 15,8 | 0,806 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 15,3 | 0,774 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 14,7 | 0,736 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 14,3 | 0,698 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 14,6 | 0,659 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 14,1 | 0,620 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 14,3 | 0,582 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 14,0 | 0,545 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 14,0 | 0,513 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1020 | 8,8 | 0,043 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1020 | 8,9 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1020 | 9,0 | 0,045 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1020 | 9,2 | 0,047 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1020 | 9,3 | 0,048 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1020 | 9,5 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1020 | 9,3 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1020 | 9,6 | 0,050 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1020 | 10,0 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1020 | 10,1 | 0,053 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 10,3 | 0,055 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 10,1 | 0,057 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 10,3 | 0,059 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 10,7 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 11,0 | 0,059 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 11,2 | 0,061 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 11,0 | 0,064 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 11,2 | 0,065 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 11,6 | 0,066 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 11,9 | 0,068 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 11,8 | 0,071 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 11,9 | 0,073 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 12,2 | 0,073 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 12,4 | 0,077 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 12,5 | 0,080 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 12,7 | 0,081 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 12,8 | 0,084 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 12,9 | 0,087 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 13,1 | 0,090 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 13,2 | 0,093 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 13,2 | 0,096 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 13,7 | 0,100 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 14,0 | 0,102 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 14,2 | 0,105 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 14,1 | 0,110 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 1020 | 14,2 | 0,115 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 14,6 | 0,119 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 14,5 | 0,122 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 14,8 | 0,130 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 14,5 | 0,138 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 15,4 | 0,144 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 15,0 | 0,153 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 15,2 | 0,158 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 14,4 | 0,158 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 14,6 | 0,160 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 14,6 | 0,175 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 14,9 | 0,199 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 14,6 | 0,225 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 15,5 | 0,260 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 15,5 | 0,289 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 15,5 | 0,324 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 14,9 | 0,360 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 15,3 | 0,418 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 15,1 | 0,475 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 15,1 | 0,531 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 15,1 | 0,576 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 16,2 | 0,619 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 16,0 | 0,657 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 16,4 | 0,698 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 15,3 | 0,700 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 15,7 | 0,736 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 15,3 | 0,729 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 15,2 | 0,728 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 14,9 | 0,717 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 14,4 | 0,693 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 14,6 | 0,662 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 14,2 | 0,632 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 13,8 | 0,600 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 14,1 | 0,568 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 13,7 | 0,536 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 13,9 | 0,506 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1030 | 8,7 | 0,043 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1030 | 8,5 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1030 | 8,7 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1030 | 9,0 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1030 | 9,3 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1030 | 9,4 | 0,046 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1030 | 9,6 | 0,047 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1030 | 9,8 | 0,049 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1030 | 9,6 | 0,051 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1030 | 9,8 | 0,051 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 10,2 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 10,4 | 0,052 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 10,6 | 0,054 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 10,4 | 0,056 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 10,6 | 0,057 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 11,1 | 0,056 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 11,3 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 11,2 | 0,061 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 11,3 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 11,8 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 11,7 | 0,064 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 11,9 | 0,066 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 12,2 | 0,068 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 12,3 | 0,070 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 12,4 | 0,072 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 12,7 | 0,073 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 12,7 | 0,076 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 12,8 | 0,079 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 13,1 | 0,080 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1190 | 1030 | 13,2 | 0,083 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 13,1 | 0,085 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 13,2 | 0,087 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 13,8 | 0,090 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 14,0 | 0,094 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 14,3 | 0,097 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 14,6 | 0,100 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 13,9 | 0,104 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 14,2 | 0,108 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 14,8 | 0,113 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 14,8 | 0,119 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 14,5 | 0,125 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 15,0 | 0,130 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 14,3 | 0,134 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 14,5 | 0,135 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 14,8 | 0,140 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 15,0 | 0,154 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 14,4 | 0,179 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 14,2 | 0,207 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 14,7 | 0,236 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 14,4 | 0,259 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 14,5 | 0,293 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 14,6 | 0,327 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 15,1 | 0,374 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 14,9 | 0,420 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 14,9 | 0,473 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 15,5 | 0,505 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 15,3 | 0,535 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 15,1 | 0,568 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 15,2 | 0,580 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 15,7 | 0,616 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 15,2 | 0,644 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 14,9 | 0,656 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 14,5 | 0,652 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 14,1 | 0,645 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 14,7 | 0,641 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 14,3 | 0,623 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 13,6 | 0,597 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 13,5 | 0,573 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 14,0 | 0,548 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 13,6 | 0,521 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 13,6 | 0,495 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 8,7 | 0,039 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1040 | 8,8 | 0,040 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1040 | 9,0 | 0,042 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1040 | 9,1 | 0,043 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1040 | 8,9 | 0,044 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1040 | 9,1 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1040 | 9,4 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1040 | 9,7 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1040 | 9,9 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1040 | 9,7 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 9,9 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 10,2 | 0,048 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 10,5 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 10,7 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 10,5 | 0,052 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 10,7 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 11,2 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 11,1 | 0,055 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 11,3 | 0,057 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 11,6 | 0,057 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 11,6 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 11,8 | 0,061 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 12,2 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 1040 | 12,2 | 0,063 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 12,3 | 0,065 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 12,6 | 0,066 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 12,7 | 0,069 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 12,7 | 0,071 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 12,7 | 0,072 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 13,1 | 0,075 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 13,2 | 0,075 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 13,2 | 0,078 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 12,9 | 0,081 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 13,2 | 0,084 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 13,2 | 0,087 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 13,5 | 0,089 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 13,9 | 0,092 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 14,2 | 0,096 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 14,2 | 0,100 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 14,6 | 0,104 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 14,2 | 0,109 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 14,4 | 0,112 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 13,9 | 0,117 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 14,2 | 0,120 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 14,4 | 0,128 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 14,6 | 0,143 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 14,8 | 0,164 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 14,2 | 0,191 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 14,6 | 0,215 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 13,8 | 0,238 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 14,4 | 0,262 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 14,7 | 0,291 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 15,1 | 0,335 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 15,3 | 0,379 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 15,2 | 0,414 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 15,1 | 0,445 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 14,9 | 0,473 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 15,4 | 0,500 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 14,8 | 0,512 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 15,2 | 0,544 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 14,9 | 0,548 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 15,0 | 0,574 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 14,7 | 0,587 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 14,3 | 0,587 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 14,0 | 0,582 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 13,7 | 0,574 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 13,5 | 0,558 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 14,0 | 0,543 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 13,6 | 0,522 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 13,3 | 0,502 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 13,5 | 0,480 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 8,3 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1050 | 8,4 | 0,040 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1050 | 8,8 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1050 | 9,1 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1050 | 9,2 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1050 | 9,4 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1050 | 9,2 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1050 | 9,3 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1050 | 9,7 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1050 | 10,0 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 10,1 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 10,0 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 10,2 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 10,5 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 10,8 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 10,7 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 10,8 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 1050 | 11,3 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 11,2 | 0,052 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 11,4 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 11,7 | 0,054 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 11,8 | 0,056 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 11,9 | 0,057 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 12,1 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 12,3 | 0,060 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 12,3 | 0,061 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 12,6 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 12,7 | 0,064 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 12,6 | 0,066 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 13,0 | 0,068 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 13,1 | 0,069 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 13,1 | 0,071 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 12,8 | 0,074 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 13,0 | 0,075 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 13,3 | 0,077 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 13,6 | 0,079 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 13,8 | 0,082 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 14,1 | 0,085 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 14,0 | 0,089 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 14,3 | 0,092 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 13,8 | 0,096 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 14,1 | 0,101 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 14,3 | 0,105 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 14,6 | 0,110 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 14,8 | 0,120 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 14,5 | 0,134 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 13,9 | 0,153 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 14,1 | 0,175 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 14,6 | 0,197 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 14,7 | 0,219 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 13,9 | 0,238 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 14,2 | 0,266 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 14,2 | 0,296 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 14,1 | 0,329 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 15,2 | 0,369 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 15,1 | 0,400 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 14,9 | 0,426 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 14,9 | 0,443 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 14,3 | 0,454 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 14,8 | 0,481 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 14,5 | 0,486 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 14,4 | 0,501 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 14,2 | 0,516 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 13,9 | 0,521 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 13,7 | 0,524 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 13,5 | 0,523 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 13,4 | 0,519 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 13,9 | 0,510 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 13,5 | 0,495 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 13,2 | 0,479 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 13,3 | 0,461 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1060 | 8,6 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1060 | 8,8 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1060 | 8,9 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1060 | 8,7 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1060 | 8,9 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1060 | 9,2 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1060 | 9,5 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1060 | 9,6 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1060 | 9,4 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1060 | 9,6 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 9,9 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 1060 | 10,3 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 10,1 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 10,3 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 10,6 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 10,6 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 10,8 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 10,9 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 11,1 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 11,3 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 11,6 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 11,7 | 0,051 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 11,8 | 0,052 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 11,9 | 0,054 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 12,2 | 0,055 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 12,2 | 0,056 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 12,6 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 12,6 | 0,059 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 12,5 | 0,060 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 12,9 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 13,0 | 0,063 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 13,0 | 0,064 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 12,7 | 0,067 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 12,9 | 0,068 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 13,0 | 0,069 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 13,3 | 0,071 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 13,6 | 0,073 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 13,8 | 0,077 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 13,6 | 0,080 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 13,9 | 0,083 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 13,4 | 0,087 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 14,4 | 0,092 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 13,9 | 0,097 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 14,2 | 0,103 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 13,9 | 0,113 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 13,8 | 0,126 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 14,0 | 0,144 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 14,1 | 0,163 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 14,2 | 0,182 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 14,2 | 0,199 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 14,3 | 0,218 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 14,3 | 0,239 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 14,2 | 0,266 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 14,1 | 0,297 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 14,0 | 0,329 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 14,6 | 0,353 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 14,4 | 0,379 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 14,9 | 0,401 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 13,9 | 0,405 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 14,4 | 0,428 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 14,0 | 0,432 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 14,0 | 0,445 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 13,9 | 0,460 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 13,7 | 0,467 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 13,5 | 0,473 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 13,4 | 0,477 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 13,2 | 0,478 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 13,7 | 0,475 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 13,4 | 0,465 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 13,0 | 0,453 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 13,2 | 0,439 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 8,3 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1070 | 8,4 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1070 | 8,8 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1070 | 9,0 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1070 | 9,1 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 1070 | 8,9 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1070 | 9,1 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1070 | 9,4 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1070 | 9,7 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1070 | 9,5 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 9,7 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 10,0 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 10,4 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 10,2 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 10,3 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 10,7 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 10,7 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 10,9 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 11,2 | 0,045 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 11,2 | 0,045 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 11,4 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 11,4 | 0,048 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 11,8 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 11,8 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 12,1 | 0,051 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 11,9 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 12,5 | 0,054 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 12,5 | 0,054 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 12,4 | 0,055 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 12,8 | 0,057 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 12,8 | 0,058 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 12,9 | 0,059 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 12,6 | 0,060 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 12,7 | 0,061 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 12,9 | 0,062 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 13,1 | 0,064 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 13,3 | 0,067 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 13,6 | 0,070 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 13,3 | 0,074 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 13,5 | 0,077 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 13,0 | 0,080 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 14,0 | 0,086 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 13,5 | 0,091 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 13,7 | 0,099 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 13,9 | 0,105 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 14,1 | 0,120 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 14,2 | 0,136 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 13,9 | 0,151 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 14,0 | 0,168 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 13,8 | 0,182 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 13,8 | 0,200 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 13,7 | 0,216 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 14,4 | 0,239 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 14,4 | 0,268 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 14,2 | 0,300 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 14,4 | 0,323 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 13,9 | 0,337 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 14,4 | 0,358 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 13,4 | 0,363 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 13,9 | 0,382 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 13,6 | 0,386 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 13,6 | 0,397 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 13,7 | 0,410 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 13,5 | 0,417 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 13,4 | 0,425 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 13,2 | 0,432 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 13,1 | 0,437 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 13,6 | 0,439 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 13,2 | 0,432 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 13,1 | 0,429 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 1070 | 13,1 | 0,415 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1080 | 8,5 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1080 | 8,7 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1080 | 8,5 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1080 | 8,6 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1080 | 8,9 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1080 | 9,2 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1080 | 9,4 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1080 | 9,2 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 9,4 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 9,7 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 10,0 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 9,8 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 10,0 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 10,3 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 10,3 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 10,4 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 10,8 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 10,8 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 11,0 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 11,0 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 11,3 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 11,5 | 0,045 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 11,7 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 11,8 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 11,8 | 0,048 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 11,8 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 12,2 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 12,2 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 12,2 | 0,051 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 12,7 | 0,052 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 12,6 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 12,8 | 0,053 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 12,5 | 0,055 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 12,6 | 0,056 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 12,8 | 0,057 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 12,9 | 0,059 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 13,0 | 0,062 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 13,3 | 0,065 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 13,5 | 0,068 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 13,2 | 0,071 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 13,4 | 0,075 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 13,5 | 0,080 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 13,9 | 0,086 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 13,3 | 0,091 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 13,5 | 0,102 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 13,2 | 0,115 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 13,8 | 0,125 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 13,9 | 0,141 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 13,9 | 0,156 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 13,6 | 0,170 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 14,0 | 0,180 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 14,0 | 0,198 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 13,9 | 0,221 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 13,4 | 0,244 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 13,7 | 0,261 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 13,5 | 0,291 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 14,2 | 0,316 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 13,2 | 0,322 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 13,6 | 0,336 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 13,5 | 0,343 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 13,2 | 0,346 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 13,6 | 0,361 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 13,5 | 0,366 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 13,4 | 0,373 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 1080 | 13,2 | 0,381 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 13,1 | 0,388 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 12,9 | 0,396 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 13,4 | 0,401 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 13,1 | 0,398 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 12,9 | 0,400 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 12,9 | 0,388 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1090 | 8,3 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1090 | 8,5 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1090 | 8,8 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1090 | 8,9 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1090 | 8,7 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 8,8 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 9,2 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 9,5 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 9,3 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 9,4 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 9,8 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 10,1 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 9,9 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 10,1 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 10,4 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 10,4 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 10,5 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 10,9 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 10,9 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 11,0 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 11,0 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 11,4 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 11,4 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 11,7 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 11,7 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 12,1 | 0,045 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 12,1 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 12,1 | 0,046 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 12,4 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 12,6 | 0,047 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 12,5 | 0,048 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 12,2 | 0,049 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 12,3 | 0,050 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 12,5 | 0,051 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 12,4 | 0,053 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 12,6 | 0,056 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 12,7 | 0,058 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 12,8 | 0,061 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 13,2 | 0,064 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 12,7 | 0,067 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 13,0 | 0,071 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 13,2 | 0,075 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 13,3 | 0,081 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 12,9 | 0,088 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 13,3 | 0,096 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 13,2 | 0,108 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 14,0 | 0,122 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 13,4 | 0,130 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 13,4 | 0,144 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 13,1 | 0,156 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 13,5 | 0,166 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 13,4 | 0,183 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 14,2 | 0,204 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 13,3 | 0,216 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 13,2 | 0,244 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 13,3 | 0,261 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 13,7 | 0,281 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 13,4 | 0,298 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 1090 | 13,2 | 0,307 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 13,0 | 0,310 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 13,5 | 0,322 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 13,4 | 0,325 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 13,3 | 0,335 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 13,2 | 0,341 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 13,0 | 0,348 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 12,9 | 0,356 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 12,7 | 0,357 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 12,5 | 0,365 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 13,1 | 0,371 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 12,8 | 0,369 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 12,4 | 0,366 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1100 | 8,5 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1100 | 8,6 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 8,4 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 8,6 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 9,0 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 9,1 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 8,9 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 9,0 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 9,4 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 9,7 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 9,5 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 9,7 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 10,0 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 10,0 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 10,1 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 10,5 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 10,4 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 10,6 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 10,6 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 10,9 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 11,1 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 11,3 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 11,4 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 11,6 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 11,4 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 12,0 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 11,8 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 12,3 | 0,042 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 12,3 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 12,2 | 0,043 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 12,2 | 0,044 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 12,0 | 0,045 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 12,9 | 0,046 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 12,8 | 0,048 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 12,9 | 0,050 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 13,1 | 0,052 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 12,1 | 0,055 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 12,2 | 0,058 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 12,8 | 0,060 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 12,9 | 0,063 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 12,5 | 0,067 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 12,8 | 0,072 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 13,0 | 0,077 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 13,1 | 0,084 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 13,3 | 0,093 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 12,7 | 0,100 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 12,8 | 0,114 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 13,2 | 0,123 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 13,0 | 0,134 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 13,7 | 0,146 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 13,0 | 0,153 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 13,0 | 0,169 | 5 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 1100 | 13,2 | 0,182 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 12,8 | 0,201 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 13,5 | 0,227 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 13,3 | 0,239 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 13,1 | 0,260 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 13,0 | 0,272 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 12,8 | 0,278 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 13,5 | 0,289 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 12,7 | 0,296 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 12,5 | 0,299 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 12,4 | 0,303 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 12,3 | 0,308 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 13,4 | 0,318 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 13,2 | 0,326 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 12,6 | 0,328 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 12,4 | 0,329 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 12,2 | 0,337 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 12,8 | 0,344 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 12,4 | 0,343 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1110 | 8,1 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 8,4 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 8,7 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 8,8 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1110 | 8,6 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 8,8 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 9,2 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 9,3 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 9,1 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 9,3 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 9,8 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 9,6 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 9,7 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 10,1 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 10,0 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 10,2 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 10,5 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 10,5 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 10,7 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 10,7 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 11,0 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 11,0 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 11,3 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 11,3 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 11,7 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 11,7 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 11,7 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 12,0 | 0,039 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 12,0 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 12,1 | 0,040 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 11,7 | 0,041 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 12,6 | 0,042 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 12,5 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 12,7 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 12,3 | 0,048 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 12,4 | 0,050 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 12,6 | 0,052 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 12,7 | 0,054 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 12,1 | 0,057 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 12,2 | 0,060 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 12,3 | 0,063 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 13,1 | 0,069 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 12,6 | 0,075 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 12,7 | 0,080 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 12,5 | 0,088 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 13,0 | 0,099 | 5 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 1110 | 12,4 | 0,106 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 13,2 | 0,118 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 12,5 | 0,125 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 13,2 | 0,136 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 12,5 | 0,142 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 13,2 | 0,157 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 12,4 | 0,166 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 13,1 | 0,187 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 12,3 | 0,199 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 12,9 | 0,225 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 12,8 | 0,235 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 12,7 | 0,244 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 12,5 | 0,259 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 12,6 | 0,267 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 12,5 | 0,270 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 12,9 | 0,276 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 12,7 | 0,279 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 12,6 | 0,282 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 12,5 | 0,287 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 13,1 | 0,293 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 12,9 | 0,300 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 12,8 | 0,309 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 12,0 | 0,305 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 12,6 | 0,312 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 12,3 | 0,314 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1120 | 8,4 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 8,3 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 8,3 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 8,6 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 8,9 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 9,0 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 8,8 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1120 | 9,0 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 9,4 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 9,2 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 9,3 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 9,7 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 9,6 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 9,8 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 10,1 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 10,1 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 10,3 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 10,6 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 10,6 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 10,8 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 10,9 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 11,1 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 11,1 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 11,4 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 11,4 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 11,4 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 11,9 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 11,9 | 0,036 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 11,8 | 0,037 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 12,2 | 0,038 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 12,3 | 0,039 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 12,3 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 12,4 | 0,041 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 12,0 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 12,1 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 12,3 | 0,048 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 12,4 | 0,050 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 12,5 | 0,051 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 12,7 | 0,054 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 12,8 | 0,057 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1300 | 1120 | 12,2 | 0,061 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 12,3 | 0,066 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 12,3 | 0,070 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 12,3 | 0,078 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 12,5 | 0,086 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 12,5 | 0,092 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 12,5 | 0,103 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 12,7 | 0,111 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 12,0 | 0,116 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 12,8 | 0,127 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 12,0 | 0,132 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 12,7 | 0,146 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 12,7 | 0,154 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 12,6 | 0,170 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 12,7 | 0,186 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 12,6 | 0,197 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 12,5 | 0,218 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 12,5 | 0,231 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 12,4 | 0,238 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 12,9 | 0,246 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 13,0 | 0,252 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 12,8 | 0,255 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 12,7 | 0,257 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 12,6 | 0,260 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 12,5 | 0,264 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 12,3 | 0,270 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 12,2 | 0,277 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 12,6 | 0,278 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 12,4 | 0,286 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 11,7 | 0,283 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 12,3 | 0,291 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1130 | 8,0 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1130 | 8,3 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 8,6 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 8,3 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 8,5 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 8,8 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 9,1 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 8,9 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 9,0 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 9,3 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 9,3 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 9,4 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 9,6 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 9,7 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 9,9 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 10,0 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 10,2 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 10,3 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 10,3 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 10,6 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 10,6 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 10,9 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 10,8 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 11,3 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 11,3 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 11,6 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 11,6 | 0,033 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 11,5 | 0,034 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 11,9 | 0,035 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 12,0 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 12,0 | 0,036 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 11,5 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 11,7 | 0,039 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 11,8 | 0,041 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1240 | 1130 | 11,8 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 12,6 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 12,0 | 0,047 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 12,2 | 0,049 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 12,3 | 0,051 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 12,4 | 0,054 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 12,5 | 0,058 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 12,8 | 0,063 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 12,0 | 0,068 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 12,2 | 0,075 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 12,3 | 0,080 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 12,3 | 0,090 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 12,4 | 0,098 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 12,4 | 0,104 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 12,4 | 0,112 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 12,5 | 0,118 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 12,5 | 0,123 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 12,4 | 0,133 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 12,5 | 0,144 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 12,5 | 0,152 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 12,3 | 0,170 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 12,4 | 0,186 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 12,4 | 0,196 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 13,0 | 0,215 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 12,9 | 0,222 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 12,8 | 0,230 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 12,0 | 0,234 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 12,7 | 0,236 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 12,6 | 0,239 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 12,5 | 0,241 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 12,3 | 0,245 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 12,2 | 0,249 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 12,0 | 0,250 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 11,8 | 0,256 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 12,5 | 0,264 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 12,1 | 0,266 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 11,8 | 0,270 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1140 | 8,3 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 8,2 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 8,3 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 8,5 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 8,7 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 8,5 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1140 | 8,7 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 9,0 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 9,3 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 9,1 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 9,3 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 9,7 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 9,5 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 9,7 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 9,6 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 9,9 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 10,1 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 10,2 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 10,4 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 10,4 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 10,7 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 10,7 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 11,0 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 11,0 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 11,3 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 11,3 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 11,3 | 0,031 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 11,6 | 0,032 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 1140 | 11,7 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 11,7 | 0,034 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 11,2 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 12,1 | 0,036 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 12,1 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 12,2 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 12,4 | 0,041 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 12,0 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 12,0 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 12,2 | 0,047 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 12,3 | 0,049 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 12,4 | 0,053 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 11,8 | 0,057 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 11,9 | 0,061 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 12,0 | 0,065 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 12,5 | 0,071 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 12,8 | 0,079 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 12,2 | 0,087 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 12,2 | 0,092 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 12,2 | 0,098 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 12,1 | 0,105 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 12,3 | 0,111 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 12,3 | 0,116 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 12,2 | 0,125 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 12,3 | 0,134 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 12,3 | 0,143 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 12,7 | 0,156 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 12,9 | 0,170 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 12,1 | 0,186 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 12,1 | 0,195 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 12,0 | 0,203 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 12,4 | 0,213 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 12,3 | 0,217 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 12,4 | 0,223 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 12,3 | 0,225 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 12,2 | 0,227 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 11,9 | 0,227 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 12,5 | 0,230 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 12,4 | 0,235 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 11,8 | 0,237 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 11,5 | 0,238 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 12,1 | 0,246 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 11,8 | 0,249 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1150 | 8,1 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 8,2 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 8,4 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 8,3 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 8,3 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 8,7 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 8,9 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 8,7 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 8,9 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 9,2 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 9,1 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 9,3 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 9,6 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 9,5 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 9,7 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 9,7 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 10,0 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 10,1 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 10,3 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 10,4 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 10,4 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 10,7 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 1150 | 10,7 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 11,0 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 11,0 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 11,0 | 0,029 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 11,5 | 0,030 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 11,4 | 0,030 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 11,4 | 0,031 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 11,7 | 0,032 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 11,9 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 11,8 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 11,9 | 0,036 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 11,5 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 11,6 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 11,7 | 0,042 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 11,7 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 11,8 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 11,9 | 0,047 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 12,0 | 0,050 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 12,1 | 0,054 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 12,2 | 0,058 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 12,4 | 0,064 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 12,5 | 0,069 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 11,9 | 0,076 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 12,0 | 0,082 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 12,0 | 0,087 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 12,7 | 0,095 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 12,1 | 0,101 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 12,1 | 0,105 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 12,1 | 0,109 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 12,6 | 0,115 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 11,9 | 0,124 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 12,1 | 0,134 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 12,0 | 0,143 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 12,5 | 0,157 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 12,6 | 0,172 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 12,5 | 0,182 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 12,5 | 0,193 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 12,4 | 0,200 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 12,4 | 0,204 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 12,3 | 0,207 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 12,2 | 0,210 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 12,1 | 0,212 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 11,8 | 0,212 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 11,7 | 0,214 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 11,6 | 0,218 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 12,1 | 0,219 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 11,9 | 0,224 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 11,1 | 0,222 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 11,8 | 0,229 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1160 | 8,3 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 8,2 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 8,2 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 8,4 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 8,6 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1160 | 8,4 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 8,5 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 8,9 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 8,8 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 8,9 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 9,1 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 9,2 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 9,3 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 9,6 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 9,6 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 9,7 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 1160 | 9,7 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 10,0 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 10,2 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 10,3 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 10,5 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 10,6 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 10,4 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 10,7 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 10,7 | 0,027 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 11,2 | 0,028 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 11,1 | 0,028 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 11,1 | 0,029 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 11,4 | 0,030 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 11,4 | 0,031 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 11,5 | 0,032 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 11,0 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 12,0 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 11,9 | 0,037 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 12,0 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 12,1 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 11,8 | 0,041 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 11,8 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 11,9 | 0,045 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 12,0 | 0,048 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 12,1 | 0,052 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 12,2 | 0,057 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 12,3 | 0,062 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 11,6 | 0,067 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 11,7 | 0,072 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 12,2 | 0,079 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 12,3 | 0,084 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 12,5 | 0,090 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 11,8 | 0,095 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 11,9 | 0,099 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 11,9 | 0,103 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 12,4 | 0,108 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 12,5 | 0,116 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 11,8 | 0,126 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 11,8 | 0,135 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 11,8 | 0,145 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 11,7 | 0,155 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 12,1 | 0,169 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 12,1 | 0,178 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 12,2 | 0,188 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 12,1 | 0,193 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 12,0 | 0,196 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 11,9 | 0,198 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 11,6 | 0,198 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 12,2 | 0,200 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 12,1 | 0,202 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 11,5 | 0,203 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 11,2 | 0,203 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 11,9 | 0,208 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 11,6 | 0,210 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 11,5 | 0,217 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1170 | 8,1 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 8,1 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 8,3 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 8,2 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 8,3 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 8,5 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 8,8 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 8,6 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 8,8 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 9,0 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 1170 | 9,0 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 9,1 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 9,4 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 9,4 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 9,5 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 9,6 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 9,8 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 9,8 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 10,0 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 9,9 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 10,3 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 10,1 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 10,6 | 0,025 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 10,4 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 10,9 | 0,026 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 10,9 | 0,027 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 10,8 | 0,027 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 11,1 | 0,028 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 11,1 | 0,029 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 11,1 | 0,030 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 11,5 | 0,031 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 11,5 | 0,032 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 11,6 | 0,034 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 11,1 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 11,2 | 0,037 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 11,4 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 11,5 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 11,4 | 0,041 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 11,5 | 0,044 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 11,6 | 0,047 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 11,7 | 0,051 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 11,8 | 0,055 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 11,8 | 0,060 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 11,9 | 0,064 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 12,0 | 0,070 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 12,2 | 0,076 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 12,2 | 0,081 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 12,3 | 0,085 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 11,6 | 0,090 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 11,6 | 0,093 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 11,6 | 0,097 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 12,1 | 0,102 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 12,3 | 0,109 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 12,3 | 0,116 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 12,2 | 0,124 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 12,3 | 0,137 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 12,2 | 0,147 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 12,2 | 0,156 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 12,1 | 0,165 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 12,0 | 0,173 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 12,0 | 0,178 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 11,9 | 0,183 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 11,8 | 0,185 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 11,5 | 0,186 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 11,4 | 0,187 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 11,3 | 0,189 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 12,0 | 0,192 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 11,7 | 0,192 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 11,6 | 0,197 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 11,6 | 0,194 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 11,5 | 0,200 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1180 | 8,2 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 8,1 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 8,2 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 8,1 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 1180 | 8,5 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 8,3 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 8,4 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 8,7 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 8,6 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 8,7 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 9,1 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 9,0 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 9,1 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 9,5 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 9,4 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 9,6 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 9,5 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 9,8 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 9,8 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 10,1 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 9,9 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 10,3 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 10,2 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 10,6 | 0,024 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 10,6 | 0,025 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 10,9 | 0,026 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 10,9 | 0,026 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 10,8 | 0,027 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 11,3 | 0,028 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 11,2 | 0,029 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 11,2 | 0,030 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 11,2 | 0,031 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 10,8 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 11,7 | 0,034 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 11,7 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 11,8 | 0,037 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 11,3 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 11,4 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 11,5 | 0,042 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 11,6 | 0,046 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 11,6 | 0,049 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 11,7 | 0,053 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 11,8 | 0,058 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 11,9 | 0,063 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 11,9 | 0,068 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 12,0 | 0,072 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 12,0 | 0,077 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 12,1 | 0,082 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 11,4 | 0,085 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 11,4 | 0,088 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 11,4 | 0,092 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 11,9 | 0,097 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 11,9 | 0,101 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 12,0 | 0,109 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 12,0 | 0,117 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 12,0 | 0,126 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 11,9 | 0,136 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 11,8 | 0,145 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 11,8 | 0,155 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 11,7 | 0,162 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 11,6 | 0,168 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 11,5 | 0,173 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 11,4 | 0,176 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 12,1 | 0,178 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 11,9 | 0,178 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 11,7 | 0,180 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 11,0 | 0,178 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 10,9 | 0,180 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 11,6 | 0,183 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 1180 | 11,3 | 0,184 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 10,5 | 0,183 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1190 | 8,0 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 7,9 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 8,3 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 8,2 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 8,2 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 8,3 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 8,7 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 8,4 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 8,6 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1190 | 8,9 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 8,8 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 9,0 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 8,9 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 9,2 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 9,3 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 9,4 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 9,6 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 9,5 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 9,8 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 9,8 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 10,1 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 10,1 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 10,4 | 0,023 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 10,3 | 0,023 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 10,6 | 0,024 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 10,6 | 0,024 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 10,6 | 0,025 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 10,8 | 0,026 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 10,8 | 0,027 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 10,9 | 0,028 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 11,2 | 0,029 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 11,3 | 0,030 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 11,3 | 0,032 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 10,8 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 10,9 | 0,034 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 11,8 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 11,7 | 0,037 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 11,8 | 0,039 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 11,9 | 0,042 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 11,5 | 0,044 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 11,6 | 0,048 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 11,6 | 0,052 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 11,7 | 0,056 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 11,8 | 0,061 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 11,8 | 0,066 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 11,8 | 0,070 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 11,9 | 0,074 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 11,9 | 0,078 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 11,2 | 0,081 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 11,2 | 0,084 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 11,2 | 0,087 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 11,7 | 0,092 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 11,6 | 0,096 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 11,6 | 0,102 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 11,6 | 0,108 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 11,5 | 0,116 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 11,5 | 0,125 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 11,4 | 0,135 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 11,4 | 0,144 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 11,3 | 0,152 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 11,2 | 0,159 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 11,9 | 0,163 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 11,9 | 0,167 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1530 | 1190 | 11,3 | 0,167 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 11,0 | 0,167 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 10,9 | 0,169 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 11,6 | 0,170 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 11,3 | 0,171 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 11,0 | 0,171 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 11,3 | 0,172 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 11,0 | 0,173 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1200 | 8,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 8,2 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 8,1 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1200 | 8,0 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 8,2 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 8,3 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 8,3 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 8,6 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 8,5 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 8,6 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 8,9 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 8,8 | 0,019 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 8,9 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 9,3 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 9,2 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 9,4 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 9,3 | 0,020 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 9,6 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 9,6 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 9,8 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 9,8 | 0,021 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 10,1 | 0,022 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 10,1 | 0,022 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 10,3 | 0,023 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 10,3 | 0,023 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 10,3 | 0,024 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 10,6 | 0,024 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 10,5 | 0,025 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 11,0 | 0,026 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 10,9 | 0,027 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 10,9 | 0,028 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 10,8 | 0,029 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 11,3 | 0,031 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 11,2 | 0,032 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 11,3 | 0,033 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 11,0 | 0,034 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 10,9 | 0,035 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 11,0 | 0,038 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 11,1 | 0,040 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 11,8 | 0,043 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 11,8 | 0,047 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 11,9 | 0,051 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 12,0 | 0,055 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 11,5 | 0,058 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 11,6 | 0,063 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 11,6 | 0,067 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 11,7 | 0,071 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 11,7 | 0,074 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 10,9 | 0,077 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 10,9 | 0,080 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 10,9 | 0,083 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 11,4 | 0,087 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 11,4 | 0,091 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 11,4 | 0,096 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 11,4 | 0,103 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 11,3 | 0,110 | 6 | 2 | S | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 11,3 | 0,119 | 6 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 350 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1470 | 1200 | 12,0 | 0,128 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 12,0 | 0,137 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 11,4 | 0,142 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 11,4 | 0,149 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 11,1 | 0,152 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 11,0 | 0,156 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 10,9 | 0,159 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 11,5 | 0,159 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 11,4 | 0,161 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 11,3 | 0,162 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 10,5 | 0,161 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 11,2 | 0,163 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 10,9 | 0,163 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 11,0 | 0,162 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz., % 350 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 10,7 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 10,7 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 10,7 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 10,8 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 10,8 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 10,9 | 0,225 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 4,2 | 0,024 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 600 | 44,0 | 0,444 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 600 | 44,9 | 0,452 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 600 | 44,5 | 0,460 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 600 | 45,0 | 0,469 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 600 | 46,4 | 0,477 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 600 | 46,0 | 0,486 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 600 | 46,6 | 0,498 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 600 | 47,5 | 0,508 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 600 | 47,6 | 0,516 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 600 | 48,1 | 0,529 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 600 | 49,1 | 0,540 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 600 | 49,2 | 0,547 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 600 | 49,7 | 0,559 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 600 | 49,0 | 0,564 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 600 | 50,7 | 0,573 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 600 | 51,8 | 0,582 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 600 | 50,5 | 0,587 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 600 | 52,3 | 0,594 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 600 | 51,5 | 0,596 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 600 | 53,3 | 0,603 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 600 | 52,5 | 0,605 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 600 | 54,3 | 0,612 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 600 | 53,4 | 0,614 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 600 | 55,3 | 0,621 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1140 | 600 | 54,4 | 0,624 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 600 | 53,1 | 0,630 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 600 | 55,3 | 0,635 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 600 | 54,6 | 0,638 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 600 | 56,1 | 0,646 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 600 | 56,5 | 0,647 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 600 | 55,9 | 0,651 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 600 | 57,3 | 0,659 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 600 | 56,7 | 0,662 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 600 | 57,0 | 0,661 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 600 | 55,3 | 0,666 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 600 | 58,6 | 0,662 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 600 | 58,0 | 0,659 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 600 | 58,3 | 0,645 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 600 | 56,5 | 0,642 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 600 | 56,7 | 0,618 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 600 | 59,9 | 0,591 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1310 | 600 | 59,3 | 0,570 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 600 | 59,5 | 0,536 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 600 | 58,1 | 0,517 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 600 | 57,6 | 0,497 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 600 | 57,8 | 0,473 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 600 | 57,9 | 0,455 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 600 | 57,9 | 0,442 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 600 | 60,1 | 0,437 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 600 | 60,2 | 0,430 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 600 | 60,2 | 0,425 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 600 | 58,6 | 0,423 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 600 | 57,9 | 0,420 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 600 | 57,9 | 0,413 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 600 | 57,8 | 0,403 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 600 | 57,7 | 0,388 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 600 | 59,8 | 0,375 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 600 | 59,8 | 0,352 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1480 | 600 | 59,3 | 0,327 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 600 | 56,9 | 0,316 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 600 | 56,7 | 0,292 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 600 | 59,4 | 0,272 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 600 | 58,2 | 0,261 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 600 | 57,9 | 0,250 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 600 | 55,5 | 0,246 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 600 | 58,2 | 0,240 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 600 | 56,8 | 0,235 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 600 | 56,4 | 0,232 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 600 | 57,0 | 0,227 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 600 | 55,5 | 0,224 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 600 | 57,6 | 0,219 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 610 | 43,9 | 0,453 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 610 | 44,4 | 0,461 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 610 | 45,8 | 0,469 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 610 | 45,4 | 0,477 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 610 | 45,9 | 0,487 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 610 | 46,9 | 0,497 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 610 | 47,9 | 0,507 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 610 | 47,5 | 0,517 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 610 | 48,5 | 0,528 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 610 | 47,3 | 0,538 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 610 | 49,1 | 0,550 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 610 | 50,1 | 0,562 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 610 | 48,9 | 0,572 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 610 | 50,7 | 0,583 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 610 | 51,7 | 0,593 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 610 | 51,7 | 0,598 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 610 | 52,8 | 0,607 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 610 | 51,5 | 0,612 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1080 | 610 | 53,3 | 0,620 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 610 | 52,5 | 0,622 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 610 | 54,4 | 0,630 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 610 | 53,5 | 0,632 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 610 | 55,4 | 0,639 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 610 | 54,5 | 0,642 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 610 | 53,3 | 0,648 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 610 | 55,4 | 0,653 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 610 | 54,8 | 0,656 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 610 | 56,3 | 0,665 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 610 | 55,7 | 0,668 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 610 | 55,6 | 0,672 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 610 | 57,6 | 0,678 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 610 | 57,0 | 0,682 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 610 | 57,4 | 0,682 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 610 | 55,7 | 0,689 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 610 | 59,0 | 0,689 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 610 | 58,4 | 0,689 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 610 | 58,8 | 0,680 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 610 | 56,9 | 0,681 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 610 | 57,2 | 0,664 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 610 | 59,6 | 0,653 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 610 | 59,8 | 0,624 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 610 | 60,1 | 0,591 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 610 | 58,1 | 0,581 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 610 | 58,2 | 0,547 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 610 | 58,4 | 0,516 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 610 | 58,5 | 0,491 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 610 | 58,6 | 0,473 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 610 | 57,1 | 0,464 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 610 | 60,9 | 0,454 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 610 | 61,0 | 0,447 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 610 | 61,0 | 0,442 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 610 | 59,4 | 0,440 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 610 | 59,3 | 0,434 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 610 | 58,7 | 0,429 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 610 | 58,6 | 0,418 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 610 | 58,5 | 0,402 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 610 | 58,5 | 0,382 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 610 | 61,3 | 0,358 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1480 | 610 | 60,1 | 0,340 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 610 | 59,8 | 0,314 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 610 | 58,0 | 0,299 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 610 | 57,2 | 0,284 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 610 | 59,9 | 0,269 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 610 | 58,7 | 0,261 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 610 | 58,3 | 0,253 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 610 | 55,8 | 0,249 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 610 | 58,5 | 0,244 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 610 | 57,1 | 0,239 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 610 | 56,7 | 0,236 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 610 | 57,3 | 0,231 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 610 | 56,8 | 0,228 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 620 | 45,1 | 0,463 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 620 | 44,7 | 0,470 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 620 | 45,2 | 0,479 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 620 | 46,2 | 0,487 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 620 | 47,2 | 0,496 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 620 | 46,8 | 0,506 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 620 | 47,3 | 0,517 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 620 | 48,8 | 0,527 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 620 | 48,4 | 0,538 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 620 | 49,0 | 0,551 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 620 | 50,5 | 0,562 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 620 | 50,0 | 0,573 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1020 | 620 | 50,6 | 0,588 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 620 | 49,9 | 0,596 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 620 | 51,7 | 0,608 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 620 | 52,8 | 0,619 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 620 | 52,8 | 0,624 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 620 | 53,8 | 0,634 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 620 | 52,5 | 0,640 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 620 | 54,4 | 0,648 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 620 | 53,6 | 0,650 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 620 | 55,4 | 0,658 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 620 | 54,6 | 0,661 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 620 | 56,5 | 0,669 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 620 | 55,5 | 0,672 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 620 | 54,9 | 0,675 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 620 | 56,5 | 0,684 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 620 | 55,9 | 0,688 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 620 | 55,8 | 0,692 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 620 | 57,8 | 0,697 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 620 | 57,2 | 0,702 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 620 | 57,1 | 0,706 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 620 | 58,9 | 0,712 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 620 | 58,4 | 0,716 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 620 | 58,8 | 0,715 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 620 | 57,0 | 0,720 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 620 | 57,3 | 0,715 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 620 | 59,8 | 0,713 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 620 | 60,1 | 0,698 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 620 | 60,3 | 0,676 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 620 | 59,0 | 0,657 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 620 | 58,6 | 0,638 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 620 | 58,8 | 0,603 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 620 | 59,0 | 0,568 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 620 | 59,1 | 0,537 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 620 | 57,6 | 0,520 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 620 | 57,7 | 0,499 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 620 | 57,8 | 0,483 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 620 | 61,7 | 0,473 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 620 | 61,7 | 0,466 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 620 | 61,7 | 0,460 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 620 | 60,1 | 0,457 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 620 | 60,1 | 0,451 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 620 | 60,0 | 0,442 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 620 | 60,0 | 0,429 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 620 | 59,3 | 0,418 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 620 | 59,4 | 0,396 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 620 | 58,9 | 0,371 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 620 | 58,7 | 0,345 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 620 | 60,6 | 0,327 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 620 | 60,4 | 0,305 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 620 | 60,1 | 0,287 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 620 | 58,2 | 0,279 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 620 | 57,3 | 0,270 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 620 | 59,9 | 0,263 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 620 | 58,7 | 0,257 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 620 | 58,3 | 0,253 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 620 | 58,8 | 0,247 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 620 | 58,4 | 0,244 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 620 | 57,0 | 0,239 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 620 | 57,5 | 0,234 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 630 | 44,5 | 0,472 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 630 | 45,5 | 0,480 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 630 | 46,5 | 0,489 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 630 | 46,1 | 0,497 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 630 | 46,6 | 0,507 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 630 | 48,1 | 0,516 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 960 | 630 | 47,7 | 0,526 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 630 | 48,3 | 0,538 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 630 | 49,3 | 0,550 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 630 | 49,4 | 0,560 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 630 | 49,9 | 0,574 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 630 | 51,0 | 0,588 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 630 | 51,0 | 0,598 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 630 | 51,6 | 0,614 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 630 | 50,9 | 0,622 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 630 | 52,7 | 0,635 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 630 | 53,8 | 0,647 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 630 | 52,5 | 0,655 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 630 | 54,9 | 0,662 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 630 | 53,6 | 0,669 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 630 | 55,5 | 0,678 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 630 | 54,6 | 0,681 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 630 | 56,5 | 0,689 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 630 | 55,6 | 0,692 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 630 | 55,0 | 0,695 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 630 | 56,6 | 0,704 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 630 | 56,0 | 0,708 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 630 | 59,0 | 0,714 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 630 | 58,0 | 0,718 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 630 | 57,4 | 0,723 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 630 | 55,8 | 0,731 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 630 | 59,2 | 0,734 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 630 | 58,7 | 0,739 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 630 | 57,0 | 0,747 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 630 | 57,3 | 0,747 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 630 | 60,6 | 0,747 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 630 | 60,2 | 0,747 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 630 | 60,5 | 0,738 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 630 | 58,6 | 0,739 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 630 | 58,8 | 0,720 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 630 | 59,1 | 0,694 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 630 | 59,3 | 0,662 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1320 | 630 | 57,9 | 0,640 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 630 | 58,1 | 0,604 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 630 | 58,4 | 0,570 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 630 | 58,6 | 0,542 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 630 | 58,7 | 0,520 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 630 | 58,8 | 0,503 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 630 | 62,4 | 0,493 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 630 | 62,5 | 0,485 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 630 | 62,5 | 0,479 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 630 | 60,8 | 0,476 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 630 | 60,8 | 0,469 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 630 | 60,8 | 0,460 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 630 | 60,8 | 0,446 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 630 | 60,8 | 0,427 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 630 | 60,8 | 0,404 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 630 | 60,2 | 0,378 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 630 | 59,4 | 0,359 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 630 | 59,2 | 0,334 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 630 | 58,9 | 0,313 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 630 | 61,6 | 0,297 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 630 | 60,5 | 0,288 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 630 | 60,2 | 0,279 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 630 | 57,7 | 0,273 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 630 | 60,3 | 0,267 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 630 | 59,9 | 0,262 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 630 | 58,6 | 0,257 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 630 | 57,6 | 0,252 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 630 | 58,6 | 0,247 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 630 | 57,2 | 0,243 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 640 | 46,2 | 0,482 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 640 | 45,3 | 0,490 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 640 | 45,9 | 0,499 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 640 | 46,9 | 0,508 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 640 | 48,4 | 0,517 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 640 | 47,5 | 0,527 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 640 | 48,6 | 0,537 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 640 | 49,6 | 0,549 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 640 | 49,2 | 0,560 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 640 | 49,8 | 0,574 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 640 | 51,3 | 0,586 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 640 | 50,9 | 0,599 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 640 | 52,0 | 0,613 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 640 | 50,8 | 0,626 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 640 | 52,6 | 0,641 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 640 | 53,7 | 0,655 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 640 | 53,8 | 0,664 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 640 | 54,9 | 0,677 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 640 | 53,5 | 0,686 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 640 | 55,4 | 0,697 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 640 | 54,6 | 0,701 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 640 | 56,5 | 0,710 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 640 | 55,7 | 0,713 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 640 | 55,1 | 0,716 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 640 | 56,7 | 0,726 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 640 | 56,1 | 0,729 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 640 | 57,6 | 0,740 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 640 | 57,1 | 0,744 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 640 | 57,0 | 0,749 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 640 | 59,0 | 0,755 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 640 | 58,5 | 0,760 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 640 | 59,0 | 0,761 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 640 | 57,2 | 0,771 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 640 | 60,5 | 0,773 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 640 | 60,1 | 0,778 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 640 | 60,5 | 0,777 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 640 | 58,6 | 0,783 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 640 | 58,9 | 0,777 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 640 | 59,2 | 0,765 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 640 | 58,0 | 0,756 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 640 | 58,5 | 0,732 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 640 | 58,9 | 0,701 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1320 | 640 | 62,4 | 0,668 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1330 | 640 | 62,6 | 0,631 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 640 | 61,5 | 0,609 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 640 | 61,7 | 0,578 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 640 | 61,8 | 0,553 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 640 | 62,0 | 0,533 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 640 | 58,8 | 0,519 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 640 | 58,8 | 0,509 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 640 | 58,8 | 0,502 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 640 | 60,3 | 0,493 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 640 | 60,1 | 0,486 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 640 | 59,9 | 0,474 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 640 | 63,2 | 0,460 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1450 | 640 | 63,2 | 0,439 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1460 | 640 | 63,4 | 0,414 | 6 | 2 | N | 0,00 |
| 1470 | 640 | 62,6 | 0,386 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 640 | 60,7 | 0,368 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 640 | 60,5 | 0,344 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 640 | 60,3 | 0,324 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 640 | 59,4 | 0,311 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 640 | 59,1 | 0,298 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 640 | 61,7 | 0,289 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 640 | 60,6 | 0,283 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1550 | 640 | 60,2 | 0,277 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 640 | 57,6 | 0,271 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 640 | 60,2 | 0,266 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 640 | 58,9 | 0,261 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 640 | 58,4 | 0,258 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 640 | 58,8 | 0,252 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 650 | 45,1 | 0,490 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 650 | 46,6 | 0,500 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 650 | 47,6 | 0,509 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 650 | 46,8 | 0,518 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 650 | 47,3 | 0,528 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 650 | 48,8 | 0,538 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 650 | 48,4 | 0,549 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 650 | 49,0 | 0,560 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 650 | 50,1 | 0,572 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 650 | 50,2 | 0,584 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 650 | 50,8 | 0,598 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 650 | 51,8 | 0,613 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 650 | 51,9 | 0,626 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 650 | 52,5 | 0,643 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 650 | 51,8 | 0,655 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 650 | 53,7 | 0,671 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 650 | 54,8 | 0,686 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 650 | 53,5 | 0,698 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 650 | 55,4 | 0,712 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 650 | 54,6 | 0,718 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 650 | 56,5 | 0,730 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 650 | 55,7 | 0,735 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 650 | 57,6 | 0,745 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 650 | 56,7 | 0,748 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 650 | 56,2 | 0,752 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 650 | 57,7 | 0,763 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 650 | 57,2 | 0,767 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 650 | 60,2 | 0,774 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 650 | 59,1 | 0,778 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 650 | 58,7 | 0,783 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 650 | 57,0 | 0,794 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 650 | 60,4 | 0,796 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 650 | 60,0 | 0,802 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 650 | 60,4 | 0,804 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 650 | 58,6 | 0,813 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 650 | 58,9 | 0,813 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 650 | 59,3 | 0,811 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 650 | 61,8 | 0,814 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 650 | 62,1 | 0,804 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 650 | 62,3 | 0,788 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 650 | 61,5 | 0,773 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 650 | 62,0 | 0,744 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 650 | 62,4 | 0,709 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1330 | 650 | 62,7 | 0,672 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 650 | 63,0 | 0,635 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 650 | 63,2 | 0,603 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 650 | 63,4 | 0,577 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 650 | 63,5 | 0,557 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 650 | 60,4 | 0,542 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 650 | 60,4 | 0,532 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 650 | 60,3 | 0,525 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 650 | 61,8 | 0,515 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 650 | 61,7 | 0,506 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 650 | 61,5 | 0,494 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 650 | 61,3 | 0,477 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 650 | 61,1 | 0,456 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1460 | 650 | 60,4 | 0,431 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 650 | 60,0 | 0,403 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 650 | 59,5 | 0,376 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1490 | 650 | 62,9 | 0,353 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 650 | 62,6 | 0,333 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 650 | 62,3 | 0,319 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 650 | 60,4 | 0,311 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 650 | 59,5 | 0,301 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 650 | 59,1 | 0,294 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 650 | 61,6 | 0,287 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 650 | 60,5 | 0,281 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 650 | 60,0 | 0,277 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 650 | 57,4 | 0,271 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 650 | 59,9 | 0,267 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 650 | 58,6 | 0,263 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 660 | 46,8 | 0,499 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 660 | 46,0 | 0,508 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 660 | 46,5 | 0,518 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 660 | 48,0 | 0,529 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 660 | 47,7 | 0,539 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 660 | 48,2 | 0,550 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 660 | 49,3 | 0,560 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 660 | 50,4 | 0,572 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 660 | 50,0 | 0,584 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 660 | 50,6 | 0,597 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 660 | 52,2 | 0,611 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 660 | 51,8 | 0,625 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 660 | 52,9 | 0,640 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 660 | 51,6 | 0,655 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 660 | 53,5 | 0,673 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 660 | 54,7 | 0,690 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 660 | 54,7 | 0,703 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 660 | 55,8 | 0,719 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 660 | 54,5 | 0,732 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 660 | 56,5 | 0,747 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 660 | 55,6 | 0,754 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 660 | 57,6 | 0,766 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 660 | 56,7 | 0,771 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 660 | 58,7 | 0,783 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 660 | 57,8 | 0,787 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 660 | 57,3 | 0,791 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 660 | 58,7 | 0,803 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 660 | 58,3 | 0,808 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 660 | 58,2 | 0,813 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 660 | 60,1 | 0,821 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 660 | 59,8 | 0,826 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 660 | 60,2 | 0,828 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 660 | 58,4 | 0,839 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 660 | 58,8 | 0,840 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 660 | 61,4 | 0,848 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 660 | 61,7 | 0,849 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 660 | 60,7 | 0,853 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 660 | 60,9 | 0,856 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 660 | 61,5 | 0,849 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 660 | 62,1 | 0,836 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 660 | 62,6 | 0,816 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 660 | 63,0 | 0,788 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 660 | 63,5 | 0,753 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1330 | 660 | 63,8 | 0,715 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 660 | 64,1 | 0,676 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 660 | 64,4 | 0,641 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 660 | 65,0 | 0,603 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 660 | 65,2 | 0,583 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 660 | 61,9 | 0,567 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 660 | 61,9 | 0,557 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 660 | 61,9 | 0,548 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 660 | 63,4 | 0,538 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 660 | 63,3 | 0,528 | 6 | 3 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1430 | 660 | 63,1 | 0,515 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 660 | 64,2 | 0,492 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 660 | 64,0 | 0,469 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1460 | 660 | 63,1 | 0,442 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 660 | 62,7 | 0,413 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 660 | 62,2 | 0,387 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 660 | 61,6 | 0,364 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 660 | 61,0 | 0,345 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 660 | 60,8 | 0,331 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 660 | 63,4 | 0,320 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 660 | 62,4 | 0,312 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 660 | 62,0 | 0,305 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 660 | 61,6 | 0,300 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 660 | 59,0 | 0,293 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 660 | 61,5 | 0,288 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 660 | 60,3 | 0,283 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 660 | 59,8 | 0,280 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 660 | 60,1 | 0,273 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 670 | 46,2 | 0,504 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 670 | 47,2 | 0,516 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 670 | 48,2 | 0,528 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 670 | 47,4 | 0,539 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 670 | 48,5 | 0,550 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 670 | 49,5 | 0,561 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 670 | 49,2 | 0,573 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 670 | 49,8 | 0,584 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 670 | 50,8 | 0,597 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 670 | 51,0 | 0,609 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 51,6 | 0,624 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 670 | 52,7 | 0,639 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 670 | 52,8 | 0,653 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 670 | 53,4 | 0,671 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 670 | 55,0 | 0,687 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 670 | 54,6 | 0,704 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 670 | 55,7 | 0,723 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 670 | 54,4 | 0,739 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 670 | 56,4 | 0,757 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 670 | 55,6 | 0,769 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 670 | 57,5 | 0,784 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 670 | 56,7 | 0,792 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 670 | 58,7 | 0,806 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 670 | 57,7 | 0,811 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 670 | 59,7 | 0,824 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 670 | 58,8 | 0,828 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 670 | 58,4 | 0,833 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 670 | 59,7 | 0,847 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 670 | 60,2 | 0,847 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 670 | 59,9 | 0,853 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 670 | 58,2 | 0,865 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 670 | 61,4 | 0,868 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 670 | 61,2 | 0,875 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 670 | 61,6 | 0,877 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 670 | 60,2 | 0,889 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 670 | 60,9 | 0,890 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 670 | 61,6 | 0,891 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 670 | 61,1 | 0,894 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 670 | 61,8 | 0,889 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 670 | 62,3 | 0,878 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 670 | 62,9 | 0,860 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 670 | 63,4 | 0,833 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 670 | 63,8 | 0,800 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1330 | 670 | 64,2 | 0,761 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 670 | 64,5 | 0,721 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 670 | 66,0 | 0,670 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 670 | 66,2 | 0,640 | 6 | 3 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1370 | 670 | 66,4 | 0,617 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 670 | 63,5 | 0,594 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 670 | 63,5 | 0,583 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 670 | 63,5 | 0,574 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 670 | 65,1 | 0,562 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 670 | 66,2 | 0,548 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 670 | 66,0 | 0,533 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 670 | 65,9 | 0,514 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 670 | 66,2 | 0,481 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1460 | 670 | 65,2 | 0,454 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 670 | 64,7 | 0,426 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 670 | 64,1 | 0,400 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 670 | 63,5 | 0,378 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 670 | 62,9 | 0,360 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 670 | 62,2 | 0,346 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 670 | 61,8 | 0,335 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 670 | 60,8 | 0,325 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 670 | 60,5 | 0,318 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 670 | 62,9 | 0,311 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 670 | 61,9 | 0,305 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 670 | 61,4 | 0,301 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 670 | 58,8 | 0,294 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 670 | 61,2 | 0,291 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 670 | 59,9 | 0,287 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 680 | 47,4 | 0,509 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 680 | 46,6 | 0,521 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 680 | 47,6 | 0,534 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 680 | 48,7 | 0,547 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 680 | 48,3 | 0,561 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 680 | 48,9 | 0,572 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 680 | 50,0 | 0,584 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 680 | 51,1 | 0,597 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 680 | 50,7 | 0,610 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 680 | 51,3 | 0,623 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 680 | 53,0 | 0,637 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 52,6 | 0,652 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 680 | 53,2 | 0,669 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 680 | 52,5 | 0,684 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 680 | 54,4 | 0,703 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 680 | 55,6 | 0,722 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 680 | 54,3 | 0,740 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 680 | 56,2 | 0,761 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 680 | 55,4 | 0,776 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 680 | 57,4 | 0,796 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 680 | 55,5 | 0,812 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 680 | 58,6 | 0,825 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 680 | 56,7 | 0,838 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 680 | 59,7 | 0,849 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 680 | 58,8 | 0,855 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 680 | 57,8 | 0,865 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 680 | 59,8 | 0,874 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 680 | 59,5 | 0,880 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 680 | 57,8 | 0,892 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 680 | 61,1 | 0,895 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 680 | 60,9 | 0,902 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 680 | 60,7 | 0,909 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 680 | 59,9 | 0,917 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 680 | 60,7 | 0,919 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 680 | 63,2 | 0,929 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 680 | 64,0 | 0,931 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 680 | 63,5 | 0,938 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 680 | 64,2 | 0,937 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 680 | 64,9 | 0,933 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 680 | 65,5 | 0,924 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 680 | 66,1 | 0,908 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1310 | 680 | 66,6 | 0,884 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 680 | 63,7 | 0,848 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1330 | 680 | 64,1 | 0,811 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 680 | 64,4 | 0,771 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 680 | 66,4 | 0,716 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 680 | 67,9 | 0,671 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 680 | 68,1 | 0,647 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 680 | 65,2 | 0,623 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 680 | 65,2 | 0,612 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 680 | 65,2 | 0,602 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 680 | 66,8 | 0,589 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 680 | 67,9 | 0,574 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 680 | 67,8 | 0,557 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 680 | 64,7 | 0,529 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 680 | 63,8 | 0,503 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 680 | 63,4 | 0,475 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 680 | 64,6 | 0,438 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 680 | 64,0 | 0,413 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 680 | 63,4 | 0,391 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 680 | 62,7 | 0,373 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 680 | 62,0 | 0,359 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 680 | 64,1 | 0,348 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 680 | 63,8 | 0,339 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 680 | 63,4 | 0,332 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 680 | 63,0 | 0,326 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 680 | 60,3 | 0,318 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 680 | 62,7 | 0,313 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 680 | 62,3 | 0,311 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 680 | 61,1 | 0,307 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 680 | 61,3 | 0,298 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 690 | 46,7 | 0,509 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 690 | 48,2 | 0,528 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 690 | 47,4 | 0,541 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 690 | 48,0 | 0,553 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 690 | 49,1 | 0,568 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 690 | 50,2 | 0,582 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 690 | 49,8 | 0,596 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 690 | 50,5 | 0,608 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 690 | 51,6 | 0,622 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 690 | 51,7 | 0,637 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 52,3 | 0,651 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 53,5 | 0,666 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 52,3 | 0,682 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 690 | 54,2 | 0,700 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 690 | 55,4 | 0,719 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 690 | 55,5 | 0,737 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 690 | 56,1 | 0,759 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 690 | 55,3 | 0,778 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 690 | 57,3 | 0,800 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 690 | 55,4 | 0,819 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 690 | 58,5 | 0,838 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 690 | 56,6 | 0,855 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 690 | 59,7 | 0,870 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 690 | 57,8 | 0,884 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 690 | 60,8 | 0,895 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 690 | 58,9 | 0,907 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 690 | 58,9 | 0,914 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 690 | 60,7 | 0,924 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 690 | 60,5 | 0,931 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 690 | 60,4 | 0,938 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 690 | 62,2 | 0,949 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 690 | 61,9 | 0,956 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 690 | 62,8 | 0,958 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 690 | 62,0 | 0,973 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 690 | 62,8 | 0,975 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 690 | 63,7 | 0,978 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 690 | 64,4 | 0,980 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 690 | 65,2 | 0,981 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 690 | 64,7 | 0,985 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 690 | 65,3 | 0,979 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 690 | 67,2 | 0,958 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 690 | 67,7 | 0,936 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 690 | 68,2 | 0,905 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 690 | 64,4 | 0,864 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 690 | 66,0 | 0,807 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 690 | 66,3 | 0,767 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 690 | 66,6 | 0,731 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 690 | 69,8 | 0,680 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 690 | 66,8 | 0,655 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 690 | 66,9 | 0,643 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 690 | 66,8 | 0,632 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 690 | 68,5 | 0,617 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 690 | 69,7 | 0,601 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 690 | 66,6 | 0,576 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 690 | 66,5 | 0,554 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 690 | 67,2 | 0,520 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 690 | 68,0 | 0,482 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 690 | 67,4 | 0,454 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 690 | 66,8 | 0,428 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 690 | 66,2 | 0,407 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 690 | 65,9 | 0,387 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 690 | 65,1 | 0,374 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 690 | 63,9 | 0,363 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 690 | 63,0 | 0,353 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 690 | 62,2 | 0,346 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 690 | 61,3 | 0,341 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 690 | 63,8 | 0,336 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 690 | 62,8 | 0,330 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 690 | 62,3 | 0,328 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 690 | 62,4 | 0,319 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 690 | 61,9 | 0,319 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 700 | 46,5 | 0,510 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 700 | 47,1 | 0,524 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 700 | 48,2 | 0,541 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 700 | 49,3 | 0,558 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 700 | 48,9 | 0,575 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 700 | 49,5 | 0,589 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 700 | 50,7 | 0,604 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 700 | 51,8 | 0,619 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 700 | 51,4 | 0,635 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 700 | 52,1 | 0,649 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 53,7 | 0,665 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 53,3 | 0,682 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 54,0 | 0,698 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 55,1 | 0,715 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 55,2 | 0,734 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 700 | 55,9 | 0,755 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 700 | 55,1 | 0,775 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 700 | 57,1 | 0,798 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 700 | 58,3 | 0,821 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 700 | 58,4 | 0,842 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 700 | 59,5 | 0,865 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 700 | 58,1 | 0,886 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 700 | 57,7 | 0,902 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 700 | 59,2 | 0,922 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 700 | 58,9 | 0,934 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 700 | 60,2 | 0,951 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 700 | 60,0 | 0,960 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 700 | 59,9 | 0,968 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 700 | 61,6 | 0,979 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1190 | 700 | 61,5 | 0,987 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 700 | 62,2 | 0,989 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 700 | 61,4 | 1,004 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 700 | 62,4 | 1,007 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 700 | 65,0 | 1,019 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 700 | 65,8 | 1,021 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 700 | 65,5 | 1,031 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 700 | 66,3 | 1,034 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 700 | 67,1 | 1,036 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 700 | 67,9 | 1,036 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 700 | 65,1 | 1,028 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 700 | 65,8 | 1,018 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 700 | 66,3 | 1,000 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 700 | 66,8 | 0,974 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 700 | 69,0 | 0,925 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 700 | 66,3 | 0,863 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 700 | 68,0 | 0,805 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 700 | 68,2 | 0,769 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 700 | 70,2 | 0,726 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 700 | 67,2 | 0,695 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 700 | 68,5 | 0,676 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 700 | 68,5 | 0,665 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 700 | 71,6 | 0,644 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 700 | 68,4 | 0,624 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 700 | 68,4 | 0,604 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 700 | 68,4 | 0,581 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1450 | 700 | 70,2 | 0,539 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 700 | 70,1 | 0,500 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 700 | 66,0 | 0,472 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 700 | 65,4 | 0,447 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 700 | 66,5 | 0,420 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 700 | 65,7 | 0,404 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 700 | 64,9 | 0,390 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 700 | 64,1 | 0,379 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 700 | 66,1 | 0,370 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 700 | 65,2 | 0,363 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 700 | 64,3 | 0,358 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 700 | 63,8 | 0,355 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 700 | 61,1 | 0,346 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 700 | 63,5 | 0,342 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 700 | 62,4 | 0,338 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 700 | 61,8 | 0,338 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 710 | 47,3 | 0,502 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 710 | 48,8 | 0,526 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 710 | 49,4 | 0,541 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 710 | 48,6 | 0,557 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 710 | 49,7 | 0,576 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 710 | 50,8 | 0,594 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 710 | 50,5 | 0,613 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 710 | 51,1 | 0,628 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 710 | 52,3 | 0,645 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 710 | 53,4 | 0,661 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 53,0 | 0,679 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 53,7 | 0,695 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 710 | 55,4 | 0,713 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 55,0 | 0,732 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 55,6 | 0,750 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 54,9 | 0,771 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 710 | 56,9 | 0,793 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 710 | 58,1 | 0,816 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 710 | 56,7 | 0,840 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 710 | 58,8 | 0,867 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 710 | 57,9 | 0,890 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 710 | 60,0 | 0,917 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 710 | 59,1 | 0,936 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 710 | 61,1 | 0,961 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 710 | 60,1 | 0,976 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 710 | 59,9 | 0,988 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 710 | 61,1 | 1,008 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 710 | 61,0 | 1,018 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 710 | 60,9 | 1,027 | 6 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 710 | 63,5 | 1,040 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 710 | 63,3 | 1,049 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 710 | 64,3 | 1,052 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 710 | 63,6 | 1,070 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 710 | 64,6 | 1,072 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 710 | 65,5 | 1,076 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 710 | 65,2 | 1,087 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 710 | 66,0 | 1,090 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 710 | 66,8 | 1,093 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 710 | 67,6 | 1,095 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 710 | 68,3 | 1,093 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 710 | 70,3 | 1,078 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 710 | 70,9 | 1,063 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 710 | 68,4 | 1,019 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 710 | 68,8 | 0,985 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1340 | 710 | 69,2 | 0,944 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 710 | 68,2 | 0,863 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 710 | 69,8 | 0,810 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 710 | 70,0 | 0,778 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 710 | 68,9 | 0,734 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 710 | 70,2 | 0,713 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 710 | 70,2 | 0,700 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 710 | 69,2 | 0,677 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 710 | 70,2 | 0,655 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 710 | 70,2 | 0,635 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 710 | 67,8 | 0,596 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 710 | 68,7 | 0,558 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 710 | 68,2 | 0,529 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 710 | 69,4 | 0,491 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 710 | 70,1 | 0,460 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 710 | 69,3 | 0,439 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 710 | 69,0 | 0,422 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 710 | 68,1 | 0,409 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 710 | 67,2 | 0,398 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 710 | 66,3 | 0,390 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 710 | 65,3 | 0,384 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 710 | 63,9 | 0,376 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 710 | 62,8 | 0,372 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 710 | 64,7 | 0,368 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 710 | 63,5 | 0,363 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 710 | 63,0 | 0,363 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 710 | 63,0 | 0,353 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 900 | 720 | 47,1 | 0,498 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 720 | 47,7 | 0,513 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 720 | 48,8 | 0,534 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 720 | 49,9 | 0,555 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 720 | 51,0 | 0,577 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 720 | 50,2 | 0,594 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 720 | 50,8 | 0,610 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 720 | 52,4 | 0,634 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 720 | 52,1 | 0,655 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 720 | 52,7 | 0,671 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 53,9 | 0,690 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 55,1 | 0,708 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 54,7 | 0,728 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 55,9 | 0,747 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 54,6 | 0,767 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 56,7 | 0,788 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 57,9 | 0,811 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 720 | 56,5 | 0,834 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 720 | 58,6 | 0,861 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 720 | 57,8 | 0,886 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 720 | 59,8 | 0,915 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 720 | 58,0 | 0,942 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 720 | 61,0 | 0,969 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 720 | 59,2 | 0,995 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 720 | 62,1 | 1,018 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 720 | 61,1 | 1,035 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 720 | 60,3 | 1,054 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 720 | 62,4 | 1,070 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 720 | 62,4 | 1,082 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 720 | 62,9 | 1,093 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 720 | 62,8 | 1,103 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 720 | 65,5 | 1,119 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 720 | 66,5 | 1,122 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 720 | 66,3 | 1,134 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 720 | 66,8 | 1,146 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 720 | 67,8 | 1,150 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 720 | 68,7 | 1,154 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 720 | 69,6 | 1,158 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 720 | 70,4 | 1,161 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 720 | 68,1 | 1,150 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 720 | 68,7 | 1,145 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 720 | 69,4 | 1,134 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 720 | 71,7 | 1,103 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 720 | 69,2 | 1,051 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1340 | 720 | 70,8 | 0,992 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 720 | 71,2 | 0,948 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 720 | 70,5 | 0,868 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 720 | 71,7 | 0,822 | 6 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 720 | 68,1 | 0,796 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 720 | 72,0 | 0,753 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 720 | 68,4 | 0,738 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 720 | 72,2 | 0,708 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 720 | 72,3 | 0,690 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 720 | 71,6 | 0,656 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 720 | 70,8 | 0,621 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 720 | 70,3 | 0,591 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 720 | 73,0 | 0,542 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 720 | 69,2 | 0,507 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 720 | 68,5 | 0,483 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 720 | 67,8 | 0,461 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 720 | 68,8 | 0,441 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 720 | 69,2 | 0,429 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 720 | 68,2 | 0,419 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 720 | 67,3 | 0,412 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 720 | 66,2 | 0,406 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 720 | 68,1 | 0,400 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 720 | 65,8 | 0,393 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 720 | 64,7 | 0,391 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 720 | 64,1 | 0,390 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 720 | 64,2 | 0,379 | 6 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 720 | 63,6 | 0,380 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 730 | 47,8 | 0,481 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 730 | 49,3 | 0,511 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 730 | 50,0 | 0,528 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 730 | 49,2 | 0,546 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 730 | 49,8 | 0,564 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 730 | 51,4 | 0,592 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 730 | 52,6 | 0,616 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 730 | 51,7 | 0,635 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 730 | 52,4 | 0,653 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 730 | 54,1 | 0,679 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 53,7 | 0,702 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 730 | 54,4 | 0,719 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 55,6 | 0,740 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 54,4 | 0,761 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 56,4 | 0,783 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 57,6 | 0,805 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 56,3 | 0,828 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 58,3 | 0,854 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 730 | 56,5 | 0,879 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 730 | 59,6 | 0,908 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 730 | 60,8 | 0,938 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 730 | 59,3 | 0,968 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 730 | 62,0 | 0,999 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 730 | 60,4 | 1,029 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 730 | 60,3 | 1,055 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 730 | 61,4 | 1,085 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 730 | 61,3 | 1,105 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 730 | 61,7 | 1,121 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 730 | 64,6 | 1,139 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 730 | 64,5 | 1,153 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 730 | 63,9 | 1,173 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 730 | 65,0 | 1,178 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 730 | 66,1 | 1,183 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 730 | 68,8 | 1,200 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 730 | 69,9 | 1,205 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 730 | 69,6 | 1,219 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 730 | 67,1 | 1,221 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 730 | 67,9 | 1,225 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 730 | 68,7 | 1,230 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 730 | 69,5 | 1,232 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 730 | 72,0 | 1,223 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 730 | 69,7 | 1,201 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 730 | 71,4 | 1,169 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 730 | 71,9 | 1,141 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 730 | 71,5 | 1,064 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 730 | 72,9 | 1,000 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 730 | 69,5 | 0,954 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 730 | 73,6 | 0,870 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 730 | 70,0 | 0,843 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 730 | 74,0 | 0,797 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 730 | 70,4 | 0,780 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 730 | 74,4 | 0,747 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 730 | 70,8 | 0,727 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 730 | 74,8 | 0,685 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 730 | 72,5 | 0,658 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 730 | 71,1 | 0,608 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 730 | 71,4 | 0,568 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 730 | 70,8 | 0,538 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 730 | 73,3 | 0,501 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 730 | 73,0 | 0,480 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 730 | 68,5 | 0,465 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 730 | 67,6 | 0,452 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 730 | 68,4 | 0,444 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 730 | 70,5 | 0,435 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 730 | 69,4 | 0,430 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 730 | 68,3 | 0,426 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 730 | 67,1 | 0,423 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 730 | 64,2 | 0,411 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 730 | 65,9 | 0,408 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 730 | 64,8 | 0,408 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 730 | 63,6 | 0,403 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 740 | 48,9 | 0,470 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 740 | 48,2 | 0,488 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 740 | 48,8 | 0,504 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 740 | 50,4 | 0,537 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 740 | 51,5 | 0,563 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 740 | 50,7 | 0,583 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 740 | 51,4 | 0,602 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 740 | 52,6 | 0,628 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 740 | 54,2 | 0,660 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 740 | 53,4 | 0,681 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 54,0 | 0,700 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 55,8 | 0,729 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 55,4 | 0,754 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 56,1 | 0,774 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 57,3 | 0,797 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 57,4 | 0,824 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 740 | 58,1 | 0,846 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 59,3 | 0,872 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 59,4 | 0,900 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 740 | 60,0 | 0,929 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 740 | 59,1 | 0,959 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 740 | 61,2 | 0,993 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 740 | 60,3 | 1,026 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 740 | 62,3 | 1,062 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 740 | 61,3 | 1,093 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 740 | 63,4 | 1,129 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 740 | 63,3 | 1,154 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 740 | 63,3 | 1,177 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 740 | 62,7 | 1,201 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 740 | 66,8 | 1,216 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 740 | 66,7 | 1,232 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 740 | 66,2 | 1,255 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 740 | 67,3 | 1,262 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 740 | 68,4 | 1,268 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 740 | 68,2 | 1,284 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 740 | 69,2 | 1,290 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 740 | 70,1 | 1,296 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 740 | 71,1 | 1,302 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 740 | 71,9 | 1,308 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 740 | 74,1 | 1,304 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 740 | 71,6 | 1,291 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 740 | 72,3 | 1,287 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 740 | 69,3 | 1,270 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 740 | 73,7 | 1,200 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 740 | 70,4 | 1,160 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 740 | 73,8 | 1,076 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 740 | 71,3 | 1,010 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 740 | 75,5 | 0,924 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 740 | 71,8 | 0,895 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 740 | 76,0 | 0,846 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 740 | 72,4 | 0,826 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 740 | 76,6 | 0,790 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 740 | 73,0 | 0,769 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 740 | 77,3 | 0,726 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 740 | 72,0 | 0,688 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 740 | 73,9 | 0,638 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 740 | 69,4 | 0,603 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 740 | 72,4 | 0,553 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 740 | 71,6 | 0,528 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 740 | 72,7 | 0,504 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 740 | 73,2 | 0,489 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 740 | 72,7 | 0,480 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 740 | 71,7 | 0,471 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 740 | 70,6 | 0,464 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 740 | 69,5 | 0,459 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 740 | 68,3 | 0,455 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 740 | 66,6 | 0,446 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 740 | 68,3 | 0,442 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 740 | 67,1 | 0,440 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 740 | 64,7 | 0,434 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 740 | 63,5 | 0,427 | 6 | 2 | WNW | 0,00 |
| 900 | 750 | 48,2 | 0,449 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 750 | 49,8 | 0,484 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 750 | 50,5 | 0,500 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 750 | 49,7 | 0,520 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 750 | 50,3 | 0,538 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 750 | 51,5 | 0,565 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 750 | 53,2 | 0,602 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 750 | 52,3 | 0,625 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 750 | 53,0 | 0,646 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 750 | 54,2 | 0,674 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 750 | 55,4 | 0,702 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 55,0 | 0,732 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 55,7 | 0,754 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 56,9 | 0,780 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 57,1 | 0,813 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 57,8 | 0,835 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 59,0 | 0,861 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 59,1 | 0,893 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 59,7 | 0,919 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 58,9 | 0,950 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 750 | 61,0 | 0,983 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 750 | 62,2 | 1,017 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 750 | 60,6 | 1,053 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 750 | 60,5 | 1,090 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 750 | 61,8 | 1,131 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 750 | 61,8 | 1,167 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 750 | 64,2 | 1,206 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 750 | 64,2 | 1,236 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 750 | 64,9 | 1,263 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 750 | 67,8 | 1,289 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 750 | 67,8 | 1,310 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 750 | 69,0 | 1,320 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 750 | 68,5 | 1,347 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 750 | 69,6 | 1,356 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 750 | 70,7 | 1,365 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 750 | 71,8 | 1,372 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 750 | 72,8 | 1,380 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 750 | 73,7 | 1,387 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 750 | 70,4 | 1,391 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 750 | 72,2 | 1,387 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 750 | 73,1 | 1,391 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 750 | 70,2 | 1,387 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 750 | 74,7 | 1,341 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 750 | 71,5 | 1,316 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 750 | 75,9 | 1,228 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 750 | 72,5 | 1,181 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 750 | 72,9 | 1,071 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 750 | 73,2 | 1,031 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 750 | 73,5 | 0,953 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 750 | 76,3 | 0,910 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 750 | 74,3 | 0,876 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 750 | 74,7 | 0,837 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 750 | 79,3 | 0,797 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 750 | 74,7 | 0,771 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 750 | 76,4 | 0,714 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 750 | 71,9 | 0,679 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 750 | 75,2 | 0,619 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 750 | 74,3 | 0,586 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 750 | 73,4 | 0,553 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 750 | 72,4 | 0,534 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 750 | 73,4 | 0,519 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 750 | 73,7 | 0,511 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 750 | 72,7 | 0,502 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 750 | 71,5 | 0,495 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 750 | 70,3 | 0,490 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 750 | 69,1 | 0,485 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 750 | 67,9 | 0,481 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 750 | 69,5 | 0,477 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 750 | 67,1 | 0,468 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 750 | 65,8 | 0,466 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 750 | 65,7 | 0,451 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 760 | 49,4 | 0,434 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 760 | 48,6 | 0,451 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 760 | 49,3 | 0,467 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 760 | 50,4 | 0,494 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 760 | 52,1 | 0,534 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 760 | 52,7 | 0,553 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 760 | 51,9 | 0,576 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 760 | 52,6 | 0,596 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 760 | 54,3 | 0,637 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 760 | 55,5 | 0,669 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 54,7 | 0,694 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 55,3 | 0,718 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 57,1 | 0,756 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 56,7 | 0,789 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 57,4 | 0,813 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 760 | 58,6 | 0,843 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 58,8 | 0,880 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 59,4 | 0,905 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 60,6 | 0,936 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 60,7 | 0,972 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 61,3 | 1,002 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 60,4 | 1,040 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 760 | 62,5 | 1,079 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 760 | 60,8 | 1,119 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 760 | 63,7 | 1,163 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 760 | 62,7 | 1,207 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 760 | 66,3 | 1,251 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 760 | 66,4 | 1,288 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 760 | 66,4 | 1,322 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 760 | 66,0 | 1,357 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 760 | 70,1 | 1,382 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 760 | 70,2 | 1,406 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 760 | 71,4 | 1,419 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 760 | 70,8 | 1,452 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 760 | 71,9 | 1,463 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 760 | 73,0 | 1,474 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 760 | 74,0 | 1,484 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 760 | 70,9 | 1,489 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 760 | 72,8 | 1,486 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 760 | 73,8 | 1,494 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 760 | 70,8 | 1,498 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 760 | 75,5 | 1,465 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 760 | 72,2 | 1,456 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 760 | 75,9 | 1,413 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 760 | 73,4 | 1,359 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1350 | 760 | 73,8 | 1,252 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 760 | 74,3 | 1,206 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 760 | 74,7 | 1,099 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 760 | 75,1 | 1,016 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 760 | 73,7 | 0,968 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 760 | 76,1 | 0,933 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 760 | 76,7 | 0,890 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 760 | 77,3 | 0,847 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 760 | 78,4 | 0,803 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1440 | 760 | 74,1 | 0,762 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 760 | 77,7 | 0,696 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 760 | 74,4 | 0,653 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 760 | 76,2 | 0,612 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 760 | 75,3 | 0,585 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 760 | 74,2 | 0,569 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 760 | 73,1 | 0,554 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 760 | 73,8 | 0,546 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 760 | 74,1 | 0,543 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 760 | 72,9 | 0,536 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 760 | 71,7 | 0,530 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 760 | 70,4 | 0,525 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 760 | 72,0 | 0,518 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 760 | 69,6 | 0,508 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 760 | 68,2 | 0,504 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 760 | 65,2 | 0,488 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 760 | 66,7 | 0,482 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 770 | 48,7 | 0,408 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 770 | 49,8 | 0,434 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 770 | 50,9 | 0,462 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 770 | 51,6 | 0,478 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 770 | 50,8 | 0,498 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 770 | 51,5 | 0,516 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 770 | 53,2 | 0,560 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 770 | 54,4 | 0,593 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 770 | 53,5 | 0,618 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 770 | 54,2 | 0,641 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 55,5 | 0,675 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 56,7 | 0,711 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 56,3 | 0,749 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 57,0 | 0,775 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 58,3 | 0,810 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 58,4 | 0,855 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 59,1 | 0,882 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 60,3 | 0,915 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 58,9 | 0,951 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 61,0 | 0,987 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 62,2 | 1,022 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 770 | 62,2 | 1,064 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 63,4 | 1,103 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 770 | 62,1 | 1,145 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 770 | 64,5 | 1,193 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 770 | 64,7 | 1,241 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 770 | 64,8 | 1,289 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 770 | 67,3 | 1,339 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 770 | 67,4 | 1,383 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 770 | 68,2 | 1,423 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 770 | 71,1 | 1,462 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 770 | 71,3 | 1,494 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 770 | 72,5 | 1,515 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 770 | 71,9 | 1,553 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 770 | 73,1 | 1,570 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 770 | 74,2 | 1,585 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 770 | 75,2 | 1,599 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 770 | 73,1 | 1,592 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 770 | 74,2 | 1,604 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 770 | 75,2 | 1,615 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 770 | 75,1 | 1,594 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 770 | 76,8 | 1,588 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 770 | 73,4 | 1,585 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 770 | 74,0 | 1,526 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 770 | 70,7 | 1,499 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1350 | 770 | 75,2 | 1,402 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 770 | 75,9 | 1,285 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 770 | 75,1 | 1,198 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 770 | 75,5 | 1,106 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 770 | 74,5 | 1,045 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 770 | 74,7 | 0,988 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 770 | 78,5 | 0,950 | 5 | 2 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 770 | 79,3 | 0,905 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 770 | 75,9 | 0,850 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 770 | 75,6 | 0,784 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 770 | 77,6 | 0,730 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 770 | 74,6 | 0,685 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 770 | 78,0 | 0,646 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 770 | 77,1 | 0,621 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 770 | 75,1 | 0,608 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 770 | 74,8 | 0,598 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 770 | 73,6 | 0,587 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 770 | 74,1 | 0,583 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 770 | 74,3 | 0,582 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 770 | 73,0 | 0,575 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 770 | 71,7 | 0,568 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 770 | 73,2 | 0,560 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 770 | 70,8 | 0,547 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 770 | 69,4 | 0,540 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 770 | 69,1 | 0,521 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 770 | 67,7 | 0,513 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 780 | 49,8 | 0,390 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 780 | 50,5 | 0,403 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 780 | 49,7 | 0,421 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 780 | 50,4 | 0,435 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 780 | 52,0 | 0,479 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 780 | 53,2 | 0,511 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 780 | 53,9 | 0,530 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 780 | 53,1 | 0,554 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 780 | 53,8 | 0,575 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 780 | 55,5 | 0,625 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 56,8 | 0,662 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 55,9 | 0,691 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 56,6 | 0,718 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 57,9 | 0,757 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 59,7 | 0,809 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 780 | 58,7 | 0,841 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 59,9 | 0,879 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 61,2 | 0,919 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 60,7 | 0,961 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 61,9 | 0,999 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 60,4 | 1,039 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 62,5 | 1,080 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 60,9 | 1,122 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 64,0 | 1,172 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 780 | 63,0 | 1,219 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 780 | 65,5 | 1,271 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 780 | 65,7 | 1,326 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 780 | 68,2 | 1,383 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 780 | 68,3 | 1,438 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 780 | 69,2 | 1,490 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 780 | 69,3 | 1,536 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 780 | 72,3 | 1,583 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 780 | 73,6 | 1,613 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 780 | 73,5 | 1,647 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 780 | 74,2 | 1,683 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 780 | 75,3 | 1,706 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 780 | 76,3 | 1,725 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 780 | 74,4 | 1,721 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 780 | 75,4 | 1,737 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 780 | 72,4 | 1,747 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 780 | 76,2 | 1,729 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 780 | 73,8 | 1,721 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 780 | 76,4 | 1,713 | 6 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 780 | 76,4 | 1,674 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 780 | 77,6 | 1,596 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 780 | 77,3 | 1,513 | 5 | 3 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 780 | 76,7 | 1,422 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 780 | 77,3 | 1,306 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 780 | 77,8 | 1,202 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 780 | 78,2 | 1,119 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 780 | 78,5 | 1,058 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 780 | 78,6 | 1,009 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 780 | 77,5 | 0,959 | 5 | 2 | N | 0,00 |
| 1430 | 780 | 75,0 | 0,900 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 780 | 76,9 | 0,840 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 780 | 76,6 | 0,772 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 780 | 80,4 | 0,720 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 780 | 76,9 | 0,689 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 780 | 78,8 | 0,667 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 780 | 76,8 | 0,658 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 780 | 76,5 | 0,650 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 780 | 75,2 | 0,639 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 780 | 75,4 | 0,635 | 6 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 780 | 75,6 | 0,633 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 780 | 74,3 | 0,624 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 780 | 75,8 | 0,613 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 780 | 73,4 | 0,597 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 780 | 71,9 | 0,588 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 780 | 70,5 | 0,578 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 780 | 70,1 | 0,556 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 780 | 68,7 | 0,546 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 790 | 48,6 | 0,349 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 910 | 790 | 50,2 | 0,389 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 920 | 790 | 51,3 | 0,416 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 790 | 52,0 | 0,430 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 790 | 52,7 | 0,445 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 790 | 51,9 | 0,466 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 790 | 52,6 | 0,484 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 790 | 54,4 | 0,533 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 790 | 55,6 | 0,569 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 790 | 56,3 | 0,592 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 55,4 | 0,620 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 56,2 | 0,646 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 58,0 | 0,702 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 59,2 | 0,745 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 58,3 | 0,779 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 59,0 | 0,810 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 60,8 | 0,867 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 60,3 | 0,916 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 790 | 61,0 | 0,949 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 62,8 | 1,004 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 62,2 | 1,051 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 62,8 | 1,087 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 62,3 | 1,142 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 64,7 | 1,190 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 63,8 | 1,240 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 790 | 67,5 | 1,300 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 790 | 66,5 | 1,357 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 790 | 70,2 | 1,422 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 790 | 70,4 | 1,485 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 790 | 70,1 | 1,549 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 790 | 70,2 | 1,608 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 790 | 73,3 | 1,667 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 790 | 74,6 | 1,712 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 790 | 74,1 | 1,767 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 790 | 75,2 | 1,802 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 790 | 76,3 | 1,834 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 790 | 77,3 | 1,862 | 6 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 790 | 75,5 | 1,863 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 790 | 76,5 | 1,885 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 790 | 73,3 | 1,899 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1300 | 790 | 77,9 | 1,882 | 6 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 790 | 76,6 | 1,875 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 790 | 78,2 | 1,832 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 790 | 75,8 | 1,830 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 790 | 77,0 | 1,760 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 790 | 78,1 | 1,665 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 790 | 79,0 | 1,548 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 790 | 79,7 | 1,423 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 790 | 80,3 | 1,307 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 790 | 82,0 | 1,203 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1400 | 790 | 82,4 | 1,137 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 790 | 84,1 | 1,077 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 790 | 82,6 | 1,022 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1430 | 790 | 79,8 | 0,956 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 790 | 78,5 | 0,883 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 790 | 77,0 | 0,818 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 790 | 79,9 | 0,769 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 790 | 76,8 | 0,737 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 790 | 80,3 | 0,722 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 790 | 76,6 | 0,712 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 790 | 78,1 | 0,710 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 790 | 76,8 | 0,697 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 790 | 76,8 | 0,693 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 790 | 76,9 | 0,689 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 790 | 75,5 | 0,676 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 790 | 77,0 | 0,662 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 790 | 75,5 | 0,649 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 790 | 73,0 | 0,630 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 790 | 71,5 | 0,617 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 790 | 71,1 | 0,592 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 790 | 69,6 | 0,580 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 800 | 50,2 | 0,345 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 800 | 50,8 | 0,356 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 800 | 50,1 | 0,373 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 930 | 800 | 50,7 | 0,385 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 940 | 800 | 51,4 | 0,399 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 950 | 800 | 53,1 | 0,445 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 960 | 800 | 54,4 | 0,478 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 800 | 55,1 | 0,496 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 800 | 54,2 | 0,521 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 800 | 55,0 | 0,542 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 56,2 | 0,581 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 58,0 | 0,639 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 800 | 58,7 | 0,667 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 57,8 | 0,700 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 58,5 | 0,731 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 60,3 | 0,795 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 59,9 | 0,849 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 60,6 | 0,884 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 61,8 | 0,934 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 61,8 | 1,002 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 62,4 | 1,041 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 63,6 | 1,091 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 64,0 | 1,156 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 800 | 65,4 | 1,198 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 65,6 | 1,261 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 68,2 | 1,319 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 67,2 | 1,380 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 800 | 71,1 | 1,453 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 800 | 71,2 | 1,526 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 800 | 71,0 | 1,598 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 800 | 74,0 | 1,673 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 800 | 74,3 | 1,745 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 800 | 75,6 | 1,808 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 800 | 75,0 | 1,874 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1240 | 800 | 76,1 | 1,924 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 800 | 77,2 | 1,967 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 800 | 78,2 | 2,007 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 800 | 75,5 | 2,036 | 5 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 800 | 78,1 | 2,048 | 6 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 800 | 75,6 | 2,070 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 800 | 78,9 | 2,076 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 800 | 79,5 | 2,051 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 800 | 79,9 | 2,025 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 800 | 78,8 | 2,011 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 800 | 80,0 | 1,946 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 800 | 81,2 | 1,859 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1360 | 800 | 83,4 | 1,719 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 800 | 79,9 | 1,586 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 800 | 82,3 | 1,433 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 800 | 80,5 | 1,315 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 800 | 82,1 | 1,227 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1410 | 800 | 83,9 | 1,162 | 5 | 3 | N | 0,00 |
| 1420 | 800 | 82,8 | 1,081 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 800 | 81,8 | 1,008 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 800 | 81,9 | 0,925 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 800 | 80,3 | 0,866 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 800 | 81,9 | 0,826 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 800 | 78,0 | 0,798 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 800 | 81,7 | 0,788 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 800 | 80,8 | 0,794 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 800 | 79,6 | 0,778 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 800 | 78,3 | 0,762 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 800 | 79,4 | 0,765 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 800 | 78,1 | 0,748 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 800 | 76,7 | 0,732 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 800 | 75,3 | 0,715 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 800 | 76,6 | 0,696 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 800 | 74,1 | 0,674 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 800 | 72,6 | 0,658 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 800 | 72,1 | 0,630 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 800 | 70,5 | 0,616 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 810 | 48,9 | 0,306 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 810 | 49,6 | 0,316 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 810 | 51,2 | 0,355 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 810 | 52,4 | 0,381 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 810 | 53,1 | 0,394 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 810 | 53,8 | 0,409 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 810 | 53,0 | 0,429 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 970 | 810 | 53,7 | 0,446 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 980 | 810 | 55,0 | 0,481 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 990 | 810 | 56,2 | 0,518 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 57,5 | 0,557 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 56,6 | 0,586 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 57,3 | 0,612 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 58,6 | 0,658 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 59,9 | 0,707 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 59,4 | 0,763 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 60,1 | 0,797 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 810 | 61,4 | 0,851 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 62,6 | 0,907 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 62,1 | 0,969 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 62,7 | 1,010 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 64,4 | 1,084 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 64,6 | 1,146 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 66,0 | 1,191 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 66,3 | 1,265 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 68,9 | 1,328 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 69,2 | 1,404 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 71,8 | 1,475 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 810 | 70,9 | 1,550 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 810 | 71,9 | 1,637 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 810 | 74,8 | 1,725 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 810 | 75,1 | 1,812 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 810 | 74,6 | 1,897 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 810 | 75,8 | 1,976 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 810 | 77,0 | 2,045 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 810 | 76,6 | 2,114 | 5 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 810 | 78,0 | 2,172 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 810 | 79,8 | 2,226 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 810 | 78,7 | 2,248 | 6 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 810 | 81,4 | 2,267 | 6 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 810 | 80,4 | 2,296 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 810 | 82,4 | 2,250 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 810 | 81,3 | 2,248 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 810 | 81,6 | 2,216 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 810 | 82,8 | 2,154 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 810 | 81,6 | 2,040 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1360 | 810 | 84,1 | 1,904 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 810 | 82,9 | 1,766 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 810 | 86,0 | 1,572 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 810 | 85,1 | 1,437 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 810 | 88,2 | 1,318 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 810 | 85,9 | 1,245 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 810 | 83,2 | 1,155 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 810 | 82,3 | 1,074 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 810 | 83,8 | 0,985 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 810 | 83,6 | 0,929 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 810 | 81,7 | 0,898 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 810 | 81,8 | 0,878 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 810 | 78,7 | 0,869 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 810 | 82,1 | 0,874 | 5 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 810 | 81,0 | 0,854 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 810 | 82,2 | 0,854 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 810 | 81,1 | 0,843 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 810 | 79,8 | 0,820 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 810 | 78,4 | 0,798 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 810 | 76,4 | 0,769 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 810 | 77,7 | 0,746 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 810 | 76,1 | 0,727 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 810 | 73,5 | 0,702 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 810 | 74,3 | 0,676 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 810 | 71,4 | 0,655 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 820 | 50,5 | 0,303 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 820 | 51,2 | 0,313 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 820 | 51,9 | 0,323 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 820 | 52,6 | 0,334 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 820 | 51,8 | 0,351 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 820 | 52,5 | 0,364 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 820 | 53,7 | 0,393 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 820 | 55,5 | 0,440 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 820 | 56,2 | 0,457 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 820 | 57,0 | 0,476 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 820 | 56,1 | 0,502 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 820 | 56,8 | 0,523 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 820 | 58,1 | 0,566 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 59,9 | 0,631 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 60,6 | 0,660 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 59,7 | 0,698 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 60,3 | 0,731 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 62,2 | 0,808 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 61,7 | 0,874 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 62,3 | 0,915 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 63,5 | 0,978 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 62,7 | 1,049 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 820 | 65,2 | 1,116 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 67,1 | 1,181 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 66,9 | 1,252 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 69,6 | 1,321 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 68,7 | 1,394 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 72,6 | 1,485 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 71,6 | 1,566 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 820 | 75,5 | 1,665 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 820 | 75,5 | 1,765 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 820 | 75,9 | 1,867 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 820 | 75,4 | 1,966 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 820 | 76,6 | 2,068 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 820 | 76,3 | 2,163 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 820 | 77,6 | 2,248 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 820 | 78,0 | 2,332 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 820 | 79,8 | 2,409 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 820 | 78,4 | 2,472 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 820 | 83,2 | 2,498 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 820 | 82,9 | 2,517 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 820 | 80,9 | 2,556 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 820 | 82,5 | 2,505 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 820 | 83,9 | 2,450 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 820 | 83,0 | 2,381 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 820 | 85,4 | 2,278 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 820 | 85,7 | 2,141 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 820 | 85,1 | 1,967 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 820 | 89,7 | 1,731 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 820 | 90,1 | 1,560 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 820 | 90,7 | 1,429 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 820 | 91,1 | 1,346 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 820 | 85,8 | 1,235 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 820 | 86,3 | 1,132 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 820 | 86,9 | 1,052 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 820 | 86,8 | 1,007 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 820 | 84,8 | 0,985 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 820 | 86,2 | 0,975 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 820 | 83,6 | 0,980 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 820 | 83,2 | 0,965 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 820 | 84,8 | 0,961 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 820 | 83,9 | 0,945 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 820 | 82,4 | 0,916 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 820 | 82,3 | 0,897 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 820 | 80,8 | 0,869 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 820 | 79,3 | 0,842 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 820 | 75,8 | 0,802 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 820 | 77,1 | 0,777 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 820 | 74,5 | 0,749 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 820 | 75,2 | 0,721 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 820 | 72,2 | 0,697 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 830 | 50,6 | 0,267 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 830 | 49,8 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 830 | 50,5 | 0,289 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 830 | 52,2 | 0,324 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 830 | 53,4 | 0,347 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 830 | 54,2 | 0,360 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 830 | 54,9 | 0,373 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 830 | 55,6 | 0,387 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 830 | 54,8 | 0,408 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 830 | 55,5 | 0,425 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 830 | 56,8 | 0,461 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 830 | 58,1 | 0,498 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 830 | 59,4 | 0,539 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 830 | 60,1 | 0,563 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 830 | 59,2 | 0,597 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 830 | 59,9 | 0,626 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 830 | 61,7 | 0,701 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 63,0 | 0,758 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 61,8 | 0,803 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 62,5 | 0,844 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 63,7 | 0,912 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 64,3 | 1,012 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 65,7 | 1,062 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 67,7 | 1,136 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 67,5 | 1,217 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 70,2 | 1,294 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 69,3 | 1,376 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 830 | 73,2 | 1,479 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 72,3 | 1,568 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 74,9 | 1,661 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 830 | 75,3 | 1,779 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 830 | 76,1 | 1,900 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 830 | 78,8 | 2,021 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 830 | 79,1 | 2,144 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 830 | 78,3 | 2,261 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 830 | 80,2 | 2,383 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 830 | 82,2 | 2,495 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 830 | 80,4 | 2,593 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 830 | 83,8 | 2,676 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 830 | 83,0 | 2,758 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 830 | 85,2 | 2,844 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 830 | 87,1 | 2,825 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 830 | 83,9 | 2,802 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 830 | 86,0 | 2,748 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 830 | 85,1 | 2,677 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 830 | 87,4 | 2,575 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 830 | 89,0 | 2,408 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1370 | 830 | 88,4 | 2,225 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1380 | 830 | 86,6 | 1,962 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1390 | 830 | 88,0 | 1,743 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 830 | 91,1 | 1,555 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 830 | 94,3 | 1,417 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 830 | 90,1 | 1,302 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 830 | 91,0 | 1,204 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 830 | 87,9 | 1,140 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 830 | 86,1 | 1,107 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 830 | 89,5 | 1,094 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 830 | 87,1 | 1,094 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 830 | 88,0 | 1,097 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 830 | 85,0 | 1,106 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 830 | 83,3 | 1,070 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 830 | 83,7 | 1,046 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 830 | 83,3 | 1,019 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 830 | 81,7 | 0,982 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 830 | 82,6 | 0,945 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 830 | 81,1 | 0,914 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 830 | 78,7 | 0,876 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 830 | 79,3 | 0,840 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 830 | 76,3 | 0,808 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 830 | 76,5 | 0,778 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 830 | 72,9 | 0,744 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 840 | 50,7 | 0,268 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 840 | 51,4 | 0,277 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 840 | 52,1 | 0,286 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 840 | 52,9 | 0,296 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 840 | 53,6 | 0,307 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 840 | 54,3 | 0,318 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 840 | 53,5 | 0,335 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 840 | 54,2 | 0,348 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 840 | 55,5 | 0,376 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 840 | 57,3 | 0,419 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1000 | 840 | 58,0 | 0,437 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 840 | 58,8 | 0,456 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 840 | 57,9 | 0,482 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 840 | 58,6 | 0,505 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 840 | 59,3 | 0,530 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 840 | 61,2 | 0,597 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 840 | 62,4 | 0,647 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 840 | 61,4 | 0,688 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 840 | 62,0 | 0,725 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 840 | 63,2 | 0,788 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 64,4 | 0,857 | 6 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 840 | 64,7 | 0,936 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 66,2 | 0,989 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 68,2 | 1,069 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 68,0 | 1,159 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 70,8 | 1,244 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 72,8 | 1,331 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 73,8 | 1,452 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 75,3 | 1,523 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 75,5 | 1,651 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 75,4 | 1,765 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 840 | 78,1 | 1,900 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 840 | 78,6 | 2,043 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 840 | 77,8 | 2,174 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 840 | 79,4 | 2,334 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 840 | 80,3 | 2,481 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 840 | 82,3 | 2,631 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 840 | 83,2 | 2,770 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 840 | 85,9 | 2,910 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 840 | 86,4 | 3,029 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 840 | 87,1 | 3,099 | 5 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 840 | 85,3 | 3,196 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 840 | 87,6 | 3,182 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 840 | 86,8 | 3,127 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 840 | 89,0 | 3,029 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 840 | 84,6 | 2,908 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 840 | 85,5 | 2,766 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 840 | 87,9 | 2,505 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 840 | 88,5 | 2,157 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 840 | 90,1 | 1,885 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 840 | 93,5 | 1,674 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 840 | 86,7 | 1,523 | 4 | 2 | N | 0,00 |
| 1420 | 840 | 92,2 | 1,388 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 840 | 92,6 | 1,296 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 840 | 93,2 | 1,248 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 840 | 92,1 | 1,239 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 840 | 90,5 | 1,245 | 5 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 840 | 88,2 | 1,249 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 840 | 89,2 | 1,250 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 840 | 87,7 | 1,219 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 840 | 87,8 | 1,212 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 840 | 86,1 | 1,162 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 840 | 84,8 | 1,115 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 840 | 84,2 | 1,083 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 840 | 82,7 | 1,043 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 840 | 81,9 | 0,982 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 840 | 80,4 | 0,951 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 840 | 77,8 | 0,914 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 840 | 78,4 | 0,877 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 840 | 75,3 | 0,847 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 840 | 75,0 | 0,807 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 850 | 50,8 | 0,241 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 850 | 51,5 | 0,249 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 850 | 52,3 | 0,258 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 850 | 51,5 | 0,270 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 850 | 52,2 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 850 | 53,9 | 0,310 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 850 | 55,2 | 0,331 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 850 | 55,9 | 0,344 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 850 | 56,7 | 0,358 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 850 | 57,4 | 0,372 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 850 | 58,2 | 0,388 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 850 | 57,3 | 0,410 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 850 | 58,0 | 0,429 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 850 | 59,3 | 0,465 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 850 | 61,2 | 0,521 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 850 | 61,9 | 0,547 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 850 | 62,6 | 0,576 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 850 | 61,5 | 0,613 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 850 | 62,2 | 0,647 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 850 | 63,4 | 0,708 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 850 | 65,2 | 0,795 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1110 | 850 | 65,1 | 0,850 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 850 | 66,6 | 0,902 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 850 | 68,6 | 0,985 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 68,5 | 1,081 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 71,3 | 1,172 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 850 | 73,3 | 1,267 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 73,1 | 1,373 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 75,8 | 1,475 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 75,0 | 1,590 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 78,7 | 1,737 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 77,8 | 1,868 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 850 | 79,8 | 2,004 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 850 | 80,2 | 2,176 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 850 | 82,0 | 2,370 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 850 | 82,6 | 2,530 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 850 | 84,6 | 2,729 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 850 | 86,8 | 2,920 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 850 | 86,9 | 3,095 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 850 | 89,2 | 3,273 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 850 | 88,5 | 3,423 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 850 | 87,4 | 3,579 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1320 | 850 | 89,4 | 3,630 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 850 | 87,8 | 3,610 | 4 | 2 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 850 | 88,5 | 3,509 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 850 | 90,7 | 3,346 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 850 | 91,2 | 3,095 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1370 | 850 | 91,3 | 2,807 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1380 | 850 | 92,0 | 2,425 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1390 | 850 | 92,6 | 2,049 | 3 | 2 | N | 0,00 |
| 1400 | 850 | 92,4 | 1,782 | 3 | 2 | N | 0,00 |
| 1410 | 850 | 90,0 | 1,602 | 4 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 850 | 90,5 | 1,474 | 4 | 3 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 850 | 91,8 | 1,407 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 850 | 94,3 | 1,390 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 850 | 94,9 | 1,411 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 850 | 93,8 | 1,440 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 850 | 94,6 | 1,439 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 850 | 91,8 | 1,436 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 850 | 90,2 | 1,390 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 850 | 88,9 | 1,357 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 850 | 86,6 | 1,295 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 850 | 85,4 | 1,238 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 850 | 83,8 | 1,187 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 850 | 84,2 | 1,138 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 850 | 81,9 | 1,086 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 850 | 83,1 | 1,048 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 850 | 79,4 | 0,994 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 850 | 79,6 | 0,954 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 850 | 77,4 | 0,922 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 850 | 76,1 | 0,878 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 860 | 50,0 | 0,231 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 860 | 51,6 | 0,250 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 860 | 52,4 | 0,259 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 860 | 53,1 | 0,268 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 860 | 53,8 | 0,278 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 860 | 54,6 | 0,288 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 860 | 55,3 | 0,299 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 860 | 56,1 | 0,310 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 860 | 56,8 | 0,322 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 860 | 56,0 | 0,339 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 860 | 56,7 | 0,354 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 860 | 58,0 | 0,381 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 860 | 59,8 | 0,423 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 860 | 60,6 | 0,443 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 860 | 61,3 | 0,464 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 860 | 62,0 | 0,487 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 860 | 61,0 | 0,519 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 860 | 61,7 | 0,547 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 860 | 62,9 | 0,598 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 860 | 64,1 | 0,653 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 860 | 65,3 | 0,712 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 860 | 65,5 | 0,764 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 860 | 67,0 | 0,812 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 860 | 69,0 | 0,893 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 860 | 71,0 | 0,980 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 860 | 71,7 | 1,082 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 860 | 73,3 | 1,152 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 860 | 75,3 | 1,256 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 76,3 | 1,405 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 77,8 | 1,487 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 77,8 | 1,653 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 80,4 | 1,788 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 860 | 79,5 | 1,943 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 80,4 | 2,141 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 860 | 84,1 | 2,337 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 860 | 85,2 | 2,544 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 860 | 85,6 | 2,736 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 860 | 88,4 | 2,987 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 860 | 88,4 | 3,229 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 860 | 90,5 | 3,468 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 860 | 89,3 | 3,696 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 860 | 88,8 | 3,923 | 4 | 2 | ENE | 0,00 |
| 1320 | 860 | 90,9 | 4,076 | 5 | 4 | NNE | 0,00 |
| 1330 | 860 | 91,5 | 4,132 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1340 | 860 | 93,3 | 4,068 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1350 | 860 | 91,9 | 3,886 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1360 | 860 | 90,2 | 3,589 | 4 | 3 | NNE | 0,00 |
| 1370 | 860 | 90,7 | 3,161 | 4 | 3 | N | 0,00 |
| 1440 | 860 | 96,7 | 1,579 | 4 | 2 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 860 | 98,2 | 1,630 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 860 | 97,3 | 1,671 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 860 | 96,8 | 1,661 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 860 | 94,1 | 1,645 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 860 | 92,4 | 1,581 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 860 | 91,0 | 1,535 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 860 | 87,9 | 1,461 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 860 | 88,0 | 1,389 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 860 | 86,4 | 1,331 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 860 | 84,2 | 1,265 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 860 | 84,8 | 1,201 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 860 | 81,8 | 1,149 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 860 | 82,0 | 1,099 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 860 | 78,3 | 1,044 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1590 | 860 | 78,0 | 0,991 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 860 | 77,2 | 0,956 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 900 | 870 | 51,0 | 0,224 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 870 | 51,7 | 0,231 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 870 | 52,4 | 0,239 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 870 | 53,2 | 0,247 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 870 | 53,9 | 0,256 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 870 | 54,7 | 0,265 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 870 | 53,8 | 0,278 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 870 | 54,6 | 0,289 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 870 | 55,9 | 0,308 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 870 | 57,7 | 0,337 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 870 | 58,4 | 0,350 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 870 | 59,2 | 0,366 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 870 | 59,9 | 0,382 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 870 | 60,7 | 0,399 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 870 | 61,4 | 0,418 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 870 | 60,4 | 0,444 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 870 | 61,1 | 0,467 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 870 | 62,4 | 0,509 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 870 | 63,6 | 0,553 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 870 | 64,8 | 0,601 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 870 | 65,6 | 0,638 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 870 | 65,8 | 0,685 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 870 | 67,4 | 0,729 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 870 | 69,4 | 0,803 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 870 | 71,4 | 0,885 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 870 | 72,1 | 0,983 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 870 | 73,6 | 1,054 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 870 | 75,2 | 1,130 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 870 | 77,7 | 1,273 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 870 | 78,2 | 1,401 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 870 | 79,5 | 1,492 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 870 | 79,4 | 1,678 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 870 | 81,9 | 1,830 | 6 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 81,6 | 2,010 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 83,5 | 2,241 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 870 | 87,0 | 2,474 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 870 | 88,0 | 2,723 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 870 | 89,7 | 2,949 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 870 | 92,3 | 3,259 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 870 | 91,3 | 3,569 | 5 | 3 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 870 | 93,8 | 3,891 | 5 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1310 | 870 | 94,0 | 4,200 | 5 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 870 | 97,3 | 1,856 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 870 | 100,0 | 1,937 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 870 | 102,1 | 1,980 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 870 | 97,8 | 1,939 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 870 | 97,7 | 1,901 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 870 | 95,7 | 1,818 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 870 | 92,9 | 1,742 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 870 | 91,6 | 1,648 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 870 | 89,1 | 1,571 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 870 | 86,7 | 1,485 | 5 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 870 | 86,8 | 1,404 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 870 | 83,9 | 1,336 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 870 | 84,3 | 1,272 | 6 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 870 | 80,6 | 1,203 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 870 | 80,3 | 1,137 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 870 | 79,5 | 1,092 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 870 | 78,2 | 1,037 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 880 | 49,6 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 880 | 50,3 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 880 | 51,0 | 0,227 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 880 | 52,8 | 0,244 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 940 | 880 | 54,0 | 0,257 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 880 | 54,7 | 0,267 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 880 | 55,5 | 0,276 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 880 | 56,2 | 0,287 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 880 | 57,0 | 0,298 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 880 | 57,8 | 0,310 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 880 | 58,5 | 0,323 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 880 | 59,3 | 0,337 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 880 | 60,0 | 0,351 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 880 | 60,8 | 0,367 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 880 | 59,8 | 0,388 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 880 | 60,5 | 0,407 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 880 | 61,8 | 0,439 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 880 | 63,0 | 0,475 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 880 | 64,3 | 0,513 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 880 | 64,9 | 0,543 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 880 | 65,8 | 0,576 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 880 | 66,1 | 0,618 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 880 | 67,6 | 0,659 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 880 | 69,2 | 0,704 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 880 | 71,7 | 0,797 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 880 | 73,8 | 0,877 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 880 | 74,0 | 0,954 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 880 | 75,5 | 1,029 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 880 | 77,0 | 1,111 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 880 | 79,5 | 1,260 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 880 | 79,9 | 1,396 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 880 | 81,1 | 1,499 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 880 | 80,1 | 1,663 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1230 | 880 | 84,5 | 1,871 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 880 | 84,6 | 2,075 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 87,6 | 2,284 | 6 | 4 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 880 | 102,2 | 2,208 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 880 | 103,8 | 2,318 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 880 | 103,7 | 2,344 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 880 | 102,8 | 2,304 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 880 | 101,8 | 2,254 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 880 | 98,6 | 2,123 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 880 | 94,8 | 2,005 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 880 | 92,6 | 1,869 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 880 | 90,1 | 1,779 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 880 | 89,1 | 1,672 | 6 | 4 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 880 | 87,3 | 1,583 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 880 | 86,4 | 1,477 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 880 | 84,2 | 1,408 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 880 | 83,0 | 1,323 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 880 | 81,8 | 1,246 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 880 | 80,4 | 1,179 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 880 | 77,1 | 1,106 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 890 | 51,1 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 890 | 51,9 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 890 | 52,6 | 0,226 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 890 | 53,3 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 890 | 54,0 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 890 | 54,8 | 0,251 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 890 | 55,5 | 0,260 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 890 | 56,3 | 0,270 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 890 | 57,1 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 890 | 57,8 | 0,292 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 890 | 58,6 | 0,303 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 890 | 57,7 | 0,319 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 890 | 58,4 | 0,332 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 890 | 59,2 | 0,347 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 890 | 60,5 | 0,371 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 890 | 61,8 | 0,396 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1060 | 890 | 63,0 | 0,424 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 890 | 63,7 | 0,446 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 890 | 64,4 | 0,470 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 890 | 65,0 | 0,497 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 890 | 66,0 | 0,527 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 890 | 67,6 | 0,560 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 890 | 67,8 | 0,602 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 890 | 69,4 | 0,643 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 890 | 71,5 | 0,706 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 890 | 73,6 | 0,776 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 890 | 75,6 | 0,855 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 890 | 77,2 | 0,925 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 890 | 77,3 | 1,013 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 890 | 78,8 | 1,101 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 890 | 80,6 | 1,226 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 890 | 82,8 | 1,390 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 890 | 82,6 | 1,516 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 890 | 85,0 | 1,642 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 890 | 86,1 | 1,879 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 890 | 89,3 | 2,086 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1440 | 890 | 108,3 | 2,713 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 890 | 108,4 | 2,878 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 890 | 106,4 | 2,875 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 890 | 104,8 | 2,747 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 890 | 102,7 | 2,650 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 890 | 101,2 | 2,480 | 5 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 890 | 97,5 | 2,335 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 890 | 95,0 | 2,169 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1520 | 890 | 90,8 | 2,002 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 890 | 89,8 | 1,874 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 890 | 87,6 | 1,768 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 890 | 86,2 | 1,624 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 890 | 85,7 | 1,535 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 890 | 84,5 | 1,440 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 890 | 81,1 | 1,341 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 890 | 79,7 | 1,263 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 890 | 78,4 | 1,194 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 900 | 51,2 | 0,203 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 900 | 51,9 | 0,210 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 900 | 52,6 | 0,217 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 900 | 53,4 | 0,224 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 900 | 54,1 | 0,232 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 900 | 54,8 | 0,240 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 900 | 54,0 | 0,251 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 900 | 54,8 | 0,260 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 900 | 55,5 | 0,270 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 900 | 56,3 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 900 | 58,1 | 0,301 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 900 | 59,4 | 0,318 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 900 | 60,2 | 0,331 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 900 | 60,9 | 0,346 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 900 | 61,7 | 0,362 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 900 | 62,4 | 0,378 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 900 | 63,1 | 0,397 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 900 | 63,8 | 0,417 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 900 | 64,4 | 0,439 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 900 | 65,0 | 0,463 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 900 | 66,2 | 0,490 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 900 | 67,7 | 0,520 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 900 | 69,3 | 0,553 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 900 | 69,6 | 0,595 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 900 | 71,2 | 0,638 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 900 | 72,8 | 0,685 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 900 | 75,4 | 0,767 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 900 | 77,4 | 0,845 | 6 | 3 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1180 | 900 | 79,0 | 0,918 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 900 | 80,4 | 1,002 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 900 | 80,3 | 1,104 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 900 | 81,4 | 1,211 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 900 | 83,0 | 1,326 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 900 | 86,2 | 1,509 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 900 | 87,6 | 1,690 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 900 | 89,6 | 1,850 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1440 | 900 | 112,9 | 3,456 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 900 | 111,3 | 3,570 | 4 | 3 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 900 | 109,5 | 3,557 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 900 | 108,4 | 3,332 | 4 | 2 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 900 | 105,1 | 3,115 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 900 | 102,2 | 2,910 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 900 | 99,3 | 2,650 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 900 | 96,0 | 2,448 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1520 | 900 | 92,6 | 2,252 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 900 | 90,3 | 2,072 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 900 | 89,5 | 1,937 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 900 | 88,1 | 1,777 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 900 | 84,9 | 1,642 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 900 | 84,2 | 1,549 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 900 | 82,9 | 1,452 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 900 | 81,0 | 1,351 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 900 | 79,1 | 1,261 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 910 | 51,2 | 0,205 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 910 | 51,9 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 910 | 52,6 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 910 | 53,4 | 0,226 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 910 | 54,1 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 910 | 54,9 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 910 | 55,6 | 0,251 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 910 | 56,4 | 0,260 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 910 | 57,1 | 0,270 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 910 | 57,9 | 0,280 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 910 | 58,7 | 0,292 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 910 | 59,4 | 0,304 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 910 | 60,2 | 0,316 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 910 | 60,9 | 0,330 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 910 | 61,7 | 0,345 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 910 | 62,4 | 0,360 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 910 | 63,1 | 0,378 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 910 | 63,8 | 0,396 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 910 | 64,4 | 0,416 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 910 | 65,0 | 0,438 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 910 | 66,3 | 0,463 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 910 | 67,8 | 0,490 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 910 | 69,4 | 0,520 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 910 | 71,0 | 0,554 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 910 | 72,7 | 0,593 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 910 | 72,9 | 0,641 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 910 | 74,5 | 0,690 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 910 | 76,1 | 0,744 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 910 | 77,6 | 0,806 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 910 | 80,0 | 0,909 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 910 | 81,9 | 1,011 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 910 | 83,1 | 1,115 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 910 | 84,5 | 1,231 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 910 | 86,9 | 1,359 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 910 | 87,8 | 1,506 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 910 | 89,8 | 1,658 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1440 | 910 | 116,2 | 4,510 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 910 | 116,0 | 4,556 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 910 | 110,7 | 4,293 | 5 | 4 | W | 0,00 |
| 1470 | 910 | 110,1 | 4,003 | 4 | 2 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 910 | 106,5 | 3,635 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 910 | 104,2 | 3,322 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 910 | 100,8 | 3,013 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 910 | 96,8 | 2,711 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1520 | 910 | 93,4 | 2,480 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 910 | 91,1 | 2,275 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 910 | 89,6 | 2,097 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 910 | 88,2 | 1,920 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 910 | 86,6 | 1,766 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 910 | 84,9 | 1,630 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 910 | 83,1 | 1,510 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 910 | 81,2 | 1,404 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 910 | 79,3 | 1,309 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 920 | 51,2 | 0,199 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 920 | 51,9 | 0,206 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 920 | 52,7 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 920 | 53,4 | 0,220 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 920 | 54,1 | 0,227 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 920 | 54,9 | 0,235 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 920 | 55,6 | 0,243 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 920 | 56,4 | 0,252 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 920 | 57,2 | 0,262 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 920 | 57,9 | 0,272 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 920 | 58,7 | 0,282 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 920 | 59,5 | 0,294 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 920 | 60,2 | 0,306 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 920 | 61,0 | 0,319 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 920 | 61,7 | 0,333 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 920 | 62,4 | 0,348 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 920 | 63,1 | 0,364 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 920 | 63,8 | 0,381 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 920 | 64,4 | 0,400 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 920 | 65,0 | 0,421 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 920 | 66,3 | 0,444 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 920 | 67,9 | 0,468 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 920 | 69,5 | 0,496 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 920 | 71,1 | 0,527 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 920 | 72,7 | 0,562 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 920 | 74,4 | 0,603 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 920 | 76,0 | 0,648 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 920 | 77,6 | 0,699 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 920 | 79,1 | 0,756 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 920 | 80,6 | 0,820 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 920 | 81,9 | 0,896 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 920 | 83,1 | 0,985 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 920 | 84,6 | 1,089 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 920 | 87,0 | 1,211 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 920 | 89,2 | 1,349 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 920 | 91,2 | 1,501 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1440 | 920 | 117,7 | 5,661 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 920 | 117,1 | 5,551 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 920 | 112,0 | 5,153 | 5 | 4 | W | 0,00 |
| 1470 | 920 | 110,0 | 4,689 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 920 | 106,6 | 4,191 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 920 | 104,8 | 3,749 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 920 | 101,0 | 3,354 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 920 | 97,0 | 3,012 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1520 | 920 | 94,4 | 2,717 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 920 | 91,7 | 2,463 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 920 | 89,7 | 2,243 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 920 | 88,3 | 2,051 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 920 | 86,7 | 1,884 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 920 | 84,9 | 1,737 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 920 | 83,1 | 1,607 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 920 | 81,2 | 1,492 | 6 | 3 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 920 | 79,3 | 1,389 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 930 | 49,8 | 0,196 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 930 | 50,5 | 0,202 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 930 | 52,7 | 0,208 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 930 | 53,4 | 0,215 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 930 | 54,1 | 0,222 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 930 | 54,9 | 0,230 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 930 | 55,6 | 0,238 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 930 | 56,4 | 0,247 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 930 | 57,2 | 0,256 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 930 | 57,9 | 0,266 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 930 | 58,7 | 0,276 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 930 | 59,4 | 0,287 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 930 | 60,2 | 0,299 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 930 | 61,0 | 0,311 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 930 | 61,7 | 0,325 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 930 | 62,4 | 0,339 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 930 | 63,1 | 0,355 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 930 | 63,8 | 0,371 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 930 | 64,4 | 0,390 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 930 | 65,0 | 0,409 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 930 | 66,3 | 0,431 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 930 | 67,9 | 0,454 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 930 | 69,4 | 0,480 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 930 | 71,1 | 0,509 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 930 | 72,7 | 0,541 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 930 | 74,3 | 0,578 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 930 | 76,0 | 0,620 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 930 | 77,6 | 0,668 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 930 | 79,1 | 0,724 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 930 | 80,6 | 0,787 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 930 | 81,9 | 0,857 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 930 | 83,1 | 0,939 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 930 | 84,6 | 1,035 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 930 | 86,5 | 1,111 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 930 | 89,2 | 1,227 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 930 | 91,1 | 1,383 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1440 | 930 | 116,6 | 6,859 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1450 | 930 | 115,4 | 6,518 | 4 | 3 | W | 0,00 |
| 1460 | 930 | 110,8 | 5,920 | 5 | 4 | W | 0,00 |
| 1470 | 930 | 109,1 | 5,241 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 930 | 106,5 | 4,598 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 930 | 103,7 | 4,111 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 930 | 100,3 | 3,647 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 930 | 96,9 | 3,207 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1520 | 930 | 94,3 | 2,893 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 930 | 90,2 | 2,616 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 930 | 88,0 | 2,382 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 930 | 86,6 | 2,177 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 930 | 85,1 | 1,998 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 930 | 84,4 | 1,807 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 930 | 83,1 | 1,654 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 930 | 81,2 | 1,535 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 930 | 79,3 | 1,429 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 940 | 51,2 | 0,198 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 940 | 51,9 | 0,205 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 940 | 52,6 | 0,211 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 940 | 53,4 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 940 | 54,1 | 0,226 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 940 | 54,8 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 940 | 55,6 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 940 | 56,4 | 0,251 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 940 | 57,1 | 0,260 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 940 | 57,9 | 0,270 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 940 | 58,7 | 0,281 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 940 | 59,4 | 0,292 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 940 | 60,2 | 0,304 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 940 | 60,4 | 0,314 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 940 | 61,1 | 0,323 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 940 | 62,4 | 0,333 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 940 | 63,1 | 0,349 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 940 | 63,8 | 0,365 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 940 | 64,4 | 0,383 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 940 | 65,0 | 0,402 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 940 | 66,2 | 0,423 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 940 | 67,8 | 0,446 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 940 | 69,4 | 0,471 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 940 | 71,0 | 0,499 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 940 | 72,6 | 0,529 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 940 | 74,2 | 0,563 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 940 | 75,9 | 0,602 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 940 | 76,0 | 0,644 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 940 | 78,0 | 0,688 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 940 | 80,5 | 0,731 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 940 | 81,8 | 0,799 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 940 | 83,0 | 0,876 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 940 | 84,4 | 0,964 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 940 | 85,5 | 1,058 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 940 | 88,1 | 1,156 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1250 | 940 | 90,5 | 1,281 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1430 | 940 | 105,1 | 6,838 | 4 | 4 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 940 | 112,9 | 7,456 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 940 | 112,8 | 7,129 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 940 | 108,0 | 6,525 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1470 | 940 | 107,7 | 5,728 | 4 | 2 | W | 0,00 |
| 1480 | 940 | 104,9 | 5,077 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1490 | 940 | 101,9 | 4,423 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1500 | 940 | 98,6 | 3,937 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 940 | 95,4 | 3,510 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1520 | 940 | 93,6 | 3,107 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 940 | 90,0 | 2,780 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 940 | 87,9 | 2,534 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 940 | 87,0 | 2,295 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 940 | 86,5 | 2,059 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 940 | 84,8 | 1,898 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 940 | 82,9 | 1,756 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 940 | 79,5 | 1,625 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 940 | 77,7 | 1,513 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 950 | 51,2 | 0,196 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 950 | 51,9 | 0,203 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 950 | 52,6 | 0,209 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 950 | 53,3 | 0,216 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 950 | 54,1 | 0,224 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 950 | 54,8 | 0,231 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 950 | 55,6 | 0,240 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 950 | 56,3 | 0,248 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 950 | 57,1 | 0,258 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 950 | 57,8 | 0,267 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 950 | 58,6 | 0,278 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 950 | 59,4 | 0,289 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 950 | 60,1 | 0,301 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 950 | 60,9 | 0,314 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 950 | 61,6 | 0,328 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 950 | 62,3 | 0,342 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 950 | 61,3 | 0,357 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 950 | 63,1 | 0,365 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 950 | 64,4 | 0,379 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 950 | 65,0 | 0,398 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 950 | 66,1 | 0,419 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 950 | 67,6 | 0,441 | 6 | 3 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1120 | 950 | 69,2 | 0,466 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 950 | 70,8 | 0,493 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 950 | 72,5 | 0,523 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 950 | 72,7 | 0,553 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 950 | 74,8 | 0,582 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 950 | 77,3 | 0,606 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 950 | 78,8 | 0,651 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 950 | 80,3 | 0,705 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 950 | 80,1 | 0,766 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 950 | 81,8 | 0,831 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 950 | 83,6 | 0,906 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 950 | 86,4 | 0,991 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1240 | 950 | 87,4 | 1,089 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1430 | 950 | 98,4 | 5,992 | 3 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 950 | 108,4 | 6,946 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 950 | 106,2 | 7,046 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 950 | 105,1 | 6,632 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 950 | 105,1 | 5,997 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 950 | 100,7 | 5,367 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 950 | 101,0 | 4,730 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 950 | 97,0 | 4,201 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1510 | 950 | 93,7 | 3,736 | 5 | 3 | W | 0,00 |
| 1520 | 950 | 90,1 | 3,316 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1530 | 950 | 88,2 | 2,988 | 6 | 4 | W | 0,00 |
| 1540 | 950 | 87,7 | 2,700 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1550 | 950 | 87,3 | 2,419 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 950 | 84,7 | 2,191 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 950 | 83,0 | 2,024 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 950 | 81,7 | 1,854 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 950 | 80,8 | 1,678 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 950 | 79,0 | 1,564 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 960 | 51,1 | 0,201 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 960 | 51,8 | 0,207 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 960 | 52,5 | 0,214 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 960 | 53,3 | 0,222 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 960 | 54,0 | 0,229 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 960 | 53,7 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 960 | 55,5 | 0,238 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 960 | 56,3 | 0,247 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 960 | 57,0 | 0,256 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 960 | 57,8 | 0,266 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 960 | 58,5 | 0,276 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 960 | 59,3 | 0,287 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 960 | 60,1 | 0,299 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 960 | 60,8 | 0,312 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 960 | 61,5 | 0,326 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 960 | 62,3 | 0,341 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 960 | 63,0 | 0,356 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 960 | 61,9 | 0,372 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 960 | 63,1 | 0,385 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 960 | 64,9 | 0,395 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 960 | 65,9 | 0,415 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 960 | 67,5 | 0,437 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 960 | 69,0 | 0,462 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 960 | 70,6 | 0,488 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 960 | 70,9 | 0,515 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 960 | 72,9 | 0,538 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 960 | 75,5 | 0,556 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 960 | 77,0 | 0,594 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 960 | 77,1 | 0,632 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 960 | 78,6 | 0,680 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 960 | 80,9 | 0,712 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1210 | 960 | 82,6 | 0,768 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1220 | 960 | 82,3 | 0,852 | 6 | 4 | E | 0,00 |
| 1230 | 960 | 85,5 | 0,933 | 6 | 4 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1240 | 960 | 86,9 | 1,034 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 960 | 98,8 | 4,908 | 3 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 960 | 102,6 | 5,892 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 960 | 100,9 | 6,361 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 960 | 102,8 | 6,214 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 960 | 103,3 | 5,878 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 960 | 99,6 | 5,378 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 960 | 98,6 | 4,840 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 960 | 94,9 | 4,335 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 960 | 92,0 | 3,901 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 960 | 89,4 | 3,467 | 6 | 4 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 960 | 87,8 | 3,147 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 960 | 85,7 | 2,822 | 5 | 2 | W | 0,00 |
| 1550 | 960 | 84,4 | 2,571 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1560 | 960 | 84,3 | 2,346 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 960 | 83,7 | 2,119 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 960 | 80,8 | 1,935 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 960 | 79,0 | 1,803 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 960 | 78,2 | 1,639 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 970 | 51,0 | 0,200 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 970 | 51,8 | 0,207 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 970 | 52,5 | 0,214 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 970 | 53,2 | 0,221 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 970 | 53,9 | 0,229 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 970 | 54,7 | 0,237 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 970 | 55,4 | 0,245 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 970 | 56,2 | 0,254 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 970 | 56,9 | 0,264 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 970 | 56,1 | 0,273 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 970 | 57,9 | 0,278 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 970 | 59,2 | 0,286 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 970 | 60,0 | 0,298 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 970 | 60,7 | 0,310 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 970 | 61,5 | 0,324 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 970 | 62,2 | 0,339 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 970 | 62,9 | 0,354 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 970 | 63,6 | 0,371 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 970 | 62,4 | 0,387 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 970 | 64,2 | 0,395 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 970 | 65,7 | 0,410 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 970 | 67,2 | 0,432 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 970 | 68,8 | 0,456 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 970 | 69,0 | 0,479 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 970 | 71,0 | 0,500 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 970 | 73,1 | 0,522 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 970 | 75,2 | 0,547 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1170 | 970 | 75,3 | 0,581 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1180 | 970 | 77,3 | 0,611 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1190 | 970 | 79,3 | 0,647 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1200 | 970 | 79,6 | 0,685 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 970 | 81,4 | 0,734 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 970 | 80,6 | 0,791 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 970 | 84,0 | 0,876 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 970 | 85,1 | 0,992 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 970 | 100,1 | 4,073 | 4 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 970 | 97,0 | 4,774 | 4 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 970 | 97,4 | 5,270 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 970 | 100,8 | 5,488 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 970 | 97,2 | 5,374 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 970 | 95,5 | 5,101 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 970 | 94,9 | 4,737 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 970 | 93,6 | 4,342 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 970 | 89,8 | 3,952 | 6 | 4 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 970 | 87,2 | 3,577 | 6 | 4 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 970 | 87,2 | 3,256 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 970 | 85,1 | 2,953 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 970 | 85,5 | 2,682 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 970 | 82,4 | 2,428 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1570 | 970 | 82,2 | 2,231 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1580 | 970 | 80,9 | 2,054 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1590 | 970 | 78,6 | 1,861 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 1600 | 970 | 76,8 | 1,742 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 980 | 51,0 | 0,206 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 980 | 50,2 | 0,212 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 980 | 51,9 | 0,215 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 980 | 53,1 | 0,220 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 980 | 53,8 | 0,227 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 980 | 54,6 | 0,236 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 980 | 55,3 | 0,244 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 980 | 56,1 | 0,253 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 980 | 56,8 | 0,263 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 980 | 57,6 | 0,273 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 980 | 58,4 | 0,284 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 980 | 57,5 | 0,295 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 980 | 58,8 | 0,303 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 980 | 60,1 | 0,311 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 980 | 61,3 | 0,321 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 980 | 62,1 | 0,335 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 980 | 62,8 | 0,351 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 980 | 63,4 | 0,368 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 980 | 62,3 | 0,384 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 980 | 63,5 | 0,397 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 980 | 65,0 | 0,411 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 980 | 66,9 | 0,426 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 980 | 68,5 | 0,450 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 980 | 68,7 | 0,474 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1140 | 980 | 70,7 | 0,495 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1150 | 980 | 73,2 | 0,509 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1160 | 980 | 73,4 | 0,542 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 980 | 74,9 | 0,582 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 980 | 77,4 | 0,607 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 980 | 77,9 | 0,646 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 980 | 79,8 | 0,695 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 980 | 79,2 | 0,750 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 980 | 81,6 | 0,821 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 980 | 82,1 | 0,897 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 980 | 83,3 | 1,033 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 980 | 92,0 | 3,332 | 3 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 980 | 95,2 | 3,972 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 980 | 98,2 | 4,422 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 980 | 95,9 | 4,652 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 980 | 95,5 | 4,721 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 980 | 92,4 | 4,660 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 980 | 92,2 | 4,462 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 980 | 89,4 | 4,171 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 980 | 88,7 | 3,866 | 6 | 4 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 980 | 86,6 | 3,560 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 980 | 84,8 | 3,277 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 980 | 84,9 | 2,997 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 980 | 82,8 | 2,744 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 980 | 83,4 | 2,516 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 980 | 80,2 | 2,296 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 980 | 79,9 | 2,124 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 980 | 78,6 | 1,967 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 980 | 76,3 | 1,794 | 6 | 3 | W | 0,00 |
| 900 | 990 | 50,9 | 0,206 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 990 | 51,6 | 0,213 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 990 | 52,3 | 0,220 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 990 | 53,0 | 0,227 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 990 | 53,7 | 0,235 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 990 | 52,9 | 0,243 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 990 | 54,2 | 0,248 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 990 | 56,0 | 0,251 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 990 | 56,7 | 0,261 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 990 | 57,5 | 0,271 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 990 | 58,2 | 0,282 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 990 | 59,0 | 0,293 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 990 | 59,7 | 0,306 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 990 | 58,8 | 0,317 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 990 | 60,1 | 0,326 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 990 | 61,4 | 0,336 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 990 | 62,6 | 0,346 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1070 | 990 | 63,3 | 0,363 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 990 | 64,0 | 0,381 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 990 | 62,8 | 0,399 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1100 | 990 | 64,6 | 0,407 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1110 | 990 | 66,6 | 0,423 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1120 | 990 | 68,1 | 0,448 | 6 | 3 | E | 0,00 |
| 1130 | 990 | 68,3 | 0,475 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 990 | 70,3 | 0,498 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 990 | 72,8 | 0,517 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 990 | 72,9 | 0,554 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 990 | 75,0 | 0,591 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 990 | 76,0 | 0,623 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 990 | 77,4 | 0,683 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 990 | 77,5 | 0,731 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 990 | 80,1 | 0,802 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 990 | 79,9 | 0,878 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 990 | 80,2 | 0,982 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 990 | 83,4 | 1,132 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 990 | 91,9 | 2,829 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 92,5 | 3,241 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 95,2 | 3,678 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 92,1 | 3,864 | 4 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 990 | 93,0 | 4,062 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 990 | 90,3 | 4,127 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 990 | 88,4 | 4,010 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 990 | 87,4 | 3,879 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 990 | 84,0 | 3,658 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 990 | 86,9 | 3,440 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 990 | 85,3 | 3,199 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 990 | 82,5 | 2,962 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 990 | 82,9 | 2,750 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 990 | 80,5 | 2,542 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 990 | 81,0 | 2,352 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 990 | 77,9 | 2,165 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 990 | 77,5 | 2,017 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 990 | 74,4 | 1,854 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1000 | 50,3 | 0,206 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1000 | 51,5 | 0,210 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1000 | 52,2 | 0,218 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1000 | 52,9 | 0,225 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1000 | 53,6 | 0,233 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1000 | 54,4 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1000 | 55,1 | 0,250 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1000 | 55,8 | 0,260 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1000 | 55,0 | 0,269 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1000 | 56,3 | 0,275 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 58,1 | 0,277 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 58,8 | 0,289 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 59,6 | 0,301 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 60,3 | 0,314 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 59,4 | 0,327 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 60,6 | 0,336 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 61,9 | 0,346 | 6 | 2 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 1000 | 63,2 | 0,357 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 63,8 | 0,376 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 62,7 | 0,395 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 63,8 | 0,411 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 65,7 | 0,428 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 66,4 | 0,446 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 67,9 | 0,476 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 70,3 | 0,494 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 70,9 | 0,521 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 72,4 | 0,563 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 74,9 | 0,592 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 75,5 | 0,632 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 77,4 | 0,680 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 78,3 | 0,723 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 77,4 | 0,785 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 80,8 | 0,847 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 80,4 | 0,906 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 81,2 | 0,971 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 87,7 | 2,054 | 4 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 88,8 | 1,994 | 4 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 87,0 | 1,986 | 4 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 86,4 | 1,905 | 4 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 88,9 | 2,102 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 89,7 | 2,409 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 91,6 | 2,714 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 91,5 | 2,987 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 88,3 | 3,169 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 90,6 | 3,384 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 87,9 | 3,526 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 88,4 | 3,597 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 85,1 | 3,482 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 84,9 | 3,380 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 84,6 | 3,236 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 83,0 | 3,056 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 82,9 | 2,868 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 81,4 | 2,684 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 77,8 | 2,510 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 78,9 | 2,336 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 76,3 | 2,172 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 75,5 | 2,034 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 75,7 | 1,891 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1010 | 50,7 | 0,210 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1010 | 51,3 | 0,217 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1010 | 52,1 | 0,225 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1010 | 51,3 | 0,231 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1010 | 52,5 | 0,236 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1010 | 54,2 | 0,236 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1010 | 54,9 | 0,245 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1010 | 55,7 | 0,254 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1010 | 56,4 | 0,264 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1010 | 57,2 | 0,275 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 56,3 | 0,285 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 57,6 | 0,291 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 59,4 | 0,293 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 60,2 | 0,306 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 60,9 | 0,320 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 59,9 | 0,334 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 61,2 | 0,344 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 62,4 | 0,355 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 63,7 | 0,368 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 62,5 | 0,386 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 63,1 | 0,409 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 65,3 | 0,420 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 65,9 | 0,437 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 67,4 | 0,466 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1140 | 1010 | 69,8 | 0,483 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 70,4 | 0,508 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 71,9 | 0,544 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 72,1 | 0,567 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 74,9 | 0,603 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 75,0 | 0,635 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 77,7 | 0,677 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 77,7 | 0,711 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 78,1 | 0,742 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 77,4 | 0,780 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 78,5 | 0,821 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 85,6 | 1,326 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 86,3 | 1,414 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 88,4 | 1,350 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 87,5 | 1,298 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 86,9 | 1,376 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 86,8 | 1,394 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 86,4 | 1,398 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 83,5 | 1,466 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 84,1 | 1,549 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 86,9 | 1,581 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 88,2 | 1,694 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 87,6 | 1,889 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 89,7 | 2,095 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 90,0 | 2,305 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 87,8 | 2,496 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 87,0 | 2,692 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 84,7 | 2,856 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 85,2 | 2,950 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 85,8 | 3,079 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 83,4 | 3,034 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 84,9 | 3,047 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 83,9 | 2,973 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 82,3 | 2,854 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 80,1 | 2,714 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 78,5 | 2,577 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 79,8 | 2,433 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 77,2 | 2,288 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 77,9 | 2,151 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 74,8 | 2,013 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 74,5 | 1,896 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1020 | 50,5 | 0,205 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1020 | 51,2 | 0,211 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1020 | 51,9 | 0,219 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1020 | 52,6 | 0,226 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1020 | 53,3 | 0,234 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1020 | 54,1 | 0,242 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1020 | 53,2 | 0,250 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1020 | 55,0 | 0,250 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1020 | 56,3 | 0,255 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 990 | 1020 | 57,0 | 0,265 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 57,7 | 0,275 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 56,9 | 0,285 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 57,6 | 0,297 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 59,4 | 0,299 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 60,7 | 0,307 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 61,4 | 0,321 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 60,4 | 0,335 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 61,6 | 0,346 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 62,9 | 0,357 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 64,1 | 0,370 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 62,9 | 0,389 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 64,4 | 0,405 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 65,4 | 0,414 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 66,8 | 0,439 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1140 | 1020 | 68,7 | 0,460 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 69,8 | 0,474 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 71,7 | 0,498 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 71,5 | 0,521 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 74,7 | 0,543 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 74,4 | 0,568 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 74,7 | 0,587 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 77,0 | 0,611 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 78,3 | 0,625 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 78,6 | 0,649 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 78,3 | 0,682 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 79,2 | 0,715 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 81,1 | 0,742 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 80,2 | 0,772 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 82,3 | 0,833 | 5 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 78,6 | 0,905 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 84,7 | 0,974 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 82,3 | 1,042 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 84,9 | 1,066 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 83,7 | 0,994 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 85,5 | 0,935 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 85,1 | 0,988 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 85,6 | 1,088 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 84,3 | 1,177 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 88,1 | 1,287 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 87,7 | 1,341 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 87,7 | 1,379 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 84,8 | 1,463 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 87,0 | 1,648 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 84,7 | 1,819 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 84,5 | 1,997 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 83,2 | 2,151 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 87,3 | 2,298 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 85,0 | 2,441 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 85,9 | 2,582 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 79,7 | 2,596 | 5 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 82,4 | 2,723 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 81,2 | 2,694 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 81,4 | 2,688 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 80,7 | 2,646 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 79,1 | 2,556 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 79,6 | 2,440 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 78,0 | 2,332 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 75,9 | 2,214 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 75,7 | 2,095 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 73,0 | 1,979 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 73,7 | 1,869 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1030 | 50,4 | 0,208 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1030 | 49,6 | 0,214 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1030 | 50,8 | 0,217 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1030 | 52,0 | 0,220 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1030 | 53,2 | 0,223 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 950 | 1030 | 53,9 | 0,231 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 960 | 1030 | 54,6 | 0,239 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 970 | 1030 | 55,3 | 0,248 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 980 | 1030 | 54,5 | 0,255 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1030 | 55,8 | 0,260 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 57,6 | 0,260 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 58,3 | 0,270 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 59,0 | 0,281 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 58,1 | 0,291 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 59,4 | 0,298 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 61,2 | 0,301 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 61,9 | 0,315 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 60,8 | 0,328 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1080 | 1030 | 62,1 | 0,339 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 63,9 | 0,345 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 62,7 | 0,361 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 63,9 | 0,374 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 65,7 | 0,389 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 66,2 | 0,403 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 68,1 | 0,420 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 69,1 | 0,431 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 71,1 | 0,450 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 70,8 | 0,466 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 74,0 | 0,478 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 73,6 | 0,493 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 74,0 | 0,504 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 74,9 | 0,517 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 77,6 | 0,534 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 77,9 | 0,557 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 79,0 | 0,579 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 80,0 | 0,600 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 76,9 | 0,621 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 78,7 | 0,648 | 6 | 4 | ESE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 82,0 | 0,694 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 80,7 | 0,752 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 78,4 | 0,800 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 82,6 | 0,822 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 78,9 | 0,831 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 81,0 | 0,776 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 82,9 | 0,752 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 84,5 | 0,800 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 83,8 | 0,919 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 83,0 | 1,036 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 85,3 | 1,131 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 83,7 | 1,166 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 83,5 | 1,235 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 83,5 | 1,323 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 84,5 | 1,476 | 4 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 84,3 | 1,620 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 81,8 | 1,791 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 84,6 | 1,888 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 82,6 | 1,996 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 80,4 | 2,114 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 79,6 | 2,155 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 82,3 | 2,283 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 80,2 | 2,389 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 80,0 | 2,427 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 78,6 | 2,412 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 77,0 | 2,383 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 80,1 | 2,363 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 78,6 | 2,298 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 75,6 | 2,203 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 73,5 | 2,112 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 74,8 | 2,022 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 72,2 | 1,923 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 71,6 | 1,827 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 50,2 | 0,197 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 910 | 1040 | 50,9 | 0,203 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 920 | 1040 | 51,6 | 0,209 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 930 | 1040 | 52,3 | 0,216 | 6 | 2 | E | 0,00 |
| 940 | 1040 | 51,5 | 0,222 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1040 | 52,7 | 0,224 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1040 | 53,9 | 0,227 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1040 | 55,1 | 0,230 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1040 | 55,9 | 0,238 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1040 | 55,0 | 0,246 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 55,7 | 0,255 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 57,5 | 0,254 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1020 | 1040 | 58,8 | 0,259 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 59,5 | 0,270 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 58,6 | 0,280 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 59,8 | 0,287 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 61,7 | 0,289 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 60,6 | 0,301 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 61,3 | 0,315 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 63,1 | 0,321 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 62,5 | 0,330 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 63,0 | 0,346 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 65,1 | 0,354 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 65,6 | 0,366 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 67,5 | 0,379 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 68,4 | 0,388 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 70,3 | 0,401 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 70,1 | 0,412 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 70,3 | 0,419 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 72,9 | 0,430 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 74,2 | 0,436 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 74,5 | 0,449 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 74,0 | 0,467 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 75,2 | 0,485 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 75,0 | 0,505 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 76,0 | 0,521 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 77,0 | 0,535 | 5 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 78,6 | 0,558 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 77,5 | 0,591 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 80,2 | 0,628 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 76,9 | 0,655 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 78,1 | 0,667 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 74,9 | 0,679 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 77,0 | 0,655 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 78,8 | 0,660 | 4 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 81,9 | 0,711 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 82,7 | 0,803 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 80,3 | 0,921 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 82,1 | 0,997 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 79,8 | 1,045 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 80,6 | 1,097 | 4 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 81,7 | 1,181 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 83,8 | 1,326 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 84,3 | 1,470 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 82,9 | 1,578 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 81,3 | 1,676 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 79,5 | 1,772 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 80,8 | 1,860 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 77,5 | 1,906 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 81,0 | 2,018 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 79,9 | 2,034 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 81,1 | 2,126 | 5 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 80,2 | 2,171 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 78,9 | 2,168 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 77,5 | 2,151 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 76,1 | 2,120 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 74,1 | 2,060 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 75,4 | 2,003 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 72,8 | 1,927 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 70,8 | 1,850 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 70,8 | 1,769 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 48,6 | 0,194 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1050 | 49,3 | 0,200 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1050 | 50,9 | 0,197 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1050 | 52,1 | 0,199 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1050 | 52,8 | 0,205 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1050 | 53,5 | 0,211 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 960 | 1050 | 52,7 | 0,217 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1050 | 53,4 | 0,224 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1050 | 55,1 | 0,222 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1050 | 56,4 | 0,225 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 57,1 | 0,233 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 56,2 | 0,241 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 57,5 | 0,245 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 58,7 | 0,250 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 60,0 | 0,256 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 59,0 | 0,266 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 60,3 | 0,273 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 62,1 | 0,277 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 61,0 | 0,288 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 62,2 | 0,298 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 63,4 | 0,307 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 62,8 | 0,316 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 64,0 | 0,326 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 64,9 | 0,332 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 66,8 | 0,343 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 66,5 | 0,352 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 69,6 | 0,359 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 69,3 | 0,367 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 69,5 | 0,373 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 72,0 | 0,381 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 73,3 | 0,386 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 73,6 | 0,397 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 73,1 | 0,412 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 74,3 | 0,424 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 75,5 | 0,435 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 76,5 | 0,445 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 77,5 | 0,459 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 78,4 | 0,481 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 76,8 | 0,506 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 78,3 | 0,531 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 75,1 | 0,550 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 76,3 | 0,570 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 77,3 | 0,587 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 78,3 | 0,581 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 79,1 | 0,600 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 81,5 | 0,647 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 78,3 | 0,725 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 78,8 | 0,811 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 80,6 | 0,885 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 81,8 | 0,942 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 77,4 | 0,997 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 78,5 | 1,084 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 77,8 | 1,182 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 76,8 | 1,293 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 81,0 | 1,421 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 79,5 | 1,517 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 77,7 | 1,602 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 79,5 | 1,656 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 76,3 | 1,696 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 79,6 | 1,790 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 78,5 | 1,806 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 78,6 | 1,858 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 78,5 | 1,913 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 77,2 | 1,930 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 75,8 | 1,938 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 74,4 | 1,935 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 73,0 | 1,918 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 74,4 | 1,883 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 71,8 | 1,827 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 69,8 | 1,767 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 69,9 | 1,700 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 1060 | 49,9 | 0,178 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1060 | 50,5 | 0,183 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1060 | 51,2 | 0,188 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1060 | 50,4 | 0,192 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1060 | 51,6 | 0,194 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1060 | 52,8 | 0,195 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1060 | 54,0 | 0,197 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1060 | 54,7 | 0,204 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1060 | 53,9 | 0,209 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1060 | 55,1 | 0,212 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 56,3 | 0,216 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 57,6 | 0,220 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 56,7 | 0,227 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 57,9 | 0,232 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 59,2 | 0,238 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 58,8 | 0,244 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 59,4 | 0,254 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 60,7 | 0,262 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 60,7 | 0,266 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 61,4 | 0,277 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 63,2 | 0,283 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 62,6 | 0,290 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 63,7 | 0,299 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 63,1 | 0,307 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 65,6 | 0,315 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 65,8 | 0,320 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 68,3 | 0,328 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 68,4 | 0,333 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 68,6 | 0,337 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 71,1 | 0,343 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 72,4 | 0,346 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 72,6 | 0,352 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 72,1 | 0,361 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 73,3 | 0,366 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 74,5 | 0,371 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 75,6 | 0,379 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 76,6 | 0,394 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 77,5 | 0,420 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 75,7 | 0,445 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 76,5 | 0,463 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 73,2 | 0,479 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 78,9 | 0,507 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 75,4 | 0,526 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 76,3 | 0,532 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 75,4 | 0,556 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 76,9 | 0,599 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 77,6 | 0,662 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 78,1 | 0,728 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 78,4 | 0,791 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 78,4 | 0,850 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 78,2 | 0,905 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 77,7 | 0,977 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 77,0 | 1,067 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 76,0 | 1,173 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 74,8 | 1,281 | 5 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 76,7 | 1,352 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 76,3 | 1,434 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 80,0 | 1,502 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 74,9 | 1,517 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 78,1 | 1,595 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 76,9 | 1,609 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 77,0 | 1,654 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 77,2 | 1,708 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 75,9 | 1,732 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 74,6 | 1,753 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1550 | 1060 | 73,3 | 1,767 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 71,9 | 1,770 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 73,3 | 1,756 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 70,8 | 1,717 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 68,8 | 1,674 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 68,9 | 1,621 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 48,2 | 0,172 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1070 | 49,4 | 0,172 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1070 | 51,0 | 0,169 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1070 | 51,7 | 0,174 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1070 | 52,4 | 0,179 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1070 | 51,6 | 0,183 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1070 | 52,7 | 0,185 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1070 | 53,9 | 0,188 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1070 | 55,2 | 0,190 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1070 | 54,3 | 0,196 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 55,0 | 0,204 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 56,8 | 0,205 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 58,0 | 0,210 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 57,1 | 0,217 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 57,8 | 0,226 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 59,6 | 0,230 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 59,1 | 0,236 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 59,8 | 0,246 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 61,6 | 0,251 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 61,1 | 0,258 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 62,3 | 0,265 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 60,7 | 0,271 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 62,8 | 0,278 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 62,4 | 0,283 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 64,8 | 0,290 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 63,8 | 0,295 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 67,4 | 0,299 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 67,6 | 0,302 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 67,7 | 0,304 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 70,2 | 0,308 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 70,3 | 0,309 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 71,6 | 0,310 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 71,1 | 0,313 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 72,3 | 0,314 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 73,4 | 0,319 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 74,5 | 0,330 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 75,5 | 0,350 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 76,5 | 0,378 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 74,5 | 0,402 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 75,4 | 0,416 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 72,3 | 0,432 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 77,0 | 0,463 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 73,6 | 0,482 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 74,2 | 0,496 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 74,9 | 0,510 | 6 | 4 | SSE | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 76,2 | 0,557 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 76,9 | 0,612 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 76,0 | 0,655 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 76,3 | 0,713 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 74,9 | 0,767 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 74,7 | 0,828 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 73,2 | 0,884 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 76,2 | 0,962 | 5 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 76,1 | 1,063 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 75,8 | 1,171 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 77,9 | 1,243 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 74,9 | 1,287 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 78,4 | 1,351 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 73,4 | 1,365 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1490 | 1070 | 76,4 | 1,430 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 75,3 | 1,441 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 75,6 | 1,478 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 75,9 | 1,525 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 74,6 | 1,551 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 73,4 | 1,578 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 72,0 | 1,602 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 70,7 | 1,619 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 72,2 | 1,622 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 69,7 | 1,599 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 68,3 | 1,586 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 68,0 | 1,533 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1080 | 49,5 | 0,155 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1080 | 50,1 | 0,159 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1080 | 49,3 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1080 | 50,0 | 0,167 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1080 | 51,6 | 0,165 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1080 | 52,8 | 0,167 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1080 | 53,5 | 0,173 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1080 | 52,7 | 0,178 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 53,9 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 55,1 | 0,185 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 56,3 | 0,189 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 55,4 | 0,196 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 56,7 | 0,201 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 57,9 | 0,207 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 57,5 | 0,212 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 58,2 | 0,221 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 60,0 | 0,225 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 59,5 | 0,231 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 60,7 | 0,237 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 59,3 | 0,243 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 61,4 | 0,248 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 62,6 | 0,254 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 62,5 | 0,257 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 63,7 | 0,263 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 62,9 | 0,267 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 63,0 | 0,268 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 65,4 | 0,271 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 65,5 | 0,271 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 66,2 | 0,271 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 69,2 | 0,271 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 69,2 | 0,270 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 70,5 | 0,268 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 70,0 | 0,271 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 71,1 | 0,273 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 72,3 | 0,281 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 73,3 | 0,298 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 74,4 | 0,322 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 75,3 | 0,349 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 76,2 | 0,369 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 74,1 | 0,382 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 75,0 | 0,399 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 74,8 | 0,428 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 76,5 | 0,447 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 73,0 | 0,453 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 73,5 | 0,486 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 72,2 | 0,525 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 74,3 | 0,553 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 74,6 | 0,598 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 74,8 | 0,650 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 73,2 | 0,702 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 75,1 | 0,741 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 75,1 | 0,809 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 75,0 | 0,890 | 5 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1430 | 1080 | 73,0 | 0,971 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 74,4 | 1,028 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 73,9 | 1,128 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 77,4 | 1,208 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 72,6 | 1,225 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 74,8 | 1,266 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 74,7 | 1,290 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 73,5 | 1,298 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 75,6 | 1,348 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 74,5 | 1,366 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 73,3 | 1,389 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 72,1 | 1,415 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 70,8 | 1,444 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 69,5 | 1,470 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 71,0 | 1,485 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 68,6 | 1,475 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 67,2 | 1,479 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 67,0 | 1,436 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1090 | 47,8 | 0,149 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1090 | 49,4 | 0,147 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1090 | 50,5 | 0,148 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1090 | 51,2 | 0,153 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1090 | 50,4 | 0,157 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 51,1 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 52,7 | 0,163 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 53,9 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 53,1 | 0,171 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 53,8 | 0,178 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 55,5 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 56,7 | 0,186 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 55,8 | 0,193 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 57,0 | 0,198 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 58,3 | 0,204 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 57,8 | 0,209 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 58,5 | 0,216 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 60,3 | 0,220 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 59,8 | 0,224 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 61,0 | 0,229 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 59,5 | 0,232 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 61,6 | 0,236 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 60,7 | 0,238 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 62,7 | 0,241 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 62,0 | 0,241 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 64,4 | 0,242 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 64,5 | 0,240 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 64,5 | 0,237 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 66,9 | 0,237 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 68,1 | 0,234 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 68,1 | 0,234 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 67,7 | 0,236 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 68,8 | 0,238 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 70,0 | 0,244 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 69,8 | 0,259 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 70,8 | 0,279 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 71,8 | 0,304 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 72,7 | 0,327 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 75,0 | 0,342 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 71,8 | 0,354 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 73,5 | 0,373 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 74,3 | 0,397 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 74,1 | 0,417 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 71,8 | 0,432 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 73,7 | 0,453 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 72,7 | 0,486 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 77,1 | 0,526 | 5 | 2 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1370 | 1090 | 73,3 | 0,545 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 73,5 | 0,592 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 71,9 | 0,637 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 73,7 | 0,676 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 73,6 | 0,743 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 77,5 | 0,819 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 73,2 | 0,863 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 72,8 | 0,961 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 73,7 | 1,018 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 75,6 | 1,083 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 73,9 | 1,138 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 73,9 | 1,162 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 72,9 | 1,169 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 75,1 | 1,206 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 74,1 | 1,216 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 73,5 | 1,250 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 72,4 | 1,270 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 71,2 | 1,295 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 70,0 | 1,324 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 68,3 | 1,327 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 67,0 | 1,355 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 68,6 | 1,372 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 66,1 | 1,367 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 64,3 | 1,357 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1100 | 49,0 | 0,136 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1100 | 49,7 | 0,140 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 48,9 | 0,144 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 50,0 | 0,146 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 51,6 | 0,147 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 52,3 | 0,152 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 51,5 | 0,157 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 52,1 | 0,164 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 53,8 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 55,0 | 0,170 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 54,1 | 0,176 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 55,3 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 56,6 | 0,186 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 56,2 | 0,191 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 56,8 | 0,197 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 58,6 | 0,200 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 58,2 | 0,204 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 59,4 | 0,208 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 58,0 | 0,210 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 60,1 | 0,214 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 61,3 | 0,216 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 61,3 | 0,217 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 62,5 | 0,218 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 62,4 | 0,216 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 60,7 | 0,215 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 63,5 | 0,212 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 62,4 | 0,210 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 65,9 | 0,207 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 65,9 | 0,205 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 65,9 | 0,205 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 66,6 | 0,206 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 66,5 | 0,209 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 70,5 | 0,215 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 70,5 | 0,227 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 71,6 | 0,244 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 72,6 | 0,266 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 68,7 | 0,289 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 69,6 | 0,307 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 72,3 | 0,318 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 73,1 | 0,330 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 71,1 | 0,351 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1310 | 1100 | 72,7 | 0,376 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 73,5 | 0,388 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 73,2 | 0,407 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 74,6 | 0,429 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 71,2 | 0,445 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 71,6 | 0,484 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 73,2 | 0,507 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 72,0 | 0,543 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 76,1 | 0,586 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 72,1 | 0,618 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 72,0 | 0,683 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 73,2 | 0,733 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 71,5 | 0,804 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 75,0 | 0,896 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 74,4 | 0,935 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 72,8 | 1,007 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 72,9 | 1,043 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 72,1 | 1,056 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 74,5 | 1,091 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 70,4 | 1,117 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 69,4 | 1,126 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 68,4 | 1,137 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 67,4 | 1,153 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 71,2 | 1,185 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 70,0 | 1,212 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 67,5 | 1,219 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 65,8 | 1,225 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 64,6 | 1,254 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 66,2 | 1,273 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 64,2 | 1,271 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1110 | 47,8 | 0,131 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 48,9 | 0,133 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 50,0 | 0,135 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 50,7 | 0,141 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1110 | 49,9 | 0,145 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 51,0 | 0,149 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 52,7 | 0,151 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 53,3 | 0,157 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 52,5 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 53,7 | 0,167 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 55,4 | 0,169 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 54,5 | 0,175 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 55,2 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 56,9 | 0,184 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 56,5 | 0,187 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 57,1 | 0,192 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 58,9 | 0,193 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 58,4 | 0,195 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 59,7 | 0,196 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 58,2 | 0,198 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 60,3 | 0,198 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 59,4 | 0,197 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 61,5 | 0,196 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 60,5 | 0,193 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 62,6 | 0,190 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 61,5 | 0,186 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 61,5 | 0,183 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 63,7 | 0,182 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 63,7 | 0,181 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 64,8 | 0,181 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 64,3 | 0,186 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 68,2 | 0,192 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 68,1 | 0,201 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 69,2 | 0,215 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 69,0 | 0,236 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 1110 | 70,0 | 0,256 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 71,0 | 0,275 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 71,9 | 0,287 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 69,1 | 0,298 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 69,9 | 0,311 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 70,6 | 0,331 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 74,4 | 0,355 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 71,8 | 0,373 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 72,4 | 0,382 | 5 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 70,7 | 0,402 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 73,3 | 0,430 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 69,9 | 0,446 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 74,0 | 0,483 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 70,3 | 0,502 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 74,2 | 0,539 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 70,4 | 0,567 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 74,1 | 0,624 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 70,0 | 0,667 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 73,5 | 0,745 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 69,2 | 0,791 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 72,5 | 0,881 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 71,8 | 0,914 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 71,2 | 0,940 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 69,3 | 0,991 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 69,7 | 1,012 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 68,9 | 1,019 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 69,8 | 1,038 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 68,8 | 1,047 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 67,8 | 1,060 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 66,7 | 1,077 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 68,6 | 1,092 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 67,5 | 1,119 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 66,3 | 1,149 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 63,4 | 1,135 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 65,1 | 1,159 | 6 | 3 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 63,7 | 1,165 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1120 | 48,5 | 0,126 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 47,7 | 0,130 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 48,4 | 0,135 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 49,9 | 0,136 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 51,1 | 0,140 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 51,7 | 0,145 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 50,9 | 0,150 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1120 | 52,0 | 0,154 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 53,7 | 0,156 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 52,8 | 0,161 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 53,5 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 55,2 | 0,169 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 54,8 | 0,171 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 55,5 | 0,176 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 57,2 | 0,177 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 56,8 | 0,179 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 57,4 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 59,2 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 58,7 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 59,9 | 0,181 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 59,9 | 0,178 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 61,1 | 0,177 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 59,6 | 0,174 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 62,2 | 0,171 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 60,6 | 0,168 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 60,5 | 0,164 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 63,2 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 62,7 | 0,161 | 6 | 3 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 62,7 | 0,162 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1190 | 1120 | 64,9 | 0,167 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 66,0 | 0,172 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 65,9 | 0,180 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 66,9 | 0,192 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 66,2 | 0,209 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 67,2 | 0,228 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 68,2 | 0,247 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 69,1 | 0,261 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 70,0 | 0,270 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 70,8 | 0,280 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 71,6 | 0,294 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 69,2 | 0,318 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 69,8 | 0,336 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 70,3 | 0,346 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 69,7 | 0,366 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 71,2 | 0,384 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 71,6 | 0,397 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 70,9 | 0,427 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 72,1 | 0,449 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 68,5 | 0,466 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 72,3 | 0,500 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 68,5 | 0,524 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 72,1 | 0,576 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 71,9 | 0,613 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 70,6 | 0,680 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 71,2 | 0,738 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 70,8 | 0,778 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 69,0 | 0,851 | 5 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 69,6 | 0,893 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 69,0 | 0,912 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 70,0 | 0,937 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 70,5 | 0,955 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 69,6 | 0,961 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 68,7 | 0,968 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 67,7 | 0,978 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 66,6 | 0,992 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 65,6 | 1,011 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 64,5 | 1,035 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 65,1 | 1,036 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 64,2 | 1,067 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 61,4 | 1,056 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 63,7 | 1,080 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1130 | 47,3 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1130 | 48,4 | 0,127 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 49,5 | 0,130 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 48,7 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 49,3 | 0,139 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 50,9 | 0,142 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 52,1 | 0,145 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 51,2 | 0,149 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 51,9 | 0,154 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 53,5 | 0,155 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 53,2 | 0,158 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 53,8 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 55,0 | 0,164 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 55,1 | 0,164 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 55,7 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 56,9 | 0,167 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 57,0 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 57,7 | 0,166 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 56,8 | 0,164 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 58,9 | 0,162 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 58,0 | 0,159 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 60,1 | 0,157 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 58,3 | 0,154 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 1130 | 61,2 | 0,151 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 60,2 | 0,148 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 62,3 | 0,147 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 61,2 | 0,146 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 61,1 | 0,147 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 62,8 | 0,151 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 63,8 | 0,155 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 63,7 | 0,163 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 63,0 | 0,173 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 64,0 | 0,186 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 65,0 | 0,202 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 64,7 | 0,221 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 68,5 | 0,237 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 66,4 | 0,248 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 67,3 | 0,257 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 68,0 | 0,266 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 68,8 | 0,282 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 69,4 | 0,300 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 71,4 | 0,319 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 67,5 | 0,331 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 69,3 | 0,345 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 69,7 | 0,356 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 68,7 | 0,383 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 70,3 | 0,404 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 70,5 | 0,419 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 69,4 | 0,446 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 70,6 | 0,465 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 70,6 | 0,484 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 69,2 | 0,525 | 5 | 2 | S | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 70,2 | 0,568 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 70,0 | 0,607 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 68,3 | 0,677 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 69,2 | 0,734 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 68,6 | 0,771 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 71,2 | 0,833 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 70,5 | 0,854 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 70,3 | 0,879 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 65,9 | 0,891 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 68,6 | 0,893 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 67,7 | 0,900 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 66,7 | 0,908 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 65,7 | 0,919 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 64,7 | 0,934 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 63,2 | 0,937 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 62,2 | 0,960 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 64,2 | 0,982 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 63,1 | 0,993 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 61,9 | 1,005 | 6 | 2 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1140 | 48,0 | 0,122 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 47,2 | 0,126 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 47,8 | 0,130 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 49,4 | 0,132 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 50,5 | 0,135 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 49,6 | 0,139 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1140 | 50,3 | 0,143 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 51,9 | 0,144 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 53,0 | 0,146 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 52,2 | 0,149 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 53,3 | 0,151 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 55,0 | 0,151 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 54,1 | 0,153 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 55,2 | 0,153 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 54,0 | 0,153 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 56,0 | 0,152 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 57,2 | 0,151 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 1140 | 57,2 | 0,149 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 58,4 | 0,147 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 57,0 | 0,145 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 59,1 | 0,143 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 58,2 | 0,139 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 60,2 | 0,137 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 59,3 | 0,135 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 61,3 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 60,3 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 60,1 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 61,2 | 0,138 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 61,7 | 0,141 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 61,6 | 0,147 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 60,8 | 0,156 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 64,7 | 0,167 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 64,4 | 0,181 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 65,4 | 0,197 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 66,2 | 0,214 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 65,9 | 0,228 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 66,3 | 0,236 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 67,1 | 0,243 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 67,8 | 0,253 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 69,0 | 0,270 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 66,2 | 0,289 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 66,8 | 0,304 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 67,3 | 0,313 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 69,5 | 0,326 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 71,2 | 0,342 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 68,4 | 0,363 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 68,7 | 0,378 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 68,8 | 0,392 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 67,6 | 0,417 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 69,0 | 0,435 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 68,9 | 0,451 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 67,5 | 0,489 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 68,6 | 0,529 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 68,3 | 0,566 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 69,8 | 0,618 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 70,6 | 0,674 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 67,0 | 0,731 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 66,5 | 0,764 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 65,8 | 0,789 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 66,9 | 0,819 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 66,1 | 0,829 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 66,6 | 0,845 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 65,7 | 0,851 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 64,8 | 0,858 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 62,7 | 0,857 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 64,6 | 0,864 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 63,9 | 0,880 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 61,8 | 0,888 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 60,7 | 0,894 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 63,1 | 0,916 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 62,0 | 0,928 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1150 | 46,3 | 0,122 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 47,9 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 48,9 | 0,126 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 48,1 | 0,129 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 48,7 | 0,133 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 50,3 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 51,4 | 0,136 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 50,6 | 0,139 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 51,7 | 0,140 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 52,8 | 0,141 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 52,4 | 0,141 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 1150 | 53,1 | 0,142 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 54,7 | 0,141 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 54,3 | 0,140 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 55,5 | 0,139 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 54,2 | 0,138 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 56,2 | 0,136 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 57,4 | 0,134 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 57,4 | 0,131 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 58,6 | 0,129 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 57,2 | 0,127 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 59,8 | 0,125 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 58,3 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 60,9 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 59,4 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 59,1 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 61,9 | 0,126 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 60,8 | 0,129 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 60,6 | 0,135 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 61,7 | 0,142 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 62,5 | 0,151 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 62,3 | 0,162 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 63,2 | 0,176 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 62,4 | 0,193 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 63,2 | 0,207 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 64,1 | 0,218 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 63,7 | 0,225 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 64,4 | 0,232 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 65,1 | 0,243 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 65,8 | 0,258 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 66,4 | 0,275 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 66,9 | 0,287 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 68,7 | 0,300 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 69,1 | 0,309 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 66,5 | 0,327 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 66,8 | 0,340 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 67,0 | 0,354 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 70,3 | 0,378 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 67,3 | 0,396 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 67,3 | 0,408 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 67,3 | 0,423 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 68,9 | 0,448 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 65,6 | 0,484 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 66,7 | 0,528 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 66,3 | 0,568 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 67,7 | 0,621 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 68,5 | 0,676 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 67,9 | 0,711 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 67,8 | 0,750 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 67,1 | 0,769 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 66,4 | 0,781 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 65,6 | 0,789 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 64,8 | 0,794 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 63,9 | 0,800 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 62,6 | 0,798 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 61,6 | 0,807 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 61,0 | 0,821 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 62,9 | 0,820 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 62,4 | 0,841 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 59,7 | 0,835 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 62,0 | 0,856 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1160 | 47,4 | 0,118 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 46,6 | 0,121 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 47,2 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 48,8 | 0,125 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 49,8 | 0,127 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 1160 | 49,0 | 0,129 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 49,6 | 0,131 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 51,2 | 0,131 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 50,8 | 0,131 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 51,4 | 0,132 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 52,6 | 0,132 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 52,7 | 0,130 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 53,3 | 0,130 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 55,0 | 0,128 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 54,5 | 0,126 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 55,1 | 0,124 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 54,4 | 0,122 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 56,4 | 0,120 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 57,5 | 0,118 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 57,6 | 0,116 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 58,7 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 58,7 | 0,113 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 56,9 | 0,113 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 58,4 | 0,114 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 58,0 | 0,114 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 60,9 | 0,116 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 59,9 | 0,119 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 59,6 | 0,124 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 60,8 | 0,130 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 60,6 | 0,138 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 61,0 | 0,147 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 59,4 | 0,160 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 63,1 | 0,173 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 62,8 | 0,188 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 63,6 | 0,200 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 64,4 | 0,209 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 63,9 | 0,215 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 64,2 | 0,221 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 64,9 | 0,232 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 65,5 | 0,246 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 66,1 | 0,261 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 67,1 | 0,277 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 67,6 | 0,286 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 64,6 | 0,295 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 64,9 | 0,306 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 66,9 | 0,325 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 67,1 | 0,339 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 68,6 | 0,356 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 65,6 | 0,373 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 65,7 | 0,384 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 65,6 | 0,398 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 67,2 | 0,420 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 68,3 | 0,450 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 65,0 | 0,495 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 64,7 | 0,532 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 64,3 | 0,573 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 63,9 | 0,613 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 65,0 | 0,663 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 64,5 | 0,693 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 65,1 | 0,726 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 64,4 | 0,740 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 63,6 | 0,749 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 62,9 | 0,754 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 60,9 | 0,751 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 63,5 | 0,754 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 63,1 | 0,761 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 61,1 | 0,764 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 60,0 | 0,766 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 62,4 | 0,778 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 61,3 | 0,786 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 1160 | 60,7 | 0,812 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1170 | 45,8 | 0,117 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 47,3 | 0,118 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 48,3 | 0,119 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 47,5 | 0,121 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 48,1 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 49,6 | 0,122 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 50,7 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 49,9 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 51,0 | 0,123 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 52,1 | 0,122 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 51,7 | 0,121 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 52,8 | 0,119 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 53,9 | 0,118 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 53,5 | 0,116 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 54,6 | 0,114 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 54,7 | 0,111 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 55,3 | 0,110 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 54,5 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 56,5 | 0,107 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 54,6 | 0,106 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 57,7 | 0,105 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 55,8 | 0,105 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 58,8 | 0,105 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 56,9 | 0,106 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 59,9 | 0,108 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 58,9 | 0,110 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 58,5 | 0,114 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 59,8 | 0,120 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 59,5 | 0,126 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 59,4 | 0,134 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 61,1 | 0,145 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 60,9 | 0,157 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 61,3 | 0,170 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 59,8 | 0,183 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 60,6 | 0,193 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 61,4 | 0,200 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 62,1 | 0,206 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 61,6 | 0,213 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 62,2 | 0,225 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 62,8 | 0,239 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 63,3 | 0,254 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 63,8 | 0,265 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 64,3 | 0,273 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 64,7 | 0,282 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 65,0 | 0,293 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 66,5 | 0,312 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 66,7 | 0,325 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 66,9 | 0,336 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 64,0 | 0,351 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 64,0 | 0,362 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 64,0 | 0,375 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 65,5 | 0,395 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 66,6 | 0,423 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 66,3 | 0,451 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 66,0 | 0,485 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 66,1 | 0,536 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 65,7 | 0,577 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 65,2 | 0,614 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 64,6 | 0,646 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 64,0 | 0,671 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 63,3 | 0,689 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 62,6 | 0,700 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 61,9 | 0,707 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 60,9 | 0,705 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 1170 | 60,6 | 0,709 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 60,2 | 0,715 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 62,7 | 0,720 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 61,6 | 0,723 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 61,1 | 0,739 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 61,4 | 0,729 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 60,9 | 0,751 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1180 | 46,9 | 0,112 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 46,1 | 0,113 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 46,6 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 47,7 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1180 | 49,2 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 48,3 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 48,9 | 0,115 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 50,5 | 0,114 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 50,1 | 0,113 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 50,7 | 0,112 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 52,3 | 0,110 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 51,9 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 52,5 | 0,107 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 54,1 | 0,104 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 53,7 | 0,103 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 54,8 | 0,101 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 53,5 | 0,100 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 55,4 | 0,099 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 54,6 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 56,6 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 54,7 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 57,7 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 55,8 | 0,099 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 58,8 | 0,101 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 57,9 | 0,103 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 59,9 | 0,107 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 58,9 | 0,111 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 58,5 | 0,116 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 61,3 | 0,123 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 60,2 | 0,132 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 59,9 | 0,143 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 59,7 | 0,155 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 58,6 | 0,167 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 61,7 | 0,178 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 61,5 | 0,185 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 61,8 | 0,191 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 60,7 | 0,196 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 61,3 | 0,204 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 61,9 | 0,215 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 62,5 | 0,229 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 63,0 | 0,243 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 63,5 | 0,253 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 63,9 | 0,261 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 64,3 | 0,271 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 64,6 | 0,282 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 64,9 | 0,295 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 65,1 | 0,307 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 65,7 | 0,322 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 62,4 | 0,332 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 62,4 | 0,342 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 62,4 | 0,354 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 63,9 | 0,373 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 63,7 | 0,392 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 64,7 | 0,424 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 64,4 | 0,456 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 64,0 | 0,493 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 63,6 | 0,533 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 63,1 | 0,571 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 1180 | 62,6 | 0,605 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 62,0 | 0,633 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 61,4 | 0,653 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 60,9 | 0,666 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 60,6 | 0,674 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 63,2 | 0,676 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 62,2 | 0,673 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 61,8 | 0,678 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 59,1 | 0,670 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 58,7 | 0,679 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 61,2 | 0,687 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 59,9 | 0,693 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 57,3 | 0,689 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1190 | 45,2 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 46,2 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 47,7 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 46,9 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 47,4 | 0,108 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 48,5 | 0,107 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 50,0 | 0,106 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 49,1 | 0,105 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 50,2 | 0,104 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1190 | 51,3 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 50,9 | 0,100 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 52,0 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 50,8 | 0,097 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 52,6 | 0,095 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 53,7 | 0,094 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 53,8 | 0,092 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 54,9 | 0,092 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 53,6 | 0,091 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 55,5 | 0,091 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 54,7 | 0,091 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 56,7 | 0,092 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 55,8 | 0,092 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 57,8 | 0,094 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 56,8 | 0,096 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 58,8 | 0,099 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 57,8 | 0,103 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 57,4 | 0,108 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 58,8 | 0,114 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 58,4 | 0,122 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 58,8 | 0,130 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 60,1 | 0,141 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 60,5 | 0,153 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 60,1 | 0,163 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 58,4 | 0,172 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 58,7 | 0,178 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 61,9 | 0,183 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 61,6 | 0,188 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 61,9 | 0,197 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 62,2 | 0,209 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 61,5 | 0,221 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 62,0 | 0,233 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 62,4 | 0,243 | 6 | 3 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 62,8 | 0,251 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 63,2 | 0,261 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 63,5 | 0,272 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 63,7 | 0,284 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 63,9 | 0,295 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 64,0 | 0,305 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 60,8 | 0,314 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 60,8 | 0,324 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 60,8 | 0,335 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 62,3 | 0,352 | 6 | 3 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1420 | 1190 | 62,1 | 0,370 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 61,9 | 0,393 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 61,6 | 0,421 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 61,3 | 0,454 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 60,9 | 0,492 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 60,4 | 0,530 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 59,9 | 0,565 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 59,4 | 0,595 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 58,9 | 0,617 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 62,5 | 0,631 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 62,2 | 0,640 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 60,2 | 0,638 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 59,2 | 0,636 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 58,9 | 0,640 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 61,4 | 0,643 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 60,2 | 0,643 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 59,2 | 0,645 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 60,1 | 0,646 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 58,7 | 0,651 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 900 | 1200 | 45,8 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 46,8 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 46,0 | 0,102 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1200 | 47,0 | 0,101 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 48,0 | 0,100 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 47,6 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 48,2 | 0,098 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 49,7 | 0,096 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 49,3 | 0,094 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 49,9 | 0,093 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 51,5 | 0,091 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 51,0 | 0,089 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 51,6 | 0,089 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 53,2 | 0,087 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 52,8 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 53,9 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 52,6 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 54,5 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 53,7 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 55,6 | 0,086 | 6 | 2 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 54,8 | 0,087 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 56,7 | 0,088 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 55,8 | 0,090 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 57,7 | 0,093 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 56,8 | 0,096 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 56,3 | 0,100 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 57,8 | 0,105 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 57,3 | 0,112 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 60,2 | 0,120 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 59,1 | 0,129 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 58,7 | 0,140 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 58,5 | 0,150 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 60,3 | 0,159 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 59,9 | 0,166 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 60,3 | 0,172 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 59,1 | 0,176 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 58,8 | 0,182 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 59,1 | 0,191 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 59,3 | 0,203 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 61,8 | 0,212 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 62,1 | 0,223 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 62,3 | 0,232 | 6 | 2 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 62,6 | 0,242 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 61,6 | 0,247 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 61,9 | 0,258 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 62,1 | 0,270 | 6 | 3 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 200 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1360 | 1200 | 62,3 | 0,280 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 62,4 | 0,289 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 59,3 | 0,298 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 59,3 | 0,307 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 59,3 | 0,317 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 60,7 | 0,334 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 60,6 | 0,350 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 60,3 | 0,371 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 60,1 | 0,398 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 59,8 | 0,429 | 6 | 3 | S | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 59,4 | 0,465 | 6 | 3 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 62,7 | 0,501 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 62,5 | 0,536 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 60,7 | 0,556 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 60,4 | 0,580 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 59,5 | 0,591 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 59,2 | 0,603 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 58,9 | 0,610 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 60,7 | 0,606 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 60,4 | 0,610 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 59,9 | 0,614 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 57,3 | 0,608 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 59,9 | 0,612 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 58,6 | 0,616 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 59,0 | 0,608 | 6 | 2 | SSW | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń tlenków azotu w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz., % 200 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 59,1 | 0,890 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 59,4 | 0,890 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 59,9 | 0,890 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 60,5 | 0,889 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 61,3 | 0,888 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 62,2 | 0,887 | 0,00 | 6 | 2 | ENE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń amoniaku w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 600 | 23,2 | 0,045 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 600 | 23,3 | 0,046 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 600 | 24,2 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 600 | 24,3 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 600 | 25,0 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 600 | 25,4 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 600 | 25,6 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 600 | 26,5 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 600 | 26,7 | 0,055 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 600 | 27,1 | 0,056 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 600 | 27,9 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 600 | 28,1 | 0,058 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 600 | 29,0 | 0,060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1030 | 600 | 29,2 | 0,061 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 600 | 30,1 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 600 | 30,3 | 0,064 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 600 | 31,2 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 600 | 31,4 | 0,066 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 600 | 32,3 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 600 | 32,5 | 0,069 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 600 | 33,5 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 600 | 33,5 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 600 | 34,4 | 0,072 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 600 | 34,8 | 0,073 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 600 | 35,4 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 600 | 36,3 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 600 | 36,1 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 600 | 37,0 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 600 | 37,9 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 600 | 38,0 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 600 | 38,3 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 600 | 39,1 | 0,073 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 600 | 39,8 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 600 | 39,4 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 600 | 40,0 | 0,068 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 600 | 40,7 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 600 | 41,3 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 600 | 41,1 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 600 | 41,0 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 600 | 41,4 | 0,058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 600 | 42,2 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 600 | 42,2 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 600 | 42,3 | 0,054 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 600 | 41,9 | 0,053 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 600 | 41,5 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 600 | 42,2 | 0,051 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 600 | 42,1 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 600 | 42,0 | 0,048 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 600 | 41,4 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 600 | 41,1 | 0,045 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 600 | 41,2 | 0,042 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 600 | 40,9 | 0,039 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 600 | 40,6 | 0,036 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 600 | 40,2 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 600 | 39,6 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 600 | 39,3 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 600 | 39,0 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 600 | 38,4 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 600 | 37,9 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 600 | 37,5 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 600 | 37,2 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 600 | 36,3 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 600 | 36,0 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 600 | 35,7 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 600 | 34,8 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 600 | 34,3 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 600 | 33,8 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 600 | 33,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 600 | 33,0 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 600 | 32,0 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 600 | 31,8 | 0,018 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 610 | 23,7 | 0,046 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 610 | 24,0 | 0,047 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 610 | 24,1 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 610 | 25,0 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 610 | 25,2 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 610 | 25,6 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 610 | 26,4 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 970 | 610 | 26,5 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 610 | 27,5 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 610 | 27,7 | 0,057 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 610 | 28,2 | 0,059 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 610 | 29,0 | 0,060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 610 | 29,2 | 0,061 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 610 | 30,2 | 0,063 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 610 | 30,4 | 0,064 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 610 | 31,3 | 0,066 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 610 | 31,6 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 610 | 32,5 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 610 | 32,8 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 610 | 33,5 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 610 | 33,8 | 0,073 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 610 | 34,6 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 610 | 35,2 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 610 | 35,8 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 610 | 36,6 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 610 | 36,7 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 610 | 37,6 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 610 | 38,3 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 610 | 38,4 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 610 | 39,1 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 610 | 39,8 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 610 | 40,7 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 610 | 40,4 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 610 | 41,1 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 610 | 41,7 | 0,071 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 610 | 42,4 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 610 | 42,4 | 0,067 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 610 | 42,3 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 610 | 42,6 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 610 | 43,2 | 0,061 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 610 | 43,7 | 0,059 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 610 | 43,8 | 0,058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 610 | 43,5 | 0,057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 610 | 43,1 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 610 | 43,1 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 610 | 43,6 | 0,053 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 610 | 43,7 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 610 | 43,5 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 610 | 43,3 | 0,048 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 610 | 42,7 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 610 | 42,4 | 0,044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 610 | 42,4 | 0,041 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 610 | 42,0 | 0,038 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 610 | 41,6 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 610 | 41,2 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 610 | 40,5 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 610 | 40,2 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 610 | 39,8 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 610 | 39,5 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 610 | 38,6 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 610 | 38,1 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 610 | 37,7 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 610 | 36,8 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 610 | 36,5 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 610 | 36,1 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 610 | 35,1 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 610 | 34,6 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 610 | 33,7 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 610 | 33,4 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 610 | 32,8 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 610 | 32,2 | 0,019 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 620 | 23,7 | 0,047 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 910 | 620 | 24,6 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 620 | 24,8 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 620 | 25,0 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 620 | 25,9 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 620 | 26,1 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 620 | 26,5 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 620 | 27,5 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 620 | 27,6 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 620 | 28,3 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 620 | 28,8 | 0,060 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 620 | 29,3 | 0,062 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 620 | 30,2 | 0,063 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 620 | 30,5 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 620 | 31,4 | 0,066 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 620 | 31,7 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 620 | 32,7 | 0,069 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 620 | 33,0 | 0,071 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 620 | 33,8 | 0,072 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 620 | 34,1 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 620 | 34,9 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 620 | 35,6 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 620 | 36,2 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 620 | 37,0 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 620 | 37,2 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 620 | 38,1 | 0,081 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 620 | 39,0 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 620 | 39,0 | 0,083 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 620 | 39,8 | 0,083 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 620 | 40,6 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 620 | 41,2 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 620 | 41,4 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 620 | 42,1 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 620 | 42,7 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 620 | 43,6 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 620 | 43,6 | 0,074 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 620 | 43,6 | 0,072 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 620 | 43,9 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 620 | 44,4 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 620 | 45,3 | 0,064 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 620 | 45,4 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 620 | 45,6 | 0,061 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 620 | 45,3 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 620 | 44,9 | 0,059 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 620 | 44,9 | 0,057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 620 | 45,2 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 620 | 45,4 | 0,054 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 620 | 45,2 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 620 | 45,0 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 620 | 44,7 | 0,047 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 620 | 44,2 | 0,045 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 620 | 43,6 | 0,043 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 620 | 43,6 | 0,040 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 620 | 43,1 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 620 | 42,6 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 620 | 42,5 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 620 | 41,4 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 620 | 41,0 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 620 | 40,6 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 620 | 40,2 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 620 | 39,2 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 620 | 38,7 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 620 | 38,2 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 620 | 37,2 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 620 | 36,9 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 620 | 36,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1560 | 620 | 35,4 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 620 | 35,1 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 620 | 34,1 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 620 | 33,6 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 620 | 32,8 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 630 | 24,4 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 630 | 24,5 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 630 | 25,2 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 630 | 25,7 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 630 | 26,0 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 630 | 27,0 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 630 | 27,3 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 630 | 27,5 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 630 | 28,6 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 630 | 28,7 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 630 | 29,5 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 630 | 30,0 | 0,063 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 630 | 30,5 | 0,065 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 630 | 31,3 | 0,066 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 630 | 31,8 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 630 | 32,6 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 630 | 33,1 | 0,072 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 630 | 33,9 | 0,073 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 630 | 34,3 | 0,075 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 630 | 35,1 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 630 | 35,9 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 630 | 36,5 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 630 | 37,4 | 0,081 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 630 | 37,8 | 0,083 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 630 | 38,6 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 630 | 39,5 | 0,085 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 630 | 39,7 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 630 | 40,7 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 630 | 41,5 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 630 | 42,0 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 630 | 42,3 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 630 | 43,0 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 630 | 43,8 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 630 | 44,8 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 630 | 44,9 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 630 | 44,9 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 630 | 45,3 | 0,075 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 630 | 45,9 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 630 | 46,4 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 630 | 47,1 | 0,068 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 630 | 47,3 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 630 | 47,0 | 0,065 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 630 | 47,1 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 630 | 46,7 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 630 | 46,7 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 630 | 46,6 | 0,059 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 630 | 46,9 | 0,057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 630 | 47,1 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 630 | 46,8 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 630 | 46,5 | 0,049 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 630 | 46,1 | 0,046 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 630 | 45,5 | 0,043 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 630 | 44,8 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 630 | 44,6 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 630 | 44,2 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 630 | 43,6 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 630 | 43,4 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 630 | 42,6 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 630 | 41,8 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 630 | 41,3 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1500 | 630 | 40,8 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 630 | 39,7 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 630 | 39,2 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 630 | 38,7 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 630 | 37,6 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 630 | 37,2 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 630 | 36,7 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 630 | 35,7 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 630 | 35,3 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 630 | 34,3 | 0,020 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 630 | 33,7 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 640 | 24,3 | 0,049 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 640 | 25,2 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 640 | 25,4 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 640 | 25,8 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 640 | 26,8 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 640 | 27,0 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 640 | 27,8 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 640 | 28,4 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 640 | 28,6 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 640 | 29,7 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 640 | 29,9 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 640 | 30,7 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 640 | 31,3 | 0,067 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 640 | 31,8 | 0,068 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 640 | 32,7 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 640 | 33,0 | 0,072 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 640 | 34,1 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 640 | 34,5 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 640 | 35,3 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 640 | 36,1 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 640 | 36,8 | 0,081 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 640 | 37,7 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 640 | 38,2 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 640 | 39,1 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 640 | 39,9 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 640 | 40,4 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 640 | 41,3 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 640 | 42,3 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 640 | 42,4 | 0,092 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 640 | 43,3 | 0,092 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 640 | 44,2 | 0,091 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 640 | 45,0 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 640 | 45,5 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 640 | 45,6 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 640 | 46,2 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 640 | 46,7 | 0,083 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 640 | 47,4 | 0,080 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 640 | 47,9 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 640 | 48,7 | 0,074 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 640 | 49,0 | 0,072 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 640 | 48,8 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 640 | 49,0 | 0,068 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 640 | 48,7 | 0,067 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 640 | 48,7 | 0,065 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 640 | 48,7 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 640 | 48,6 | 0,062 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 640 | 48,6 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 640 | 48,5 | 0,057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 640 | 48,7 | 0,055 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 640 | 48,4 | 0,052 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 640 | 48,0 | 0,048 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 640 | 47,5 | 0,044 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 640 | 47,2 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 640 | 46,4 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1440 | 640 | 45,7 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 640 | 45,2 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 640 | 44,6 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 640 | 44,1 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 640 | 43,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 640 | 42,5 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 640 | 41,9 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 640 | 41,3 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 640 | 40,4 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 640 | 39,7 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 640 | 39,1 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 640 | 38,3 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 640 | 37,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 640 | 37,0 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 640 | 36,1 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 640 | 35,5 | 0,022 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 640 | 34,4 | 0,021 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 650 | 24,9 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 650 | 25,2 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 650 | 26,3 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 650 | 26,5 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 650 | 26,8 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 650 | 27,8 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 650 | 28,1 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 650 | 28,6 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 650 | 29,5 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 650 | 29,8 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 650 | 31,0 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 650 | 31,1 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 650 | 31,7 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 650 | 32,7 | 0,070 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 650 | 33,1 | 0,072 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 650 | 34,1 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 650 | 34,6 | 0,076 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 650 | 35,5 | 0,078 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 650 | 36,5 | 0,080 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 650 | 37,1 | 0,082 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 650 | 38,0 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 650 | 38,5 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 650 | 39,5 | 0,088 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 650 | 40,3 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 650 | 40,9 | 0,091 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 650 | 41,9 | 0,093 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 650 | 42,2 | 0,094 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 650 | 43,1 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 650 | 44,1 | 0,096 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 650 | 45,1 | 0,096 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 650 | 45,3 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 650 | 46,1 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 650 | 46,8 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 650 | 47,4 | 0,093 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 650 | 48,3 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 650 | 49,0 | 0,088 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 650 | 49,7 | 0,085 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 650 | 50,0 | 0,083 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 650 | 50,4 | 0,080 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 650 | 50,7 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 650 | 51,0 | 0,074 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 650 | 50,7 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 650 | 50,8 | 0,071 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 650 | 50,9 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 650 | 50,8 | 0,067 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 650 | 50,7 | 0,065 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 650 | 50,5 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 650 | 50,5 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1380 | 650 | 50,3 | 0,058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 650 | 50,1 | 0,054 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 650 | 49,7 | 0,050 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 650 | 49,4 | 0,047 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 650 | 48,9 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 650 | 48,3 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 650 | 47,8 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 650 | 46,9 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 650 | 46,0 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 650 | 45,5 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 650 | 44,9 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 650 | 44,3 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 650 | 43,3 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 650 | 42,5 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 650 | 41,8 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 650 | 41,2 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 650 | 40,0 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 650 | 39,4 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 650 | 38,9 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 650 | 37,8 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 650 | 37,2 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 650 | 36,2 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 650 | 35,6 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 660 | 25,6 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 660 | 26,0 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 660 | 26,2 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 660 | 26,9 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 660 | 27,7 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 660 | 27,8 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 660 | 28,8 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 660 | 29,2 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 660 | 29,7 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 660 | 30,9 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 660 | 31,1 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 660 | 32,0 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 660 | 32,5 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 660 | 33,1 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 660 | 34,2 | 0,074 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 660 | 34,6 | 0,077 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 660 | 35,6 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 660 | 36,2 | 0,081 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 660 | 37,2 | 0,083 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 660 | 38,1 | 0,085 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 660 | 38,9 | 0,087 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 660 | 39,9 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 660 | 40,3 | 0,091 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 660 | 41,5 | 0,093 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 660 | 42,4 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 660 | 42,9 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 660 | 44,0 | 0,099 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 660 | 45,0 | 0,100 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 660 | 45,4 | 0,101 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 660 | 46,3 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 660 | 47,1 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 660 | 48,1 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 660 | 49,1 | 0,101 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 660 | 49,7 | 0,098 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 660 | 49,3 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 660 | 50,5 | 0,094 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 660 | 51,7 | 0,091 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 660 | 51,7 | 0,089 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 660 | 52,2 | 0,086 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 660 | 52,5 | 0,082 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 660 | 52,8 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 660 | 53,0 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1320 | 660 | 53,1 | 0,075 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 660 | 53,2 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 660 | 53,1 | 0,071 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 660 | 53,0 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 660 | 52,8 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 660 | 52,5 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 660 | 52,2 | 0,060 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 660 | 51,9 | 0,057 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 660 | 51,6 | 0,053 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 660 | 51,0 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 660 | 50,6 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 660 | 50,2 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 660 | 49,5 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 660 | 49,0 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 660 | 48,4 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 660 | 47,1 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 660 | 46,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 660 | 45,4 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 660 | 44,9 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 660 | 44,1 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 660 | 42,8 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 660 | 42,3 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 660 | 41,6 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 660 | 40,4 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 660 | 39,6 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 660 | 39,0 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 660 | 38,0 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 660 | 37,3 | 0,024 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 660 | 36,3 | 0,023 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 670 | 25,5 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 670 | 25,9 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 670 | 26,9 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 670 | 27,2 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 670 | 27,7 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 670 | 28,8 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 670 | 29,1 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 670 | 29,6 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 670 | 30,6 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 670 | 31,0 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 32,2 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 670 | 32,4 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 670 | 33,1 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 670 | 34,0 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 670 | 34,6 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 670 | 35,6 | 0,079 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 670 | 36,3 | 0,081 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 670 | 37,3 | 0,083 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 670 | 38,1 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 670 | 39,1 | 0,088 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 670 | 40,2 | 0,090 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 670 | 40,7 | 0,093 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 670 | 41,9 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 670 | 42,3 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 670 | 43,6 | 0,100 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 670 | 44,7 | 0,101 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 670 | 45,7 | 0,103 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 670 | 45,7 | 0,105 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 670 | 47,1 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 670 | 48,3 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 670 | 49,4 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 670 | 50,2 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 670 | 50,5 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 670 | 51,4 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 670 | 52,2 | 0,105 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 670 | 52,9 | 0,101 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1260 | 670 | 53,5 | 0,098 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 670 | 54,0 | 0,094 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 670 | 54,5 | 0,091 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 670 | 54,9 | 0,087 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 670 | 55,3 | 0,084 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 670 | 55,5 | 0,082 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 670 | 55,6 | 0,079 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 670 | 55,7 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 670 | 55,6 | 0,075 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 670 | 55,5 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 670 | 55,2 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 670 | 55,4 | 0,066 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 670 | 55,0 | 0,063 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 670 | 54,5 | 0,058 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 670 | 54,0 | 0,054 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 670 | 53,6 | 0,050 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 670 | 53,1 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 670 | 51,9 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 670 | 51,0 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 670 | 50,4 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 670 | 49,8 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 670 | 49,1 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 670 | 48,4 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 670 | 47,0 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 670 | 46,1 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 670 | 45,3 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 670 | 44,6 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 670 | 43,4 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 670 | 42,5 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 670 | 41,7 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 670 | 40,8 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 670 | 39,9 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 670 | 39,1 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 670 | 38,0 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 670 | 37,3 | 0,025 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 680 | 26,3 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 680 | 26,7 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 680 | 26,8 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 680 | 27,8 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 680 | 28,4 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 680 | 28,7 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 680 | 29,8 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 680 | 30,2 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 680 | 30,8 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 680 | 32,1 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 680 | 32,3 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 33,3 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 680 | 33,9 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 680 | 34,6 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 680 | 35,5 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 680 | 36,3 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 680 | 37,3 | 0,084 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 680 | 38,1 | 0,086 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 680 | 39,2 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 680 | 39,7 | 0,091 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 680 | 41,1 | 0,094 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 680 | 42,1 | 0,096 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 680 | 42,8 | 0,099 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 680 | 44,2 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 680 | 45,2 | 0,104 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 680 | 45,3 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 680 | 47,1 | 0,109 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 680 | 48,3 | 0,111 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 680 | 49,3 | 0,112 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 680 | 49,2 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1200 | 680 | 50,3 | 0,115 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 680 | 51,9 | 0,115 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 680 | 52,8 | 0,114 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 680 | 53,6 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 680 | 54,5 | 0,110 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 680 | 55,2 | 0,107 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 680 | 56,0 | 0,104 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 680 | 56,6 | 0,100 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 680 | 57,0 | 0,096 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 680 | 57,5 | 0,093 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 680 | 57,9 | 0,089 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 680 | 58,2 | 0,087 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 680 | 58,3 | 0,084 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 680 | 58,4 | 0,082 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 680 | 58,3 | 0,080 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 680 | 58,6 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 680 | 58,4 | 0,074 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 680 | 58,0 | 0,070 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 680 | 58,0 | 0,065 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 680 | 57,5 | 0,061 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 680 | 56,9 | 0,056 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 680 | 56,2 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 680 | 55,4 | 0,047 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 680 | 54,8 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 680 | 53,9 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 680 | 52,7 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 680 | 51,8 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 680 | 50,5 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 680 | 49,8 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 680 | 48,9 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 680 | 48,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 680 | 47,3 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 680 | 45,8 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 680 | 44,9 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 680 | 44,1 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 680 | 42,7 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 680 | 41,9 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 680 | 41,1 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 680 | 40,0 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 680 | 39,2 | 0,027 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 680 | 38,1 | 0,026 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 690 | 26,2 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 690 | 26,7 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 690 | 27,7 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 690 | 28,0 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 690 | 28,6 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 690 | 29,7 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 690 | 30,0 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 690 | 30,7 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 690 | 31,9 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 690 | 32,1 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 33,1 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 33,7 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 34,5 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 690 | 35,6 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 690 | 36,4 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 690 | 37,3 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 690 | 38,1 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 690 | 39,2 | 0,089 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 690 | 40,1 | 0,092 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 690 | 41,2 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 690 | 41,8 | 0,097 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 690 | 43,2 | 0,100 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 690 | 44,5 | 0,103 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 690 | 45,0 | 0,106 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1140 | 690 | 46,5 | 0,109 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 690 | 47,8 | 0,111 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 690 | 48,9 | 0,114 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 690 | 49,1 | 0,117 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 690 | 50,8 | 0,119 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 690 | 51,9 | 0,120 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 690 | 53,2 | 0,121 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 690 | 54,2 | 0,121 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 690 | 55,4 | 0,121 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 690 | 56,4 | 0,120 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 690 | 56,1 | 0,119 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 690 | 57,0 | 0,116 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 690 | 57,8 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 690 | 59,4 | 0,107 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 690 | 59,8 | 0,102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 690 | 60,3 | 0,099 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 690 | 60,7 | 0,095 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 690 | 61,0 | 0,092 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 690 | 61,2 | 0,090 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 690 | 61,4 | 0,087 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 690 | 61,3 | 0,085 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 690 | 61,6 | 0,081 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 690 | 61,3 | 0,078 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 690 | 61,4 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 690 | 60,5 | 0,069 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 690 | 59,9 | 0,064 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 690 | 59,1 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 690 | 58,4 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 690 | 57,5 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 690 | 56,6 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 690 | 55,9 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 690 | 54,9 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 690 | 54,1 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 690 | 53,2 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 690 | 52,1 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 690 | 50,7 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 690 | 49,4 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 690 | 48,4 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 690 | 47,5 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 690 | 46,6 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 690 | 45,0 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 690 | 44,2 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 690 | 43,3 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 690 | 42,0 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 690 | 41,2 | 0,029 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 690 | 40,0 | 0,028 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 690 | 39,2 | 0,028 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 700 | 27,0 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 700 | 27,5 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 700 | 27,6 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 700 | 28,6 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 700 | 29,5 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 700 | 29,7 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 700 | 30,8 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 700 | 31,3 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 700 | 31,9 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 700 | 33,3 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 33,5 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 34,3 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 35,5 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 36,3 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 37,3 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 700 | 38,2 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 700 | 39,1 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 700 | 40,0 | 0,092 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1080 | 700 | 41,3 | 0,095 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 700 | 41,7 | 0,098 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 700 | 43,5 | 0,101 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 700 | 43,6 | 0,104 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 700 | 45,6 | 0,108 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 700 | 47,0 | 0,111 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 700 | 47,2 | 0,114 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 700 | 48,5 | 0,117 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 700 | 50,5 | 0,120 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 700 | 51,7 | 0,122 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 700 | 53,2 | 0,125 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 700 | 53,2 | 0,127 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 700 | 53,9 | 0,129 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 700 | 55,1 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 700 | 56,8 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 700 | 57,9 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 700 | 59,0 | 0,128 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 700 | 59,9 | 0,125 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 700 | 60,8 | 0,122 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 700 | 60,9 | 0,118 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 700 | 62,1 | 0,112 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 700 | 62,2 | 0,107 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 700 | 63,8 | 0,102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 700 | 64,2 | 0,099 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 700 | 64,4 | 0,096 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 700 | 64,6 | 0,093 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 700 | 64,5 | 0,091 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 700 | 64,8 | 0,087 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 700 | 64,6 | 0,082 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 700 | 63,9 | 0,078 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 700 | 63,3 | 0,073 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 700 | 62,6 | 0,068 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 700 | 61,8 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 700 | 61,0 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 700 | 60,0 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 700 | 59,5 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 700 | 58,4 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 700 | 56,7 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 700 | 55,5 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 700 | 54,6 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 700 | 53,8 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 700 | 52,6 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 700 | 51,6 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 700 | 50,6 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 700 | 48,9 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 700 | 47,8 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 700 | 46,7 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 700 | 45,3 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 700 | 44,3 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 700 | 43,4 | 0,031 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 700 | 42,1 | 0,030 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 700 | 41,2 | 0,030 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 700 | 39,8 | 0,029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 710 | 26,9 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 710 | 27,4 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 710 | 28,5 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 710 | 28,8 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 710 | 29,4 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 710 | 30,7 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 710 | 31,0 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 710 | 31,7 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 710 | 33,0 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 710 | 33,3 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 34,3 | 0,075 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 35,3 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1020 | 710 | 36,1 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 37,2 | 0,083 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 38,0 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 39,2 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 710 | 40,1 | 0,092 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 710 | 41,2 | 0,095 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 710 | 42,2 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 710 | 43,5 | 0,102 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 710 | 43,8 | 0,105 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 710 | 46,0 | 0,109 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 710 | 47,2 | 0,112 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 710 | 47,6 | 0,116 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 710 | 49,7 | 0,119 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 710 | 51,2 | 0,122 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 710 | 51,4 | 0,126 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 710 | 52,2 | 0,129 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 710 | 54,2 | 0,132 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 710 | 56,2 | 0,135 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 710 | 57,5 | 0,136 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 710 | 59,0 | 0,138 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 710 | 60,3 | 0,138 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 710 | 61,3 | 0,138 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 710 | 62,4 | 0,136 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 710 | 63,5 | 0,134 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 710 | 64,6 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 710 | 65,4 | 0,126 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 710 | 66,2 | 0,122 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 710 | 65,5 | 0,117 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 710 | 65,8 | 0,111 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 710 | 67,7 | 0,106 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 710 | 68,0 | 0,103 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 710 | 68,0 | 0,100 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 710 | 68,0 | 0,097 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 710 | 67,6 | 0,092 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 710 | 67,8 | 0,087 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 710 | 67,0 | 0,082 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 710 | 66,2 | 0,077 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 710 | 65,4 | 0,071 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 710 | 65,0 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 710 | 64,6 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 710 | 63,4 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 710 | 62,3 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 710 | 61,0 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 710 | 60,0 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 710 | 58,7 | 0,040 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 710 | 57,6 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 710 | 56,2 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 710 | 54,4 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 710 | 52,7 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 710 | 51,8 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 710 | 50,8 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 710 | 49,7 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 710 | 47,9 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 710 | 46,8 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 710 | 45,8 | 0,033 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 710 | 44,4 | 0,032 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 710 | 43,2 | 0,032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 710 | 42,2 | 0,032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 710 | 40,9 | 0,031 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 720 | 27,7 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 720 | 28,2 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 720 | 28,5 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 720 | 29,2 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 720 | 30,4 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 720 | 30,7 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 960 | 720 | 31,4 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 720 | 32,3 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 720 | 33,0 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 720 | 33,8 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 35,0 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 35,8 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 36,9 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 37,8 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 38,6 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 40,0 | 0,092 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 40,6 | 0,095 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 720 | 42,3 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 720 | 43,5 | 0,102 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 720 | 44,6 | 0,105 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 720 | 46,0 | 0,109 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 720 | 46,4 | 0,113 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 720 | 48,5 | 0,117 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 720 | 50,1 | 0,121 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 720 | 50,0 | 0,125 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 720 | 52,0 | 0,128 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 720 | 54,3 | 0,132 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 720 | 56,0 | 0,136 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 720 | 56,3 | 0,140 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 720 | 57,2 | 0,143 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 720 | 58,7 | 0,146 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 720 | 60,1 | 0,148 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 720 | 61,5 | 0,149 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 720 | 62,9 | 0,149 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 720 | 64,2 | 0,149 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 720 | 65,4 | 0,145 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 720 | 66,3 | 0,141 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 720 | 68,9 | 0,135 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 720 | 69,8 | 0,131 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 720 | 70,6 | 0,126 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 720 | 69,8 | 0,121 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 720 | 69,9 | 0,115 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 720 | 71,8 | 0,110 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 720 | 71,9 | 0,107 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 720 | 72,5 | 0,103 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 720 | 72,0 | 0,098 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 720 | 71,1 | 0,093 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 720 | 70,6 | 0,088 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 720 | 70,4 | 0,081 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 720 | 69,6 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 720 | 68,6 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 720 | 67,2 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 720 | 65,9 | 0,055 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 720 | 64,6 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 720 | 63,3 | 0,047 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 720 | 61,9 | 0,044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 720 | 60,4 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 720 | 59,2 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 720 | 57,6 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 720 | 56,7 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 720 | 55,4 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 720 | 54,0 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 720 | 52,7 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 720 | 50,8 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 720 | 49,6 | 0,036 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 720 | 48,5 | 0,035 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 720 | 46,9 | 0,034 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 720 | 45,6 | 0,034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 720 | 44,5 | 0,034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 720 | 43,1 | 0,033 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 720 | 42,1 | 0,032 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 730 | 27,5 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 730 | 28,1 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 730 | 29,4 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 730 | 29,6 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 730 | 30,3 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 730 | 31,4 | 0,066 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 730 | 32,0 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 730 | 32,7 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 730 | 33,8 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 730 | 34,7 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 35,5 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 730 | 36,6 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 37,5 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 38,4 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 39,7 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 40,2 | 0,094 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 42,1 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 42,7 | 0,101 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 730 | 44,6 | 0,105 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 730 | 44,9 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 730 | 47,2 | 0,113 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 730 | 48,8 | 0,117 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 730 | 49,3 | 0,122 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 730 | 51,0 | 0,126 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 730 | 53,3 | 0,130 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 730 | 53,7 | 0,135 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 730 | 54,8 | 0,139 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 730 | 57,1 | 0,143 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 730 | 58,7 | 0,147 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 730 | 60,6 | 0,151 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 730 | 62,9 | 0,154 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 730 | 64,5 | 0,157 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 730 | 65,9 | 0,159 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 730 | 67,4 | 0,159 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 730 | 68,2 | 0,159 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 730 | 69,6 | 0,157 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 730 | 70,2 | 0,154 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 730 | 70,6 | 0,150 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 730 | 72,1 | 0,143 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 730 | 74,6 | 0,136 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 730 | 74,7 | 0,131 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 730 | 74,1 | 0,124 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 730 | 76,1 | 0,119 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 730 | 76,2 | 0,115 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 730 | 75,2 | 0,110 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 730 | 75,7 | 0,105 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 730 | 75,2 | 0,100 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 730 | 75,1 | 0,093 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 730 | 74,2 | 0,084 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 730 | 73,2 | 0,077 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 730 | 71,7 | 0,071 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 730 | 71,0 | 0,063 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 730 | 69,7 | 0,058 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 730 | 68,7 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 730 | 67,2 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 730 | 65,5 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 730 | 63,9 | 0,044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 730 | 62,5 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 730 | 60,8 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 730 | 59,1 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 730 | 57,5 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 730 | 55,4 | 0,040 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 730 | 54,2 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 730 | 52,7 | 0,039 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 730 | 51,2 | 0,038 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1550 | 730 | 49,6 | 0,037 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 730 | 48,2 | 0,037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 730 | 46,9 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 730 | 45,4 | 0,035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 730 | 44,2 | 0,035 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 730 | 42,9 | 0,034 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 740 | 28,4 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 740 | 28,9 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 740 | 29,3 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 740 | 30,0 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 740 | 31,2 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 740 | 31,7 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 740 | 32,4 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 740 | 33,8 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 740 | 34,3 | 0,075 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 740 | 35,2 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 36,3 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 37,2 | 0,083 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 38,1 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 39,4 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 40,5 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 41,8 | 0,097 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 740 | 42,9 | 0,101 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 44,4 | 0,105 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 45,1 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 740 | 47,2 | 0,113 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 740 | 47,2 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 740 | 50,0 | 0,122 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 740 | 51,8 | 0,127 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 740 | 51,9 | 0,132 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 740 | 54,3 | 0,136 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 740 | 56,7 | 0,141 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 740 | 57,5 | 0,146 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 740 | 58,7 | 0,152 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 740 | 60,5 | 0,156 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 740 | 62,3 | 0,161 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 740 | 64,1 | 0,165 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 740 | 65,9 | 0,168 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 740 | 67,7 | 0,171 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 740 | 69,4 | 0,173 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 740 | 70,3 | 0,173 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 740 | 72,4 | 0,171 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 740 | 75,6 | 0,166 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 740 | 75,5 | 0,161 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 740 | 75,9 | 0,157 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 740 | 77,4 | 0,149 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 740 | 79,9 | 0,141 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 740 | 77,4 | 0,136 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 740 | 79,1 | 0,130 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 740 | 81,0 | 0,125 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 740 | 79,4 | 0,119 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 740 | 80,4 | 0,113 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 740 | 79,9 | 0,108 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 740 | 78,1 | 0,099 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 740 | 78,3 | 0,090 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 740 | 76,8 | 0,083 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 740 | 75,4 | 0,073 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 740 | 74,9 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 740 | 72,9 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 740 | 71,3 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 740 | 69,5 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 740 | 68,3 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 740 | 66,5 | 0,047 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 740 | 64,6 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 740 | 62,8 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1490 | 740 | 60,5 | 0,044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 740 | 59,4 | 0,043 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 740 | 57,9 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 740 | 56,1 | 0,042 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 740 | 54,5 | 0,041 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 740 | 52,7 | 0,040 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 740 | 51,1 | 0,040 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 740 | 49,6 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 740 | 48,1 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 740 | 46,9 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 740 | 44,9 | 0,037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 740 | 44,1 | 0,036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 750 | 28,2 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 750 | 28,8 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 750 | 29,9 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 750 | 30,8 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 750 | 31,3 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 750 | 32,0 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 750 | 33,4 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 750 | 33,9 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 750 | 34,8 | 0,075 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 750 | 35,9 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 750 | 36,8 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 37,9 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 39,0 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 40,2 | 0,092 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 41,6 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 42,7 | 0,100 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 43,6 | 0,104 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 45,5 | 0,108 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 46,9 | 0,112 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 47,7 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 750 | 50,1 | 0,122 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 750 | 50,1 | 0,127 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 750 | 52,6 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 750 | 55,2 | 0,137 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 750 | 55,4 | 0,143 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 750 | 57,8 | 0,148 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 750 | 60,0 | 0,154 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 750 | 62,0 | 0,159 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 750 | 63,2 | 0,165 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 750 | 65,1 | 0,171 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 750 | 67,2 | 0,176 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 750 | 69,2 | 0,180 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 750 | 71,2 | 0,184 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 750 | 72,2 | 0,186 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 750 | 75,0 | 0,186 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 750 | 76,8 | 0,186 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 750 | 77,7 | 0,184 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 750 | 79,8 | 0,178 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 750 | 81,3 | 0,170 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 750 | 80,9 | 0,164 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 750 | 83,2 | 0,156 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 750 | 83,3 | 0,148 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 750 | 84,4 | 0,141 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 750 | 86,2 | 0,135 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 750 | 84,3 | 0,129 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 750 | 85,7 | 0,122 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 750 | 83,9 | 0,114 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 750 | 84,3 | 0,105 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 750 | 82,8 | 0,097 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 750 | 80,6 | 0,086 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 750 | 80,5 | 0,077 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 750 | 78,5 | 0,070 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 750 | 77,3 | 0,063 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1430 | 750 | 75,2 | 0,058 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 750 | 73,3 | 0,055 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 750 | 71,3 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 750 | 69,1 | 0,050 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 750 | 67,0 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 750 | 65,0 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 750 | 63,9 | 0,047 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 750 | 61,9 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 750 | 60,0 | 0,046 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 750 | 58,1 | 0,045 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 750 | 56,2 | 0,044 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 750 | 54,4 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 750 | 52,7 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 750 | 50,5 | 0,042 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 750 | 49,4 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 750 | 47,9 | 0,040 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 750 | 46,3 | 0,039 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 750 | 45,2 | 0,038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 760 | 28,4 | 0,054 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 760 | 29,6 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 760 | 30,0 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 760 | 30,7 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 760 | 31,6 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 760 | 32,5 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 760 | 33,3 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 760 | 34,3 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 760 | 35,4 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 760 | 36,3 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 37,5 | 0,083 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 38,7 | 0,087 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 39,8 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 40,7 | 0,094 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 42,3 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 760 | 43,0 | 0,102 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 45,1 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 45,9 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 48,1 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 48,5 | 0,121 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 51,5 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 52,1 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 760 | 53,7 | 0,137 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 760 | 56,2 | 0,143 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 760 | 57,8 | 0,149 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 760 | 59,3 | 0,156 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 760 | 61,4 | 0,162 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 760 | 63,5 | 0,168 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 760 | 66,5 | 0,175 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 760 | 68,7 | 0,181 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 760 | 71,0 | 0,187 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 760 | 72,5 | 0,192 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 760 | 74,8 | 0,197 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 760 | 77,1 | 0,201 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 760 | 78,5 | 0,204 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 760 | 80,3 | 0,202 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 760 | 83,2 | 0,199 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 760 | 84,3 | 0,195 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 760 | 86,4 | 0,188 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 760 | 88,0 | 0,179 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 760 | 87,4 | 0,172 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 760 | 89,8 | 0,161 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 760 | 90,2 | 0,154 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 760 | 92,2 | 0,148 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 760 | 90,2 | 0,140 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 760 | 91,5 | 0,133 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 760 | 89,2 | 0,123 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1370 | 760 | 89,5 | 0,113 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 760 | 87,2 | 0,102 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 760 | 86,9 | 0,091 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 760 | 84,7 | 0,081 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 760 | 83,4 | 0,072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 760 | 81,3 | 0,067 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 760 | 79,1 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 760 | 77,5 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 760 | 75,7 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 760 | 73,4 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 760 | 71,1 | 0,053 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 760 | 68,8 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 760 | 66,5 | 0,051 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 760 | 64,3 | 0,050 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 760 | 61,6 | 0,049 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 760 | 60,0 | 0,048 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 760 | 58,0 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 760 | 56,1 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 760 | 53,8 | 0,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 760 | 52,4 | 0,044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 760 | 50,7 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 760 | 49,0 | 0,042 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 760 | 47,5 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 760 | 45,6 | 0,040 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 770 | 29,2 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 770 | 29,6 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 770 | 30,3 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 770 | 31,8 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 770 | 32,1 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 770 | 32,9 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 770 | 33,9 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 770 | 34,9 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 770 | 35,8 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 770 | 37,0 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 38,2 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 39,2 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 39,8 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 41,8 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 43,2 | 0,100 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 44,6 | 0,105 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 46,2 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 47,7 | 0,114 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 48,6 | 0,119 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 51,1 | 0,125 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 52,1 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 770 | 54,8 | 0,137 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 55,2 | 0,143 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 770 | 57,4 | 0,149 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 770 | 60,2 | 0,156 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 770 | 62,1 | 0,163 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 770 | 63,8 | 0,171 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 770 | 66,2 | 0,178 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 770 | 68,6 | 0,186 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 770 | 71,1 | 0,193 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 770 | 73,7 | 0,200 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 770 | 76,3 | 0,207 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 770 | 78,0 | 0,213 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 770 | 79,4 | 0,218 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 770 | 82,1 | 0,220 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 770 | 86,3 | 0,221 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 770 | 86,9 | 0,220 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 770 | 88,7 | 0,215 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 770 | 90,7 | 0,207 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 770 | 93,1 | 0,199 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 770 | 93,6 | 0,188 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1310 | 770 | 96,2 | 0,180 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 770 | 95,2 | 0,171 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 770 | 98,0 | 0,161 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 770 | 96,8 | 0,153 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 770 | 96,2 | 0,144 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 770 | 97,1 | 0,132 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 770 | 94,7 | 0,120 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 770 | 94,5 | 0,108 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 770 | 92,1 | 0,096 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 770 | 90,8 | 0,085 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 770 | 88,1 | 0,078 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 770 | 86,2 | 0,070 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 770 | 83,5 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 770 | 80,9 | 0,063 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 770 | 78,9 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 770 | 76,3 | 0,059 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 770 | 74,3 | 0,058 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 770 | 71,7 | 0,057 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 770 | 69,0 | 0,056 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 770 | 66,2 | 0,054 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 770 | 63,7 | 0,052 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 770 | 62,1 | 0,052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 770 | 59,7 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 770 | 57,9 | 0,050 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 770 | 55,8 | 0,048 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 770 | 53,9 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 770 | 52,1 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 770 | 50,3 | 0,044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 770 | 48,7 | 0,043 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 770 | 47,0 | 0,041 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 780 | 29,0 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 780 | 30,5 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 780 | 31,1 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 780 | 31,6 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 780 | 32,4 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 780 | 33,7 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 780 | 34,4 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 780 | 35,3 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 780 | 36,4 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 780 | 37,6 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 38,7 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 40,0 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 41,4 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 42,6 | 0,097 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 43,8 | 0,102 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 780 | 45,5 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 46,4 | 0,112 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 48,8 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 49,9 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 52,4 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 52,8 | 0,135 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 55,6 | 0,142 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 58,5 | 0,149 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 59,1 | 0,156 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 780 | 61,6 | 0,163 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 780 | 64,7 | 0,171 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 780 | 66,0 | 0,179 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 780 | 69,0 | 0,188 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 780 | 71,6 | 0,197 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 780 | 74,4 | 0,205 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 780 | 77,3 | 0,214 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 780 | 78,3 | 0,222 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 780 | 81,2 | 0,230 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 780 | 84,2 | 0,236 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 780 | 89,0 | 0,241 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 780 | 88,8 | 0,243 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 780 | 92,4 | 0,243 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 780 | 95,1 | 0,238 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 780 | 97,1 | 0,231 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 780 | 99,2 | 0,222 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 780 | 99,7 | 0,211 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 780 | 103,6 | 0,198 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 780 | 102,6 | 0,188 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 780 | 103,7 | 0,177 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 780 | 104,3 | 0,168 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 780 | 101,8 | 0,158 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 780 | 103,4 | 0,144 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 780 | 103,0 | 0,128 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 780 | 99,0 | 0,117 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 780 | 99,0 | 0,102 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 780 | 95,8 | 0,091 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 780 | 94,1 | 0,082 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 780 | 91,8 | 0,075 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 780 | 88,4 | 0,071 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 780 | 85,5 | 0,068 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 780 | 82,1 | 0,065 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 780 | 79,7 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 780 | 76,8 | 0,062 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 780 | 74,2 | 0,061 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 780 | 71,4 | 0,060 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 780 | 68,6 | 0,058 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 780 | 66,8 | 0,057 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 780 | 64,3 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 780 | 61,9 | 0,055 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 780 | 59,1 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 780 | 57,4 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 780 | 55,2 | 0,050 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 780 | 53,4 | 0,048 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 780 | 51,5 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 780 | 49,4 | 0,045 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 780 | 48,1 | 0,044 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 790 | 29,8 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 790 | 30,2 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 790 | 31,0 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 790 | 31,9 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 790 | 33,5 | 0,064 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 790 | 33,8 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 790 | 34,7 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 790 | 35,8 | 0,072 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 790 | 37,0 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 790 | 38,1 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 39,3 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 40,7 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 41,9 | 0,094 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 42,7 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 44,9 | 0,104 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 46,5 | 0,108 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 47,9 | 0,114 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 49,3 | 0,120 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 790 | 50,7 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 52,9 | 0,133 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 54,7 | 0,139 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 56,6 | 0,147 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 59,7 | 0,154 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 61,0 | 0,162 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 63,7 | 0,171 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 790 | 66,4 | 0,179 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 790 | 68,3 | 0,189 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 790 | 70,0 | 0,198 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 790 | 73,7 | 0,208 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1190 | 790 | 76,0 | 0,219 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 790 | 79,2 | 0,229 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 790 | 81,3 | 0,239 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 790 | 85,9 | 0,248 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 790 | 91,2 | 0,256 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 790 | 92,4 | 0,263 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 790 | 93,8 | 0,269 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 790 | 100,0 | 0,269 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 790 | 99,8 | 0,268 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 790 | 103,3 | 0,258 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 790 | 105,8 | 0,249 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 790 | 106,6 | 0,237 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 790 | 110,2 | 0,222 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 790 | 111,0 | 0,208 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 790 | 111,4 | 0,195 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 790 | 111,6 | 0,186 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 790 | 111,8 | 0,172 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 790 | 109,7 | 0,158 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 790 | 108,8 | 0,140 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 790 | 108,6 | 0,122 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 790 | 104,5 | 0,108 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 790 | 103,4 | 0,097 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 790 | 99,4 | 0,088 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 790 | 96,9 | 0,081 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 790 | 94,1 | 0,077 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 790 | 90,2 | 0,074 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 790 | 86,9 | 0,071 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 790 | 83,5 | 0,069 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 790 | 80,2 | 0,068 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 790 | 77,0 | 0,066 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 790 | 74,2 | 0,064 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 790 | 72,0 | 0,063 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 790 | 69,2 | 0,062 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 790 | 66,3 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 790 | 63,7 | 0,059 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 790 | 61,4 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 790 | 59,1 | 0,055 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 790 | 56,9 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 790 | 54,5 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 790 | 52,8 | 0,049 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 790 | 50,6 | 0,047 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 790 | 49,1 | 0,046 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 800 | 29,7 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 800 | 30,5 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 800 | 32,0 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 800 | 32,7 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 800 | 33,3 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 800 | 34,1 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 800 | 35,6 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 800 | 36,4 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 800 | 37,4 | 0,076 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 800 | 38,7 | 0,079 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 40,0 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 41,2 | 0,089 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 800 | 42,7 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 44,3 | 0,099 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 45,7 | 0,104 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 46,7 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 49,2 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 50,3 | 0,122 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 53,0 | 0,129 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 54,3 | 0,136 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 57,3 | 0,144 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 58,2 | 0,151 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 61,2 | 0,160 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 800 | 63,5 | 0,169 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 65,7 | 0,178 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 68,8 | 0,188 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 71,8 | 0,198 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 800 | 74,2 | 0,209 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 800 | 76,2 | 0,221 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 800 | 79,6 | 0,233 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 800 | 82,0 | 0,245 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 800 | 85,7 | 0,257 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 800 | 91,0 | 0,268 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 800 | 94,5 | 0,278 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 800 | 96,5 | 0,288 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 800 | 101,5 | 0,295 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 800 | 104,0 | 0,298 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 800 | 107,3 | 0,298 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 800 | 109,6 | 0,293 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 800 | 113,2 | 0,280 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 800 | 117,9 | 0,265 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 800 | 119,7 | 0,248 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 800 | 118,6 | 0,235 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 800 | 118,8 | 0,220 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 800 | 120,3 | 0,206 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 800 | 119,3 | 0,189 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 800 | 118,7 | 0,171 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 800 | 117,7 | 0,151 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 800 | 114,9 | 0,134 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 800 | 113,1 | 0,116 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 800 | 110,7 | 0,103 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 800 | 106,5 | 0,094 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 800 | 103,0 | 0,088 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 800 | 99,8 | 0,084 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 800 | 95,6 | 0,081 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 800 | 91,9 | 0,078 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 800 | 88,0 | 0,076 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 800 | 84,2 | 0,074 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 800 | 80,7 | 0,072 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 800 | 77,3 | 0,070 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 800 | 74,8 | 0,069 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 800 | 71,5 | 0,067 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 800 | 68,8 | 0,065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 800 | 65,7 | 0,063 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 800 | 63,0 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 800 | 60,8 | 0,058 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 800 | 57,9 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 800 | 56,1 | 0,054 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 800 | 54,1 | 0,052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 800 | 52,0 | 0,050 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 800 | 50,2 | 0,049 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 810 | 30,5 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 810 | 31,2 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 810 | 31,7 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 810 | 32,5 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 810 | 33,5 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 810 | 35,2 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 810 | 35,7 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 810 | 36,7 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 810 | 37,9 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 810 | 39,3 | 0,080 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 40,5 | 0,084 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 41,9 | 0,088 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 43,1 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 44,9 | 0,099 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 46,0 | 0,104 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 48,1 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 50,2 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 810 | 51,4 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 54,2 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 55,0 | 0,138 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 58,1 | 0,147 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 59,8 | 0,155 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 63,0 | 0,165 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 64,6 | 0,175 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 67,9 | 0,185 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 71,2 | 0,196 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 74,5 | 0,208 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 76,4 | 0,220 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 810 | 79,6 | 0,234 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 810 | 82,2 | 0,247 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 810 | 86,2 | 0,262 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 810 | 90,0 | 0,276 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 810 | 95,0 | 0,290 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 810 | 100,5 | 0,304 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 810 | 103,0 | 0,317 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 810 | 107,4 | 0,327 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 810 | 111,9 | 0,334 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 810 | 115,9 | 0,333 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 810 | 118,6 | 0,330 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 810 | 123,5 | 0,317 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 810 | 126,4 | 0,300 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 810 | 128,2 | 0,282 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 810 | 129,6 | 0,265 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 810 | 130,0 | 0,248 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 810 | 129,6 | 0,230 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 810 | 131,7 | 0,209 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 810 | 130,6 | 0,187 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 810 | 127,8 | 0,163 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 810 | 125,8 | 0,142 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 810 | 123,1 | 0,124 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 810 | 117,1 | 0,112 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 810 | 113,6 | 0,103 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 810 | 109,6 | 0,096 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 810 | 105,4 | 0,092 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 810 | 101,2 | 0,090 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 810 | 96,7 | 0,087 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 810 | 92,5 | 0,084 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 810 | 88,3 | 0,081 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 810 | 84,2 | 0,079 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 810 | 80,5 | 0,077 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 810 | 77,6 | 0,074 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 810 | 74,0 | 0,072 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 810 | 70,8 | 0,070 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 810 | 67,4 | 0,067 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 810 | 64,8 | 0,064 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 810 | 62,2 | 0,062 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 810 | 59,3 | 0,059 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 810 | 57,3 | 0,057 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 810 | 54,8 | 0,055 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 810 | 52,9 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 810 | 50,4 | 0,051 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 820 | 30,2 | 0,047 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 820 | 31,2 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 820 | 31,9 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 820 | 33,2 | 0,055 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 820 | 34,4 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 820 | 35,0 | 0,062 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 820 | 36,0 | 0,065 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 820 | 37,2 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 820 | 38,5 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 820 | 39,5 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 820 | 41,1 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 820 | 42,0 | 0,085 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 820 | 43,8 | 0,093 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 45,7 | 0,098 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 46,6 | 0,103 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 49,2 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 50,6 | 0,117 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 52,3 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 54,8 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 56,3 | 0,140 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 59,6 | 0,150 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 61,1 | 0,159 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 820 | 64,1 | 0,170 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 66,6 | 0,180 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 70,1 | 0,192 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 73,7 | 0,205 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 75,7 | 0,218 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 77,8 | 0,232 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 81,9 | 0,247 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 820 | 86,1 | 0,263 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 820 | 90,6 | 0,279 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 820 | 95,4 | 0,297 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 820 | 100,7 | 0,314 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 820 | 105,5 | 0,331 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 820 | 108,7 | 0,348 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 820 | 113,8 | 0,362 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 820 | 118,2 | 0,374 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 820 | 125,9 | 0,378 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 820 | 130,5 | 0,374 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 820 | 131,8 | 0,367 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 820 | 136,9 | 0,345 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 820 | 138,4 | 0,324 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 820 | 140,1 | 0,304 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 820 | 143,4 | 0,281 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 820 | 142,7 | 0,261 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 820 | 142,1 | 0,234 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 820 | 139,4 | 0,208 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 820 | 138,6 | 0,179 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 820 | 134,6 | 0,155 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 820 | 131,4 | 0,136 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 820 | 126,7 | 0,122 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 820 | 121,8 | 0,113 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 820 | 117,0 | 0,107 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 820 | 112,5 | 0,103 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 820 | 107,2 | 0,100 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 820 | 102,0 | 0,096 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 820 | 97,1 | 0,093 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 820 | 92,3 | 0,091 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 820 | 87,8 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 820 | 83,6 | 0,085 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 820 | 80,3 | 0,081 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 820 | 76,6 | 0,078 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 820 | 73,1 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 820 | 69,9 | 0,072 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 820 | 66,7 | 0,068 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 820 | 63,9 | 0,066 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 820 | 61,1 | 0,062 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 820 | 58,6 | 0,060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 820 | 56,2 | 0,057 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 820 | 54,2 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 820 | 52,1 | 0,053 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 830 | 30,4 | 0,044 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 830 | 31,6 | 0,048 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 830 | 32,9 | 0,051 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 830 | 33,3 | 0,053 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 830 | 34,3 | 0,056 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 830 | 35,3 | 0,059 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 830 | 36,4 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 830 | 37,7 | 0,068 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 830 | 38,9 | 0,071 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 830 | 40,2 | 0,075 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 830 | 41,6 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 830 | 43,2 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 830 | 44,6 | 0,090 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 830 | 45,8 | 0,095 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 830 | 48,3 | 0,104 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 830 | 50,0 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 830 | 51,3 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 54,0 | 0,125 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 55,9 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 57,6 | 0,140 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 61,0 | 0,151 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 63,0 | 0,161 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 65,8 | 0,173 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 68,5 | 0,185 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 72,6 | 0,198 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 76,2 | 0,212 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 78,5 | 0,227 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 830 | 83,1 | 0,243 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 87,5 | 0,260 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 91,1 | 0,279 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 830 | 95,2 | 0,298 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 830 | 100,7 | 0,319 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 830 | 104,5 | 0,340 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 830 | 110,2 | 0,362 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 830 | 116,5 | 0,383 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 830 | 122,6 | 0,403 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 830 | 126,4 | 0,419 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 830 | 134,2 | 0,428 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 830 | 139,9 | 0,429 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 830 | 144,0 | 0,420 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 830 | 146,7 | 0,404 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 830 | 151,0 | 0,377 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 830 | 155,7 | 0,348 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 830 | 159,0 | 0,322 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 830 | 157,8 | 0,293 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 830 | 155,9 | 0,266 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 830 | 155,1 | 0,232 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 830 | 151,6 | 0,197 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 830 | 147,1 | 0,168 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 830 | 143,0 | 0,148 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 830 | 137,0 | 0,134 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 830 | 131,1 | 0,125 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 830 | 125,2 | 0,120 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 830 | 118,7 | 0,115 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 830 | 113,5 | 0,111 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 830 | 107,8 | 0,107 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 830 | 102,0 | 0,104 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 830 | 97,3 | 0,101 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 830 | 92,2 | 0,097 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 830 | 87,6 | 0,093 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 830 | 81,8 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 830 | 79,2 | 0,084 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 830 | 75,4 | 0,080 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 830 | 72,1 | 0,077 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 830 | 68,5 | 0,073 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 830 | 65,5 | 0,070 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 830 | 62,5 | 0,066 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 830 | 60,1 | 0,064 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 830 | 57,6 | 0,061 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 830 | 55,3 | 0,059 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1600 | 830 | 52,8 | 0,056 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 840 | 31,3 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 840 | 32,0 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 840 | 32,5 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 840 | 33,5 | 0,050 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 840 | 34,5 | 0,052 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 840 | 36,3 | 0,058 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 840 | 36,8 | 0,061 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 840 | 38,1 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 840 | 39,3 | 0,067 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 840 | 40,7 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 840 | 42,2 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 840 | 43,4 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 840 | 45,3 | 0,087 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 840 | 46,5 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 840 | 48,6 | 0,101 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 840 | 50,9 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 840 | 52,2 | 0,113 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 840 | 55,2 | 0,124 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 840 | 57,1 | 0,131 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 840 | 59,3 | 0,141 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 62,4 | 0,152 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 840 | 64,5 | 0,161 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 67,6 | 0,176 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 69,7 | 0,187 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 74,8 | 0,203 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 78,7 | 0,219 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 81,7 | 0,235 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 86,3 | 0,254 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 91,2 | 0,274 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 96,6 | 0,295 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 101,0 | 0,318 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 840 | 106,2 | 0,342 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 840 | 111,1 | 0,368 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 840 | 116,2 | 0,395 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 840 | 123,0 | 0,422 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 840 | 129,9 | 0,449 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 840 | 137,4 | 0,471 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 840 | 141,0 | 0,490 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 840 | 146,8 | 0,498 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 840 | 157,7 | 0,492 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 840 | 159,6 | 0,477 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 840 | 167,8 | 0,442 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 840 | 169,6 | 0,409 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 840 | 173,2 | 0,377 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 840 | 175,4 | 0,338 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 840 | 172,3 | 0,300 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 840 | 169,5 | 0,259 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 840 | 169,6 | 0,216 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 840 | 160,9 | 0,187 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 840 | 154,7 | 0,164 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 840 | 148,7 | 0,150 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 840 | 142,4 | 0,142 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 840 | 133,3 | 0,135 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 840 | 127,8 | 0,131 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 840 | 120,5 | 0,125 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 840 | 113,5 | 0,121 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 840 | 107,7 | 0,116 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 840 | 101,7 | 0,111 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 840 | 95,9 | 0,106 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 840 | 90,9 | 0,101 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 840 | 86,1 | 0,096 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 840 | 81,2 | 0,091 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 840 | 77,7 | 0,086 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 840 | 73,8 | 0,083 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 840 | 70,3 | 0,078 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 840 | 67,1 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 840 | 64,0 | 0,071 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 840 | 61,4 | 0,068 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 840 | 58,7 | 0,065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 840 | 56,3 | 0,063 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 840 | 53,8 | 0,059 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 850 | 30,9 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 850 | 31,7 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 850 | 32,7 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 850 | 34,4 | 0,049 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 850 | 35,5 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 850 | 36,0 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 850 | 36,9 | 0,057 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 850 | 38,4 | 0,060 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 850 | 39,7 | 0,063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 850 | 41,2 | 0,070 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 850 | 42,3 | 0,074 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 850 | 44,2 | 0,078 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 850 | 45,3 | 0,082 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 850 | 47,8 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 850 | 49,3 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 850 | 51,1 | 0,103 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 850 | 53,1 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 850 | 56,2 | 0,120 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 850 | 58,1 | 0,128 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 850 | 60,5 | 0,139 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 850 | 63,7 | 0,150 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 850 | 66,0 | 0,161 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 850 | 70,3 | 0,176 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 850 | 71,9 | 0,189 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 76,9 | 0,206 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 79,8 | 0,222 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 850 | 84,5 | 0,242 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 89,7 | 0,263 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 93,3 | 0,285 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 97,3 | 0,309 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 103,7 | 0,337 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 108,8 | 0,366 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 850 | 117,3 | 0,397 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 850 | 125,8 | 0,431 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 850 | 129,4 | 0,465 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 850 | 140,2 | 0,499 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 850 | 145,5 | 0,532 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 850 | 154,8 | 0,560 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 850 | 162,6 | 0,578 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 850 | 171,5 | 0,579 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 850 | 178,7 | 0,562 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 850 | 185,1 | 0,533 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 850 | 188,7 | 0,488 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 850 | 193,9 | 0,443 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 850 | 195,0 | 0,395 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 850 | 196,0 | 0,344 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 850 | 190,9 | 0,289 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 850 | 183,3 | 0,244 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 850 | 178,0 | 0,209 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 850 | 169,6 | 0,185 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 850 | 162,4 | 0,171 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 850 | 153,7 | 0,163 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 850 | 143,9 | 0,155 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 850 | 135,1 | 0,148 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 850 | 127,4 | 0,144 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 850 | 119,4 | 0,136 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 850 | 112,2 | 0,129 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 850 | 105,5 | 0,122 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 850 | 100,2 | 0,116 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 850 | 94,2 | 0,110 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 850 | 89,2 | 0,104 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 850 | 83,5 | 0,099 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 850 | 79,9 | 0,093 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 850 | 75,9 | 0,089 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 850 | 71,5 | 0,084 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 850 | 68,6 | 0,080 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 850 | 64,8 | 0,076 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 850 | 62,6 | 0,073 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 850 | 59,6 | 0,068 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 850 | 56,7 | 0,067 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 850 | 54,9 | 0,063 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 860 | 31,0 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 860 | 32,6 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 860 | 33,6 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 860 | 34,0 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 860 | 35,1 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 860 | 36,2 | 0,050 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 860 | 37,4 | 0,053 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 860 | 39,1 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 860 | 40,1 | 0,062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 860 | 41,6 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 860 | 43,0 | 0,069 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 860 | 44,7 | 0,073 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 860 | 45,9 | 0,077 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 860 | 48,0 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 860 | 50,2 | 0,092 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 860 | 51,8 | 0,097 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 860 | 53,7 | 0,107 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 860 | 57,0 | 0,116 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 860 | 59,1 | 0,123 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 860 | 61,1 | 0,132 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 860 | 64,9 | 0,147 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 860 | 67,4 | 0,158 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 860 | 71,9 | 0,175 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 860 | 74,8 | 0,188 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 860 | 79,3 | 0,207 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 860 | 82,5 | 0,224 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 860 | 87,4 | 0,247 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 860 | 89,2 | 0,267 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 96,4 | 0,294 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 102,9 | 0,324 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 108,5 | 0,355 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 116,3 | 0,389 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 860 | 123,3 | 0,427 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 129,2 | 0,468 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 860 | 138,4 | 0,512 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 860 | 149,9 | 0,558 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 860 | 159,8 | 0,603 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 860 | 167,2 | 0,644 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 860 | 179,1 | 0,680 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 860 | 185,5 | 0,692 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 860 | 193,0 | 0,686 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 860 | 200,7 | 0,650 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 860 | 211,2 | 0,591 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 860 | 213,1 | 0,536 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 860 | 220,9 | 0,470 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 860 | 219,3 | 0,398 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 860 | 212,9 | 0,333 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 860 | 206,3 | 0,276 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 860 | 134,9 | 0,161 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 860 | 125,2 | 0,153 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 860 | 117,7 | 0,145 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 860 | 110,1 | 0,136 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1480 | 860 | 103,2 | 0,128 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 860 | 97,2 | 0,120 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 860 | 92,1 | 0,112 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 860 | 86,2 | 0,107 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 860 | 81,5 | 0,102 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 860 | 77,8 | 0,095 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 860 | 73,3 | 0,091 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 860 | 70,1 | 0,085 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 860 | 66,2 | 0,082 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 860 | 63,8 | 0,077 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 860 | 60,6 | 0,073 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 860 | 57,6 | 0,071 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 860 | 55,7 | 0,067 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 870 | 31,9 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 870 | 32,2 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 870 | 33,2 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 870 | 34,2 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 870 | 35,3 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 870 | 36,5 | 0,046 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 870 | 38,4 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 870 | 39,1 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 870 | 40,5 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 870 | 41,9 | 0,061 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 870 | 43,5 | 0,064 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 870 | 44,6 | 0,068 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 870 | 47,0 | 0,076 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 870 | 48,5 | 0,081 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 870 | 50,9 | 0,086 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 870 | 52,5 | 0,091 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 870 | 55,1 | 0,103 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 870 | 57,7 | 0,109 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 870 | 60,1 | 0,118 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 870 | 62,1 | 0,126 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 870 | 66,1 | 0,142 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 870 | 68,7 | 0,153 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 870 | 71,9 | 0,167 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 870 | 76,5 | 0,185 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 870 | 80,0 | 0,199 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 870 | 84,7 | 0,224 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 870 | 88,7 | 0,243 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 870 | 94,8 | 0,271 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 870 | 102,7 | 0,302 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 870 | 107,9 | 0,333 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 870 | 113,7 | 0,368 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 870 | 120,9 | 0,409 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 870 | 127,1 | 0,454 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 138,1 | 0,505 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 149,3 | 0,561 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 870 | 154,4 | 0,620 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 870 | 168,0 | 0,683 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 870 | 182,7 | 0,746 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 870 | 192,6 | 0,798 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 870 | 204,9 | 0,834 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 870 | 213,1 | 0,845 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 870 | 227,4 | 0,809 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 870 | 142,5 | 0,185 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 870 | 132,4 | 0,172 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 870 | 122,3 | 0,162 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 870 | 115,3 | 0,149 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 870 | 108,0 | 0,140 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 870 | 100,3 | 0,132 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 870 | 94,4 | 0,124 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 870 | 89,3 | 0,115 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 870 | 83,5 | 0,110 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 870 | 79,6 | 0,102 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1540 | 870 | 74,9 | 0,097 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 870 | 71,4 | 0,091 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 870 | 67,5 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 870 | 64,9 | 0,082 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 870 | 61,1 | 0,079 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 870 | 58,4 | 0,075 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 870 | 56,5 | 0,071 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 880 | 31,4 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 880 | 32,3 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 880 | 33,3 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 880 | 34,7 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 880 | 36,2 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 880 | 37,5 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 880 | 38,0 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 880 | 39,4 | 0,050 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 880 | 40,7 | 0,053 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 880 | 42,2 | 0,056 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 880 | 43,9 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 880 | 45,8 | 0,066 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 880 | 47,4 | 0,070 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 880 | 49,1 | 0,075 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 880 | 51,4 | 0,080 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 880 | 53,1 | 0,085 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 880 | 55,8 | 0,096 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 880 | 58,4 | 0,102 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 880 | 60,9 | 0,111 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 880 | 63,1 | 0,119 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 880 | 66,9 | 0,135 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 880 | 70,9 | 0,145 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 880 | 72,8 | 0,158 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 880 | 79,2 | 0,178 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 880 | 81,7 | 0,195 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 880 | 86,7 | 0,216 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 880 | 92,7 | 0,240 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 880 | 99,0 | 0,272 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 880 | 102,8 | 0,298 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 880 | 110,6 | 0,337 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 880 | 119,7 | 0,379 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 880 | 126,8 | 0,424 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 880 | 136,7 | 0,478 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 880 | 144,6 | 0,539 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 880 | 157,8 | 0,609 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 167,3 | 0,686 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 880 | 150,6 | 0,211 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 880 | 138,7 | 0,194 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 880 | 128,4 | 0,179 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 880 | 119,2 | 0,167 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 880 | 110,7 | 0,156 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 880 | 102,9 | 0,146 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 880 | 96,8 | 0,134 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 880 | 90,2 | 0,127 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 880 | 85,4 | 0,117 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 880 | 80,0 | 0,112 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 880 | 76,0 | 0,104 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 880 | 71,6 | 0,100 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 880 | 68,6 | 0,094 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 880 | 65,6 | 0,088 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 880 | 61,5 | 0,085 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 880 | 59,2 | 0,080 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 880 | 56,5 | 0,075 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 890 | 32,2 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 890 | 33,2 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 890 | 34,2 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 890 | 35,3 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 890 | 35,8 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 950 | 890 | 36,9 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 890 | 38,0 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 890 | 39,6 | 0,046 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 890 | 41,0 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 890 | 42,5 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 890 | 44,4 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 890 | 46,0 | 0,061 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 890 | 47,5 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 890 | 49,8 | 0,069 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 890 | 51,3 | 0,074 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 890 | 53,6 | 0,078 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 890 | 56,3 | 0,089 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 890 | 59,1 | 0,095 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 890 | 61,7 | 0,103 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 890 | 64,2 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 890 | 67,9 | 0,123 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 890 | 72,0 | 0,137 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 890 | 75,1 | 0,150 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 890 | 78,5 | 0,162 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 890 | 85,0 | 0,186 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 890 | 88,9 | 0,204 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 890 | 95,2 | 0,234 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 890 | 100,5 | 0,258 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 890 | 109,4 | 0,296 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 890 | 113,9 | 0,329 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 890 | 123,3 | 0,378 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 890 | 134,2 | 0,433 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 890 | 141,5 | 0,492 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 890 | 153,2 | 0,564 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 890 | 166,0 | 0,652 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 890 | 179,3 | 0,749 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 890 | 158,9 | 0,241 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 890 | 145,4 | 0,220 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 890 | 133,6 | 0,203 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 890 | 122,4 | 0,187 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 890 | 113,0 | 0,174 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 890 | 106,3 | 0,159 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 890 | 98,6 | 0,149 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 890 | 92,9 | 0,137 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 890 | 86,6 | 0,129 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 890 | 82,3 | 0,120 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 890 | 77,5 | 0,113 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 890 | 72,8 | 0,106 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 890 | 69,6 | 0,099 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 890 | 66,5 | 0,093 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 890 | 62,2 | 0,090 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 890 | 59,9 | 0,084 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 890 | 57,2 | 0,079 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 900 | 32,3 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 900 | 32,7 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 900 | 33,7 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 900 | 34,8 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 900 | 35,7 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 900 | 37,1 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 900 | 38,4 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 900 | 39,8 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 900 | 42,0 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 900 | 43,0 | 0,050 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 900 | 44,5 | 0,053 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 900 | 45,9 | 0,056 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 900 | 47,9 | 0,060 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 900 | 50,1 | 0,063 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 900 | 51,7 | 0,068 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 900 | 54,1 | 0,072 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 900 | 56,9 | 0,082 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1070 | 900 | 59,6 | 0,088 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 900 | 62,1 | 0,095 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 900 | 65,6 | 0,102 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 900 | 68,2 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 900 | 72,7 | 0,127 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 900 | 77,3 | 0,139 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 900 | 81,0 | 0,152 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 900 | 84,9 | 0,166 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 900 | 91,0 | 0,194 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 900 | 97,2 | 0,213 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 900 | 102,7 | 0,243 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 900 | 111,0 | 0,276 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 900 | 117,6 | 0,310 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 900 | 127,8 | 0,363 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 900 | 141,0 | 0,423 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 900 | 143,7 | 0,483 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 900 | 158,7 | 0,569 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 900 | 174,4 | 0,669 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 900 | 193,5 | 0,796 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 900 | 166,4 | 0,276 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 900 | 150,3 | 0,249 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 900 | 135,8 | 0,228 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 900 | 125,7 | 0,209 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 900 | 117,7 | 0,190 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 900 | 107,2 | 0,176 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 900 | 101,4 | 0,161 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 900 | 93,3 | 0,150 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 900 | 89,1 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 900 | 82,8 | 0,130 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 900 | 78,1 | 0,122 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 900 | 74,5 | 0,113 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 900 | 70,2 | 0,105 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 900 | 66,2 | 0,101 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 900 | 62,9 | 0,094 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 900 | 60,5 | 0,089 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 900 | 57,7 | 0,083 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 910 | 31,8 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 910 | 32,7 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 910 | 33,8 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 910 | 34,9 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 910 | 36,0 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 910 | 38,0 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 910 | 39,3 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 910 | 40,7 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 910 | 41,7 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 910 | 43,0 | 0,046 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 910 | 44,7 | 0,049 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 910 | 46,2 | 0,052 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 910 | 48,2 | 0,055 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 910 | 50,5 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 910 | 52,1 | 0,062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 910 | 54,5 | 0,066 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 910 | 57,8 | 0,075 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 910 | 60,2 | 0,081 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 910 | 63,3 | 0,087 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 910 | 65,9 | 0,094 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 910 | 69,9 | 0,102 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 910 | 72,9 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 910 | 76,7 | 0,125 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 910 | 82,9 | 0,139 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 910 | 86,6 | 0,155 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 910 | 92,3 | 0,170 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 910 | 97,0 | 0,195 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 910 | 106,5 | 0,223 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 910 | 111,8 | 0,250 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1190 | 910 | 121,5 | 0,298 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 910 | 131,7 | 0,335 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 910 | 145,8 | 0,400 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 910 | 155,9 | 0,462 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 910 | 168,1 | 0,556 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 910 | 187,4 | 0,672 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 910 | 205,5 | 0,815 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 910 | 170,1 | 0,322 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 910 | 153,0 | 0,285 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 910 | 140,0 | 0,256 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 910 | 129,1 | 0,234 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 910 | 117,8 | 0,210 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 910 | 109,9 | 0,195 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 910 | 101,9 | 0,176 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 910 | 96,4 | 0,162 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 910 | 88,8 | 0,151 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 910 | 84,1 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 910 | 79,8 | 0,129 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 910 | 75,3 | 0,119 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 910 | 69,8 | 0,114 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 910 | 66,8 | 0,106 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 910 | 63,4 | 0,099 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 910 | 61,0 | 0,093 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 910 | 58,1 | 0,087 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 920 | 32,5 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 920 | 33,5 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 920 | 34,5 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 920 | 35,6 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 920 | 36,8 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 920 | 37,6 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 920 | 38,9 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 920 | 40,1 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 920 | 41,6 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 920 | 43,2 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 920 | 44,6 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 920 | 46,4 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 920 | 48,6 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 920 | 50,7 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 920 | 52,4 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 920 | 54,8 | 0,061 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 920 | 58,4 | 0,069 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 920 | 60,5 | 0,074 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 920 | 63,7 | 0,080 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 920 | 66,4 | 0,087 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 920 | 70,2 | 0,093 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 920 | 74,6 | 0,102 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 920 | 78,3 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 920 | 81,7 | 0,123 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 920 | 89,3 | 0,141 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 920 | 94,7 | 0,156 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 920 | 100,3 | 0,176 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 920 | 106,8 | 0,196 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 920 | 113,8 | 0,221 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 920 | 124,0 | 0,266 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 920 | 136,1 | 0,300 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 920 | 147,4 | 0,358 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 920 | 160,4 | 0,426 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 920 | 176,4 | 0,513 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 920 | 193,5 | 0,625 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 920 | 218,3 | 0,780 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 920 | 176,2 | 0,365 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 920 | 156,6 | 0,324 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 920 | 143,4 | 0,285 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 920 | 130,8 | 0,259 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 920 | 120,9 | 0,230 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1490 | 920 | 110,8 | 0,208 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 920 | 103,4 | 0,193 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 920 | 96,2 | 0,175 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 920 | 90,7 | 0,160 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 920 | 85,7 | 0,147 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 920 | 79,1 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 920 | 74,6 | 0,128 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 920 | 71,1 | 0,119 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 920 | 67,3 | 0,111 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 920 | 64,6 | 0,104 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 920 | 61,4 | 0,097 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 920 | 58,5 | 0,091 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 930 | 32,5 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 930 | 33,5 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 930 | 33,9 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 930 | 35,0 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 930 | 36,2 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 930 | 37,5 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 930 | 38,8 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 930 | 40,2 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 930 | 41,5 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 930 | 43,0 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 930 | 44,8 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 930 | 46,8 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 930 | 48,8 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 930 | 50,9 | 0,050 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 930 | 52,6 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 930 | 55,0 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 930 | 58,2 | 0,062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 930 | 61,5 | 0,068 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 930 | 64,0 | 0,074 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 930 | 67,5 | 0,080 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 930 | 70,6 | 0,087 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 930 | 74,8 | 0,094 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 930 | 79,3 | 0,102 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 930 | 83,6 | 0,112 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 930 | 88,3 | 0,124 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 930 | 94,3 | 0,137 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 930 | 101,4 | 0,152 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 930 | 106,2 | 0,172 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 930 | 118,8 | 0,201 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 930 | 125,9 | 0,233 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 930 | 138,4 | 0,265 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 930 | 147,4 | 0,310 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 930 | 167,8 | 0,379 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 930 | 182,3 | 0,452 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 930 | 202,2 | 0,546 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1250 | 930 | 229,6 | 0,703 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1440 | 930 | 178,4 | 0,415 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 930 | 159,8 | 0,357 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 930 | 144,4 | 0,321 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 930 | 131,3 | 0,282 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 930 | 122,5 | 0,251 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 930 | 113,0 | 0,225 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 930 | 104,2 | 0,203 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 930 | 96,3 | 0,188 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 930 | 90,6 | 0,172 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 930 | 84,9 | 0,157 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 930 | 79,7 | 0,145 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 930 | 75,8 | 0,134 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 930 | 71,5 | 0,124 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 930 | 68,4 | 0,115 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 930 | 64,9 | 0,107 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 930 | 61,7 | 0,100 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 930 | 58,8 | 0,094 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 900 | 940 | 31,9 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 940 | 32,9 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 940 | 34,0 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 940 | 34,9 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 940 | 36,1 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 940 | 37,5 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 940 | 38,8 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 940 | 40,2 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 940 | 41,7 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 940 | 43,3 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 940 | 45,0 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 940 | 46,9 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 940 | 48,9 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 940 | 50,4 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 940 | 52,7 | 0,050 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 940 | 55,2 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 940 | 57,8 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 940 | 60,7 | 0,061 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 940 | 64,4 | 0,067 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 940 | 67,6 | 0,074 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 940 | 71,5 | 0,080 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 940 | 75,7 | 0,087 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 940 | 79,6 | 0,095 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 940 | 84,8 | 0,103 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 940 | 90,6 | 0,113 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 940 | 97,1 | 0,125 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 940 | 102,1 | 0,140 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 940 | 110,3 | 0,156 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 940 | 119,8 | 0,175 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 940 | 128,5 | 0,200 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 940 | 139,9 | 0,231 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 940 | 154,9 | 0,266 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 940 | 167,7 | 0,315 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 940 | 185,7 | 0,377 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 940 | 205,9 | 0,459 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1250 | 940 | 230,7 | 0,577 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 940 | 197,7 | 0,551 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 940 | 176,8 | 0,465 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 940 | 159,4 | 0,400 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 940 | 145,9 | 0,348 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 940 | 132,5 | 0,305 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 940 | 121,2 | 0,270 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 940 | 113,8 | 0,242 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 940 | 105,2 | 0,217 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 940 | 97,7 | 0,197 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 940 | 91,0 | 0,179 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 940 | 86,0 | 0,164 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 940 | 80,7 | 0,150 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 940 | 76,0 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 940 | 72,4 | 0,129 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 940 | 68,6 | 0,119 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 940 | 65,1 | 0,111 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 940 | 61,9 | 0,104 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 940 | 57,9 | 0,099 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 950 | 32,6 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 950 | 33,6 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 950 | 34,6 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 950 | 35,8 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 950 | 37,0 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 950 | 38,2 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 950 | 39,6 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 950 | 41,0 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 950 | 42,5 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 950 | 44,2 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 950 | 45,9 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1010 | 950 | 47,7 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 950 | 49,8 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 950 | 50,4 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 950 | 52,7 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 950 | 55,2 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 950 | 57,8 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 950 | 60,7 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 950 | 63,9 | 0,062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 950 | 67,4 | 0,066 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 950 | 71,2 | 0,071 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 950 | 75,4 | 0,077 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 950 | 79,8 | 0,083 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 950 | 84,2 | 0,092 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 950 | 89,9 | 0,100 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 950 | 95,0 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 950 | 102,3 | 0,123 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 950 | 110,7 | 0,136 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 950 | 120,2 | 0,153 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 950 | 131,4 | 0,173 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 950 | 142,1 | 0,199 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 950 | 155,5 | 0,231 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 950 | 173,8 | 0,269 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 950 | 193,2 | 0,321 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 950 | 210,8 | 0,378 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 950 | 196,1 | 0,613 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 950 | 172,8 | 0,516 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 950 | 162,4 | 0,431 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 950 | 146,2 | 0,374 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 950 | 132,8 | 0,327 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 950 | 121,4 | 0,289 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 950 | 111,7 | 0,258 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 950 | 104,5 | 0,232 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 950 | 97,1 | 0,210 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 950 | 90,5 | 0,190 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 950 | 85,7 | 0,174 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 950 | 80,4 | 0,160 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 950 | 75,7 | 0,147 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 950 | 71,5 | 0,136 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 950 | 67,6 | 0,126 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 950 | 64,1 | 0,117 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 950 | 60,9 | 0,109 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 950 | 58,0 | 0,102 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 960 | 32,5 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 960 | 33,5 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 960 | 34,6 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 960 | 35,8 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 960 | 37,0 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 960 | 38,2 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 960 | 39,6 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 960 | 41,0 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 960 | 42,5 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 960 | 44,1 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 960 | 45,9 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 960 | 47,1 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 960 | 49,1 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 960 | 51,2 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 960 | 53,6 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 960 | 55,1 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 960 | 57,8 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 960 | 60,4 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 960 | 63,6 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 960 | 67,0 | 0,062 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 960 | 70,8 | 0,067 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 960 | 75,0 | 0,072 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 960 | 79,6 | 0,079 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1130 | 960 | 84,7 | 0,085 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 960 | 90,6 | 0,093 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 960 | 97,1 | 0,103 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 960 | 103,0 | 0,111 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 960 | 110,4 | 0,121 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 960 | 119,7 | 0,135 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 960 | 130,9 | 0,152 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 960 | 143,8 | 0,172 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 960 | 156,7 | 0,195 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 960 | 169,6 | 0,223 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 960 | 191,9 | 0,262 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 960 | 214,3 | 0,307 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 960 | 192,8 | 0,672 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 960 | 176,3 | 0,551 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 960 | 157,7 | 0,472 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 960 | 142,0 | 0,410 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 960 | 132,4 | 0,350 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 960 | 121,4 | 0,309 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 960 | 111,2 | 0,274 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 960 | 102,9 | 0,246 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 960 | 95,5 | 0,222 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 960 | 91,0 | 0,197 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 960 | 85,1 | 0,180 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 960 | 80,0 | 0,165 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 960 | 75,3 | 0,152 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 960 | 71,0 | 0,140 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 960 | 67,2 | 0,130 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 960 | 64,0 | 0,121 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 960 | 60,8 | 0,113 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 960 | 57,9 | 0,106 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 970 | 31,9 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 970 | 32,9 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 970 | 34,0 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 970 | 35,0 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 970 | 36,2 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 970 | 37,5 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 970 | 38,8 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 970 | 40,4 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 970 | 41,9 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 970 | 43,5 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 970 | 45,2 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 970 | 47,1 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 970 | 49,0 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 970 | 51,1 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 970 | 53,4 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 970 | 54,9 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 970 | 57,4 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 970 | 60,9 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 970 | 64,1 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 970 | 67,5 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 970 | 71,3 | 0,063 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 970 | 75,3 | 0,067 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 970 | 79,9 | 0,073 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 970 | 84,2 | 0,078 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 970 | 90,1 | 0,083 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 970 | 96,6 | 0,091 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 970 | 103,8 | 0,100 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 970 | 111,6 | 0,110 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 970 | 118,8 | 0,118 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 970 | 129,6 | 0,133 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 970 | 140,9 | 0,149 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 970 | 152,8 | 0,164 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 970 | 170,9 | 0,188 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 970 | 188,1 | 0,211 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 970 | 216,0 | 0,248 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1430 | 970 | 183,9 | 0,720 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 970 | 167,4 | 0,596 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 970 | 155,4 | 0,499 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 970 | 140,2 | 0,434 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 970 | 131,3 | 0,371 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 970 | 119,9 | 0,328 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 970 | 110,4 | 0,293 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 970 | 104,3 | 0,256 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 970 | 96,2 | 0,231 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 970 | 90,0 | 0,210 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 970 | 84,3 | 0,192 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 970 | 78,9 | 0,176 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 970 | 75,7 | 0,157 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 970 | 71,5 | 0,145 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 970 | 67,7 | 0,135 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 970 | 63,5 | 0,125 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 970 | 60,6 | 0,117 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 970 | 57,7 | 0,109 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 980 | 32,4 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 980 | 33,5 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 980 | 34,5 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 980 | 35,6 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 980 | 35,9 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 980 | 37,4 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 980 | 38,7 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 980 | 40,1 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 980 | 41,6 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 980 | 43,1 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 980 | 45,1 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 980 | 46,9 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 980 | 48,8 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 980 | 50,9 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 980 | 53,2 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 980 | 55,1 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 980 | 57,8 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 980 | 60,6 | 0,048 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 980 | 63,7 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 980 | 67,0 | 0,055 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 980 | 71,5 | 0,058 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 980 | 75,3 | 0,063 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 980 | 78,7 | 0,065 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 980 | 83,7 | 0,070 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 980 | 89,3 | 0,077 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 980 | 94,5 | 0,083 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 980 | 101,7 | 0,088 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 980 | 110,7 | 0,096 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 980 | 118,7 | 0,106 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 980 | 127,5 | 0,114 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 980 | 139,2 | 0,126 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 980 | 153,8 | 0,137 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 980 | 166,7 | 0,154 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 980 | 188,9 | 0,171 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 980 | 210,2 | 0,191 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 980 | 179,6 | 0,740 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 980 | 163,4 | 0,623 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 980 | 146,4 | 0,531 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 980 | 137,5 | 0,456 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 980 | 126,3 | 0,395 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 980 | 116,8 | 0,347 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 980 | 106,8 | 0,306 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 980 | 101,3 | 0,271 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 980 | 93,9 | 0,245 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 980 | 88,3 | 0,220 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 980 | 84,0 | 0,198 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 980 | 79,3 | 0,182 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1550 | 980 | 74,0 | 0,167 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 980 | 69,7 | 0,155 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 980 | 67,2 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 980 | 63,9 | 0,130 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 980 | 60,7 | 0,121 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 980 | 57,5 | 0,113 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 990 | 32,4 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 990 | 33,4 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 990 | 34,4 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 990 | 35,5 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 990 | 36,7 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 990 | 38,0 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 990 | 39,3 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 990 | 39,7 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 990 | 41,2 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 990 | 43,0 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 990 | 44,7 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 990 | 46,7 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 990 | 48,6 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 990 | 50,6 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 990 | 52,9 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 990 | 55,3 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 990 | 57,4 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 990 | 60,2 | 0,045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 990 | 63,1 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 990 | 67,2 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 990 | 70,5 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 990 | 73,6 | 0,056 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 990 | 77,9 | 0,060 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 990 | 83,4 | 0,064 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 990 | 88,8 | 0,068 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 990 | 94,3 | 0,072 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 990 | 100,0 | 0,078 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 990 | 108,9 | 0,082 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 990 | 116,3 | 0,090 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 990 | 124,8 | 0,096 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 990 | 137,6 | 0,105 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 990 | 147,8 | 0,113 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 990 | 163,7 | 0,122 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 990 | 182,4 | 0,135 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 990 | 201,3 | 0,150 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 990 | 172,4 | 0,734 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 157,0 | 0,629 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 141,7 | 0,540 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 134,0 | 0,469 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 990 | 123,5 | 0,411 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 990 | 112,7 | 0,363 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 990 | 107,1 | 0,317 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 990 | 99,4 | 0,287 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 990 | 94,2 | 0,252 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 990 | 87,8 | 0,230 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 990 | 81,2 | 0,211 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 990 | 78,1 | 0,188 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 990 | 74,0 | 0,173 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 990 | 70,0 | 0,161 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 990 | 65,4 | 0,149 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 990 | 63,4 | 0,134 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 990 | 60,3 | 0,125 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 990 | 57,7 | 0,117 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1000 | 31,7 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1000 | 32,6 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1000 | 33,6 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1000 | 35,4 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1000 | 36,6 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1000 | 37,8 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 960 | 1000 | 39,1 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1000 | 40,5 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1000 | 42,0 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1000 | 42,5 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 44,5 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 46,2 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 48,3 | 0,033 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 50,3 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 53,2 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 55,3 | 0,038 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 57,0 | 0,039 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 59,7 | 0,041 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 63,2 | 0,044 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 66,3 | 0,046 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 68,8 | 0,047 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 73,5 | 0,051 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 78,3 | 0,054 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 82,2 | 0,057 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 86,6 | 0,060 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 94,1 | 0,064 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 99,2 | 0,067 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 105,4 | 0,073 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 114,5 | 0,075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 123,1 | 0,083 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 133,6 | 0,087 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 146,0 | 0,092 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 158,2 | 0,099 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 174,6 | 0,108 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 194,1 | 0,117 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 251,4 | 1,194 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 229,6 | 1,114 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 212,3 | 1,013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 194,1 | 0,904 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 178,0 | 0,796 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 162,9 | 0,699 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 150,2 | 0,612 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 136,5 | 0,535 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 129,3 | 0,471 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 119,1 | 0,414 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 108,6 | 0,371 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 104,8 | 0,330 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 97,8 | 0,291 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 91,1 | 0,265 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 87,2 | 0,237 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 81,5 | 0,217 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 75,4 | 0,199 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 72,8 | 0,179 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 69,2 | 0,165 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 65,0 | 0,154 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 62,7 | 0,139 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 59,8 | 0,130 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 57,3 | 0,121 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1010 | 32,1 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1010 | 33,1 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1010 | 34,2 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1010 | 34,6 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1010 | 35,7 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1010 | 36,9 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1010 | 38,9 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1010 | 40,2 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1010 | 41,7 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1010 | 43,3 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 44,3 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 45,9 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 48,0 | 0,030 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1030 | 1010 | 50,0 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 52,7 | 0,034 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 54,9 | 0,035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 56,4 | 0,036 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 59,6 | 0,037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 62,6 | 0,040 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 65,4 | 0,042 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 68,7 | 0,043 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 73,1 | 0,045 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 76,9 | 0,049 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 81,0 | 0,049 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 86,5 | 0,053 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 90,8 | 0,055 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 98,4 | 0,058 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 103,6 | 0,061 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 113,2 | 0,066 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 119,0 | 0,069 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 129,0 | 0,072 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 140,2 | 0,077 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 153,1 | 0,082 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 166,0 | 0,089 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 184,1 | 0,096 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 321,4 | 0,288 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 306,9 | 0,397 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 300,8 | 0,527 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 279,5 | 0,670 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 265,0 | 0,776 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 248,2 | 0,866 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 241,2 | 0,917 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 218,4 | 0,916 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 207,7 | 0,889 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 194,7 | 0,842 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 178,8 | 0,778 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 166,4 | 0,714 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 153,7 | 0,643 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 143,0 | 0,578 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 130,8 | 0,516 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 123,6 | 0,462 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 115,3 | 0,413 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 109,9 | 0,369 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 98,9 | 0,334 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 95,3 | 0,300 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 90,7 | 0,268 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 83,6 | 0,246 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 80,8 | 0,221 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 75,3 | 0,203 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 70,1 | 0,188 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 68,3 | 0,170 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 64,9 | 0,159 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 60,8 | 0,148 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 59,1 | 0,134 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 56,7 | 0,125 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1020 | 32,0 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1020 | 33,0 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1020 | 34,0 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1020 | 35,1 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1020 | 36,2 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1020 | 36,7 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1020 | 38,0 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1020 | 39,5 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1020 | 41,4 | 0,024 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1020 | 42,9 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 44,6 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 45,7 | 0,027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 47,3 | 0,028 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1030 | 1020 | 49,5 | 0,029 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 51,6 | 0,031 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 54,3 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 55,8 | 0,032 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 58,9 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 61,7 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 64,8 | 0,037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 68,2 | 0,038 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 71,6 | 0,041 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 75,2 | 0,041 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 80,0 | 0,044 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 84,1 | 0,046 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 90,1 | 0,048 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 94,9 | 0,051 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 102,5 | 0,053 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 108,5 | 0,055 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 115,0 | 0,058 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 124,7 | 0,062 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 135,6 | 0,067 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 146,1 | 0,070 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 158,9 | 0,075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 174,3 | 0,081 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 189,2 | 0,088 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 206,9 | 0,096 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 223,8 | 0,106 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 240,5 | 0,121 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 258,6 | 0,143 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 272,8 | 0,183 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 272,4 | 0,241 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 267,4 | 0,315 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 261,6 | 0,405 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 256,2 | 0,498 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 240,3 | 0,581 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 225,7 | 0,651 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 210,9 | 0,690 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 208,0 | 0,714 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 188,1 | 0,712 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 176,8 | 0,695 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 169,6 | 0,659 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 154,8 | 0,623 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 144,4 | 0,577 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 135,6 | 0,531 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 124,8 | 0,484 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 118,7 | 0,441 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 109,9 | 0,400 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 103,0 | 0,362 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 99,3 | 0,329 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 92,7 | 0,297 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 87,1 | 0,273 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 83,0 | 0,247 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 77,2 | 0,228 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 75,0 | 0,207 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 70,0 | 0,192 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 67,0 | 0,175 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 64,0 | 0,162 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 60,1 | 0,151 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 58,4 | 0,138 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 56,1 | 0,130 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1030 | 31,2 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1030 | 32,2 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1030 | 33,8 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1030 | 34,8 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1030 | 35,9 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1030 | 37,2 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1030 | 38,2 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 970 | 1030 | 39,0 | 0,022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1030 | 40,4 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1030 | 42,6 | 0,023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 44,2 | 0,025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 45,7 | 0,026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 46,9 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 49,0 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 51,1 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 53,6 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 55,1 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 58,2 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 61,3 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 63,4 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 67,1 | 0,034 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 71,1 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 74,5 | 0,037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 78,3 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 83,1 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 87,8 | 0,043 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 93,2 | 0,044 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 98,4 | 0,046 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 105,7 | 0,049 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 113,0 | 0,051 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 121,1 | 0,054 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 129,1 | 0,057 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 139,2 | 0,061 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 152,0 | 0,065 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 162,5 | 0,069 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 174,6 | 0,075 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 189,1 | 0,082 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 204,1 | 0,091 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 217,2 | 0,104 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 229,1 | 0,125 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 237,1 | 0,160 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 243,7 | 0,205 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 237,8 | 0,259 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 232,7 | 0,314 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 224,9 | 0,382 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 220,1 | 0,446 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 203,4 | 0,501 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 194,4 | 0,541 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 187,7 | 0,567 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 176,4 | 0,575 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 165,9 | 0,565 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 156,1 | 0,550 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 143,8 | 0,534 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 138,4 | 0,511 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 127,9 | 0,476 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 120,7 | 0,445 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 112,1 | 0,411 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 108,5 | 0,381 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 100,6 | 0,349 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 92,1 | 0,320 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 90,0 | 0,294 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 84,8 | 0,269 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 80,3 | 0,248 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 76,6 | 0,228 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 73,4 | 0,209 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 68,7 | 0,193 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 65,8 | 0,179 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 63,0 | 0,165 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 59,2 | 0,154 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 57,6 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 54,8 | 0,133 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 31,6 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 910 | 1040 | 32,6 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1040 | 33,6 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1040 | 34,0 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1040 | 35,7 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1040 | 36,9 | 0,019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1040 | 38,1 | 0,020 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1040 | 39,4 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1040 | 40,4 | 0,021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1040 | 41,5 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 43,8 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 45,4 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 47,0 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 48,3 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 50,4 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 53,0 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 54,8 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 57,3 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 60,4 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 62,9 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 65,9 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 69,6 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 72,6 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 77,2 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 80,8 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 85,3 | 0,037 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 90,5 | 0,039 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 96,1 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 102,1 | 0,042 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 108,3 | 0,045 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 115,7 | 0,047 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 123,7 | 0,050 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 132,0 | 0,053 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 142,9 | 0,057 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 150,2 | 0,061 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 163,2 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 171,9 | 0,072 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 183,7 | 0,080 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 193,8 | 0,093 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 203,4 | 0,113 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 210,0 | 0,140 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 210,4 | 0,175 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 209,9 | 0,216 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 208,0 | 0,259 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 204,0 | 0,305 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 195,8 | 0,355 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 185,5 | 0,392 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 177,0 | 0,433 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 172,0 | 0,452 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 160,1 | 0,468 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 154,7 | 0,466 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 148,1 | 0,470 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 136,2 | 0,457 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 128,3 | 0,442 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 121,9 | 0,423 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 115,9 | 0,403 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 108,3 | 0,378 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 101,3 | 0,354 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 97,3 | 0,330 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 92,7 | 0,307 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 87,4 | 0,285 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 82,1 | 0,264 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 77,9 | 0,244 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 74,8 | 0,225 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 69,9 | 0,210 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 68,3 | 0,194 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1560 | 1040 | 64,1 | 0,181 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 61,9 | 0,167 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 58,9 | 0,157 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 56,8 | 0,145 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 54,0 | 0,135 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 31,5 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1050 | 32,4 | 0,016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1050 | 33,3 | 0,017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1050 | 34,4 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1050 | 35,5 | 0,018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1050 | 35,9 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1050 | 37,8 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1050 | 39,0 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1050 | 40,4 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1050 | 41,8 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 42,8 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 44,9 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 46,4 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 48,0 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 49,8 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 52,4 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 54,4 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 56,4 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 59,4 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 61,7 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 64,3 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 67,7 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 70,9 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 74,8 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 79,4 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 82,9 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 88,5 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 93,4 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 99,0 | 0,038 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 103,9 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 111,6 | 0,042 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 118,1 | 0,044 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 125,8 | 0,047 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 133,4 | 0,050 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 143,0 | 0,054 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 150,2 | 0,058 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 159,8 | 0,064 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 169,9 | 0,072 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 177,3 | 0,084 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 181,6 | 0,101 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 188,1 | 0,125 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 190,6 | 0,153 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 187,6 | 0,183 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 184,5 | 0,214 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 185,4 | 0,251 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 176,6 | 0,288 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 168,4 | 0,322 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 164,7 | 0,349 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 154,1 | 0,374 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 149,5 | 0,389 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 142,2 | 0,394 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 139,3 | 0,393 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 128,1 | 0,390 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 124,9 | 0,386 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 115,3 | 0,372 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 110,3 | 0,360 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 105,6 | 0,346 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 99,2 | 0,328 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 94,7 | 0,309 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 89,6 | 0,291 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1500 | 1050 | 84,0 | 0,272 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 79,8 | 0,254 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 75,7 | 0,237 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 73,9 | 0,221 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 69,3 | 0,207 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 66,8 | 0,192 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 62,8 | 0,180 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 60,7 | 0,167 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 57,9 | 0,157 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 55,9 | 0,146 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 53,2 | 0,137 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1060 | 31,2 | 0,015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1060 | 31,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1060 | 33,1 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1060 | 34,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1060 | 35,1 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1060 | 36,3 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1060 | 37,1 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1060 | 38,7 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1060 | 40,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1060 | 41,4 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 42,8 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 43,8 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 46,0 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 47,6 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 49,1 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 51,7 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 53,5 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 55,4 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 58,3 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 60,4 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 63,7 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 66,2 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 69,9 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 72,8 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 76,9 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 80,4 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 84,1 | 0,031 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 89,4 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 95,5 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 100,0 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 105,8 | 0,038 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 112,1 | 0,040 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 118,2 | 0,043 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 125,2 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 132,7 | 0,048 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 140,7 | 0,052 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 147,5 | 0,057 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 153,3 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 160,5 | 0,077 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 166,6 | 0,091 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 166,8 | 0,111 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 170,7 | 0,134 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 170,4 | 0,159 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 168,3 | 0,184 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 161,8 | 0,209 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 158,9 | 0,237 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 155,0 | 0,266 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 151,9 | 0,292 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 145,7 | 0,308 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 141,7 | 0,325 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 132,1 | 0,328 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 126,1 | 0,334 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 123,7 | 0,335 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 114,5 | 0,334 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1440 | 1060 | 110,3 | 0,328 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 104,1 | 0,317 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 100,2 | 0,310 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 94,6 | 0,297 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 89,3 | 0,284 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 85,7 | 0,271 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 81,5 | 0,255 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 77,2 | 0,242 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 74,6 | 0,228 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 70,3 | 0,214 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 67,6 | 0,201 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 65,3 | 0,189 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 61,5 | 0,177 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 59,5 | 0,166 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 56,1 | 0,156 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 55,1 | 0,146 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 52,4 | 0,138 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 31,0 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1070 | 31,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1070 | 32,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1070 | 33,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1070 | 34,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1070 | 35,9 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1070 | 37,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1070 | 38,3 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1070 | 39,6 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1070 | 40,9 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 42,1 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 43,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 45,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 46,9 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 48,9 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 50,9 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 52,6 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 54,5 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 57,1 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 59,1 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 62,3 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 64,6 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 68,2 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 70,9 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 74,9 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 78,7 | 0,027 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 82,5 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 85,4 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 90,7 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 95,6 | 0,033 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 100,8 | 0,035 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 105,7 | 0,036 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 112,4 | 0,038 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 118,5 | 0,041 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 123,9 | 0,044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 128,9 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 135,6 | 0,052 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 141,5 | 0,060 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 146,1 | 0,071 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 150,9 | 0,085 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 153,9 | 0,101 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 154,6 | 0,119 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 152,5 | 0,137 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 153,9 | 0,157 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 149,7 | 0,176 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 146,6 | 0,202 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 143,6 | 0,223 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 139,6 | 0,247 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1380 | 1070 | 134,9 | 0,263 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 129,5 | 0,276 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 124,9 | 0,284 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 118,7 | 0,287 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 115,6 | 0,291 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 109,5 | 0,286 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 105,6 | 0,289 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 98,4 | 0,283 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 93,2 | 0,276 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 88,4 | 0,268 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 85,2 | 0,259 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 80,8 | 0,249 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 78,6 | 0,239 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 74,9 | 0,228 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 72,3 | 0,217 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 68,3 | 0,205 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 65,8 | 0,194 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 63,7 | 0,184 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 60,1 | 0,173 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 58,3 | 0,163 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 55,0 | 0,154 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 54,1 | 0,145 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 51,2 | 0,137 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1080 | 30,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1080 | 31,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1080 | 32,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1080 | 33,7 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1080 | 34,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1080 | 35,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1080 | 36,7 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1080 | 37,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 39,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 40,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 41,8 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 43,2 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 44,2 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 46,4 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 48,1 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 49,4 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 51,7 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 53,8 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 56,0 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 58,3 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 60,8 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 63,4 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 66,3 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 69,3 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 72,6 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 76,1 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 79,7 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 83,0 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 87,3 | 0,029 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 91,7 | 0,030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 96,3 | 0,032 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 101,1 | 0,033 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 105,1 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 111,3 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 116,0 | 0,040 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 119,9 | 0,044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 125,3 | 0,048 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 130,3 | 0,056 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 132,7 | 0,065 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 136,4 | 0,078 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 139,7 | 0,092 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 141,2 | 0,106 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1320 | 1080 | 140,1 | 0,122 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 140,8 | 0,136 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 136,4 | 0,153 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 138,4 | 0,173 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 132,8 | 0,193 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 129,4 | 0,211 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 126,8 | 0,227 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 119,0 | 0,236 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 117,2 | 0,244 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 112,7 | 0,247 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 109,6 | 0,253 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 102,5 | 0,250 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 99,9 | 0,250 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 94,7 | 0,251 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 90,1 | 0,247 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 85,7 | 0,242 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 81,5 | 0,236 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 79,6 | 0,229 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 75,7 | 0,222 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 73,5 | 0,214 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 70,1 | 0,206 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 66,4 | 0,196 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 64,0 | 0,186 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 62,1 | 0,177 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 58,7 | 0,168 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 57,0 | 0,159 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 53,9 | 0,151 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 53,1 | 0,143 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 50,3 | 0,136 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1090 | 30,6 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1090 | 31,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1090 | 32,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1090 | 33,2 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1090 | 34,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 35,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 36,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 37,4 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 38,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 39,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 41,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 42,6 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 44,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 45,7 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 47,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 48,9 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 50,9 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 52,9 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 55,0 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 56,9 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 59,4 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 61,8 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 64,5 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 67,1 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 70,3 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 73,5 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 76,8 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 79,8 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 83,5 | 0,026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 87,6 | 0,028 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 91,4 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 95,8 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 100,6 | 0,032 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 104,5 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 109,0 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 111,7 | 0,040 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1260 | 1090 | 116,7 | 0,045 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 119,8 | 0,052 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 122,8 | 0,060 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 126,1 | 0,071 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 127,6 | 0,084 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 128,4 | 0,097 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 127,5 | 0,107 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 127,9 | 0,120 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 127,4 | 0,133 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 124,4 | 0,149 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 122,6 | 0,165 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 120,0 | 0,182 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 115,6 | 0,193 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 112,8 | 0,205 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 110,8 | 0,214 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 104,9 | 0,215 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 102,4 | 0,221 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 96,3 | 0,220 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 96,1 | 0,224 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 91,0 | 0,222 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 85,6 | 0,220 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 81,7 | 0,218 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 79,2 | 0,214 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 76,4 | 0,209 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 72,9 | 0,205 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 71,0 | 0,199 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 67,8 | 0,193 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 64,4 | 0,185 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 62,2 | 0,177 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 60,5 | 0,170 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 57,0 | 0,161 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 55,7 | 0,154 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 53,0 | 0,147 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 51,4 | 0,140 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 49,2 | 0,133 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1100 | 30,2 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1100 | 31,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 32,1 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 33,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 33,8 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 34,8 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 35,8 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 36,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 38,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 39,3 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 40,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 42,0 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 43,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 44,7 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 46,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 48,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 50,0 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 51,8 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 53,8 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 55,9 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 58,1 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 60,2 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 62,7 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 65,0 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 68,0 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 71,0 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 74,0 | 0,023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 76,6 | 0,024 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 80,1 | 0,025 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 83,6 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1200 | 1100 | 86,9 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 90,3 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 95,0 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 98,4 | 0,032 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 102,3 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 105,3 | 0,038 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 109,6 | 0,043 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 111,1 | 0,049 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 114,4 | 0,057 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 115,9 | 0,066 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 116,2 | 0,075 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 117,8 | 0,086 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 118,9 | 0,097 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 119,0 | 0,108 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 116,5 | 0,118 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 116,6 | 0,131 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 113,8 | 0,142 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 111,7 | 0,158 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 108,8 | 0,172 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 105,6 | 0,180 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 102,8 | 0,187 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 99,0 | 0,192 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 96,0 | 0,194 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 92,5 | 0,197 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 90,8 | 0,198 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 86,2 | 0,198 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 82,6 | 0,196 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 79,2 | 0,195 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 75,8 | 0,193 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 73,3 | 0,190 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 70,2 | 0,188 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 68,5 | 0,184 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 65,6 | 0,180 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 62,4 | 0,173 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 60,2 | 0,167 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 58,6 | 0,161 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 56,0 | 0,155 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 54,2 | 0,148 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 52,9 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 50,2 | 0,136 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 49,1 | 0,130 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1110 | 29,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 30,7 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 31,6 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 32,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1110 | 33,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 34,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 35,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 36,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 37,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 38,7 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 40,0 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 41,1 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 42,7 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 44,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 45,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 47,0 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 48,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 50,5 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 52,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 54,3 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 56,1 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 58,8 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 60,9 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 63,5 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1140 | 1110 | 65,8 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 68,8 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 70,7 | 0,021 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 73,7 | 0,022 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 76,8 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 79,9 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 82,8 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 85,7 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 89,4 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 92,5 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 95,6 | 0,032 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 99,3 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 100,4 | 0,040 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 105,0 | 0,046 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 105,9 | 0,053 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 107,4 | 0,061 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 111,2 | 0,071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 110,3 | 0,079 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 109,4 | 0,087 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 109,6 | 0,097 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 108,1 | 0,105 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 106,3 | 0,114 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 105,8 | 0,127 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 104,4 | 0,137 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 101,1 | 0,147 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 99,4 | 0,159 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 97,8 | 0,165 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 94,5 | 0,171 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 89,7 | 0,172 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 89,0 | 0,177 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 85,0 | 0,177 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 81,8 | 0,176 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 77,4 | 0,176 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 75,5 | 0,175 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 73,8 | 0,177 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 70,4 | 0,173 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 67,5 | 0,171 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 65,9 | 0,169 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 63,4 | 0,166 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 61,9 | 0,163 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 58,4 | 0,156 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 57,0 | 0,152 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 55,7 | 0,148 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 52,3 | 0,142 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 51,7 | 0,137 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 49,1 | 0,131 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 48,0 | 0,126 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1120 | 29,6 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 30,6 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 31,4 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 32,1 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 33,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 33,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 34,6 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1120 | 35,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 37,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 38,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 39,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 40,6 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 41,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 43,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 44,8 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 46,3 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 47,9 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 49,6 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1080 | 1120 | 51,1 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 53,2 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 55,1 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 57,2 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 58,8 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 61,5 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 63,7 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 66,4 | 0,019 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 68,2 | 0,020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 70,8 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 74,3 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 76,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 79,2 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 81,8 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 84,4 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 87,6 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 89,8 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 93,2 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 95,5 | 0,038 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 96,5 | 0,044 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 99,8 | 0,050 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 100,1 | 0,057 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 101,3 | 0,065 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 102,3 | 0,071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 101,1 | 0,078 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 101,3 | 0,087 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 101,9 | 0,094 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 100,5 | 0,102 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 100,2 | 0,113 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 95,9 | 0,121 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 95,5 | 0,133 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 93,8 | 0,141 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 91,1 | 0,148 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 87,0 | 0,151 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 88,1 | 0,156 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 83,2 | 0,158 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 80,4 | 0,157 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 78,1 | 0,160 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 75,3 | 0,160 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 72,6 | 0,160 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 70,7 | 0,159 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 68,0 | 0,159 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 65,7 | 0,158 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 63,5 | 0,155 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 61,3 | 0,153 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 59,7 | 0,151 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 58,4 | 0,149 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 54,8 | 0,143 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 53,6 | 0,140 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 51,2 | 0,135 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 49,6 | 0,131 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 48,7 | 0,127 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 46,5 | 0,121 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1130 | 29,0 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1130 | 30,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 30,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 31,7 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 32,3 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 33,5 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 34,6 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 35,6 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 36,5 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 37,6 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 38,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 39,9 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1020 | 1130 | 41,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 42,5 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 43,9 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 45,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 46,9 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 48,4 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 50,1 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 51,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 53,6 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 55,4 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 57,5 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 59,4 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 61,9 | 0,017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 63,3 | 0,018 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 66,4 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 68,8 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 71,3 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 73,8 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 76,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 79,0 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 80,4 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 82,9 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 85,4 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 88,0 | 0,032 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 89,9 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 91,8 | 0,041 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 92,1 | 0,047 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 94,9 | 0,054 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 94,4 | 0,060 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 97,0 | 0,066 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 95,6 | 0,072 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 94,9 | 0,079 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 95,8 | 0,084 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 93,3 | 0,092 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 92,3 | 0,100 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 91,2 | 0,109 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 89,5 | 0,118 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 88,8 | 0,125 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 85,7 | 0,133 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 85,4 | 0,137 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 81,0 | 0,140 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 78,7 | 0,141 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 76,4 | 0,144 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 75,7 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 73,2 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 70,7 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 68,5 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 66,8 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 64,4 | 0,146 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 60,9 | 0,143 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 59,1 | 0,141 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 57,2 | 0,140 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 56,0 | 0,138 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 53,5 | 0,135 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 52,0 | 0,131 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 51,0 | 0,129 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 48,5 | 0,124 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 47,6 | 0,121 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 45,3 | 0,116 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1140 | 29,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 29,9 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 30,5 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 31,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 32,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 33,2 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 960 | 1140 | 34,0 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 35,1 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 36,1 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 37,0 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 38,1 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 39,2 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 40,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 41,7 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 43,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 44,3 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 45,8 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 47,3 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 48,9 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 50,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 52,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 53,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 55,8 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 57,8 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 59,7 | 0,016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 61,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 63,9 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 66,1 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 68,3 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 70,1 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 72,4 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 74,6 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 76,9 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 79,4 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 81,0 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 82,7 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 84,3 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 84,7 | 0,039 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 87,7 | 0,045 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 87,8 | 0,049 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 89,8 | 0,057 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 90,6 | 0,060 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 89,3 | 0,066 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 89,3 | 0,071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 89,3 | 0,077 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 88,7 | 0,083 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 86,4 | 0,089 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 86,9 | 0,098 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 84,1 | 0,105 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 82,3 | 0,112 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 82,4 | 0,118 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 78,5 | 0,122 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 76,7 | 0,127 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 76,3 | 0,130 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 74,2 | 0,131 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 72,0 | 0,131 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 69,8 | 0,131 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 67,6 | 0,131 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 65,4 | 0,132 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 63,2 | 0,132 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 62,0 | 0,132 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 59,9 | 0,133 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 57,6 | 0,130 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 55,1 | 0,129 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 54,1 | 0,128 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 53,1 | 0,127 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 49,8 | 0,123 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 49,1 | 0,121 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 48,0 | 0,120 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 45,7 | 0,115 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 45,0 | 0,113 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 900 | 1150 | 28,7 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 29,4 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 30,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 31,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 31,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 32,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 33,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 34,4 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 35,5 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 36,6 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 37,4 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 38,5 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 39,3 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 40,9 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 42,1 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 43,6 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 44,8 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 46,2 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 47,6 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 49,2 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 50,4 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 52,4 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 54,2 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 55,9 | 0,015 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 57,7 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 59,7 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 61,4 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 63,1 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 64,5 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 66,6 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 68,6 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 70,8 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 72,5 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 74,5 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 76,4 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 78,2 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 79,9 | 0,034 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 81,1 | 0,037 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 82,1 | 0,041 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 82,2 | 0,047 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 84,2 | 0,052 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 84,1 | 0,056 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 83,6 | 0,061 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 85,4 | 0,065 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 83,5 | 0,070 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 83,9 | 0,076 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 81,6 | 0,081 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 80,7 | 0,088 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 80,4 | 0,095 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 78,4 | 0,100 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 76,7 | 0,107 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 76,0 | 0,113 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 74,3 | 0,115 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 72,5 | 0,116 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 69,8 | 0,118 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 67,9 | 0,120 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 66,0 | 0,121 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 64,3 | 0,121 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 63,2 | 0,121 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 60,7 | 0,120 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 58,8 | 0,120 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 57,8 | 0,120 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 55,9 | 0,121 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 55,0 | 0,121 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 51,6 | 0,118 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1550 | 1150 | 50,7 | 0,118 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 49,9 | 0,117 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 47,6 | 0,113 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 46,8 | 0,112 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 45,1 | 0,110 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 44,0 | 0,107 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1160 | 28,5 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 29,2 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 29,8 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 30,6 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 31,5 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1160 | 32,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 33,0 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 34,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 34,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 35,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 36,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 37,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 38,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 39,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 41,2 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 42,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 43,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 44,7 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 46,4 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 47,5 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 49,4 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 50,9 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 52,5 | 0,014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 54,1 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 55,8 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 57,1 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 58,4 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 61,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 62,9 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 64,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 66,6 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 68,1 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 69,9 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 71,1 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 72,8 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 74,0 | 0,028 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 75,2 | 0,031 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 76,3 | 0,035 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 76,5 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 78,3 | 0,045 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 79,1 | 0,048 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 78,7 | 0,052 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 80,0 | 0,057 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 80,2 | 0,060 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 78,4 | 0,065 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 79,7 | 0,069 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 77,5 | 0,074 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 75,2 | 0,079 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 76,5 | 0,087 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 74,6 | 0,092 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 73,4 | 0,096 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 71,2 | 0,100 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 69,8 | 0,105 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 69,5 | 0,108 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 67,9 | 0,110 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 66,1 | 0,110 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 64,4 | 0,111 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 62,6 | 0,111 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 61,0 | 0,112 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1490 | 1160 | 59,2 | 0,112 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 57,2 | 0,111 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 54,9 | 0,110 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 53,9 | 0,111 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 52,4 | 0,112 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 51,6 | 0,112 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 48,5 | 0,109 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 48,5 | 0,108 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 47,0 | 0,109 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 44,9 | 0,105 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 44,3 | 0,105 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 42,3 | 0,101 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1170 | 28,0 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 28,8 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 29,5 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 29,8 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 30,9 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 31,6 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 32,5 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 33,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 34,2 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 34,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 36,3 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 37,1 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 38,2 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 39,4 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 40,4 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 41,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 42,7 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 44,0 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 45,5 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 46,6 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 48,0 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 49,4 | 0,013 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 50,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 52,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 53,5 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 55,5 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 57,2 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 58,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 60,0 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 61,6 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 62,7 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 64,3 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 65,9 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 67,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 68,9 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 70,5 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 71,6 | 0,030 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 72,9 | 0,034 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 73,3 | 0,038 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 73,9 | 0,041 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 74,6 | 0,045 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 73,5 | 0,049 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 75,4 | 0,052 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 75,6 | 0,055 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 74,1 | 0,059 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 75,1 | 0,064 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 74,6 | 0,067 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 72,5 | 0,072 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 71,8 | 0,078 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 70,5 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 70,2 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 68,3 | 0,093 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 66,9 | 0,096 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1430 | 1170 | 65,5 | 0,098 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 64,0 | 0,099 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 62,5 | 0,100 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 60,9 | 0,101 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 59,3 | 0,101 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 57,7 | 0,102 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 56,8 | 0,102 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 55,4 | 0,103 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 54,7 | 0,103 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 51,9 | 0,103 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 50,5 | 0,102 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 49,3 | 0,103 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 48,6 | 0,103 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 46,4 | 0,100 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 45,8 | 0,101 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 44,5 | 0,101 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 43,2 | 0,098 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 41,9 | 0,098 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1180 | 27,8 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 28,3 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 29,0 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 29,8 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1180 | 30,6 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 31,2 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 32,1 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 32,8 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 33,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 34,5 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 35,1 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 36,6 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 37,4 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 38,6 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 39,5 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 40,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 41,7 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 43,1 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 44,1 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 45,4 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 46,7 | 0,012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 48,0 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 49,4 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 50,5 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 52,2 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 53,7 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 54,9 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 55,7 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 57,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 59,3 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 60,8 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 62,3 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 63,7 | 0,019 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 64,8 | 0,021 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 66,1 | 0,023 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 67,0 | 0,026 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 67,8 | 0,029 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 68,5 | 0,032 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 69,1 | 0,036 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 70,0 | 0,039 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 71,2 | 0,042 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 70,9 | 0,046 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 71,2 | 0,049 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 71,3 | 0,051 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 69,8 | 0,054 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 69,4 | 0,058 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 70,5 | 0,062 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|
| 1370 | 1180 | 69,9 | 0,066 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 67,8 | 0,071 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 66,9 | 0,075 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 66,0 | 0,081 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 66,4 | 0,086 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 65,0 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 63,0 | 0,091 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 61,8 | 0,093 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 60,4 | 0,094 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 59,2 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 58,4 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 57,2 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 54,5 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 52,5 | 0,094 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 51,7 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 51,1 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 49,9 | 0,096 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 47,6 | 0,094 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 47,0 | 0,095 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 45,9 | 0,096 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 43,9 | 0,093 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 43,3 | 0,094 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 41,7 | 0,093 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 41,0 | 0,091 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1190 | 27,3 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 28,1 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 28,7 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 29,3 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 30,1 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 30,9 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 31,5 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 32,4 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 33,1 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1190 | 33,9 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 35,0 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 35,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 36,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 37,7 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 38,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 39,7 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 40,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 41,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 43,2 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 44,2 | 0,011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 45,4 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 46,7 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 47,9 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 49,2 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 50,7 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 51,0 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 52,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 54,5 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 55,9 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 56,8 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 58,1 | 0,016 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 58,9 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 60,2 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 61,3 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 62,4 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 63,6 | 0,025 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 64,3 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 64,9 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 66,2 | 0,034 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 66,9 | 0,037 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 67,3 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 1310 | 1190 | 67,1 | 0,043 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 67,3 | 0,045 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 67,5 | 0,047 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 67,5 | 0,050 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 65,9 | 0,054 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 66,7 | 0,058 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 66,2 | 0,062 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 65,7 | 0,065 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 64,2 | 0,070 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 62,6 | 0,074 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 61,7 | 0,077 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 60,6 | 0,080 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 59,5 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 58,3 | 0,084 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 57,1 | 0,086 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 55,8 | 0,087 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 54,5 | 0,087 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 53,9 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 52,8 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 52,3 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 51,0 | 0,090 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 48,7 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 47,5 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 47,1 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 45,3 | 0,089 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 44,4 | 0,088 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 43,4 | 0,089 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 41,5 | 0,087 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 41,1 | 0,087 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 39,7 | 0,087 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1200 | 27,1 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 27,5 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 28,2 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1200 | 29,0 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 29,5 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 30,2 | 0,007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 31,1 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 31,7 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 32,7 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 33,5 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 34,2 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 35,2 | 0,008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 35,9 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 36,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 37,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 38,8 | 0,009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 39,8 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 41,0 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 41,9 | 0,010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 43,0 | 0,010 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 44,3 | 0,010 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 45,3 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 46,5 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 47,3 | 0,011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 48,8 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 50,1 | 0,012 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 51,3 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 51,9 | 0,013 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 53,0 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 54,7 | 0,014 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 56,0 | 0,015 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 57,1 | 0,017 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 58,3 | 0,018 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 59,4 | 0,020 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 60,1 | 0,022 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 400 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------------------|
| 1250 | 1200 | 60,6 | 0,024 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 62,0 | 0,027 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 62,7 | 0,030 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 63,4 | 0,033 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 63,4 | 0,035 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 63,3 | 0,038 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 63,7 | 0,040 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 63,9 | 0,042 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 64,0 | 0,044 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 64,0 | 0,046 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 62,9 | 0,050 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 62,2 | 0,053 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 62,9 | 0,057 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 62,3 | 0,061 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 61,7 | 0,065 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 60,9 | 0,068 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 60,2 | 0,072 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 59,2 | 0,075 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 57,5 | 0,077 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 56,4 | 0,079 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 56,0 | 0,081 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 55,1 | 0,081 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 53,9 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 52,8 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 50,5 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 49,4 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 49,0 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 48,0 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 45,8 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 44,9 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 44,5 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 42,9 | 0,083 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 42,1 | 0,082 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 41,1 | 0,083 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 39,9 | 0,081 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 39,1 | 0,082 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń amoniaku w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz., % 400 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 45,6 | 0,108 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 45,5 | 0,108 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 45,1 | 0,107 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 44,7 | 0,107 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 44,2 | 0,106 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 43,5 | 0,105 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 0,008 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 0,008 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 0,008 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 0,008 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 5,8 | 0,008 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 900 | 600 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 600 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 920 | 600 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 930 | 600 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 940 | 600 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 950 | 600 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 960 | 600 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 970 | 600 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 600 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 600 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 600 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 600 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 600 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 600 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 600 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 600 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 600 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 600 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 600 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 600 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 600 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 600 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 600 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 600 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 600 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 600 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 600 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 600 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 600 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 600 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 600 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 600 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 600 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1500 | 600 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1510 | 600 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1520 | 600 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 600 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1570 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 600 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 600 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 610 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 610 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 610 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 610 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 940 | 610 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 950 | 610 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 960 | 610 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 970 | 610 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 610 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 610 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 610 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 610 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 610 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 610 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 610 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 610 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 610 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 610 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 610 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 610 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 610 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 610 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 610 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 610 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 610 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 610 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 610 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 610 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 610 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 610 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 610 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 610 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 610 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 610 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 610 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 610 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1500 | 610 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1510 | 610 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 610 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 610 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 610 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 620 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 620 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 620 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 620 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 620 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 950 | 620 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 960 | 620 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 970 | 620 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 620 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 620 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 620 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 620 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 620 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 620 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 620 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 620 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 620 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 620 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 620 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 620 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 620 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 620 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 620 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 620 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 620 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 620 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 620 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 620 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 620 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 620 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 620 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 620 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1450 | 620 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 620 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 620 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 620 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1500 | 620 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1510 | 620 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 620 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 620 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 620 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 630 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 630 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 630 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 630 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 630 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 630 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 960 | 630 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 970 | 630 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 630 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 630 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 630 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 630 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 630 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 630 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 630 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 630 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 630 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 630 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 630 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 630 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 630 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 630 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 630 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 630 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 630 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 630 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 630 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 630 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 630 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1390 | 630 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 630 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 630 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 630 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 630 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 630 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 630 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 630 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 630 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 630 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1500 | 630 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 630 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 630 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 630 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 630 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 630 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 630 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 630 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 630 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 640 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 640 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 640 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 640 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 640 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 640 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 640 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 970 | 640 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 980 | 640 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 640 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 640 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 640 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 640 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 640 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 640 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 640 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 640 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 640 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 640 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 640 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 640 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 640 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 640 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 640 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 640 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 640 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 640 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1330 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 640 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 640 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 640 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 640 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 640 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 640 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 640 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 640 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 640 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 640 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 640 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 640 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 640 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1500 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 640 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 640 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 640 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 640 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 640 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 640 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 640 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 640 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 640 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 650 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 650 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 650 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 650 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 650 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 650 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 650 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 650 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 650 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 990 | 650 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 650 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 650 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 650 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 650 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 650 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 650 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 650 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 650 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 650 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 650 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 650 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 650 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 650 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 650 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 650 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 650 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 650 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 650 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 650 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1270 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 650 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 650 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 650 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 650 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 650 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 650 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 650 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 650 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 650 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 650 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 650 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 650 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 650 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 650 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 650 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 650 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 650 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 650 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 650 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 650 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 650 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 650 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 650 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 650 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 650 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 650 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 660 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 660 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 660 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 660 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 660 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 660 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 660 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 660 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 660 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 660 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1000 | 660 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 660 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 660 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 660 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 660 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 660 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 660 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 660 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 660 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 660 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 660 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 660 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 660 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 660 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 660 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 660 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 660 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 660 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1210 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 660 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 660 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 660 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 660 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 660 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 660 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 660 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 660 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 660 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 660 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 660 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 660 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 660 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 660 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 660 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1490 | 660 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 660 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 660 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 660 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 660 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 660 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 660 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 660 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 660 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 670 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 670 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 670 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 670 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 670 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 670 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 670 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 670 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 670 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 670 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1010 | 670 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 670 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 670 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 670 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 670 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 670 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 670 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 670 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 670 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 670 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 670 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 670 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1150 | 670 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 670 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 670 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 670 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 670 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 670 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 670 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 670 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 670 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 670 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 670 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 670 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 670 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 670 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 670 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 670 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 670 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 670 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 670 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 670 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 670 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 670 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 670 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 670 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 670 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 670 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 670 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 670 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 670 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 670 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 670 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 670 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 670 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 680 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 680 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 680 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 680 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 680 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 680 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 680 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 680 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 680 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 680 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 680 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1020 | 680 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1030 | 680 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 680 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 680 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 680 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 680 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1090 | 680 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 680 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 680 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 680 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 680 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 680 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 680 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 680 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 680 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 680 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 680 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 680 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 680 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 680 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 680 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 680 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 680 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 680 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 680 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 680 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 680 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 680 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 680 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 680 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 680 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 680 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1480 | 680 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 680 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 680 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 680 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 680 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 680 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 680 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 680 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 680 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 680 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 690 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 690 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 690 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 690 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 690 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 690 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 690 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 690 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 690 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 690 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1030 | 690 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1040 | 690 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 690 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 690 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 690 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 690 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 690 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 690 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 690 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 690 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 690 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 690 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 690 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 690 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 690 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 690 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 690 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 690 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 690 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 690 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 690 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 690 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 690 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 690 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 690 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 690 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 690 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 690 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 690 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 690 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 690 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 690 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 690 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 690 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 690 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 690 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 690 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 690 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 690 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 690 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 690 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 690 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 690 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 690 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 690 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 690 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 690 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 700 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 970 | 700 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 700 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 700 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1050 | 700 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 700 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 700 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 700 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 700 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 700 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 700 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 700 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 700 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 700 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 700 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 700 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 700 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 700 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 700 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 700 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 700 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 700 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 700 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 700 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 700 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 700 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 700 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 700 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 700 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 700 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 700 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 700 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 700 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 700 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 700 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1470 | 700 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 700 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 700 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 700 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 700 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 700 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 700 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 700 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 700 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 700 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 700 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 700 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 700 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 700 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 710 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 910 | 710 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 710 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 710 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 710 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 710 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 710 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 710 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 710 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 710 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 710 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1060 | 710 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 710 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 710 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 710 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 710 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 710 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 710 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 710 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 710 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 710 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 710 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 710 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 710 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 710 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 710 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 710 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 710 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 710 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 710 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 710 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 710 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 710 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 710 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 710 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 710 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 710 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 710 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 710 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 710 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 710 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 710 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 710 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 710 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 710 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 710 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 710 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 710 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 710 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 710 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 710 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1560 | 710 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 710 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 710 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 710 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 710 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 720 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 720 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 720 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 720 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 720 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 720 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 720 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 720 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 720 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 720 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1070 | 720 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 720 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 720 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 720 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 720 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 720 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 720 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 720 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 720 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 720 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 720 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 720 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 720 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 720 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 720 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 720 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 720 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 720 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 720 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 720 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 720 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 720 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 720 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 720 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 720 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 720 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 720 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 720 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 720 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 720 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 720 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1460 | 720 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 720 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 720 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 720 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1500 | 720 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 720 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 720 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 720 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 720 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 720 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 720 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 720 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 720 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 720 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 720 | 0,01 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 730 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 730 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 730 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 730 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 730 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 730 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 730 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1080 | 730 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 730 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 730 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 730 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 730 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 730 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 730 | 0,12 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 730 | 0,12 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 730 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 730 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 730 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 730 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 730 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 730 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 730 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 730 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 730 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 730 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 730 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 730 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 730 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 730 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 730 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 730 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 730 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 730 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 730 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 730 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1440 | 730 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1450 | 730 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 730 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 730 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 730 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 730 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 730 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 730 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 730 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 730 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 730 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 730 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 730 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 730 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 730 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 730 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 730 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 740 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 740 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 740 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 740 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 740 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 740 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 740 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 740 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 740 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 740 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 740 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1090 | 740 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 740 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 740 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 740 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 740 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 740 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 740 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 740 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 740 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 740 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 740 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 740 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 740 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 740 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 740 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 740 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 740 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 740 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 740 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 740 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 740 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 740 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1380 | 740 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 740 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 740 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 740 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 740 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 740 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 740 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 740 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 740 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 740 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 740 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 740 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 740 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 740 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 740 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 740 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 740 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 740 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 740 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 740 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 740 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 740 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 740 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 750 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 750 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 750 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 750 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 750 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 750 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 750 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 750 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 750 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 750 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 750 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1100 | 750 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1110 | 750 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 750 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 750 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 750 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 750 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 750 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 750 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 750 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 750 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 750 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 750 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 750 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 750 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1320 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 750 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 750 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 750 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 750 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 750 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 750 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 750 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 750 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 750 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 750 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 750 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 750 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 750 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 750 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 750 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 750 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 750 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 750 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 750 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 750 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 750 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 750 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 750 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 750 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 750 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 750 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 760 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 760 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 760 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 760 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 760 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 760 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 760 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 760 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 760 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 760 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 760 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1120 | 760 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 760 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 760 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 760 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 760 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 760 | 0,14 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 760 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 760 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 760 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 760 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 760 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 760 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 760 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 760 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1260 | 760 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 760 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 760 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 760 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 760 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 760 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 760 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 760 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 760 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 760 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 760 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 760 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 760 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 760 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 760 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 760 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 760 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 760 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 760 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 760 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 760 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 760 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 760 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 760 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 760 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 760 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 760 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 760 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 760 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 770 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 770 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 770 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 770 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 770 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 770 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 770 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 770 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 770 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 770 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1130 | 770 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1140 | 770 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 770 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 770 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 770 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 770 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 770 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1200 | 770 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 770 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 770 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 770 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 770 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 770 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 770 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 770 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 770 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 770 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 770 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 770 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 770 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 770 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 770 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 770 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1430 | 770 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 770 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 770 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 770 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 770 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 770 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 770 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 770 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 770 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 770 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 770 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 770 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 770 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 770 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 770 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 770 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 780 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 780 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 780 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 780 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 780 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 780 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 780 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 780 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 780 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1140 | 780 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 780 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 780 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 780 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 780 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 780 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 780 | 0,14 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 780 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 780 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 780 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 780 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 780 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 780 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 780 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 780 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 780 | 0,04 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 780 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 780 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 780 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 780 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 780 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 780 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 780 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 780 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 780 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 780 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 780 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 780 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 780 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 780 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 780 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 780 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 780 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 780 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 780 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 780 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 780 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 780 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 780 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1600 | 780 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 900 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 790 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 790 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 790 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 790 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 790 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 790 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1080 | 790 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1150 | 790 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1160 | 790 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 790 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 790 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 790 | 0,16 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 790 | 0,16 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 790 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 790 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 790 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 790 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 790 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 790 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 790 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 790 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 790 | 0,02 | 0,0001 | 4 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 790 | 0,04 | 0,0002 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 790 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 790 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 790 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 790 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 790 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 790 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1420 | 790 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 790 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 790 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 790 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 790 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 790 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 790 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 790 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 790 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 790 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 790 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 790 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 790 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 790 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 790 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 790 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 790 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1590 | 790 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 790 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 800 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 800 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 800 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 800 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 1020 | 800 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 800 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1170 | 800 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 800 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 800 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 800 | 0,16 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 800 | 0,16 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 800 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 800 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 800 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 800 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 800 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 800 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 800 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 800 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 800 | 0,18 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 800 | 0,18 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 800 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 800 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1410 | 800 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 800 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 800 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 800 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 800 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 800 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 800 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 800 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 800 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 800 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 800 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 800 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 800 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 800 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 800 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 800 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 800 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1580 | 800 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 800 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 800 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 960 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 810 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 810 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 810 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 810 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1180 | 810 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 810 | 0,14 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 810 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 810 | 0,17 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 810 | 0,17 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 810 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 810 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 810 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 810 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 810 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 810 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 810 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 810 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 810 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 810 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 810 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 810 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 810 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 810 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 810 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 810 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 810 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 810 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 810 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 810 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 810 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 810 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 810 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 810 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 810 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 810 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 810 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 810 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 810 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1550 | 810 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1560 | 810 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1570 | 810 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 810 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 810 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 810 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 900 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 820 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 820 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 820 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 820 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 820 | 0,14 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 0,14 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 0,13 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1190 | 820 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 820 | 0,15 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 820 | 0,17 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 820 | 0,19 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 820 | 0,18 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 820 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 820 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 820 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 820 | 0,04 | 0,0003 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 820 | 0,03 | 0,0002 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 820 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 820 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 820 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 820 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 820 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 820 | 0,04 | 0,0002 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 820 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 820 | 0,19 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 820 | 0,21 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 820 | 0,16 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 820 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1400 | 820 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 820 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 820 | 0,14 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 820 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 820 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 820 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 820 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 820 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 820 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 820 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 820 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 820 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 820 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 820 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 820 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1550 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 820 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 830 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 830 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 830 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 830 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 830 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 830 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 830 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 830 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 830 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 830 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 0,14 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 0,15 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 0,14 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 0,14 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 0,13 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 830 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1200 | 830 | 0,13 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 830 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 830 | 0,19 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 830 | 0,20 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 830 | 0,19 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 830 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 830 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 830 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 830 | 0,03 | 0,0003 | 5 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 830 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 830 | 0,02 | 0,0002 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 830 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 830 | 0,02 | 0,0001 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 830 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 830 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 830 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 830 | 0,23 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 830 | 0,22 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 830 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 830 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 830 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 830 | 0,16 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 830 | 0,14 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 830 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 830 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 830 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 830 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 830 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 830 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1490 | 830 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 830 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 830 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 830 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1540 | 830 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 830 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 830 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 830 | 0,01 | 0,0000 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 830 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 830 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 830 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 840 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 840 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 840 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 840 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 840 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 840 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 840 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 840 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 840 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 840 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 840 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 840 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 840 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 840 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 0,14 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 0,15 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 0,15 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 0,14 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 0,10 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1210 | 840 | 0,14 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 840 | 0,18 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 840 | 0,20 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 840 | 0,21 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 840 | 0,19 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 840 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 840 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 840 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 840 | 0,03 | 0,0003 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 840 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 840 | 0,02 | 0,0002 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1320 | 840 | 0,02 | 0,0002 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 840 | 0,03 | 0,0002 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 840 | 0,06 | 0,0003 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 840 | 0,16 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 840 | 0,26 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 840 | 0,21 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 840 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 840 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 840 | 0,18 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 840 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 840 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1430 | 840 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 840 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 840 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 840 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 840 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 840 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 840 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 840 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 840 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | N | 0,00 |
| 1530 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 840 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 840 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 840 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 840 | 0,02 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 840 | 0,03 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 840 | 0,03 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 840 | 0,03 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 850 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 850 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 850 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 850 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 850 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 850 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 850 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 850 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 850 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 850 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 850 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 850 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 850 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 850 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 850 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 850 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 850 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 850 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 0,14 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 850 | 0,17 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 0,17 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 0,16 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 0,15 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 0,13 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 0,11 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1220 | 850 | 0,16 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1230 | 850 | 0,19 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 850 | 0,21 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 850 | 0,22 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 850 | 0,21 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 850 | 0,17 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 850 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 850 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 850 | 0,03 | 0,0003 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1310 | 850 | 0,03 | 0,0002 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1320 | 850 | 0,03 | 0,0002 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 850 | 0,04 | 0,0002 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 850 | 0,08 | 0,0003 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 850 | 0,22 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 850 | 0,28 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1370 | 850 | 0,19 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 850 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 850 | 0,18 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 850 | 0,17 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 850 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 850 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1430 | 850 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 850 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 850 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 850 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 850 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 850 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 850 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 850 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1510 | 850 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | N | 0,00 |
| 1520 | 850 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 850 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 850 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 850 | 0,03 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 850 | 0,03 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 850 | 0,04 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 850 | 0,04 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 850 | 0,05 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 850 | 0,05 | 0,0000 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 860 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 860 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 860 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 860 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 860 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 860 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 860 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 860 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 860 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 860 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 860 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 860 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 860 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 860 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 860 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 860 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 860 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 860 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 860 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 860 | 0,15 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 860 | 0,16 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 860 | 0,17 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 0,18 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 0,18 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 0,17 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 0,15 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 860 | 0,13 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 0,17 | 0,0015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1240 | 860 | 0,21 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 860 | 0,23 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 860 | 0,24 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 860 | 0,23 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 860 | 0,17 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 860 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 860 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1310 | 860 | 0,03 | 0,0003 | 2 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1320 | 860 | 0,03 | 0,0002 | 2 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 860 | 0,05 | 0,0003 | 3 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 860 | 0,10 | 0,0004 | 5 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 860 | 0,29 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 860 | 0,28 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 860 | 0,17 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1440 | 860 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 860 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 860 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 860 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 860 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 860 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1500 | 860 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 860 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 860 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 860 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 860 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 860 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 860 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 860 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 860 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 860 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 860 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 910 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 920 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 930 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 870 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 870 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 870 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 870 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 870 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 870 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 870 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 870 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 870 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 870 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 870 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 870 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 870 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 870 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 870 | 0,14 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 870 | 0,16 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 870 | 0,18 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 870 | 0,19 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 870 | 0,19 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 870 | 0,19 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 870 | 0,17 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 0,16 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 0,18 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1250 | 870 | 0,22 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1260 | 870 | 0,25 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1270 | 870 | 0,26 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1280 | 870 | 0,23 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1290 | 870 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1300 | 870 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1310 | 870 | 0,04 | 0,0004 | 3 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 870 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 870 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 870 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 870 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 870 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1490 | 870 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 870 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 870 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 870 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 870 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 870 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 870 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 870 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 870 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 870 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 870 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 870 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 940 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 950 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 960 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 970 | 880 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 880 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 880 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 880 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 880 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 880 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 880 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 880 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 880 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 880 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 880 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 880 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 880 | 0,14 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 880 | 0,16 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 880 | 0,18 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 880 | 0,20 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 880 | 0,21 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 880 | 0,20 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 880 | 0,19 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 880 | 0,18 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 0,20 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 880 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 880 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 880 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 880 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1480 | 880 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 880 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 880 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 880 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 880 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 880 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 880 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1550 | 880 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 880 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 880 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 880 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 880 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 880 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 890 | 0,00 | 0,0000 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 890 | 0,00 | 0,0001 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 890 | 0,00 | 0,0001 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 890 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 890 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 890 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 890 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 890 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 890 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 890 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 890 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 890 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 890 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 890 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 890 | 0,15 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 890 | 0,18 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 890 | 0,21 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 890 | 0,22 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 890 | 0,22 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 890 | 0,22 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 890 | 0,20 | 0,0021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 890 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 890 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 890 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1470 | 890 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 890 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 890 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 890 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 890 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 890 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 890 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 890 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 890 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 890 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 890 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 890 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 890 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 890 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 900 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 900 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 900 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 900 | 0,00 | 0,0000 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 960 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 900 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 900 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 900 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 900 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 900 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 900 | 0,02 | 0,0003 | 5 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 900 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 900 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 900 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 900 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 900 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 900 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 900 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 900 | 0,18 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 900 | 0,22 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 900 | 0,24 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 900 | 0,25 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 900 | 0,24 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 900 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 900 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1460 | 900 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 900 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 900 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 900 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 900 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 900 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 900 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 900 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 900 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 900 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 900 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 900 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 900 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 900 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 900 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 910 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 910 | 0,00 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 2 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1080 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 910 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 910 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 910 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 910 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 910 | 0,02 | 0,0003 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 910 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 910 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 910 | 0,04 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 910 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 910 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 910 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 910 | 0,14 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 910 | 0,18 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 910 | 0,23 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 910 | 0,26 | 0,0021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 910 | 0,27 | 0,0023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 910 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1450 | 910 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 910 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 910 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 910 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 910 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 910 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 910 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 910 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 910 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 910 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 910 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 910 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 910 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 910 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 910 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 910 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 920 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 920 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 920 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 920 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 920 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 920 | 0,02 | 0,0003 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 920 | 0,02 | 0,0003 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 920 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 920 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 920 | 0,04 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 920 | 0,05 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1200 | 920 | 0,06 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 920 | 0,08 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 920 | 0,12 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 920 | 0,17 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 920 | 0,23 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 920 | 0,27 | 0,0024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 920 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 920 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 920 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 920 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 920 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 920 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 920 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 920 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 920 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 920 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 920 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 920 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 920 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 920 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 920 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 920 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 920 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 930 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 930 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 930 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 930 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 930 | 0,02 | 0,0003 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 930 | 0,02 | 0,0004 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 930 | 0,02 | 0,0005 | 3 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 930 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 930 | 0,04 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 930 | 0,05 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 930 | 0,05 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 930 | 0,07 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 930 | 0,10 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 930 | 0,15 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 930 | 0,21 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 930 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 930 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 930 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 930 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 930 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 930 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1500 | 930 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 930 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 930 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 930 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 930 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 930 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 930 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 930 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 930 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 930 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 930 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 900 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 4 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 940 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 940 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 940 | 0,01 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 940 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 940 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 940 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 940 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 940 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 940 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 940 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 940 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 940 | 0,04 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 940 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 940 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 940 | 0,06 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 940 | 0,07 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 940 | 0,08 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 940 | 0,09 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1250 | 940 | 0,12 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1430 | 940 | 0,15 | 0,0009 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 940 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 940 | 0,16 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 940 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 940 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 940 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 940 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 940 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 940 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 940 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 940 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 940 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 940 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 940 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1570 | 940 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1580 | 940 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1590 | 940 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1600 | 940 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 900 | 950 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 950 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 950 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 950 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 950 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 950 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 950 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 950 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 950 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 950 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 950 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 950 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 950 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 950 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 950 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 950 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 950 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 950 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 950 | 0,06 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 950 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 950 | 0,08 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 950 | 0,08 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 950 | 0,09 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 950 | 0,10 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 950 | 0,10 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 950 | 0,19 | 0,0008 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 950 | 0,20 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 950 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 950 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 950 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 950 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 950 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 950 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 950 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 950 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1530 | 950 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1540 | 950 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1550 | 950 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1560 | 950 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 950 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 950 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 950 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 950 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 960 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 960 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 960 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 960 | 0,01 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 960 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 960 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 960 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 960 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 960 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 960 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 960 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 960 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1020 | 960 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 960 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 960 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 960 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 960 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 960 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 960 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 960 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 960 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 960 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 960 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 960 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 960 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 960 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 960 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 960 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 960 | 0,08 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 960 | 0,08 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 960 | 0,09 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 960 | 0,09 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 960 | 0,09 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 960 | 0,10 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 960 | 0,10 | 0,0028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 960 | 0,28 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 960 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 960 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 960 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 960 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1480 | 960 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1490 | 960 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1500 | 960 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1510 | 960 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1520 | 960 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 960 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 960 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 960 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 960 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 960 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 960 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 960 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 960 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 970 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 970 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 970 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 970 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 970 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 970 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 970 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 970 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 970 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 970 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 970 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 970 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 970 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 970 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 970 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 970 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 970 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 970 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 970 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 970 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 970 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 970 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 970 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 970 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1140 | 970 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 970 | 0,08 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 970 | 0,08 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 970 | 0,08 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 970 | 0,08 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 970 | 0,09 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 970 | 0,09 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 970 | 0,09 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 970 | 0,10 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 970 | 0,10 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 970 | 0,11 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 970 | 0,41 | 0,0008 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1440 | 970 | 0,38 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1450 | 970 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1460 | 970 | 0,24 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1470 | 970 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 970 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 970 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 970 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 970 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 970 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 970 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 970 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 970 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 970 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 970 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 970 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 970 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 970 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 980 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 980 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 980 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 980 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 980 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 980 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 980 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 980 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 980 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 980 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 980 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 980 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 980 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 980 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 980 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 980 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 980 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 980 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 980 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 980 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 980 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 980 | 0,08 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 980 | 0,08 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 980 | 0,08 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 980 | 0,09 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 980 | 0,09 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 980 | 0,10 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 980 | 0,10 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 980 | 0,11 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 980 | 0,11 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 980 | 0,12 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 980 | 0,13 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 980 | 0,14 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 980 | 0,16 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 980 | 0,20 | 0,0043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 980 | 0,50 | 0,0013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1440 | 980 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 980 | 0,43 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 980 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 980 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 980 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 980 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 980 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 980 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 980 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 980 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 980 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 980 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 980 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 980 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 980 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 980 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 980 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 990 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 990 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 990 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 990 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 990 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 990 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 990 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 990 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 990 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 990 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 990 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 990 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 990 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 990 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 990 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 990 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 990 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 990 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 990 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 990 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 990 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 990 | 0,10 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 990 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 990 | 0,12 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 990 | 0,12 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 990 | 0,13 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 990 | 0,14 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 990 | 0,16 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 990 | 0,17 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 990 | 0,19 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 990 | 0,21 | 0,0028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 990 | 0,24 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 990 | 0,27 | 0,0038 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 990 | 0,30 | 0,0045 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 990 | 0,33 | 0,0056 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 990 | 0,61 | 0,0013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 0,52 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 0,46 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 0,41 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 990 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 990 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 990 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 990 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 990 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 990 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 990 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 990 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 990 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1560 | 990 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 990 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 990 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 990 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 990 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1000 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1000 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1000 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1000 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1000 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1000 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1000 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1000 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1000 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1000 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 0,12 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 0,13 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 0,14 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 0,14 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 0,16 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 0,17 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 0,18 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 0,19 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 0,21 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 0,22 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 0,24 | 0,0028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 0,25 | 0,0031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 0,26 | 0,0035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 0,28 | 0,0039 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 0,29 | 0,0043 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 0,31 | 0,0047 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 0,47 | 0,0088 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 0,47 | 0,0069 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 0,47 | 0,0049 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 0,44 | 0,0023 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 0,27 | 0,0010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 0,11 | 0,0006 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 0,11 | 0,0005 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 0,11 | 0,0004 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 0,11 | 0,0004 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 0,11 | 0,0004 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1010 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1010 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 920 | 1010 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1010 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1010 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1010 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1010 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1010 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1010 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1010 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 0,15 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 0,16 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 0,16 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 0,17 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 0,18 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 0,19 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 0,19 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 0,20 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 0,21 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 0,21 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 0,21 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 0,22 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 0,22 | 0,0034 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 0,22 | 0,0036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 0,21 | 0,0038 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 0,39 | 0,0071 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 0,56 | 0,0076 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 0,46 | 0,0070 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 0,25 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 0,41 | 0,0065 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 0,44 | 0,0060 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 0,40 | 0,0052 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 0,39 | 0,0046 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 0,39 | 0,0041 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 0,39 | 0,0026 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 0,38 | 0,0017 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 0,35 | 0,0011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 0,23 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 0,05 | 0,0003 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1020 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1020 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 920 | 1020 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1020 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1020 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1020 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1020 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1020 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1020 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1020 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 0,14 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 0,15 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 0,15 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 0,15 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 0,15 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 0,16 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 0,16 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 0,15 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 0,15 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 0,15 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 0,14 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 0,15 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 0,15 | 0,0026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 0,16 | 0,0027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 0,17 | 0,0028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 0,18 | 0,0030 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 0,19 | 0,0032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 0,21 | 0,0033 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 0,23 | 0,0035 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 0,24 | 0,0039 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 0,24 | 0,0043 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 0,31 | 0,0048 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 0,32 | 0,0052 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 0,52 | 0,0053 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 0,35 | 0,0045 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 0,17 | 0,0037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 0,20 | 0,0037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 0,38 | 0,0038 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 0,39 | 0,0037 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 0,37 | 0,0036 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 0,36 | 0,0030 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 0,36 | 0,0020 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 0,35 | 0,0014 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 0,33 | 0,0011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 0,05 | 0,0002 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 0,04 | 0,0002 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1570 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1030 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1030 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1030 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1030 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1030 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1030 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1030 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1030 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1030 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1030 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 0,12 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 0,12 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 0,12 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 0,12 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 0,12 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 0,12 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 0,12 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 0,11 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 0,11 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 0,10 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 0,11 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 0,12 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 0,13 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 0,14 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 0,15 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 0,16 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 0,17 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 0,18 | 0,0023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 0,19 | 0,0024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 0,19 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 0,20 | 0,0026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 0,19 | 0,0027 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 0,19 | 0,0030 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 0,24 | 0,0034 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 0,30 | 0,0037 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 0,25 | 0,0037 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 0,47 | 0,0037 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 0,29 | 0,0030 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 0,15 | 0,0025 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 0,15 | 0,0025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 0,24 | 0,0028 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 0,34 | 0,0029 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 0,35 | 0,0028 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 0,30 | 0,0022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 0,31 | 0,0016 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 0,30 | 0,0012 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 0,30 | 0,0010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 0,29 | 0,0008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 0,05 | 0,0002 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 0,04 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1510 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 0,02 | 0,0001 | 4 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1040 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1040 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1040 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1040 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1040 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1040 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1040 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1040 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1040 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 0,09 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 0,09 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 0,09 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 0,09 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 0,08 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 0,08 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 0,09 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 0,10 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 0,11 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 0,12 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 0,12 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 0,13 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 0,14 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 0,14 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 0,15 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 0,16 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 0,17 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 0,18 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 0,18 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 0,18 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 0,17 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 0,15 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 0,18 | 0,0024 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 0,25 | 0,0027 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 0,27 | 0,0028 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 0,23 | 0,0027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 0,42 | 0,0027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 0,24 | 0,0023 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 0,14 | 0,0020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 0,14 | 0,0020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 0,14 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 0,26 | 0,0023 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 0,31 | 0,0022 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 0,29 | 0,0018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 0,26 | 0,0014 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 0,27 | 0,0011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 0,28 | 0,0010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 0,28 | 0,0008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 0,27 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1450 | 1040 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 0,04 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1050 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1050 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1050 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1050 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1050 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 0,06 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 0,06 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 0,07 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 0,07 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 0,08 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 0,09 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 0,10 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 0,11 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 0,12 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 0,12 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 0,13 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 0,13 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 0,14 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 0,14 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 0,15 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 0,15 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 0,16 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 0,16 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 0,15 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 0,14 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 0,12 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 0,13 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 0,20 | 0,0020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 0,24 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 0,22 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 0,25 | 0,0021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 0,36 | 0,0021 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 0,21 | 0,0019 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 0,13 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 0,13 | 0,0016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 0,13 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 0,16 | 0,0018 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 0,26 | 0,0017 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1390 | 1050 | 0,28 | 0,0015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 0,26 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 0,23 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 0,24 | 0,0009 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 0,26 | 0,0008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 0,26 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 0,04 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 0,03 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1060 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1060 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1060 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1060 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1060 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1060 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1060 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1060 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1060 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1060 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 0,05 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 0,05 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 0,05 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 0,06 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 0,06 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 0,08 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 0,09 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 0,10 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 0,10 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 0,12 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 0,12 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 0,13 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 0,13 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 0,13 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 0,11 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 0,10 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 0,08 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 0,08 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 0,15 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 0,21 | 0,0016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 0,22 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 0,17 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 0,26 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 0,32 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1330 | 1060 | 0,18 | 0,0016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 0,12 | 0,0015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 0,12 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 0,11 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 0,11 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 0,19 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 0,25 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 0,27 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 0,25 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 0,21 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 0,21 | 0,0008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 0,23 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 0,24 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 0,04 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 0,02 | 0,0001 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1070 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1070 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1070 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1070 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1070 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1070 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1070 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 980 | 1070 | 0,04 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 990 | 1070 | 0,04 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 0,04 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 0,04 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 0,05 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 0,05 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 0,06 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 0,08 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 0,09 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 0,12 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 0,13 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 0,09 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 0,07 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 0,05 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 0,06 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1270 | 1070 | 0,17 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 0,21 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 0,19 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 0,14 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 0,26 | 0,0016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 0,28 | 0,0016 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 0,17 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 0,11 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 0,11 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 0,20 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 0,25 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 0,26 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 0,23 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 0,19 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 0,19 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 0,21 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 0,22 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1080 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1080 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1080 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1080 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1080 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 950 | 1080 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 960 | 1080 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 970 | 1080 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 0,04 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 0,05 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 0,12 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 0,08 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1210 | 1080 | 0,07 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 0,05 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 0,03 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 0,04 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 0,07 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 0,13 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 0,18 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 0,20 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 0,16 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 0,14 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 0,25 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 0,25 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 0,15 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 0,11 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 0,10 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 0,14 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 0,21 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 0,24 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 0,23 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 0,20 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 0,17 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 0,17 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 0,20 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1090 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1090 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 920 | 1090 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 930 | 1090 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 940 | 1090 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 0,11 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1150 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 0,05 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 0,03 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 0,02 | 0,0006 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 0,03 | 0,0006 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 0,06 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 0,15 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 0,18 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 0,18 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 0,14 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 0,15 | 0,0012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 0,24 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 0,22 | 0,0012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 0,14 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 0,10 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 0,16 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 0,21 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 0,22 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 0,20 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 0,18 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 0,15 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 0,16 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 0,19 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 0,02 | 0,0000 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 0,02 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1100 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 910 | 1100 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1090 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 0,03 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 0,02 | 0,0005 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 0,02 | 0,0005 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 0,03 | 0,0005 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 0,07 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 0,17 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 0,12 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 0,16 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 0,23 | 0,0012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 0,20 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 0,13 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 0,09 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 0,17 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 0,20 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 0,20 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 0,18 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 0,16 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 0,17 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 0,02 | 0,0000 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 0,02 | 0,0000 | 4 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 0,01 | 0,0000 | 3 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1110 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 0,04 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1110 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 0,06 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1030 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 0,02 | 0,0004 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 0,02 | 0,0004 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 0,02 | 0,0004 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 0,02 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 0,13 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 0,11 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 0,21 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 0,18 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 0,04 | 0,0004 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 0,19 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 0,19 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 0,14 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 0,17 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 0,15 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 0,03 | 0,0001 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 0,02 | 0,0000 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 0,02 | 0,0000 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1120 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 970 | 1120 | 0,07 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 0,02 | 0,0003 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 0,03 | 0,0004 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 0,14 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 0,15 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 0,14 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 0,12 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 0,16 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 0,20 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 0,17 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 0,12 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 0,14 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 0,18 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 0,18 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 0,15 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 0,14 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 0,02 | 0,0000 | 5 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1130 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 910 | 1130 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 0,05 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 0,02 | 0,0003 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 0,01 | 0,0003 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 0,03 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 0,14 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 0,14 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 0,10 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 0,16 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 0,19 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 0,15 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 0,04 | 0,0003 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 0,18 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 0,16 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 0,16 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 0,14 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1560 | 1130 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 0,05 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 0,04 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1140 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1140 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 0,02 | 0,0003 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 0,14 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 0,13 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 0,10 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 0,17 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 0,14 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 0,12 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 0,17 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1500 | 1140 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 0,15 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 0,14 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 0,06 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1150 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 0,06 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 0,04 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 0,10 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 0,11 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 0,16 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 0,13 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1440 | 1150 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 0,16 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 0,16 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 0,12 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 0,14 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 0,14 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 0,08 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1160 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 0,02 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 0,13 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 0,11 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 0,09 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1380 | 1160 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 0,16 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 0,11 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 0,13 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1170 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 0,08 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 0,12 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 0,15 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1320 | 1170 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 0,03 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 0,15 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 0,13 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 0,09 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 0,10 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 0,13 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1180 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1180 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 0,01 | 0,0002 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 0,08 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1260 | 1180 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 0,06 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 0,14 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 0,12 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1190 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1200 | 1190 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 0,11 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 0,10 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 0,08 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 0,14 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 0,11 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 0,14 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 0,11 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 0,09 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 900 | 1200 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 0,06 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 0,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 1200 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 0,03 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 0,01 | 0,0002 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 30 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1140 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | W | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 0,02 | 0,0002 | 5 | 1 | W | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 0,02 | 0,0002 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 0,04 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 0,05 | 0,0003 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 0,07 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 0,09 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 0,11 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 0,10 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 0,09 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 0,08 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 0,07 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 0,09 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 0,12 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 0,13 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 0,12 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 0,10 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 0,08 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 0,07 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 0,03 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 5 | 1 | E | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 0,01 | 0,0001 | 3 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 0,02 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 0,02 | 0,0001 | 5 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 0,03 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 0,05 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 0,07 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 0,13 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 0,12 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 0,10 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 0,08 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 0,04 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 0,06 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 0,07 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 0,09 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 0,10 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 0,11 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń benzenu w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz., % 30 | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|------|--------|------|---|---|-----|
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |

Wyniki obliczeń stężeń siarkowodoru w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|---|
| 900 | 600 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 600 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 600 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 600 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 600 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 600 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 600 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 600 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 980 | 600 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 600 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 600 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 600 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 600 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 600 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 600 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 600 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 600 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 600 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 600 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 600 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 600 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 600 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 600 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 600 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 600 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 600 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 600 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 600 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 600 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 600 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 600 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 600 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1240 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 600 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 600 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 600 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 600 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 600 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 600 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 600 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 600 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 600 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 600 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1480 | 600 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 600 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 600 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 600 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 600 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 600 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 600 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 600 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 600 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 600 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 600 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 600 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 600 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 610 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 610 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 610 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 610 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 610 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 610 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 610 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 610 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 610 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 990 | 610 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 610 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 610 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 610 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 610 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 610 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 610 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 610 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 610 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 610 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 610 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 610 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 610 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 610 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 610 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 610 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 610 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 610 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 610 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 610 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 610 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 610 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 610 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 610 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 610 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 610 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 610 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 610 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 610 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 610 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 610 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 610 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 610 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 610 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 610 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 610 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 610 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 610 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 610 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 610 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 610 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 610 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 610 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1420 | 610 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 610 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 610 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 610 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 610 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 610 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 610 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 610 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 610 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 610 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 610 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 610 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 610 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 610 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 610 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 610 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 610 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 610 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 610 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 620 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 620 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 620 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 620 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 620 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 620 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 620 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 620 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 620 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 620 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1000 | 620 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 620 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 620 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 620 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 620 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 620 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 620 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 620 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 620 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 620 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 620 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 620 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 620 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 620 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 620 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 620 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 620 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 620 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 620 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 620 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 620 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 620 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 620 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 620 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 620 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 620 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 620 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 620 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 620 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 620 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1360 | 620 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 620 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 620 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 620 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 620 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 620 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1420 | 620 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 620 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 620 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 620 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 620 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 620 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 620 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 620 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 620 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 620 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 620 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 620 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 620 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 620 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 620 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 620 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 620 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 620 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 620 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 630 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 630 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 630 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 630 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 630 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 630 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 630 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 630 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 630 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 630 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 630 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1010 | 630 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 630 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 630 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 630 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 630 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 630 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 630 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 630 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 630 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 630 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 630 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 630 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 630 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 630 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 630 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 630 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 630 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 630 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 630 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 630 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 630 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 630 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 630 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 630 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1300 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 630 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 630 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 630 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 630 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 630 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 630 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 630 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 630 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 630 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 630 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 630 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 630 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 630 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 630 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 630 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 630 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 630 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 630 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 630 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 630 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 630 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 630 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 630 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 630 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 630 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 630 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 640 | 0,14 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 640 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 640 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 640 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 640 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 640 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 640 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 640 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 640 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 640 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 640 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 640 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1020 | 640 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 640 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 640 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 640 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 640 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 640 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 640 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 640 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 640 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 640 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 640 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 640 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 640 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 640 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 640 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 640 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 640 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 640 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 640 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 640 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 640 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 640 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1240 | 640 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1250 | 640 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 640 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 640 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 640 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 640 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 640 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 640 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 640 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 640 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 640 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 640 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 640 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 640 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 640 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 640 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 640 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 640 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 640 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 640 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 640 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 640 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 640 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 640 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 640 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 640 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 640 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 640 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 640 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 640 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 650 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 650 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 650 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 650 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 650 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 650 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 650 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 650 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 650 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 650 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 650 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 650 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 650 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1030 | 650 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 650 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 650 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 650 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 650 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 650 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 650 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 650 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 650 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 650 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 650 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 650 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 650 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 650 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 650 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1180 | 650 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 650 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 650 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 650 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 650 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 650 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 650 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 650 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 650 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 650 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 650 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 650 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 650 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 650 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 650 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 650 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 650 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 650 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 650 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 650 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 650 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 650 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 650 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 650 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 650 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 650 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 650 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 650 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 650 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 650 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 650 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 650 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 650 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 650 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 650 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 650 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 660 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 660 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 660 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 660 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 660 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 660 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 660 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 660 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 660 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 660 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 660 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 660 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 660 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 660 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1040 | 660 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1050 | 660 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1060 | 660 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 660 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 660 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 660 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 660 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 660 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1120 | 660 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 660 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 660 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 660 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 660 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 660 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 660 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 660 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 660 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 660 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 660 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 660 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 660 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 660 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 660 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 660 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 660 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 660 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 660 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 660 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 660 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 660 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 660 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1410 | 660 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 660 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 660 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 660 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 660 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 660 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 660 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 660 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 660 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 660 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 660 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 660 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 660 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 660 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 660 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 660 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 660 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 660 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 660 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 660 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 670 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 670 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 670 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 670 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 670 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 670 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 670 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 670 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 670 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 670 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 670 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 670 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 670 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 670 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 670 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 670 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1060 | 670 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 670 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 670 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 670 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 670 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 670 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 670 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 670 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 670 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 670 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 670 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 670 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 670 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 670 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 670 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 670 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 670 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 670 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 670 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 670 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 670 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 670 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 670 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 670 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 670 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 670 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 670 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 670 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 670 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 670 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 670 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 670 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 670 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 670 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 670 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 670 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 670 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 670 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 670 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 670 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 670 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 670 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 670 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 670 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 670 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 680 | 0,15 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 680 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 680 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 680 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 680 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 680 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 680 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 680 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 680 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 680 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1000 | 680 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 680 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 680 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 680 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 680 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 680 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 680 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1070 | 680 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 680 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 680 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 680 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 680 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 680 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 680 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 680 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 680 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 680 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 680 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 680 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 680 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 680 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 680 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 680 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 680 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 680 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 680 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1260 | 680 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 680 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 680 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 680 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 680 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 680 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 680 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 680 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 680 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 680 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 680 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 680 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 680 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 680 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 680 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 680 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 680 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 680 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 680 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 680 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 680 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 680 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 680 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 680 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 680 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 680 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 680 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 680 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 680 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 680 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 900 | 690 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 690 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 690 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 690 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 940 | 690 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 690 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 690 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 690 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 690 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 690 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 690 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 690 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 690 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 690 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 690 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 690 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 690 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 690 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1080 | 690 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 690 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 690 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 690 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 690 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 690 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 690 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 690 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 690 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 690 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 690 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 690 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 690 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 690 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 690 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 690 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 690 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 690 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 690 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 690 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 690 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 690 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 690 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 690 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 690 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 690 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 690 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 690 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 690 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 690 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 690 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 690 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 690 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 690 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 690 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 690 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 690 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 690 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 690 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 690 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 690 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 690 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 690 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 690 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 690 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 690 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 690 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 690 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 690 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 690 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 690 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1590 | 690 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1600 | 690 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 700 | 0,15 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 700 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 700 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 700 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 700 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 700 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 700 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 700 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 700 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 700 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 700 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 700 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 700 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 700 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 700 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 700 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 700 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 700 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 700 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1090 | 700 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 700 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 700 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 700 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 700 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 700 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 700 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 700 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 700 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 700 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 700 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 700 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 700 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 700 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 700 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 700 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 700 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 700 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 700 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 700 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 700 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 700 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 700 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 700 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 700 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 700 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1400 | 700 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 700 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 700 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 700 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 700 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 700 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 700 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 700 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 700 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 700 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 700 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 700 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 700 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1530 | 700 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 700 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 700 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 700 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 700 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 700 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1590 | 700 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 700 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 710 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 710 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 710 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 710 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 710 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 710 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 710 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 710 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 710 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 710 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 710 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 710 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 710 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 710 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 710 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 710 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 710 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 710 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 710 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 710 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1100 | 710 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 710 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 710 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 710 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 710 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 710 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 710 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 710 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 710 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 710 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 710 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 710 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 710 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 710 | 0,35 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 710 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 710 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 710 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 710 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 710 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 710 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 710 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 710 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 710 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 710 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 710 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 710 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 710 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 710 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 710 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 710 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 710 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 710 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 710 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 710 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 710 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 710 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 710 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1470 | 710 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 710 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 710 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 710 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 710 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 710 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 710 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 710 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 710 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 710 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 710 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1580 | 710 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 710 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 710 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 720 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 720 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 720 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 720 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 720 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 720 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 720 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 720 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 720 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 720 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 720 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 720 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 720 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 720 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 720 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 720 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 720 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 720 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 720 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 720 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 720 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1110 | 720 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 720 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 720 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 720 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 720 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 720 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 720 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 720 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 720 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 720 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 720 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 720 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 720 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 720 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 720 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 720 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1270 | 720 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 720 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 720 | 0,40 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 720 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 720 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 720 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 720 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 720 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 720 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 720 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 720 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 720 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 720 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 720 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1410 | 720 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 720 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 720 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 720 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 720 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 720 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 720 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 720 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 720 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 720 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 720 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 720 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 720 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 720 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 720 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 720 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1570 | 720 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 720 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 720 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 720 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 730 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 730 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 730 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 730 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 730 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 730 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 730 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 730 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 730 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 730 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 730 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 730 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 730 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 730 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 730 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 730 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 730 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 730 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 730 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 730 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 730 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 730 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1120 | 730 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 730 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 730 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 730 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 730 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 730 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 730 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 730 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 730 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 730 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 730 | 0,38 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 730 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 730 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 730 | 0,40 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 730 | 0,40 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 730 | 0,40 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 730 | 0,41 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 730 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 730 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 730 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 730 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 730 | 0,43 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 730 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1350 | 730 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 730 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 730 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 730 | 0,41 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 730 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 730 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 730 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 730 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 730 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 730 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 730 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 730 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 730 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 730 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 730 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 730 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 730 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 730 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 730 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 730 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 730 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1560 | 730 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 730 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 730 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 730 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 730 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 740 | 0,16 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 740 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 740 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 740 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 740 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 740 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 740 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 740 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 740 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 740 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 740 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 740 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 740 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 740 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 740 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 740 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 740 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 740 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 740 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 740 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 740 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 740 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 740 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 740 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 740 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 740 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 740 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 740 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 740 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 740 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 740 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 740 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 740 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 740 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 740 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 740 | 0,42 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 740 | 0,43 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 740 | 0,43 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 740 | 0,43 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1290 | 740 | 0,44 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 740 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 740 | 0,44 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 740 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 740 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 740 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 740 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 740 | 0,44 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 740 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 740 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1390 | 740 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 740 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 740 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 740 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 740 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 740 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 740 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 740 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 740 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 740 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 740 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 740 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 740 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 740 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 740 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 740 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1550 | 740 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 740 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 740 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 740 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 740 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 740 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 750 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 750 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 750 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 750 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 750 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 750 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 750 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 750 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 750 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 750 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 750 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 750 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 750 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 750 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 750 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 750 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 750 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 750 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 750 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 750 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 750 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 750 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 750 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1130 | 750 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 750 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 750 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 750 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 750 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 750 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 750 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 750 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 750 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 750 | 0,41 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1230 | 750 | 0,42 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 750 | 0,43 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 750 | 0,44 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 750 | 0,44 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 750 | 0,45 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1280 | 750 | 0,46 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 750 | 0,46 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 750 | 0,47 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 750 | 0,47 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 750 | 0,47 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 750 | 0,48 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 750 | 0,47 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 750 | 0,47 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 750 | 0,47 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 750 | 0,46 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 750 | 0,46 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 750 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 750 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 750 | 0,43 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 750 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 750 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 750 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 750 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 750 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 750 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 750 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 750 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 750 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 750 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 750 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 750 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1540 | 750 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 750 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 750 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 750 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 750 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 750 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 750 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 760 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 760 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 760 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 760 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 760 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 760 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 760 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 760 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 760 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 760 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 760 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 760 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 760 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 760 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 760 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 760 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 760 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 760 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 760 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 760 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 760 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 760 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 760 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 760 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1140 | 760 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 760 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 760 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1170 | 760 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 760 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 760 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 760 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 760 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 760 | 0,43 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 760 | 0,44 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 760 | 0,45 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 760 | 0,46 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 760 | 0,47 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 760 | 0,48 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 760 | 0,49 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 760 | 0,50 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 760 | 0,50 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 760 | 0,50 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 760 | 0,51 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 760 | 0,51 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 760 | 0,50 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 760 | 0,51 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 760 | 0,50 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 760 | 0,49 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 760 | 0,48 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 760 | 0,48 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 760 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 760 | 0,46 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 760 | 0,45 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 760 | 0,43 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 760 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 760 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 760 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 760 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 760 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 760 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 760 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 760 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1520 | 760 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1530 | 760 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 760 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 760 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 760 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 760 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 760 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 760 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 760 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 770 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 770 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 770 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 770 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 770 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 770 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 770 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 770 | 0,20 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 770 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 770 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 770 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 770 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 770 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 770 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 770 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 770 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 770 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 770 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 770 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 770 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 770 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1110 | 770 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 770 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 770 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 770 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1150 | 770 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 770 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 770 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 770 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 770 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 770 | 0,43 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 770 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 770 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 770 | 0,46 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 770 | 0,48 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 770 | 0,49 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 770 | 0,50 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 770 | 0,51 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 770 | 0,52 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 770 | 0,53 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 770 | 0,53 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 770 | 0,54 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 770 | 0,54 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 770 | 0,54 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 770 | 0,54 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 770 | 0,53 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 770 | 0,53 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 770 | 0,52 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 770 | 0,52 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 770 | 0,51 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 770 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 770 | 0,48 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 770 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 770 | 0,46 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 770 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 770 | 0,43 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 770 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 770 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 770 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 770 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 770 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1510 | 770 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 770 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 770 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 770 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 770 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 770 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 770 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 770 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 770 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 770 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 780 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 780 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 780 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 780 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 780 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 780 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 780 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 780 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 780 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 780 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 780 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 780 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 780 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 780 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 780 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1050 | 780 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 780 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 780 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 780 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 780 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 780 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 780 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 780 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 780 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 780 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 780 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1160 | 780 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 780 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 780 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 780 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 780 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 780 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 780 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 780 | 0,49 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 780 | 0,51 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 780 | 0,52 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 780 | 0,53 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 780 | 0,54 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 780 | 0,55 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 780 | 0,56 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 780 | 0,56 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 780 | 0,58 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 780 | 0,58 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 780 | 0,58 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 780 | 0,58 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 780 | 0,57 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 780 | 0,57 | 0,0006 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 780 | 0,56 | 0,0005 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1380 | 780 | 0,55 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 780 | 0,54 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 780 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 780 | 0,51 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 780 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 780 | 0,48 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 780 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 780 | 0,45 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 780 | 0,43 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 780 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 780 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 780 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1500 | 780 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 780 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 780 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 780 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 780 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 780 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 780 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 780 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 780 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 780 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 780 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 790 | 0,17 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 790 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 790 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 790 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 790 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 790 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 790 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 790 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 790 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 990 | 790 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 790 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 790 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 790 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 790 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 790 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 790 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 790 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 790 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 790 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 790 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 790 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 790 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 790 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 790 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 790 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 790 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 790 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1170 | 790 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 790 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 790 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 790 | 0,46 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 790 | 0,48 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 790 | 0,50 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 790 | 0,52 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 790 | 0,53 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 790 | 0,55 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 790 | 0,57 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 790 | 0,58 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 790 | 0,59 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1290 | 790 | 0,60 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 790 | 0,61 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 790 | 0,62 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 790 | 0,62 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 790 | 0,62 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 790 | 0,62 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 790 | 0,62 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 790 | 0,60 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 790 | 0,60 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 790 | 0,59 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 790 | 0,57 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 790 | 0,56 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 790 | 0,54 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 790 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 790 | 0,51 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 790 | 0,49 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 790 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 790 | 0,46 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 790 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 790 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1490 | 790 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 790 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 790 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 790 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 790 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 790 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 790 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 790 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 790 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 790 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 790 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 790 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 800 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 800 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 800 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 930 | 800 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 800 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 800 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 800 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 800 | 0,21 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 800 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 800 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 800 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 800 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 800 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 800 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 800 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 800 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 800 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 800 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 800 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 800 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 800 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 800 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 800 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 800 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 800 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 800 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 800 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 800 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1180 | 800 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 800 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 800 | 0,48 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 800 | 0,50 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 800 | 0,53 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 800 | 0,54 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 800 | 0,56 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 800 | 0,59 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 800 | 0,60 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 800 | 0,61 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 800 | 0,63 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 800 | 0,64 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 800 | 0,66 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 800 | 0,67 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 800 | 0,66 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 800 | 0,66 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 800 | 0,67 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 800 | 0,66 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 800 | 0,65 | 0,0007 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 800 | 0,64 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 800 | 0,63 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 800 | 0,61 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 800 | 0,60 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 800 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 800 | 0,56 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 800 | 0,54 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 800 | 0,51 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 800 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 800 | 0,48 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 800 | 0,46 | 0,0003 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1480 | 800 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 800 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 800 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 800 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 800 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 800 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 800 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 800 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 800 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 800 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1580 | 800 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 800 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 800 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 810 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 810 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 810 | 0,18 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 810 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 810 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 810 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 810 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 810 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 810 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 810 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 810 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 810 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 810 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 810 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 810 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 810 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 810 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 810 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 810 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 810 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 810 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 810 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 810 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 810 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 810 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 810 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 810 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 810 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 810 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1190 | 810 | 0,48 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 810 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 810 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 810 | 0,55 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 810 | 0,58 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 810 | 0,60 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 810 | 0,62 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 810 | 0,65 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 810 | 0,67 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 810 | 0,68 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 810 | 0,70 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 810 | 0,71 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 810 | 0,72 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 810 | 0,72 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 810 | 0,72 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 810 | 0,72 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 810 | 0,72 | 0,0009 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 810 | 0,71 | 0,0008 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1370 | 810 | 0,69 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 810 | 0,67 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 810 | 0,66 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 810 | 0,64 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 810 | 0,61 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 810 | 0,59 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 810 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 810 | 0,54 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 810 | 0,52 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1460 | 810 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1470 | 810 | 0,48 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 810 | 0,46 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 810 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 810 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 810 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1520 | 810 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 810 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 810 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 810 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 810 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 810 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 810 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 810 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 810 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 820 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 820 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 820 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 820 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 820 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 820 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 820 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 820 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 820 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 820 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 820 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 820 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 820 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 820 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 820 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 820 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 820 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 820 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 820 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 820 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 820 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 820 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 820 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 820 | 0,39 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 820 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 820 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 820 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 820 | 0,46 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 820 | 0,49 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 820 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1200 | 820 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 820 | 0,56 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 820 | 0,59 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 820 | 0,61 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 820 | 0,63 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 820 | 0,66 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 820 | 0,68 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 820 | 0,72 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 820 | 0,74 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 820 | 0,75 | 0,0016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 820 | 0,77 | 0,0014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 820 | 0,78 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 820 | 0,78 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 820 | 0,79 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 820 | 0,79 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 820 | 0,78 | 0,0010 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 820 | 0,76 | 0,0008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 820 | 0,74 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 820 | 0,72 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 820 | 0,71 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 820 | 0,68 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 820 | 0,65 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 820 | 0,63 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 820 | 0,60 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 820 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 820 | 0,55 | 0,0004 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1460 | 820 | 0,52 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 820 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 820 | 0,48 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 820 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 820 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 820 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 820 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 820 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 820 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 820 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 820 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 820 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 820 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 820 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 820 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 830 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 910 | 830 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 830 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 830 | 0,19 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 830 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 830 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 830 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 830 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 830 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 830 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 830 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 830 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 830 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 830 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 830 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 830 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 830 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 830 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 830 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 830 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 830 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 830 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 830 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 830 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 830 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 830 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 830 | 0,46 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 830 | 0,49 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 830 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 830 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 830 | 0,56 | 0,0014 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1210 | 830 | 0,59 | 0,0015 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 830 | 0,62 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 830 | 0,65 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 830 | 0,68 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 830 | 0,71 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 830 | 0,73 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 830 | 0,77 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 830 | 0,80 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 830 | 0,82 | 0,0018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1300 | 830 | 0,83 | 0,0017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 830 | 0,85 | 0,0016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 830 | 0,86 | 0,0014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 830 | 0,87 | 0,0013 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 830 | 0,86 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 830 | 0,85 | 0,0011 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 830 | 0,84 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 830 | 0,81 | 0,0008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 830 | 0,78 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 830 | 0,77 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1400 | 830 | 0,73 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 830 | 0,70 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 830 | 0,67 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 830 | 0,63 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 830 | 0,60 | 0,0005 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1450 | 830 | 0,58 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 830 | 0,55 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 830 | 0,52 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 830 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 830 | 0,47 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 830 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 830 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 830 | 0,41 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 830 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 830 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 830 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 830 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 830 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 830 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 830 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 830 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 840 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 840 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 920 | 840 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 930 | 840 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 940 | 840 | 0,20 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 950 | 840 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 840 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 840 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 840 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 840 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 840 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 840 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 840 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 840 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 840 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 840 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 840 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 840 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 840 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 840 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 840 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 840 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 840 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 840 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 840 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 840 | 0,46 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 840 | 0,48 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 840 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 840 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 840 | 0,56 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 840 | 0,59 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 840 | 0,62 | 0,0016 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1220 | 840 | 0,65 | 0,0017 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 840 | 0,68 | 0,0018 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 840 | 0,72 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 840 | 0,76 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 840 | 0,80 | 0,0021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 840 | 0,82 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 840 | 0,86 | 0,0021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 840 | 0,90 | 0,0021 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 840 | 0,92 | 0,0019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 840 | 0,94 | 0,0018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 840 | 0,95 | 0,0017 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 840 | 0,95 | 0,0015 | 6 | 1 | N | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1340 | 840 | 0,95 | 0,0014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 840 | 0,93 | 0,0012 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 840 | 0,91 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 840 | 0,90 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 840 | 0,85 | 0,0008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 840 | 0,81 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 840 | 0,79 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 840 | 0,75 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 840 | 0,70 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 840 | 0,67 | 0,0006 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 840 | 0,64 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 840 | 0,61 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 840 | 0,58 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 840 | 0,55 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 840 | 0,51 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 840 | 0,49 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 840 | 0,46 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 840 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 840 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 840 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 840 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 840 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 840 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 840 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 840 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 840 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 840 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 850 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 850 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 850 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 850 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 850 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 850 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 960 | 850 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 970 | 850 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 980 | 850 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 850 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 850 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 850 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 850 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 850 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 850 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 850 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 850 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 850 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 850 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 850 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 850 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 850 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 850 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 850 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 850 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 850 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 850 | 0,50 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 850 | 0,52 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 850 | 0,55 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 850 | 0,58 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 850 | 0,61 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 850 | 0,65 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 850 | 0,70 | 0,0019 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1230 | 850 | 0,73 | 0,0020 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 850 | 0,76 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 850 | 0,82 | 0,0023 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 850 | 0,86 | 0,0024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 850 | 0,90 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1280 | 850 | 0,95 | 0,0025 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 850 | 0,98 | 0,0024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 850 | 1,02 | 0,0023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 850 | 1,04 | 0,0021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 850 | 1,05 | 0,0020 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 850 | 1,06 | 0,0018 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 850 | 1,05 | 0,0016 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 850 | 1,05 | 0,0014 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1360 | 850 | 1,01 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 850 | 0,97 | 0,0010 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1380 | 850 | 0,93 | 0,0009 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1390 | 850 | 0,89 | 0,0008 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1400 | 850 | 0,85 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1410 | 850 | 0,81 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1420 | 850 | 0,75 | 0,0007 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1430 | 850 | 0,71 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1440 | 850 | 0,67 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 850 | 0,63 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 850 | 0,59 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 850 | 0,56 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 850 | 0,54 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 850 | 0,51 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 850 | 0,48 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 850 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 850 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 850 | 0,41 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 850 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 850 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 850 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 850 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 850 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 850 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 850 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 860 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 860 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 860 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 860 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 860 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 860 | 0,21 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 860 | 0,22 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 860 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 860 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 990 | 860 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1000 | 860 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1010 | 860 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1020 | 860 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 860 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 860 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 860 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 860 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 860 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 860 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 860 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 860 | 0,38 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 860 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 860 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 860 | 0,44 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 860 | 0,46 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 860 | 0,48 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 860 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 860 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 860 | 0,58 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 860 | 0,62 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 860 | 0,64 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 860 | 0,69 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1220 | 860 | 0,72 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 860 | 0,77 | 0,0022 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1240 | 860 | 0,83 | 0,0024 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 860 | 0,88 | 0,0026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 860 | 0,94 | 0,0027 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 860 | 0,98 | 0,0029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 860 | 1,04 | 0,0030 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 860 | 1,07 | 0,0029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 860 | 1,12 | 0,0028 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1310 | 860 | 1,15 | 0,0026 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1320 | 860 | 1,18 | 0,0023 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1330 | 860 | 1,18 | 0,0021 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1340 | 860 | 1,18 | 0,0019 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1350 | 860 | 1,16 | 0,0016 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1360 | 860 | 1,11 | 0,0013 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1370 | 860 | 1,08 | 0,0011 | 6 | 1 | NNW | 0,00 |
| 1440 | 860 | 0,71 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 860 | 0,66 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 860 | 0,62 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 860 | 0,58 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 860 | 0,55 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 860 | 0,53 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 860 | 0,50 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 860 | 0,46 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 860 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 860 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 860 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 860 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 860 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 860 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 860 | 0,33 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 860 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 860 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 870 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 870 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 870 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 870 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 870 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 870 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 870 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 870 | 0,23 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 870 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 870 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 870 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 870 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 870 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1030 | 870 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1040 | 870 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1050 | 870 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1060 | 870 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 870 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 870 | 0,35 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 870 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 870 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 870 | 0,41 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 870 | 0,42 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 870 | 0,45 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 870 | 0,47 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 870 | 0,50 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 870 | 0,53 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 870 | 0,55 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 870 | 0,60 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 870 | 0,64 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 870 | 0,68 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 870 | 0,72 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1220 | 870 | 0,77 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 870 | 0,82 | 0,0024 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 870 | 0,89 | 0,0026 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1250 | 870 | 0,94 | 0,0029 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1260 | 870 | 1,00 | 0,0031 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1270 | 870 | 1,08 | 0,0034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1280 | 870 | 1,13 | 0,0035 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1290 | 870 | 1,20 | 0,0035 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1300 | 870 | 1,24 | 0,0034 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1310 | 870 | 1,30 | 0,0032 | 6 | 1 | N | 0,00 |
| 1440 | 870 | 0,74 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 870 | 0,69 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 870 | 0,65 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 870 | 0,61 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 870 | 0,58 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 870 | 0,53 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 870 | 0,51 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 870 | 0,48 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 870 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 870 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 870 | 0,41 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 870 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 870 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 870 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 870 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 870 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 870 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 880 | 0,18 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 880 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 880 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 880 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 880 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 880 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 880 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 880 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 880 | 0,24 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 880 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 880 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 880 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 880 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 880 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 880 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 880 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 880 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1070 | 880 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1080 | 880 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1090 | 880 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 880 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 880 | 0,41 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 880 | 0,43 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 880 | 0,46 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 880 | 0,48 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 880 | 0,51 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 880 | 0,55 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 880 | 0,58 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 880 | 0,61 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 880 | 0,66 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 880 | 0,69 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 880 | 0,75 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 880 | 0,82 | 0,0023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 880 | 0,86 | 0,0026 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 880 | 0,95 | 0,0029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 880 | 1,02 | 0,0032 | 6 | 1 | NNE | 0,00 |
| 1440 | 880 | 0,78 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 880 | 0,72 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1460 | 880 | 0,68 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 880 | 0,63 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 880 | 0,59 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 880 | 0,56 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 880 | 0,52 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 880 | 0,49 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 880 | 0,46 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 880 | 0,44 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 880 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 880 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 880 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 880 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1580 | 880 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1590 | 880 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1600 | 880 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 900 | 890 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 890 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 890 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 890 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 890 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 890 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 890 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 890 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 890 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 890 | 0,25 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 890 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 890 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 890 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 890 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 890 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 890 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 890 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 890 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 890 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 890 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1100 | 890 | 0,40 | 0,0006 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1110 | 890 | 0,42 | 0,0007 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1120 | 890 | 0,45 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1130 | 890 | 0,46 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 890 | 0,50 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 890 | 0,53 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 890 | 0,56 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 890 | 0,59 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 890 | 0,65 | 0,0015 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 890 | 0,69 | 0,0017 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 890 | 0,74 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 890 | 0,81 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 890 | 0,86 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 890 | 0,92 | 0,0028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 890 | 1,00 | 0,0032 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 890 | 1,08 | 0,0036 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 890 | 0,83 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 890 | 0,76 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 890 | 0,70 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 890 | 0,65 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 890 | 0,61 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 890 | 0,57 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 890 | 0,53 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 890 | 0,50 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 890 | 0,48 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 890 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1540 | 890 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1550 | 890 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1560 | 890 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1570 | 890 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1580 | 890 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 890 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 890 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 900 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 900 | 0,19 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 900 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 900 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 900 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 900 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 900 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 900 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 900 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 900 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 900 | 0,26 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 900 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 900 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 900 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 900 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 900 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 900 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 900 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 900 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 900 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 900 | 0,41 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 900 | 0,42 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 900 | 0,45 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 900 | 0,48 | 0,0008 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1140 | 900 | 0,50 | 0,0009 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1150 | 900 | 0,53 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1160 | 900 | 0,58 | 0,0011 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 900 | 0,61 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 900 | 0,66 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 900 | 0,71 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 900 | 0,77 | 0,0019 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 900 | 0,83 | 0,0022 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 900 | 0,86 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 900 | 0,97 | 0,0029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 900 | 1,05 | 0,0034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 900 | 1,18 | 0,0040 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 900 | 0,86 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 900 | 0,79 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 900 | 0,71 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 900 | 0,67 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 900 | 0,62 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 900 | 0,58 | 0,0008 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1500 | 900 | 0,54 | 0,0007 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1510 | 900 | 0,51 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1520 | 900 | 0,48 | 0,0006 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1530 | 900 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 900 | 0,43 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 900 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 900 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 900 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 900 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 900 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 900 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 910 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 910 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 910 | 0,20 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 910 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 910 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 910 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 910 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 910 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 910 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 990 | 910 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 910 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 910 | 0,27 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 910 | 0,28 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 910 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 910 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 910 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 910 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 910 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 910 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 910 | 0,39 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 910 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 910 | 0,43 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 910 | 0,45 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 910 | 0,49 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 910 | 0,51 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 910 | 0,55 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 910 | 0,57 | 0,0010 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1170 | 910 | 0,63 | 0,0012 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1180 | 910 | 0,66 | 0,0013 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1190 | 910 | 0,72 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 910 | 0,79 | 0,0018 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 910 | 0,86 | 0,0021 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 910 | 0,94 | 0,0025 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 910 | 1,00 | 0,0029 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 910 | 1,13 | 0,0035 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 910 | 1,24 | 0,0042 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 910 | 0,88 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 910 | 0,80 | 0,0012 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 910 | 0,73 | 0,0011 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1470 | 910 | 0,69 | 0,0010 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1480 | 910 | 0,62 | 0,0009 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1490 | 910 | 0,59 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 910 | 0,55 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 910 | 0,52 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 910 | 0,48 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 910 | 0,46 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 910 | 0,44 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 910 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 910 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 910 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 910 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 910 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 910 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 920 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 920 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 920 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 920 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 920 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 920 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 920 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 920 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 920 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 920 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 920 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 920 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 920 | 0,29 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 920 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 920 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 920 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 920 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 920 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 920 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 920 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 920 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1110 | 920 | 0,44 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 920 | 0,46 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 920 | 0,49 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 920 | 0,53 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 920 | 0,55 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 920 | 0,60 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 920 | 0,64 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 920 | 0,68 | 0,0012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 920 | 0,74 | 0,0014 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1200 | 920 | 0,81 | 0,0016 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1210 | 920 | 0,88 | 0,0020 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1220 | 920 | 0,96 | 0,0023 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1230 | 920 | 1,07 | 0,0028 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1240 | 920 | 1,17 | 0,0034 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 920 | 1,31 | 0,0043 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 920 | 0,91 | 0,0015 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1450 | 920 | 0,82 | 0,0013 | 6 | 1 | WNW | 0,00 |
| 1460 | 920 | 0,75 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 920 | 0,69 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 920 | 0,65 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 920 | 0,59 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 920 | 0,56 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 920 | 0,52 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 920 | 0,50 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 920 | 0,47 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 920 | 0,43 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 920 | 0,41 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 920 | 0,39 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 920 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 920 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 920 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 920 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 930 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 930 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 930 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 930 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 930 | 0,21 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 930 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 930 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 930 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 930 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 930 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 930 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 930 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 930 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 930 | 0,30 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 930 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 930 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 930 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 930 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 930 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 930 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 930 | 0,41 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 930 | 0,44 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 930 | 0,47 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 930 | 0,49 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 930 | 0,52 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 930 | 0,56 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 930 | 0,61 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 930 | 0,63 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 930 | 0,70 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 930 | 0,75 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 930 | 0,83 | 0,0015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 930 | 0,89 | 0,0017 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 930 | 1,00 | 0,0021 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1230 | 930 | 1,09 | 0,0026 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 930 | 1,22 | 0,0031 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1250 | 930 | 1,38 | 0,0040 | 6 | 1 | ENE | 0,00 |
| 1440 | 930 | 0,92 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 930 | 0,83 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 930 | 0,76 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 930 | 0,69 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 930 | 0,66 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 930 | 0,61 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 930 | 0,56 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 930 | 0,52 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 930 | 0,49 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 930 | 0,46 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 930 | 0,44 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 930 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 930 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 930 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 930 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 930 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 930 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 940 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 940 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 940 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 940 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 940 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 940 | 0,22 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 940 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 940 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 940 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 940 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 940 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 940 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 940 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 940 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 940 | 0,31 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 940 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 940 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 940 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 940 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 940 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 940 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 940 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 940 | 0,47 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 940 | 0,50 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 940 | 0,54 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 940 | 0,58 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 940 | 0,60 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 940 | 0,65 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 940 | 0,71 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 940 | 0,76 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 940 | 0,84 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 940 | 0,93 | 0,0015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 940 | 1,01 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 940 | 1,12 | 0,0022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 940 | 1,23 | 0,0027 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1250 | 940 | 1,41 | 0,0035 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 940 | 1,02 | 0,0022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 940 | 0,93 | 0,0019 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 940 | 0,83 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 940 | 0,77 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 940 | 0,70 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 940 | 0,64 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 940 | 0,62 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 940 | 0,57 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 940 | 0,53 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1520 | 940 | 0,50 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 940 | 0,47 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 940 | 0,44 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 940 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 940 | 0,40 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 940 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 940 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 940 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 940 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 950 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 950 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 950 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 950 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 950 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 950 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 950 | 0,23 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 950 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 950 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 950 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 950 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 950 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 950 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 950 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 950 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 950 | 0,32 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 950 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 950 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 950 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 950 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 950 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 950 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 950 | 0,47 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 950 | 0,49 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 950 | 0,53 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 950 | 0,56 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 950 | 0,60 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 950 | 0,65 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 950 | 0,71 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 950 | 0,78 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 950 | 0,84 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 950 | 0,92 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 950 | 1,03 | 0,0015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 950 | 1,14 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 950 | 1,29 | 0,0022 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 950 | 1,01 | 0,0025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 950 | 0,90 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 950 | 0,85 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 950 | 0,77 | 0,0016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 950 | 0,70 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 950 | 0,65 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 950 | 0,60 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 950 | 0,56 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 950 | 0,52 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 950 | 0,49 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 950 | 0,47 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 950 | 0,44 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 950 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 950 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 950 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 950 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 950 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 950 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 960 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 960 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 960 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 930 | 960 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 960 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 960 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 960 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 960 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 960 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 960 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 960 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 960 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 960 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 960 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 960 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 960 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 960 | 0,34 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 960 | 0,35 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 960 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 960 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 960 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 960 | 0,44 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 960 | 0,47 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 960 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 960 | 0,54 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 960 | 0,58 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 960 | 0,62 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 960 | 0,65 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 960 | 0,71 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 960 | 0,78 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 960 | 0,86 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 960 | 0,95 | 0,0011 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 960 | 1,01 | 0,0013 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 960 | 1,14 | 0,0015 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 960 | 1,28 | 0,0018 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 960 | 1,01 | 0,0027 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 960 | 0,93 | 0,0023 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 960 | 0,84 | 0,0020 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 960 | 0,76 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 960 | 0,70 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 960 | 0,66 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 960 | 0,61 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 960 | 0,57 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 960 | 0,53 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 960 | 0,50 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 960 | 0,47 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 960 | 0,44 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 960 | 0,41 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 960 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 960 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 960 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 960 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 960 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 970 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 970 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 970 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 970 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 970 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 970 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 970 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 970 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 970 | 0,24 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 970 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 970 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 970 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 970 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 970 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 970 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1050 | 970 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 970 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 970 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 970 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 970 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 970 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 970 | 0,45 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 970 | 0,48 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 970 | 0,49 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 970 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 970 | 0,57 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 970 | 0,62 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 970 | 0,67 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 970 | 0,71 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 970 | 0,77 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 970 | 0,83 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 970 | 0,91 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 970 | 1,01 | 0,0010 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 970 | 1,12 | 0,0012 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1240 | 970 | 1,30 | 0,0014 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1430 | 970 | 0,97 | 0,0029 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 970 | 0,89 | 0,0025 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 970 | 0,83 | 0,0021 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 970 | 0,75 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 970 | 0,71 | 0,0016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 970 | 0,66 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 970 | 0,61 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 970 | 0,57 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 970 | 0,52 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 970 | 0,50 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 970 | 0,46 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 970 | 0,44 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 970 | 0,42 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 970 | 0,40 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 970 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 970 | 0,35 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 970 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 970 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 980 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 980 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 980 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 980 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 980 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 980 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 980 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 980 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 980 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 980 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 980 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 980 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 980 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 980 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 980 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 980 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 980 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 980 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 980 | 0,38 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 980 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 980 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 980 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 980 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 980 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 980 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 980 | 0,56 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 980 | 0,60 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1170 | 980 | 0,66 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 980 | 0,70 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 980 | 0,76 | 0,0006 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 980 | 0,83 | 0,0007 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1210 | 980 | 0,93 | 0,0008 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1220 | 980 | 1,00 | 0,0009 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1230 | 980 | 1,13 | 0,0010 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 980 | 1,26 | 0,0011 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 980 | 0,96 | 0,0031 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1440 | 980 | 0,87 | 0,0026 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1450 | 980 | 0,80 | 0,0022 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1460 | 980 | 0,74 | 0,0019 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1470 | 980 | 0,70 | 0,0017 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 980 | 0,64 | 0,0015 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 980 | 0,58 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 980 | 0,55 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 980 | 0,52 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 980 | 0,49 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 980 | 0,46 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 980 | 0,44 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 980 | 0,41 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 980 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 980 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 980 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 980 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 980 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 990 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 990 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 990 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 990 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 990 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 990 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 990 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 990 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 990 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 990 | 0,25 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 990 | 0,26 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 990 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 990 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 990 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 990 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 990 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 990 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 990 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 990 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 990 | 0,40 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 990 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 990 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 990 | 0,46 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 990 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 990 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 990 | 0,56 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1160 | 990 | 0,59 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1170 | 990 | 0,65 | 0,0004 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1180 | 990 | 0,69 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1190 | 990 | 0,75 | 0,0005 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1200 | 990 | 0,83 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 990 | 0,87 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 990 | 0,98 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 990 | 1,09 | 0,0007 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 990 | 1,20 | 0,0008 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1430 | 990 | 0,93 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 990 | 0,86 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 990 | 0,78 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 990 | 0,72 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1470 | 990 | 0,69 | 0,0018 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1480 | 990 | 0,61 | 0,0016 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1490 | 990 | 0,59 | 0,0014 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1500 | 990 | 0,55 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 990 | 0,52 | 0,0011 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 990 | 0,49 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 990 | 0,45 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1540 | 990 | 0,43 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 990 | 0,41 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 990 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 990 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 990 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 990 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 990 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1000 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1000 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1000 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1000 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1000 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1000 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1000 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1000 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1000 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1000 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 0,27 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 0,49 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 0,51 | 0,0003 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 0,55 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 0,59 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 0,63 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 0,69 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 0,73 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 0,80 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 0,88 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 0,95 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 1,05 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 1,16 | 0,0006 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 1,40 | 0,0060 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 1,27 | 0,0054 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 1,17 | 0,0048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 1,09 | 0,0041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 0,99 | 0,0036 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 0,90 | 0,0031 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 0,83 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 0,75 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 0,71 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 0,65 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 0,61 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 0,58 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 0,54 | 0,0013 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 0,51 | 0,0012 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 0,48 | 0,0010 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 0,45 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1540 | 1000 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 0,40 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 0,38 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 0,35 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1010 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1010 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1010 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1010 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1010 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1010 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1010 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1010 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1010 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1010 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 0,28 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 0,29 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 0,31 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 0,43 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 0,45 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 0,48 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 0,51 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 0,54 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 0,58 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 0,62 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 0,67 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 0,71 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 0,77 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 0,84 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 0,93 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 1,00 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 1,10 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 2,12 | 0,0018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 2,13 | 0,0025 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 2,07 | 0,0033 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 1,90 | 0,0041 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 1,70 | 0,0046 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 1,55 | 0,0049 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 1,44 | 0,0049 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 1,29 | 0,0048 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 1,19 | 0,0045 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 1,11 | 0,0041 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 0,99 | 0,0037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 0,93 | 0,0033 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 0,86 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 0,79 | 0,0026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 0,73 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 0,70 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 0,63 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 0,61 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 0,55 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 0,53 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 0,50 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 0,45 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1540 | 1010 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1020 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1020 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1020 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1020 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1020 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1020 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1020 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1020 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1020 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1020 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 0,30 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 0,32 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 0,35 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 0,45 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 0,50 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 0,53 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 0,56 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 0,61 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 0,65 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 0,69 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 0,74 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 0,81 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 0,88 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 0,96 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 1,05 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 1,15 | 0,0005 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 1,26 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 1,37 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 1,48 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 1,60 | 0,0008 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 1,72 | 0,0011 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 1,78 | 0,0015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 1,78 | 0,0019 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 1,74 | 0,0024 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 1,66 | 0,0029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 1,55 | 0,0034 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 1,41 | 0,0036 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 1,30 | 0,0037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 1,20 | 0,0037 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 1,11 | 0,0037 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 1,03 | 0,0035 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 0,96 | 0,0032 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 0,88 | 0,0030 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 0,81 | 0,0027 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 0,76 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 0,70 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 0,67 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 0,62 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1480 | 1020 | 0,58 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 0,55 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 0,52 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 0,49 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 0,47 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 0,36 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | W | 0,00 |
| 900 | 1030 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1030 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1030 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1030 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1030 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1030 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1030 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1030 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1030 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1030 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 0,33 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 0,34 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 0,36 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 0,44 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 0,46 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 0,50 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 0,52 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 0,55 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 0,59 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 0,63 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 0,67 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 0,72 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 0,77 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 0,83 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 0,92 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 0,98 | 0,0004 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 1,05 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 1,15 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 1,25 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 1,34 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 1,42 | 0,0007 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 1,49 | 0,0009 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 1,54 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 1,53 | 0,0015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 1,51 | 0,0018 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 1,46 | 0,0022 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 1,39 | 0,0025 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 1,27 | 0,0028 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 1,18 | 0,0029 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 1,13 | 0,0030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 1,04 | 0,0030 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 0,98 | 0,0029 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 0,89 | 0,0028 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1420 | 1030 | 0,82 | 0,0026 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 0,77 | 0,0025 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 0,73 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 0,68 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 0,63 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 0,60 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 0,57 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 0,53 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 0,51 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 0,48 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 0,45 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 0,43 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 0,39 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1040 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1040 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1040 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1040 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1040 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1040 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1040 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 970 | 1040 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 980 | 1040 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 990 | 1040 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 0,43 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 0,46 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 0,48 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 0,51 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 0,54 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 0,61 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 0,65 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 0,70 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 0,75 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 0,79 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 0,86 | 0,0003 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 0,90 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 0,98 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 1,03 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 1,13 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 1,20 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 1,26 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 1,30 | 0,0008 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 1,33 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 1,33 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 1,32 | 0,0015 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 1,29 | 0,0017 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 1,22 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1360 | 1040 | 1,15 | 0,0022 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 1,09 | 0,0023 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 1,03 | 0,0024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 0,94 | 0,0024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 0,92 | 0,0024 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 0,86 | 0,0024 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 0,78 | 0,0023 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 0,74 | 0,0022 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 0,70 | 0,0021 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 0,66 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 0,62 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 0,58 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 0,55 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 0,53 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 0,49 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 0,46 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 0,44 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 0,42 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 0,39 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 0,38 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 0,35 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1050 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1050 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1050 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 930 | 1050 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 940 | 1050 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 950 | 1050 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 960 | 1050 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1050 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1050 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1050 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 0,45 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 0,49 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 0,53 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 0,56 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 0,59 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 0,62 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 0,67 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 0,71 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 0,75 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 0,81 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 0,86 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 0,91 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 0,97 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 1,03 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 1,08 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 1,12 | 0,0006 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1300 | 1050 | 1,16 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 1,18 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 1,18 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 1,16 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 1,15 | 0,0014 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 1,10 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 1,04 | 0,0018 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 1,01 | 0,0019 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 0,93 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 0,89 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 0,84 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 0,81 | 0,0020 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 0,75 | 0,0020 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 0,72 | 0,0019 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 0,67 | 0,0018 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 0,63 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 0,60 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 0,56 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 0,54 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 0,50 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 0,48 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 0,45 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 0,43 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 0,41 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 0,39 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 0,34 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1060 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 910 | 1060 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | E | 0,00 |
| 920 | 1060 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1060 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1060 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1060 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1060 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1060 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1060 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1060 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 0,43 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 0,45 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 0,50 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 0,53 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 0,59 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 0,63 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 0,67 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 0,71 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 0,75 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1240 | 1060 | 0,80 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 0,85 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 0,89 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 0,93 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 0,98 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 1,02 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 1,03 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 1,05 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 1,05 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 1,04 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 1,01 | 0,0012 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 0,98 | 0,0013 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 0,96 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 0,92 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 0,88 | 0,0016 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 0,84 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 0,79 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 0,74 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 0,72 | 0,0017 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 0,67 | 0,0017 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 0,64 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 0,60 | 0,0016 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 0,57 | 0,0015 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 0,54 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 0,51 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 0,49 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 0,46 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 0,44 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 0,42 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 0,40 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 0,38 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 0,35 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 0,33 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1070 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1070 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1070 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1070 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1070 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1070 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1070 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1070 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1070 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1070 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 0,49 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 0,51 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1180 | 1070 | 0,54 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 0,60 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 0,64 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 0,68 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 0,71 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 0,75 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 0,78 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 0,82 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 0,85 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 0,88 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 0,92 | 0,0005 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 0,94 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 0,95 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 0,94 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 0,94 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 0,92 | 0,0010 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 0,90 | 0,0011 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 0,88 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 0,84 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 0,81 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 0,77 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 0,73 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 0,70 | 0,0015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 0,67 | 0,0015 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 0,64 | 0,0014 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 0,61 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 0,57 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 0,54 | 0,0014 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 0,51 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 0,49 | 0,0013 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 0,47 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 0,45 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 0,42 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 0,41 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 0,39 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 0,36 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 0,34 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 0,33 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1080 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1080 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1080 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1080 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1080 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1080 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1080 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1080 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1080 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1080 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1120 | 1080 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 0,43 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 0,45 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 0,49 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 0,52 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 0,55 | 0,0002 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 0,61 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 0,63 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 0,66 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 0,70 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 0,73 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 0,76 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 0,78 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 0,80 | 0,0004 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 0,83 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 0,85 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 0,86 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 0,85 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 0,86 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 0,84 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 0,83 | 0,0009 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 0,80 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 0,77 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 0,75 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 0,72 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 0,69 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 0,66 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 0,64 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 0,60 | 0,0013 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 0,58 | 0,0012 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 0,55 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 0,52 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 0,50 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 0,48 | 0,0012 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 0,46 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 0,43 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 0,42 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 0,40 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 0,38 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 0,35 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 0,33 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 0,30 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1090 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1090 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1090 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1090 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1090 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1090 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1090 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1090 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1090 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1090 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1060 | 1090 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 0,46 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 0,48 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 0,50 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 0,52 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 0,55 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 0,60 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 0,63 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 0,66 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 0,67 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 0,70 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 0,73 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 0,75 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 0,76 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 0,77 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 0,78 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 0,78 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 0,78 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 0,77 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 0,76 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 0,74 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 0,72 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 0,69 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 0,67 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 0,65 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 0,62 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 0,60 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 0,57 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 0,55 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 0,53 | 0,0011 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 0,50 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 0,48 | 0,0011 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 0,46 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 0,42 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 0,40 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 0,39 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 0,34 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 0,33 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 0,29 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1100 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1100 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1100 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1100 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1100 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1100 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1100 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1100 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1100 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1100 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1000 | 1100 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 0,46 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 0,48 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 0,50 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 0,52 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 0,54 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 0,59 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 0,62 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 0,63 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 0,66 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 0,67 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 0,69 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 0,70 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 0,71 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 0,72 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 0,72 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 0,72 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 0,71 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 0,70 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 0,69 | 0,0008 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 0,67 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 0,65 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 0,62 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 0,61 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 0,58 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 0,56 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 0,54 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 0,52 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 0,50 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 0,48 | 0,0010 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 0,46 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 0,44 | 0,0010 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 0,42 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 0,40 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 0,39 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 0,37 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 0,35 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 0,33 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 0,30 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1110 | 0,17 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1110 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1110 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1110 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 940 | 1110 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1110 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1110 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1110 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1110 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1110 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 0,45 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 0,50 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 0,51 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 0,54 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 0,55 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 0,60 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 0,61 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 0,63 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 0,64 | 0,0003 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 0,65 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 0,66 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 0,66 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 0,66 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 0,66 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 0,65 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 0,64 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 0,64 | 0,0007 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 0,62 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 0,61 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 0,59 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 0,58 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 0,55 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 0,53 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 0,51 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 0,49 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 0,48 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 0,45 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 0,44 | 0,0009 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 0,43 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 0,41 | 0,0009 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 0,36 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 0,35 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 0,34 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 0,30 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1590 | 1110 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 0,27 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1120 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1120 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1120 | 0,18 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1120 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1120 | 0,19 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1120 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1120 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1120 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1120 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1120 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 0,45 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 0,49 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 0,50 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 0,53 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 0,54 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 0,56 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 0,57 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 0,58 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 0,60 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 0,60 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 0,61 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 0,62 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 0,61 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 0,61 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 0,61 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 0,60 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 0,60 | 0,0006 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 0,58 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 0,56 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 0,56 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 0,53 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 0,52 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 0,51 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 0,49 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 0,47 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 0,45 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 0,44 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 0,42 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 0,41 | 0,0008 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 0,39 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 0,38 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 0,37 | 0,0008 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1530 | 1120 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 0,30 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 0,26 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1130 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1130 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1130 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1130 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1130 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1130 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1130 | 0,20 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1130 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1130 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1130 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 0,45 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 0,48 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 0,50 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 0,51 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 0,52 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 0,54 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 0,55 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 0,56 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 0,57 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 0,57 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 0,58 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 0,57 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 0,56 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 0,55 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 0,54 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 0,53 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 0,52 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 0,51 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 0,50 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 0,48 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 0,46 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 0,45 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 0,44 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 0,43 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1470 | 1130 | 0,41 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 0,39 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 0,38 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 0,35 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 0,34 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 0,33 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 0,32 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 0,31 | 0,0007 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 0,27 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 0,26 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1140 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1140 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1140 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1140 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1140 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1140 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1140 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1140 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1140 | 0,21 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1140 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 0,43 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 0,46 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 0,47 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 0,49 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 0,49 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 0,50 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 0,51 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 0,52 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 0,53 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 0,53 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 0,54 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 0,54 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 0,53 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 0,52 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 0,51 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 0,50 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 0,49 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 0,48 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------------------|
| 1410 | 1140 | 0,46 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 0,43 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 0,41 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 0,37 | 0,0007 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 0,36 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 0,31 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 0,28 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 0,27 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 0,26 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1150 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1150 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1150 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1150 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1150 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1150 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1150 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1150 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1150 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1150 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 0,22 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 0,43 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 0,46 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 0,48 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 0,48 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 0,49 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 0,49 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 0,50 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 0,51 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1350 | 1150 | 0,50 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 0,49 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 0,48 | 0,0005 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 0,48 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 0,46 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 0,45 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 0,45 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 0,44 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 0,42 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 0,41 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 0,39 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 0,38 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 0,37 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 0,35 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 0,34 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 0,33 | 0,0006 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 0,32 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 0,30 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 0,29 | 0,0006 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1160 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1160 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1160 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1160 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1160 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1160 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1160 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1160 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1160 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1160 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 0,23 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 0,43 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 0,44 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 0,45 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 0,46 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 0,46 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1290 | 1160 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 0,47 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 0,47 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 0,46 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 0,45 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 0,44 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 0,43 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 0,42 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 0,39 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1170 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1170 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1170 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1170 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1170 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1170 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1170 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1170 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1170 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1170 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1230 | 1170 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 0,41 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 0,42 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 0,43 | 0,0002 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 0,43 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 0,43 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 0,44 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 0,44 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 0,45 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 0,45 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 0,44 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 0,43 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 0,42 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 0,41 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 0,40 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 0,39 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 0,38 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1180 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1180 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1180 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1180 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1180 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1180 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1180 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1180 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1180 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1180 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 0,24 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 0,24 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1170 | 1180 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 0,39 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 0,40 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 0,41 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 0,42 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 0,42 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 0,41 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 0,40 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 0,39 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 0,37 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 0,36 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 0,35 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 0,34 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 0,33 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 0,32 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 0,31 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 0,30 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 0,29 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 0,28 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 0,27 | 0,0005 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 0,26 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 0,25 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 0,24 | 0,0005 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1190 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1190 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1190 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1190 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1190 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1190 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1190 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1190 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1190 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1190 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 0,24 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1110 | 1190 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 0,38 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 0,39 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 0,40 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 0,39 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 0,38 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 0,37 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 0,36 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 900 | 1200 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 910 | 1200 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 920 | 1200 | 0,16 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 930 | 1200 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 940 | 1200 | 0,17 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 950 | 1200 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 960 | 1200 | 0,18 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 970 | 1200 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 980 | 1200 | 0,19 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 990 | 1200 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 0,20 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 0,21 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 0,22 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 20 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------------------|
| 1050 | 1200 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 0,23 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 0,24 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 0,25 | 0,0000 | 6 | 1 | ESE | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 0,25 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 0,26 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 0,27 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 0,28 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 0,29 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 0,30 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 0,31 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 0,32 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 0,33 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 0,34 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 0,35 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 0,36 | 0,0001 | 6 | 1 | SSE | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 0,37 | 0,0001 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 0,37 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 0,38 | 0,0002 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 0,37 | 0,0003 | 6 | 1 | S | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 0,36 | 0,0003 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 0,35 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 0,34 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 0,33 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 0,32 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 0,31 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 0,30 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 0,29 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 0,28 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 0,27 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 0,26 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 0,25 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | SSW | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 0,24 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 0,23 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 0,22 | 0,0004 | 6 | 1 | WSW | 0,00 |

Wyniki obliczeń stężeń siarkowodoru w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz., % 20 | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------|---|------|--------|------|---|---|-----|
| 3 | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 4 | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 5 | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 6 | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 7 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 900 | 600 | 0,399 | 0,0078 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 600 | 0,411 | 0,0078 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 600 | 0,416 | 0,0079 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 600 | 0,418 | 0,0080 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 600 | 0,417 | 0,0082 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 600 | 0,423 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 600 | 0,426 | 0,0086 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 600 | 0,458 | 0,0089 | 6 | 1 | SSW | |
| 980 | 600 | 0,542 | 0,0091 | 6 | 1 | SSW | |
| 990 | 600 | 0,626 | 0,0094 | 6 | 1 | SSW | |
| 1000 | 600 | 0,703 | 0,0097 | 6 | 1 | SSW | |
| 1010 | 600 | 0,765 | 0,0099 | 6 | 1 | SSW | |
| 1020 | 600 | 0,805 | 0,0101 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 600 | 0,816 | 0,0102 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 600 | 0,794 | 0,0103 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 600 | 0,740 | 0,0103 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 600 | 0,659 | 0,0102 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 600 | 0,560 | 0,0101 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 600 | 0,473 | 0,0100 | 6 | 2 | NNE | |
| 1090 | 600 | 0,486 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1100 | 600 | 0,484 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1110 | 600 | 0,498 | 0,0096 | 6 | 2 | NNE | |
| 1120 | 600 | 0,496 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1130 | 600 | 0,509 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 600 | 0,507 | 0,0093 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 600 | 0,497 | 0,0093 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 600 | 0,518 | 0,0093 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 600 | 0,516 | 0,0093 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 600 | 0,529 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 600 | 0,535 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 600 | 0,531 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 600 | 0,545 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 600 | 0,541 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 600 | 0,546 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 600 | 0,520 | 0,0096 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 600 | 0,563 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 600 | 0,559 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 600 | 0,563 | 0,0093 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 600 | 0,535 | 0,0092 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 600 | 0,539 | 0,0089 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 600 | 0,582 | 0,0085 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 600 | 0,576 | 0,0082 | 6 | 2 | N | |
| 1320 | 600 | 0,579 | 0,0078 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 600 | 0,558 | 0,0075 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 600 | 0,551 | 0,0073 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 600 | 0,553 | 0,0070 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 600 | 0,554 | 0,0068 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 600 | 0,555 | 0,0067 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 600 | 0,588 | 0,0067 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 600 | 0,589 | 0,0067 | 6 | 2 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1400 | 600 | 0,589 | 0,0068 | 6 | 2 | N | |
| 1410 | 600 | 0,598 | 0,0069 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 600 | 0,751 | 0,0070 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 600 | 0,854 | 0,0071 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 600 | 0,888 | 0,0070 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 600 | 0,859 | 0,0068 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 600 | 0,790 | 0,0066 | 6 | 1 | S | |
| 1470 | 600 | 0,704 | 0,0063 | 6 | 1 | S | |
| 1480 | 600 | 0,641 | 0,0059 | 5 | 1 | N | |
| 1490 | 600 | 0,638 | 0,0059 | 5 | 1 | N | |
| 1500 | 600 | 0,604 | 0,0056 | 5 | 1 | N | |
| 1510 | 600 | 0,581 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 600 | 0,617 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 600 | 0,638 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 600 | 0,709 | 0,0055 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 600 | 0,735 | 0,0055 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 600 | 0,759 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 600 | 0,758 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 600 | 0,742 | 0,0052 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 600 | 0,705 | 0,0051 | 6 | 1 | N | |
| 1600 | 600 | 0,656 | 0,0049 | 6 | 1 | N | |
| 900 | 610 | 0,412 | 0,0081 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 610 | 0,415 | 0,0081 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 610 | 0,415 | 0,0081 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 610 | 0,420 | 0,0082 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 610 | 0,422 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 610 | 0,415 | 0,0085 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 610 | 0,428 | 0,0087 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 610 | 0,430 | 0,0090 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 610 | 0,473 | 0,0092 | 6 | 1 | SSW | |
| 990 | 610 | 0,562 | 0,0095 | 6 | 1 | SSW | |
| 1000 | 610 | 0,650 | 0,0098 | 6 | 1 | SSW | |
| 1010 | 610 | 0,730 | 0,0101 | 6 | 1 | SSW | |
| 1020 | 610 | 0,794 | 0,0104 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 610 | 0,834 | 0,0106 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 610 | 0,842 | 0,0107 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 610 | 0,815 | 0,0107 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 610 | 0,754 | 0,0107 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 610 | 0,665 | 0,0106 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 610 | 0,558 | 0,0105 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 610 | 0,485 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1100 | 610 | 0,498 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1110 | 610 | 0,497 | 0,0100 | 6 | 2 | NNE | |
| 1120 | 610 | 0,511 | 0,0099 | 6 | 2 | NNE | |
| 1130 | 610 | 0,509 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 610 | 0,498 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 610 | 0,520 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 610 | 0,518 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 610 | 0,532 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 610 | 0,529 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 610 | 0,526 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 610 | 0,548 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 610 | 0,545 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 610 | 0,550 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 610 | 0,524 | 0,0099 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 610 | 0,568 | 0,0099 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 610 | 0,564 | 0,0099 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 610 | 0,569 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 610 | 0,541 | 0,0098 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 610 | 0,545 | 0,0096 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 610 | 0,580 | 0,0094 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 610 | 0,583 | 0,0090 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 610 | 0,587 | 0,0085 | 6 | 2 | N | |
| 1320 | 610 | 0,557 | 0,0084 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 610 | 0,559 | 0,0080 | 6 | 2 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1340 | 610 | 0,561 | 0,0076 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 610 | 0,563 | 0,0073 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 610 | 0,565 | 0,0071 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 610 | 0,555 | 0,0070 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 610 | 0,599 | 0,0070 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 610 | 0,600 | 0,0070 | 6 | 2 | N | |
| 1400 | 610 | 0,600 | 0,0071 | 6 | 2 | N | |
| 1410 | 610 | 0,658 | 0,0072 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 610 | 0,809 | 0,0073 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 610 | 0,897 | 0,0073 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 610 | 0,909 | 0,0072 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 610 | 0,860 | 0,0070 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 610 | 0,778 | 0,0067 | 6 | 1 | S | |
| 1470 | 610 | 0,687 | 0,0064 | 6 | 1 | S | |
| 1480 | 610 | 0,671 | 0,0062 | 5 | 1 | N | |
| 1490 | 610 | 0,649 | 0,0059 | 5 | 1 | N | |
| 1500 | 610 | 0,618 | 0,0058 | 5 | 1 | N | |
| 1510 | 610 | 0,657 | 0,0058 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 610 | 0,669 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 610 | 0,718 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 610 | 0,744 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 610 | 0,782 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 610 | 0,781 | 0,0056 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 610 | 0,767 | 0,0055 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 610 | 0,733 | 0,0053 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 610 | 0,687 | 0,0051 | 6 | 1 | N | |
| 1600 | 610 | 0,630 | 0,0049 | 6 | 1 | N | |
| 900 | 620 | 0,411 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 620 | 0,416 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 620 | 0,419 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 620 | 0,409 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 620 | 0,420 | 0,0086 | 6 | 2 | ENE | |
| 950 | 620 | 0,426 | 0,0087 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 620 | 0,429 | 0,0089 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 620 | 0,437 | 0,0091 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 620 | 0,434 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 620 | 0,490 | 0,0096 | 6 | 1 | SSW | |
| 1000 | 620 | 0,584 | 0,0099 | 6 | 1 | SSW | |
| 1010 | 620 | 0,676 | 0,0102 | 6 | 1 | SSW | |
| 1020 | 620 | 0,761 | 0,0106 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 620 | 0,827 | 0,0108 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 620 | 0,866 | 0,0110 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 620 | 0,870 | 0,0112 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 620 | 0,836 | 0,0112 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 620 | 0,767 | 0,0112 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 620 | 0,669 | 0,0111 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 620 | 0,554 | 0,0109 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 620 | 0,497 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1110 | 620 | 0,511 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1120 | 620 | 0,509 | 0,0104 | 6 | 2 | NNE | |
| 1130 | 620 | 0,524 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 620 | 0,522 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 620 | 0,519 | 0,0101 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 620 | 0,534 | 0,0101 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 620 | 0,531 | 0,0101 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 620 | 0,529 | 0,0101 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 620 | 0,551 | 0,0101 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 620 | 0,548 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 620 | 0,545 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 620 | 0,568 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 620 | 0,564 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 620 | 0,569 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 620 | 0,542 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 620 | 0,546 | 0,0103 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 620 | 0,582 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1280 | 620 | 0,586 | 0,0100 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 620 | 0,590 | 0,0097 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 620 | 0,570 | 0,0095 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 620 | 0,564 | 0,0092 | 6 | 2 | N | |
| 1320 | 620 | 0,567 | 0,0088 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 620 | 0,570 | 0,0083 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 620 | 0,572 | 0,0079 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 620 | 0,564 | 0,0077 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 620 | 0,566 | 0,0075 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 620 | 0,567 | 0,0073 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 620 | 0,610 | 0,0073 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 620 | 0,611 | 0,0073 | 6 | 2 | N | |
| 1400 | 620 | 0,611 | 0,0074 | 6 | 2 | N | |
| 1410 | 620 | 0,723 | 0,0076 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 620 | 0,867 | 0,0076 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 620 | 0,934 | 0,0076 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 620 | 0,922 | 0,0075 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 620 | 0,854 | 0,0073 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 620 | 0,762 | 0,0070 | 6 | 1 | S | |
| 1470 | 620 | 0,668 | 0,0067 | 6 | 1 | S | |
| 1480 | 620 | 0,671 | 0,0064 | 5 | 1 | N | |
| 1490 | 620 | 0,688 | 0,0062 | 5 | 1 | N | |
| 1500 | 620 | 0,662 | 0,0061 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 620 | 0,674 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 620 | 0,734 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 620 | 0,772 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 620 | 0,789 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 620 | 0,800 | 0,0059 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 620 | 0,787 | 0,0058 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 620 | 0,761 | 0,0056 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 620 | 0,716 | 0,0054 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 620 | 0,662 | 0,0052 | 6 | 1 | N | |
| 1600 | 620 | 0,600 | 0,0050 | 6 | 1 | N | |
| 900 | 630 | 0,415 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 630 | 0,406 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 630 | 0,417 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 630 | 0,423 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 630 | 0,425 | 0,0089 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 630 | 0,430 | 0,0090 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 630 | 0,430 | 0,0091 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 630 | 0,433 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 630 | 0,440 | 0,0095 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 630 | 0,442 | 0,0097 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 630 | 0,509 | 0,0101 | 6 | 1 | SSW | |
| 1010 | 630 | 0,608 | 0,0104 | 6 | 1 | SSW | |
| 1020 | 630 | 0,706 | 0,0107 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 630 | 0,795 | 0,0110 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 630 | 0,863 | 0,0113 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 630 | 0,900 | 0,0115 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 630 | 0,899 | 0,0116 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 630 | 0,857 | 0,0117 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 630 | 0,778 | 0,0116 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 630 | 0,670 | 0,0115 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 630 | 0,545 | 0,0114 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 630 | 0,510 | 0,0112 | 6 | 2 | NNE | |
| 1120 | 630 | 0,524 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1130 | 630 | 0,523 | 0,0108 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 630 | 0,521 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 630 | 0,535 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 630 | 0,533 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 630 | 0,556 | 0,0105 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 630 | 0,554 | 0,0105 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 630 | 0,551 | 0,0105 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 630 | 0,526 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 630 | 0,571 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1220 | 630 | 0,568 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 630 | 0,542 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 630 | 0,546 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 630 | 0,592 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 630 | 0,588 | 0,0107 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 630 | 0,592 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 630 | 0,564 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 630 | 0,568 | 0,0104 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 630 | 0,571 | 0,0100 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 630 | 0,575 | 0,0096 | 6 | 2 | N | |
| 1320 | 630 | 0,568 | 0,0093 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 630 | 0,571 | 0,0088 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 630 | 0,574 | 0,0084 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 630 | 0,576 | 0,0080 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 630 | 0,577 | 0,0078 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 630 | 0,579 | 0,0076 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 630 | 0,622 | 0,0076 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 630 | 0,622 | 0,0077 | 6 | 2 | N | |
| 1400 | 630 | 0,623 | 0,0078 | 6 | 2 | N | |
| 1410 | 630 | 0,791 | 0,0079 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 630 | 0,922 | 0,0080 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 630 | 0,966 | 0,0079 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 630 | 0,928 | 0,0077 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 630 | 0,843 | 0,0075 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 630 | 0,744 | 0,0072 | 6 | 1 | S | |
| 1470 | 630 | 0,693 | 0,0069 | 5 | 1 | N | |
| 1480 | 630 | 0,710 | 0,0067 | 5 | 1 | N | |
| 1490 | 630 | 0,688 | 0,0065 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 630 | 0,708 | 0,0064 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 630 | 0,733 | 0,0063 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 630 | 0,786 | 0,0063 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 630 | 0,805 | 0,0063 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 630 | 0,832 | 0,0062 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 630 | 0,815 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 630 | 0,787 | 0,0059 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 630 | 0,746 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 630 | 0,694 | 0,0055 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 630 | 0,633 | 0,0052 | 6 | 1 | N | |
| 1600 | 630 | 0,566 | 0,0050 | 6 | 1 | N | |
| 900 | 640 | 0,482 | 0,0093 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 640 | 0,429 | 0,0093 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 640 | 0,422 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 640 | 0,415 | 0,0092 | 6 | 2 | ENE | |
| 940 | 640 | 0,435 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 640 | 0,429 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 640 | 0,432 | 0,0094 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 640 | 0,445 | 0,0095 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 640 | 0,440 | 0,0097 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 640 | 0,446 | 0,0099 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 640 | 0,463 | 0,0102 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 640 | 0,530 | 0,0105 | 6 | 1 | SSW | |
| 1020 | 640 | 0,636 | 0,0108 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 640 | 0,741 | 0,0112 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 640 | 0,833 | 0,0115 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 640 | 0,901 | 0,0118 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 640 | 0,935 | 0,0120 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 640 | 0,927 | 0,0122 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 640 | 0,875 | 0,0122 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 640 | 0,786 | 0,0122 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 640 | 0,667 | 0,0120 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 640 | 0,532 | 0,0118 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 640 | 0,523 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1130 | 640 | 0,521 | 0,0114 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 640 | 0,536 | 0,0113 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 640 | 0,534 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1160 | 640 | 0,549 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 640 | 0,547 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 640 | 0,545 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 640 | 0,568 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 640 | 0,565 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 640 | 0,571 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 640 | 0,545 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 640 | 0,591 | 0,0111 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 640 | 0,588 | 0,0112 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 640 | 0,593 | 0,0112 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 640 | 0,565 | 0,0113 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 640 | 0,570 | 0,0112 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 640 | 0,574 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 640 | 0,569 | 0,0109 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 640 | 0,573 | 0,0106 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 640 | 0,576 | 0,0102 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 640 | 0,621 | 0,0097 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 640 | 0,624 | 0,0092 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 640 | 0,602 | 0,0089 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 640 | 0,604 | 0,0086 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 640 | 0,606 | 0,0083 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 640 | 0,607 | 0,0081 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 640 | 0,567 | 0,0081 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 640 | 0,568 | 0,0081 | 6 | 2 | N | |
| 1400 | 640 | 0,672 | 0,0082 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 640 | 0,861 | 0,0083 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 640 | 0,975 | 0,0083 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 640 | 0,991 | 0,0082 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 640 | 0,927 | 0,0080 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 640 | 0,827 | 0,0077 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 640 | 0,724 | 0,0074 | 6 | 1 | S | |
| 1470 | 640 | 0,736 | 0,0071 | 5 | 1 | N | |
| 1480 | 640 | 0,733 | 0,0070 | 5 | 1 | N | |
| 1490 | 640 | 0,733 | 0,0068 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 640 | 0,769 | 0,0067 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 640 | 0,823 | 0,0067 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 640 | 0,840 | 0,0066 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 640 | 0,847 | 0,0065 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 640 | 0,844 | 0,0064 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 640 | 0,815 | 0,0062 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 640 | 0,778 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 640 | 0,727 | 0,0058 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 640 | 0,667 | 0,0055 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 640 | 0,601 | 0,0053 | 6 | 1 | N | |
| 1600 | 640 | 0,569 | 0,0051 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 650 | 0,570 | 0,0097 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 650 | 0,523 | 0,0097 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 650 | 0,469 | 0,0097 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 650 | 0,426 | 0,0097 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 650 | 0,428 | 0,0097 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 650 | 0,437 | 0,0097 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 650 | 0,433 | 0,0097 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 650 | 0,438 | 0,0098 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 650 | 0,448 | 0,0099 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 650 | 0,451 | 0,0101 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 650 | 0,457 | 0,0104 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 650 | 0,467 | 0,0107 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 650 | 0,555 | 0,0110 | 6 | 1 | SSW | |
| 1030 | 650 | 0,668 | 0,0114 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 650 | 0,777 | 0,0117 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 650 | 0,872 | 0,0121 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 650 | 0,940 | 0,0124 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 650 | 0,969 | 0,0126 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 650 | 0,953 | 0,0127 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 650 | 0,891 | 0,0127 | 6 | 1 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1100 | 650 | 0,790 | 0,0127 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 650 | 0,660 | 0,0125 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 650 | 0,538 | 0,0123 | 6 | 2 | ENE | |
| 1130 | 650 | 0,536 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1140 | 650 | 0,535 | 0,0119 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 650 | 0,550 | 0,0118 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 650 | 0,548 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 650 | 0,572 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 650 | 0,570 | 0,0115 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 650 | 0,567 | 0,0115 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 650 | 0,542 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 650 | 0,589 | 0,0115 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 650 | 0,586 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 650 | 0,591 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 650 | 0,564 | 0,0117 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 650 | 0,569 | 0,0117 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 650 | 0,574 | 0,0117 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 650 | 0,612 | 0,0117 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 650 | 0,617 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 650 | 0,621 | 0,0113 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 650 | 0,601 | 0,0112 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 650 | 0,604 | 0,0108 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 650 | 0,607 | 0,0103 | 6 | 2 | N | |
| 1330 | 650 | 0,610 | 0,0098 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 650 | 0,613 | 0,0093 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 650 | 0,615 | 0,0089 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 650 | 0,617 | 0,0087 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 650 | 0,618 | 0,0085 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 650 | 0,579 | 0,0084 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 650 | 0,580 | 0,0085 | 6 | 2 | N | |
| 1400 | 650 | 0,749 | 0,0086 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 650 | 0,933 | 0,0087 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 650 | 1,022 | 0,0087 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 650 | 1,006 | 0,0086 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 650 | 0,918 | 0,0083 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 650 | 0,806 | 0,0081 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 650 | 0,721 | 0,0078 | 5 | 1 | N | |
| 1470 | 650 | 0,753 | 0,0075 | 5 | 1 | N | |
| 1480 | 650 | 0,750 | 0,0073 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 650 | 0,796 | 0,0071 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 650 | 0,828 | 0,0070 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 650 | 0,855 | 0,0070 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 650 | 0,892 | 0,0069 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 650 | 0,885 | 0,0068 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 650 | 0,853 | 0,0066 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 650 | 0,809 | 0,0063 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 650 | 0,759 | 0,0061 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 650 | 0,702 | 0,0059 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 650 | 0,637 | 0,0056 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 650 | 0,584 | 0,0054 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 650 | 0,569 | 0,0051 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 660 | 0,649 | 0,0101 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 660 | 0,613 | 0,0101 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 660 | 0,567 | 0,0101 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 660 | 0,511 | 0,0102 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 660 | 0,449 | 0,0102 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 660 | 0,432 | 0,0101 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 660 | 0,440 | 0,0102 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 660 | 0,453 | 0,0102 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 660 | 0,448 | 0,0103 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 660 | 0,455 | 0,0104 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 660 | 0,472 | 0,0106 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 660 | 0,468 | 0,0108 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 660 | 0,478 | 0,0112 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 660 | 0,581 | 0,0115 | 6 | 1 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1040 | 660 | 0,700 | 0,0119 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 660 | 0,815 | 0,0123 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 660 | 0,912 | 0,0127 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 660 | 0,978 | 0,0130 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 660 | 1,002 | 0,0132 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 660 | 0,978 | 0,0133 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 660 | 0,906 | 0,0133 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 660 | 0,792 | 0,0132 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 660 | 0,651 | 0,0130 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 660 | 0,552 | 0,0129 | 6 | 2 | ENE | |
| 1140 | 660 | 0,550 | 0,0126 | 6 | 2 | NNE | |
| 1150 | 660 | 0,549 | 0,0124 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 660 | 0,564 | 0,0123 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 660 | 0,562 | 0,0122 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 660 | 0,560 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 660 | 0,584 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 660 | 0,582 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 660 | 0,588 | 0,0120 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 660 | 0,562 | 0,0122 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 660 | 0,568 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 660 | 0,606 | 0,0122 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 660 | 0,612 | 0,0122 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 660 | 0,593 | 0,0123 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 660 | 0,590 | 0,0123 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 660 | 0,595 | 0,0122 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 660 | 0,600 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 660 | 0,604 | 0,0118 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 660 | 0,608 | 0,0114 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 660 | 0,612 | 0,0110 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 660 | 0,615 | 0,0104 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 660 | 0,618 | 0,0099 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 660 | 0,621 | 0,0095 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 660 | 0,628 | 0,0091 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 660 | 0,629 | 0,0089 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 660 | 0,591 | 0,0089 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 660 | 0,597 | 0,0089 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 660 | 0,831 | 0,0091 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 660 | 1,003 | 0,0091 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 660 | 1,061 | 0,0091 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 660 | 1,010 | 0,0089 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 660 | 0,901 | 0,0086 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 660 | 0,784 | 0,0083 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 660 | 0,767 | 0,0080 | 5 | 1 | N | |
| 1470 | 660 | 0,790 | 0,0078 | 5 | 1 | N | |
| 1480 | 660 | 0,809 | 0,0076 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 660 | 0,857 | 0,0075 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 660 | 0,890 | 0,0074 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 660 | 0,908 | 0,0073 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 660 | 0,907 | 0,0072 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 660 | 0,891 | 0,0070 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 660 | 0,847 | 0,0067 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 660 | 0,794 | 0,0065 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 660 | 0,737 | 0,0062 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 660 | 0,673 | 0,0060 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 660 | 0,603 | 0,0057 | 6 | 1 | N | |
| 1590 | 660 | 0,585 | 0,0055 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 660 | 0,587 | 0,0052 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 670 | 0,712 | 0,0104 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 670 | 0,691 | 0,0105 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 670 | 0,658 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 670 | 0,613 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 670 | 0,557 | 0,0107 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 670 | 0,493 | 0,0107 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 670 | 0,439 | 0,0107 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 670 | 0,446 | 0,0107 | 6 | 2 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 980 | 670 | 0,456 | 0,0107 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 670 | 0,459 | 0,0108 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 670 | 0,466 | 0,0109 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 670 | 0,476 | 0,0111 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 670 | 0,479 | 0,0114 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 670 | 0,487 | 0,0117 | 6 | 1 | SSW | |
| 1040 | 670 | 0,606 | 0,0121 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 670 | 0,732 | 0,0125 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 670 | 0,852 | 0,0129 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 670 | 0,952 | 0,0133 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 670 | 1,018 | 0,0137 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 670 | 1,037 | 0,0138 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 670 | 1,005 | 0,0140 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 670 | 0,921 | 0,0139 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 670 | 0,794 | 0,0138 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 670 | 0,641 | 0,0136 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 670 | 0,566 | 0,0134 | 6 | 2 | ENE | |
| 1150 | 670 | 0,565 | 0,0132 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 670 | 0,563 | 0,0130 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 670 | 0,579 | 0,0129 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 670 | 0,586 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 670 | 0,584 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 670 | 0,558 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 670 | 0,606 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 670 | 0,603 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 670 | 0,609 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 670 | 0,583 | 0,0128 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 670 | 0,589 | 0,0128 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 670 | 0,595 | 0,0128 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 670 | 0,591 | 0,0129 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 670 | 0,597 | 0,0128 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 670 | 0,601 | 0,0127 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 670 | 0,606 | 0,0124 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 670 | 0,610 | 0,0121 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 670 | 0,614 | 0,0116 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 670 | 0,618 | 0,0111 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 670 | 0,621 | 0,0106 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 670 | 0,633 | 0,0100 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 670 | 0,635 | 0,0096 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 670 | 0,637 | 0,0095 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 670 | 0,603 | 0,0093 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 670 | 0,677 | 0,0094 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 670 | 0,918 | 0,0095 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 670 | 1,069 | 0,0096 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 670 | 1,090 | 0,0094 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 670 | 1,006 | 0,0093 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 670 | 0,880 | 0,0090 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 670 | 0,761 | 0,0086 | 6 | 1 | S | |
| 1460 | 670 | 0,803 | 0,0084 | 5 | 1 | N | |
| 1470 | 670 | 0,820 | 0,0082 | 5 | 1 | N | |
| 1480 | 670 | 0,873 | 0,0080 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 670 | 0,927 | 0,0079 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 670 | 0,955 | 0,0078 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 670 | 0,958 | 0,0076 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 670 | 0,934 | 0,0074 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 670 | 0,893 | 0,0072 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 670 | 0,835 | 0,0069 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 670 | 0,774 | 0,0066 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 670 | 0,710 | 0,0063 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 670 | 0,641 | 0,0061 | 6 | 1 | N | |
| 1580 | 670 | 0,568 | 0,0058 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 670 | 0,603 | 0,0055 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 670 | 0,587 | 0,0052 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 680 | 0,751 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 680 | 0,749 | 0,0108 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 920 | 680 | 0,734 | 0,0109 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 680 | 0,705 | 0,0111 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 680 | 0,661 | 0,0111 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 680 | 0,606 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 680 | 0,541 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 680 | 0,470 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 680 | 0,456 | 0,0112 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 680 | 0,463 | 0,0113 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 680 | 0,481 | 0,0113 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 680 | 0,477 | 0,0115 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 680 | 0,484 | 0,0117 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 680 | 0,483 | 0,0119 | 6 | 2 | ENE | |
| 1040 | 680 | 0,506 | 0,0123 | 6 | 1 | SSW | |
| 1050 | 680 | 0,632 | 0,0127 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 680 | 0,764 | 0,0131 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 680 | 0,889 | 0,0136 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 680 | 0,992 | 0,0140 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 680 | 1,057 | 0,0143 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 680 | 1,074 | 0,0146 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 680 | 1,033 | 0,0146 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 680 | 0,935 | 0,0146 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 680 | 0,794 | 0,0145 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 680 | 0,626 | 0,0142 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 680 | 0,555 | 0,0140 | 6 | 2 | NNE | |
| 1160 | 680 | 0,579 | 0,0138 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 680 | 0,578 | 0,0136 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 680 | 0,553 | 0,0135 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 680 | 0,601 | 0,0134 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 680 | 0,599 | 0,0133 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 680 | 0,596 | 0,0133 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 680 | 0,580 | 0,0134 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 680 | 0,586 | 0,0133 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 680 | 0,624 | 0,0134 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 680 | 0,630 | 0,0134 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 680 | 0,611 | 0,0135 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 680 | 0,617 | 0,0135 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 680 | 0,621 | 0,0134 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 680 | 0,626 | 0,0133 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 680 | 0,630 | 0,0131 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 680 | 0,634 | 0,0128 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 680 | 0,600 | 0,0124 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 680 | 0,604 | 0,0119 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 680 | 0,607 | 0,0114 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 680 | 0,635 | 0,0107 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 680 | 0,647 | 0,0101 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 680 | 0,649 | 0,0100 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 680 | 0,615 | 0,0098 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 680 | 0,767 | 0,0100 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 680 | 1,009 | 0,0101 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 680 | 1,130 | 0,0100 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 680 | 1,107 | 0,0099 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 680 | 0,991 | 0,0097 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 680 | 0,853 | 0,0093 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 680 | 0,771 | 0,0091 | 5 | 1 | N | |
| 1460 | 680 | 0,832 | 0,0089 | 5 | 1 | N | |
| 1470 | 680 | 0,881 | 0,0086 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 680 | 0,956 | 0,0085 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 680 | 0,997 | 0,0083 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 680 | 1,004 | 0,0082 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 680 | 0,982 | 0,0079 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 680 | 0,936 | 0,0076 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 680 | 0,875 | 0,0073 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 680 | 0,810 | 0,0070 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 680 | 0,744 | 0,0068 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 680 | 0,678 | 0,0064 | 6 | 1 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1570 | 680 | 0,626 | 0,0062 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 680 | 0,619 | 0,0059 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 680 | 0,603 | 0,0056 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 680 | 0,604 | 0,0053 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 690 | 0,758 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 690 | 0,778 | 0,0110 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 690 | 0,784 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 690 | 0,776 | 0,0114 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 690 | 0,752 | 0,0115 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 690 | 0,712 | 0,0117 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 690 | 0,658 | 0,0117 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 690 | 0,593 | 0,0118 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 690 | 0,520 | 0,0118 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 690 | 0,467 | 0,0118 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 690 | 0,474 | 0,0118 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 690 | 0,484 | 0,0119 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 690 | 0,481 | 0,0121 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 690 | 0,496 | 0,0123 | 6 | 2 | ENE | |
| 1040 | 690 | 0,506 | 0,0126 | 6 | 2 | ENE | |
| 1050 | 690 | 0,525 | 0,0129 | 6 | 1 | SSW | |
| 1060 | 690 | 0,657 | 0,0134 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 690 | 0,796 | 0,0138 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 690 | 0,928 | 0,0143 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 690 | 1,034 | 0,0147 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 690 | 1,101 | 0,0151 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 690 | 1,113 | 0,0153 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 690 | 1,060 | 0,0154 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 690 | 0,947 | 0,0154 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 690 | 0,787 | 0,0152 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 690 | 0,608 | 0,0150 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 690 | 0,569 | 0,0147 | 6 | 2 | NNE | |
| 1170 | 690 | 0,594 | 0,0145 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 690 | 0,593 | 0,0143 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 690 | 0,591 | 0,0142 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 690 | 0,616 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 690 | 0,614 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 690 | 0,621 | 0,0140 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 690 | 0,596 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 690 | 0,603 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 690 | 0,609 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 690 | 0,616 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 690 | 0,622 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 690 | 0,618 | 0,0142 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 690 | 0,623 | 0,0141 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 690 | 0,637 | 0,0138 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 690 | 0,642 | 0,0136 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 690 | 0,646 | 0,0132 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 690 | 0,605 | 0,0127 | 6 | 2 | N | |
| 1340 | 690 | 0,618 | 0,0119 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 690 | 0,621 | 0,0114 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 690 | 0,623 | 0,0111 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 690 | 0,661 | 0,0105 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 690 | 0,627 | 0,0104 | 6 | 2 | N | |
| 1390 | 690 | 0,868 | 0,0105 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 690 | 1,100 | 0,0106 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 690 | 1,180 | 0,0106 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 690 | 1,110 | 0,0104 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 690 | 0,966 | 0,0101 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 690 | 0,825 | 0,0098 | 6 | 1 | S | |
| 1450 | 690 | 0,839 | 0,0095 | 5 | 1 | N | |
| 1460 | 690 | 0,887 | 0,0092 | 5 | 1 | N | |
| 1470 | 690 | 0,968 | 0,0091 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 690 | 1,038 | 0,0089 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 690 | 1,063 | 0,0088 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 690 | 1,031 | 0,0085 | 6 | 1 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1510 | 690 | 0,987 | 0,0082 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 690 | 0,925 | 0,0078 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 690 | 0,851 | 0,0075 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 690 | 0,781 | 0,0072 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 690 | 0,713 | 0,0069 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 690 | 0,643 | 0,0066 | 6 | 1 | N | |
| 1570 | 690 | 0,626 | 0,0063 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 690 | 0,619 | 0,0061 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 690 | 0,621 | 0,0057 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 690 | 0,613 | 0,0055 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 700 | 0,733 | 0,0105 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 700 | 0,772 | 0,0109 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 700 | 0,800 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 700 | 0,816 | 0,0116 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 700 | 0,816 | 0,0119 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 700 | 0,798 | 0,0120 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 700 | 0,764 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 700 | 0,714 | 0,0123 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 700 | 0,649 | 0,0124 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 700 | 0,574 | 0,0124 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 700 | 0,492 | 0,0124 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 700 | 0,486 | 0,0125 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 700 | 0,493 | 0,0126 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 700 | 0,503 | 0,0127 | 6 | 2 | ENE | |
| 1040 | 700 | 0,508 | 0,0129 | 6 | 2 | ENE | |
| 1050 | 700 | 0,516 | 0,0132 | 6 | 2 | ENE | |
| 1060 | 700 | 0,543 | 0,0136 | 6 | 1 | SSW | |
| 1070 | 700 | 0,683 | 0,0141 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 700 | 0,830 | 0,0146 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 700 | 0,968 | 0,0150 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 700 | 1,081 | 0,0155 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 700 | 1,149 | 0,0159 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 700 | 1,153 | 0,0161 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 700 | 1,086 | 0,0162 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 700 | 0,953 | 0,0161 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 700 | 0,777 | 0,0160 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 700 | 0,587 | 0,0157 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 700 | 0,584 | 0,0155 | 6 | 2 | NNE | |
| 1180 | 700 | 0,609 | 0,0152 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 700 | 0,608 | 0,0151 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 700 | 0,615 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 700 | 0,591 | 0,0149 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 700 | 0,598 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 700 | 0,636 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 700 | 0,642 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 700 | 0,623 | 0,0149 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 700 | 0,629 | 0,0149 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 700 | 0,635 | 0,0149 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 700 | 0,640 | 0,0149 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 700 | 0,608 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 700 | 0,613 | 0,0147 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 700 | 0,617 | 0,0145 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 700 | 0,622 | 0,0142 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 700 | 0,651 | 0,0135 | 6 | 2 | NNE | |
| 1340 | 700 | 0,620 | 0,0128 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 700 | 0,632 | 0,0120 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 700 | 0,634 | 0,0117 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 700 | 0,663 | 0,0112 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 700 | 0,665 | 0,0111 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 700 | 0,977 | 0,0112 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 700 | 1,187 | 0,0112 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 700 | 1,216 | 0,0111 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 700 | 1,100 | 0,0108 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 700 | 0,936 | 0,0106 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 700 | 0,806 | 0,0104 | 5 | 1 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1450 | 700 | 0,900 | 0,0100 | 5 | 1 | N | |
| 1460 | 700 | 0,943 | 0,0097 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 700 | 1,058 | 0,0096 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 700 | 1,119 | 0,0095 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 700 | 1,089 | 0,0091 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 700 | 1,047 | 0,0088 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 700 | 0,977 | 0,0084 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 700 | 0,897 | 0,0080 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 700 | 0,820 | 0,0077 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 700 | 0,749 | 0,0073 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 700 | 0,681 | 0,0071 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 700 | 0,643 | 0,0068 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 700 | 0,603 | 0,0064 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 700 | 0,638 | 0,0061 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 700 | 0,621 | 0,0058 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 700 | 0,613 | 0,0056 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 710 | 0,678 | 0,0102 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 710 | 0,733 | 0,0108 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 710 | 0,780 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 710 | 0,819 | 0,0116 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 710 | 0,844 | 0,0120 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 710 | 0,853 | 0,0123 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 710 | 0,844 | 0,0126 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 710 | 0,817 | 0,0128 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 710 | 0,771 | 0,0129 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 710 | 0,709 | 0,0130 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 710 | 0,633 | 0,0131 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 710 | 0,548 | 0,0131 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 710 | 0,508 | 0,0132 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 710 | 0,505 | 0,0133 | 6 | 2 | ENE | |
| 1040 | 710 | 0,513 | 0,0134 | 6 | 2 | ENE | |
| 1050 | 710 | 0,513 | 0,0136 | 6 | 2 | ENE | |
| 1060 | 710 | 0,529 | 0,0139 | 6 | 2 | ENE | |
| 1070 | 710 | 0,561 | 0,0143 | 6 | 1 | SSW | |
| 1080 | 710 | 0,708 | 0,0148 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 710 | 0,863 | 0,0154 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 710 | 1,011 | 0,0159 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 710 | 1,130 | 0,0164 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 710 | 1,197 | 0,0168 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 710 | 1,194 | 0,0171 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 710 | 1,111 | 0,0171 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 710 | 0,961 | 0,0170 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 710 | 0,770 | 0,0169 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 710 | 0,600 | 0,0166 | 6 | 2 | ENE | |
| 1180 | 710 | 0,599 | 0,0163 | 6 | 2 | NNE | |
| 1190 | 710 | 0,624 | 0,0161 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 710 | 0,623 | 0,0159 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 710 | 0,630 | 0,0157 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 710 | 0,607 | 0,0158 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 710 | 0,614 | 0,0157 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 710 | 0,622 | 0,0156 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 710 | 0,619 | 0,0157 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 710 | 0,626 | 0,0157 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 710 | 0,632 | 0,0158 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 710 | 0,638 | 0,0158 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 710 | 0,644 | 0,0158 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 710 | 0,659 | 0,0156 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 710 | 0,663 | 0,0154 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 710 | 0,632 | 0,0148 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 710 | 0,636 | 0,0144 | 6 | 2 | NNE | |
| 1340 | 710 | 0,639 | 0,0140 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 710 | 0,636 | 0,0129 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 710 | 0,645 | 0,0123 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 710 | 0,648 | 0,0121 | 6 | 2 | N | |
| 1380 | 710 | 0,771 | 0,0118 | 6 | 1 | S | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1390 | 710 | 1,093 | 0,0118 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 710 | 1,266 | 0,0119 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 710 | 1,235 | 0,0117 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 710 | 1,077 | 0,0114 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 710 | 0,902 | 0,0112 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 710 | 0,867 | 0,0108 | 5 | 1 | N | |
| 1450 | 710 | 0,938 | 0,0106 | 5 | 1 | N | |
| 1460 | 710 | 1,070 | 0,0105 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 710 | 1,159 | 0,0102 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 710 | 1,155 | 0,0099 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 710 | 1,123 | 0,0095 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 710 | 1,040 | 0,0091 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 710 | 0,952 | 0,0086 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 710 | 0,865 | 0,0082 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 710 | 0,788 | 0,0079 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 710 | 0,719 | 0,0076 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 710 | 0,648 | 0,0072 | 6 | 1 | N | |
| 1560 | 710 | 0,621 | 0,0069 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 710 | 0,655 | 0,0066 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 710 | 0,638 | 0,0063 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 710 | 0,630 | 0,0060 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 710 | 0,631 | 0,0057 | 6 | 2 | NNW | |
| 900 | 720 | 0,599 | 0,0099 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 720 | 0,664 | 0,0103 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 720 | 0,726 | 0,0109 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 720 | 0,783 | 0,0114 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 720 | 0,832 | 0,0119 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 720 | 0,868 | 0,0123 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 720 | 0,887 | 0,0127 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 720 | 0,889 | 0,0131 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 720 | 0,870 | 0,0134 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 720 | 0,831 | 0,0135 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 720 | 0,773 | 0,0137 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 720 | 0,698 | 0,0138 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 720 | 0,608 | 0,0139 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 720 | 0,512 | 0,0139 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 720 | 0,509 | 0,0140 | 6 | 2 | ENE | |
| 1050 | 720 | 0,525 | 0,0142 | 6 | 2 | ENE | |
| 1060 | 720 | 0,535 | 0,0144 | 6 | 2 | ENE | |
| 1070 | 720 | 0,534 | 0,0147 | 6 | 2 | ENE | |
| 1080 | 720 | 0,579 | 0,0151 | 6 | 1 | SSW | |
| 1090 | 720 | 0,734 | 0,0156 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 720 | 0,900 | 0,0162 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 720 | 1,058 | 0,0168 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 720 | 1,183 | 0,0174 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 720 | 1,250 | 0,0178 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 720 | 1,237 | 0,0181 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 720 | 1,140 | 0,0181 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 720 | 0,972 | 0,0180 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 720 | 0,761 | 0,0178 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 720 | 0,615 | 0,0175 | 6 | 2 | ENE | |
| 1190 | 720 | 0,614 | 0,0172 | 6 | 2 | NNE | |
| 1200 | 720 | 0,600 | 0,0170 | 6 | 2 | NNE | |
| 1210 | 720 | 0,638 | 0,0168 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 720 | 0,645 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 720 | 0,627 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 720 | 0,631 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 720 | 0,638 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 720 | 0,645 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 720 | 0,651 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 720 | 0,657 | 0,0167 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 720 | 0,627 | 0,0166 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 720 | 0,632 | 0,0165 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 720 | 0,637 | 0,0164 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 720 | 0,668 | 0,0161 | 6 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1330 | 720 | 0,641 | 0,0154 | 6 | 2 | NNE | |
| 1340 | 720 | 0,649 | 0,0147 | 6 | 2 | N | |
| 1350 | 720 | 0,652 | 0,0142 | 6 | 2 | N | |
| 1360 | 720 | 0,652 | 0,0132 | 6 | 2 | N | |
| 1370 | 720 | 0,661 | 0,0129 | 5 | 2 | N | |
| 1380 | 720 | 0,894 | 0,0129 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 720 | 1,215 | 0,0126 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 720 | 1,333 | 0,0126 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 720 | 1,235 | 0,0122 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 720 | 1,040 | 0,0120 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 720 | 0,866 | 0,0117 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 720 | 0,925 | 0,0115 | 5 | 1 | N | |
| 1450 | 720 | 1,031 | 0,0114 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 720 | 1,180 | 0,0110 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 720 | 1,216 | 0,0107 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 720 | 1,205 | 0,0103 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 720 | 1,133 | 0,0099 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 720 | 1,013 | 0,0093 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 720 | 0,912 | 0,0088 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 720 | 0,830 | 0,0084 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 720 | 0,759 | 0,0081 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 720 | 0,690 | 0,0078 | 6 | 1 | N | |
| 1550 | 720 | 0,679 | 0,0075 | 6 | 2 | NNW | |
| 1560 | 720 | 0,662 | 0,0071 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 720 | 0,654 | 0,0068 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 720 | 0,647 | 0,0065 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 720 | 0,648 | 0,0061 | 6 | 2 | NNW | |
| 1600 | 720 | 0,639 | 0,0060 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 730 | 0,504 | 0,0093 | 6 | 1 | NNE | |
| 910 | 730 | 0,573 | 0,0100 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 730 | 0,643 | 0,0105 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 730 | 0,714 | 0,0110 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 730 | 0,781 | 0,0116 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 730 | 0,839 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 730 | 0,886 | 0,0128 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 730 | 0,918 | 0,0132 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 730 | 0,931 | 0,0135 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 730 | 0,923 | 0,0139 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 730 | 0,893 | 0,0142 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 730 | 0,840 | 0,0144 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 730 | 0,765 | 0,0145 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 730 | 0,674 | 0,0146 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 730 | 0,573 | 0,0147 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 730 | 0,532 | 0,0148 | 6 | 2 | ENE | |
| 1060 | 730 | 0,530 | 0,0150 | 6 | 2 | ENE | |
| 1070 | 730 | 0,547 | 0,0152 | 6 | 2 | ENE | |
| 1080 | 730 | 0,539 | 0,0156 | 6 | 2 | ENE | |
| 1090 | 730 | 0,600 | 0,0160 | 6 | 1 | SSW | |
| 1100 | 730 | 0,766 | 0,0166 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 730 | 0,944 | 0,0172 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 730 | 1,113 | 0,0178 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 730 | 1,245 | 0,0184 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 730 | 1,310 | 0,0189 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 730 | 1,286 | 0,0192 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 730 | 1,170 | 0,0192 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 730 | 0,978 | 0,0191 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 730 | 0,746 | 0,0188 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 730 | 0,630 | 0,0185 | 6 | 2 | ENE | |
| 1200 | 730 | 0,608 | 0,0183 | 6 | 2 | ENE | |
| 1210 | 730 | 0,616 | 0,0180 | 6 | 2 | NNE | |
| 1220 | 730 | 0,624 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 730 | 0,660 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 730 | 0,666 | 0,0176 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 730 | 0,647 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 730 | 0,618 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1270 | 730 | 0,625 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 730 | 0,631 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 730 | 0,636 | 0,0178 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 730 | 0,668 | 0,0177 | 6 | 2 | NNE | |
| 1310 | 730 | 0,643 | 0,0174 | 6 | 2 | NNE | |
| 1320 | 730 | 0,651 | 0,0170 | 6 | 2 | NNE | |
| 1330 | 730 | 0,658 | 0,0167 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 730 | 0,661 | 0,0158 | 5 | 2 | N | |
| 1350 | 730 | 0,673 | 0,0150 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 730 | 0,643 | 0,0146 | 5 | 2 | N | |
| 1370 | 730 | 0,688 | 0,0137 | 5 | 2 | N | |
| 1380 | 730 | 1,032 | 0,0137 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 730 | 1,334 | 0,0134 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 730 | 1,379 | 0,0134 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 730 | 1,215 | 0,0129 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 730 | 0,998 | 0,0127 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 730 | 0,906 | 0,0124 | 5 | 1 | N | |
| 1440 | 730 | 0,999 | 0,0124 | 5 | 1 | N | |
| 1450 | 730 | 1,188 | 0,0120 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 730 | 1,291 | 0,0117 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 730 | 1,308 | 0,0113 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 730 | 1,188 | 0,0107 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 730 | 1,079 | 0,0101 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 730 | 0,971 | 0,0096 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 730 | 0,877 | 0,0091 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 730 | 0,800 | 0,0087 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 730 | 0,734 | 0,0084 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 730 | 0,686 | 0,0081 | 6 | 2 | NNW | |
| 1550 | 730 | 0,679 | 0,0077 | 6 | 2 | NNW | |
| 1560 | 730 | 0,671 | 0,0074 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 730 | 0,633 | 0,0069 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 730 | 0,665 | 0,0067 | 6 | 2 | NNW | |
| 1590 | 730 | 0,656 | 0,0064 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 730 | 0,638 | 0,0062 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 740 | 0,440 | 0,0088 | 6 | 2 | ENE | |
| 910 | 740 | 0,471 | 0,0093 | 6 | 1 | NNE | |
| 920 | 740 | 0,542 | 0,0098 | 6 | 1 | NNE | |
| 930 | 740 | 0,618 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 740 | 0,696 | 0,0113 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 740 | 0,771 | 0,0118 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 740 | 0,839 | 0,0124 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 740 | 0,898 | 0,0130 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 740 | 0,943 | 0,0137 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 740 | 0,970 | 0,0141 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 740 | 0,974 | 0,0145 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 740 | 0,955 | 0,0149 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 740 | 0,907 | 0,0152 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 740 | 0,835 | 0,0153 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 740 | 0,745 | 0,0155 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 740 | 0,642 | 0,0156 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 740 | 0,543 | 0,0157 | 6 | 2 | ENE | |
| 1070 | 740 | 0,553 | 0,0159 | 6 | 2 | ENE | |
| 1080 | 740 | 0,560 | 0,0162 | 6 | 2 | ENE | |
| 1090 | 740 | 0,569 | 0,0165 | 6 | 2 | ENE | |
| 1100 | 740 | 0,625 | 0,0170 | 6 | 1 | SSW | |
| 1110 | 740 | 0,803 | 0,0176 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 740 | 0,996 | 0,0182 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 740 | 1,178 | 0,0190 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 740 | 1,317 | 0,0196 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 740 | 1,377 | 0,0201 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 740 | 1,337 | 0,0204 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 740 | 1,196 | 0,0204 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 740 | 0,978 | 0,0203 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 740 | 0,726 | 0,0199 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 740 | 0,645 | 0,0196 | 6 | 2 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1210 | 740 | 0,624 | 0,0194 | 6 | 2 | ENE | |
| 1220 | 740 | 0,633 | 0,0191 | 6 | 2 | NNE | |
| 1230 | 740 | 0,641 | 0,0189 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 740 | 0,639 | 0,0189 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 740 | 0,646 | 0,0188 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 740 | 0,653 | 0,0188 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 740 | 0,659 | 0,0188 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 740 | 0,666 | 0,0189 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 740 | 0,681 | 0,0188 | 6 | 2 | NNE | |
| 1300 | 740 | 0,651 | 0,0187 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 740 | 0,662 | 0,0187 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 740 | 0,635 | 0,0185 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 740 | 0,681 | 0,0176 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 740 | 0,652 | 0,0172 | 5 | 2 | N | |
| 1350 | 740 | 0,694 | 0,0162 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 740 | 0,668 | 0,0155 | 5 | 2 | N | |
| 1370 | 740 | 0,748 | 0,0146 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 740 | 1,185 | 0,0147 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 740 | 1,442 | 0,0143 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 740 | 1,401 | 0,0142 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 740 | 1,178 | 0,0137 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 740 | 0,953 | 0,0136 | 6 | 1 | S | |
| 1430 | 740 | 0,978 | 0,0133 | 5 | 1 | N | |
| 1440 | 740 | 1,104 | 0,0132 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 740 | 1,324 | 0,0129 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 740 | 1,406 | 0,0125 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 740 | 1,284 | 0,0117 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 740 | 1,176 | 0,0111 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 740 | 1,036 | 0,0104 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 740 | 0,926 | 0,0098 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 740 | 0,844 | 0,0094 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 740 | 0,778 | 0,0090 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 740 | 0,711 | 0,0087 | 6 | 1 | N | |
| 1540 | 740 | 0,669 | 0,0084 | 6 | 2 | NNW | |
| 1550 | 740 | 0,662 | 0,0080 | 6 | 2 | NNW | |
| 1560 | 740 | 0,651 | 0,0076 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 740 | 0,682 | 0,0072 | 6 | 2 | NNW | |
| 1580 | 740 | 0,674 | 0,0070 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 740 | 0,655 | 0,0067 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 740 | 0,637 | 0,0064 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 750 | 0,428 | 0,0081 | 6 | 2 | ENE | |
| 910 | 750 | 0,449 | 0,0088 | 6 | 2 | ENE | |
| 920 | 750 | 0,456 | 0,0094 | 6 | 2 | ENE | |
| 930 | 750 | 0,509 | 0,0099 | 6 | 1 | NNE | |
| 940 | 750 | 0,589 | 0,0105 | 6 | 1 | NNE | |
| 950 | 750 | 0,671 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 750 | 0,754 | 0,0121 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 750 | 0,833 | 0,0127 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 750 | 0,904 | 0,0133 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 750 | 0,963 | 0,0140 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 750 | 1,004 | 0,0146 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 750 | 1,023 | 0,0151 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 750 | 1,014 | 0,0155 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 750 | 0,976 | 0,0159 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 750 | 0,911 | 0,0162 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 750 | 0,824 | 0,0164 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 750 | 0,720 | 0,0165 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 750 | 0,605 | 0,0168 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 750 | 0,565 | 0,0169 | 6 | 2 | ENE | |
| 1090 | 750 | 0,566 | 0,0172 | 6 | 2 | ENE | |
| 1100 | 750 | 0,583 | 0,0176 | 6 | 2 | ENE | |
| 1110 | 750 | 0,654 | 0,0181 | 6 | 1 | SSW | |
| 1120 | 750 | 0,849 | 0,0187 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 750 | 1,059 | 0,0194 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 750 | 1,257 | 0,0202 | 6 | 1 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1150 | 750 | 1,398 | 0,0209 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 750 | 1,447 | 0,0215 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 750 | 1,385 | 0,0217 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 750 | 1,215 | 0,0217 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 750 | 0,972 | 0,0216 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 750 | 0,705 | 0,0213 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 750 | 0,659 | 0,0208 | 6 | 2 | ENE | |
| 1220 | 750 | 0,640 | 0,0207 | 6 | 2 | ENE | |
| 1230 | 750 | 0,649 | 0,0204 | 6 | 2 | NNE | |
| 1240 | 750 | 0,656 | 0,0202 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 750 | 0,664 | 0,0201 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 750 | 0,671 | 0,0201 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 750 | 0,677 | 0,0201 | 6 | 2 | NNE | |
| 1280 | 750 | 0,644 | 0,0201 | 6 | 2 | NNE | |
| 1290 | 750 | 0,661 | 0,0200 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 750 | 0,673 | 0,0201 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 750 | 0,646 | 0,0202 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 750 | 0,695 | 0,0196 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 750 | 0,666 | 0,0194 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 750 | 0,713 | 0,0182 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 750 | 0,685 | 0,0178 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 750 | 0,694 | 0,0165 | 5 | 2 | N | |
| 1370 | 750 | 0,895 | 0,0164 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 750 | 1,352 | 0,0158 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 750 | 1,535 | 0,0155 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 750 | 1,394 | 0,0151 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 750 | 1,125 | 0,0146 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 750 | 0,970 | 0,0143 | 4 | 1 | N | |
| 1430 | 750 | 1,049 | 0,0144 | 5 | 1 | N | |
| 1440 | 750 | 1,282 | 0,0140 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 750 | 1,461 | 0,0138 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 750 | 1,407 | 0,0129 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 750 | 1,298 | 0,0122 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 750 | 1,110 | 0,0114 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 750 | 0,989 | 0,0107 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 750 | 0,890 | 0,0102 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 750 | 0,821 | 0,0098 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 750 | 0,759 | 0,0094 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 750 | 0,685 | 0,0091 | 6 | 2 | NNW | |
| 1540 | 750 | 0,677 | 0,0087 | 6 | 2 | NNW | |
| 1550 | 750 | 0,669 | 0,0083 | 6 | 2 | NNW | |
| 1560 | 750 | 0,661 | 0,0079 | 6 | 2 | NNW | |
| 1570 | 750 | 0,691 | 0,0076 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 750 | 0,673 | 0,0072 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 750 | 0,664 | 0,0070 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 750 | 0,664 | 0,0067 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 760 | 0,445 | 0,0075 | 6 | 2 | ENE | |
| 910 | 760 | 0,433 | 0,0080 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 760 | 0,440 | 0,0085 | 6 | 2 | ENE | |
| 930 | 760 | 0,451 | 0,0091 | 6 | 2 | ENE | |
| 940 | 760 | 0,473 | 0,0100 | 6 | 2 | ENE | |
| 950 | 760 | 0,554 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 960 | 760 | 0,641 | 0,0113 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 760 | 0,730 | 0,0119 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 760 | 0,818 | 0,0129 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 760 | 0,902 | 0,0137 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 760 | 0,975 | 0,0144 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 760 | 1,032 | 0,0150 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 760 | 1,066 | 0,0157 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 760 | 1,071 | 0,0163 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 760 | 1,047 | 0,0167 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 760 | 0,993 | 0,0170 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 760 | 0,912 | 0,0174 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 760 | 0,809 | 0,0176 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 760 | 0,691 | 0,0178 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1090 | 760 | 0,579 | 0,0181 | 6 | 2 | ENE | |
| 1100 | 760 | 0,588 | 0,0183 | 6 | 2 | ENE | |
| 1110 | 760 | 0,589 | 0,0187 | 6 | 2 | ENE | |
| 1120 | 760 | 0,691 | 0,0193 | 6 | 1 | SSW | |
| 1130 | 760 | 0,905 | 0,0200 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 760 | 1,138 | 0,0208 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 760 | 1,345 | 0,0216 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 760 | 1,483 | 0,0224 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 760 | 1,516 | 0,0229 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 760 | 1,427 | 0,0231 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 760 | 1,229 | 0,0232 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 760 | 0,964 | 0,0229 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 760 | 0,676 | 0,0226 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 760 | 0,673 | 0,0222 | 6 | 2 | ENE | |
| 1230 | 760 | 0,656 | 0,0221 | 6 | 2 | ENE | |
| 1240 | 760 | 0,664 | 0,0219 | 6 | 2 | NNE | |
| 1250 | 760 | 0,671 | 0,0217 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 760 | 0,678 | 0,0217 | 6 | 2 | NNE | |
| 1270 | 760 | 0,648 | 0,0216 | 5 | 2 | NNE | |
| 1280 | 760 | 0,667 | 0,0215 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 760 | 0,681 | 0,0216 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 760 | 0,656 | 0,0217 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 760 | 0,706 | 0,0213 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 760 | 0,678 | 0,0213 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 760 | 0,723 | 0,0208 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 760 | 0,697 | 0,0202 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 760 | 0,710 | 0,0189 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 760 | 0,721 | 0,0186 | 5 | 2 | N | |
| 1370 | 760 | 1,068 | 0,0177 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 760 | 1,519 | 0,0170 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 760 | 1,600 | 0,0165 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 760 | 1,361 | 0,0161 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 760 | 1,066 | 0,0156 | 6 | 1 | S | |
| 1420 | 760 | 1,020 | 0,0154 | 4 | 1 | N | |
| 1430 | 760 | 1,160 | 0,0153 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 760 | 1,443 | 0,0152 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 760 | 1,511 | 0,0144 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 760 | 1,414 | 0,0135 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 760 | 1,222 | 0,0126 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 760 | 1,073 | 0,0118 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 760 | 0,941 | 0,0111 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 760 | 0,864 | 0,0106 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 760 | 0,803 | 0,0102 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 760 | 0,737 | 0,0099 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 760 | 0,694 | 0,0095 | 6 | 2 | NNW | |
| 1540 | 760 | 0,687 | 0,0091 | 6 | 2 | NNW | |
| 1550 | 760 | 0,679 | 0,0087 | 6 | 2 | NNW | |
| 1560 | 760 | 0,707 | 0,0083 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 760 | 0,689 | 0,0079 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 760 | 0,681 | 0,0076 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 760 | 0,641 | 0,0073 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 760 | 0,672 | 0,0071 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 770 | 0,433 | 0,0069 | 6 | 2 | ENE | |
| 910 | 770 | 0,447 | 0,0074 | 6 | 2 | ENE | |
| 920 | 770 | 0,461 | 0,0080 | 6 | 2 | ENE | |
| 930 | 770 | 0,468 | 0,0085 | 6 | 2 | ENE | |
| 940 | 770 | 0,457 | 0,0091 | 6 | 2 | ENE | |
| 950 | 770 | 0,464 | 0,0096 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 770 | 0,516 | 0,0106 | 6 | 1 | NNE | |
| 970 | 770 | 0,605 | 0,0115 | 6 | 1 | NNE | |
| 980 | 770 | 0,699 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 770 | 0,795 | 0,0129 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 770 | 0,890 | 0,0138 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 770 | 0,977 | 0,0147 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 770 | 1,050 | 0,0155 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1030 | 770 | 1,102 | 0,0162 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 770 | 1,126 | 0,0168 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 770 | 1,119 | 0,0176 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 770 | 1,081 | 0,0180 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 770 | 1,011 | 0,0184 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 770 | 0,914 | 0,0187 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 770 | 0,796 | 0,0190 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 770 | 0,657 | 0,0193 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 770 | 0,602 | 0,0196 | 6 | 2 | ENE | |
| 1120 | 770 | 0,610 | 0,0200 | 6 | 2 | ENE | |
| 1130 | 770 | 0,736 | 0,0206 | 6 | 1 | SSW | |
| 1140 | 770 | 0,976 | 0,0214 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 770 | 1,224 | 0,0223 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 770 | 1,437 | 0,0232 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 770 | 1,566 | 0,0239 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 770 | 1,578 | 0,0245 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 770 | 1,463 | 0,0248 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 770 | 1,240 | 0,0248 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 770 | 0,945 | 0,0246 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 770 | 0,679 | 0,0241 | 6 | 2 | ENE | |
| 1230 | 770 | 0,663 | 0,0240 | 6 | 2 | ENE | |
| 1240 | 770 | 0,671 | 0,0237 | 6 | 2 | ENE | |
| 1250 | 770 | 0,678 | 0,0235 | 6 | 2 | NNE | |
| 1260 | 770 | 0,691 | 0,0235 | 6 | 3 | NNE | |
| 1270 | 770 | 0,672 | 0,0232 | 5 | 2 | NNE | |
| 1280 | 770 | 0,687 | 0,0233 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 770 | 0,701 | 0,0234 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 770 | 0,710 | 0,0231 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 770 | 0,728 | 0,0231 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 770 | 0,700 | 0,0232 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 770 | 0,711 | 0,0225 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 770 | 0,680 | 0,0223 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 770 | 0,734 | 0,0212 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 770 | 0,751 | 0,0200 | 5 | 2 | N | |
| 1370 | 770 | 1,274 | 0,0194 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 770 | 1,678 | 0,0186 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 770 | 1,623 | 0,0179 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 770 | 1,301 | 0,0171 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 770 | 1,027 | 0,0169 | 4 | 1 | N | |
| 1420 | 770 | 1,096 | 0,0167 | 4 | 1 | N | |
| 1430 | 770 | 1,356 | 0,0165 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 770 | 1,554 | 0,0159 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 770 | 1,518 | 0,0150 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 770 | 1,364 | 0,0140 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 770 | 1,146 | 0,0130 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 770 | 1,008 | 0,0122 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 770 | 0,905 | 0,0116 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 770 | 0,843 | 0,0111 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 770 | 0,785 | 0,0107 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 770 | 0,707 | 0,0104 | 6 | 1 | N | |
| 1530 | 770 | 0,703 | 0,0101 | 6 | 2 | NNW | |
| 1540 | 770 | 0,696 | 0,0096 | 6 | 2 | NNW | |
| 1550 | 770 | 0,688 | 0,0091 | 6 | 2 | WNW | |
| 1560 | 770 | 0,716 | 0,0087 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 770 | 0,697 | 0,0083 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 770 | 0,689 | 0,0080 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 770 | 0,689 | 0,0077 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 770 | 0,679 | 0,0075 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 780 | 0,449 | 0,0064 | 6 | 2 | ENE | |
| 910 | 780 | 0,456 | 0,0067 | 6 | 2 | ENE | |
| 920 | 780 | 0,445 | 0,0071 | 6 | 2 | ENE | |
| 930 | 780 | 0,452 | 0,0075 | 6 | 2 | ENE | |
| 940 | 780 | 0,470 | 0,0084 | 6 | 2 | ENE | |
| 950 | 780 | 0,485 | 0,0091 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 780 | 0,493 | 0,0097 | 6 | 2 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 970 | 780 | 0,482 | 0,0104 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 780 | 0,565 | 0,0111 | 6 | 1 | NNE | |
| 990 | 780 | 0,663 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 780 | 0,765 | 0,0132 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 780 | 0,870 | 0,0140 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 780 | 0,972 | 0,0148 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 780 | 1,063 | 0,0158 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 780 | 1,134 | 0,0168 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 780 | 1,179 | 0,0175 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 780 | 1,193 | 0,0183 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 780 | 1,172 | 0,0189 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 780 | 1,118 | 0,0195 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 780 | 1,030 | 0,0199 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 780 | 0,907 | 0,0203 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 780 | 0,761 | 0,0206 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 780 | 0,603 | 0,0210 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 780 | 0,626 | 0,0215 | 6 | 2 | ENE | |
| 1140 | 780 | 0,781 | 0,0221 | 6 | 1 | SSW | |
| 1150 | 780 | 1,041 | 0,0229 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 780 | 1,307 | 0,0239 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 780 | 1,526 | 0,0249 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 780 | 1,650 | 0,0257 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 780 | 1,644 | 0,0263 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 780 | 1,504 | 0,0266 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 780 | 1,244 | 0,0266 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 780 | 0,917 | 0,0263 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 780 | 0,671 | 0,0260 | 6 | 3 | ENE | |
| 1240 | 780 | 0,677 | 0,0258 | 6 | 3 | ENE | |
| 1250 | 780 | 0,691 | 0,0256 | 6 | 3 | NNE | |
| 1260 | 780 | 0,705 | 0,0255 | 6 | 3 | NNE | |
| 1270 | 780 | 0,690 | 0,0252 | 5 | 2 | NNE | |
| 1280 | 780 | 0,706 | 0,0253 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 780 | 0,681 | 0,0254 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 780 | 0,730 | 0,0251 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 780 | 0,709 | 0,0251 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 780 | 0,735 | 0,0250 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 780 | 0,734 | 0,0246 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 780 | 0,745 | 0,0238 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 780 | 0,732 | 0,0230 | 5 | 2 | N | |
| 1360 | 780 | 0,846 | 0,0223 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 780 | 1,507 | 0,0213 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 780 | 1,814 | 0,0203 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 780 | 1,606 | 0,0192 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 780 | 1,224 | 0,0185 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 780 | 1,079 | 0,0182 | 4 | 1 | N | |
| 1420 | 780 | 1,217 | 0,0181 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 780 | 1,499 | 0,0177 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 780 | 1,631 | 0,0169 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 780 | 1,509 | 0,0157 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 780 | 1,277 | 0,0145 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 780 | 1,093 | 0,0135 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 780 | 0,959 | 0,0127 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 780 | 0,879 | 0,0122 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 780 | 0,825 | 0,0118 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 780 | 0,760 | 0,0114 | 6 | 1 | N | |
| 1520 | 780 | 0,708 | 0,0110 | 6 | 2 | NNW | |
| 1530 | 780 | 0,712 | 0,0106 | 6 | 2 | NNW | |
| 1540 | 780 | 0,704 | 0,0101 | 6 | 2 | WNW | |
| 1550 | 780 | 0,731 | 0,0096 | 6 | 2 | WNW | |
| 1560 | 780 | 0,713 | 0,0091 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 780 | 0,705 | 0,0088 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 780 | 0,696 | 0,0085 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 780 | 0,696 | 0,0081 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 780 | 0,687 | 0,0079 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 790 | 0,433 | 0,0056 | 6 | 1 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| 910 | 790 | 0,451 | 0,0063 | 6 | 2 | ENE | |
| 920 | 790 | 0,465 | 0,0068 | 6 | 2 | ENE | |
| 930 | 790 | 0,472 | 0,0072 | 6 | 2 | ENE | |
| 940 | 790 | 0,480 | 0,0076 | 6 | 2 | ENE | |
| 950 | 790 | 0,469 | 0,0081 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 790 | 0,477 | 0,0086 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 790 | 0,496 | 0,0096 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 790 | 0,511 | 0,0105 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 790 | 0,521 | 0,0112 | 6 | 1 | NNE | |
| 1000 | 790 | 0,621 | 0,0120 | 6 | 1 | NNE | |
| 1010 | 790 | 0,728 | 0,0128 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 790 | 0,844 | 0,0141 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 790 | 0,960 | 0,0152 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 790 | 1,067 | 0,0161 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 790 | 1,159 | 0,0170 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 790 | 1,225 | 0,0182 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 790 | 1,262 | 0,0191 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 790 | 1,263 | 0,0198 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 790 | 1,227 | 0,0206 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 790 | 1,146 | 0,0212 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 790 | 1,026 | 0,0215 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 790 | 0,875 | 0,0221 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 790 | 0,705 | 0,0225 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 790 | 0,622 | 0,0230 | 6 | 2 | ENE | |
| 1150 | 790 | 0,823 | 0,0238 | 6 | 1 | SSW | |
| 1160 | 790 | 1,100 | 0,0246 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 790 | 1,379 | 0,0257 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 790 | 1,605 | 0,0267 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 790 | 1,726 | 0,0276 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 790 | 1,712 | 0,0283 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 790 | 1,551 | 0,0287 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 790 | 1,260 | 0,0286 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 790 | 0,897 | 0,0285 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 790 | 0,690 | 0,0282 | 6 | 3 | ENE | |
| 1250 | 790 | 0,704 | 0,0279 | 6 | 3 | ENE | |
| 1260 | 790 | 0,718 | 0,0277 | 6 | 3 | NNE | |
| 1270 | 790 | 0,708 | 0,0274 | 5 | 2 | NNE | |
| 1280 | 790 | 0,724 | 0,0275 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 790 | 0,700 | 0,0277 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 790 | 0,749 | 0,0274 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 790 | 0,730 | 0,0273 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 790 | 0,744 | 0,0268 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 790 | 0,714 | 0,0270 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 790 | 0,726 | 0,0263 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 790 | 0,736 | 0,0254 | 5 | 2 | NNE | |
| 1360 | 790 | 1,060 | 0,0244 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 790 | 1,756 | 0,0234 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 790 | 1,905 | 0,0221 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 790 | 1,546 | 0,0207 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 790 | 1,142 | 0,0201 | 6 | 1 | S | |
| 1410 | 790 | 1,174 | 0,0198 | 4 | 1 | N | |
| 1420 | 790 | 1,431 | 0,0196 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 790 | 1,638 | 0,0189 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 790 | 1,629 | 0,0177 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 790 | 1,427 | 0,0163 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 790 | 1,188 | 0,0150 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 790 | 1,020 | 0,0140 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 790 | 0,919 | 0,0134 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 790 | 0,861 | 0,0129 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 790 | 0,806 | 0,0126 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 790 | 0,731 | 0,0121 | 5 | 2 | NNW | |
| 1520 | 790 | 0,726 | 0,0117 | 5 | 2 | NNW | |
| 1530 | 790 | 0,721 | 0,0112 | 6 | 3 | WNW | |
| 1540 | 790 | 0,712 | 0,0106 | 6 | 2 | WNW | |
| 1550 | 790 | 0,738 | 0,0101 | 6 | 2 | WNW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1560 | 790 | 0,730 | 0,0097 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 790 | 0,712 | 0,0093 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 790 | 0,703 | 0,0090 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 790 | 0,703 | 0,0086 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 790 | 0,693 | 0,0084 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 800 | 0,453 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 800 | 0,460 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 800 | 0,449 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 800 | 0,456 | 0,0063 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 800 | 0,464 | 0,0066 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 800 | 0,482 | 0,0075 | 6 | 2 | ENE | |
| 960 | 800 | 0,498 | 0,0082 | 6 | 2 | ENE | |
| 970 | 800 | 0,506 | 0,0087 | 6 | 2 | ENE | |
| 980 | 800 | 0,496 | 0,0093 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 800 | 0,504 | 0,0099 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 800 | 0,515 | 0,0109 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 800 | 0,573 | 0,0122 | 6 | 1 | NNE | |
| 1020 | 800 | 0,687 | 0,0130 | 6 | 1 | NNE | |
| 1030 | 800 | 0,811 | 0,0140 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 800 | 0,938 | 0,0150 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 800 | 1,060 | 0,0164 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 800 | 1,170 | 0,0177 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 800 | 1,260 | 0,0186 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 800 | 1,321 | 0,0197 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 800 | 1,346 | 0,0209 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 800 | 1,329 | 0,0216 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 800 | 1,264 | 0,0223 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 800 | 1,152 | 0,0231 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 800 | 0,998 | 0,0235 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 800 | 0,817 | 0,0241 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 800 | 0,655 | 0,0247 | 6 | 2 | ENE | |
| 1160 | 800 | 0,862 | 0,0254 | 6 | 1 | SSW | |
| 1170 | 800 | 1,157 | 0,0265 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 800 | 1,451 | 0,0276 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 800 | 1,685 | 0,0287 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 800 | 1,810 | 0,0298 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 800 | 1,792 | 0,0306 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 800 | 1,609 | 0,0310 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 800 | 1,269 | 0,0311 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 800 | 0,854 | 0,0308 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 800 | 0,716 | 0,0305 | 6 | 3 | ENE | |
| 1260 | 800 | 0,731 | 0,0303 | 6 | 3 | ENE | |
| 1270 | 800 | 0,719 | 0,0302 | 5 | 2 | NNE | |
| 1280 | 800 | 0,741 | 0,0300 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 800 | 0,719 | 0,0302 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 800 | 0,752 | 0,0302 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 800 | 0,750 | 0,0299 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 800 | 0,741 | 0,0297 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 800 | 0,736 | 0,0297 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 800 | 0,748 | 0,0291 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 800 | 0,769 | 0,0284 | 3 | 1 | N | |
| 1360 | 800 | 1,332 | 0,0273 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 800 | 2,002 | 0,0262 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 800 | 1,933 | 0,0243 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 800 | 1,450 | 0,0228 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 800 | 1,166 | 0,0220 | 4 | 1 | N | |
| 1410 | 800 | 1,374 | 0,0218 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 800 | 1,625 | 0,0210 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 800 | 1,679 | 0,0199 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 800 | 1,526 | 0,0183 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 800 | 1,289 | 0,0169 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 800 | 1,085 | 0,0157 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 800 | 0,964 | 0,0147 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 800 | 0,898 | 0,0142 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 800 | 0,848 | 0,0140 | 6 | 1 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1500 | 800 | 0,780 | 0,0135 | 6 | 1 | N | |
| 1510 | 800 | 0,753 | 0,0129 | 5 | 2 | NNW | |
| 1520 | 800 | 0,756 | 0,0125 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 800 | 0,736 | 0,0118 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 800 | 0,719 | 0,0112 | 6 | 3 | WNW | |
| 1550 | 800 | 0,711 | 0,0107 | 6 | 2 | WNW | |
| 1560 | 800 | 0,737 | 0,0103 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 800 | 0,719 | 0,0098 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 800 | 0,710 | 0,0096 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 800 | 0,710 | 0,0091 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 800 | 0,700 | 0,0089 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 810 | 0,436 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 810 | 0,443 | 0,0049 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 810 | 0,462 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 810 | 0,476 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 810 | 0,484 | 0,0063 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 810 | 0,492 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 810 | 0,482 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 810 | 0,490 | 0,0076 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 810 | 0,501 | 0,0083 | 6 | 2 | ENE | |
| 990 | 810 | 0,517 | 0,0091 | 6 | 2 | ENE | |
| 1000 | 810 | 0,533 | 0,0100 | 6 | 2 | ENE | |
| 1010 | 810 | 0,524 | 0,0108 | 6 | 2 | ENE | |
| 1020 | 810 | 0,533 | 0,0116 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 810 | 0,639 | 0,0128 | 6 | 1 | NNE | |
| 1040 | 810 | 0,767 | 0,0140 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 810 | 0,901 | 0,0154 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 810 | 1,036 | 0,0164 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 810 | 1,164 | 0,0178 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 810 | 1,276 | 0,0191 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 810 | 1,364 | 0,0204 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 810 | 1,420 | 0,0214 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 810 | 1,428 | 0,0227 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 810 | 1,382 | 0,0237 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 810 | 1,279 | 0,0242 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 810 | 1,125 | 0,0251 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 810 | 0,939 | 0,0257 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 810 | 0,738 | 0,0266 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 810 | 0,900 | 0,0274 | 6 | 1 | SSW | |
| 1180 | 810 | 1,217 | 0,0285 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 810 | 1,531 | 0,0298 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 810 | 1,782 | 0,0310 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 810 | 1,918 | 0,0322 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 810 | 1,888 | 0,0332 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 810 | 1,655 | 0,0337 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 810 | 1,249 | 0,0337 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 810 | 0,792 | 0,0335 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 810 | 0,736 | 0,0333 | 5 | 2 | ENE | |
| 1270 | 810 | 0,754 | 0,0333 | 5 | 2 | ENE | |
| 1280 | 810 | 0,752 | 0,0332 | 5 | 2 | NNE | |
| 1290 | 810 | 0,773 | 0,0332 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 810 | 0,752 | 0,0335 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 810 | 0,767 | 0,0329 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 810 | 0,742 | 0,0330 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 810 | 0,755 | 0,0327 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 810 | 0,767 | 0,0322 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 810 | 0,796 | 0,0314 | 3 | 1 | N | |
| 1360 | 810 | 1,666 | 0,0305 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 810 | 2,216 | 0,0293 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 810 | 1,892 | 0,0267 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 810 | 1,337 | 0,0252 | 6 | 1 | S | |
| 1400 | 810 | 1,276 | 0,0242 | 4 | 1 | N | |
| 1410 | 810 | 1,623 | 0,0237 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 810 | 1,723 | 0,0225 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 810 | 1,628 | 0,0209 | 6 | 1 | N | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1440 | 810 | 1,398 | 0,0190 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 810 | 1,163 | 0,0176 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 810 | 1,012 | 0,0165 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 810 | 0,933 | 0,0158 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 810 | 0,888 | 0,0153 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 810 | 0,832 | 0,0150 | 6 | 1 | N | |
| 1500 | 810 | 0,793 | 0,0144 | 5 | 2 | NNW | |
| 1510 | 810 | 0,797 | 0,0140 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 810 | 0,781 | 0,0134 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 810 | 0,759 | 0,0126 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 810 | 0,741 | 0,0120 | 6 | 3 | WNW | |
| 1550 | 810 | 0,718 | 0,0114 | 6 | 2 | WNW | |
| 1560 | 810 | 0,743 | 0,0109 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 810 | 0,735 | 0,0106 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 810 | 0,716 | 0,0102 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 810 | 0,726 | 0,0098 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 810 | 0,706 | 0,0095 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 820 | 0,456 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 820 | 0,463 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 820 | 0,470 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 820 | 0,478 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 820 | 0,468 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 820 | 0,475 | 0,0058 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 820 | 0,487 | 0,0064 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 820 | 0,510 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 820 | 0,518 | 0,0076 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 820 | 0,527 | 0,0081 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 820 | 0,518 | 0,0087 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 820 | 0,527 | 0,0094 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 820 | 0,537 | 0,0104 | 6 | 2 | ENE | |
| 1030 | 820 | 0,563 | 0,0117 | 6 | 2 | ENE | |
| 1040 | 820 | 0,582 | 0,0127 | 6 | 1 | NNE | |
| 1050 | 820 | 0,710 | 0,0137 | 6 | 1 | NNE | |
| 1060 | 820 | 0,848 | 0,0148 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 820 | 0,994 | 0,0165 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 820 | 1,139 | 0,0181 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 820 | 1,274 | 0,0193 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 820 | 1,396 | 0,0208 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 820 | 1,482 | 0,0223 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 820 | 1,519 | 0,0237 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 820 | 1,492 | 0,0248 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 820 | 1,400 | 0,0257 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 820 | 1,257 | 0,0266 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 820 | 1,074 | 0,0274 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 820 | 0,865 | 0,0285 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 820 | 0,945 | 0,0295 | 6 | 1 | SSW | |
| 1190 | 820 | 1,291 | 0,0308 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 820 | 1,635 | 0,0323 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 820 | 1,915 | 0,0338 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 820 | 2,050 | 0,0350 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 820 | 1,978 | 0,0361 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 820 | 1,678 | 0,0366 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 820 | 1,212 | 0,0367 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 820 | 0,736 | 0,0366 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 820 | 0,754 | 0,0366 | 5 | 2 | ENE | |
| 1280 | 820 | 0,734 | 0,0369 | 5 | 2 | ENE | |
| 1290 | 820 | 0,781 | 0,0368 | 5 | 2 | NNE | |
| 1300 | 820 | 0,767 | 0,0369 | 5 | 2 | NNE | |
| 1310 | 820 | 0,744 | 0,0374 | 5 | 2 | NNE | |
| 1320 | 820 | 0,758 | 0,0368 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 820 | 0,771 | 0,0362 | 5 | 2 | NNE | |
| 1340 | 820 | 0,749 | 0,0358 | 5 | 2 | NNE | |
| 1350 | 820 | 0,948 | 0,0353 | 6 | 1 | S | |
| 1360 | 820 | 2,056 | 0,0346 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 820 | 2,355 | 0,0328 | 6 | 1 | S | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1380 | 820 | 1,783 | 0,0296 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 820 | 1,263 | 0,0278 | 4 | 1 | N | |
| 1400 | 820 | 1,592 | 0,0267 | 6 | 1 | N | |
| 1410 | 820 | 1,798 | 0,0258 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 820 | 1,708 | 0,0238 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 820 | 1,501 | 0,0217 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 820 | 1,251 | 0,0198 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 820 | 1,069 | 0,0185 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 820 | 0,970 | 0,0176 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 820 | 0,921 | 0,0171 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 820 | 0,881 | 0,0168 | 6 | 1 | N | |
| 1490 | 820 | 0,833 | 0,0162 | 5 | 2 | NNW | |
| 1500 | 820 | 0,836 | 0,0158 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 820 | 0,821 | 0,0151 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 820 | 0,800 | 0,0142 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 820 | 0,794 | 0,0135 | 6 | 3 | WNW | |
| 1540 | 820 | 0,775 | 0,0129 | 6 | 3 | WNW | |
| 1550 | 820 | 0,757 | 0,0123 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 820 | 0,715 | 0,0117 | 6 | 2 | WNW | |
| 1570 | 820 | 0,740 | 0,0113 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 820 | 0,721 | 0,0108 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 820 | 0,732 | 0,0104 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 820 | 0,712 | 0,0101 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 830 | 0,457 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 830 | 0,446 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 830 | 0,454 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 830 | 0,472 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 830 | 0,488 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 830 | 0,495 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 830 | 0,504 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 830 | 0,512 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 830 | 0,502 | 0,0066 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 830 | 0,511 | 0,0070 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 830 | 0,522 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 830 | 0,539 | 0,0086 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 830 | 0,556 | 0,0095 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 830 | 0,565 | 0,0102 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 830 | 0,557 | 0,0110 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 830 | 0,567 | 0,0119 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 830 | 0,642 | 0,0136 | 6 | 1 | NNE | |
| 1070 | 830 | 0,782 | 0,0150 | 6 | 1 | NNE | |
| 1080 | 830 | 0,935 | 0,0163 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 830 | 1,095 | 0,0176 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 830 | 1,262 | 0,0193 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 830 | 1,413 | 0,0215 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 830 | 1,532 | 0,0229 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 830 | 1,597 | 0,0244 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 830 | 1,594 | 0,0258 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 830 | 1,527 | 0,0270 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 830 | 1,400 | 0,0281 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 830 | 1,226 | 0,0294 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 830 | 1,016 | 0,0305 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 830 | 1,005 | 0,0318 | 6 | 1 | SSW | |
| 1200 | 830 | 1,393 | 0,0334 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 830 | 1,790 | 0,0351 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 830 | 2,082 | 0,0368 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 830 | 2,182 | 0,0383 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 830 | 2,053 | 0,0393 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 830 | 1,695 | 0,0400 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 830 | 1,185 | 0,0402 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 830 | 0,761 | 0,0403 | 5 | 2 | ENE | |
| 1280 | 830 | 0,783 | 0,0404 | 5 | 2 | ENE | |
| 1290 | 830 | 0,764 | 0,0409 | 5 | 2 | ENE | |
| 1300 | 830 | 0,779 | 0,0418 | 5 | 2 | ENE | |
| 1310 | 830 | 0,792 | 0,0414 | 5 | 2 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1320 | 830 | 0,747 | 0,0412 | 5 | 2 | NNE | |
| 1330 | 830 | 0,768 | 0,0407 | 4 | 2 | NNE | |
| 1340 | 830 | 0,765 | 0,0404 | 4 | 2 | NNE | |
| 1350 | 830 | 1,289 | 0,0402 | 6 | 1 | S | |
| 1360 | 830 | 2,468 | 0,0392 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 830 | 2,385 | 0,0371 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 830 | 1,629 | 0,0338 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 830 | 1,428 | 0,0315 | 6 | 1 | N | |
| 1400 | 830 | 1,844 | 0,0293 | 6 | 1 | N | |
| 1410 | 830 | 1,856 | 0,0271 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 830 | 1,616 | 0,0248 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 830 | 1,348 | 0,0225 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 830 | 1,132 | 0,0209 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 830 | 1,011 | 0,0198 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 830 | 0,952 | 0,0191 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 830 | 0,918 | 0,0187 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 830 | 0,869 | 0,0184 | 5 | 2 | NNW | |
| 1490 | 830 | 0,853 | 0,0181 | 5 | 2 | WNW | |
| 1500 | 830 | 0,833 | 0,0171 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 830 | 0,828 | 0,0162 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 830 | 0,812 | 0,0154 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 830 | 0,789 | 0,0146 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 830 | 0,796 | 0,0139 | 6 | 3 | WNW | |
| 1550 | 830 | 0,776 | 0,0133 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 830 | 0,749 | 0,0127 | 6 | 3 | WNW | |
| 1570 | 830 | 0,755 | 0,0122 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 830 | 0,736 | 0,0117 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 830 | 0,731 | 0,0113 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 830 | 0,717 | 0,0108 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 840 | 0,459 | 0,0040 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 840 | 0,466 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 840 | 0,473 | 0,0043 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 840 | 0,481 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 840 | 0,489 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 840 | 0,497 | 0,0049 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 840 | 0,487 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 840 | 0,496 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 840 | 0,507 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 840 | 0,531 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 840 | 0,540 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 840 | 0,549 | 0,0076 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 840 | 0,540 | 0,0082 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 840 | 0,550 | 0,0088 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 840 | 0,559 | 0,0095 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 840 | 0,578 | 0,0109 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 840 | 0,596 | 0,0121 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 840 | 0,589 | 0,0132 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 840 | 0,707 | 0,0143 | 6 | 1 | NNE | |
| 1090 | 840 | 0,864 | 0,0159 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 840 | 1,042 | 0,0177 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 840 | 1,230 | 0,0197 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 840 | 1,412 | 0,0213 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 840 | 1,568 | 0,0233 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 840 | 1,671 | 0,0252 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 840 | 1,707 | 0,0269 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 840 | 1,671 | 0,0284 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 840 | 1,569 | 0,0301 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 840 | 1,410 | 0,0311 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 840 | 1,205 | 0,0328 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 840 | 1,094 | 0,0344 | 6 | 1 | SSW | |
| 1210 | 840 | 1,552 | 0,0364 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 840 | 1,970 | 0,0383 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 840 | 2,228 | 0,0399 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 840 | 2,283 | 0,0417 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 840 | 2,140 | 0,0430 | 6 | 1 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1260 | 840 | 1,765 | 0,0440 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 840 | 1,188 | 0,0444 | 6 | 1 | SSW | |
| 1280 | 840 | 0,792 | 0,0448 | 5 | 2 | ENE | |
| 1290 | 840 | 0,790 | 0,0455 | 5 | 2 | ENE | |
| 1300 | 840 | 0,788 | 0,0459 | 5 | 2 | ENE | |
| 1310 | 840 | 0,768 | 0,0470 | 5 | 2 | ENE | |
| 1320 | 840 | 0,790 | 0,0469 | 5 | 3 | NNE | |
| 1330 | 840 | 0,790 | 0,0465 | 4 | 2 | NNE | |
| 1340 | 840 | 0,825 | 0,0459 | 4 | 2 | NNE | |
| 1350 | 840 | 1,765 | 0,0459 | 6 | 1 | S | |
| 1360 | 840 | 2,840 | 0,0453 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 840 | 2,290 | 0,0420 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 840 | 1,463 | 0,0377 | 6 | 1 | S | |
| 1390 | 840 | 1,781 | 0,0345 | 6 | 1 | N | |
| 1400 | 840 | 1,988 | 0,0316 | 6 | 1 | N | |
| 1410 | 840 | 1,809 | 0,0288 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 840 | 1,475 | 0,0259 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 840 | 1,211 | 0,0237 | 4 | 1 | N | |
| 1440 | 840 | 1,052 | 0,0223 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 840 | 0,984 | 0,0216 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 840 | 0,952 | 0,0212 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 840 | 0,917 | 0,0208 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 840 | 0,860 | 0,0205 | 5 | 2 | WNW | |
| 1490 | 840 | 0,870 | 0,0195 | 5 | 2 | WNW | |
| 1500 | 840 | 0,878 | 0,0189 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 840 | 0,857 | 0,0177 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 840 | 0,834 | 0,0166 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 840 | 0,825 | 0,0159 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 840 | 0,800 | 0,0152 | 6 | 3 | WNW | |
| 1550 | 840 | 0,788 | 0,0143 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 840 | 0,767 | 0,0138 | 6 | 3 | WNW | |
| 1570 | 840 | 0,739 | 0,0132 | 6 | 2 | WNW | |
| 1580 | 840 | 0,751 | 0,0127 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 840 | 0,731 | 0,0123 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 840 | 0,731 | 0,0117 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 850 | 0,460 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 850 | 0,467 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 850 | 0,475 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 850 | 0,464 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 850 | 0,472 | 0,0043 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 850 | 0,491 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 850 | 0,507 | 0,0051 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 850 | 0,515 | 0,0053 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 850 | 0,524 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 850 | 0,533 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 850 | 0,542 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 850 | 0,533 | 0,0066 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 850 | 0,542 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 850 | 0,553 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 850 | 0,579 | 0,0089 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 850 | 0,589 | 0,0096 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 850 | 0,598 | 0,0104 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 850 | 0,591 | 0,0113 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 850 | 0,602 | 0,0124 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 850 | 0,634 | 0,0139 | 6 | 1 | NNE | |
| 1100 | 850 | 0,793 | 0,0159 | 6 | 1 | NNE | |
| 1110 | 850 | 0,977 | 0,0175 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 850 | 1,181 | 0,0191 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 850 | 1,394 | 0,0214 | 6 | 1 | NNE | |
| 1140 | 850 | 1,590 | 0,0237 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 850 | 1,738 | 0,0259 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 850 | 1,817 | 0,0279 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 850 | 1,820 | 0,0298 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 850 | 1,750 | 0,0314 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 850 | 1,618 | 0,0332 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1200 | 850 | 1,435 | 0,0354 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 850 | 1,227 | 0,0374 | 6 | 1 | SSW | |
| 1220 | 850 | 1,721 | 0,0394 | 6 | 1 | SSW | |
| 1230 | 850 | 2,120 | 0,0416 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 850 | 2,342 | 0,0438 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 850 | 2,414 | 0,0454 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 850 | 2,310 | 0,0473 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 850 | 1,867 | 0,0486 | 6 | 1 | SSW | |
| 1280 | 850 | 1,135 | 0,0492 | 6 | 1 | SSW | |
| 1290 | 850 | 0,806 | 0,0500 | 5 | 2 | ENE | |
| 1300 | 850 | 0,800 | 0,0511 | 5 | 3 | ENE | |
| 1310 | 850 | 0,787 | 0,0529 | 5 | 3 | ENE | |
| 1320 | 850 | 0,821 | 0,0536 | 4 | 2 | NNE | |
| 1330 | 850 | 0,823 | 0,0538 | 4 | 2 | NNE | |
| 1340 | 850 | 0,826 | 0,0535 | 4 | 2 | NNE | |
| 1350 | 850 | 2,407 | 0,0533 | 6 | 1 | S | |
| 1360 | 850 | 3,069 | 0,0511 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 850 | 2,092 | 0,0478 | 6 | 1 | S | |
| 1380 | 850 | 1,753 | 0,0430 | 6 | 1 | N | |
| 1390 | 850 | 1,993 | 0,0376 | 6 | 1 | N | |
| 1400 | 850 | 1,940 | 0,0333 | 6 | 1 | N | |
| 1410 | 850 | 1,667 | 0,0298 | 6 | 1 | N | |
| 1420 | 850 | 1,338 | 0,0269 | 6 | 1 | N | |
| 1430 | 850 | 1,121 | 0,0251 | 6 | 1 | N | |
| 1440 | 850 | 1,024 | 0,0242 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 850 | 0,988 | 0,0240 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 850 | 0,965 | 0,0239 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 850 | 0,910 | 0,0235 | 6 | 1 | N | |
| 1480 | 850 | 0,873 | 0,0230 | 5 | 2 | WNW | |
| 1490 | 850 | 0,884 | 0,0217 | 5 | 2 | WNW | |
| 1500 | 850 | 0,888 | 0,0207 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 850 | 0,867 | 0,0193 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 850 | 0,844 | 0,0182 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 850 | 0,819 | 0,0173 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 850 | 0,819 | 0,0166 | 5 | 2 | WNW | |
| 1550 | 850 | 0,790 | 0,0158 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 850 | 0,785 | 0,0153 | 6 | 3 | WNW | |
| 1570 | 850 | 0,756 | 0,0144 | 6 | 3 | WNW | |
| 1580 | 850 | 0,748 | 0,0139 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 850 | 0,745 | 0,0134 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 850 | 0,729 | 0,0128 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 860 | 0,446 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 860 | 0,468 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 860 | 0,476 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 860 | 0,484 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 860 | 0,492 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 860 | 0,500 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 860 | 0,508 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 860 | 0,517 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 860 | 0,525 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 860 | 0,516 | 0,0053 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 860 | 0,525 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 860 | 0,536 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 860 | 0,562 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 860 | 0,571 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 860 | 0,581 | 0,0077 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 860 | 0,591 | 0,0083 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 860 | 0,583 | 0,0090 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 860 | 0,594 | 0,0098 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 860 | 0,603 | 0,0110 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 860 | 0,622 | 0,0123 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 860 | 0,640 | 0,0138 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 860 | 0,718 | 0,0152 | 6 | 1 | NNE | |
| 1120 | 860 | 0,901 | 0,0168 | 6 | 1 | NNE | |
| 1130 | 860 | 1,120 | 0,0190 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1140 | 860 | 1,361 | 0,0214 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 860 | 1,595 | 0,0240 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 860 | 1,790 | 0,0260 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 860 | 1,920 | 0,0284 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 860 | 1,968 | 0,0311 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 860 | 1,938 | 0,0327 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 860 | 1,845 | 0,0354 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 860 | 1,670 | 0,0376 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 860 | 1,445 | 0,0402 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 860 | 1,864 | 0,0432 | 6 | 1 | SSW | |
| 1240 | 860 | 2,268 | 0,0458 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 860 | 2,515 | 0,0479 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 860 | 2,634 | 0,0496 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 860 | 2,486 | 0,0520 | 6 | 1 | SSW | |
| 1280 | 860 | 1,853 | 0,0535 | 6 | 1 | SSW | |
| 1290 | 860 | 1,020 | 0,0545 | 6 | 1 | SSW | |
| 1300 | 860 | 0,817 | 0,0560 | 5 | 3 | ENE | |
| 1310 | 860 | 0,812 | 0,0584 | 4 | 2 | ENE | |
| 1320 | 860 | 0,846 | 0,0603 | 4 | 2 | ENE | |
| 1330 | 860 | 0,847 | 0,0617 | 4 | 2 | NNE | |
| 1340 | 860 | 1,081 | 0,0624 | 5 | 1 | S | |
| 1350 | 860 | 3,170 | 0,0626 | 6 | 1 | S | |
| 1360 | 860 | 3,089 | 0,0597 | 6 | 1 | S | |
| 1370 | 860 | 1,848 | 0,0548 | 6 | 1 | S | |
| 1440 | 860 | 1,040 | 0,0269 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 860 | 1,020 | 0,0271 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 860 | 0,988 | 0,0272 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 860 | 0,916 | 0,0266 | 5 | 3 | WNW | |
| 1480 | 860 | 0,881 | 0,0257 | 5 | 2 | WNW | |
| 1490 | 860 | 0,896 | 0,0242 | 5 | 2 | WNW | |
| 1500 | 860 | 0,902 | 0,0230 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 860 | 0,881 | 0,0215 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 860 | 0,884 | 0,0204 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 860 | 0,858 | 0,0194 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 860 | 0,826 | 0,0184 | 5 | 2 | WNW | |
| 1550 | 860 | 0,815 | 0,0175 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 860 | 0,785 | 0,0167 | 6 | 3 | WNW | |
| 1570 | 860 | 0,772 | 0,0160 | 6 | 3 | WNW | |
| 1580 | 860 | 0,748 | 0,0152 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 860 | 0,749 | 0,0145 | 6 | 2 | WNW | |
| 1600 | 860 | 0,743 | 0,0140 | 6 | 2 | WNW | |
| 900 | 870 | 0,461 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 870 | 0,469 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 870 | 0,477 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 870 | 0,485 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 870 | 0,493 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 870 | 0,501 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 870 | 0,491 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 870 | 0,500 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 870 | 0,511 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 870 | 0,535 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 870 | 0,544 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 870 | 0,554 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 870 | 0,563 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 870 | 0,573 | 0,0064 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 870 | 0,582 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 870 | 0,575 | 0,0073 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 870 | 0,585 | 0,0079 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 870 | 0,595 | 0,0088 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 870 | 0,613 | 0,0098 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 870 | 0,632 | 0,0109 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 870 | 0,642 | 0,0119 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 870 | 0,637 | 0,0131 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 870 | 0,647 | 0,0145 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 870 | 0,816 | 0,0165 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1140 | 870 | 1,040 | 0,0187 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 870 | 1,296 | 0,0213 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 870 | 1,563 | 0,0237 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 870 | 1,806 | 0,0261 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 870 | 1,992 | 0,0293 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 870 | 2,098 | 0,0319 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 870 | 2,120 | 0,0338 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 870 | 2,044 | 0,0370 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 870 | 1,908 | 0,0398 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 870 | 1,711 | 0,0430 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 870 | 2,006 | 0,0468 | 6 | 1 | SSW | |
| 1250 | 870 | 2,453 | 0,0499 | 6 | 1 | SSW | |
| 1260 | 870 | 2,739 | 0,0526 | 6 | 1 | SSW | |
| 1270 | 870 | 2,824 | 0,0543 | 6 | 1 | SSW | |
| 1280 | 870 | 2,548 | 0,0569 | 6 | 1 | SSW | |
| 1290 | 870 | 1,808 | 0,0588 | 6 | 1 | SSW | |
| 1300 | 870 | 0,920 | 0,0606 | 6 | 1 | SSW | |
| 1310 | 870 | 0,854 | 0,0633 | 4 | 2 | ENE | |
| 1440 | 870 | 1,096 | 0,0310 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 870 | 1,074 | 0,0316 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 870 | 1,010 | 0,0317 | 6 | 1 | N | |
| 1470 | 870 | 0,939 | 0,0305 | 4 | 2 | WNW | |
| 1480 | 870 | 0,925 | 0,0291 | 5 | 3 | WNW | |
| 1490 | 870 | 0,920 | 0,0273 | 5 | 2 | WNW | |
| 1500 | 870 | 0,912 | 0,0257 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 870 | 0,918 | 0,0242 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 870 | 0,895 | 0,0230 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 870 | 0,864 | 0,0217 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 870 | 0,848 | 0,0205 | 5 | 2 | WNW | |
| 1550 | 870 | 0,815 | 0,0195 | 6 | 3 | WNW | |
| 1560 | 870 | 0,801 | 0,0186 | 6 | 3 | WNW | |
| 1570 | 870 | 0,771 | 0,0176 | 6 | 3 | WNW | |
| 1580 | 870 | 0,761 | 0,0166 | 6 | 2 | WNW | |
| 1590 | 870 | 0,780 | 0,0160 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 870 | 0,806 | 0,0153 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 880 | 0,444 | 0,0033 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 880 | 0,451 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 880 | 0,459 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 880 | 0,478 | 0,0037 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 880 | 0,493 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 880 | 0,502 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 880 | 0,510 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 880 | 0,519 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 880 | 0,527 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 880 | 0,536 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 880 | 0,545 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 880 | 0,555 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 880 | 0,564 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 880 | 0,574 | 0,0058 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 880 | 0,566 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 880 | 0,576 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 880 | 0,586 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 880 | 0,605 | 0,0079 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 880 | 0,624 | 0,0087 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 880 | 0,634 | 0,0095 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 880 | 0,644 | 0,0104 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 880 | 0,638 | 0,0114 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 880 | 0,649 | 0,0126 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 880 | 0,659 | 0,0139 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 880 | 0,714 | 0,0162 | 6 | 1 | NNE | |
| 1150 | 880 | 0,926 | 0,0184 | 6 | 1 | NNE | |
| 1160 | 880 | 1,185 | 0,0208 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 880 | 1,476 | 0,0233 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 880 | 1,767 | 0,0260 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 880 | 2,017 | 0,0295 | 6 | 1 | NNE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1200 | 880 | 2,191 | 0,0326 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 880 | 2,267 | 0,0350 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 880 | 2,250 | 0,0382 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 880 | 2,145 | 0,0422 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 880 | 1,960 | 0,0460 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 880 | 2,206 | 0,0498 | 6 | 1 | SSW | |
| 1440 | 880 | 1,170 | 0,0362 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 880 | 1,132 | 0,0372 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 880 | 1,023 | 0,0370 | 4 | 2 | WNW | |
| 1470 | 880 | 0,996 | 0,0356 | 4 | 2 | WNW | |
| 1480 | 880 | 0,974 | 0,0340 | 5 | 3 | WNW | |
| 1490 | 880 | 0,933 | 0,0315 | 5 | 3 | WNW | |
| 1500 | 880 | 0,922 | 0,0295 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 880 | 0,927 | 0,0274 | 5 | 2 | WNW | |
| 1520 | 880 | 0,905 | 0,0260 | 5 | 2 | WNW | |
| 1530 | 880 | 0,883 | 0,0244 | 5 | 2 | WNW | |
| 1540 | 880 | 0,857 | 0,0231 | 5 | 2 | WNW | |
| 1550 | 880 | 0,829 | 0,0216 | 6 | 3 | W | |
| 1560 | 880 | 0,841 | 0,0206 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 880 | 0,865 | 0,0194 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 880 | 0,890 | 0,0183 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 880 | 0,918 | 0,0174 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 880 | 0,948 | 0,0163 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 890 | 0,463 | 0,0033 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 890 | 0,470 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 890 | 0,478 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 890 | 0,486 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 890 | 0,494 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 890 | 0,502 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 890 | 0,511 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 890 | 0,519 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 890 | 0,528 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 890 | 0,537 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 890 | 0,546 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 890 | 0,538 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 890 | 0,547 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 890 | 0,557 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 890 | 0,568 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 890 | 0,586 | 0,0063 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 890 | 0,604 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 890 | 0,615 | 0,0073 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 890 | 0,625 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 890 | 0,635 | 0,0084 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 890 | 0,645 | 0,0092 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 890 | 0,655 | 0,0100 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 890 | 0,650 | 0,0110 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 890 | 0,660 | 0,0122 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 890 | 0,665 | 0,0138 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 890 | 0,684 | 0,0156 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 890 | 0,797 | 0,0178 | 6 | 1 | NNE | |
| 1170 | 890 | 1,046 | 0,0202 | 6 | 1 | NNE | |
| 1180 | 890 | 1,350 | 0,0230 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 890 | 1,684 | 0,0260 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 890 | 2,003 | 0,0294 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 890 | 2,280 | 0,0334 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 890 | 2,441 | 0,0365 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 890 | 2,471 | 0,0396 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 890 | 2,381 | 0,0442 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 890 | 2,198 | 0,0487 | 6 | 1 | NNE | |
| 1440 | 890 | 1,235 | 0,0436 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 890 | 1,158 | 0,0454 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 890 | 1,057 | 0,0445 | 4 | 2 | WNW | |
| 1470 | 890 | 1,024 | 0,0416 | 4 | 2 | WNW | |
| 1480 | 890 | 0,986 | 0,0393 | 5 | 3 | WNW | |
| 1490 | 890 | 0,967 | 0,0365 | 5 | 3 | WNW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1500 | 890 | 0,949 | 0,0342 | 5 | 2 | WNW | |
| 1510 | 890 | 0,937 | 0,0318 | 5 | 2 | W | |
| 1520 | 890 | 0,912 | 0,0293 | 5 | 2 | W | |
| 1530 | 890 | 0,909 | 0,0275 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 890 | 0,927 | 0,0259 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 890 | 0,949 | 0,0238 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 890 | 0,975 | 0,0226 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 890 | 1,006 | 0,0212 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 890 | 1,041 | 0,0198 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 890 | 1,076 | 0,0187 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 890 | 1,110 | 0,0177 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 900 | 0,463 | 0,0033 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 900 | 0,471 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 900 | 0,478 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 900 | 0,486 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 900 | 0,495 | 0,0037 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 900 | 0,503 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 900 | 0,493 | 0,0040 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 900 | 0,502 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 900 | 0,511 | 0,0043 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 900 | 0,520 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 900 | 0,539 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 900 | 0,556 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 900 | 0,566 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 900 | 0,576 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 900 | 0,585 | 0,0058 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 900 | 0,595 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 900 | 0,605 | 0,0064 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 900 | 0,615 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 900 | 0,626 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 900 | 0,636 | 0,0077 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 900 | 0,646 | 0,0083 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 900 | 0,656 | 0,0090 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 900 | 0,666 | 0,0098 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 900 | 0,661 | 0,0109 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 900 | 0,671 | 0,0121 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 900 | 0,681 | 0,0134 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 900 | 0,693 | 0,0154 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 900 | 0,711 | 0,0176 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 900 | 0,909 | 0,0200 | 6 | 1 | NNE | |
| 1190 | 900 | 1,211 | 0,0229 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 900 | 1,580 | 0,0262 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 900 | 2,025 | 0,0299 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 900 | 2,407 | 0,0336 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 900 | 2,650 | 0,0380 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 900 | 2,725 | 0,0422 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 900 | 2,659 | 0,0463 | 6 | 1 | NNE | |
| 1440 | 900 | 1,268 | 0,0544 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 900 | 1,101 | 0,0553 | 6 | 1 | N | |
| 1460 | 900 | 1,094 | 0,0540 | 4 | 2 | WNW | |
| 1470 | 900 | 1,070 | 0,0497 | 4 | 2 | WNW | |
| 1480 | 900 | 1,020 | 0,0460 | 5 | 3 | W | |
| 1490 | 900 | 0,993 | 0,0427 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 900 | 0,995 | 0,0389 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 900 | 1,003 | 0,0359 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 900 | 1,018 | 0,0330 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 900 | 1,041 | 0,0304 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 900 | 1,071 | 0,0285 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 900 | 1,108 | 0,0262 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 900 | 1,148 | 0,0243 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 900 | 1,191 | 0,0229 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 900 | 1,231 | 0,0216 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 900 | 1,265 | 0,0201 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 900 | 1,286 | 0,0188 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 910 | 0,463 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 910 | 910 | 0,471 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 910 | 0,479 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 910 | 0,487 | 0,0037 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 910 | 0,495 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 910 | 0,503 | 0,0040 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 910 | 0,512 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 910 | 0,520 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 910 | 0,529 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 910 | 0,538 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 910 | 0,547 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 910 | 0,557 | 0,0049 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 910 | 0,566 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 910 | 0,576 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 910 | 0,586 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 910 | 0,596 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 910 | 0,606 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 910 | 0,616 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 910 | 0,626 | 0,0069 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 910 | 0,636 | 0,0073 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 910 | 0,646 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 910 | 0,656 | 0,0084 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 910 | 0,666 | 0,0091 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 910 | 0,676 | 0,0099 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 910 | 0,686 | 0,0110 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 910 | 0,681 | 0,0122 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 910 | 0,690 | 0,0136 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 910 | 0,699 | 0,0152 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 910 | 0,709 | 0,0171 | 6 | 3 | E | |
| 1190 | 910 | 0,776 | 0,0199 | 6 | 1 | NNE | |
| 1200 | 910 | 1,062 | 0,0231 | 6 | 1 | NNE | |
| 1210 | 910 | 1,506 | 0,0269 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 910 | 2,024 | 0,0311 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 910 | 2,510 | 0,0355 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 910 | 2,847 | 0,0398 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 910 | 2,991 | 0,0442 | 6 | 1 | NNE | |
| 1440 | 910 | 1,256 | 0,0698 | 6 | 1 | N | |
| 1450 | 910 | 1,143 | 0,0695 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 910 | 1,126 | 0,0643 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 910 | 1,114 | 0,0593 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 910 | 1,108 | 0,0535 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 910 | 1,112 | 0,0489 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 910 | 1,125 | 0,0444 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 910 | 1,150 | 0,0400 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 910 | 1,186 | 0,0366 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 910 | 1,229 | 0,0336 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 910 | 1,280 | 0,0311 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 910 | 1,333 | 0,0285 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 910 | 1,380 | 0,0263 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 910 | 1,416 | 0,0243 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 910 | 1,434 | 0,0226 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 910 | 1,434 | 0,0211 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 910 | 1,409 | 0,0197 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 920 | 0,463 | 0,0034 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 920 | 0,471 | 0,0035 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 920 | 0,479 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 920 | 0,487 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 920 | 0,495 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 920 | 0,503 | 0,0040 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 920 | 0,512 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 920 | 0,520 | 0,0043 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 920 | 0,529 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 920 | 0,538 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 920 | 0,547 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 920 | 0,557 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 920 | 0,566 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1030 | 920 | 0,576 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 920 | 0,586 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 920 | 0,596 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 920 | 0,606 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 920 | 0,616 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 920 | 0,626 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 920 | 0,636 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 920 | 0,647 | 0,0076 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 920 | 0,657 | 0,0081 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 920 | 0,667 | 0,0087 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 920 | 0,676 | 0,0094 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 920 | 0,686 | 0,0103 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 920 | 0,695 | 0,0114 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 920 | 0,703 | 0,0127 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 920 | 0,711 | 0,0142 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 920 | 0,725 | 0,0159 | 6 | 3 | E | |
| 1190 | 920 | 0,744 | 0,0178 | 6 | 3 | E | |
| 1200 | 920 | 0,763 | 0,0203 | 6 | 3 | E | |
| 1210 | 920 | 0,898 | 0,0234 | 6 | 1 | NNE | |
| 1220 | 920 | 1,314 | 0,0273 | 6 | 1 | NNE | |
| 1230 | 920 | 1,875 | 0,0319 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 920 | 2,477 | 0,0371 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 920 | 2,946 | 0,0426 | 6 | 1 | NNE | |
| 1440 | 920 | 1,258 | 0,0867 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 920 | 1,249 | 0,0836 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 920 | 1,243 | 0,0766 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 920 | 1,246 | 0,0694 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 920 | 1,260 | 0,0619 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 920 | 1,291 | 0,0554 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 920 | 1,333 | 0,0496 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 920 | 1,389 | 0,0446 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 920 | 1,453 | 0,0404 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 920 | 1,516 | 0,0367 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 920 | 1,571 | 0,0335 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 920 | 1,606 | 0,0307 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 920 | 1,616 | 0,0283 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 920 | 1,594 | 0,0261 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 920 | 1,540 | 0,0242 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 920 | 1,464 | 0,0225 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 920 | 1,367 | 0,0210 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 930 | 0,445 | 0,0036 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 930 | 0,453 | 0,0037 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 930 | 0,479 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 930 | 0,487 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 930 | 0,495 | 0,0040 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 930 | 0,503 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 930 | 0,512 | 0,0043 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 930 | 0,520 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 930 | 0,529 | 0,0046 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 930 | 0,538 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 930 | 0,547 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 930 | 0,557 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 930 | 0,566 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 930 | 0,576 | 0,0056 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 930 | 0,586 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 930 | 0,596 | 0,0061 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 930 | 0,606 | 0,0064 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 930 | 0,616 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 930 | 0,626 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 930 | 0,636 | 0,0075 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 930 | 0,646 | 0,0079 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 930 | 0,657 | 0,0084 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 930 | 0,666 | 0,0089 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 930 | 0,676 | 0,0095 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 930 | 0,686 | 0,0103 | 6 | 2 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1150 | 930 | 0,695 | 0,0112 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 930 | 0,703 | 0,0123 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 930 | 0,711 | 0,0138 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 930 | 0,725 | 0,0156 | 6 | 3 | E | |
| 1190 | 930 | 0,744 | 0,0176 | 6 | 3 | E | |
| 1200 | 930 | 0,762 | 0,0199 | 6 | 3 | E | |
| 1210 | 930 | 0,780 | 0,0227 | 6 | 3 | E | |
| 1220 | 930 | 0,798 | 0,0261 | 6 | 3 | E | |
| 1230 | 930 | 1,065 | 0,0298 | 6 | 1 | NNE | |
| 1240 | 930 | 1,609 | 0,0349 | 6 | 1 | NNE | |
| 1250 | 930 | 2,307 | 0,0417 | 6 | 1 | NNE | |
| 1440 | 930 | 1,399 | 0,1038 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 930 | 1,409 | 0,0972 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 930 | 1,432 | 0,0877 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 930 | 1,474 | 0,0777 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 930 | 1,532 | 0,0682 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 930 | 1,606 | 0,0610 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 930 | 1,686 | 0,0543 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 930 | 1,764 | 0,0478 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 930 | 1,824 | 0,0432 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 930 | 1,851 | 0,0392 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 930 | 1,836 | 0,0358 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 930 | 1,775 | 0,0328 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 930 | 1,676 | 0,0302 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 930 | 1,548 | 0,0273 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 930 | 1,401 | 0,0250 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 930 | 1,248 | 0,0232 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 930 | 1,099 | 0,0216 | 6 | 1 | SSE | |
| 900 | 940 | 0,463 | 0,0038 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 940 | 0,471 | 0,0039 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 940 | 0,479 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 940 | 0,486 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 940 | 0,495 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 940 | 0,503 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 940 | 0,511 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 940 | 0,520 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 940 | 0,529 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 940 | 0,538 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 940 | 0,547 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 940 | 0,556 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 940 | 0,566 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 940 | 0,567 | 0,0061 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 940 | 0,577 | 0,0063 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 940 | 0,595 | 0,0066 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 940 | 0,605 | 0,0069 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 940 | 0,615 | 0,0072 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 940 | 0,626 | 0,0076 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 940 | 0,636 | 0,0080 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 940 | 0,646 | 0,0085 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 940 | 0,656 | 0,0090 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 940 | 0,666 | 0,0096 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 940 | 0,676 | 0,0102 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 940 | 0,685 | 0,0109 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 940 | 0,694 | 0,0118 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 940 | 0,703 | 0,0129 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 940 | 0,698 | 0,0142 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 940 | 0,709 | 0,0158 | 6 | 3 | E | |
| 1190 | 940 | 0,742 | 0,0177 | 6 | 3 | E | |
| 1200 | 940 | 0,761 | 0,0203 | 6 | 3 | E | |
| 1210 | 940 | 0,779 | 0,0232 | 6 | 3 | E | |
| 1220 | 940 | 0,797 | 0,0266 | 6 | 3 | E | |
| 1230 | 940 | 0,856 | 0,0304 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 940 | 0,978 | 0,0346 | 6 | 1 | WSW | |
| 1250 | 940 | 1,299 | 0,0404 | 6 | 1 | NNE | |
| 1430 | 940 | 1,607 | 0,1051 | 6 | 1 | SSE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1440 | 940 | 1,648 | 0,1117 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 940 | 1,718 | 0,1058 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 940 | 1,807 | 0,0968 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 940 | 1,910 | 0,0851 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 940 | 2,015 | 0,0755 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 940 | 2,106 | 0,0660 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 940 | 2,167 | 0,0589 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 940 | 2,165 | 0,0526 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 940 | 2,099 | 0,0466 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 940 | 1,967 | 0,0419 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 940 | 1,788 | 0,0382 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 940 | 1,585 | 0,0346 | 6 | 1 | SSE | |
| 1560 | 940 | 1,376 | 0,0311 | 6 | 1 | SSE | |
| 1570 | 940 | 1,175 | 0,0287 | 6 | 1 | SSE | |
| 1580 | 940 | 0,992 | 0,0266 | 6 | 1 | SSE | |
| 1590 | 940 | 0,828 | 0,0246 | 6 | 1 | SSE | |
| 1600 | 940 | 0,748 | 0,0230 | 6 | 2 | W | |
| 900 | 950 | 0,463 | 0,0041 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 950 | 0,470 | 0,0042 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 950 | 0,478 | 0,0044 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 950 | 0,486 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 950 | 0,494 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 950 | 0,502 | 0,0049 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 950 | 0,511 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 950 | 0,520 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 950 | 0,528 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 950 | 0,537 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 950 | 0,546 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 950 | 0,556 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 950 | 0,565 | 0,0064 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 950 | 0,575 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 950 | 0,585 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 950 | 0,595 | 0,0074 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 950 | 0,588 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 950 | 0,606 | 0,0081 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 950 | 0,625 | 0,0084 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 950 | 0,635 | 0,0089 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 950 | 0,645 | 0,0094 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 950 | 0,655 | 0,0100 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 950 | 0,665 | 0,0107 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 950 | 0,675 | 0,0114 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 950 | 0,684 | 0,0122 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 950 | 0,680 | 0,0130 | 6 | 2 | E | |
| 1160 | 950 | 0,683 | 0,0139 | 6 | 2 | E | |
| 1170 | 950 | 0,710 | 0,0149 | 6 | 2 | E | |
| 1180 | 950 | 0,722 | 0,0163 | 6 | 3 | E | |
| 1190 | 950 | 0,773 | 0,0182 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 950 | 0,844 | 0,0207 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 950 | 0,918 | 0,0238 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 950 | 0,992 | 0,0274 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 950 | 1,064 | 0,0315 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 950 | 1,137 | 0,0357 | 6 | 1 | WSW | |
| 1430 | 950 | 2,073 | 0,0919 | 6 | 1 | SSE | |
| 1440 | 950 | 2,207 | 0,1036 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 950 | 2,348 | 0,1047 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 950 | 2,481 | 0,0986 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 950 | 2,583 | 0,0894 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 950 | 2,625 | 0,0802 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 950 | 2,556 | 0,0708 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 950 | 2,385 | 0,0630 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 950 | 2,124 | 0,0561 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 950 | 1,823 | 0,0499 | 6 | 1 | SSE | |
| 1530 | 950 | 1,525 | 0,0450 | 6 | 1 | SSE | |
| 1540 | 950 | 1,245 | 0,0407 | 6 | 1 | SSE | |
| 1550 | 950 | 1,006 | 0,0365 | 6 | 1 | SSE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1560 | 950 | 0,861 | 0,0331 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 950 | 0,860 | 0,0306 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 950 | 0,858 | 0,0281 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 950 | 0,857 | 0,0255 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 950 | 0,855 | 0,0237 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 960 | 0,462 | 0,0045 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 960 | 0,470 | 0,0047 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 960 | 0,478 | 0,0048 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 960 | 0,486 | 0,0050 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 960 | 0,494 | 0,0052 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 960 | 0,487 | 0,0054 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 960 | 0,510 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 960 | 0,519 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 960 | 0,528 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 960 | 0,537 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 960 | 0,546 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 960 | 0,555 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 960 | 0,564 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 960 | 0,574 | 0,0075 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 960 | 0,584 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 960 | 0,594 | 0,0082 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 960 | 0,604 | 0,0087 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 960 | 0,597 | 0,0091 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 960 | 0,606 | 0,0096 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 960 | 0,634 | 0,0100 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 960 | 0,644 | 0,0106 | 6 | 2 | E | |
| 1110 | 960 | 0,654 | 0,0112 | 6 | 2 | E | |
| 1120 | 960 | 0,664 | 0,0119 | 6 | 2 | E | |
| 1130 | 960 | 0,674 | 0,0127 | 6 | 2 | E | |
| 1140 | 960 | 0,669 | 0,0135 | 6 | 2 | E | |
| 1150 | 960 | 0,711 | 0,0144 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 960 | 0,759 | 0,0152 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 960 | 0,807 | 0,0163 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 960 | 0,855 | 0,0176 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 960 | 0,902 | 0,0192 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 960 | 0,948 | 0,0209 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 960 | 0,994 | 0,0235 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 960 | 1,040 | 0,0278 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 960 | 1,090 | 0,0331 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 960 | 1,145 | 0,0392 | 6 | 1 | WSW | |
| 1430 | 960 | 3,058 | 0,0751 | 6 | 1 | SSE | |
| 1440 | 960 | 3,204 | 0,0886 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 960 | 3,299 | 0,0953 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 960 | 3,265 | 0,0931 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 960 | 3,035 | 0,0881 | 6 | 1 | SSE | |
| 1480 | 960 | 2,627 | 0,0807 | 6 | 1 | SSE | |
| 1490 | 960 | 2,148 | 0,0727 | 6 | 1 | SSE | |
| 1500 | 960 | 1,679 | 0,0651 | 6 | 1 | SSE | |
| 1510 | 960 | 1,286 | 0,0586 | 6 | 1 | SSE | |
| 1520 | 960 | 1,149 | 0,0522 | 6 | 1 | NNW | |
| 1530 | 960 | 1,159 | 0,0474 | 6 | 1 | NNW | |
| 1540 | 960 | 1,167 | 0,0426 | 6 | 1 | NNW | |
| 1550 | 960 | 1,172 | 0,0389 | 6 | 1 | NNW | |
| 1560 | 960 | 1,174 | 0,0355 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 960 | 1,173 | 0,0321 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 960 | 1,169 | 0,0294 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 960 | 1,163 | 0,0275 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 960 | 1,154 | 0,0250 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 970 | 0,462 | 0,0049 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 970 | 0,469 | 0,0051 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 970 | 0,477 | 0,0053 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 970 | 0,485 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 970 | 0,493 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 970 | 0,501 | 0,0059 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 970 | 0,509 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 970 | 970 | 0,518 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 970 | 0,527 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 970 | 0,518 | 0,0070 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 970 | 0,537 | 0,0073 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 970 | 0,554 | 0,0075 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 970 | 0,563 | 0,0079 | 6 | 2 | E | |
| 1030 | 970 | 0,573 | 0,0083 | 6 | 2 | E | |
| 1040 | 970 | 0,583 | 0,0087 | 6 | 2 | E | |
| 1050 | 970 | 0,592 | 0,0092 | 6 | 2 | E | |
| 1060 | 970 | 0,602 | 0,0096 | 6 | 2 | E | |
| 1070 | 970 | 0,612 | 0,0102 | 6 | 2 | E | |
| 1080 | 970 | 0,606 | 0,0107 | 6 | 2 | E | |
| 1090 | 970 | 0,624 | 0,0112 | 6 | 2 | E | |
| 1100 | 970 | 0,651 | 0,0117 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 970 | 0,686 | 0,0125 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 970 | 0,722 | 0,0132 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 970 | 0,758 | 0,0141 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 970 | 0,793 | 0,0149 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 970 | 0,828 | 0,0158 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 970 | 0,861 | 0,0168 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 970 | 0,894 | 0,0181 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 970 | 0,926 | 0,0195 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 970 | 0,957 | 0,0211 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 970 | 0,990 | 0,0231 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 970 | 1,024 | 0,0255 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 970 | 1,063 | 0,0287 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 970 | 1,107 | 0,0339 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 970 | 1,159 | 0,0426 | 6 | 1 | WSW | |
| 1430 | 970 | 4,479 | 0,0647 | 6 | 1 | SSE | |
| 1440 | 970 | 4,213 | 0,0740 | 6 | 1 | SSE | |
| 1450 | 970 | 3,490 | 0,0807 | 6 | 1 | SSE | |
| 1460 | 970 | 2,607 | 0,0835 | 6 | 1 | SSE | |
| 1470 | 970 | 1,861 | 0,0814 | 6 | 1 | NNW | |
| 1480 | 970 | 1,888 | 0,0771 | 6 | 1 | NNW | |
| 1490 | 970 | 1,902 | 0,0716 | 6 | 1 | NNW | |
| 1500 | 970 | 1,902 | 0,0656 | 6 | 1 | NNW | |
| 1510 | 970 | 1,888 | 0,0597 | 6 | 1 | NNW | |
| 1520 | 970 | 1,866 | 0,0542 | 6 | 1 | NNW | |
| 1530 | 970 | 1,835 | 0,0493 | 6 | 1 | NNW | |
| 1540 | 970 | 1,798 | 0,0449 | 6 | 1 | NNW | |
| 1550 | 970 | 1,757 | 0,0408 | 6 | 1 | NNW | |
| 1560 | 970 | 1,714 | 0,0370 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 970 | 1,669 | 0,0341 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 970 | 1,624 | 0,0314 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 970 | 1,578 | 0,0286 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 970 | 1,533 | 0,0268 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 980 | 0,461 | 0,0055 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 980 | 0,450 | 0,0057 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 980 | 0,469 | 0,0058 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 980 | 0,484 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 980 | 0,492 | 0,0063 | 6 | 2 | E | |
| 950 | 980 | 0,500 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 960 | 980 | 0,508 | 0,0068 | 6 | 2 | E | |
| 970 | 980 | 0,517 | 0,0071 | 6 | 2 | E | |
| 980 | 980 | 0,526 | 0,0074 | 6 | 2 | E | |
| 990 | 980 | 0,534 | 0,0078 | 6 | 2 | E | |
| 1000 | 980 | 0,543 | 0,0081 | 6 | 2 | E | |
| 1010 | 980 | 0,535 | 0,0085 | 6 | 2 | E | |
| 1020 | 980 | 0,554 | 0,0088 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 980 | 0,583 | 0,0092 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 980 | 0,613 | 0,0096 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 980 | 0,645 | 0,0101 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 980 | 0,677 | 0,0107 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 980 | 0,710 | 0,0112 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 980 | 0,744 | 0,0119 | 6 | 1 | WSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1090 | 980 | 0,779 | 0,0125 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 980 | 0,814 | 0,0131 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 980 | 0,850 | 0,0138 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 980 | 0,887 | 0,0147 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 980 | 0,925 | 0,0157 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 980 | 0,964 | 0,0167 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 980 | 1,005 | 0,0178 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 980 | 1,049 | 0,0193 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 980 | 1,097 | 0,0210 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 980 | 1,151 | 0,0228 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 980 | 1,214 | 0,0252 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 980 | 1,291 | 0,0281 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 980 | 1,390 | 0,0316 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 980 | 1,528 | 0,0360 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 980 | 1,744 | 0,0418 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 980 | 2,151 | 0,0525 | 6 | 1 | WSW | |
| 1430 | 980 | 5,483 | 0,0587 | 6 | 1 | NNW | |
| 1440 | 980 | 5,098 | 0,0657 | 6 | 1 | NNW | |
| 1450 | 980 | 4,713 | 0,0707 | 6 | 1 | NNW | |
| 1460 | 980 | 4,347 | 0,0729 | 6 | 1 | NNW | |
| 1470 | 980 | 4,010 | 0,0732 | 6 | 1 | NNW | |
| 1480 | 980 | 3,705 | 0,0718 | 6 | 1 | NNW | |
| 1490 | 980 | 3,430 | 0,0684 | 6 | 1 | NNW | |
| 1500 | 980 | 3,186 | 0,0639 | 6 | 1 | NNW | |
| 1510 | 980 | 2,967 | 0,0591 | 6 | 1 | NNW | |
| 1520 | 980 | 2,772 | 0,0544 | 6 | 1 | NNW | |
| 1530 | 980 | 2,599 | 0,0501 | 6 | 1 | NNW | |
| 1540 | 980 | 2,442 | 0,0458 | 6 | 1 | NNW | |
| 1550 | 980 | 2,302 | 0,0420 | 6 | 1 | NNW | |
| 1560 | 980 | 2,176 | 0,0385 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 980 | 2,061 | 0,0352 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 980 | 1,957 | 0,0326 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 980 | 1,862 | 0,0302 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 980 | 1,776 | 0,0276 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 990 | 0,460 | 0,0060 | 6 | 2 | E | |
| 910 | 990 | 0,467 | 0,0062 | 6 | 2 | E | |
| 920 | 990 | 0,475 | 0,0065 | 6 | 2 | E | |
| 930 | 990 | 0,483 | 0,0067 | 6 | 2 | E | |
| 940 | 990 | 0,494 | 0,0070 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 990 | 0,518 | 0,0073 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 990 | 0,544 | 0,0076 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 990 | 0,570 | 0,0078 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 990 | 0,598 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 990 | 0,626 | 0,0085 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 990 | 0,657 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 990 | 0,688 | 0,0093 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 990 | 0,721 | 0,0098 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 990 | 0,756 | 0,0103 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 990 | 0,793 | 0,0107 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 990 | 0,831 | 0,0112 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 990 | 0,871 | 0,0118 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 990 | 0,913 | 0,0124 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 990 | 0,959 | 0,0132 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 990 | 1,007 | 0,0140 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 990 | 1,060 | 0,0147 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 990 | 1,117 | 0,0156 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 990 | 1,182 | 0,0167 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 990 | 1,254 | 0,0180 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 990 | 1,336 | 0,0194 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 990 | 1,433 | 0,0209 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 990 | 1,546 | 0,0230 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 990 | 1,681 | 0,0253 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 990 | 1,845 | 0,0280 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 990 | 2,042 | 0,0315 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 990 | 2,283 | 0,0353 | 6 | 1 | WSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1210 | 990 | 2,566 | 0,0401 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 990 | 2,884 | 0,0461 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 990 | 3,216 | 0,0543 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 990 | 3,514 | 0,0654 | 6 | 1 | WSW | |
| 1430 | 990 | 6,677 | 0,0518 | 6 | 1 | NNW | |
| 1440 | 990 | 5,744 | 0,0551 | 6 | 1 | NNW | |
| 1450 | 990 | 5,037 | 0,0598 | 6 | 1 | NNW | |
| 1460 | 990 | 4,474 | 0,0613 | 6 | 1 | NNW | |
| 1470 | 990 | 4,012 | 0,0634 | 6 | 1 | NNW | |
| 1480 | 990 | 3,630 | 0,0637 | 6 | 1 | NNW | |
| 1490 | 990 | 3,310 | 0,0615 | 6 | 1 | NNW | |
| 1500 | 990 | 3,037 | 0,0593 | 6 | 1 | NNW | |
| 1510 | 990 | 2,804 | 0,0558 | 6 | 1 | NNW | |
| 1520 | 990 | 2,601 | 0,0524 | 6 | 1 | NNW | |
| 1530 | 990 | 2,426 | 0,0487 | 6 | 1 | NNW | |
| 1540 | 990 | 2,269 | 0,0451 | 6 | 1 | NNW | |
| 1550 | 990 | 2,133 | 0,0418 | 6 | 1 | NNW | |
| 1560 | 990 | 2,010 | 0,0387 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 990 | 1,900 | 0,0358 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 990 | 1,801 | 0,0330 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 990 | 1,712 | 0,0308 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 990 | 1,631 | 0,0283 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 1000 | 0,531 | 0,0065 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1000 | 0,555 | 0,0068 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1000 | 0,580 | 0,0070 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1000 | 0,606 | 0,0073 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1000 | 0,634 | 0,0076 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1000 | 0,663 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1000 | 0,693 | 0,0083 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1000 | 0,725 | 0,0086 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1000 | 0,758 | 0,0090 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1000 | 0,793 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1000 | 0,830 | 0,0097 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1000 | 0,869 | 0,0102 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1000 | 0,910 | 0,0107 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1000 | 0,954 | 0,0112 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1000 | 1,001 | 0,0118 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1000 | 1,051 | 0,0123 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1000 | 1,106 | 0,0130 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1000 | 1,165 | 0,0137 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1000 | 1,229 | 0,0145 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 1000 | 1,300 | 0,0155 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 1000 | 1,379 | 0,0164 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 1000 | 1,466 | 0,0176 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 1000 | 1,563 | 0,0188 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 1000 | 1,672 | 0,0204 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 1000 | 1,792 | 0,0220 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 1000 | 1,925 | 0,0239 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 1000 | 2,069 | 0,0262 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 1000 | 2,222 | 0,0286 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 1000 | 2,384 | 0,0314 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 1000 | 2,545 | 0,0346 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 1000 | 2,705 | 0,0381 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 1000 | 2,863 | 0,0424 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 1000 | 3,025 | 0,0470 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 1000 | 3,205 | 0,0514 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 1000 | 3,398 | 0,0561 | 6 | 1 | WSW | |
| 1380 | 1000 | 5,198 | 0,1096 | 6 | 1 | ESE | |
| 1390 | 1000 | 5,208 | 0,0915 | 6 | 1 | ESE | |
| 1400 | 1000 | 5,170 | 0,0733 | 6 | 1 | ESE | |
| 1410 | 1000 | 4,832 | 0,0475 | 6 | 1 | ESE | |
| 1420 | 1000 | 2,968 | 0,0385 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1000 | 1,199 | 0,0393 | 3 | 1 | NNW | |
| 1440 | 1000 | 1,168 | 0,0426 | 5 | 1 | NNW | |
| 1450 | 1000 | 1,228 | 0,0459 | 5 | 1 | NNW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1460 | 1000 | 1,239 | 0,0481 | 5 | 1 | NNW | |
| 1470 | 1000 | 1,218 | 0,0511 | 5 | 1 | NNW | |
| 1480 | 1000 | 1,239 | 0,0529 | 6 | 1 | NNW | |
| 1490 | 1000 | 1,290 | 0,0538 | 6 | 1 | NNW | |
| 1500 | 1000 | 1,318 | 0,0521 | 6 | 1 | NNW | |
| 1510 | 1000 | 1,329 | 0,0505 | 6 | 1 | NNW | |
| 1520 | 1000 | 1,328 | 0,0483 | 6 | 1 | NNW | |
| 1530 | 1000 | 1,317 | 0,0457 | 6 | 1 | NNW | |
| 1540 | 1000 | 1,298 | 0,0429 | 6 | 1 | NNW | |
| 1550 | 1000 | 1,276 | 0,0401 | 6 | 1 | NNW | |
| 1560 | 1000 | 1,250 | 0,0376 | 6 | 1 | NNW | |
| 1570 | 1000 | 1,222 | 0,0350 | 6 | 1 | NNW | |
| 1580 | 1000 | 1,193 | 0,0326 | 6 | 1 | NNW | |
| 1590 | 1000 | 1,163 | 0,0305 | 6 | 1 | NNW | |
| 1600 | 1000 | 1,134 | 0,0284 | 6 | 1 | NNW | |
| 900 | 1010 | 0,655 | 0,0071 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1010 | 0,683 | 0,0074 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1010 | 0,712 | 0,0077 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1010 | 0,742 | 0,0080 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1010 | 0,773 | 0,0083 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1010 | 0,807 | 0,0085 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1010 | 0,841 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1010 | 0,877 | 0,0092 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1010 | 0,916 | 0,0097 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1010 | 0,956 | 0,0101 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1010 | 0,998 | 0,0106 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1010 | 1,043 | 0,0110 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1010 | 1,091 | 0,0114 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1010 | 1,142 | 0,0120 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1010 | 1,196 | 0,0126 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1010 | 1,253 | 0,0133 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1010 | 1,316 | 0,0140 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1010 | 1,382 | 0,0147 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1010 | 1,452 | 0,0156 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 1010 | 1,527 | 0,0166 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 1010 | 1,608 | 0,0178 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 1010 | 1,690 | 0,0188 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 1010 | 1,776 | 0,0201 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 1010 | 1,864 | 0,0217 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 1010 | 1,950 | 0,0232 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 1010 | 2,034 | 0,0249 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 1010 | 2,113 | 0,0269 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 1010 | 2,185 | 0,0289 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 1010 | 2,250 | 0,0313 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 1010 | 2,304 | 0,0338 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 1010 | 2,349 | 0,0365 | 6 | 1 | WSW | |
| 1210 | 1010 | 2,380 | 0,0389 | 6 | 1 | WSW | |
| 1220 | 1010 | 2,385 | 0,0411 | 6 | 1 | WSW | |
| 1230 | 1010 | 2,364 | 0,0432 | 6 | 1 | WSW | |
| 1240 | 1010 | 2,297 | 0,0463 | 6 | 1 | WSW | |
| 1310 | 1010 | 4,224 | 0,0839 | 6 | 1 | W | |
| 1320 | 1010 | 6,076 | 0,0900 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1010 | 5,085 | 0,0830 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1010 | 2,796 | 0,0762 | 6 | 1 | ENE | |
| 1350 | 1010 | 4,488 | 0,0793 | 6 | 1 | WNW | |
| 1360 | 1010 | 4,819 | 0,0753 | 6 | 1 | WNW | |
| 1370 | 1010 | 4,382 | 0,0679 | 6 | 1 | WNW | |
| 1380 | 1010 | 4,261 | 0,0634 | 6 | 1 | ESE | |
| 1390 | 1010 | 4,282 | 0,0594 | 6 | 1 | ESE | |
| 1400 | 1010 | 4,262 | 0,0467 | 6 | 1 | ESE | |
| 1410 | 1010 | 4,143 | 0,0392 | 6 | 1 | ESE | |
| 1420 | 1010 | 3,834 | 0,0368 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1010 | 2,544 | 0,0347 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1010 | 0,964 | 0,0358 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1010 | 0,814 | 0,0376 | 3 | 1 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1460 | 1010 | 0,817 | 0,0400 | 5 | 2 | SSW | |
| 1470 | 1010 | 0,808 | 0,0420 | 5 | 2 | SSW | |
| 1480 | 1010 | 0,835 | 0,0433 | 5 | 2 | SSW | |
| 1490 | 1010 | 0,856 | 0,0452 | 5 | 2 | WSW | |
| 1500 | 1010 | 0,837 | 0,0445 | 5 | 2 | WSW | |
| 1510 | 1010 | 0,838 | 0,0447 | 5 | 2 | WSW | |
| 1520 | 1010 | 0,821 | 0,0436 | 5 | 2 | WSW | |
| 1530 | 1010 | 0,797 | 0,0418 | 5 | 2 | WSW | |
| 1540 | 1010 | 0,768 | 0,0398 | 5 | 2 | WSW | |
| 1550 | 1010 | 0,744 | 0,0378 | 5 | 2 | WSW | |
| 1560 | 1010 | 0,759 | 0,0358 | 6 | 3 | WSW | |
| 1570 | 1010 | 0,736 | 0,0337 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1010 | 0,747 | 0,0317 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1010 | 0,728 | 0,0297 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1010 | 0,727 | 0,0280 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1020 | 0,767 | 0,0075 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1020 | 0,796 | 0,0078 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1020 | 0,826 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1020 | 0,857 | 0,0084 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1020 | 0,890 | 0,0087 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1020 | 0,924 | 0,0091 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1020 | 0,960 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1020 | 0,996 | 0,0097 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1020 | 1,035 | 0,0101 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1020 | 1,075 | 0,0105 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1020 | 1,115 | 0,0110 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1020 | 1,158 | 0,0115 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1020 | 1,203 | 0,0120 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1020 | 1,249 | 0,0124 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1020 | 1,296 | 0,0130 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1020 | 1,343 | 0,0137 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1020 | 1,393 | 0,0144 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1020 | 1,442 | 0,0152 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1020 | 1,489 | 0,0160 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 1020 | 1,535 | 0,0169 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 1020 | 1,579 | 0,0179 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 1020 | 1,617 | 0,0190 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 1020 | 1,649 | 0,0200 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 1020 | 1,675 | 0,0213 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 1020 | 1,692 | 0,0227 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 1020 | 1,697 | 0,0240 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 1020 | 1,689 | 0,0254 | 6 | 1 | WSW | |
| 1170 | 1020 | 1,670 | 0,0269 | 6 | 1 | WSW | |
| 1180 | 1020 | 1,632 | 0,0285 | 6 | 1 | WSW | |
| 1190 | 1020 | 1,577 | 0,0300 | 6 | 1 | WSW | |
| 1200 | 1020 | 1,564 | 0,0313 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1020 | 1,647 | 0,0324 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1020 | 1,733 | 0,0334 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1020 | 1,831 | 0,0348 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1020 | 1,941 | 0,0369 | 6 | 1 | ENE | |
| 1250 | 1020 | 2,086 | 0,0388 | 6 | 1 | ENE | |
| 1260 | 1020 | 2,305 | 0,0405 | 6 | 1 | ENE | |
| 1270 | 1020 | 2,486 | 0,0426 | 6 | 1 | ENE | |
| 1280 | 1020 | 2,663 | 0,0469 | 6 | 1 | ENE | |
| 1290 | 1020 | 2,667 | 0,0522 | 6 | 1 | ENE | |
| 1300 | 1020 | 3,399 | 0,0576 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1020 | 3,530 | 0,0621 | 6 | 1 | W | |
| 1320 | 1020 | 5,712 | 0,0631 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1020 | 3,877 | 0,0550 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1020 | 1,886 | 0,0475 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1020 | 2,149 | 0,0479 | 6 | 1 | WNW | |
| 1360 | 1020 | 4,210 | 0,0504 | 6 | 1 | WNW | |
| 1370 | 1020 | 4,262 | 0,0509 | 6 | 1 | WNW | |
| 1380 | 1020 | 4,084 | 0,0509 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1020 | 3,922 | 0,0461 | 6 | 1 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1400 | 1020 | 3,947 | 0,0378 | 6 | 1 | ESE | |
| 1410 | 1020 | 3,844 | 0,0337 | 6 | 1 | ESE | |
| 1420 | 1020 | 3,688 | 0,0338 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1020 | 3,462 | 0,0322 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1020 | 2,490 | 0,0320 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1020 | 1,161 | 0,0327 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1020 | 0,842 | 0,0342 | 5 | 2 | SSW | |
| 1470 | 1020 | 0,831 | 0,0358 | 5 | 2 | SSW | |
| 1480 | 1020 | 0,853 | 0,0377 | 5 | 2 | SSW | |
| 1490 | 1020 | 0,798 | 0,0376 | 5 | 2 | SSW | |
| 1500 | 1020 | 0,818 | 0,0395 | 5 | 2 | WSW | |
| 1510 | 1020 | 0,797 | 0,0390 | 5 | 2 | WSW | |
| 1520 | 1020 | 0,790 | 0,0389 | 5 | 2 | WSW | |
| 1530 | 1020 | 0,776 | 0,0384 | 5 | 2 | WSW | |
| 1540 | 1020 | 0,753 | 0,0371 | 5 | 2 | WSW | |
| 1550 | 1020 | 0,759 | 0,0354 | 6 | 3 | WSW | |
| 1560 | 1020 | 0,740 | 0,0339 | 6 | 3 | WSW | |
| 1570 | 1020 | 0,721 | 0,0322 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1020 | 0,732 | 0,0305 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1020 | 0,713 | 0,0288 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1020 | 0,722 | 0,0272 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1030 | 0,844 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1030 | 0,872 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1030 | 0,899 | 0,0084 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1030 | 0,928 | 0,0086 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1030 | 0,957 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1030 | 0,986 | 0,0092 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1030 | 1,016 | 0,0096 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1030 | 1,046 | 0,0099 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1030 | 1,076 | 0,0103 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1030 | 1,106 | 0,0107 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1030 | 1,135 | 0,0110 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1030 | 1,164 | 0,0114 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1030 | 1,193 | 0,0120 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1030 | 1,219 | 0,0125 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1030 | 1,243 | 0,0130 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1030 | 1,264 | 0,0135 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1030 | 1,282 | 0,0141 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1030 | 1,295 | 0,0149 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1030 | 1,303 | 0,0156 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 1030 | 1,304 | 0,0163 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 1030 | 1,298 | 0,0171 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 1030 | 1,284 | 0,0180 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 1030 | 1,261 | 0,0189 | 6 | 1 | WSW | |
| 1130 | 1030 | 1,227 | 0,0199 | 6 | 1 | WSW | |
| 1140 | 1030 | 1,185 | 0,0209 | 6 | 1 | WSW | |
| 1150 | 1030 | 1,129 | 0,0219 | 6 | 1 | WSW | |
| 1160 | 1030 | 1,213 | 0,0229 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1030 | 1,324 | 0,0238 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1030 | 1,416 | 0,0245 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1030 | 1,502 | 0,0252 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1030 | 1,595 | 0,0258 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1030 | 1,708 | 0,0265 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1030 | 1,827 | 0,0273 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1030 | 1,939 | 0,0286 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1030 | 2,037 | 0,0301 | 6 | 1 | ENE | |
| 1250 | 1030 | 2,122 | 0,0313 | 6 | 1 | ENE | |
| 1260 | 1030 | 2,160 | 0,0323 | 6 | 1 | ENE | |
| 1270 | 1030 | 2,139 | 0,0339 | 6 | 1 | ENE | |
| 1280 | 1030 | 2,083 | 0,0373 | 6 | 1 | ENE | |
| 1290 | 1030 | 2,634 | 0,0417 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1030 | 3,325 | 0,0449 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1030 | 2,699 | 0,0458 | 6 | 1 | W | |
| 1320 | 1030 | 5,171 | 0,0452 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1030 | 3,142 | 0,0386 | 6 | 1 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1340 | 1030 | 1,687 | 0,0337 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1030 | 1,673 | 0,0341 | 6 | 1 | W | |
| 1360 | 1030 | 2,666 | 0,0384 | 6 | 1 | WNW | |
| 1370 | 1030 | 3,800 | 0,0416 | 6 | 1 | WNW | |
| 1380 | 1030 | 3,802 | 0,0417 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1030 | 3,361 | 0,0370 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1030 | 3,360 | 0,0324 | 6 | 1 | ESE | |
| 1410 | 1030 | 3,348 | 0,0301 | 6 | 1 | ESE | |
| 1420 | 1030 | 3,260 | 0,0305 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1030 | 3,167 | 0,0302 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1030 | 2,950 | 0,0299 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1030 | 2,256 | 0,0298 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1030 | 1,276 | 0,0302 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1030 | 0,785 | 0,0312 | 5 | 2 | SSW | |
| 1480 | 1030 | 0,794 | 0,0315 | 5 | 2 | SSW | |
| 1490 | 1030 | 0,816 | 0,0331 | 5 | 2 | SSW | |
| 1500 | 1030 | 0,792 | 0,0345 | 5 | 2 | WSW | |
| 1510 | 1030 | 0,778 | 0,0350 | 5 | 2 | WSW | |
| 1520 | 1030 | 0,756 | 0,0347 | 5 | 2 | WSW | |
| 1530 | 1030 | 0,734 | 0,0343 | 5 | 2 | WSW | |
| 1540 | 1030 | 0,765 | 0,0340 | 6 | 3 | WSW | |
| 1550 | 1030 | 0,747 | 0,0331 | 6 | 3 | WSW | |
| 1560 | 1030 | 0,708 | 0,0317 | 6 | 3 | WSW | |
| 1570 | 1030 | 0,701 | 0,0304 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1030 | 0,727 | 0,0292 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1030 | 0,707 | 0,0278 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1030 | 0,707 | 0,0264 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1040 | 0,871 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1040 | 0,892 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1040 | 0,912 | 0,0084 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1040 | 0,932 | 0,0087 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1040 | 0,952 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1040 | 0,970 | 0,0092 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1040 | 0,988 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1040 | 1,004 | 0,0097 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1040 | 1,019 | 0,0100 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1040 | 1,031 | 0,0104 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1040 | 1,041 | 0,0108 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1040 | 1,048 | 0,0111 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1040 | 1,052 | 0,0114 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1040 | 1,052 | 0,0119 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1040 | 1,047 | 0,0124 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1040 | 1,037 | 0,0129 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1040 | 1,022 | 0,0134 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1040 | 1,001 | 0,0140 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1040 | 0,974 | 0,0147 | 6 | 1 | WSW | |
| 1090 | 1040 | 0,940 | 0,0153 | 6 | 1 | WSW | |
| 1100 | 1040 | 0,899 | 0,0159 | 6 | 1 | WSW | |
| 1110 | 1040 | 0,851 | 0,0167 | 6 | 1 | WSW | |
| 1120 | 1040 | 0,927 | 0,0173 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1040 | 1,037 | 0,0181 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1040 | 1,141 | 0,0188 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1040 | 1,237 | 0,0194 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1040 | 1,325 | 0,0201 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1040 | 1,407 | 0,0206 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1040 | 1,479 | 0,0209 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1040 | 1,553 | 0,0213 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1040 | 1,648 | 0,0216 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1040 | 1,775 | 0,0222 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1040 | 1,879 | 0,0231 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1040 | 1,958 | 0,0242 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1040 | 2,008 | 0,0253 | 6 | 1 | ENE | |
| 1250 | 1040 | 1,996 | 0,0262 | 6 | 1 | ENE | |
| 1260 | 1040 | 1,881 | 0,0268 | 6 | 1 | ENE | |
| 1270 | 1040 | 1,694 | 0,0282 | 6 | 1 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1280 | 1040 | 1,904 | 0,0305 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1040 | 2,734 | 0,0330 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1040 | 2,918 | 0,0343 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1040 | 2,533 | 0,0344 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1040 | 4,571 | 0,0340 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1040 | 2,649 | 0,0299 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1040 | 1,564 | 0,0274 | 6 | 1 | W | |
| 1350 | 1040 | 1,562 | 0,0279 | 6 | 1 | W | |
| 1360 | 1040 | 1,559 | 0,0307 | 6 | 1 | W | |
| 1370 | 1040 | 2,892 | 0,0343 | 6 | 1 | WNW | |
| 1380 | 1040 | 3,450 | 0,0341 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1040 | 3,197 | 0,0310 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1040 | 2,815 | 0,0283 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1040 | 2,953 | 0,0270 | 6 | 1 | ESE | |
| 1420 | 1040 | 3,054 | 0,0277 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1040 | 3,041 | 0,0283 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1040 | 2,999 | 0,0279 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1040 | 2,822 | 0,0275 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1040 | 2,238 | 0,0276 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1040 | 1,399 | 0,0281 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1040 | 0,771 | 0,0281 | 5 | 2 | SSW | |
| 1490 | 1040 | 0,794 | 0,0294 | 5 | 2 | SSW | |
| 1500 | 1040 | 0,776 | 0,0294 | 5 | 2 | SSW | |
| 1510 | 1040 | 0,781 | 0,0307 | 5 | 2 | WSW | |
| 1520 | 1040 | 0,766 | 0,0312 | 5 | 2 | WSW | |
| 1530 | 1040 | 0,747 | 0,0311 | 6 | 3 | WSW | |
| 1540 | 1040 | 0,730 | 0,0309 | 6 | 3 | WSW | |
| 1550 | 1040 | 0,713 | 0,0304 | 6 | 3 | WSW | |
| 1560 | 1040 | 0,704 | 0,0295 | 6 | 2 | WSW | |
| 1570 | 1040 | 0,729 | 0,0287 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1040 | 0,711 | 0,0277 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1040 | 0,691 | 0,0266 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1040 | 0,701 | 0,0254 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1050 | 0,838 | 0,0078 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1050 | 0,849 | 0,0080 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1050 | 0,858 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1050 | 0,866 | 0,0083 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1050 | 0,872 | 0,0085 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1050 | 0,876 | 0,0088 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1050 | 0,877 | 0,0091 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1050 | 0,877 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1050 | 0,873 | 0,0095 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1050 | 0,865 | 0,0098 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1050 | 0,855 | 0,0101 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1050 | 0,841 | 0,0105 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1050 | 0,823 | 0,0108 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1050 | 0,800 | 0,0112 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1050 | 0,774 | 0,0116 | 6 | 1 | WSW | |
| 1050 | 1050 | 0,743 | 0,0121 | 6 | 1 | WSW | |
| 1060 | 1050 | 0,707 | 0,0126 | 6 | 1 | WSW | |
| 1070 | 1050 | 0,667 | 0,0130 | 6 | 1 | WSW | |
| 1080 | 1050 | 0,708 | 0,0136 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1050 | 0,805 | 0,0142 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1050 | 0,902 | 0,0148 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1050 | 0,996 | 0,0153 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1050 | 1,086 | 0,0158 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1050 | 1,171 | 0,0163 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1050 | 1,248 | 0,0168 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1050 | 1,318 | 0,0173 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1050 | 1,385 | 0,0176 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1050 | 1,448 | 0,0179 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1050 | 1,508 | 0,0181 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1050 | 1,559 | 0,0183 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1050 | 1,624 | 0,0185 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1050 | 1,698 | 0,0190 | 6 | 1 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1220 | 1050 | 1,728 | 0,0197 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1050 | 1,709 | 0,0203 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1050 | 1,634 | 0,0208 | 6 | 1 | ENE | |
| 1250 | 1050 | 1,488 | 0,0213 | 6 | 1 | ENE | |
| 1260 | 1050 | 1,275 | 0,0219 | 6 | 1 | ENE | |
| 1270 | 1050 | 1,368 | 0,0233 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1050 | 2,179 | 0,0249 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1050 | 2,621 | 0,0262 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1050 | 2,409 | 0,0270 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1050 | 2,739 | 0,0277 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1050 | 3,997 | 0,0278 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1050 | 2,298 | 0,0252 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1050 | 1,423 | 0,0237 | 6 | 1 | W | |
| 1350 | 1050 | 1,429 | 0,0241 | 6 | 1 | W | |
| 1360 | 1050 | 1,424 | 0,0257 | 6 | 1 | W | |
| 1370 | 1050 | 1,797 | 0,0278 | 6 | 1 | WNW | |
| 1380 | 1050 | 2,914 | 0,0280 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1050 | 3,083 | 0,0267 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1050 | 2,911 | 0,0252 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1050 | 2,563 | 0,0249 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1050 | 2,639 | 0,0252 | 6 | 1 | ESE | |
| 1430 | 1050 | 2,834 | 0,0257 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1050 | 2,884 | 0,0263 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1050 | 2,850 | 0,0260 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1050 | 2,626 | 0,0258 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1050 | 2,119 | 0,0257 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1050 | 1,404 | 0,0255 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1050 | 0,782 | 0,0264 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1050 | 0,754 | 0,0263 | 5 | 2 | SSW | |
| 1510 | 1050 | 0,750 | 0,0269 | 5 | 2 | SSW | |
| 1520 | 1050 | 0,741 | 0,0275 | 5 | 2 | WSW | |
| 1530 | 1050 | 0,724 | 0,0277 | 6 | 3 | WSW | |
| 1540 | 1050 | 0,713 | 0,0278 | 6 | 2 | WSW | |
| 1550 | 1050 | 0,705 | 0,0277 | 6 | 2 | WSW | |
| 1560 | 1050 | 0,696 | 0,0274 | 6 | 2 | WSW | |
| 1570 | 1050 | 0,723 | 0,0270 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1050 | 0,704 | 0,0261 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1050 | 0,685 | 0,0253 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1050 | 0,695 | 0,0243 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1060 | 0,750 | 0,0073 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1060 | 0,749 | 0,0075 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1060 | 0,745 | 0,0077 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1060 | 0,740 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1060 | 0,732 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1060 | 0,722 | 0,0082 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1060 | 0,710 | 0,0084 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1060 | 0,694 | 0,0087 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1060 | 0,676 | 0,0089 | 6 | 1 | WSW | |
| 990 | 1060 | 0,654 | 0,0092 | 6 | 1 | WSW | |
| 1000 | 1060 | 0,630 | 0,0094 | 6 | 1 | WSW | |
| 1010 | 1060 | 0,603 | 0,0097 | 6 | 1 | WSW | |
| 1020 | 1060 | 0,572 | 0,0101 | 6 | 1 | WSW | |
| 1030 | 1060 | 0,539 | 0,0105 | 6 | 1 | WSW | |
| 1040 | 1060 | 0,552 | 0,0109 | 6 | 2 | ESE | |
| 1050 | 1060 | 0,599 | 0,0113 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1060 | 0,688 | 0,0118 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1060 | 0,780 | 0,0123 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1060 | 0,873 | 0,0127 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1060 | 0,962 | 0,0132 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1060 | 1,046 | 0,0137 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1060 | 1,123 | 0,0141 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1060 | 1,192 | 0,0145 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1060 | 1,260 | 0,0149 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1060 | 1,324 | 0,0153 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1060 | 1,384 | 0,0155 | 6 | 1 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1160 | 1060 | 1,440 | 0,0158 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1060 | 1,488 | 0,0159 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1060 | 1,522 | 0,0160 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1060 | 1,537 | 0,0161 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1060 | 1,532 | 0,0161 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1060 | 1,494 | 0,0162 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1060 | 1,402 | 0,0164 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1060 | 1,256 | 0,0165 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1060 | 1,063 | 0,0165 | 6 | 1 | ENE | |
| 1250 | 1060 | 0,839 | 0,0168 | 6 | 1 | ENE | |
| 1260 | 1060 | 0,877 | 0,0177 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1060 | 1,667 | 0,0194 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1060 | 2,341 | 0,0210 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1060 | 2,382 | 0,0218 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1060 | 1,904 | 0,0223 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1060 | 2,829 | 0,0236 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1060 | 3,492 | 0,0239 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1060 | 2,036 | 0,0220 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1060 | 1,329 | 0,0211 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1060 | 1,302 | 0,0213 | 6 | 1 | W | |
| 1360 | 1060 | 1,263 | 0,0220 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1060 | 1,266 | 0,0226 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1060 | 2,089 | 0,0230 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1060 | 2,804 | 0,0231 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1060 | 2,942 | 0,0226 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1060 | 2,748 | 0,0227 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1060 | 2,329 | 0,0232 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1060 | 2,282 | 0,0239 | 6 | 1 | ESE | |
| 1440 | 1060 | 2,532 | 0,0244 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1060 | 2,608 | 0,0242 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1060 | 2,566 | 0,0239 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1060 | 2,391 | 0,0239 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1060 | 1,979 | 0,0234 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1060 | 1,402 | 0,0240 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1060 | 0,867 | 0,0238 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1060 | 0,729 | 0,0241 | 5 | 2 | SSW | |
| 1520 | 1060 | 0,724 | 0,0247 | 6 | 3 | SSW | |
| 1530 | 1060 | 0,713 | 0,0249 | 6 | 2 | SSW | |
| 1540 | 1060 | 0,705 | 0,0251 | 6 | 2 | WSW | |
| 1550 | 1060 | 0,697 | 0,0253 | 6 | 2 | WSW | |
| 1560 | 1060 | 0,688 | 0,0253 | 6 | 2 | WSW | |
| 1570 | 1060 | 0,716 | 0,0251 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1060 | 0,697 | 0,0245 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1060 | 0,678 | 0,0239 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1060 | 0,688 | 0,0232 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1070 | 0,622 | 0,0069 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1070 | 0,610 | 0,0070 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1070 | 0,597 | 0,0071 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1070 | 0,582 | 0,0073 | 6 | 1 | WSW | |
| 940 | 1070 | 0,564 | 0,0075 | 6 | 1 | WSW | |
| 950 | 1070 | 0,545 | 0,0077 | 6 | 1 | WSW | |
| 960 | 1070 | 0,523 | 0,0079 | 6 | 1 | WSW | |
| 970 | 1070 | 0,499 | 0,0081 | 6 | 1 | WSW | |
| 980 | 1070 | 0,507 | 0,0083 | 6 | 2 | ESE | |
| 990 | 1070 | 0,496 | 0,0086 | 6 | 2 | ESE | |
| 1000 | 1070 | 0,505 | 0,0089 | 6 | 2 | ESE | |
| 1010 | 1070 | 0,523 | 0,0092 | 6 | 2 | ESE | |
| 1020 | 1070 | 0,540 | 0,0095 | 6 | 2 | ESE | |
| 1030 | 1070 | 0,584 | 0,0099 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1070 | 0,663 | 0,0103 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1070 | 0,750 | 0,0107 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1070 | 0,837 | 0,0112 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1070 | 0,923 | 0,0116 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1070 | 1,004 | 0,0120 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1070 | 1,077 | 0,0124 | 6 | 1 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1100 | 1070 | 1,143 | 0,0128 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1070 | 1,202 | 0,0131 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1070 | 1,255 | 0,0134 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1070 | 1,313 | 0,0137 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1070 | 1,365 | 0,0139 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1070 | 1,408 | 0,0141 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1070 | 1,436 | 0,0142 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1070 | 1,445 | 0,0142 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1070 | 1,430 | 0,0141 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1070 | 1,388 | 0,0139 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1070 | 1,298 | 0,0137 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1070 | 1,155 | 0,0135 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1070 | 0,975 | 0,0133 | 6 | 1 | ENE | |
| 1230 | 1070 | 0,769 | 0,0131 | 6 | 1 | ENE | |
| 1240 | 1070 | 0,671 | 0,0131 | 6 | 2 | ESE | |
| 1250 | 1070 | 0,681 | 0,0137 | 6 | 3 | SSE | |
| 1260 | 1070 | 1,136 | 0,0150 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1070 | 1,879 | 0,0169 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1070 | 2,316 | 0,0185 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1070 | 2,075 | 0,0190 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1070 | 1,562 | 0,0195 | 6 | 1 | W | |
| 1310 | 1070 | 2,818 | 0,0209 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1070 | 3,071 | 0,0211 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1070 | 1,835 | 0,0198 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1070 | 1,254 | 0,0189 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1070 | 1,193 | 0,0190 | 6 | 1 | W | |
| 1360 | 1070 | 1,187 | 0,0191 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1070 | 1,189 | 0,0187 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1070 | 1,264 | 0,0191 | 6 | 1 | WNW | |
| 1390 | 1070 | 2,239 | 0,0199 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1070 | 2,791 | 0,0203 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1070 | 2,814 | 0,0206 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1070 | 2,495 | 0,0212 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1070 | 2,079 | 0,0220 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1070 | 2,043 | 0,0228 | 6 | 1 | ESE | |
| 1450 | 1070 | 2,309 | 0,0229 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1070 | 2,418 | 0,0223 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1070 | 2,429 | 0,0222 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1070 | 2,286 | 0,0216 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1070 | 1,935 | 0,0220 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1070 | 1,444 | 0,0217 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1070 | 0,947 | 0,0219 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1070 | 0,711 | 0,0223 | 6 | 2 | SSW | |
| 1530 | 1070 | 0,705 | 0,0225 | 6 | 2 | SSW | |
| 1540 | 1070 | 0,697 | 0,0227 | 6 | 2 | SSW | |
| 1550 | 1070 | 0,689 | 0,0230 | 6 | 2 | WSW | |
| 1560 | 1070 | 0,680 | 0,0232 | 6 | 2 | WSW | |
| 1570 | 1070 | 0,708 | 0,0232 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1070 | 0,690 | 0,0228 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1070 | 0,681 | 0,0226 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1070 | 0,681 | 0,0219 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1080 | 0,478 | 0,0064 | 6 | 1 | WSW | |
| 910 | 1080 | 0,461 | 0,0065 | 6 | 1 | WSW | |
| 920 | 1080 | 0,442 | 0,0067 | 6 | 1 | WSW | |
| 930 | 1080 | 0,448 | 0,0069 | 6 | 2 | ESE | |
| 940 | 1080 | 0,466 | 0,0070 | 6 | 2 | ESE | |
| 950 | 1080 | 0,481 | 0,0071 | 6 | 2 | ESE | |
| 960 | 1080 | 0,488 | 0,0074 | 6 | 2 | ESE | |
| 970 | 1080 | 0,478 | 0,0076 | 6 | 2 | ESE | |
| 980 | 1080 | 0,488 | 0,0079 | 6 | 2 | ESE | |
| 990 | 1080 | 0,504 | 0,0082 | 6 | 2 | ESE | |
| 1000 | 1080 | 0,520 | 0,0085 | 6 | 2 | ESE | |
| 1010 | 1080 | 0,576 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1080 | 0,650 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1080 | 0,726 | 0,0095 | 6 | 1 | ENE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1040 | 1080 | 0,803 | 0,0099 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1080 | 0,883 | 0,0104 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1080 | 0,959 | 0,0107 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1080 | 1,028 | 0,0111 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1080 | 1,088 | 0,0114 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1080 | 1,142 | 0,0117 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1080 | 1,188 | 0,0120 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1080 | 1,228 | 0,0122 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1080 | 1,263 | 0,0123 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1080 | 1,299 | 0,0125 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1080 | 1,320 | 0,0126 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1080 | 1,321 | 0,0125 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1080 | 1,299 | 0,0124 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1080 | 1,250 | 0,0122 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1080 | 1,175 | 0,0119 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1080 | 1,073 | 0,0116 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1080 | 0,925 | 0,0112 | 6 | 1 | ENE | |
| 1210 | 1080 | 0,739 | 0,0108 | 6 | 1 | ENE | |
| 1220 | 1080 | 0,649 | 0,0106 | 6 | 2 | ESE | |
| 1230 | 1080 | 0,657 | 0,0105 | 6 | 2 | ESE | |
| 1240 | 1080 | 0,665 | 0,0109 | 6 | 2 | SSE | |
| 1250 | 1080 | 0,802 | 0,0120 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1080 | 1,385 | 0,0136 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1080 | 1,980 | 0,0155 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1080 | 2,161 | 0,0167 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1080 | 1,794 | 0,0170 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1080 | 1,481 | 0,0177 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1080 | 2,738 | 0,0189 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1080 | 2,716 | 0,0190 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1080 | 1,676 | 0,0178 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1080 | 1,191 | 0,0173 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1080 | 1,124 | 0,0171 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1080 | 1,123 | 0,0164 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1080 | 1,124 | 0,0160 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1080 | 1,066 | 0,0163 | 6 | 1 | E | |
| 1390 | 1080 | 1,570 | 0,0171 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1080 | 2,362 | 0,0178 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1080 | 2,665 | 0,0187 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1080 | 2,531 | 0,0196 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1080 | 2,200 | 0,0203 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1080 | 1,834 | 0,0206 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1080 | 1,894 | 0,0213 | 6 | 1 | ESE | |
| 1460 | 1080 | 2,185 | 0,0215 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1080 | 2,343 | 0,0207 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1080 | 2,366 | 0,0206 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1080 | 2,218 | 0,0203 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1080 | 1,892 | 0,0200 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1080 | 1,451 | 0,0204 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1080 | 0,992 | 0,0203 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1080 | 0,696 | 0,0203 | 6 | 2 | SSW | |
| 1540 | 1080 | 0,688 | 0,0205 | 6 | 2 | SSW | |
| 1550 | 1080 | 0,680 | 0,0208 | 6 | 2 | SSW | |
| 1560 | 1080 | 0,671 | 0,0211 | 6 | 2 | WSW | |
| 1570 | 1080 | 0,700 | 0,0213 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1080 | 0,682 | 0,0211 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1080 | 0,673 | 0,0211 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1080 | 0,673 | 0,0205 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1090 | 0,430 | 0,0060 | 6 | 1 | ESE | |
| 910 | 1090 | 0,443 | 0,0061 | 6 | 2 | ESE | |
| 920 | 1090 | 0,457 | 0,0062 | 6 | 2 | ESE | |
| 930 | 1090 | 0,464 | 0,0064 | 6 | 2 | ESE | |
| 940 | 1090 | 0,452 | 0,0066 | 6 | 2 | ESE | |
| 950 | 1090 | 0,460 | 0,0069 | 6 | 2 | ESE | |
| 960 | 1090 | 0,478 | 0,0071 | 6 | 2 | ESE | |
| 970 | 1090 | 0,493 | 0,0073 | 6 | 2 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 980 | 1090 | 0,505 | 0,0076 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1090 | 0,571 | 0,0080 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1090 | 0,639 | 0,0083 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1090 | 0,709 | 0,0086 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1090 | 0,781 | 0,0090 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1090 | 0,852 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1090 | 0,921 | 0,0097 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1090 | 0,986 | 0,0100 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1090 | 1,043 | 0,0103 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1090 | 1,090 | 0,0106 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1090 | 1,126 | 0,0108 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1090 | 1,159 | 0,0110 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1090 | 1,184 | 0,0111 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1090 | 1,201 | 0,0112 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1090 | 1,208 | 0,0112 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1090 | 1,201 | 0,0112 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1090 | 1,171 | 0,0110 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1090 | 1,117 | 0,0108 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1090 | 1,038 | 0,0104 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1090 | 0,937 | 0,0100 | 6 | 1 | ENE | |
| 1180 | 1090 | 0,817 | 0,0096 | 6 | 1 | ENE | |
| 1190 | 1090 | 0,686 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 1200 | 1090 | 0,652 | 0,0088 | 6 | 2 | ESE | |
| 1210 | 1090 | 0,633 | 0,0086 | 6 | 2 | ESE | |
| 1220 | 1090 | 0,642 | 0,0086 | 6 | 2 | ESE | |
| 1230 | 1090 | 0,650 | 0,0089 | 6 | 2 | SSE | |
| 1240 | 1090 | 0,648 | 0,0098 | 6 | 2 | SSE | |
| 1250 | 1090 | 1,035 | 0,0112 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1090 | 1,584 | 0,0129 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1090 | 1,978 | 0,0144 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1090 | 1,943 | 0,0152 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1090 | 1,545 | 0,0155 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1090 | 1,615 | 0,0163 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1090 | 2,617 | 0,0173 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1090 | 2,429 | 0,0172 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1090 | 1,546 | 0,0163 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1090 | 1,136 | 0,0157 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1090 | 1,071 | 0,0152 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1090 | 1,069 | 0,0146 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1090 | 1,064 | 0,0138 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1090 | 0,970 | 0,0140 | 6 | 1 | E | |
| 1390 | 1090 | 0,993 | 0,0147 | 6 | 1 | WNW | |
| 1400 | 1090 | 1,789 | 0,0156 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1090 | 2,329 | 0,0168 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1090 | 2,434 | 0,0180 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1090 | 2,244 | 0,0184 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1090 | 1,933 | 0,0193 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1090 | 1,598 | 0,0196 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1090 | 1,759 | 0,0199 | 6 | 1 | ESE | |
| 1470 | 1090 | 2,056 | 0,0198 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1090 | 2,221 | 0,0194 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1090 | 2,234 | 0,0189 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1090 | 2,089 | 0,0190 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1090 | 1,800 | 0,0187 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1090 | 1,407 | 0,0189 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1090 | 0,989 | 0,0189 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1090 | 0,679 | 0,0190 | 6 | 2 | SSW | |
| 1550 | 1090 | 0,672 | 0,0192 | 6 | 2 | SSW | |
| 1560 | 1090 | 0,662 | 0,0191 | 6 | 2 | SSW | |
| 1570 | 1090 | 0,653 | 0,0194 | 6 | 2 | WSW | |
| 1580 | 1090 | 0,684 | 0,0197 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1090 | 0,665 | 0,0195 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1090 | 0,647 | 0,0194 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1100 | 0,441 | 0,0056 | 6 | 2 | ESE | |
| 910 | 1100 | 0,447 | 0,0058 | 6 | 2 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 920 | 1100 | 0,436 | 0,0060 | 6 | 2 | ESE | |
| 930 | 1100 | 0,447 | 0,0062 | 6 | 2 | ESE | |
| 940 | 1100 | 0,468 | 0,0064 | 6 | 2 | ESE | |
| 950 | 1100 | 0,475 | 0,0067 | 6 | 2 | ESE | |
| 960 | 1100 | 0,503 | 0,0070 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1100 | 0,565 | 0,0073 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1100 | 0,629 | 0,0075 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1100 | 0,694 | 0,0079 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1100 | 0,759 | 0,0082 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1100 | 0,824 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1100 | 0,889 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1100 | 0,949 | 0,0091 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1100 | 1,004 | 0,0095 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1100 | 1,049 | 0,0097 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1100 | 1,084 | 0,0099 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1100 | 1,108 | 0,0100 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1100 | 1,119 | 0,0101 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1100 | 1,127 | 0,0101 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1100 | 1,126 | 0,0101 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1100 | 1,112 | 0,0101 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1100 | 1,081 | 0,0099 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1100 | 1,023 | 0,0096 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1100 | 0,943 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1100 | 0,843 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 1160 | 1100 | 0,728 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 1170 | 1100 | 0,640 | 0,0079 | 6 | 2 | ESE | |
| 1180 | 1100 | 0,639 | 0,0075 | 6 | 2 | ESE | |
| 1190 | 1100 | 0,638 | 0,0072 | 6 | 2 | ESE | |
| 1200 | 1100 | 0,636 | 0,0071 | 6 | 2 | ESE | |
| 1210 | 1100 | 0,626 | 0,0071 | 6 | 2 | ESE | |
| 1220 | 1100 | 0,670 | 0,0074 | 6 | 2 | SSE | |
| 1230 | 1100 | 0,668 | 0,0081 | 6 | 2 | SSE | |
| 1240 | 1100 | 0,774 | 0,0093 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1100 | 1,258 | 0,0109 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1100 | 1,702 | 0,0124 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1100 | 1,885 | 0,0135 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1100 | 1,705 | 0,0139 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1100 | 1,350 | 0,0143 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1100 | 1,709 | 0,0151 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1100 | 2,473 | 0,0160 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1100 | 2,187 | 0,0157 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1100 | 1,439 | 0,0149 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1100 | 1,089 | 0,0143 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1100 | 1,026 | 0,0135 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1100 | 1,022 | 0,0129 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1100 | 1,007 | 0,0123 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1100 | 0,876 | 0,0123 | 6 | 1 | E | |
| 1390 | 1100 | 0,716 | 0,0128 | 5 | 2 | S | |
| 1400 | 1100 | 1,231 | 0,0135 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1100 | 1,871 | 0,0150 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1100 | 2,212 | 0,0160 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1100 | 2,219 | 0,0171 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1100 | 2,017 | 0,0181 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1100 | 1,720 | 0,0183 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1100 | 1,387 | 0,0188 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1100 | 1,598 | 0,0186 | 6 | 1 | ESE | |
| 1480 | 1100 | 1,883 | 0,0181 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1100 | 2,041 | 0,0180 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1100 | 2,059 | 0,0179 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1100 | 1,941 | 0,0176 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1100 | 1,693 | 0,0174 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1100 | 1,348 | 0,0174 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1100 | 0,994 | 0,0176 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1100 | 0,690 | 0,0178 | 6 | 2 | SSW | |
| 1560 | 1100 | 0,656 | 0,0177 | 6 | 2 | SSW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1570 | 1100 | 0,644 | 0,0177 | 6 | 2 | SSW | |
| 1580 | 1100 | 0,635 | 0,0180 | 6 | 2 | WSW | |
| 1590 | 1100 | 0,667 | 0,0183 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1100 | 0,648 | 0,0182 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1110 | 0,424 | 0,0055 | 6 | 2 | ESE | |
| 910 | 1110 | 0,438 | 0,0057 | 6 | 2 | ESE | |
| 920 | 1110 | 0,451 | 0,0059 | 6 | 2 | ESE | |
| 930 | 1110 | 0,458 | 0,0061 | 6 | 2 | ESE | |
| 940 | 1110 | 0,500 | 0,0064 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1110 | 0,558 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1110 | 0,618 | 0,0069 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1110 | 0,678 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1110 | 0,738 | 0,0075 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1110 | 0,797 | 0,0078 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1110 | 0,852 | 0,0081 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1110 | 0,907 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1110 | 0,959 | 0,0087 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1110 | 1,004 | 0,0089 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1110 | 1,040 | 0,0091 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1110 | 1,063 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1110 | 1,074 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1110 | 1,072 | 0,0093 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1110 | 1,058 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1110 | 1,038 | 0,0092 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1110 | 1,005 | 0,0090 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1110 | 0,956 | 0,0088 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1110 | 0,887 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1110 | 0,790 | 0,0081 | 6 | 1 | ENE | |
| 1140 | 1110 | 0,682 | 0,0076 | 6 | 1 | ENE | |
| 1150 | 1110 | 0,608 | 0,0071 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1110 | 0,607 | 0,0066 | 6 | 2 | ESE | |
| 1170 | 1110 | 0,624 | 0,0062 | 6 | 2 | ESE | |
| 1180 | 1110 | 0,623 | 0,0059 | 6 | 2 | ESE | |
| 1190 | 1110 | 0,631 | 0,0058 | 6 | 2 | ESE | |
| 1200 | 1110 | 0,609 | 0,0059 | 6 | 2 | ESE | |
| 1210 | 1110 | 0,656 | 0,0062 | 6 | 2 | SSE | |
| 1220 | 1110 | 0,654 | 0,0068 | 6 | 2 | SSE | |
| 1230 | 1110 | 0,661 | 0,0078 | 6 | 2 | SSE | |
| 1240 | 1110 | 0,981 | 0,0092 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1110 | 1,441 | 0,0107 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1110 | 1,726 | 0,0119 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1110 | 1,715 | 0,0125 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1110 | 1,476 | 0,0128 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1110 | 1,213 | 0,0133 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1110 | 1,763 | 0,0142 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1110 | 2,324 | 0,0148 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1110 | 1,989 | 0,0145 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1110 | 1,349 | 0,0137 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1110 | 1,047 | 0,0130 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1110 | 0,987 | 0,0123 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1110 | 0,980 | 0,0114 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1110 | 0,950 | 0,0112 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1110 | 0,787 | 0,0110 | 6 | 1 | E | |
| 1390 | 1110 | 0,690 | 0,0113 | 5 | 2 | S | |
| 1400 | 1110 | 0,799 | 0,0118 | 6 | 1 | WNW | |
| 1410 | 1110 | 1,384 | 0,0132 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1110 | 1,882 | 0,0143 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1110 | 2,108 | 0,0158 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1110 | 2,065 | 0,0163 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1110 | 1,847 | 0,0174 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1110 | 1,547 | 0,0174 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1110 | 1,201 | 0,0172 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1110 | 1,450 | 0,0174 | 6 | 1 | ESE | |
| 1490 | 1110 | 1,719 | 0,0171 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1110 | 1,878 | 0,0167 | 6 | 1 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1510 | 1110 | 1,914 | 0,0165 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1110 | 1,823 | 0,0163 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1110 | 1,612 | 0,0162 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1110 | 1,328 | 0,0162 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1110 | 1,024 | 0,0163 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1110 | 0,734 | 0,0165 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1110 | 0,665 | 0,0168 | 6 | 2 | SSW | |
| 1580 | 1110 | 0,626 | 0,0164 | 6 | 2 | SSW | |
| 1590 | 1110 | 0,658 | 0,0167 | 6 | 2 | WSW | |
| 1600 | 1110 | 0,640 | 0,0167 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1120 | 0,436 | 0,0055 | 6 | 2 | ESE | |
| 910 | 1120 | 0,444 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1120 | 0,495 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1120 | 0,549 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1120 | 0,605 | 0,0064 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1120 | 0,661 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1120 | 0,717 | 0,0070 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1120 | 0,770 | 0,0073 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1120 | 0,821 | 0,0075 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1120 | 0,867 | 0,0077 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1120 | 0,909 | 0,0080 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1120 | 0,948 | 0,0082 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1120 | 0,981 | 0,0083 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1120 | 1,005 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1120 | 1,018 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1120 | 1,017 | 0,0086 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1120 | 1,004 | 0,0085 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1120 | 0,978 | 0,0084 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1120 | 0,939 | 0,0082 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1120 | 0,891 | 0,0080 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1120 | 0,828 | 0,0077 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1120 | 0,750 | 0,0074 | 6 | 1 | ENE | |
| 1120 | 1120 | 0,656 | 0,0070 | 6 | 1 | ENE | |
| 1130 | 1120 | 0,593 | 0,0065 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1120 | 0,593 | 0,0060 | 6 | 2 | ESE | |
| 1150 | 1120 | 0,592 | 0,0056 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1120 | 0,618 | 0,0052 | 6 | 2 | ESE | |
| 1170 | 1120 | 0,617 | 0,0050 | 6 | 2 | ESE | |
| 1180 | 1120 | 0,616 | 0,0049 | 6 | 2 | ESE | |
| 1190 | 1120 | 0,633 | 0,0050 | 6 | 2 | ESE | |
| 1200 | 1120 | 0,641 | 0,0053 | 6 | 2 | SSE | |
| 1210 | 1120 | 0,639 | 0,0058 | 6 | 2 | SSE | |
| 1220 | 1120 | 0,646 | 0,0066 | 6 | 2 | SSE | |
| 1230 | 1120 | 0,736 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1120 | 1,161 | 0,0092 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1120 | 1,532 | 0,0104 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1120 | 1,661 | 0,0113 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1120 | 1,537 | 0,0117 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1120 | 1,302 | 0,0119 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1120 | 1,115 | 0,0125 | 6 | 1 | W | |
| 1300 | 1120 | 1,785 | 0,0133 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1120 | 2,175 | 0,0138 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1120 | 1,821 | 0,0133 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1120 | 1,272 | 0,0126 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1120 | 1,010 | 0,0118 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1120 | 0,952 | 0,0110 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1120 | 0,941 | 0,0105 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1120 | 0,892 | 0,0102 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1120 | 0,705 | 0,0100 | 6 | 1 | E | |
| 1390 | 1120 | 0,665 | 0,0101 | 5 | 2 | S | |
| 1400 | 1120 | 0,627 | 0,0105 | 5 | 2 | S | |
| 1410 | 1120 | 0,955 | 0,0116 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1120 | 1,482 | 0,0128 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1120 | 1,886 | 0,0142 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1120 | 2,036 | 0,0153 | 6 | 1 | WNW | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1450 | 1120 | 1,944 | 0,0158 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1120 | 1,702 | 0,0165 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1120 | 1,391 | 0,0166 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1120 | 1,035 | 0,0164 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1120 | 1,339 | 0,0162 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1120 | 1,595 | 0,0160 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1120 | 1,757 | 0,0156 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1120 | 1,808 | 0,0154 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1120 | 1,743 | 0,0153 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1120 | 1,575 | 0,0152 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1120 | 1,333 | 0,0153 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1120 | 1,053 | 0,0154 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1120 | 0,778 | 0,0153 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1120 | 0,648 | 0,0156 | 6 | 2 | SSW | |
| 1590 | 1120 | 0,608 | 0,0153 | 6 | 2 | SSW | |
| 1600 | 1120 | 0,641 | 0,0156 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1130 | 0,490 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1130 | 0,540 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1130 | 0,590 | 0,0060 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1130 | 0,642 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1130 | 0,694 | 0,0065 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1130 | 0,743 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1130 | 0,789 | 0,0069 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1130 | 0,831 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1130 | 0,868 | 0,0074 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1130 | 0,899 | 0,0075 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1130 | 0,923 | 0,0077 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1130 | 0,943 | 0,0078 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1130 | 0,954 | 0,0079 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1130 | 0,954 | 0,0079 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1130 | 0,942 | 0,0078 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1130 | 0,916 | 0,0077 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1130 | 0,879 | 0,0076 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1130 | 0,831 | 0,0074 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1130 | 0,773 | 0,0071 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1130 | 0,701 | 0,0068 | 6 | 1 | ENE | |
| 1100 | 1130 | 0,619 | 0,0064 | 6 | 1 | ENE | |
| 1110 | 1130 | 0,570 | 0,0061 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1130 | 0,562 | 0,0056 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1130 | 0,587 | 0,0052 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1130 | 0,586 | 0,0048 | 6 | 2 | ESE | |
| 1150 | 1130 | 0,603 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1130 | 0,602 | 0,0043 | 6 | 2 | ESE | |
| 1170 | 1130 | 0,601 | 0,0042 | 6 | 2 | ESE | |
| 1180 | 1130 | 0,618 | 0,0043 | 6 | 2 | ESE | |
| 1190 | 1130 | 0,626 | 0,0046 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1130 | 0,624 | 0,0050 | 6 | 2 | SSE | |
| 1210 | 1130 | 0,601 | 0,0056 | 6 | 2 | SSE | |
| 1220 | 1130 | 0,609 | 0,0065 | 6 | 2 | SSE | |
| 1230 | 1130 | 0,885 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1130 | 1,282 | 0,0091 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1130 | 1,551 | 0,0101 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1130 | 1,568 | 0,0107 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1130 | 1,391 | 0,0110 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1130 | 1,174 | 0,0112 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1130 | 1,095 | 0,0118 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1130 | 1,777 | 0,0125 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1130 | 2,035 | 0,0128 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1130 | 1,680 | 0,0123 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1130 | 1,206 | 0,0115 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1130 | 0,976 | 0,0106 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1130 | 0,920 | 0,0100 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1130 | 0,902 | 0,0096 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1130 | 0,834 | 0,0093 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1130 | 0,645 | 0,0093 | 6 | 2 | S | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1390 | 1130 | 0,651 | 0,0092 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1130 | 0,651 | 0,0094 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1130 | 0,664 | 0,0103 | 6 | 1 | WNW | |
| 1420 | 1130 | 1,120 | 0,0115 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1130 | 1,584 | 0,0126 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1130 | 1,883 | 0,0140 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1130 | 1,944 | 0,0149 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1130 | 1,807 | 0,0153 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1130 | 1,554 | 0,0158 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1130 | 1,233 | 0,0157 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1130 | 0,964 | 0,0155 | 6 | 1 | ESE | |
| 1500 | 1130 | 1,250 | 0,0152 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1130 | 1,494 | 0,0148 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1130 | 1,661 | 0,0146 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1130 | 1,728 | 0,0144 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1130 | 1,687 | 0,0143 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1130 | 1,546 | 0,0143 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1130 | 1,331 | 0,0142 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1130 | 1,074 | 0,0143 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1130 | 0,813 | 0,0145 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1130 | 0,631 | 0,0145 | 6 | 2 | SSW | |
| 1600 | 1130 | 0,614 | 0,0146 | 6 | 2 | WSW | |
| 900 | 1140 | 0,579 | 0,0056 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1140 | 0,625 | 0,0058 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1140 | 0,671 | 0,0061 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1140 | 0,716 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1140 | 0,759 | 0,0065 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1140 | 0,797 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1140 | 0,829 | 0,0069 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1140 | 0,856 | 0,0070 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1140 | 0,877 | 0,0071 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1140 | 0,890 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1140 | 0,895 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1140 | 0,893 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1140 | 0,880 | 0,0072 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1140 | 0,855 | 0,0071 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1140 | 0,819 | 0,0070 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1140 | 0,771 | 0,0068 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1140 | 0,715 | 0,0066 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1140 | 0,652 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 1080 | 1140 | 0,582 | 0,0060 | 6 | 1 | ENE | |
| 1090 | 1140 | 0,540 | 0,0056 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1140 | 0,556 | 0,0052 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1140 | 0,556 | 0,0049 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1140 | 0,572 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1140 | 0,572 | 0,0042 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1140 | 0,588 | 0,0039 | 6 | 2 | ESE | |
| 1150 | 1140 | 0,588 | 0,0037 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1140 | 0,587 | 0,0037 | 6 | 2 | ESE | |
| 1170 | 1140 | 0,603 | 0,0038 | 6 | 2 | ESE | |
| 1180 | 1140 | 0,611 | 0,0040 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1140 | 0,609 | 0,0043 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1140 | 0,585 | 0,0049 | 6 | 2 | SSE | |
| 1210 | 1140 | 0,633 | 0,0056 | 6 | 2 | SSE | |
| 1220 | 1140 | 0,664 | 0,0066 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1140 | 1,016 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1140 | 1,357 | 0,0090 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1140 | 1,524 | 0,0098 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1140 | 1,457 | 0,0102 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1140 | 1,256 | 0,0104 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1140 | 1,067 | 0,0106 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1140 | 1,167 | 0,0112 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1140 | 1,751 | 0,0118 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1140 | 1,904 | 0,0119 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1140 | 1,560 | 0,0113 | 6 | 1 | E | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m ³ | Stęż. średnie µg/m ³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręd.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m ³ |
|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| 1330 | 1140 | 1,148 | 0,0105 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1140 | 0,946 | 0,0097 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1140 | 0,890 | 0,0092 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1140 | 0,864 | 0,0088 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1140 | 0,777 | 0,0086 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1140 | 0,632 | 0,0085 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1140 | 0,640 | 0,0084 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1140 | 0,641 | 0,0086 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1140 | 0,633 | 0,0093 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1140 | 0,819 | 0,0103 | 6 | 1 | WNW | |
| 1430 | 1140 | 1,271 | 0,0114 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1140 | 1,664 | 0,0127 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1140 | 1,862 | 0,0137 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1140 | 1,840 | 0,0145 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1140 | 1,662 | 0,0148 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1140 | 1,391 | 0,0148 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1140 | 1,080 | 0,0148 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1140 | 0,901 | 0,0145 | 6 | 1 | ESE | |
| 1510 | 1140 | 1,166 | 0,0143 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1140 | 1,403 | 0,0140 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1140 | 1,575 | 0,0138 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1140 | 1,649 | 0,0135 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1140 | 1,623 | 0,0135 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1140 | 1,507 | 0,0135 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1140 | 1,316 | 0,0134 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1140 | 1,081 | 0,0134 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1140 | 0,835 | 0,0136 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1140 | 0,615 | 0,0136 | 6 | 2 | SSW | |
| 900 | 1150 | 0,654 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1150 | 0,693 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1150 | 0,731 | 0,0061 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1150 | 0,765 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1150 | 0,794 | 0,0064 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1150 | 0,818 | 0,0065 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1150 | 0,835 | 0,0066 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1150 | 0,844 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1150 | 0,847 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1150 | 0,841 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1150 | 0,826 | 0,0067 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1150 | 0,802 | 0,0066 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1150 | 0,766 | 0,0065 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1150 | 0,720 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1150 | 0,665 | 0,0061 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1150 | 0,603 | 0,0058 | 6 | 1 | ENE | |
| 1060 | 1150 | 0,537 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 1070 | 1150 | 0,529 | 0,0052 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1150 | 0,535 | 0,0049 | 6 | 2 | ESE | |
| 1090 | 1150 | 0,544 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1150 | 0,542 | 0,0042 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1150 | 0,559 | 0,0039 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1150 | 0,558 | 0,0036 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1150 | 0,574 | 0,0034 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1150 | 0,573 | 0,0033 | 6 | 2 | ESE | |
| 1150 | 1150 | 0,572 | 0,0032 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1150 | 0,597 | 0,0033 | 6 | 2 | ESE | |
| 1170 | 1150 | 0,596 | 0,0035 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1150 | 0,594 | 0,0038 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1150 | 0,610 | 0,0042 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1150 | 0,618 | 0,0048 | 6 | 2 | SSE | |
| 1210 | 1150 | 0,615 | 0,0056 | 6 | 2 | SSE | |
| 1220 | 1150 | 0,791 | 0,0067 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1150 | 1,124 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1150 | 1,389 | 0,0088 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1150 | 1,458 | 0,0094 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1150 | 1,333 | 0,0097 | 6 | 1 | W | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1270 | 1150 | 1,134 | 0,0098 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1150 | 0,982 | 0,0101 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1150 | 1,220 | 0,0106 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1150 | 1,711 | 0,0111 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1150 | 1,784 | 0,0110 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1150 | 1,457 | 0,0105 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1150 | 1,097 | 0,0096 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1150 | 0,917 | 0,0089 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1150 | 0,862 | 0,0084 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1150 | 0,826 | 0,0081 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1150 | 0,721 | 0,0080 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1150 | 0,628 | 0,0079 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1150 | 0,629 | 0,0078 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1150 | 0,629 | 0,0079 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1150 | 0,655 | 0,0084 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1150 | 0,619 | 0,0092 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1150 | 0,972 | 0,0104 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1150 | 1,392 | 0,0114 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1150 | 1,697 | 0,0126 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1150 | 1,801 | 0,0135 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1150 | 1,719 | 0,0139 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1150 | 1,513 | 0,0142 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1150 | 1,246 | 0,0141 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1150 | 0,945 | 0,0139 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1150 | 0,851 | 0,0136 | 6 | 1 | ESE | |
| 1520 | 1150 | 1,097 | 0,0133 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1150 | 1,322 | 0,0131 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1150 | 1,479 | 0,0128 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1150 | 1,555 | 0,0127 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1150 | 1,545 | 0,0127 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1150 | 1,449 | 0,0126 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1150 | 1,282 | 0,0128 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1150 | 1,069 | 0,0125 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1150 | 0,839 | 0,0127 | 6 | 1 | ESE | |
| 900 | 1160 | 0,707 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1160 | 0,736 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1160 | 0,762 | 0,0060 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1160 | 0,783 | 0,0061 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1160 | 0,797 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1160 | 0,804 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1160 | 0,804 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1160 | 0,796 | 0,0063 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1160 | 0,780 | 0,0062 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1160 | 0,756 | 0,0061 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1160 | 0,724 | 0,0060 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1160 | 0,680 | 0,0058 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1160 | 0,627 | 0,0056 | 6 | 1 | ENE | |
| 1030 | 1160 | 0,567 | 0,0054 | 6 | 1 | ENE | |
| 1040 | 1160 | 0,503 | 0,0051 | 6 | 1 | ENE | |
| 1050 | 1160 | 0,507 | 0,0048 | 6 | 2 | ESE | |
| 1060 | 1160 | 0,506 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1070 | 1160 | 0,522 | 0,0042 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1160 | 0,531 | 0,0040 | 6 | 2 | ESE | |
| 1090 | 1160 | 0,537 | 0,0037 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1160 | 0,546 | 0,0034 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1160 | 0,552 | 0,0032 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1160 | 0,543 | 0,0030 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1160 | 0,559 | 0,0029 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1160 | 0,557 | 0,0029 | 6 | 2 | ESE | |
| 1150 | 1160 | 0,582 | 0,0029 | 6 | 2 | ESE | |
| 1160 | 1160 | 0,581 | 0,0031 | 6 | 2 | SSE | |
| 1170 | 1160 | 0,579 | 0,0033 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1160 | 0,595 | 0,0037 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1160 | 0,593 | 0,0042 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1160 | 0,600 | 0,0049 | 6 | 2 | SSE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pred.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1210 | 1160 | 0,620 | 0,0058 | 6 | 1 | W | |
| 1220 | 1160 | 0,912 | 0,0068 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1160 | 1,202 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1160 | 1,378 | 0,0086 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1160 | 1,364 | 0,0090 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1160 | 1,211 | 0,0092 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1160 | 1,033 | 0,0093 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1160 | 0,917 | 0,0096 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1160 | 1,258 | 0,0101 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1160 | 1,660 | 0,0104 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1160 | 1,674 | 0,0103 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1160 | 1,368 | 0,0096 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1160 | 1,052 | 0,0088 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1160 | 0,891 | 0,0081 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1160 | 0,835 | 0,0078 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1160 | 0,786 | 0,0076 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1160 | 0,667 | 0,0074 | 6 | 1 | E | |
| 1380 | 1160 | 0,617 | 0,0073 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1160 | 0,617 | 0,0072 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1160 | 0,618 | 0,0073 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1160 | 0,643 | 0,0077 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1160 | 0,652 | 0,0084 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1160 | 0,719 | 0,0094 | 6 | 1 | WNW | |
| 1440 | 1160 | 1,108 | 0,0104 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1160 | 1,468 | 0,0115 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1160 | 1,683 | 0,0123 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1160 | 1,714 | 0,0131 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1160 | 1,593 | 0,0134 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1160 | 1,381 | 0,0136 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1160 | 1,116 | 0,0134 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1160 | 0,827 | 0,0131 | 6 | 1 | WNW | |
| 1520 | 1160 | 0,801 | 0,0128 | 6 | 1 | ESE | |
| 1530 | 1160 | 1,031 | 0,0125 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1160 | 1,228 | 0,0122 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1160 | 1,376 | 0,0121 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1160 | 1,458 | 0,0120 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1160 | 1,461 | 0,0119 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1160 | 1,384 | 0,0120 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1160 | 1,239 | 0,0119 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1160 | 1,046 | 0,0122 | 6 | 1 | ESE | |
| 900 | 1170 | 0,733 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1170 | 0,750 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1170 | 0,762 | 0,0058 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1170 | 0,768 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1170 | 0,766 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1170 | 0,757 | 0,0059 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1170 | 0,740 | 0,0058 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1170 | 0,716 | 0,0057 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1170 | 0,684 | 0,0056 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1170 | 0,645 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1170 | 0,599 | 0,0053 | 6 | 1 | ENE | |
| 1010 | 1170 | 0,543 | 0,0051 | 6 | 1 | ENE | |
| 1020 | 1170 | 0,491 | 0,0048 | 6 | 2 | ESE | |
| 1030 | 1170 | 0,487 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1040 | 1170 | 0,497 | 0,0043 | 6 | 2 | ESE | |
| 1050 | 1170 | 0,502 | 0,0040 | 6 | 2 | ESE | |
| 1060 | 1170 | 0,509 | 0,0037 | 6 | 2 | ESE | |
| 1070 | 1170 | 0,508 | 0,0035 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1170 | 0,523 | 0,0032 | 6 | 2 | ESE | |
| 1090 | 1170 | 0,515 | 0,0030 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1170 | 0,538 | 0,0028 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1170 | 0,529 | 0,0027 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1170 | 0,553 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1170 | 0,543 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1170 | 0,568 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1150 | 1170 | 0,566 | 0,0028 | 6 | 2 | SSE | |
| 1160 | 1170 | 0,565 | 0,0030 | 6 | 2 | SSE | |
| 1170 | 1170 | 0,580 | 0,0033 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1170 | 0,579 | 0,0037 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1170 | 0,577 | 0,0043 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1170 | 0,601 | 0,0050 | 6 | 2 | SSE | |
| 1210 | 1170 | 0,737 | 0,0059 | 6 | 1 | W | |
| 1220 | 1170 | 1,015 | 0,0069 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1170 | 1,242 | 0,0077 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1170 | 1,332 | 0,0083 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1170 | 1,258 | 0,0086 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1170 | 1,100 | 0,0087 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1170 | 0,952 | 0,0088 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1170 | 0,866 | 0,0092 | 6 | 1 | W | |
| 1290 | 1170 | 1,280 | 0,0096 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1170 | 1,604 | 0,0098 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1170 | 1,575 | 0,0096 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1170 | 1,290 | 0,0089 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1170 | 1,011 | 0,0081 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1170 | 0,866 | 0,0076 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1170 | 0,807 | 0,0073 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1170 | 0,747 | 0,0071 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1170 | 0,639 | 0,0069 | 6 | 2 | S | |
| 1380 | 1170 | 0,605 | 0,0068 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1170 | 0,606 | 0,0067 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1170 | 0,606 | 0,0068 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1170 | 0,631 | 0,0071 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1170 | 0,640 | 0,0077 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1170 | 0,639 | 0,0084 | 6 | 2 | S | |
| 1440 | 1170 | 0,847 | 0,0093 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1170 | 1,209 | 0,0105 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1170 | 1,499 | 0,0115 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1170 | 1,639 | 0,0122 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1170 | 1,616 | 0,0126 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1170 | 1,477 | 0,0128 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1170 | 1,259 | 0,0128 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1170 | 0,995 | 0,0126 | 6 | 1 | WNW | |
| 1520 | 1170 | 0,717 | 0,0123 | 6 | 1 | WNW | |
| 1530 | 1170 | 0,755 | 0,0119 | 6 | 1 | ESE | |
| 1540 | 1170 | 0,955 | 0,0117 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1170 | 1,138 | 0,0115 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1170 | 1,283 | 0,0115 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1170 | 1,369 | 0,0113 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1170 | 1,383 | 0,0114 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1170 | 1,323 | 0,0112 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1170 | 1,197 | 0,0114 | 6 | 1 | ESE | |
| 900 | 1180 | 0,730 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1180 | 0,733 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1180 | 0,731 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1180 | 0,721 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1180 | 0,704 | 0,0055 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1180 | 0,680 | 0,0054 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1180 | 0,649 | 0,0053 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1180 | 0,612 | 0,0051 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1180 | 0,568 | 0,0049 | 6 | 1 | ENE | |
| 990 | 1180 | 0,519 | 0,0048 | 6 | 1 | ENE | |
| 1000 | 1180 | 0,473 | 0,0045 | 6 | 2 | ESE | |
| 1010 | 1180 | 0,469 | 0,0043 | 6 | 2 | ESE | |
| 1020 | 1180 | 0,476 | 0,0040 | 6 | 2 | ESE | |
| 1030 | 1180 | 0,493 | 0,0038 | 6 | 2 | ESE | |
| 1040 | 1180 | 0,489 | 0,0035 | 6 | 2 | ESE | |
| 1050 | 1180 | 0,499 | 0,0033 | 6 | 2 | ESE | |
| 1060 | 1180 | 0,496 | 0,0031 | 6 | 2 | ESE | |
| 1070 | 1180 | 0,510 | 0,0029 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1180 | 0,510 | 0,0027 | 6 | 2 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. pręđ.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------------|
| 1090 | 1180 | 0,525 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1180 | 0,516 | 0,0025 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1180 | 0,539 | 0,0024 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1180 | 0,530 | 0,0024 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1180 | 0,553 | 0,0024 | 6 | 2 | ESE | |
| 1140 | 1180 | 0,552 | 0,0025 | 6 | 2 | SSE | |
| 1150 | 1180 | 0,567 | 0,0027 | 6 | 2 | SSE | |
| 1160 | 1180 | 0,566 | 0,0030 | 6 | 2 | SSE | |
| 1170 | 1180 | 0,564 | 0,0033 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1180 | 0,588 | 0,0038 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1180 | 0,586 | 0,0044 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1180 | 0,595 | 0,0052 | 6 | 1 | W | |
| 1210 | 1180 | 0,849 | 0,0060 | 6 | 1 | W | |
| 1220 | 1180 | 1,092 | 0,0069 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1180 | 1,245 | 0,0076 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1180 | 1,258 | 0,0080 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1180 | 1,151 | 0,0081 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1180 | 1,007 | 0,0082 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1180 | 0,891 | 0,0084 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1180 | 0,863 | 0,0087 | 6 | 1 | E | |
| 1290 | 1180 | 1,289 | 0,0091 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1180 | 1,546 | 0,0092 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1180 | 1,487 | 0,0089 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1180 | 1,222 | 0,0082 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1180 | 0,974 | 0,0076 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1180 | 0,841 | 0,0071 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1180 | 0,779 | 0,0068 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1180 | 0,707 | 0,0066 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1180 | 0,631 | 0,0065 | 6 | 2 | S | |
| 1380 | 1180 | 0,593 | 0,0063 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1180 | 0,594 | 0,0062 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1180 | 0,594 | 0,0063 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1180 | 0,619 | 0,0066 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1180 | 0,618 | 0,0070 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1180 | 0,627 | 0,0077 | 6 | 2 | S | |
| 1440 | 1180 | 0,631 | 0,0085 | 6 | 1 | WNW | |
| 1450 | 1180 | 0,954 | 0,0095 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1180 | 1,273 | 0,0104 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1180 | 1,497 | 0,0113 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1180 | 1,575 | 0,0119 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1180 | 1,521 | 0,0122 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1180 | 1,364 | 0,0123 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1180 | 1,139 | 0,0122 | 6 | 1 | WNW | |
| 1520 | 1180 | 0,878 | 0,0119 | 6 | 1 | WNW | |
| 1530 | 1180 | 0,632 | 0,0116 | 6 | 2 | SSW | |
| 1540 | 1180 | 0,704 | 0,0113 | 6 | 1 | ESE | |
| 1550 | 1180 | 0,889 | 0,0111 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1180 | 1,063 | 0,0108 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1180 | 1,205 | 0,0107 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1180 | 1,294 | 0,0108 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1180 | 1,317 | 0,0107 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1180 | 1,270 | 0,0106 | 6 | 1 | ESE | |
| 900 | 1190 | 0,697 | 0,0052 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1190 | 0,687 | 0,0052 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1190 | 0,671 | 0,0051 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1190 | 0,648 | 0,0051 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1190 | 0,618 | 0,0050 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1190 | 0,582 | 0,0048 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1190 | 0,541 | 0,0047 | 6 | 1 | ENE | |
| 970 | 1190 | 0,496 | 0,0045 | 6 | 1 | ENE | |
| 980 | 1190 | 0,449 | 0,0043 | 6 | 2 | ESE | |
| 990 | 1190 | 0,463 | 0,0041 | 6 | 2 | ESE | |
| 1000 | 1190 | 0,458 | 0,0038 | 6 | 2 | ESE | |
| 1010 | 1190 | 0,468 | 0,0036 | 6 | 2 | ESE | |
| 1020 | 1190 | 0,464 | 0,0033 | 6 | 2 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 1030 | 1190 | 0,478 | 0,0031 | 6 | 2 | ESE | |
| 1040 | 1190 | 0,487 | 0,0029 | 6 | 2 | ESE | |
| 1050 | 1190 | 0,491 | 0,0027 | 6 | 2 | ESE | |
| 1060 | 1190 | 0,501 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |
| 1070 | 1190 | 0,497 | 0,0024 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1190 | 0,512 | 0,0023 | 6 | 2 | ESE | |
| 1090 | 1190 | 0,511 | 0,0022 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1190 | 0,526 | 0,0022 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1190 | 0,524 | 0,0022 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1190 | 0,539 | 0,0022 | 6 | 2 | ESE | |
| 1130 | 1190 | 0,538 | 0,0023 | 6 | 2 | SSE | |
| 1140 | 1190 | 0,553 | 0,0024 | 6 | 2 | SSE | |
| 1150 | 1190 | 0,552 | 0,0027 | 6 | 2 | SSE | |
| 1160 | 1190 | 0,550 | 0,0030 | 6 | 2 | SSE | |
| 1170 | 1190 | 0,565 | 0,0034 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1190 | 0,563 | 0,0039 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1190 | 0,569 | 0,0046 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1190 | 0,702 | 0,0053 | 6 | 1 | W | |
| 1210 | 1190 | 0,945 | 0,0061 | 6 | 1 | W | |
| 1220 | 1190 | 1,135 | 0,0069 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1190 | 1,213 | 0,0074 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1190 | 1,169 | 0,0076 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1190 | 1,052 | 0,0077 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1190 | 0,932 | 0,0078 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1190 | 0,843 | 0,0080 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1190 | 0,907 | 0,0084 | 6 | 1 | E | |
| 1290 | 1190 | 1,288 | 0,0086 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1190 | 1,487 | 0,0086 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1190 | 1,405 | 0,0083 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1190 | 1,161 | 0,0076 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1190 | 0,940 | 0,0071 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1190 | 0,818 | 0,0067 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1190 | 0,751 | 0,0064 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1190 | 0,668 | 0,0062 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1190 | 0,620 | 0,0061 | 6 | 2 | S | |
| 1380 | 1190 | 0,581 | 0,0059 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1190 | 0,582 | 0,0058 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1190 | 0,582 | 0,0059 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1190 | 0,607 | 0,0061 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1190 | 0,606 | 0,0065 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1190 | 0,605 | 0,0070 | 6 | 2 | S | |
| 1440 | 1190 | 0,603 | 0,0077 | 6 | 2 | S | |
| 1450 | 1190 | 0,727 | 0,0085 | 6 | 1 | WNW | |
| 1460 | 1190 | 1,033 | 0,0095 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1190 | 1,307 | 0,0103 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1190 | 1,471 | 0,0110 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1190 | 1,506 | 0,0115 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1190 | 1,424 | 0,0117 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1190 | 1,251 | 0,0117 | 6 | 1 | WNW | |
| 1520 | 1190 | 1,020 | 0,0115 | 6 | 1 | WNW | |
| 1530 | 1190 | 0,764 | 0,0112 | 6 | 1 | WNW | |
| 1540 | 1190 | 0,574 | 0,0108 | 6 | 2 | SSW | |
| 1550 | 1190 | 0,665 | 0,0106 | 6 | 1 | ESE | |
| 1560 | 1190 | 0,838 | 0,0104 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1190 | 1,004 | 0,0103 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1190 | 1,142 | 0,0102 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1190 | 1,231 | 0,0101 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1190 | 1,261 | 0,0101 | 6 | 1 | ESE | |
| 900 | 1200 | 0,639 | 0,0048 | 6 | 1 | ENE | |
| 910 | 1200 | 0,617 | 0,0048 | 6 | 1 | ENE | |
| 920 | 1200 | 0,589 | 0,0047 | 6 | 1 | ENE | |
| 930 | 1200 | 0,555 | 0,0045 | 6 | 1 | ENE | |
| 940 | 1200 | 0,517 | 0,0044 | 6 | 1 | ENE | |
| 950 | 1200 | 0,474 | 0,0042 | 6 | 1 | ENE | |
| 960 | 1200 | 0,432 | 0,0040 | 6 | 1 | ESE | |

| X m | Y m | Stęż. maksym. µg/m³ | Stęż. średnie µg/m³ | Kryt. stan.r. | Kryt. prę.d.w. | Kryt. kier.w. | Częst. przekr., % 0 µg/m³ |
|--------|--------|------------------------|------------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|
| 970 | 1200 | 0,446 | 0,0038 | 6 | 2 | ESE | |
| 980 | 1200 | 0,441 | 0,0036 | 6 | 2 | ESE | |
| 990 | 1200 | 0,447 | 0,0034 | 6 | 2 | ESE | |
| 1000 | 1200 | 0,465 | 0,0032 | 6 | 2 | ESE | |
| 1010 | 1200 | 0,460 | 0,0030 | 6 | 2 | ESE | |
| 1020 | 1200 | 0,466 | 0,0028 | 6 | 2 | ESE | |
| 1030 | 1200 | 0,484 | 0,0026 | 6 | 2 | ESE | |
| 1040 | 1200 | 0,479 | 0,0025 | 6 | 2 | ESE | |
| 1050 | 1200 | 0,489 | 0,0023 | 6 | 2 | ESE | |
| 1060 | 1200 | 0,485 | 0,0022 | 6 | 2 | ESE | |
| 1070 | 1200 | 0,499 | 0,0021 | 6 | 2 | ESE | |
| 1080 | 1200 | 0,498 | 0,0020 | 6 | 2 | ESE | |
| 1090 | 1200 | 0,512 | 0,0020 | 6 | 2 | ESE | |
| 1100 | 1200 | 0,511 | 0,0020 | 6 | 2 | ESE | |
| 1110 | 1200 | 0,526 | 0,0020 | 6 | 2 | ESE | |
| 1120 | 1200 | 0,524 | 0,0021 | 6 | 2 | SSE | |
| 1130 | 1200 | 0,539 | 0,0022 | 6 | 2 | SSE | |
| 1140 | 1200 | 0,538 | 0,0024 | 6 | 2 | SSE | |
| 1150 | 1200 | 0,536 | 0,0027 | 6 | 2 | SSE | |
| 1160 | 1200 | 0,551 | 0,0030 | 6 | 2 | SSE | |
| 1170 | 1200 | 0,549 | 0,0035 | 6 | 2 | SSE | |
| 1180 | 1200 | 0,572 | 0,0040 | 6 | 2 | SSE | |
| 1190 | 1200 | 0,570 | 0,0047 | 6 | 2 | SSE | |
| 1200 | 1200 | 0,793 | 0,0055 | 6 | 1 | W | |
| 1210 | 1200 | 1,006 | 0,0062 | 6 | 1 | W | |
| 1220 | 1200 | 1,142 | 0,0068 | 6 | 1 | W | |
| 1230 | 1200 | 1,166 | 0,0071 | 6 | 1 | W | |
| 1240 | 1200 | 1,093 | 0,0073 | 6 | 1 | W | |
| 1250 | 1200 | 0,977 | 0,0074 | 6 | 1 | W | |
| 1260 | 1200 | 0,875 | 0,0075 | 6 | 1 | W | |
| 1270 | 1200 | 0,800 | 0,0077 | 6 | 1 | W | |
| 1280 | 1200 | 0,943 | 0,0080 | 6 | 1 | E | |
| 1290 | 1200 | 1,278 | 0,0082 | 6 | 1 | E | |
| 1300 | 1200 | 1,427 | 0,0081 | 6 | 1 | E | |
| 1310 | 1200 | 1,332 | 0,0077 | 6 | 1 | E | |
| 1320 | 1200 | 1,107 | 0,0071 | 6 | 1 | E | |
| 1330 | 1200 | 0,909 | 0,0066 | 6 | 1 | E | |
| 1340 | 1200 | 0,794 | 0,0062 | 6 | 1 | E | |
| 1350 | 1200 | 0,722 | 0,0060 | 6 | 1 | E | |
| 1360 | 1200 | 0,630 | 0,0059 | 6 | 1 | E | |
| 1370 | 1200 | 0,609 | 0,0057 | 6 | 2 | S | |
| 1380 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | 6 | 2 | S | |
| 1390 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | 6 | 2 | S | |
| 1400 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | 6 | 2 | S | |
| 1410 | 1200 | 0,595 | 0,0057 | 6 | 2 | S | |
| 1420 | 1200 | 0,594 | 0,0061 | 6 | 2 | S | |
| 1430 | 1200 | 0,593 | 0,0065 | 6 | 2 | S | |
| 1440 | 1200 | 0,591 | 0,0071 | 6 | 2 | S | |
| 1450 | 1200 | 0,589 | 0,0078 | 6 | 2 | S | |
| 1460 | 1200 | 0,810 | 0,0087 | 6 | 1 | WNW | |
| 1470 | 1200 | 1,094 | 0,0096 | 6 | 1 | WNW | |
| 1480 | 1200 | 1,315 | 0,0104 | 6 | 1 | WNW | |
| 1490 | 1200 | 1,433 | 0,0108 | 6 | 1 | WNW | |
| 1500 | 1200 | 1,432 | 0,0111 | 6 | 1 | WNW | |
| 1510 | 1200 | 1,325 | 0,0111 | 6 | 1 | WNW | |
| 1520 | 1200 | 1,137 | 0,0111 | 6 | 1 | WNW | |
| 1530 | 1200 | 0,904 | 0,0109 | 6 | 1 | WNW | |
| 1540 | 1200 | 0,657 | 0,0105 | 6 | 1 | WNW | |
| 1550 | 1200 | 0,592 | 0,0103 | 6 | 2 | SSW | |
| 1560 | 1200 | 0,634 | 0,0101 | 6 | 1 | ESE | |
| 1570 | 1200 | 0,798 | 0,0098 | 6 | 1 | ESE | |
| 1580 | 1200 | 0,956 | 0,0098 | 6 | 1 | ESE | |
| 1590 | 1200 | 1,088 | 0,0097 | 6 | 1 | ESE | |
| 1600 | 1200 | 1,178 | 0,0095 | 6 | 1 | ESE | |

Wyniki obliczeń stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | Stęż. max. µg/m³ | Stęż.śred. µg/m³ | Częst.prz.,% 0 | Kryt. stan.r. | Kryt. prędk.w. | Kryt. kier.w. |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,888 | 0,0179 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,885 | 0,0183 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,880 | 0,0186 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,873 | 0,0189 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,864 | 0,0192 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,854 | 0,0195 | 0,00 | 6 | 1 | NNE |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | 0,00 | 6 | 1 | ENE |

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr.,% 200 µg/m³ |
| 900 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 7,7 | 0,115 | 0,00 | 44,0 | 0,444 | 0,00 |
| 910 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 7,9 | 0,117 | 0,00 | 44,9 | 0,452 | 0,00 |
| 920 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,120 | 0,00 | 44,5 | 0,460 | 0,00 |
| 930 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,122 | 0,00 | 45,0 | 0,469 | 0,00 |
| 940 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,124 | 0,00 | 46,4 | 0,477 | 0,00 |
| 950 | 600 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,1 | 0,127 | 0,00 | 46,0 | 0,486 | 0,00 |
| 960 | 600 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,129 | 0,00 | 46,6 | 0,498 | 0,00 |
| 970 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,132 | 0,00 | 47,5 | 0,508 | 0,00 |
| 980 | 600 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,134 | 0,00 | 47,6 | 0,516 | 0,00 |
| 990 | 600 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,137 | 0,00 | 48,1 | 0,529 | 0,00 |
| 1000 | 600 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,140 | 0,00 | 49,1 | 0,540 | 0,00 |
| 1010 | 600 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,141 | 0,00 | 49,2 | 0,547 | 0,00 |
| 1020 | 600 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,145 | 0,00 | 49,7 | 0,559 | 0,00 |
| 1030 | 600 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,146 | 0,00 | 49,0 | 0,564 | 0,00 |
| 1040 | 600 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,8 | 0,149 | 0,00 | 50,7 | 0,573 | 0,00 |
| 1050 | 600 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,9 | 0,151 | 0,00 | 51,8 | 0,582 | 0,00 |
| 1060 | 600 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,8 | 0,154 | 0,00 | 50,5 | 0,587 | 0,00 |
| 1070 | 600 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 9,1 | 0,156 | 0,00 | 52,3 | 0,594 | 0,00 |
| 1080 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,1 | 0,157 | 0,00 | 51,5 | 0,596 | 0,00 |
| 1090 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,3 | 0,160 | 0,00 | 53,3 | 0,603 | 0,00 |
| 1100 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,3 | 0,161 | 0,00 | 52,5 | 0,605 | 0,00 |
| 1110 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,6 | 0,164 | 0,00 | 54,3 | 0,612 | 0,00 |
| 1120 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,165 | 0,00 | 53,4 | 0,614 | 0,00 |
| 1130 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,167 | 0,00 | 55,3 | 0,621 | 0,00 |
| 1140 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,168 | 0,00 | 54,4 | 0,624 | 0,00 |
| 1150 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,171 | 0,00 | 53,1 | 0,630 | 0,00 |
| 1160 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,172 | 0,00 | 55,3 | 0,635 | 0,00 |
| 1170 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,173 | 0,00 | 54,6 | 0,638 | 0,00 |
| 1180 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,175 | 0,00 | 56,1 | 0,646 | 0,00 |
| 1190 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,176 | 0,00 | 56,5 | 0,647 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,177 | 0,00 | 55,9 | 0,651 | 0,00 |
| 1210 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,5 | 0,179 | 0,00 | 57,3 | 0,659 | 0,00 |
| 1220 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,180 | 0,00 | 56,7 | 0,662 | 0,00 |
| 1230 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,5 | 0,180 | 0,00 | 57,0 | 0,661 | 0,00 |
| 1240 | 600 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,182 | 0,00 | 55,3 | 0,666 | 0,00 |
| 1250 | 600 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,181 | 0,00 | 58,6 | 0,662 | 0,00 |
| 1260 | 600 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,7 | 0,180 | 0,00 | 58,0 | 0,659 | 0,00 |
| 1270 | 600 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,8 | 0,176 | 0,00 | 58,3 | 0,645 | 0,00 |
| 1280 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,176 | 0,00 | 56,5 | 0,642 | 0,00 |
| 1290 | 600 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,170 | 0,00 | 56,7 | 0,618 | 0,00 |
| 1300 | 600 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,162 | 0,00 | 59,9 | 0,591 | 0,00 |
| 1310 | 600 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,156 | 0,00 | 59,3 | 0,570 | 0,00 |
| 1320 | 600 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,147 | 0,00 | 59,5 | 0,536 | 0,00 |
| 1330 | 600 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,7 | 0,141 | 0,00 | 58,1 | 0,517 | 0,00 |
| 1340 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,136 | 0,00 | 57,6 | 0,497 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1350 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,129 | 0,00 | 57,8 | 0,473 | 0,00 |
| 1360 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,124 | 0,00 | 57,9 | 0,455 | 0,00 |
| 1370 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,7 | 0,120 | 0,00 | 57,9 | 0,442 | 0,00 |
| 1380 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,119 | 0,00 | 60,1 | 0,437 | 0,00 |
| 1390 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,116 | 0,00 | 60,2 | 0,430 | 0,00 |
| 1400 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,115 | 0,00 | 60,2 | 0,425 | 0,00 |
| 1410 | 600 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,114 | 0,00 | 58,6 | 0,423 | 0,00 |
| 1420 | 600 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 10,7 | 0,112 | 0,00 | 57,9 | 0,420 | 0,00 |
| 1430 | 600 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,110 | 0,00 | 57,9 | 0,413 | 0,00 |
| 1440 | 600 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,107 | 0,00 | 57,8 | 0,403 | 0,00 |
| 1450 | 600 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,103 | 0,00 | 57,7 | 0,388 | 0,00 |
| 1460 | 600 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,100 | 0,00 | 59,8 | 0,375 | 0,00 |
| 1470 | 600 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,1 | 0,093 | 0,00 | 59,8 | 0,352 | 0,00 |
| 1480 | 600 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,1 | 0,086 | 0,00 | 59,3 | 0,327 | 0,00 |
| 1490 | 600 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,4 | 0,083 | 0,00 | 56,9 | 0,316 | 0,00 |
| 1500 | 600 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,3 | 0,076 | 0,00 | 56,7 | 0,292 | 0,00 |
| 1510 | 600 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,1 | 0,070 | 0,00 | 59,4 | 0,272 | 0,00 |
| 1520 | 600 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,067 | 0,00 | 58,2 | 0,261 | 0,00 |
| 1530 | 600 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,063 | 0,00 | 57,9 | 0,250 | 0,00 |
| 1540 | 600 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,1 | 0,061 | 0,00 | 55,5 | 0,246 | 0,00 |
| 1550 | 600 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,7 | 0,059 | 0,00 | 58,2 | 0,240 | 0,00 |
| 1560 | 600 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,058 | 0,00 | 56,8 | 0,235 | 0,00 |
| 1570 | 600 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,057 | 0,00 | 56,4 | 0,232 | 0,00 |
| 1580 | 600 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,056 | 0,00 | 57,0 | 0,227 | 0,00 |
| 1590 | 600 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,2 | 0,055 | 0,00 | 55,5 | 0,224 | 0,00 |
| 1600 | 600 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,055 | 0,00 | 57,6 | 0,219 | 0,00 |
| 900 | 610 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 7,9 | 0,117 | 0,00 | 43,9 | 0,453 | 0,00 |
| 910 | 610 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,120 | 0,00 | 44,4 | 0,461 | 0,00 |
| 920 | 610 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,0 | 0,122 | 0,00 | 45,8 | 0,469 | 0,00 |
| 930 | 610 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,1 | 0,124 | 0,00 | 45,4 | 0,477 | 0,00 |
| 940 | 610 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,1 | 0,127 | 0,00 | 45,9 | 0,487 | 0,00 |
| 950 | 610 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,0 | 0,129 | 0,00 | 46,9 | 0,497 | 0,00 |
| 960 | 610 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,132 | 0,00 | 47,9 | 0,507 | 0,00 |
| 970 | 610 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,134 | 0,00 | 47,5 | 0,517 | 0,00 |
| 980 | 610 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,137 | 0,00 | 48,5 | 0,528 | 0,00 |
| 990 | 610 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,140 | 0,00 | 47,3 | 0,538 | 0,00 |
| 1000 | 610 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,143 | 0,00 | 49,1 | 0,550 | 0,00 |
| 1010 | 610 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,145 | 0,00 | 50,1 | 0,562 | 0,00 |
| 1020 | 610 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,148 | 0,00 | 48,9 | 0,572 | 0,00 |
| 1030 | 610 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,151 | 0,00 | 50,7 | 0,583 | 0,00 |
| 1040 | 610 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,153 | 0,00 | 51,7 | 0,593 | 0,00 |
| 1050 | 610 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,155 | 0,00 | 51,7 | 0,598 | 0,00 |
| 1060 | 610 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,158 | 0,00 | 52,8 | 0,607 | 0,00 |
| 1070 | 610 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,1 | 0,160 | 0,00 | 51,5 | 0,612 | 0,00 |
| 1080 | 610 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,3 | 0,163 | 0,00 | 53,3 | 0,620 | 0,00 |
| 1090 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,3 | 0,165 | 0,00 | 52,5 | 0,622 | 0,00 |
| 1100 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,6 | 0,167 | 0,00 | 54,4 | 0,630 | 0,00 |
| 1110 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,5 | 0,169 | 0,00 | 53,5 | 0,632 | 0,00 |
| 1120 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,8 | 0,171 | 0,00 | 55,4 | 0,639 | 0,00 |
| 1130 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,8 | 0,173 | 0,00 | 54,5 | 0,642 | 0,00 |
| 1140 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,6 | 0,175 | 0,00 | 53,3 | 0,648 | 0,00 |
| 1150 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,176 | 0,00 | 55,4 | 0,653 | 0,00 |
| 1160 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,9 | 0,178 | 0,00 | 54,8 | 0,656 | 0,00 |
| 1170 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,180 | 0,00 | 56,3 | 0,665 | 0,00 |
| 1180 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,181 | 0,00 | 55,7 | 0,668 | 0,00 |
| 1190 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,183 | 0,00 | 55,6 | 0,672 | 0,00 |
| 1200 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,184 | 0,00 | 57,6 | 0,678 | 0,00 |
| 1210 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,186 | 0,00 | 57,0 | 0,682 | 0,00 |
| 1220 | 610 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,186 | 0,00 | 57,4 | 0,682 | 0,00 |
| 1230 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,188 | 0,00 | 55,7 | 0,689 | 0,00 |
| 1240 | 610 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,188 | 0,00 | 59,0 | 0,689 | 0,00 |
| 1250 | 610 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,188 | 0,00 | 58,4 | 0,689 | 0,00 |
| 1260 | 610 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,186 | 0,00 | 58,8 | 0,680 | 0,00 |
| 1270 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,186 | 0,00 | 56,9 | 0,681 | 0,00 |
| 1280 | 610 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,182 | 0,00 | 57,2 | 0,664 | 0,00 |
| 1290 | 610 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,1 | 0,179 | 0,00 | 59,6 | 0,653 | 0,00 |
| 1300 | 610 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,171 | 0,00 | 59,8 | 0,624 | 0,00 |
| 1310 | 610 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,3 | 0,162 | 0,00 | 60,1 | 0,591 | 0,00 |
| 1320 | 610 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,7 | 0,159 | 0,00 | 58,1 | 0,581 | 0,00 |
| 1330 | 610 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,7 | 0,150 | 0,00 | 58,2 | 0,547 | 0,00 |
| 1340 | 610 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,141 | 0,00 | 58,4 | 0,516 | 0,00 |
| 1350 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,134 | 0,00 | 58,5 | 0,491 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1360 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,129 | 0,00 | 58,6 | 0,473 | 0,00 |
| 1370 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,7 | 0,126 | 0,00 | 57,1 | 0,464 | 0,00 |
| 1380 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,123 | 0,00 | 60,9 | 0,454 | 0,00 |
| 1390 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,121 | 0,00 | 61,0 | 0,447 | 0,00 |
| 1400 | 610 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,119 | 0,00 | 61,0 | 0,442 | 0,00 |
| 1410 | 610 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,118 | 0,00 | 59,4 | 0,440 | 0,00 |
| 1420 | 610 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,116 | 0,00 | 59,3 | 0,434 | 0,00 |
| 1430 | 610 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,9 | 0,114 | 0,00 | 58,7 | 0,429 | 0,00 |
| 1440 | 610 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,111 | 0,00 | 58,6 | 0,418 | 0,00 |
| 1450 | 610 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,107 | 0,00 | 58,5 | 0,402 | 0,00 |
| 1460 | 610 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,101 | 0,00 | 58,5 | 0,382 | 0,00 |
| 1470 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,5 | 0,095 | 0,00 | 61,3 | 0,358 | 0,00 |
| 1480 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,089 | 0,00 | 60,1 | 0,340 | 0,00 |
| 1490 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,082 | 0,00 | 59,8 | 0,314 | 0,00 |
| 1500 | 610 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,7 | 0,077 | 0,00 | 58,0 | 0,299 | 0,00 |
| 1510 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,073 | 0,00 | 57,2 | 0,284 | 0,00 |
| 1520 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,068 | 0,00 | 59,9 | 0,269 | 0,00 |
| 1530 | 610 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,065 | 0,00 | 58,7 | 0,261 | 0,00 |
| 1540 | 610 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,063 | 0,00 | 58,3 | 0,253 | 0,00 |
| 1550 | 610 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,2 | 0,062 | 0,00 | 55,8 | 0,249 | 0,00 |
| 1560 | 610 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,060 | 0,00 | 58,5 | 0,244 | 0,00 |
| 1570 | 610 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,059 | 0,00 | 57,1 | 0,239 | 0,00 |
| 1580 | 610 | 0,8 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,058 | 0,00 | 56,7 | 0,236 | 0,00 |
| 1590 | 610 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,057 | 0,00 | 57,3 | 0,231 | 0,00 |
| 1600 | 610 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,057 | 0,00 | 56,8 | 0,228 | 0,00 |
| 900 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 7,9 | 0,119 | 0,00 | 45,1 | 0,463 | 0,00 |
| 910 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,0 | 0,121 | 0,00 | 44,7 | 0,470 | 0,00 |
| 920 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,124 | 0,00 | 45,2 | 0,479 | 0,00 |
| 930 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 7,9 | 0,126 | 0,00 | 46,2 | 0,487 | 0,00 |
| 940 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,129 | 0,00 | 47,2 | 0,496 | 0,00 |
| 950 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,132 | 0,00 | 46,8 | 0,506 | 0,00 |
| 960 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,135 | 0,00 | 47,3 | 0,517 | 0,00 |
| 970 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,4 | 0,137 | 0,00 | 48,8 | 0,527 | 0,00 |
| 980 | 620 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,140 | 0,00 | 48,4 | 0,538 | 0,00 |
| 990 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,143 | 0,00 | 49,0 | 0,551 | 0,00 |
| 1000 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,7 | 0,146 | 0,00 | 50,5 | 0,562 | 0,00 |
| 1010 | 620 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 50,0 | 0,573 | 0,00 |
| 1020 | 620 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,152 | 0,00 | 50,6 | 0,588 | 0,00 |
| 1030 | 620 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,154 | 0,00 | 49,9 | 0,596 | 0,00 |
| 1040 | 620 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,157 | 0,00 | 51,7 | 0,608 | 0,00 |
| 1050 | 620 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 9,1 | 0,160 | 0,00 | 52,8 | 0,619 | 0,00 |
| 1060 | 620 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,162 | 0,00 | 52,8 | 0,624 | 0,00 |
| 1070 | 620 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 9,4 | 0,165 | 0,00 | 53,8 | 0,634 | 0,00 |
| 1080 | 620 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,3 | 0,168 | 0,00 | 52,5 | 0,640 | 0,00 |
| 1090 | 620 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,6 | 0,171 | 0,00 | 54,4 | 0,648 | 0,00 |
| 1100 | 620 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,5 | 0,172 | 0,00 | 53,6 | 0,650 | 0,00 |
| 1110 | 620 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,8 | 0,175 | 0,00 | 55,4 | 0,658 | 0,00 |
| 1120 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,8 | 0,177 | 0,00 | 54,6 | 0,661 | 0,00 |
| 1130 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,179 | 0,00 | 56,5 | 0,669 | 0,00 |
| 1140 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,181 | 0,00 | 55,5 | 0,672 | 0,00 |
| 1150 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,182 | 0,00 | 54,9 | 0,675 | 0,00 |
| 1160 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,185 | 0,00 | 56,5 | 0,684 | 0,00 |
| 1170 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,186 | 0,00 | 55,9 | 0,688 | 0,00 |
| 1180 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,188 | 0,00 | 55,8 | 0,692 | 0,00 |
| 1190 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,189 | 0,00 | 57,8 | 0,697 | 0,00 |
| 1200 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,191 | 0,00 | 57,2 | 0,702 | 0,00 |
| 1210 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,192 | 0,00 | 57,1 | 0,706 | 0,00 |
| 1220 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,194 | 0,00 | 58,9 | 0,712 | 0,00 |
| 1230 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,195 | 0,00 | 58,4 | 0,716 | 0,00 |
| 1240 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,195 | 0,00 | 58,8 | 0,715 | 0,00 |
| 1250 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,197 | 0,00 | 57,0 | 0,720 | 0,00 |
| 1260 | 620 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,195 | 0,00 | 57,3 | 0,715 | 0,00 |
| 1270 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,2 | 0,195 | 0,00 | 59,8 | 0,713 | 0,00 |
| 1280 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,191 | 0,00 | 60,1 | 0,698 | 0,00 |
| 1290 | 620 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,185 | 0,00 | 60,3 | 0,676 | 0,00 |
| 1300 | 620 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,9 | 0,180 | 0,00 | 59,0 | 0,657 | 0,00 |
| 1310 | 620 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,8 | 0,175 | 0,00 | 58,6 | 0,638 | 0,00 |
| 1320 | 620 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,9 | 0,165 | 0,00 | 58,8 | 0,603 | 0,00 |
| 1330 | 620 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,156 | 0,00 | 59,0 | 0,568 | 0,00 |
| 1340 | 620 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,147 | 0,00 | 59,1 | 0,537 | 0,00 |
| 1350 | 620 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,142 | 0,00 | 57,6 | 0,520 | 0,00 |
| 1360 | 620 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,9 | 0,136 | 0,00 | 57,7 | 0,499 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1370 | 620 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,9 | 0,131 | 0,00 | 57,8 | 0,483 | 0,00 |
| 1380 | 620 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,128 | 0,00 | 61,7 | 0,473 | 0,00 |
| 1390 | 620 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,126 | 0,00 | 61,7 | 0,466 | 0,00 |
| 1400 | 620 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,124 | 0,00 | 61,7 | 0,460 | 0,00 |
| 1410 | 620 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,123 | 0,00 | 60,1 | 0,457 | 0,00 |
| 1420 | 620 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,121 | 0,00 | 60,1 | 0,451 | 0,00 |
| 1430 | 620 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,2 | 0,118 | 0,00 | 60,0 | 0,442 | 0,00 |
| 1440 | 620 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,2 | 0,114 | 0,00 | 60,0 | 0,429 | 0,00 |
| 1450 | 620 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,111 | 0,00 | 59,3 | 0,418 | 0,00 |
| 1460 | 620 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,105 | 0,00 | 59,4 | 0,396 | 0,00 |
| 1470 | 620 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 10,9 | 0,098 | 0,00 | 58,9 | 0,371 | 0,00 |
| 1480 | 620 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,090 | 0,00 | 58,7 | 0,345 | 0,00 |
| 1490 | 620 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,085 | 0,00 | 60,6 | 0,327 | 0,00 |
| 1500 | 620 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,078 | 0,00 | 60,4 | 0,305 | 0,00 |
| 1510 | 620 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,073 | 0,00 | 60,1 | 0,287 | 0,00 |
| 1520 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,070 | 0,00 | 58,2 | 0,279 | 0,00 |
| 1530 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,068 | 0,00 | 57,3 | 0,270 | 0,00 |
| 1540 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,065 | 0,00 | 59,9 | 0,263 | 0,00 |
| 1550 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,064 | 0,00 | 58,7 | 0,257 | 0,00 |
| 1560 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,063 | 0,00 | 58,3 | 0,253 | 0,00 |
| 1570 | 620 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,061 | 0,00 | 58,8 | 0,247 | 0,00 |
| 1580 | 620 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,8 | 0,061 | 0,00 | 58,4 | 0,244 | 0,00 |
| 1590 | 620 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,060 | 0,00 | 57,0 | 0,239 | 0,00 |
| 1600 | 620 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,059 | 0,00 | 57,5 | 0,234 | 0,00 |
| 900 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,0 | 0,121 | 0,00 | 44,5 | 0,472 | 0,00 |
| 910 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 7,8 | 0,123 | 0,00 | 45,5 | 0,480 | 0,00 |
| 920 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,0 | 0,126 | 0,00 | 46,5 | 0,489 | 0,00 |
| 930 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,129 | 0,00 | 46,1 | 0,497 | 0,00 |
| 940 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,131 | 0,00 | 46,6 | 0,507 | 0,00 |
| 950 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,134 | 0,00 | 48,1 | 0,516 | 0,00 |
| 960 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,137 | 0,00 | 47,7 | 0,526 | 0,00 |
| 970 | 630 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,140 | 0,00 | 48,3 | 0,538 | 0,00 |
| 980 | 630 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,143 | 0,00 | 49,3 | 0,550 | 0,00 |
| 990 | 630 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,146 | 0,00 | 49,4 | 0,560 | 0,00 |
| 1000 | 630 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 49,9 | 0,574 | 0,00 |
| 1010 | 630 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,8 | 0,152 | 0,00 | 51,0 | 0,588 | 0,00 |
| 1020 | 630 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,155 | 0,00 | 51,0 | 0,598 | 0,00 |
| 1030 | 630 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,159 | 0,00 | 51,6 | 0,614 | 0,00 |
| 1040 | 630 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,161 | 0,00 | 50,9 | 0,622 | 0,00 |
| 1050 | 630 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,2 | 0,164 | 0,00 | 52,7 | 0,635 | 0,00 |
| 1060 | 630 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,168 | 0,00 | 53,8 | 0,647 | 0,00 |
| 1070 | 630 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,170 | 0,00 | 52,5 | 0,655 | 0,00 |
| 1080 | 630 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,6 | 0,173 | 0,00 | 54,9 | 0,662 | 0,00 |
| 1090 | 630 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,5 | 0,175 | 0,00 | 53,6 | 0,669 | 0,00 |
| 1100 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,8 | 0,179 | 0,00 | 55,5 | 0,678 | 0,00 |
| 1110 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,8 | 0,180 | 0,00 | 54,6 | 0,681 | 0,00 |
| 1120 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,1 | 0,183 | 0,00 | 56,5 | 0,689 | 0,00 |
| 1130 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,185 | 0,00 | 55,6 | 0,692 | 0,00 |
| 1140 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,187 | 0,00 | 55,0 | 0,695 | 0,00 |
| 1150 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,190 | 0,00 | 56,6 | 0,704 | 0,00 |
| 1160 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,2 | 0,191 | 0,00 | 56,0 | 0,708 | 0,00 |
| 1170 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,7 | 0,193 | 0,00 | 59,0 | 0,714 | 0,00 |
| 1180 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,6 | 0,195 | 0,00 | 58,0 | 0,718 | 0,00 |
| 1190 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,6 | 0,196 | 0,00 | 57,4 | 0,723 | 0,00 |
| 1200 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,1 | 0,199 | 0,00 | 55,8 | 0,731 | 0,00 |
| 1210 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,200 | 0,00 | 59,2 | 0,734 | 0,00 |
| 1220 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,201 | 0,00 | 58,7 | 0,739 | 0,00 |
| 1230 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,4 | 0,204 | 0,00 | 57,0 | 0,747 | 0,00 |
| 1240 | 630 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,204 | 0,00 | 57,3 | 0,747 | 0,00 |
| 1250 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,204 | 0,00 | 60,6 | 0,747 | 0,00 |
| 1260 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,3 | 0,204 | 0,00 | 60,2 | 0,747 | 0,00 |
| 1270 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,202 | 0,00 | 60,5 | 0,738 | 0,00 |
| 1280 | 630 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,202 | 0,00 | 58,6 | 0,739 | 0,00 |
| 1290 | 630 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,197 | 0,00 | 58,8 | 0,720 | 0,00 |
| 1300 | 630 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,191 | 0,00 | 59,1 | 0,694 | 0,00 |
| 1310 | 630 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,182 | 0,00 | 59,3 | 0,662 | 0,00 |
| 1320 | 630 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,9 | 0,176 | 0,00 | 57,9 | 0,640 | 0,00 |
| 1330 | 630 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,0 | 0,166 | 0,00 | 58,1 | 0,604 | 0,00 |
| 1340 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,156 | 0,00 | 58,4 | 0,570 | 0,00 |
| 1350 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,148 | 0,00 | 58,6 | 0,542 | 0,00 |
| 1360 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,142 | 0,00 | 58,7 | 0,520 | 0,00 |
| 1370 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,137 | 0,00 | 58,8 | 0,503 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1380 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,134 | 0,00 | 62,4 | 0,493 | 0,00 |
| 1390 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,131 | 0,00 | 62,5 | 0,485 | 0,00 |
| 1400 | 630 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,129 | 0,00 | 62,5 | 0,479 | 0,00 |
| 1410 | 630 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,5 | 0,128 | 0,00 | 60,8 | 0,476 | 0,00 |
| 1420 | 630 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,5 | 0,125 | 0,00 | 60,8 | 0,469 | 0,00 |
| 1430 | 630 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,122 | 0,00 | 60,8 | 0,460 | 0,00 |
| 1440 | 630 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,119 | 0,00 | 60,8 | 0,446 | 0,00 |
| 1450 | 630 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,113 | 0,00 | 60,8 | 0,427 | 0,00 |
| 1460 | 630 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,107 | 0,00 | 60,8 | 0,404 | 0,00 |
| 1470 | 630 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,100 | 0,00 | 60,2 | 0,378 | 0,00 |
| 1480 | 630 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,094 | 0,00 | 59,4 | 0,359 | 0,00 |
| 1490 | 630 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,087 | 0,00 | 59,2 | 0,334 | 0,00 |
| 1500 | 630 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,080 | 0,00 | 58,9 | 0,313 | 0,00 |
| 1510 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,075 | 0,00 | 61,6 | 0,297 | 0,00 |
| 1520 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,072 | 0,00 | 60,5 | 0,288 | 0,00 |
| 1530 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,069 | 0,00 | 60,2 | 0,279 | 0,00 |
| 1540 | 630 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,068 | 0,00 | 57,7 | 0,273 | 0,00 |
| 1550 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,066 | 0,00 | 60,3 | 0,267 | 0,00 |
| 1560 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,065 | 0,00 | 59,9 | 0,262 | 0,00 |
| 1570 | 630 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,064 | 0,00 | 58,6 | 0,257 | 0,00 |
| 1580 | 630 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,063 | 0,00 | 57,6 | 0,252 | 0,00 |
| 1590 | 630 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,062 | 0,00 | 58,6 | 0,247 | 0,00 |
| 1600 | 630 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,062 | 0,00 | 57,2 | 0,243 | 0,00 |
| 900 | 640 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,2 | 0,123 | 0,00 | 46,2 | 0,482 | 0,00 |
| 910 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,125 | 0,00 | 45,3 | 0,490 | 0,00 |
| 920 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,128 | 0,00 | 45,9 | 0,499 | 0,00 |
| 930 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,0 | 0,131 | 0,00 | 46,9 | 0,508 | 0,00 |
| 940 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,4 | 0,134 | 0,00 | 48,4 | 0,517 | 0,00 |
| 950 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,136 | 0,00 | 47,5 | 0,527 | 0,00 |
| 960 | 640 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,139 | 0,00 | 48,6 | 0,537 | 0,00 |
| 970 | 640 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,143 | 0,00 | 49,6 | 0,549 | 0,00 |
| 980 | 640 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,146 | 0,00 | 49,2 | 0,560 | 0,00 |
| 990 | 640 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 49,8 | 0,574 | 0,00 |
| 1000 | 640 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,9 | 0,152 | 0,00 | 51,3 | 0,586 | 0,00 |
| 1010 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,156 | 0,00 | 50,9 | 0,599 | 0,00 |
| 1020 | 640 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,159 | 0,00 | 52,0 | 0,613 | 0,00 |
| 1030 | 640 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,162 | 0,00 | 50,8 | 0,626 | 0,00 |
| 1040 | 640 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,2 | 0,166 | 0,00 | 52,6 | 0,641 | 0,00 |
| 1050 | 640 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,169 | 0,00 | 53,7 | 0,655 | 0,00 |
| 1060 | 640 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,172 | 0,00 | 53,8 | 0,664 | 0,00 |
| 1070 | 640 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 9,6 | 0,175 | 0,00 | 54,9 | 0,677 | 0,00 |
| 1080 | 640 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,5 | 0,178 | 0,00 | 53,5 | 0,686 | 0,00 |
| 1090 | 640 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,8 | 0,182 | 0,00 | 55,4 | 0,697 | 0,00 |
| 1100 | 640 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,8 | 0,184 | 0,00 | 54,6 | 0,701 | 0,00 |
| 1110 | 640 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,1 | 0,187 | 0,00 | 56,5 | 0,710 | 0,00 |
| 1120 | 640 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,0 | 0,189 | 0,00 | 55,7 | 0,713 | 0,00 |
| 1130 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,191 | 0,00 | 55,1 | 0,716 | 0,00 |
| 1140 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,194 | 0,00 | 56,7 | 0,726 | 0,00 |
| 1150 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,196 | 0,00 | 56,1 | 0,729 | 0,00 |
| 1160 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,199 | 0,00 | 57,6 | 0,740 | 0,00 |
| 1170 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,201 | 0,00 | 57,1 | 0,744 | 0,00 |
| 1180 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,4 | 0,203 | 0,00 | 57,0 | 0,749 | 0,00 |
| 1190 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,205 | 0,00 | 59,0 | 0,755 | 0,00 |
| 1200 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,206 | 0,00 | 58,5 | 0,760 | 0,00 |
| 1210 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,207 | 0,00 | 59,0 | 0,761 | 0,00 |
| 1220 | 640 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,210 | 0,00 | 57,2 | 0,771 | 0,00 |
| 1230 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,3 | 0,211 | 0,00 | 60,5 | 0,773 | 0,00 |
| 1240 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,3 | 0,212 | 0,00 | 60,1 | 0,778 | 0,00 |
| 1250 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,212 | 0,00 | 60,5 | 0,777 | 0,00 |
| 1260 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,214 | 0,00 | 58,6 | 0,783 | 0,00 |
| 1270 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,213 | 0,00 | 58,9 | 0,777 | 0,00 |
| 1280 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,210 | 0,00 | 59,2 | 0,765 | 0,00 |
| 1290 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,207 | 0,00 | 58,0 | 0,756 | 0,00 |
| 1300 | 640 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,201 | 0,00 | 58,5 | 0,732 | 0,00 |
| 1310 | 640 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,193 | 0,00 | 58,9 | 0,701 | 0,00 |
| 1320 | 640 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,9 | 0,183 | 0,00 | 62,4 | 0,668 | 0,00 |
| 1330 | 640 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,173 | 0,00 | 62,6 | 0,631 | 0,00 |
| 1340 | 640 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,167 | 0,00 | 61,5 | 0,609 | 0,00 |
| 1350 | 640 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,158 | 0,00 | 61,7 | 0,578 | 0,00 |
| 1360 | 640 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,151 | 0,00 | 61,8 | 0,553 | 0,00 |
| 1370 | 640 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,145 | 0,00 | 62,0 | 0,533 | 0,00 |
| 1380 | 640 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,141 | 0,00 | 58,8 | 0,519 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1390 | 640 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,138 | 0,00 | 58,8 | 0,509 | 0,00 |
| 1400 | 640 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,135 | 0,00 | 58,8 | 0,502 | 0,00 |
| 1410 | 640 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,132 | 0,00 | 60,3 | 0,493 | 0,00 |
| 1420 | 640 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,130 | 0,00 | 60,1 | 0,486 | 0,00 |
| 1430 | 640 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,126 | 0,00 | 59,9 | 0,474 | 0,00 |
| 1440 | 640 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,122 | 0,00 | 63,2 | 0,460 | 0,00 |
| 1450 | 640 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,117 | 0,00 | 63,2 | 0,439 | 0,00 |
| 1460 | 640 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,109 | 0,00 | 63,4 | 0,414 | 0,00 |
| 1470 | 640 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,102 | 0,00 | 62,6 | 0,386 | 0,00 |
| 1480 | 640 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,096 | 0,00 | 60,7 | 0,368 | 0,00 |
| 1490 | 640 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,089 | 0,00 | 60,5 | 0,344 | 0,00 |
| 1500 | 640 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,082 | 0,00 | 60,3 | 0,324 | 0,00 |
| 1510 | 640 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,078 | 0,00 | 59,4 | 0,311 | 0,00 |
| 1520 | 640 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,075 | 0,00 | 59,1 | 0,298 | 0,00 |
| 1530 | 640 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,072 | 0,00 | 61,7 | 0,289 | 0,00 |
| 1540 | 640 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,070 | 0,00 | 60,6 | 0,283 | 0,00 |
| 1550 | 640 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,069 | 0,00 | 60,2 | 0,277 | 0,00 |
| 1560 | 640 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,068 | 0,00 | 57,6 | 0,271 | 0,00 |
| 1570 | 640 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,067 | 0,00 | 60,2 | 0,266 | 0,00 |
| 1580 | 640 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,066 | 0,00 | 58,9 | 0,261 | 0,00 |
| 1590 | 640 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,065 | 0,00 | 58,4 | 0,258 | 0,00 |
| 1600 | 640 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,064 | 0,00 | 58,8 | 0,252 | 0,00 |
| 900 | 650 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,0 | 0,124 | 0,00 | 45,1 | 0,490 | 0,00 |
| 910 | 650 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,0 | 0,127 | 0,00 | 46,6 | 0,500 | 0,00 |
| 920 | 650 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,130 | 0,00 | 47,6 | 0,509 | 0,00 |
| 930 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,133 | 0,00 | 46,8 | 0,518 | 0,00 |
| 940 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,136 | 0,00 | 47,3 | 0,528 | 0,00 |
| 950 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,139 | 0,00 | 48,8 | 0,538 | 0,00 |
| 960 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,142 | 0,00 | 48,4 | 0,549 | 0,00 |
| 970 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,145 | 0,00 | 49,0 | 0,560 | 0,00 |
| 980 | 650 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 50,1 | 0,572 | 0,00 |
| 990 | 650 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,152 | 0,00 | 50,2 | 0,584 | 0,00 |
| 1000 | 650 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,8 | 0,156 | 0,00 | 50,8 | 0,598 | 0,00 |
| 1010 | 650 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,159 | 0,00 | 51,8 | 0,613 | 0,00 |
| 1020 | 650 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,162 | 0,00 | 51,9 | 0,626 | 0,00 |
| 1030 | 650 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,1 | 0,167 | 0,00 | 52,5 | 0,643 | 0,00 |
| 1040 | 650 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,1 | 0,170 | 0,00 | 51,8 | 0,655 | 0,00 |
| 1050 | 650 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,174 | 0,00 | 53,7 | 0,671 | 0,00 |
| 1060 | 650 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,6 | 0,177 | 0,00 | 54,8 | 0,686 | 0,00 |
| 1070 | 650 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,5 | 0,181 | 0,00 | 53,5 | 0,698 | 0,00 |
| 1080 | 650 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,185 | 0,00 | 55,4 | 0,712 | 0,00 |
| 1090 | 650 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,187 | 0,00 | 54,6 | 0,718 | 0,00 |
| 1100 | 650 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 10,1 | 0,191 | 0,00 | 56,5 | 0,730 | 0,00 |
| 1110 | 650 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 10,0 | 0,193 | 0,00 | 55,7 | 0,735 | 0,00 |
| 1120 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,3 | 0,197 | 0,00 | 57,6 | 0,745 | 0,00 |
| 1130 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,3 | 0,199 | 0,00 | 56,7 | 0,748 | 0,00 |
| 1140 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,3 | 0,201 | 0,00 | 56,2 | 0,752 | 0,00 |
| 1150 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,6 | 0,204 | 0,00 | 57,7 | 0,763 | 0,00 |
| 1160 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,5 | 0,206 | 0,00 | 57,2 | 0,767 | 0,00 |
| 1170 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,0 | 0,209 | 0,00 | 60,2 | 0,774 | 0,00 |
| 1180 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,210 | 0,00 | 59,1 | 0,778 | 0,00 |
| 1190 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,212 | 0,00 | 58,7 | 0,783 | 0,00 |
| 1200 | 650 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,4 | 0,216 | 0,00 | 57,0 | 0,794 | 0,00 |
| 1210 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,216 | 0,00 | 60,4 | 0,796 | 0,00 |
| 1220 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,218 | 0,00 | 60,0 | 0,802 | 0,00 |
| 1230 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,219 | 0,00 | 60,4 | 0,804 | 0,00 |
| 1240 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,222 | 0,00 | 58,6 | 0,813 | 0,00 |
| 1250 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,222 | 0,00 | 58,9 | 0,813 | 0,00 |
| 1260 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,0 | 0,222 | 0,00 | 59,3 | 0,811 | 0,00 |
| 1270 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,222 | 0,00 | 61,8 | 0,814 | 0,00 |
| 1280 | 650 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,220 | 0,00 | 62,1 | 0,804 | 0,00 |
| 1290 | 650 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,216 | 0,00 | 62,3 | 0,788 | 0,00 |
| 1300 | 650 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,212 | 0,00 | 61,5 | 0,773 | 0,00 |
| 1310 | 650 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,204 | 0,00 | 62,0 | 0,744 | 0,00 |
| 1320 | 650 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,7 | 0,194 | 0,00 | 62,4 | 0,709 | 0,00 |
| 1330 | 650 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,7 | 0,184 | 0,00 | 62,7 | 0,672 | 0,00 |
| 1340 | 650 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,174 | 0,00 | 63,0 | 0,635 | 0,00 |
| 1350 | 650 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,165 | 0,00 | 63,2 | 0,603 | 0,00 |
| 1360 | 650 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,157 | 0,00 | 63,4 | 0,577 | 0,00 |
| 1370 | 650 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,9 | 0,151 | 0,00 | 63,5 | 0,557 | 0,00 |
| 1380 | 650 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,147 | 0,00 | 60,4 | 0,542 | 0,00 |
| 1390 | 650 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,1 | 0,144 | 0,00 | 60,4 | 0,532 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1400 | 650 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,1 | 0,141 | 0,00 | 60,3 | 0,525 | 0,00 |
| 1410 | 650 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,138 | 0,00 | 61,8 | 0,515 | 0,00 |
| 1420 | 650 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,135 | 0,00 | 61,7 | 0,506 | 0,00 |
| 1430 | 650 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,132 | 0,00 | 61,5 | 0,494 | 0,00 |
| 1440 | 650 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,127 | 0,00 | 61,3 | 0,477 | 0,00 |
| 1450 | 650 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,5 | 0,121 | 0,00 | 61,1 | 0,456 | 0,00 |
| 1460 | 650 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 11,5 | 0,114 | 0,00 | 60,4 | 0,431 | 0,00 |
| 1470 | 650 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,106 | 0,00 | 60,0 | 0,403 | 0,00 |
| 1480 | 650 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,098 | 0,00 | 59,5 | 0,376 | 0,00 |
| 1490 | 650 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,090 | 0,00 | 62,9 | 0,353 | 0,00 |
| 1500 | 650 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,084 | 0,00 | 62,6 | 0,333 | 0,00 |
| 1510 | 650 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,080 | 0,00 | 62,3 | 0,319 | 0,00 |
| 1520 | 650 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,078 | 0,00 | 60,4 | 0,311 | 0,00 |
| 1530 | 650 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,075 | 0,00 | 59,5 | 0,301 | 0,00 |
| 1540 | 650 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,073 | 0,00 | 59,1 | 0,294 | 0,00 |
| 1550 | 650 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,072 | 0,00 | 61,6 | 0,287 | 0,00 |
| 1560 | 650 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,070 | 0,00 | 60,5 | 0,281 | 0,00 |
| 1570 | 650 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,070 | 0,00 | 60,0 | 0,277 | 0,00 |
| 1580 | 650 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,068 | 0,00 | 57,4 | 0,271 | 0,00 |
| 1590 | 650 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,068 | 0,00 | 59,9 | 0,267 | 0,00 |
| 1600 | 650 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,067 | 0,00 | 58,6 | 0,263 | 0,00 |
| 900 | 660 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,126 | 0,00 | 46,8 | 0,499 | 0,00 |
| 910 | 660 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,1 | 0,128 | 0,00 | 46,0 | 0,508 | 0,00 |
| 920 | 660 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,131 | 0,00 | 46,5 | 0,518 | 0,00 |
| 930 | 660 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,135 | 0,00 | 48,0 | 0,529 | 0,00 |
| 940 | 660 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,138 | 0,00 | 47,7 | 0,539 | 0,00 |
| 950 | 660 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,141 | 0,00 | 48,2 | 0,550 | 0,00 |
| 960 | 660 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,4 | 0,144 | 0,00 | 49,3 | 0,560 | 0,00 |
| 970 | 660 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,7 | 0,148 | 0,00 | 50,4 | 0,572 | 0,00 |
| 980 | 660 | 0,4 | 0,010 | 0,00 | 8,6 | 0,151 | 0,00 | 50,0 | 0,584 | 0,00 |
| 990 | 660 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,155 | 0,00 | 50,6 | 0,597 | 0,00 |
| 1000 | 660 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,1 | 0,159 | 0,00 | 52,2 | 0,611 | 0,00 |
| 1010 | 660 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,162 | 0,00 | 51,8 | 0,625 | 0,00 |
| 1020 | 660 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,166 | 0,00 | 52,9 | 0,640 | 0,00 |
| 1030 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 9,1 | 0,170 | 0,00 | 51,6 | 0,655 | 0,00 |
| 1040 | 660 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,174 | 0,00 | 53,5 | 0,673 | 0,00 |
| 1050 | 660 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,6 | 0,178 | 0,00 | 54,7 | 0,690 | 0,00 |
| 1060 | 660 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,6 | 0,182 | 0,00 | 54,7 | 0,703 | 0,00 |
| 1070 | 660 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,186 | 0,00 | 55,8 | 0,719 | 0,00 |
| 1080 | 660 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,190 | 0,00 | 54,5 | 0,732 | 0,00 |
| 1090 | 660 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 10,0 | 0,194 | 0,00 | 56,5 | 0,747 | 0,00 |
| 1100 | 660 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 10,0 | 0,197 | 0,00 | 55,6 | 0,754 | 0,00 |
| 1110 | 660 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 10,3 | 0,201 | 0,00 | 57,6 | 0,766 | 0,00 |
| 1120 | 660 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 10,3 | 0,203 | 0,00 | 56,7 | 0,771 | 0,00 |
| 1130 | 660 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 10,6 | 0,207 | 0,00 | 58,7 | 0,783 | 0,00 |
| 1140 | 660 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 10,6 | 0,209 | 0,00 | 57,8 | 0,787 | 0,00 |
| 1150 | 660 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,5 | 0,212 | 0,00 | 57,3 | 0,791 | 0,00 |
| 1160 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,215 | 0,00 | 58,7 | 0,803 | 0,00 |
| 1170 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,218 | 0,00 | 58,3 | 0,808 | 0,00 |
| 1180 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,220 | 0,00 | 58,2 | 0,813 | 0,00 |
| 1190 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,222 | 0,00 | 60,1 | 0,821 | 0,00 |
| 1200 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,224 | 0,00 | 59,8 | 0,826 | 0,00 |
| 1210 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,225 | 0,00 | 60,2 | 0,828 | 0,00 |
| 1220 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,228 | 0,00 | 58,4 | 0,839 | 0,00 |
| 1230 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,229 | 0,00 | 58,8 | 0,840 | 0,00 |
| 1240 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,231 | 0,00 | 61,4 | 0,848 | 0,00 |
| 1250 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,231 | 0,00 | 61,7 | 0,849 | 0,00 |
| 1260 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,233 | 0,00 | 60,7 | 0,853 | 0,00 |
| 1270 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,234 | 0,00 | 60,9 | 0,856 | 0,00 |
| 1280 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,232 | 0,00 | 61,5 | 0,849 | 0,00 |
| 1290 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,229 | 0,00 | 62,1 | 0,836 | 0,00 |
| 1300 | 660 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,224 | 0,00 | 62,6 | 0,816 | 0,00 |
| 1310 | 660 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,7 | 0,216 | 0,00 | 63,0 | 0,788 | 0,00 |
| 1320 | 660 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,8 | 0,207 | 0,00 | 63,5 | 0,753 | 0,00 |
| 1330 | 660 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,196 | 0,00 | 63,8 | 0,715 | 0,00 |
| 1340 | 660 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,9 | 0,185 | 0,00 | 64,1 | 0,676 | 0,00 |
| 1350 | 660 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,9 | 0,175 | 0,00 | 64,4 | 0,641 | 0,00 |
| 1360 | 660 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,164 | 0,00 | 65,0 | 0,603 | 0,00 |
| 1370 | 660 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,158 | 0,00 | 65,2 | 0,583 | 0,00 |
| 1380 | 660 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,3 | 0,154 | 0,00 | 61,9 | 0,567 | 0,00 |
| 1390 | 660 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,150 | 0,00 | 61,9 | 0,557 | 0,00 |
| 1400 | 660 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,147 | 0,00 | 61,9 | 0,548 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| 1410 | 660 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,144 | 0,00 | 63,4 | 0,538 | 0,00 |
| 1420 | 660 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,141 | 0,00 | 63,3 | 0,528 | 0,00 |
| 1430 | 660 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,137 | 0,00 | 63,1 | 0,515 | 0,00 |
| 1440 | 660 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,131 | 0,00 | 64,2 | 0,492 | 0,00 |
| 1450 | 660 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,124 | 0,00 | 64,0 | 0,469 | 0,00 |
| 1460 | 660 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,116 | 0,00 | 63,1 | 0,442 | 0,00 |
| 1470 | 660 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,108 | 0,00 | 62,7 | 0,413 | 0,00 |
| 1480 | 660 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,100 | 0,00 | 62,2 | 0,387 | 0,00 |
| 1490 | 660 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,093 | 0,00 | 61,6 | 0,364 | 0,00 |
| 1500 | 660 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,087 | 0,00 | 61,0 | 0,345 | 0,00 |
| 1510 | 660 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,083 | 0,00 | 60,8 | 0,331 | 0,00 |
| 1520 | 660 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,080 | 0,00 | 63,4 | 0,320 | 0,00 |
| 1530 | 660 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,078 | 0,00 | 62,4 | 0,312 | 0,00 |
| 1540 | 660 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,076 | 0,00 | 62,0 | 0,305 | 0,00 |
| 1550 | 660 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,075 | 0,00 | 61,6 | 0,300 | 0,00 |
| 1560 | 660 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,074 | 0,00 | 59,0 | 0,293 | 0,00 |
| 1570 | 660 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,073 | 0,00 | 61,5 | 0,288 | 0,00 |
| 1580 | 660 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,072 | 0,00 | 60,3 | 0,283 | 0,00 |
| 1590 | 660 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,072 | 0,00 | 59,8 | 0,280 | 0,00 |
| 1600 | 660 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,070 | 0,00 | 60,1 | 0,273 | 0,00 |
| 900 | 670 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 7,9 | 0,126 | 0,00 | 46,2 | 0,504 | 0,00 |
| 910 | 670 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,1 | 0,130 | 0,00 | 47,2 | 0,516 | 0,00 |
| 920 | 670 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,133 | 0,00 | 48,2 | 0,528 | 0,00 |
| 930 | 670 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,136 | 0,00 | 47,4 | 0,539 | 0,00 |
| 940 | 670 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,140 | 0,00 | 48,5 | 0,550 | 0,00 |
| 950 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,5 | 0,143 | 0,00 | 49,5 | 0,561 | 0,00 |
| 960 | 670 | 0,4 | 0,011 | 0,00 | 8,4 | 0,147 | 0,00 | 49,2 | 0,573 | 0,00 |
| 970 | 670 | 0,4 | 0,011 | 0,00 | 8,6 | 0,150 | 0,00 | 49,8 | 0,584 | 0,00 |
| 980 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,154 | 0,00 | 50,8 | 0,597 | 0,00 |
| 990 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,158 | 0,00 | 51,0 | 0,609 | 0,00 |
| 1000 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,162 | 0,00 | 51,6 | 0,624 | 0,00 |
| 1010 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,1 | 0,166 | 0,00 | 52,7 | 0,639 | 0,00 |
| 1020 | 670 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,170 | 0,00 | 52,8 | 0,653 | 0,00 |
| 1030 | 670 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,174 | 0,00 | 53,4 | 0,671 | 0,00 |
| 1040 | 670 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 9,7 | 0,178 | 0,00 | 55,0 | 0,687 | 0,00 |
| 1050 | 670 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 9,6 | 0,183 | 0,00 | 54,6 | 0,704 | 0,00 |
| 1060 | 670 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,187 | 0,00 | 55,7 | 0,723 | 0,00 |
| 1070 | 670 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,191 | 0,00 | 54,4 | 0,739 | 0,00 |
| 1080 | 670 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 10,0 | 0,196 | 0,00 | 56,4 | 0,757 | 0,00 |
| 1090 | 670 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 10,0 | 0,199 | 0,00 | 55,6 | 0,769 | 0,00 |
| 1100 | 670 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 10,3 | 0,204 | 0,00 | 57,5 | 0,784 | 0,00 |
| 1110 | 670 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 10,3 | 0,207 | 0,00 | 56,7 | 0,792 | 0,00 |
| 1120 | 670 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 10,6 | 0,211 | 0,00 | 58,7 | 0,806 | 0,00 |
| 1130 | 670 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 10,6 | 0,214 | 0,00 | 57,7 | 0,811 | 0,00 |
| 1140 | 670 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 10,9 | 0,218 | 0,00 | 59,7 | 0,824 | 0,00 |
| 1150 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 10,8 | 0,221 | 0,00 | 58,8 | 0,828 | 0,00 |
| 1160 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 10,8 | 0,223 | 0,00 | 58,4 | 0,833 | 0,00 |
| 1170 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,1 | 0,227 | 0,00 | 59,7 | 0,847 | 0,00 |
| 1180 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,2 | 0,228 | 0,00 | 60,2 | 0,847 | 0,00 |
| 1190 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,2 | 0,231 | 0,00 | 59,9 | 0,853 | 0,00 |
| 1200 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 10,7 | 0,234 | 0,00 | 58,2 | 0,865 | 0,00 |
| 1210 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,6 | 0,235 | 0,00 | 61,4 | 0,868 | 0,00 |
| 1220 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,6 | 0,238 | 0,00 | 61,2 | 0,875 | 0,00 |
| 1230 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,238 | 0,00 | 61,6 | 0,877 | 0,00 |
| 1240 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,2 | 0,242 | 0,00 | 60,2 | 0,889 | 0,00 |
| 1250 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,3 | 0,243 | 0,00 | 60,9 | 0,890 | 0,00 |
| 1260 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,4 | 0,243 | 0,00 | 61,6 | 0,891 | 0,00 |
| 1270 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,4 | 0,244 | 0,00 | 61,1 | 0,894 | 0,00 |
| 1280 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,243 | 0,00 | 61,8 | 0,889 | 0,00 |
| 1290 | 670 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,240 | 0,00 | 62,3 | 0,878 | 0,00 |
| 1300 | 670 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,236 | 0,00 | 62,9 | 0,860 | 0,00 |
| 1310 | 670 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,229 | 0,00 | 63,4 | 0,833 | 0,00 |
| 1320 | 670 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,220 | 0,00 | 63,8 | 0,800 | 0,00 |
| 1330 | 670 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,209 | 0,00 | 64,2 | 0,761 | 0,00 |
| 1340 | 670 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,198 | 0,00 | 64,5 | 0,721 | 0,00 |
| 1350 | 670 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,2 | 0,183 | 0,00 | 66,0 | 0,670 | 0,00 |
| 1360 | 670 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,2 | 0,175 | 0,00 | 66,2 | 0,640 | 0,00 |
| 1370 | 670 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,168 | 0,00 | 66,4 | 0,617 | 0,00 |
| 1380 | 670 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,161 | 0,00 | 63,5 | 0,594 | 0,00 |
| 1390 | 670 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,157 | 0,00 | 63,5 | 0,583 | 0,00 |
| 1400 | 670 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,154 | 0,00 | 63,5 | 0,574 | 0,00 |
| 1410 | 670 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,1 | 0,150 | 0,00 | 65,1 | 0,562 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1420 | 670 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,146 | 0,00 | 66,2 | 0,548 | 0,00 |
| 1430 | 670 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,142 | 0,00 | 66,0 | 0,533 | 0,00 |
| 1440 | 670 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,137 | 0,00 | 65,9 | 0,514 | 0,00 |
| 1450 | 670 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,127 | 0,00 | 66,2 | 0,481 | 0,00 |
| 1460 | 670 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,119 | 0,00 | 65,2 | 0,454 | 0,00 |
| 1470 | 670 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,111 | 0,00 | 64,7 | 0,426 | 0,00 |
| 1480 | 670 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,103 | 0,00 | 64,1 | 0,400 | 0,00 |
| 1490 | 670 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,096 | 0,00 | 63,5 | 0,378 | 0,00 |
| 1500 | 670 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,091 | 0,00 | 62,9 | 0,360 | 0,00 |
| 1510 | 670 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,087 | 0,00 | 62,2 | 0,346 | 0,00 |
| 1520 | 670 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,084 | 0,00 | 61,8 | 0,335 | 0,00 |
| 1530 | 670 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,081 | 0,00 | 60,8 | 0,325 | 0,00 |
| 1540 | 670 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,080 | 0,00 | 60,5 | 0,318 | 0,00 |
| 1550 | 670 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,078 | 0,00 | 62,9 | 0,311 | 0,00 |
| 1560 | 670 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,8 | 0,077 | 0,00 | 61,9 | 0,305 | 0,00 |
| 1570 | 670 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,077 | 0,00 | 61,4 | 0,301 | 0,00 |
| 1580 | 670 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,075 | 0,00 | 58,8 | 0,294 | 0,00 |
| 1590 | 670 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,075 | 0,00 | 61,2 | 0,291 | 0,00 |
| 1600 | 670 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,074 | 0,00 | 59,9 | 0,287 | 0,00 |
| 900 | 680 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,127 | 0,00 | 47,4 | 0,509 | 0,00 |
| 910 | 680 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,131 | 0,00 | 46,6 | 0,521 | 0,00 |
| 920 | 680 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,1 | 0,134 | 0,00 | 47,6 | 0,534 | 0,00 |
| 930 | 680 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,138 | 0,00 | 48,7 | 0,547 | 0,00 |
| 940 | 680 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,142 | 0,00 | 48,3 | 0,561 | 0,00 |
| 950 | 680 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,4 | 0,145 | 0,00 | 48,9 | 0,572 | 0,00 |
| 960 | 680 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 50,0 | 0,584 | 0,00 |
| 970 | 680 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,153 | 0,00 | 51,1 | 0,597 | 0,00 |
| 980 | 680 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,8 | 0,157 | 0,00 | 50,7 | 0,610 | 0,00 |
| 990 | 680 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,161 | 0,00 | 51,3 | 0,623 | 0,00 |
| 1000 | 680 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,165 | 0,00 | 53,0 | 0,637 | 0,00 |
| 1010 | 680 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,2 | 0,169 | 0,00 | 52,6 | 0,652 | 0,00 |
| 1020 | 680 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,174 | 0,00 | 53,2 | 0,669 | 0,00 |
| 1030 | 680 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,178 | 0,00 | 52,5 | 0,684 | 0,00 |
| 1040 | 680 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,6 | 0,182 | 0,00 | 54,4 | 0,703 | 0,00 |
| 1050 | 680 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,187 | 0,00 | 55,6 | 0,722 | 0,00 |
| 1060 | 680 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,192 | 0,00 | 54,3 | 0,740 | 0,00 |
| 1070 | 680 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 10,0 | 0,197 | 0,00 | 56,2 | 0,761 | 0,00 |
| 1080 | 680 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 10,0 | 0,201 | 0,00 | 55,4 | 0,776 | 0,00 |
| 1090 | 680 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 10,3 | 0,206 | 0,00 | 57,4 | 0,796 | 0,00 |
| 1100 | 680 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 10,1 | 0,211 | 0,00 | 55,5 | 0,812 | 0,00 |
| 1110 | 680 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 10,6 | 0,215 | 0,00 | 58,6 | 0,825 | 0,00 |
| 1120 | 680 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,4 | 0,219 | 0,00 | 56,7 | 0,838 | 0,00 |
| 1130 | 680 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 10,9 | 0,223 | 0,00 | 59,7 | 0,849 | 0,00 |
| 1140 | 680 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 10,8 | 0,226 | 0,00 | 58,8 | 0,855 | 0,00 |
| 1150 | 680 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 10,6 | 0,230 | 0,00 | 57,8 | 0,865 | 0,00 |
| 1160 | 680 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,1 | 0,233 | 0,00 | 59,8 | 0,874 | 0,00 |
| 1170 | 680 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,1 | 0,236 | 0,00 | 59,5 | 0,880 | 0,00 |
| 1180 | 680 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 10,6 | 0,240 | 0,00 | 57,8 | 0,892 | 0,00 |
| 1190 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,241 | 0,00 | 61,1 | 0,895 | 0,00 |
| 1200 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,244 | 0,00 | 60,9 | 0,902 | 0,00 |
| 1210 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,4 | 0,247 | 0,00 | 60,7 | 0,909 | 0,00 |
| 1220 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,1 | 0,249 | 0,00 | 59,9 | 0,917 | 0,00 |
| 1230 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,3 | 0,250 | 0,00 | 60,7 | 0,919 | 0,00 |
| 1240 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,253 | 0,00 | 63,2 | 0,929 | 0,00 |
| 1250 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,254 | 0,00 | 64,0 | 0,931 | 0,00 |
| 1260 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,256 | 0,00 | 63,5 | 0,938 | 0,00 |
| 1270 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,256 | 0,00 | 64,2 | 0,937 | 0,00 |
| 1280 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,255 | 0,00 | 64,9 | 0,933 | 0,00 |
| 1290 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,253 | 0,00 | 65,5 | 0,924 | 0,00 |
| 1300 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,248 | 0,00 | 66,1 | 0,908 | 0,00 |
| 1310 | 680 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,242 | 0,00 | 66,6 | 0,884 | 0,00 |
| 1320 | 680 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,233 | 0,00 | 63,7 | 0,848 | 0,00 |
| 1330 | 680 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,223 | 0,00 | 64,1 | 0,811 | 0,00 |
| 1340 | 680 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,211 | 0,00 | 64,4 | 0,771 | 0,00 |
| 1350 | 680 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,196 | 0,00 | 66,4 | 0,716 | 0,00 |
| 1360 | 680 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,183 | 0,00 | 67,9 | 0,671 | 0,00 |
| 1370 | 680 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,5 | 0,176 | 0,00 | 68,1 | 0,647 | 0,00 |
| 1380 | 680 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,169 | 0,00 | 65,2 | 0,623 | 0,00 |
| 1390 | 680 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,165 | 0,00 | 65,2 | 0,612 | 0,00 |
| 1400 | 680 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,161 | 0,00 | 65,2 | 0,602 | 0,00 |
| 1410 | 680 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,157 | 0,00 | 66,8 | 0,589 | 0,00 |
| 1420 | 680 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,5 | 0,153 | 0,00 | 67,9 | 0,574 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1430 | 680 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,5 | 0,148 | 0,00 | 67,8 | 0,557 | 0,00 |
| 1440 | 680 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,140 | 0,00 | 64,7 | 0,529 | 0,00 |
| 1450 | 680 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,133 | 0,00 | 63,8 | 0,503 | 0,00 |
| 1460 | 680 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,7 | 0,125 | 0,00 | 63,4 | 0,475 | 0,00 |
| 1470 | 680 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,114 | 0,00 | 64,6 | 0,438 | 0,00 |
| 1480 | 680 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,106 | 0,00 | 64,0 | 0,413 | 0,00 |
| 1490 | 680 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,099 | 0,00 | 63,4 | 0,391 | 0,00 |
| 1500 | 680 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,094 | 0,00 | 62,7 | 0,373 | 0,00 |
| 1510 | 680 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,090 | 0,00 | 62,0 | 0,359 | 0,00 |
| 1520 | 680 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,087 | 0,00 | 64,1 | 0,348 | 0,00 |
| 1530 | 680 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,085 | 0,00 | 63,8 | 0,339 | 0,00 |
| 1540 | 680 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,084 | 0,00 | 63,4 | 0,332 | 0,00 |
| 1550 | 680 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,083 | 0,00 | 63,0 | 0,326 | 0,00 |
| 1560 | 680 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,081 | 0,00 | 60,3 | 0,318 | 0,00 |
| 1570 | 680 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,0 | 0,080 | 0,00 | 62,7 | 0,313 | 0,00 |
| 1580 | 680 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,080 | 0,00 | 62,3 | 0,311 | 0,00 |
| 1590 | 680 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,079 | 0,00 | 61,1 | 0,307 | 0,00 |
| 1600 | 680 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,6 | 0,078 | 0,00 | 61,3 | 0,298 | 0,00 |
| 900 | 690 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 7,9 | 0,127 | 0,00 | 46,7 | 0,509 | 0,00 |
| 910 | 690 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,132 | 0,00 | 48,2 | 0,528 | 0,00 |
| 920 | 690 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,135 | 0,00 | 47,4 | 0,541 | 0,00 |
| 930 | 690 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,3 | 0,139 | 0,00 | 48,0 | 0,553 | 0,00 |
| 940 | 690 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,4 | 0,143 | 0,00 | 49,1 | 0,568 | 0,00 |
| 950 | 690 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 8,7 | 0,147 | 0,00 | 50,2 | 0,582 | 0,00 |
| 960 | 690 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 8,6 | 0,151 | 0,00 | 49,8 | 0,596 | 0,00 |
| 970 | 690 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 8,7 | 0,155 | 0,00 | 50,5 | 0,608 | 0,00 |
| 980 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 8,9 | 0,159 | 0,00 | 51,6 | 0,622 | 0,00 |
| 990 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,0 | 0,163 | 0,00 | 51,7 | 0,637 | 0,00 |
| 1000 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,1 | 0,168 | 0,00 | 52,3 | 0,651 | 0,00 |
| 1010 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,172 | 0,00 | 53,5 | 0,666 | 0,00 |
| 1020 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,2 | 0,177 | 0,00 | 52,3 | 0,682 | 0,00 |
| 1030 | 690 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 9,5 | 0,182 | 0,00 | 54,2 | 0,700 | 0,00 |
| 1040 | 690 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,186 | 0,00 | 55,4 | 0,719 | 0,00 |
| 1050 | 690 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,8 | 0,191 | 0,00 | 55,5 | 0,737 | 0,00 |
| 1060 | 690 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 9,9 | 0,197 | 0,00 | 56,1 | 0,759 | 0,00 |
| 1070 | 690 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 9,9 | 0,202 | 0,00 | 55,3 | 0,778 | 0,00 |
| 1080 | 690 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 10,2 | 0,207 | 0,00 | 57,3 | 0,800 | 0,00 |
| 1090 | 690 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 10,1 | 0,212 | 0,00 | 55,4 | 0,819 | 0,00 |
| 1100 | 690 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 10,5 | 0,217 | 0,00 | 58,5 | 0,838 | 0,00 |
| 1110 | 690 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 10,4 | 0,222 | 0,00 | 56,6 | 0,855 | 0,00 |
| 1120 | 690 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,8 | 0,226 | 0,00 | 59,7 | 0,870 | 0,00 |
| 1130 | 690 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,7 | 0,231 | 0,00 | 57,8 | 0,884 | 0,00 |
| 1140 | 690 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 11,1 | 0,235 | 0,00 | 60,8 | 0,895 | 0,00 |
| 1150 | 690 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 10,9 | 0,240 | 0,00 | 58,9 | 0,907 | 0,00 |
| 1160 | 690 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 10,9 | 0,243 | 0,00 | 58,9 | 0,914 | 0,00 |
| 1170 | 690 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,4 | 0,247 | 0,00 | 60,7 | 0,924 | 0,00 |
| 1180 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,4 | 0,250 | 0,00 | 60,5 | 0,931 | 0,00 |
| 1190 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,3 | 0,253 | 0,00 | 60,4 | 0,938 | 0,00 |
| 1200 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,256 | 0,00 | 62,2 | 0,949 | 0,00 |
| 1210 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,259 | 0,00 | 61,9 | 0,956 | 0,00 |
| 1220 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,260 | 0,00 | 62,8 | 0,958 | 0,00 |
| 1230 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,4 | 0,265 | 0,00 | 62,0 | 0,973 | 0,00 |
| 1240 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,6 | 0,265 | 0,00 | 62,8 | 0,975 | 0,00 |
| 1250 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,7 | 0,266 | 0,00 | 63,7 | 0,978 | 0,00 |
| 1260 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,267 | 0,00 | 64,4 | 0,980 | 0,00 |
| 1270 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,268 | 0,00 | 65,2 | 0,981 | 0,00 |
| 1280 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,269 | 0,00 | 64,7 | 0,985 | 0,00 |
| 1290 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,0 | 0,268 | 0,00 | 65,3 | 0,979 | 0,00 |
| 1300 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,262 | 0,00 | 67,2 | 0,958 | 0,00 |
| 1310 | 690 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,256 | 0,00 | 67,7 | 0,936 | 0,00 |
| 1320 | 690 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,4 | 0,248 | 0,00 | 68,2 | 0,905 | 0,00 |
| 1330 | 690 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,6 | 0,237 | 0,00 | 64,4 | 0,864 | 0,00 |
| 1340 | 690 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,221 | 0,00 | 66,0 | 0,807 | 0,00 |
| 1350 | 690 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,210 | 0,00 | 66,3 | 0,767 | 0,00 |
| 1360 | 690 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,200 | 0,00 | 66,6 | 0,731 | 0,00 |
| 1370 | 690 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,7 | 0,185 | 0,00 | 69,8 | 0,680 | 0,00 |
| 1380 | 690 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,177 | 0,00 | 66,8 | 0,655 | 0,00 |
| 1390 | 690 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,173 | 0,00 | 66,9 | 0,643 | 0,00 |
| 1400 | 690 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,169 | 0,00 | 66,8 | 0,632 | 0,00 |
| 1410 | 690 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,6 | 0,165 | 0,00 | 68,5 | 0,617 | 0,00 |
| 1420 | 690 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,7 | 0,160 | 0,00 | 69,7 | 0,601 | 0,00 |
| 1430 | 690 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,1 | 0,153 | 0,00 | 66,6 | 0,576 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1440 | 690 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 12,1 | 0,147 | 0,00 | 66,5 | 0,554 | 0,00 |
| 1450 | 690 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 12,6 | 0,137 | 0,00 | 67,2 | 0,520 | 0,00 |
| 1460 | 690 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,6 | 0,126 | 0,00 | 68,0 | 0,482 | 0,00 |
| 1470 | 690 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,5 | 0,117 | 0,00 | 67,4 | 0,454 | 0,00 |
| 1480 | 690 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,109 | 0,00 | 66,8 | 0,428 | 0,00 |
| 1490 | 690 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,103 | 0,00 | 66,2 | 0,407 | 0,00 |
| 1500 | 690 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,097 | 0,00 | 65,9 | 0,387 | 0,00 |
| 1510 | 690 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,094 | 0,00 | 65,1 | 0,374 | 0,00 |
| 1520 | 690 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,091 | 0,00 | 63,9 | 0,363 | 0,00 |
| 1530 | 690 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,089 | 0,00 | 63,0 | 0,353 | 0,00 |
| 1540 | 690 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,088 | 0,00 | 62,2 | 0,346 | 0,00 |
| 1550 | 690 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,087 | 0,00 | 61,3 | 0,341 | 0,00 |
| 1560 | 690 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,086 | 0,00 | 63,8 | 0,336 | 0,00 |
| 1570 | 690 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,0 | 0,085 | 0,00 | 62,8 | 0,330 | 0,00 |
| 1580 | 690 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,085 | 0,00 | 62,3 | 0,328 | 0,00 |
| 1590 | 690 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,083 | 0,00 | 62,4 | 0,319 | 0,00 |
| 1600 | 690 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,8 | 0,084 | 0,00 | 61,9 | 0,319 | 0,00 |
| 900 | 700 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,128 | 0,00 | 46,5 | 0,510 | 0,00 |
| 910 | 700 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,131 | 0,00 | 47,1 | 0,524 | 0,00 |
| 920 | 700 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,2 | 0,135 | 0,00 | 48,2 | 0,541 | 0,00 |
| 930 | 700 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,5 | 0,140 | 0,00 | 49,3 | 0,558 | 0,00 |
| 940 | 700 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,4 | 0,144 | 0,00 | 48,9 | 0,575 | 0,00 |
| 950 | 700 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,5 | 0,148 | 0,00 | 49,5 | 0,589 | 0,00 |
| 960 | 700 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,7 | 0,152 | 0,00 | 50,7 | 0,604 | 0,00 |
| 970 | 700 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,0 | 0,157 | 0,00 | 51,8 | 0,619 | 0,00 |
| 980 | 700 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 8,9 | 0,161 | 0,00 | 51,4 | 0,635 | 0,00 |
| 990 | 700 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 9,0 | 0,165 | 0,00 | 52,1 | 0,649 | 0,00 |
| 1000 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,4 | 0,170 | 0,00 | 53,7 | 0,665 | 0,00 |
| 1010 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,3 | 0,175 | 0,00 | 53,3 | 0,682 | 0,00 |
| 1020 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,5 | 0,180 | 0,00 | 54,0 | 0,698 | 0,00 |
| 1030 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,185 | 0,00 | 55,1 | 0,715 | 0,00 |
| 1040 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,190 | 0,00 | 55,2 | 0,734 | 0,00 |
| 1050 | 700 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,9 | 0,196 | 0,00 | 55,9 | 0,755 | 0,00 |
| 1060 | 700 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 9,9 | 0,201 | 0,00 | 55,1 | 0,775 | 0,00 |
| 1070 | 700 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 10,2 | 0,207 | 0,00 | 57,1 | 0,798 | 0,00 |
| 1080 | 700 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 10,4 | 0,213 | 0,00 | 58,3 | 0,821 | 0,00 |
| 1090 | 700 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,5 | 0,218 | 0,00 | 58,4 | 0,842 | 0,00 |
| 1100 | 700 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,7 | 0,224 | 0,00 | 59,5 | 0,865 | 0,00 |
| 1110 | 700 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,230 | 0,00 | 58,1 | 0,886 | 0,00 |
| 1120 | 700 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,234 | 0,00 | 57,7 | 0,902 | 0,00 |
| 1130 | 700 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,9 | 0,240 | 0,00 | 59,2 | 0,922 | 0,00 |
| 1140 | 700 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 10,9 | 0,244 | 0,00 | 58,9 | 0,934 | 0,00 |
| 1150 | 700 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 11,3 | 0,250 | 0,00 | 60,2 | 0,951 | 0,00 |
| 1160 | 700 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,2 | 0,254 | 0,00 | 60,0 | 0,960 | 0,00 |
| 1170 | 700 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,2 | 0,258 | 0,00 | 59,9 | 0,968 | 0,00 |
| 1180 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,262 | 0,00 | 61,6 | 0,979 | 0,00 |
| 1190 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,265 | 0,00 | 61,5 | 0,987 | 0,00 |
| 1200 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,8 | 0,267 | 0,00 | 62,2 | 0,989 | 0,00 |
| 1210 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,3 | 0,272 | 0,00 | 61,4 | 1,004 | 0,00 |
| 1220 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,5 | 0,273 | 0,00 | 62,4 | 1,007 | 0,00 |
| 1230 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,2 | 0,276 | 0,00 | 65,0 | 1,019 | 0,00 |
| 1240 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,278 | 0,00 | 65,8 | 1,021 | 0,00 |
| 1250 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,0 | 0,281 | 0,00 | 65,5 | 1,031 | 0,00 |
| 1260 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,282 | 0,00 | 66,3 | 1,034 | 0,00 |
| 1270 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,2 | 0,282 | 0,00 | 67,1 | 1,036 | 0,00 |
| 1280 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,283 | 0,00 | 67,9 | 1,036 | 0,00 |
| 1290 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,281 | 0,00 | 65,1 | 1,028 | 0,00 |
| 1300 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,8 | 0,279 | 0,00 | 65,8 | 1,018 | 0,00 |
| 1310 | 700 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,9 | 0,274 | 0,00 | 66,3 | 1,000 | 0,00 |
| 1320 | 700 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,267 | 0,00 | 66,8 | 0,974 | 0,00 |
| 1330 | 700 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,254 | 0,00 | 69,0 | 0,925 | 0,00 |
| 1340 | 700 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,237 | 0,00 | 66,3 | 0,863 | 0,00 |
| 1350 | 700 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,1 | 0,220 | 0,00 | 68,0 | 0,805 | 0,00 |
| 1360 | 700 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,210 | 0,00 | 68,2 | 0,769 | 0,00 |
| 1370 | 700 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,7 | 0,197 | 0,00 | 70,2 | 0,726 | 0,00 |
| 1380 | 700 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,188 | 0,00 | 67,2 | 0,695 | 0,00 |
| 1390 | 700 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,182 | 0,00 | 68,5 | 0,676 | 0,00 |
| 1400 | 700 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,178 | 0,00 | 68,5 | 0,665 | 0,00 |
| 1410 | 700 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 13,0 | 0,172 | 0,00 | 71,6 | 0,644 | 0,00 |
| 1420 | 700 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,166 | 0,00 | 68,4 | 0,624 | 0,00 |
| 1430 | 700 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,161 | 0,00 | 68,4 | 0,604 | 0,00 |
| 1440 | 700 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,154 | 0,00 | 68,4 | 0,581 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1450 | 700 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,141 | 0,00 | 70,2 | 0,539 | 0,00 |
| 1460 | 700 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,130 | 0,00 | 70,1 | 0,500 | 0,00 |
| 1470 | 700 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,121 | 0,00 | 66,0 | 0,472 | 0,00 |
| 1480 | 700 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,114 | 0,00 | 65,4 | 0,447 | 0,00 |
| 1490 | 700 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,106 | 0,00 | 66,5 | 0,420 | 0,00 |
| 1500 | 700 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,101 | 0,00 | 65,7 | 0,404 | 0,00 |
| 1510 | 700 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,098 | 0,00 | 64,9 | 0,390 | 0,00 |
| 1520 | 700 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,096 | 0,00 | 64,1 | 0,379 | 0,00 |
| 1530 | 700 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,7 | 0,094 | 0,00 | 66,1 | 0,370 | 0,00 |
| 1540 | 700 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,6 | 0,092 | 0,00 | 65,2 | 0,363 | 0,00 |
| 1550 | 700 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,5 | 0,092 | 0,00 | 64,3 | 0,358 | 0,00 |
| 1560 | 700 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,091 | 0,00 | 63,8 | 0,355 | 0,00 |
| 1570 | 700 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,089 | 0,00 | 61,1 | 0,346 | 0,00 |
| 1580 | 700 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,2 | 0,089 | 0,00 | 63,5 | 0,342 | 0,00 |
| 1590 | 700 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,089 | 0,00 | 62,4 | 0,338 | 0,00 |
| 1600 | 700 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,8 | 0,089 | 0,00 | 61,8 | 0,338 | 0,00 |
| 900 | 710 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,0 | 0,126 | 0,00 | 47,3 | 0,502 | 0,00 |
| 910 | 710 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,4 | 0,132 | 0,00 | 48,8 | 0,526 | 0,00 |
| 920 | 710 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,5 | 0,136 | 0,00 | 49,4 | 0,541 | 0,00 |
| 930 | 710 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,3 | 0,139 | 0,00 | 48,6 | 0,557 | 0,00 |
| 940 | 710 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 8,5 | 0,144 | 0,00 | 49,7 | 0,576 | 0,00 |
| 950 | 710 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 8,8 | 0,149 | 0,00 | 50,8 | 0,594 | 0,00 |
| 960 | 710 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 8,7 | 0,154 | 0,00 | 50,5 | 0,613 | 0,00 |
| 970 | 710 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 8,8 | 0,158 | 0,00 | 51,1 | 0,628 | 0,00 |
| 980 | 710 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 9,0 | 0,163 | 0,00 | 52,3 | 0,645 | 0,00 |
| 990 | 710 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 9,3 | 0,168 | 0,00 | 53,4 | 0,661 | 0,00 |
| 1000 | 710 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 9,3 | 0,173 | 0,00 | 53,0 | 0,679 | 0,00 |
| 1010 | 710 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 9,4 | 0,177 | 0,00 | 53,7 | 0,695 | 0,00 |
| 1020 | 710 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,183 | 0,00 | 55,4 | 0,713 | 0,00 |
| 1030 | 710 | 0,5 | 0,013 | 0,00 | 9,7 | 0,188 | 0,00 | 55,0 | 0,732 | 0,00 |
| 1040 | 710 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 9,8 | 0,194 | 0,00 | 55,6 | 0,750 | 0,00 |
| 1050 | 710 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 9,8 | 0,200 | 0,00 | 54,9 | 0,771 | 0,00 |
| 1060 | 710 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 10,1 | 0,206 | 0,00 | 56,9 | 0,793 | 0,00 |
| 1070 | 710 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 10,3 | 0,212 | 0,00 | 58,1 | 0,816 | 0,00 |
| 1080 | 710 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 10,3 | 0,218 | 0,00 | 56,7 | 0,840 | 0,00 |
| 1090 | 710 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,225 | 0,00 | 58,8 | 0,867 | 0,00 |
| 1100 | 710 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,230 | 0,00 | 57,9 | 0,890 | 0,00 |
| 1110 | 710 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,237 | 0,00 | 60,0 | 0,917 | 0,00 |
| 1120 | 710 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,243 | 0,00 | 59,1 | 0,936 | 0,00 |
| 1130 | 710 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 11,2 | 0,249 | 0,00 | 61,1 | 0,961 | 0,00 |
| 1140 | 710 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 11,2 | 0,254 | 0,00 | 60,1 | 0,976 | 0,00 |
| 1150 | 710 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 11,2 | 0,259 | 0,00 | 59,9 | 0,988 | 0,00 |
| 1160 | 710 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 11,5 | 0,265 | 0,00 | 61,1 | 1,008 | 0,00 |
| 1170 | 710 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 11,5 | 0,270 | 0,00 | 61,0 | 1,018 | 0,00 |
| 1180 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,5 | 0,274 | 0,00 | 60,9 | 1,027 | 0,00 |
| 1190 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,0 | 0,278 | 0,00 | 63,5 | 1,040 | 0,00 |
| 1200 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,0 | 0,282 | 0,00 | 63,3 | 1,049 | 0,00 |
| 1210 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,1 | 0,284 | 0,00 | 64,3 | 1,052 | 0,00 |
| 1220 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,7 | 0,290 | 0,00 | 63,6 | 1,070 | 0,00 |
| 1230 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,8 | 0,291 | 0,00 | 64,6 | 1,072 | 0,00 |
| 1240 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,9 | 0,292 | 0,00 | 65,5 | 1,076 | 0,00 |
| 1250 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 11,9 | 0,296 | 0,00 | 65,2 | 1,087 | 0,00 |
| 1260 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,0 | 0,297 | 0,00 | 66,0 | 1,090 | 0,00 |
| 1270 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,1 | 0,298 | 0,00 | 66,8 | 1,093 | 0,00 |
| 1280 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,3 | 0,299 | 0,00 | 67,6 | 1,095 | 0,00 |
| 1290 | 710 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,4 | 0,299 | 0,00 | 68,3 | 1,093 | 0,00 |
| 1300 | 710 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,295 | 0,00 | 70,3 | 1,078 | 0,00 |
| 1310 | 710 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,291 | 0,00 | 70,9 | 1,063 | 0,00 |
| 1320 | 710 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,280 | 0,00 | 68,4 | 1,019 | 0,00 |
| 1330 | 710 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,270 | 0,00 | 68,8 | 0,985 | 0,00 |
| 1340 | 710 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,259 | 0,00 | 69,2 | 0,944 | 0,00 |
| 1350 | 710 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,236 | 0,00 | 68,2 | 0,863 | 0,00 |
| 1360 | 710 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,221 | 0,00 | 69,8 | 0,810 | 0,00 |
| 1370 | 710 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,211 | 0,00 | 70,0 | 0,778 | 0,00 |
| 1380 | 710 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,198 | 0,00 | 68,9 | 0,734 | 0,00 |
| 1390 | 710 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,191 | 0,00 | 70,2 | 0,713 | 0,00 |
| 1400 | 710 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,187 | 0,00 | 70,2 | 0,700 | 0,00 |
| 1410 | 710 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,181 | 0,00 | 69,2 | 0,677 | 0,00 |
| 1420 | 710 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,175 | 0,00 | 70,2 | 0,655 | 0,00 |
| 1430 | 710 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,169 | 0,00 | 70,2 | 0,635 | 0,00 |
| 1440 | 710 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,158 | 0,00 | 67,8 | 0,596 | 0,00 |
| 1450 | 710 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,146 | 0,00 | 68,7 | 0,558 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1460 | 710 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,137 | 0,00 | 68,2 | 0,529 | 0,00 |
| 1470 | 710 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,125 | 0,00 | 69,4 | 0,491 | 0,00 |
| 1480 | 710 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,9 | 0,116 | 0,00 | 70,1 | 0,460 | 0,00 |
| 1490 | 710 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,111 | 0,00 | 69,3 | 0,439 | 0,00 |
| 1500 | 710 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,7 | 0,106 | 0,00 | 69,0 | 0,422 | 0,00 |
| 1510 | 710 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,6 | 0,103 | 0,00 | 68,1 | 0,409 | 0,00 |
| 1520 | 710 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,5 | 0,101 | 0,00 | 67,2 | 0,398 | 0,00 |
| 1530 | 710 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,099 | 0,00 | 66,3 | 0,390 | 0,00 |
| 1540 | 710 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,098 | 0,00 | 65,3 | 0,384 | 0,00 |
| 1550 | 710 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,097 | 0,00 | 63,9 | 0,376 | 0,00 |
| 1560 | 710 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,096 | 0,00 | 62,8 | 0,372 | 0,00 |
| 1570 | 710 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,6 | 0,096 | 0,00 | 64,7 | 0,368 | 0,00 |
| 1580 | 710 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,2 | 0,095 | 0,00 | 63,5 | 0,363 | 0,00 |
| 1590 | 710 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,1 | 0,096 | 0,00 | 63,0 | 0,363 | 0,00 |
| 1600 | 710 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,1 | 0,094 | 0,00 | 63,0 | 0,353 | 0,00 |
| 900 | 720 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,2 | 0,126 | 0,00 | 47,1 | 0,498 | 0,00 |
| 910 | 720 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,129 | 0,00 | 47,7 | 0,513 | 0,00 |
| 920 | 720 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 8,3 | 0,134 | 0,00 | 48,8 | 0,534 | 0,00 |
| 930 | 720 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,6 | 0,139 | 0,00 | 49,9 | 0,555 | 0,00 |
| 940 | 720 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 8,9 | 0,144 | 0,00 | 51,0 | 0,577 | 0,00 |
| 950 | 720 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 8,6 | 0,149 | 0,00 | 50,2 | 0,594 | 0,00 |
| 960 | 720 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 8,8 | 0,153 | 0,00 | 50,8 | 0,610 | 0,00 |
| 970 | 720 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,1 | 0,159 | 0,00 | 52,4 | 0,634 | 0,00 |
| 980 | 720 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,0 | 0,164 | 0,00 | 52,1 | 0,655 | 0,00 |
| 990 | 720 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,2 | 0,169 | 0,00 | 52,7 | 0,671 | 0,00 |
| 1000 | 720 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 9,4 | 0,174 | 0,00 | 53,9 | 0,690 | 0,00 |
| 1010 | 720 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 9,7 | 0,180 | 0,00 | 55,1 | 0,708 | 0,00 |
| 1020 | 720 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 9,6 | 0,186 | 0,00 | 54,7 | 0,728 | 0,00 |
| 1030 | 720 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 9,8 | 0,191 | 0,00 | 55,9 | 0,747 | 0,00 |
| 1040 | 720 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 9,8 | 0,197 | 0,00 | 54,6 | 0,767 | 0,00 |
| 1050 | 720 | 0,5 | 0,014 | 0,00 | 10,1 | 0,203 | 0,00 | 56,7 | 0,788 | 0,00 |
| 1060 | 720 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 10,3 | 0,210 | 0,00 | 57,9 | 0,811 | 0,00 |
| 1070 | 720 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 10,2 | 0,216 | 0,00 | 56,5 | 0,834 | 0,00 |
| 1080 | 720 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 10,6 | 0,223 | 0,00 | 58,6 | 0,861 | 0,00 |
| 1090 | 720 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,230 | 0,00 | 57,8 | 0,886 | 0,00 |
| 1100 | 720 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 10,9 | 0,237 | 0,00 | 59,8 | 0,915 | 0,00 |
| 1110 | 720 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 10,7 | 0,244 | 0,00 | 58,0 | 0,942 | 0,00 |
| 1120 | 720 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 11,2 | 0,251 | 0,00 | 61,0 | 0,969 | 0,00 |
| 1130 | 720 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 11,0 | 0,258 | 0,00 | 59,2 | 0,995 | 0,00 |
| 1140 | 720 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 11,5 | 0,264 | 0,00 | 62,1 | 1,018 | 0,00 |
| 1150 | 720 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 11,5 | 0,270 | 0,00 | 61,1 | 1,035 | 0,00 |
| 1160 | 720 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 11,3 | 0,277 | 0,00 | 60,3 | 1,054 | 0,00 |
| 1170 | 720 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 11,8 | 0,282 | 0,00 | 62,4 | 1,070 | 0,00 |
| 1180 | 720 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,8 | 0,287 | 0,00 | 62,4 | 1,082 | 0,00 |
| 1190 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 11,8 | 0,292 | 0,00 | 62,9 | 1,093 | 0,00 |
| 1200 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 11,5 | 0,296 | 0,00 | 62,8 | 1,103 | 0,00 |
| 1210 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,2 | 0,301 | 0,00 | 65,5 | 1,119 | 0,00 |
| 1220 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,4 | 0,303 | 0,00 | 66,5 | 1,122 | 0,00 |
| 1230 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,0 | 0,307 | 0,00 | 66,3 | 1,134 | 0,00 |
| 1240 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,1 | 0,311 | 0,00 | 66,8 | 1,146 | 0,00 |
| 1250 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,313 | 0,00 | 67,8 | 1,150 | 0,00 |
| 1260 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,4 | 0,314 | 0,00 | 68,7 | 1,154 | 0,00 |
| 1270 | 720 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,316 | 0,00 | 69,6 | 1,158 | 0,00 |
| 1280 | 720 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,6 | 0,317 | 0,00 | 70,4 | 1,161 | 0,00 |
| 1290 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,0 | 0,314 | 0,00 | 68,1 | 1,150 | 0,00 |
| 1300 | 720 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,1 | 0,313 | 0,00 | 68,7 | 1,145 | 0,00 |
| 1310 | 720 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,2 | 0,311 | 0,00 | 69,4 | 1,134 | 0,00 |
| 1320 | 720 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 12,8 | 0,302 | 0,00 | 71,7 | 1,103 | 0,00 |
| 1330 | 720 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,289 | 0,00 | 69,2 | 1,051 | 0,00 |
| 1340 | 720 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,5 | 0,272 | 0,00 | 70,8 | 0,992 | 0,00 |
| 1350 | 720 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,260 | 0,00 | 71,2 | 0,948 | 0,00 |
| 1360 | 720 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,237 | 0,00 | 70,5 | 0,868 | 0,00 |
| 1370 | 720 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 12,6 | 0,223 | 0,00 | 71,7 | 0,822 | 0,00 |
| 1380 | 720 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,215 | 0,00 | 68,1 | 0,796 | 0,00 |
| 1390 | 720 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,202 | 0,00 | 72,0 | 0,753 | 0,00 |
| 1400 | 720 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,197 | 0,00 | 68,4 | 0,738 | 0,00 |
| 1410 | 720 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,189 | 0,00 | 72,2 | 0,708 | 0,00 |
| 1420 | 720 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,184 | 0,00 | 72,3 | 0,690 | 0,00 |
| 1430 | 720 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,174 | 0,00 | 71,6 | 0,656 | 0,00 |
| 1440 | 720 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 12,8 | 0,163 | 0,00 | 70,8 | 0,621 | 0,00 |
| 1450 | 720 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,6 | 0,154 | 0,00 | 70,3 | 0,591 | 0,00 |
| 1460 | 720 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,139 | 0,00 | 73,0 | 0,542 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1470 | 720 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,129 | 0,00 | 69,2 | 0,507 | 0,00 |
| 1480 | 720 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,122 | 0,00 | 68,5 | 0,483 | 0,00 |
| 1490 | 720 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,116 | 0,00 | 67,8 | 0,461 | 0,00 |
| 1500 | 720 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 12,7 | 0,112 | 0,00 | 68,8 | 0,441 | 0,00 |
| 1510 | 720 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,8 | 0,109 | 0,00 | 69,2 | 0,429 | 0,00 |
| 1520 | 720 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,7 | 0,107 | 0,00 | 68,2 | 0,419 | 0,00 |
| 1530 | 720 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,6 | 0,105 | 0,00 | 67,3 | 0,412 | 0,00 |
| 1540 | 720 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,104 | 0,00 | 66,2 | 0,406 | 0,00 |
| 1550 | 720 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,0 | 0,104 | 0,00 | 68,1 | 0,400 | 0,00 |
| 1560 | 720 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,7 | 0,102 | 0,00 | 65,8 | 0,393 | 0,00 |
| 1570 | 720 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,6 | 0,102 | 0,00 | 64,7 | 0,391 | 0,00 |
| 1580 | 720 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,4 | 0,103 | 0,00 | 64,1 | 0,390 | 0,00 |
| 1590 | 720 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,4 | 0,100 | 0,00 | 64,2 | 0,379 | 0,00 |
| 1600 | 720 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,3 | 0,101 | 0,00 | 63,6 | 0,380 | 0,00 |
| 900 | 730 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,1 | 0,122 | 0,00 | 47,8 | 0,481 | 0,00 |
| 910 | 730 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,130 | 0,00 | 49,3 | 0,511 | 0,00 |
| 920 | 730 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,6 | 0,133 | 0,00 | 50,0 | 0,528 | 0,00 |
| 930 | 730 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,4 | 0,137 | 0,00 | 49,2 | 0,546 | 0,00 |
| 940 | 730 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,6 | 0,141 | 0,00 | 49,8 | 0,564 | 0,00 |
| 950 | 730 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 8,9 | 0,148 | 0,00 | 51,4 | 0,592 | 0,00 |
| 960 | 730 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,2 | 0,154 | 0,00 | 52,6 | 0,616 | 0,00 |
| 970 | 730 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 9,0 | 0,159 | 0,00 | 51,7 | 0,635 | 0,00 |
| 980 | 730 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 9,1 | 0,163 | 0,00 | 52,4 | 0,653 | 0,00 |
| 990 | 730 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 9,5 | 0,170 | 0,00 | 54,1 | 0,679 | 0,00 |
| 1000 | 730 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,4 | 0,176 | 0,00 | 53,7 | 0,702 | 0,00 |
| 1010 | 730 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 9,6 | 0,181 | 0,00 | 54,4 | 0,719 | 0,00 |
| 1020 | 730 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 9,7 | 0,187 | 0,00 | 55,6 | 0,740 | 0,00 |
| 1030 | 730 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 9,7 | 0,194 | 0,00 | 54,4 | 0,761 | 0,00 |
| 1040 | 730 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 10,0 | 0,200 | 0,00 | 56,4 | 0,783 | 0,00 |
| 1050 | 730 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 10,2 | 0,207 | 0,00 | 57,6 | 0,805 | 0,00 |
| 1060 | 730 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 10,2 | 0,213 | 0,00 | 56,3 | 0,828 | 0,00 |
| 1070 | 730 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 10,5 | 0,221 | 0,00 | 58,3 | 0,854 | 0,00 |
| 1080 | 730 | 0,5 | 0,016 | 0,00 | 10,3 | 0,228 | 0,00 | 56,5 | 0,879 | 0,00 |
| 1090 | 730 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 10,8 | 0,235 | 0,00 | 59,6 | 0,908 | 0,00 |
| 1100 | 730 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 11,0 | 0,243 | 0,00 | 60,8 | 0,938 | 0,00 |
| 1110 | 730 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 11,0 | 0,251 | 0,00 | 59,3 | 0,968 | 0,00 |
| 1120 | 730 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 11,3 | 0,258 | 0,00 | 62,0 | 0,999 | 0,00 |
| 1130 | 730 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,3 | 0,266 | 0,00 | 60,4 | 1,029 | 0,00 |
| 1140 | 730 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 11,3 | 0,274 | 0,00 | 60,3 | 1,055 | 0,00 |
| 1150 | 730 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,6 | 0,282 | 0,00 | 61,4 | 1,085 | 0,00 |
| 1160 | 730 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 11,6 | 0,288 | 0,00 | 61,3 | 1,105 | 0,00 |
| 1170 | 730 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 11,6 | 0,295 | 0,00 | 61,7 | 1,121 | 0,00 |
| 1180 | 730 | 0,8 | 0,019 | 0,00 | 12,1 | 0,301 | 0,00 | 64,6 | 1,139 | 0,00 |
| 1190 | 730 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,1 | 0,306 | 0,00 | 64,5 | 1,153 | 0,00 |
| 1200 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,7 | 0,314 | 0,00 | 63,9 | 1,173 | 0,00 |
| 1210 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,8 | 0,317 | 0,00 | 65,0 | 1,178 | 0,00 |
| 1220 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,0 | 0,319 | 0,00 | 66,1 | 1,183 | 0,00 |
| 1230 | 730 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 12,7 | 0,324 | 0,00 | 68,8 | 1,200 | 0,00 |
| 1240 | 730 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 12,8 | 0,326 | 0,00 | 69,9 | 1,205 | 0,00 |
| 1250 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,4 | 0,331 | 0,00 | 69,6 | 1,219 | 0,00 |
| 1260 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,9 | 0,332 | 0,00 | 67,1 | 1,221 | 0,00 |
| 1270 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,0 | 0,334 | 0,00 | 67,9 | 1,225 | 0,00 |
| 1280 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,1 | 0,336 | 0,00 | 68,7 | 1,230 | 0,00 |
| 1290 | 730 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,2 | 0,337 | 0,00 | 69,5 | 1,232 | 0,00 |
| 1300 | 730 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 12,8 | 0,334 | 0,00 | 72,0 | 1,223 | 0,00 |
| 1310 | 730 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,329 | 0,00 | 69,7 | 1,201 | 0,00 |
| 1320 | 730 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,321 | 0,00 | 71,4 | 1,169 | 0,00 |
| 1330 | 730 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,6 | 0,313 | 0,00 | 71,9 | 1,141 | 0,00 |
| 1340 | 730 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 12,7 | 0,292 | 0,00 | 71,5 | 1,064 | 0,00 |
| 1350 | 730 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 12,9 | 0,274 | 0,00 | 72,9 | 1,000 | 0,00 |
| 1360 | 730 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,261 | 0,00 | 69,5 | 0,954 | 0,00 |
| 1370 | 730 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,1 | 0,236 | 0,00 | 73,6 | 0,870 | 0,00 |
| 1380 | 730 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 12,4 | 0,227 | 0,00 | 70,0 | 0,843 | 0,00 |
| 1390 | 730 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 13,2 | 0,214 | 0,00 | 74,0 | 0,797 | 0,00 |
| 1400 | 730 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 12,4 | 0,208 | 0,00 | 70,4 | 0,780 | 0,00 |
| 1410 | 730 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 13,2 | 0,199 | 0,00 | 74,4 | 0,747 | 0,00 |
| 1420 | 730 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 12,4 | 0,194 | 0,00 | 70,8 | 0,727 | 0,00 |
| 1430 | 730 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 13,1 | 0,181 | 0,00 | 74,8 | 0,685 | 0,00 |
| 1440 | 730 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 13,1 | 0,173 | 0,00 | 72,5 | 0,658 | 0,00 |
| 1450 | 730 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,158 | 0,00 | 71,1 | 0,608 | 0,00 |
| 1460 | 730 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,145 | 0,00 | 71,4 | 0,568 | 0,00 |
| 1470 | 730 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,137 | 0,00 | 70,8 | 0,538 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 200 µg/m³ |
| 1480 | 730 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 13,3 | 0,127 | 0,00 | 73,3 | 0,501 | 0,00 |
| 1490 | 730 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 13,2 | 0,122 | 0,00 | 73,0 | 0,480 | 0,00 |
| 1500 | 730 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,118 | 0,00 | 68,5 | 0,465 | 0,00 |
| 1510 | 730 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,115 | 0,00 | 67,6 | 0,452 | 0,00 |
| 1520 | 730 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 12,7 | 0,114 | 0,00 | 68,4 | 0,444 | 0,00 |
| 1530 | 730 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 13,3 | 0,112 | 0,00 | 70,5 | 0,435 | 0,00 |
| 1540 | 730 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,2 | 0,111 | 0,00 | 69,4 | 0,430 | 0,00 |
| 1550 | 730 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,0 | 0,111 | 0,00 | 68,3 | 0,426 | 0,00 |
| 1560 | 730 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,111 | 0,00 | 67,1 | 0,423 | 0,00 |
| 1570 | 730 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,108 | 0,00 | 64,2 | 0,411 | 0,00 |
| 1580 | 730 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,8 | 0,108 | 0,00 | 65,9 | 0,408 | 0,00 |
| 1590 | 730 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 12,6 | 0,109 | 0,00 | 64,8 | 0,408 | 0,00 |
| 1600 | 730 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,3 | 0,108 | 0,00 | 63,6 | 0,403 | 0,00 |
| 900 | 740 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,4 | 0,120 | 0,00 | 48,9 | 0,470 | 0,00 |
| 910 | 740 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,3 | 0,124 | 0,00 | 48,2 | 0,488 | 0,00 |
| 920 | 740 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 8,3 | 0,128 | 0,00 | 48,8 | 0,504 | 0,00 |
| 930 | 740 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,136 | 0,00 | 50,4 | 0,537 | 0,00 |
| 940 | 740 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,142 | 0,00 | 51,5 | 0,563 | 0,00 |
| 950 | 740 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 8,8 | 0,147 | 0,00 | 50,7 | 0,583 | 0,00 |
| 960 | 740 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 8,9 | 0,151 | 0,00 | 51,4 | 0,602 | 0,00 |
| 970 | 740 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,1 | 0,157 | 0,00 | 52,6 | 0,628 | 0,00 |
| 980 | 740 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 9,5 | 0,165 | 0,00 | 54,2 | 0,660 | 0,00 |
| 990 | 740 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 9,3 | 0,170 | 0,00 | 53,4 | 0,681 | 0,00 |
| 1000 | 740 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 9,5 | 0,175 | 0,00 | 54,0 | 0,700 | 0,00 |
| 1010 | 740 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 9,8 | 0,183 | 0,00 | 55,8 | 0,729 | 0,00 |
| 1020 | 740 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 9,8 | 0,190 | 0,00 | 55,4 | 0,754 | 0,00 |
| 1030 | 740 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 9,9 | 0,196 | 0,00 | 56,1 | 0,774 | 0,00 |
| 1040 | 740 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 10,1 | 0,202 | 0,00 | 57,3 | 0,797 | 0,00 |
| 1050 | 740 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 10,3 | 0,210 | 0,00 | 57,4 | 0,824 | 0,00 |
| 1060 | 740 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 10,4 | 0,217 | 0,00 | 58,1 | 0,846 | 0,00 |
| 1070 | 740 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 10,6 | 0,224 | 0,00 | 59,3 | 0,872 | 0,00 |
| 1080 | 740 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 10,8 | 0,232 | 0,00 | 59,4 | 0,900 | 0,00 |
| 1090 | 740 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,240 | 0,00 | 60,0 | 0,929 | 0,00 |
| 1100 | 740 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,248 | 0,00 | 59,1 | 0,959 | 0,00 |
| 1110 | 740 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 11,3 | 0,257 | 0,00 | 61,2 | 0,993 | 0,00 |
| 1120 | 740 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 11,3 | 0,266 | 0,00 | 60,3 | 1,026 | 0,00 |
| 1130 | 740 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 11,6 | 0,275 | 0,00 | 62,3 | 1,062 | 0,00 |
| 1140 | 740 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 11,6 | 0,283 | 0,00 | 61,3 | 1,093 | 0,00 |
| 1150 | 740 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 11,9 | 0,292 | 0,00 | 63,4 | 1,129 | 0,00 |
| 1160 | 740 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 11,9 | 0,300 | 0,00 | 63,3 | 1,154 | 0,00 |
| 1170 | 740 | 1,2 | 0,021 | 0,00 | 11,9 | 0,307 | 0,00 | 63,3 | 1,177 | 0,00 |
| 1180 | 740 | 1,0 | 0,020 | 0,00 | 11,5 | 0,316 | 0,00 | 62,7 | 1,201 | 0,00 |
| 1190 | 740 | 0,8 | 0,020 | 0,00 | 12,4 | 0,321 | 0,00 | 66,8 | 1,216 | 0,00 |
| 1200 | 740 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 12,4 | 0,328 | 0,00 | 66,7 | 1,232 | 0,00 |
| 1210 | 740 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 12,0 | 0,336 | 0,00 | 66,2 | 1,255 | 0,00 |
| 1220 | 740 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,1 | 0,340 | 0,00 | 67,3 | 1,262 | 0,00 |
| 1230 | 740 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,3 | 0,343 | 0,00 | 68,4 | 1,268 | 0,00 |
| 1240 | 740 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,3 | 0,348 | 0,00 | 68,2 | 1,284 | 0,00 |
| 1250 | 740 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,4 | 0,350 | 0,00 | 69,2 | 1,290 | 0,00 |
| 1260 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,5 | 0,353 | 0,00 | 70,1 | 1,296 | 0,00 |
| 1270 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,7 | 0,355 | 0,00 | 71,1 | 1,302 | 0,00 |
| 1280 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,8 | 0,357 | 0,00 | 71,9 | 1,308 | 0,00 |
| 1290 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 13,1 | 0,356 | 0,00 | 74,1 | 1,304 | 0,00 |
| 1300 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,5 | 0,353 | 0,00 | 71,6 | 1,291 | 0,00 |
| 1310 | 740 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,7 | 0,352 | 0,00 | 72,3 | 1,287 | 0,00 |
| 1320 | 740 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,2 | 0,349 | 0,00 | 69,3 | 1,270 | 0,00 |
| 1330 | 740 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 13,1 | 0,329 | 0,00 | 73,7 | 1,200 | 0,00 |
| 1340 | 740 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,318 | 0,00 | 70,4 | 1,160 | 0,00 |
| 1350 | 740 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,295 | 0,00 | 73,8 | 1,076 | 0,00 |
| 1360 | 740 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 12,7 | 0,276 | 0,00 | 71,3 | 1,010 | 0,00 |
| 1370 | 740 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 13,6 | 0,250 | 0,00 | 75,5 | 0,924 | 0,00 |
| 1380 | 740 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 12,9 | 0,241 | 0,00 | 71,8 | 0,895 | 0,00 |
| 1390 | 740 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 13,7 | 0,226 | 0,00 | 76,0 | 0,846 | 0,00 |
| 1400 | 740 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,221 | 0,00 | 72,4 | 0,826 | 0,00 |
| 1410 | 740 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 13,7 | 0,211 | 0,00 | 76,6 | 0,790 | 0,00 |
| 1420 | 740 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,205 | 0,00 | 73,0 | 0,769 | 0,00 |
| 1430 | 740 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 13,7 | 0,192 | 0,00 | 77,3 | 0,726 | 0,00 |
| 1440 | 740 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 12,9 | 0,180 | 0,00 | 72,0 | 0,688 | 0,00 |
| 1450 | 740 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 13,2 | 0,164 | 0,00 | 73,9 | 0,638 | 0,00 |
| 1460 | 740 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 12,3 | 0,154 | 0,00 | 69,4 | 0,603 | 0,00 |
| 1470 | 740 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,9 | 0,140 | 0,00 | 72,4 | 0,553 | 0,00 |
| 1480 | 740 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,8 | 0,134 | 0,00 | 71,6 | 0,528 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1490 | 740 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,128 | 0,00 | 72,7 | 0,504 | 0,00 |
| 1500 | 740 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 13,3 | 0,125 | 0,00 | 73,2 | 0,489 | 0,00 |
| 1510 | 740 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 13,2 | 0,123 | 0,00 | 72,7 | 0,480 | 0,00 |
| 1520 | 740 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 13,1 | 0,121 | 0,00 | 71,7 | 0,471 | 0,00 |
| 1530 | 740 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,0 | 0,120 | 0,00 | 70,6 | 0,464 | 0,00 |
| 1540 | 740 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,8 | 0,119 | 0,00 | 69,5 | 0,459 | 0,00 |
| 1550 | 740 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,7 | 0,119 | 0,00 | 68,3 | 0,455 | 0,00 |
| 1560 | 740 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,5 | 0,117 | 0,00 | 66,6 | 0,446 | 0,00 |
| 1570 | 740 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 13,1 | 0,117 | 0,00 | 68,3 | 0,442 | 0,00 |
| 1580 | 740 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,117 | 0,00 | 67,1 | 0,440 | 0,00 |
| 1590 | 740 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,6 | 0,116 | 0,00 | 64,7 | 0,434 | 0,00 |
| 1600 | 740 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,2 | 0,115 | 0,00 | 63,5 | 0,427 | 0,00 |
| 900 | 750 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,2 | 0,115 | 0,00 | 48,2 | 0,449 | 0,00 |
| 910 | 750 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,6 | 0,125 | 0,00 | 49,8 | 0,484 | 0,00 |
| 920 | 750 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,7 | 0,128 | 0,00 | 50,5 | 0,500 | 0,00 |
| 930 | 750 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,5 | 0,132 | 0,00 | 49,7 | 0,520 | 0,00 |
| 940 | 750 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 8,7 | 0,136 | 0,00 | 50,3 | 0,538 | 0,00 |
| 950 | 750 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 8,9 | 0,143 | 0,00 | 51,5 | 0,565 | 0,00 |
| 960 | 750 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,3 | 0,152 | 0,00 | 53,2 | 0,602 | 0,00 |
| 970 | 750 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 9,1 | 0,157 | 0,00 | 52,3 | 0,625 | 0,00 |
| 980 | 750 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,2 | 0,162 | 0,00 | 53,0 | 0,646 | 0,00 |
| 990 | 750 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 9,4 | 0,168 | 0,00 | 54,2 | 0,674 | 0,00 |
| 1000 | 750 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 9,7 | 0,176 | 0,00 | 55,4 | 0,702 | 0,00 |
| 1010 | 750 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 9,7 | 0,183 | 0,00 | 55,0 | 0,732 | 0,00 |
| 1020 | 750 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 9,9 | 0,189 | 0,00 | 55,7 | 0,754 | 0,00 |
| 1030 | 750 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 10,1 | 0,196 | 0,00 | 56,9 | 0,780 | 0,00 |
| 1040 | 750 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 10,2 | 0,205 | 0,00 | 57,1 | 0,813 | 0,00 |
| 1050 | 750 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 10,3 | 0,212 | 0,00 | 57,8 | 0,835 | 0,00 |
| 1060 | 750 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 10,5 | 0,219 | 0,00 | 59,0 | 0,861 | 0,00 |
| 1070 | 750 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 10,7 | 0,228 | 0,00 | 59,1 | 0,893 | 0,00 |
| 1080 | 750 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 10,8 | 0,236 | 0,00 | 59,7 | 0,919 | 0,00 |
| 1090 | 750 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,245 | 0,00 | 58,9 | 0,950 | 0,00 |
| 1100 | 750 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,2 | 0,254 | 0,00 | 61,0 | 0,983 | 0,00 |
| 1110 | 750 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 11,4 | 0,263 | 0,00 | 62,2 | 1,017 | 0,00 |
| 1120 | 750 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 11,4 | 0,272 | 0,00 | 60,6 | 1,053 | 0,00 |
| 1130 | 750 | 1,1 | 0,020 | 0,00 | 11,4 | 0,282 | 0,00 | 60,5 | 1,090 | 0,00 |
| 1140 | 750 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 11,7 | 0,292 | 0,00 | 61,8 | 1,131 | 0,00 |
| 1150 | 750 | 1,5 | 0,021 | 0,00 | 11,7 | 0,302 | 0,00 | 61,8 | 1,167 | 0,00 |
| 1160 | 750 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 12,0 | 0,313 | 0,00 | 64,2 | 1,206 | 0,00 |
| 1170 | 750 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 12,0 | 0,322 | 0,00 | 64,2 | 1,236 | 0,00 |
| 1180 | 750 | 1,3 | 0,022 | 0,00 | 12,0 | 0,330 | 0,00 | 64,9 | 1,263 | 0,00 |
| 1190 | 750 | 1,0 | 0,022 | 0,00 | 12,5 | 0,339 | 0,00 | 67,8 | 1,289 | 0,00 |
| 1200 | 750 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 12,5 | 0,347 | 0,00 | 67,8 | 1,310 | 0,00 |
| 1210 | 750 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 12,7 | 0,352 | 0,00 | 69,0 | 1,320 | 0,00 |
| 1220 | 750 | 0,6 | 0,021 | 0,00 | 12,3 | 0,361 | 0,00 | 68,5 | 1,347 | 0,00 |
| 1230 | 750 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 12,5 | 0,365 | 0,00 | 69,6 | 1,356 | 0,00 |
| 1240 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,6 | 0,369 | 0,00 | 70,7 | 1,365 | 0,00 |
| 1250 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,7 | 0,372 | 0,00 | 71,8 | 1,372 | 0,00 |
| 1260 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,9 | 0,375 | 0,00 | 72,8 | 1,380 | 0,00 |
| 1270 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 13,0 | 0,377 | 0,00 | 73,7 | 1,387 | 0,00 |
| 1280 | 750 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 12,4 | 0,380 | 0,00 | 70,4 | 1,391 | 0,00 |
| 1290 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,7 | 0,379 | 0,00 | 72,2 | 1,387 | 0,00 |
| 1300 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,9 | 0,380 | 0,00 | 73,1 | 1,391 | 0,00 |
| 1310 | 750 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 12,4 | 0,380 | 0,00 | 70,2 | 1,387 | 0,00 |
| 1320 | 750 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 13,3 | 0,367 | 0,00 | 74,7 | 1,341 | 0,00 |
| 1330 | 750 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,8 | 0,361 | 0,00 | 71,5 | 1,316 | 0,00 |
| 1340 | 750 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 13,7 | 0,337 | 0,00 | 75,9 | 1,228 | 0,00 |
| 1350 | 750 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 13,1 | 0,324 | 0,00 | 72,5 | 1,181 | 0,00 |
| 1360 | 750 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 13,2 | 0,292 | 0,00 | 72,9 | 1,071 | 0,00 |
| 1370 | 750 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,280 | 0,00 | 73,2 | 1,031 | 0,00 |
| 1380 | 750 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,257 | 0,00 | 73,5 | 0,953 | 0,00 |
| 1390 | 750 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 13,8 | 0,244 | 0,00 | 76,3 | 0,910 | 0,00 |
| 1400 | 750 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 13,4 | 0,234 | 0,00 | 74,3 | 0,876 | 0,00 |
| 1410 | 750 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 13,5 | 0,223 | 0,00 | 74,7 | 0,837 | 0,00 |
| 1420 | 750 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 14,2 | 0,211 | 0,00 | 79,3 | 0,797 | 0,00 |
| 1430 | 750 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 13,4 | 0,203 | 0,00 | 74,7 | 0,771 | 0,00 |
| 1440 | 750 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 13,9 | 0,186 | 0,00 | 76,4 | 0,714 | 0,00 |
| 1450 | 750 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 13,0 | 0,175 | 0,00 | 71,9 | 0,679 | 0,00 |
| 1460 | 750 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 13,6 | 0,158 | 0,00 | 75,2 | 0,619 | 0,00 |
| 1470 | 750 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 13,4 | 0,149 | 0,00 | 74,3 | 0,586 | 0,00 |
| 1480 | 750 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 13,1 | 0,141 | 0,00 | 73,4 | 0,553 | 0,00 |
| 1490 | 750 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,9 | 0,136 | 0,00 | 72,4 | 0,534 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 1500 | 750 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 13,3 | 0,133 | 0,00 | 73,4 | 0,519 | 0,00 |
| 1510 | 750 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 13,4 | 0,132 | 0,00 | 73,7 | 0,511 | 0,00 |
| 1520 | 750 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 13,3 | 0,130 | 0,00 | 72,7 | 0,502 | 0,00 |
| 1530 | 750 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,2 | 0,129 | 0,00 | 71,5 | 0,495 | 0,00 |
| 1540 | 750 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,0 | 0,128 | 0,00 | 70,3 | 0,490 | 0,00 |
| 1550 | 750 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,9 | 0,127 | 0,00 | 69,1 | 0,485 | 0,00 |
| 1560 | 750 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,7 | 0,127 | 0,00 | 67,9 | 0,481 | 0,00 |
| 1570 | 750 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,3 | 0,127 | 0,00 | 69,5 | 0,477 | 0,00 |
| 1580 | 750 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,125 | 0,00 | 67,1 | 0,468 | 0,00 |
| 1590 | 750 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,7 | 0,125 | 0,00 | 65,8 | 0,466 | 0,00 |
| 1600 | 750 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,7 | 0,121 | 0,00 | 65,7 | 0,451 | 0,00 |
| 900 | 760 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,5 | 0,112 | 0,00 | 49,4 | 0,434 | 0,00 |
| 910 | 760 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 8,3 | 0,116 | 0,00 | 48,6 | 0,451 | 0,00 |
| 920 | 760 | 0,4 | 0,009 | 0,00 | 8,4 | 0,120 | 0,00 | 49,3 | 0,467 | 0,00 |
| 930 | 760 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,7 | 0,126 | 0,00 | 50,4 | 0,494 | 0,00 |
| 940 | 760 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,1 | 0,137 | 0,00 | 52,1 | 0,534 | 0,00 |
| 950 | 760 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,2 | 0,141 | 0,00 | 52,7 | 0,553 | 0,00 |
| 960 | 760 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 9,0 | 0,145 | 0,00 | 51,9 | 0,576 | 0,00 |
| 970 | 760 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 9,2 | 0,150 | 0,00 | 52,6 | 0,596 | 0,00 |
| 980 | 760 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 9,5 | 0,160 | 0,00 | 54,3 | 0,637 | 0,00 |
| 990 | 760 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,8 | 0,168 | 0,00 | 55,5 | 0,669 | 0,00 |
| 1000 | 760 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 9,6 | 0,174 | 0,00 | 54,7 | 0,694 | 0,00 |
| 1010 | 760 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 9,8 | 0,179 | 0,00 | 55,3 | 0,718 | 0,00 |
| 1020 | 760 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,1 | 0,189 | 0,00 | 57,1 | 0,756 | 0,00 |
| 1030 | 760 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 10,1 | 0,198 | 0,00 | 56,7 | 0,789 | 0,00 |
| 1040 | 760 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 10,3 | 0,204 | 0,00 | 57,4 | 0,813 | 0,00 |
| 1050 | 760 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 10,4 | 0,212 | 0,00 | 58,6 | 0,843 | 0,00 |
| 1060 | 760 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 10,6 | 0,222 | 0,00 | 58,8 | 0,880 | 0,00 |
| 1070 | 760 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 10,8 | 0,230 | 0,00 | 59,4 | 0,905 | 0,00 |
| 1080 | 760 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 10,9 | 0,239 | 0,00 | 60,6 | 0,936 | 0,00 |
| 1090 | 760 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 11,1 | 0,249 | 0,00 | 60,7 | 0,972 | 0,00 |
| 1100 | 760 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 11,3 | 0,258 | 0,00 | 61,3 | 1,002 | 0,00 |
| 1110 | 760 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 11,3 | 0,268 | 0,00 | 60,4 | 1,040 | 0,00 |
| 1120 | 760 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 11,6 | 0,279 | 0,00 | 62,5 | 1,079 | 0,00 |
| 1130 | 760 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 11,5 | 0,289 | 0,00 | 60,8 | 1,119 | 0,00 |
| 1140 | 760 | 1,2 | 0,021 | 0,00 | 12,0 | 0,301 | 0,00 | 63,7 | 1,163 | 0,00 |
| 1150 | 760 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 11,8 | 0,312 | 0,00 | 62,7 | 1,207 | 0,00 |
| 1160 | 760 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 12,3 | 0,324 | 0,00 | 66,3 | 1,251 | 0,00 |
| 1170 | 760 | 1,6 | 0,023 | 0,00 | 12,3 | 0,334 | 0,00 | 66,4 | 1,288 | 0,00 |
| 1180 | 760 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 12,3 | 0,344 | 0,00 | 66,4 | 1,322 | 0,00 |
| 1190 | 760 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 11,9 | 0,356 | 0,00 | 66,0 | 1,357 | 0,00 |
| 1200 | 760 | 1,0 | 0,023 | 0,00 | 12,8 | 0,364 | 0,00 | 70,1 | 1,382 | 0,00 |
| 1210 | 760 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 12,8 | 0,373 | 0,00 | 70,2 | 1,406 | 0,00 |
| 1220 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,9 | 0,379 | 0,00 | 71,4 | 1,419 | 0,00 |
| 1230 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,6 | 0,390 | 0,00 | 70,8 | 1,452 | 0,00 |
| 1240 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,8 | 0,395 | 0,00 | 71,9 | 1,463 | 0,00 |
| 1250 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,9 | 0,399 | 0,00 | 73,0 | 1,474 | 0,00 |
| 1260 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,0 | 0,403 | 0,00 | 74,0 | 1,484 | 0,00 |
| 1270 | 760 | 0,6 | 0,022 | 0,00 | 12,4 | 0,405 | 0,00 | 70,9 | 1,489 | 0,00 |
| 1280 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,8 | 0,405 | 0,00 | 72,8 | 1,486 | 0,00 |
| 1290 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,1 | 0,408 | 0,00 | 73,8 | 1,494 | 0,00 |
| 1300 | 760 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 12,6 | 0,410 | 0,00 | 70,8 | 1,498 | 0,00 |
| 1310 | 760 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,6 | 0,401 | 0,00 | 75,5 | 1,465 | 0,00 |
| 1320 | 760 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,0 | 0,399 | 0,00 | 72,2 | 1,456 | 0,00 |
| 1330 | 760 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,9 | 0,387 | 0,00 | 75,9 | 1,413 | 0,00 |
| 1340 | 760 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 13,4 | 0,373 | 0,00 | 73,4 | 1,359 | 0,00 |
| 1350 | 760 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 13,5 | 0,343 | 0,00 | 73,8 | 1,252 | 0,00 |
| 1360 | 760 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 13,7 | 0,330 | 0,00 | 74,3 | 1,206 | 0,00 |
| 1370 | 760 | 1,1 | 0,018 | 0,00 | 13,8 | 0,298 | 0,00 | 74,7 | 1,099 | 0,00 |
| 1380 | 760 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 13,9 | 0,273 | 0,00 | 75,1 | 1,016 | 0,00 |
| 1390 | 760 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 13,5 | 0,259 | 0,00 | 73,7 | 0,968 | 0,00 |
| 1400 | 760 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 14,0 | 0,249 | 0,00 | 76,1 | 0,933 | 0,00 |
| 1410 | 760 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 14,0 | 0,237 | 0,00 | 76,7 | 0,890 | 0,00 |
| 1420 | 760 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 14,0 | 0,224 | 0,00 | 77,3 | 0,847 | 0,00 |
| 1430 | 760 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 14,3 | 0,210 | 0,00 | 78,4 | 0,803 | 0,00 |
| 1440 | 760 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 13,6 | 0,197 | 0,00 | 74,1 | 0,762 | 0,00 |
| 1450 | 760 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 14,2 | 0,179 | 0,00 | 77,7 | 0,696 | 0,00 |
| 1460 | 760 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 13,5 | 0,167 | 0,00 | 74,4 | 0,653 | 0,00 |
| 1470 | 760 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 13,8 | 0,156 | 0,00 | 76,2 | 0,612 | 0,00 |
| 1480 | 760 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 13,6 | 0,150 | 0,00 | 75,3 | 0,585 | 0,00 |
| 1490 | 760 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 13,4 | 0,146 | 0,00 | 74,2 | 0,569 | 0,00 |
| 1500 | 760 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 13,1 | 0,143 | 0,00 | 73,1 | 0,554 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1510 | 760 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 13,4 | 0,141 | 0,00 | 73,8 | 0,546 | 0,00 |
| 1520 | 760 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 13,5 | 0,141 | 0,00 | 74,1 | 0,543 | 0,00 |
| 1530 | 760 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,3 | 0,140 | 0,00 | 72,9 | 0,536 | 0,00 |
| 1540 | 760 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,2 | 0,139 | 0,00 | 71,7 | 0,530 | 0,00 |
| 1550 | 760 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,0 | 0,139 | 0,00 | 70,4 | 0,525 | 0,00 |
| 1560 | 760 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,6 | 0,138 | 0,00 | 72,0 | 0,518 | 0,00 |
| 1570 | 760 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,2 | 0,136 | 0,00 | 69,6 | 0,508 | 0,00 |
| 1580 | 760 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,1 | 0,135 | 0,00 | 68,2 | 0,504 | 0,00 |
| 1590 | 760 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,131 | 0,00 | 65,2 | 0,488 | 0,00 |
| 1600 | 760 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,9 | 0,130 | 0,00 | 66,7 | 0,482 | 0,00 |
| 900 | 770 | 0,4 | 0,007 | 0,00 | 8,3 | 0,106 | 0,00 | 48,7 | 0,408 | 0,00 |
| 910 | 770 | 0,4 | 0,007 | 0,00 | 8,6 | 0,113 | 0,00 | 49,8 | 0,434 | 0,00 |
| 920 | 770 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,120 | 0,00 | 50,9 | 0,462 | 0,00 |
| 930 | 770 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,0 | 0,123 | 0,00 | 51,6 | 0,478 | 0,00 |
| 940 | 770 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 8,8 | 0,128 | 0,00 | 50,8 | 0,498 | 0,00 |
| 950 | 770 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 8,9 | 0,132 | 0,00 | 51,5 | 0,516 | 0,00 |
| 960 | 770 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,3 | 0,143 | 0,00 | 53,2 | 0,560 | 0,00 |
| 970 | 770 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 9,6 | 0,151 | 0,00 | 54,4 | 0,593 | 0,00 |
| 980 | 770 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,4 | 0,156 | 0,00 | 53,5 | 0,618 | 0,00 |
| 990 | 770 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 9,5 | 0,161 | 0,00 | 54,2 | 0,641 | 0,00 |
| 1000 | 770 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,7 | 0,169 | 0,00 | 55,5 | 0,675 | 0,00 |
| 1010 | 770 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,0 | 0,178 | 0,00 | 56,7 | 0,711 | 0,00 |
| 1020 | 770 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,0 | 0,187 | 0,00 | 56,3 | 0,749 | 0,00 |
| 1030 | 770 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,2 | 0,194 | 0,00 | 57,0 | 0,775 | 0,00 |
| 1040 | 770 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 10,4 | 0,202 | 0,00 | 58,3 | 0,810 | 0,00 |
| 1050 | 770 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 10,5 | 0,214 | 0,00 | 58,4 | 0,855 | 0,00 |
| 1060 | 770 | 1,1 | 0,018 | 0,00 | 10,7 | 0,221 | 0,00 | 59,1 | 0,882 | 0,00 |
| 1070 | 770 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 10,9 | 0,231 | 0,00 | 60,3 | 0,915 | 0,00 |
| 1080 | 770 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 10,9 | 0,241 | 0,00 | 58,9 | 0,951 | 0,00 |
| 1090 | 770 | 0,8 | 0,019 | 0,00 | 11,2 | 0,251 | 0,00 | 61,0 | 0,987 | 0,00 |
| 1100 | 770 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 11,4 | 0,261 | 0,00 | 62,2 | 1,022 | 0,00 |
| 1110 | 770 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 11,6 | 0,273 | 0,00 | 62,2 | 1,064 | 0,00 |
| 1120 | 770 | 0,6 | 0,020 | 0,00 | 11,7 | 0,284 | 0,00 | 63,4 | 1,103 | 0,00 |
| 1130 | 770 | 0,8 | 0,021 | 0,00 | 11,7 | 0,295 | 0,00 | 62,1 | 1,145 | 0,00 |
| 1140 | 770 | 1,0 | 0,022 | 0,00 | 12,1 | 0,308 | 0,00 | 64,5 | 1,193 | 0,00 |
| 1150 | 770 | 1,3 | 0,022 | 0,00 | 12,1 | 0,321 | 0,00 | 64,7 | 1,241 | 0,00 |
| 1160 | 770 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 12,1 | 0,333 | 0,00 | 64,8 | 1,289 | 0,00 |
| 1170 | 770 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 12,4 | 0,347 | 0,00 | 67,3 | 1,339 | 0,00 |
| 1180 | 770 | 1,6 | 0,025 | 0,00 | 12,4 | 0,359 | 0,00 | 67,4 | 1,383 | 0,00 |
| 1190 | 770 | 1,5 | 0,025 | 0,00 | 12,4 | 0,371 | 0,00 | 68,2 | 1,423 | 0,00 |
| 1200 | 770 | 1,3 | 0,025 | 0,00 | 12,9 | 0,383 | 0,00 | 71,1 | 1,462 | 0,00 |
| 1210 | 770 | 1,0 | 0,025 | 0,00 | 12,9 | 0,394 | 0,00 | 71,3 | 1,494 | 0,00 |
| 1220 | 770 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 13,0 | 0,402 | 0,00 | 72,5 | 1,515 | 0,00 |
| 1230 | 770 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 12,7 | 0,415 | 0,00 | 71,9 | 1,553 | 0,00 |
| 1240 | 770 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 12,9 | 0,422 | 0,00 | 73,1 | 1,570 | 0,00 |
| 1250 | 770 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 13,0 | 0,428 | 0,00 | 74,2 | 1,585 | 0,00 |
| 1260 | 770 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 13,2 | 0,433 | 0,00 | 75,2 | 1,599 | 0,00 |
| 1270 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 12,9 | 0,433 | 0,00 | 73,1 | 1,592 | 0,00 |
| 1280 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,2 | 0,437 | 0,00 | 74,2 | 1,604 | 0,00 |
| 1290 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,5 | 0,441 | 0,00 | 75,2 | 1,615 | 0,00 |
| 1300 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,6 | 0,436 | 0,00 | 75,1 | 1,594 | 0,00 |
| 1310 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 14,0 | 0,434 | 0,00 | 76,8 | 1,588 | 0,00 |
| 1320 | 770 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,4 | 0,434 | 0,00 | 73,4 | 1,585 | 0,00 |
| 1330 | 770 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,7 | 0,419 | 0,00 | 74,0 | 1,526 | 0,00 |
| 1340 | 770 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,0 | 0,412 | 0,00 | 70,7 | 1,499 | 0,00 |
| 1350 | 770 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 14,0 | 0,384 | 0,00 | 75,2 | 1,402 | 0,00 |
| 1360 | 770 | 0,8 | 0,020 | 0,00 | 14,2 | 0,351 | 0,00 | 75,9 | 1,285 | 0,00 |
| 1370 | 770 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 13,9 | 0,325 | 0,00 | 75,1 | 1,198 | 0,00 |
| 1380 | 770 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 14,0 | 0,298 | 0,00 | 75,5 | 1,106 | 0,00 |
| 1390 | 770 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 13,8 | 0,280 | 0,00 | 74,5 | 1,045 | 0,00 |
| 1400 | 770 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 13,8 | 0,264 | 0,00 | 74,7 | 0,988 | 0,00 |
| 1410 | 770 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 14,6 | 0,253 | 0,00 | 78,5 | 0,950 | 0,00 |
| 1420 | 770 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 14,6 | 0,239 | 0,00 | 79,3 | 0,905 | 0,00 |
| 1430 | 770 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 14,5 | 0,222 | 0,00 | 75,9 | 0,850 | 0,00 |
| 1440 | 770 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 14,1 | 0,202 | 0,00 | 75,6 | 0,784 | 0,00 |
| 1450 | 770 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 14,3 | 0,187 | 0,00 | 77,6 | 0,730 | 0,00 |
| 1460 | 770 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 13,8 | 0,175 | 0,00 | 74,6 | 0,685 | 0,00 |
| 1470 | 770 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 14,3 | 0,166 | 0,00 | 78,0 | 0,646 | 0,00 |
| 1480 | 770 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 14,1 | 0,160 | 0,00 | 77,1 | 0,621 | 0,00 |
| 1490 | 770 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 13,7 | 0,157 | 0,00 | 75,1 | 0,608 | 0,00 |
| 1500 | 770 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 13,5 | 0,155 | 0,00 | 74,8 | 0,598 | 0,00 |
| 1510 | 770 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,153 | 0,00 | 73,6 | 0,587 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1520 | 770 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,5 | 0,152 | 0,00 | 74,1 | 0,583 | 0,00 |
| 1530 | 770 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,5 | 0,153 | 0,00 | 74,3 | 0,582 | 0,00 |
| 1540 | 770 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,4 | 0,152 | 0,00 | 73,0 | 0,575 | 0,00 |
| 1550 | 770 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,2 | 0,151 | 0,00 | 71,7 | 0,568 | 0,00 |
| 1560 | 770 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,7 | 0,150 | 0,00 | 73,2 | 0,560 | 0,00 |
| 1570 | 770 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,4 | 0,147 | 0,00 | 70,8 | 0,547 | 0,00 |
| 1580 | 770 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,2 | 0,145 | 0,00 | 69,4 | 0,540 | 0,00 |
| 1590 | 770 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,2 | 0,140 | 0,00 | 69,1 | 0,521 | 0,00 |
| 1600 | 770 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,0 | 0,139 | 0,00 | 67,7 | 0,513 | 0,00 |
| 900 | 780 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,102 | 0,00 | 49,8 | 0,390 | 0,00 |
| 910 | 780 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,105 | 0,00 | 50,5 | 0,403 | 0,00 |
| 920 | 780 | 0,4 | 0,007 | 0,00 | 8,5 | 0,109 | 0,00 | 49,7 | 0,421 | 0,00 |
| 930 | 780 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,112 | 0,00 | 50,4 | 0,435 | 0,00 |
| 940 | 780 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,124 | 0,00 | 52,0 | 0,479 | 0,00 |
| 950 | 780 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,3 | 0,132 | 0,00 | 53,2 | 0,511 | 0,00 |
| 960 | 780 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,5 | 0,136 | 0,00 | 53,9 | 0,530 | 0,00 |
| 970 | 780 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,3 | 0,141 | 0,00 | 53,1 | 0,554 | 0,00 |
| 980 | 780 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 9,4 | 0,146 | 0,00 | 53,8 | 0,575 | 0,00 |
| 990 | 780 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 9,8 | 0,158 | 0,00 | 55,5 | 0,625 | 0,00 |
| 1000 | 780 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 10,1 | 0,167 | 0,00 | 56,8 | 0,662 | 0,00 |
| 1010 | 780 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 9,9 | 0,174 | 0,00 | 55,9 | 0,691 | 0,00 |
| 1020 | 780 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,1 | 0,180 | 0,00 | 56,6 | 0,718 | 0,00 |
| 1030 | 780 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,3 | 0,189 | 0,00 | 57,9 | 0,757 | 0,00 |
| 1040 | 780 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 10,7 | 0,202 | 0,00 | 59,7 | 0,809 | 0,00 |
| 1050 | 780 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 10,6 | 0,210 | 0,00 | 58,7 | 0,841 | 0,00 |
| 1060 | 780 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 10,8 | 0,220 | 0,00 | 59,9 | 0,879 | 0,00 |
| 1070 | 780 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 11,1 | 0,230 | 0,00 | 61,2 | 0,919 | 0,00 |
| 1080 | 780 | 1,2 | 0,020 | 0,00 | 11,1 | 0,241 | 0,00 | 60,7 | 0,961 | 0,00 |
| 1090 | 780 | 1,1 | 0,020 | 0,00 | 11,3 | 0,252 | 0,00 | 61,9 | 0,999 | 0,00 |
| 1100 | 780 | 0,9 | 0,021 | 0,00 | 11,3 | 0,263 | 0,00 | 60,4 | 1,039 | 0,00 |
| 1110 | 780 | 0,8 | 0,021 | 0,00 | 11,7 | 0,275 | 0,00 | 62,5 | 1,080 | 0,00 |
| 1120 | 780 | 0,6 | 0,021 | 0,00 | 11,5 | 0,287 | 0,00 | 60,9 | 1,122 | 0,00 |
| 1130 | 780 | 0,6 | 0,022 | 0,00 | 12,0 | 0,301 | 0,00 | 64,0 | 1,172 | 0,00 |
| 1140 | 780 | 0,8 | 0,022 | 0,00 | 11,8 | 0,314 | 0,00 | 63,0 | 1,219 | 0,00 |
| 1150 | 780 | 1,1 | 0,023 | 0,00 | 12,2 | 0,328 | 0,00 | 65,5 | 1,271 | 0,00 |
| 1160 | 780 | 1,4 | 0,024 | 0,00 | 12,2 | 0,342 | 0,00 | 65,7 | 1,326 | 0,00 |
| 1170 | 780 | 1,6 | 0,025 | 0,00 | 12,5 | 0,357 | 0,00 | 68,2 | 1,383 | 0,00 |
| 1180 | 780 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 12,5 | 0,372 | 0,00 | 68,3 | 1,438 | 0,00 |
| 1190 | 780 | 1,7 | 0,027 | 0,00 | 12,5 | 0,387 | 0,00 | 69,2 | 1,490 | 0,00 |
| 1200 | 780 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 12,4 | 0,401 | 0,00 | 69,3 | 1,536 | 0,00 |
| 1210 | 780 | 1,3 | 0,027 | 0,00 | 13,0 | 0,415 | 0,00 | 72,3 | 1,583 | 0,00 |
| 1220 | 780 | 1,0 | 0,026 | 0,00 | 13,1 | 0,426 | 0,00 | 73,6 | 1,613 | 0,00 |
| 1230 | 780 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 12,9 | 0,439 | 0,00 | 73,5 | 1,647 | 0,00 |
| 1240 | 780 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,0 | 0,451 | 0,00 | 74,2 | 1,683 | 0,00 |
| 1250 | 780 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,3 | 0,459 | 0,00 | 75,3 | 1,706 | 0,00 |
| 1260 | 780 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,5 | 0,467 | 0,00 | 76,3 | 1,725 | 0,00 |
| 1270 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,2 | 0,467 | 0,00 | 74,4 | 1,721 | 0,00 |
| 1280 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,5 | 0,473 | 0,00 | 75,4 | 1,737 | 0,00 |
| 1290 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,1 | 0,477 | 0,00 | 72,4 | 1,747 | 0,00 |
| 1300 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 14,0 | 0,472 | 0,00 | 76,2 | 1,729 | 0,00 |
| 1310 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,6 | 0,471 | 0,00 | 73,8 | 1,721 | 0,00 |
| 1320 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 14,1 | 0,469 | 0,00 | 76,4 | 1,713 | 0,00 |
| 1330 | 780 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 14,1 | 0,459 | 0,00 | 76,4 | 1,674 | 0,00 |
| 1340 | 780 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 14,3 | 0,438 | 0,00 | 77,6 | 1,596 | 0,00 |
| 1350 | 780 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 14,1 | 0,415 | 0,00 | 77,3 | 1,513 | 0,00 |
| 1360 | 780 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 13,9 | 0,389 | 0,00 | 76,7 | 1,422 | 0,00 |
| 1370 | 780 | 1,6 | 0,021 | 0,00 | 14,1 | 0,354 | 0,00 | 77,3 | 1,306 | 0,00 |
| 1380 | 780 | 1,9 | 0,020 | 0,00 | 14,2 | 0,324 | 0,00 | 77,8 | 1,202 | 0,00 |
| 1390 | 780 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 14,3 | 0,300 | 0,00 | 78,2 | 1,119 | 0,00 |
| 1400 | 780 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 14,3 | 0,282 | 0,00 | 78,5 | 1,058 | 0,00 |
| 1410 | 780 | 1,1 | 0,018 | 0,00 | 14,4 | 0,268 | 0,00 | 78,6 | 1,009 | 0,00 |
| 1420 | 780 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 14,4 | 0,252 | 0,00 | 77,5 | 0,959 | 0,00 |
| 1430 | 780 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 14,2 | 0,234 | 0,00 | 75,0 | 0,900 | 0,00 |
| 1440 | 780 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 14,6 | 0,217 | 0,00 | 76,9 | 0,840 | 0,00 |
| 1450 | 780 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 14,5 | 0,198 | 0,00 | 76,6 | 0,772 | 0,00 |
| 1460 | 780 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 15,0 | 0,185 | 0,00 | 80,4 | 0,720 | 0,00 |
| 1470 | 780 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 14,3 | 0,178 | 0,00 | 76,9 | 0,689 | 0,00 |
| 1480 | 780 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 14,5 | 0,173 | 0,00 | 78,8 | 0,667 | 0,00 |
| 1490 | 780 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 14,2 | 0,171 | 0,00 | 76,8 | 0,658 | 0,00 |
| 1500 | 780 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 13,9 | 0,169 | 0,00 | 76,5 | 0,650 | 0,00 |
| 1510 | 780 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 13,6 | 0,167 | 0,00 | 75,2 | 0,639 | 0,00 |
| 1520 | 780 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,6 | 0,167 | 0,00 | 75,4 | 0,635 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1530 | 780 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,7 | 0,167 | 0,00 | 75,6 | 0,633 | 0,00 |
| 1540 | 780 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,5 | 0,166 | 0,00 | 74,3 | 0,624 | 0,00 |
| 1550 | 780 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 14,0 | 0,164 | 0,00 | 75,8 | 0,613 | 0,00 |
| 1560 | 780 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,7 | 0,160 | 0,00 | 73,4 | 0,597 | 0,00 |
| 1570 | 780 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,5 | 0,158 | 0,00 | 71,9 | 0,588 | 0,00 |
| 1580 | 780 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,4 | 0,156 | 0,00 | 70,5 | 0,578 | 0,00 |
| 1590 | 780 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,4 | 0,150 | 0,00 | 70,1 | 0,556 | 0,00 |
| 1600 | 780 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,2 | 0,147 | 0,00 | 68,7 | 0,546 | 0,00 |
| 900 | 790 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,091 | 0,00 | 48,6 | 0,349 | 0,00 |
| 910 | 790 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,102 | 0,00 | 50,2 | 0,389 | 0,00 |
| 920 | 790 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,109 | 0,00 | 51,3 | 0,416 | 0,00 |
| 930 | 790 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,112 | 0,00 | 52,0 | 0,430 | 0,00 |
| 940 | 790 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,116 | 0,00 | 52,7 | 0,445 | 0,00 |
| 950 | 790 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,120 | 0,00 | 51,9 | 0,466 | 0,00 |
| 960 | 790 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,2 | 0,124 | 0,00 | 52,6 | 0,484 | 0,00 |
| 970 | 790 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,5 | 0,137 | 0,00 | 54,4 | 0,533 | 0,00 |
| 980 | 790 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,8 | 0,146 | 0,00 | 55,6 | 0,569 | 0,00 |
| 990 | 790 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,151 | 0,00 | 56,3 | 0,592 | 0,00 |
| 1000 | 790 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 9,8 | 0,157 | 0,00 | 55,4 | 0,620 | 0,00 |
| 1010 | 790 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 10,0 | 0,162 | 0,00 | 56,2 | 0,646 | 0,00 |
| 1020 | 790 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 10,3 | 0,177 | 0,00 | 58,0 | 0,702 | 0,00 |
| 1030 | 790 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,6 | 0,187 | 0,00 | 59,2 | 0,745 | 0,00 |
| 1040 | 790 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 10,5 | 0,195 | 0,00 | 58,3 | 0,779 | 0,00 |
| 1050 | 790 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 10,6 | 0,202 | 0,00 | 59,0 | 0,810 | 0,00 |
| 1060 | 790 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 11,0 | 0,216 | 0,00 | 60,8 | 0,867 | 0,00 |
| 1070 | 790 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,0 | 0,229 | 0,00 | 60,3 | 0,916 | 0,00 |
| 1080 | 790 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 11,2 | 0,237 | 0,00 | 61,0 | 0,949 | 0,00 |
| 1090 | 790 | 1,3 | 0,021 | 0,00 | 11,5 | 0,252 | 0,00 | 62,8 | 1,004 | 0,00 |
| 1100 | 790 | 1,2 | 0,022 | 0,00 | 11,6 | 0,264 | 0,00 | 62,2 | 1,051 | 0,00 |
| 1110 | 790 | 1,1 | 0,022 | 0,00 | 11,7 | 0,275 | 0,00 | 62,8 | 1,087 | 0,00 |
| 1120 | 790 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 11,8 | 0,290 | 0,00 | 62,3 | 1,142 | 0,00 |
| 1130 | 790 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 12,1 | 0,304 | 0,00 | 64,7 | 1,190 | 0,00 |
| 1140 | 790 | 0,6 | 0,023 | 0,00 | 11,9 | 0,318 | 0,00 | 63,8 | 1,240 | 0,00 |
| 1150 | 790 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 12,5 | 0,334 | 0,00 | 67,5 | 1,300 | 0,00 |
| 1160 | 790 | 1,1 | 0,025 | 0,00 | 12,3 | 0,350 | 0,00 | 66,5 | 1,357 | 0,00 |
| 1170 | 790 | 1,4 | 0,026 | 0,00 | 12,8 | 0,367 | 0,00 | 70,2 | 1,422 | 0,00 |
| 1180 | 790 | 1,7 | 0,027 | 0,00 | 12,8 | 0,384 | 0,00 | 70,4 | 1,485 | 0,00 |
| 1190 | 790 | 1,8 | 0,028 | 0,00 | 12,6 | 0,401 | 0,00 | 70,1 | 1,549 | 0,00 |
| 1200 | 790 | 1,8 | 0,029 | 0,00 | 12,5 | 0,418 | 0,00 | 70,2 | 1,608 | 0,00 |
| 1210 | 790 | 1,6 | 0,029 | 0,00 | 13,1 | 0,435 | 0,00 | 73,3 | 1,667 | 0,00 |
| 1220 | 790 | 1,3 | 0,029 | 0,00 | 13,2 | 0,450 | 0,00 | 74,6 | 1,712 | 0,00 |
| 1230 | 790 | 0,9 | 0,029 | 0,00 | 13,0 | 0,468 | 0,00 | 74,1 | 1,767 | 0,00 |
| 1240 | 790 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,2 | 0,481 | 0,00 | 75,2 | 1,802 | 0,00 |
| 1250 | 790 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,5 | 0,492 | 0,00 | 76,3 | 1,834 | 0,00 |
| 1260 | 790 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,8 | 0,502 | 0,00 | 77,3 | 1,862 | 0,00 |
| 1270 | 790 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,6 | 0,505 | 0,00 | 75,5 | 1,863 | 0,00 |
| 1280 | 790 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,9 | 0,512 | 0,00 | 76,5 | 1,885 | 0,00 |
| 1290 | 790 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,4 | 0,518 | 0,00 | 73,3 | 1,899 | 0,00 |
| 1300 | 790 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 14,4 | 0,514 | 0,00 | 77,9 | 1,882 | 0,00 |
| 1310 | 790 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 14,0 | 0,513 | 0,00 | 76,6 | 1,875 | 0,00 |
| 1320 | 790 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 14,3 | 0,502 | 0,00 | 78,2 | 1,832 | 0,00 |
| 1330 | 790 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,7 | 0,503 | 0,00 | 75,8 | 1,830 | 0,00 |
| 1340 | 790 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,9 | 0,484 | 0,00 | 77,0 | 1,760 | 0,00 |
| 1350 | 790 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 14,1 | 0,457 | 0,00 | 78,1 | 1,665 | 0,00 |
| 1360 | 790 | 1,1 | 0,025 | 0,00 | 14,3 | 0,423 | 0,00 | 79,0 | 1,548 | 0,00 |
| 1370 | 790 | 1,8 | 0,024 | 0,00 | 14,5 | 0,386 | 0,00 | 79,7 | 1,423 | 0,00 |
| 1380 | 790 | 2,0 | 0,022 | 0,00 | 14,6 | 0,352 | 0,00 | 80,3 | 1,307 | 0,00 |
| 1390 | 790 | 1,6 | 0,021 | 0,00 | 14,8 | 0,322 | 0,00 | 82,0 | 1,203 | 0,00 |
| 1400 | 790 | 1,2 | 0,020 | 0,00 | 14,9 | 0,303 | 0,00 | 82,4 | 1,137 | 0,00 |
| 1410 | 790 | 1,2 | 0,020 | 0,00 | 15,2 | 0,285 | 0,00 | 84,1 | 1,077 | 0,00 |
| 1420 | 790 | 1,5 | 0,020 | 0,00 | 15,2 | 0,268 | 0,00 | 82,6 | 1,022 | 0,00 |
| 1430 | 790 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 14,8 | 0,249 | 0,00 | 79,8 | 0,956 | 0,00 |
| 1440 | 790 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 14,7 | 0,228 | 0,00 | 78,5 | 0,883 | 0,00 |
| 1450 | 790 | 1,5 | 0,017 | 0,00 | 14,5 | 0,211 | 0,00 | 77,0 | 0,818 | 0,00 |
| 1460 | 790 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 15,1 | 0,199 | 0,00 | 79,9 | 0,769 | 0,00 |
| 1470 | 790 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 14,5 | 0,191 | 0,00 | 76,8 | 0,737 | 0,00 |
| 1480 | 790 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 15,0 | 0,188 | 0,00 | 80,3 | 0,722 | 0,00 |
| 1490 | 790 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 14,2 | 0,185 | 0,00 | 76,6 | 0,712 | 0,00 |
| 1500 | 790 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,4 | 0,186 | 0,00 | 78,1 | 0,710 | 0,00 |
| 1510 | 790 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 14,0 | 0,183 | 0,00 | 76,8 | 0,697 | 0,00 |
| 1520 | 790 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,9 | 0,183 | 0,00 | 76,8 | 0,693 | 0,00 |
| 1530 | 790 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,8 | 0,183 | 0,00 | 76,9 | 0,689 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1540 | 790 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,7 | 0,180 | 0,00 | 75,5 | 0,676 | 0,00 |
| 1550 | 790 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 14,2 | 0,178 | 0,00 | 77,0 | 0,662 | 0,00 |
| 1560 | 790 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 14,0 | 0,175 | 0,00 | 75,5 | 0,649 | 0,00 |
| 1570 | 790 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,7 | 0,170 | 0,00 | 73,0 | 0,630 | 0,00 |
| 1580 | 790 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,5 | 0,167 | 0,00 | 71,5 | 0,617 | 0,00 |
| 1590 | 790 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,5 | 0,160 | 0,00 | 71,1 | 0,592 | 0,00 |
| 1600 | 790 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 13,3 | 0,157 | 0,00 | 69,6 | 0,580 | 0,00 |
| 900 | 800 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,091 | 0,00 | 50,2 | 0,345 | 0,00 |
| 910 | 800 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,094 | 0,00 | 50,8 | 0,356 | 0,00 |
| 920 | 800 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,097 | 0,00 | 50,1 | 0,373 | 0,00 |
| 930 | 800 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,100 | 0,00 | 50,7 | 0,385 | 0,00 |
| 940 | 800 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,104 | 0,00 | 51,4 | 0,399 | 0,00 |
| 950 | 800 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,116 | 0,00 | 53,1 | 0,445 | 0,00 |
| 960 | 800 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,124 | 0,00 | 54,4 | 0,478 | 0,00 |
| 970 | 800 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,129 | 0,00 | 55,1 | 0,496 | 0,00 |
| 980 | 800 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,134 | 0,00 | 54,2 | 0,521 | 0,00 |
| 990 | 800 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 9,7 | 0,138 | 0,00 | 55,0 | 0,542 | 0,00 |
| 1000 | 800 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 9,9 | 0,148 | 0,00 | 56,2 | 0,581 | 0,00 |
| 1010 | 800 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,4 | 0,163 | 0,00 | 58,0 | 0,639 | 0,00 |
| 1020 | 800 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 10,5 | 0,169 | 0,00 | 58,7 | 0,667 | 0,00 |
| 1030 | 800 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 10,4 | 0,176 | 0,00 | 57,8 | 0,700 | 0,00 |
| 1040 | 800 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 10,5 | 0,183 | 0,00 | 58,5 | 0,731 | 0,00 |
| 1050 | 800 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 10,9 | 0,199 | 0,00 | 60,3 | 0,795 | 0,00 |
| 1060 | 800 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 10,9 | 0,212 | 0,00 | 59,9 | 0,849 | 0,00 |
| 1070 | 800 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,1 | 0,220 | 0,00 | 60,6 | 0,884 | 0,00 |
| 1080 | 800 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 11,3 | 0,232 | 0,00 | 61,8 | 0,934 | 0,00 |
| 1090 | 800 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 11,4 | 0,250 | 0,00 | 61,8 | 1,002 | 0,00 |
| 1100 | 800 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 11,6 | 0,260 | 0,00 | 62,4 | 1,041 | 0,00 |
| 1110 | 800 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 11,8 | 0,274 | 0,00 | 63,6 | 1,091 | 0,00 |
| 1120 | 800 | 1,2 | 0,023 | 0,00 | 12,0 | 0,291 | 0,00 | 64,0 | 1,156 | 0,00 |
| 1130 | 800 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 12,2 | 0,303 | 0,00 | 65,4 | 1,198 | 0,00 |
| 1140 | 800 | 0,8 | 0,024 | 0,00 | 12,2 | 0,321 | 0,00 | 65,6 | 1,261 | 0,00 |
| 1150 | 800 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 12,6 | 0,337 | 0,00 | 68,2 | 1,319 | 0,00 |
| 1160 | 800 | 0,9 | 0,026 | 0,00 | 12,4 | 0,354 | 0,00 | 67,2 | 1,380 | 0,00 |
| 1170 | 800 | 1,2 | 0,027 | 0,00 | 12,9 | 0,374 | 0,00 | 71,1 | 1,453 | 0,00 |
| 1180 | 800 | 1,5 | 0,028 | 0,00 | 12,9 | 0,393 | 0,00 | 71,2 | 1,526 | 0,00 |
| 1190 | 800 | 1,7 | 0,029 | 0,00 | 12,7 | 0,413 | 0,00 | 71,0 | 1,598 | 0,00 |
| 1200 | 800 | 1,9 | 0,030 | 0,00 | 13,2 | 0,433 | 0,00 | 74,0 | 1,673 | 0,00 |
| 1210 | 800 | 1,9 | 0,031 | 0,00 | 13,2 | 0,453 | 0,00 | 74,3 | 1,745 | 0,00 |
| 1220 | 800 | 1,7 | 0,031 | 0,00 | 13,4 | 0,472 | 0,00 | 75,6 | 1,808 | 0,00 |
| 1230 | 800 | 1,3 | 0,031 | 0,00 | 13,2 | 0,493 | 0,00 | 75,0 | 1,874 | 0,00 |
| 1240 | 800 | 0,9 | 0,031 | 0,00 | 13,5 | 0,510 | 0,00 | 76,1 | 1,924 | 0,00 |
| 1250 | 800 | 0,7 | 0,031 | 0,00 | 13,7 | 0,526 | 0,00 | 77,2 | 1,967 | 0,00 |
| 1260 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,0 | 0,540 | 0,00 | 78,2 | 2,007 | 0,00 |
| 1270 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 13,8 | 0,551 | 0,00 | 75,5 | 2,036 | 0,00 |
| 1280 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,2 | 0,556 | 0,00 | 78,1 | 2,048 | 0,00 |
| 1290 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 13,8 | 0,564 | 0,00 | 75,6 | 2,070 | 0,00 |
| 1300 | 800 | 0,8 | 0,030 | 0,00 | 14,4 | 0,567 | 0,00 | 78,9 | 2,076 | 0,00 |
| 1310 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,4 | 0,561 | 0,00 | 79,5 | 2,051 | 0,00 |
| 1320 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,2 | 0,555 | 0,00 | 79,9 | 2,025 | 0,00 |
| 1330 | 800 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,1 | 0,552 | 0,00 | 78,8 | 2,011 | 0,00 |
| 1340 | 800 | 0,7 | 0,029 | 0,00 | 14,4 | 0,535 | 0,00 | 80,0 | 1,946 | 0,00 |
| 1350 | 800 | 0,8 | 0,028 | 0,00 | 14,6 | 0,510 | 0,00 | 81,2 | 1,859 | 0,00 |
| 1360 | 800 | 1,4 | 0,027 | 0,00 | 14,7 | 0,469 | 0,00 | 83,4 | 1,719 | 0,00 |
| 1370 | 800 | 2,1 | 0,026 | 0,00 | 14,2 | 0,430 | 0,00 | 79,9 | 1,586 | 0,00 |
| 1380 | 800 | 2,0 | 0,024 | 0,00 | 14,6 | 0,387 | 0,00 | 82,3 | 1,433 | 0,00 |
| 1390 | 800 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 14,1 | 0,353 | 0,00 | 80,5 | 1,315 | 0,00 |
| 1400 | 800 | 1,2 | 0,022 | 0,00 | 14,6 | 0,327 | 0,00 | 82,1 | 1,227 | 0,00 |
| 1410 | 800 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 15,0 | 0,307 | 0,00 | 83,9 | 1,162 | 0,00 |
| 1420 | 800 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 15,4 | 0,283 | 0,00 | 82,8 | 1,081 | 0,00 |
| 1430 | 800 | 1,7 | 0,020 | 0,00 | 15,0 | 0,262 | 0,00 | 81,8 | 1,008 | 0,00 |
| 1440 | 800 | 1,6 | 0,019 | 0,00 | 15,2 | 0,240 | 0,00 | 81,9 | 0,925 | 0,00 |
| 1450 | 800 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 15,0 | 0,224 | 0,00 | 80,3 | 0,866 | 0,00 |
| 1460 | 800 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 15,5 | 0,214 | 0,00 | 81,9 | 0,826 | 0,00 |
| 1470 | 800 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 15,0 | 0,208 | 0,00 | 78,0 | 0,798 | 0,00 |
| 1480 | 800 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 15,5 | 0,206 | 0,00 | 81,7 | 0,788 | 0,00 |
| 1490 | 800 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 15,2 | 0,208 | 0,00 | 80,8 | 0,794 | 0,00 |
| 1500 | 800 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 14,8 | 0,204 | 0,00 | 79,6 | 0,778 | 0,00 |
| 1510 | 800 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,4 | 0,201 | 0,00 | 78,3 | 0,762 | 0,00 |
| 1520 | 800 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,5 | 0,203 | 0,00 | 79,4 | 0,765 | 0,00 |
| 1530 | 800 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 14,1 | 0,200 | 0,00 | 78,1 | 0,748 | 0,00 |
| 1540 | 800 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,8 | 0,196 | 0,00 | 76,7 | 0,732 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1550 | 800 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,7 | 0,192 | 0,00 | 75,3 | 0,715 | 0,00 |
| 1560 | 800 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 14,1 | 0,188 | 0,00 | 76,6 | 0,696 | 0,00 |
| 1570 | 800 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,8 | 0,182 | 0,00 | 74,1 | 0,674 | 0,00 |
| 1580 | 800 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,6 | 0,178 | 0,00 | 72,6 | 0,658 | 0,00 |
| 1590 | 800 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,6 | 0,170 | 0,00 | 72,1 | 0,630 | 0,00 |
| 1600 | 800 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,4 | 0,166 | 0,00 | 70,5 | 0,616 | 0,00 |
| 900 | 810 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,080 | 0,00 | 48,9 | 0,306 | 0,00 |
| 910 | 810 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 8,5 | 0,083 | 0,00 | 49,6 | 0,316 | 0,00 |
| 920 | 810 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,9 | 0,093 | 0,00 | 51,2 | 0,355 | 0,00 |
| 930 | 810 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,1 | 0,100 | 0,00 | 52,4 | 0,381 | 0,00 |
| 940 | 810 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,104 | 0,00 | 53,1 | 0,394 | 0,00 |
| 950 | 810 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,4 | 0,107 | 0,00 | 53,8 | 0,409 | 0,00 |
| 960 | 810 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,111 | 0,00 | 53,0 | 0,429 | 0,00 |
| 970 | 810 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,115 | 0,00 | 53,7 | 0,446 | 0,00 |
| 980 | 810 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,6 | 0,124 | 0,00 | 55,0 | 0,481 | 0,00 |
| 990 | 810 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,134 | 0,00 | 56,2 | 0,518 | 0,00 |
| 1000 | 810 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,143 | 0,00 | 57,5 | 0,557 | 0,00 |
| 1010 | 810 | 0,5 | 0,011 | 0,00 | 10,1 | 0,149 | 0,00 | 56,6 | 0,586 | 0,00 |
| 1020 | 810 | 0,5 | 0,012 | 0,00 | 10,2 | 0,155 | 0,00 | 57,3 | 0,612 | 0,00 |
| 1030 | 810 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 10,4 | 0,166 | 0,00 | 58,6 | 0,658 | 0,00 |
| 1040 | 810 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 10,8 | 0,178 | 0,00 | 59,9 | 0,707 | 0,00 |
| 1050 | 810 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 10,8 | 0,191 | 0,00 | 59,4 | 0,763 | 0,00 |
| 1060 | 810 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 11,0 | 0,199 | 0,00 | 60,1 | 0,797 | 0,00 |
| 1070 | 810 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 11,1 | 0,212 | 0,00 | 61,4 | 0,851 | 0,00 |
| 1080 | 810 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,5 | 0,226 | 0,00 | 62,6 | 0,907 | 0,00 |
| 1090 | 810 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 11,5 | 0,241 | 0,00 | 62,1 | 0,969 | 0,00 |
| 1100 | 810 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 11,7 | 0,251 | 0,00 | 62,7 | 1,010 | 0,00 |
| 1110 | 810 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 12,0 | 0,270 | 0,00 | 64,4 | 1,084 | 0,00 |
| 1120 | 810 | 1,4 | 0,024 | 0,00 | 12,1 | 0,287 | 0,00 | 64,6 | 1,146 | 0,00 |
| 1130 | 810 | 1,3 | 0,025 | 0,00 | 12,3 | 0,299 | 0,00 | 66,0 | 1,191 | 0,00 |
| 1140 | 810 | 1,2 | 0,025 | 0,00 | 12,3 | 0,319 | 0,00 | 66,3 | 1,265 | 0,00 |
| 1150 | 810 | 1,0 | 0,026 | 0,00 | 12,6 | 0,337 | 0,00 | 68,9 | 1,328 | 0,00 |
| 1160 | 810 | 0,8 | 0,027 | 0,00 | 12,6 | 0,358 | 0,00 | 69,2 | 1,404 | 0,00 |
| 1170 | 810 | 0,9 | 0,028 | 0,00 | 13,0 | 0,378 | 0,00 | 71,8 | 1,475 | 0,00 |
| 1180 | 810 | 1,3 | 0,029 | 0,00 | 12,8 | 0,398 | 0,00 | 70,9 | 1,550 | 0,00 |
| 1190 | 810 | 1,6 | 0,030 | 0,00 | 12,8 | 0,422 | 0,00 | 71,9 | 1,637 | 0,00 |
| 1200 | 810 | 1,8 | 0,031 | 0,00 | 13,3 | 0,445 | 0,00 | 74,8 | 1,725 | 0,00 |
| 1210 | 810 | 2,0 | 0,033 | 0,00 | 13,3 | 0,469 | 0,00 | 75,1 | 1,812 | 0,00 |
| 1220 | 810 | 2,0 | 0,033 | 0,00 | 13,1 | 0,493 | 0,00 | 74,6 | 1,897 | 0,00 |
| 1230 | 810 | 1,7 | 0,034 | 0,00 | 13,4 | 0,517 | 0,00 | 75,8 | 1,976 | 0,00 |
| 1240 | 810 | 1,3 | 0,034 | 0,00 | 13,7 | 0,539 | 0,00 | 77,0 | 2,045 | 0,00 |
| 1250 | 810 | 0,8 | 0,034 | 0,00 | 13,8 | 0,562 | 0,00 | 76,6 | 2,114 | 0,00 |
| 1260 | 810 | 0,7 | 0,033 | 0,00 | 14,1 | 0,582 | 0,00 | 78,0 | 2,172 | 0,00 |
| 1270 | 810 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 14,5 | 0,600 | 0,00 | 79,8 | 2,226 | 0,00 |
| 1280 | 810 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 14,4 | 0,609 | 0,00 | 78,7 | 2,248 | 0,00 |
| 1290 | 810 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 14,8 | 0,616 | 0,00 | 81,4 | 2,267 | 0,00 |
| 1300 | 810 | 0,8 | 0,034 | 0,00 | 14,4 | 0,627 | 0,00 | 80,4 | 2,296 | 0,00 |
| 1310 | 810 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 14,7 | 0,615 | 0,00 | 82,4 | 2,250 | 0,00 |
| 1320 | 810 | 0,7 | 0,033 | 0,00 | 14,2 | 0,616 | 0,00 | 81,3 | 2,248 | 0,00 |
| 1330 | 810 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 14,5 | 0,608 | 0,00 | 81,6 | 2,216 | 0,00 |
| 1340 | 810 | 0,8 | 0,032 | 0,00 | 14,7 | 0,591 | 0,00 | 82,8 | 2,154 | 0,00 |
| 1350 | 810 | 0,8 | 0,032 | 0,00 | 14,2 | 0,560 | 0,00 | 81,6 | 2,040 | 0,00 |
| 1360 | 810 | 1,7 | 0,031 | 0,00 | 14,6 | 0,520 | 0,00 | 84,1 | 1,904 | 0,00 |
| 1370 | 810 | 2,3 | 0,030 | 0,00 | 14,2 | 0,480 | 0,00 | 82,9 | 1,766 | 0,00 |
| 1380 | 810 | 2,0 | 0,027 | 0,00 | 14,7 | 0,424 | 0,00 | 86,0 | 1,572 | 0,00 |
| 1390 | 810 | 1,4 | 0,025 | 0,00 | 14,6 | 0,385 | 0,00 | 85,1 | 1,437 | 0,00 |
| 1400 | 810 | 1,3 | 0,024 | 0,00 | 15,4 | 0,350 | 0,00 | 88,2 | 1,318 | 0,00 |
| 1410 | 810 | 1,7 | 0,024 | 0,00 | 14,8 | 0,328 | 0,00 | 85,9 | 1,245 | 0,00 |
| 1420 | 810 | 1,8 | 0,023 | 0,00 | 15,4 | 0,302 | 0,00 | 83,2 | 1,155 | 0,00 |
| 1430 | 810 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 14,9 | 0,280 | 0,00 | 82,3 | 1,074 | 0,00 |
| 1440 | 810 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 15,3 | 0,256 | 0,00 | 83,8 | 0,985 | 0,00 |
| 1450 | 810 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 15,5 | 0,242 | 0,00 | 83,6 | 0,929 | 0,00 |
| 1460 | 810 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 15,3 | 0,234 | 0,00 | 81,7 | 0,898 | 0,00 |
| 1470 | 810 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 15,4 | 0,230 | 0,00 | 81,8 | 0,878 | 0,00 |
| 1480 | 810 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 15,2 | 0,228 | 0,00 | 78,7 | 0,869 | 0,00 |
| 1490 | 810 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 15,6 | 0,230 | 0,00 | 82,1 | 0,874 | 0,00 |
| 1500 | 810 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,2 | 0,226 | 0,00 | 81,0 | 0,854 | 0,00 |
| 1510 | 810 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 15,3 | 0,227 | 0,00 | 82,2 | 0,854 | 0,00 |
| 1520 | 810 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 15,0 | 0,225 | 0,00 | 81,1 | 0,843 | 0,00 |
| 1530 | 810 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,6 | 0,220 | 0,00 | 79,8 | 0,820 | 0,00 |
| 1540 | 810 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 14,2 | 0,215 | 0,00 | 78,4 | 0,798 | 0,00 |
| 1550 | 810 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,8 | 0,207 | 0,00 | 76,4 | 0,769 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1560 | 810 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 14,3 | 0,202 | 0,00 | 77,7 | 0,746 | 0,00 |
| 1570 | 810 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 14,1 | 0,197 | 0,00 | 76,1 | 0,727 | 0,00 |
| 1580 | 810 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,7 | 0,190 | 0,00 | 73,5 | 0,702 | 0,00 |
| 1590 | 810 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,9 | 0,183 | 0,00 | 74,3 | 0,676 | 0,00 |
| 1600 | 810 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 13,6 | 0,177 | 0,00 | 71,4 | 0,655 | 0,00 |
| 900 | 820 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,080 | 0,00 | 50,5 | 0,303 | 0,00 |
| 910 | 820 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,083 | 0,00 | 51,2 | 0,313 | 0,00 |
| 920 | 820 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,0 | 0,085 | 0,00 | 51,9 | 0,323 | 0,00 |
| 930 | 820 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,2 | 0,088 | 0,00 | 52,6 | 0,334 | 0,00 |
| 940 | 820 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,0 | 0,092 | 0,00 | 51,8 | 0,351 | 0,00 |
| 950 | 820 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,1 | 0,095 | 0,00 | 52,5 | 0,364 | 0,00 |
| 960 | 820 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,103 | 0,00 | 53,7 | 0,393 | 0,00 |
| 970 | 820 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,8 | 0,115 | 0,00 | 55,5 | 0,440 | 0,00 |
| 980 | 820 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,9 | 0,119 | 0,00 | 56,2 | 0,457 | 0,00 |
| 990 | 820 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,1 | 0,124 | 0,00 | 57,0 | 0,476 | 0,00 |
| 1000 | 820 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,129 | 0,00 | 56,1 | 0,502 | 0,00 |
| 1010 | 820 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,134 | 0,00 | 56,8 | 0,523 | 0,00 |
| 1020 | 820 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,3 | 0,145 | 0,00 | 58,1 | 0,566 | 0,00 |
| 1030 | 820 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,161 | 0,00 | 59,9 | 0,631 | 0,00 |
| 1040 | 820 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,0 | 0,168 | 0,00 | 60,6 | 0,660 | 0,00 |
| 1050 | 820 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 10,8 | 0,176 | 0,00 | 59,7 | 0,698 | 0,00 |
| 1060 | 820 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 11,0 | 0,183 | 0,00 | 60,3 | 0,731 | 0,00 |
| 1070 | 820 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 11,4 | 0,203 | 0,00 | 62,2 | 0,808 | 0,00 |
| 1080 | 820 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 11,4 | 0,218 | 0,00 | 61,7 | 0,874 | 0,00 |
| 1090 | 820 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 11,6 | 0,227 | 0,00 | 62,3 | 0,915 | 0,00 |
| 1100 | 820 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 11,7 | 0,243 | 0,00 | 63,5 | 0,978 | 0,00 |
| 1110 | 820 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 11,8 | 0,260 | 0,00 | 62,7 | 1,049 | 0,00 |
| 1120 | 820 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 12,2 | 0,277 | 0,00 | 65,2 | 1,116 | 0,00 |
| 1130 | 820 | 1,5 | 0,025 | 0,00 | 12,3 | 0,294 | 0,00 | 67,1 | 1,181 | 0,00 |
| 1140 | 820 | 1,5 | 0,026 | 0,00 | 12,4 | 0,313 | 0,00 | 66,9 | 1,252 | 0,00 |
| 1150 | 820 | 1,3 | 0,027 | 0,00 | 12,7 | 0,332 | 0,00 | 69,6 | 1,321 | 0,00 |
| 1160 | 820 | 1,1 | 0,028 | 0,00 | 12,5 | 0,352 | 0,00 | 68,7 | 1,394 | 0,00 |
| 1170 | 820 | 0,9 | 0,029 | 0,00 | 13,1 | 0,378 | 0,00 | 72,6 | 1,485 | 0,00 |
| 1180 | 820 | 1,0 | 0,030 | 0,00 | 12,9 | 0,400 | 0,00 | 71,6 | 1,566 | 0,00 |
| 1190 | 820 | 1,3 | 0,031 | 0,00 | 13,4 | 0,427 | 0,00 | 75,5 | 1,665 | 0,00 |
| 1200 | 820 | 1,7 | 0,033 | 0,00 | 13,4 | 0,454 | 0,00 | 75,5 | 1,765 | 0,00 |
| 1210 | 820 | 2,0 | 0,034 | 0,00 | 13,5 | 0,481 | 0,00 | 75,9 | 1,867 | 0,00 |
| 1220 | 820 | 2,1 | 0,035 | 0,00 | 13,3 | 0,509 | 0,00 | 75,4 | 1,966 | 0,00 |
| 1230 | 820 | 2,1 | 0,036 | 0,00 | 13,6 | 0,538 | 0,00 | 76,6 | 2,068 | 0,00 |
| 1240 | 820 | 1,7 | 0,037 | 0,00 | 13,6 | 0,567 | 0,00 | 76,3 | 2,163 | 0,00 |
| 1250 | 820 | 1,3 | 0,037 | 0,00 | 14,0 | 0,594 | 0,00 | 77,6 | 2,248 | 0,00 |
| 1260 | 820 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 14,1 | 0,622 | 0,00 | 78,0 | 2,332 | 0,00 |
| 1270 | 820 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 14,5 | 0,647 | 0,00 | 79,8 | 2,409 | 0,00 |
| 1280 | 820 | 0,7 | 0,037 | 0,00 | 14,1 | 0,669 | 0,00 | 78,4 | 2,472 | 0,00 |
| 1290 | 820 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 15,0 | 0,678 | 0,00 | 83,2 | 2,498 | 0,00 |
| 1300 | 820 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 14,7 | 0,686 | 0,00 | 82,9 | 2,517 | 0,00 |
| 1310 | 820 | 0,7 | 0,037 | 0,00 | 14,3 | 0,700 | 0,00 | 80,9 | 2,556 | 0,00 |
| 1320 | 820 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 14,6 | 0,687 | 0,00 | 82,5 | 2,505 | 0,00 |
| 1330 | 820 | 0,8 | 0,036 | 0,00 | 14,8 | 0,672 | 0,00 | 83,9 | 2,450 | 0,00 |
| 1340 | 820 | 0,7 | 0,036 | 0,00 | 14,4 | 0,655 | 0,00 | 83,0 | 2,381 | 0,00 |
| 1350 | 820 | 1,0 | 0,035 | 0,00 | 14,7 | 0,625 | 0,00 | 85,4 | 2,278 | 0,00 |
| 1360 | 820 | 2,1 | 0,035 | 0,00 | 14,7 | 0,585 | 0,00 | 85,7 | 2,141 | 0,00 |
| 1370 | 820 | 2,4 | 0,033 | 0,00 | 14,6 | 0,535 | 0,00 | 85,1 | 1,967 | 0,00 |
| 1380 | 820 | 1,9 | 0,030 | 0,00 | 15,4 | 0,468 | 0,00 | 89,7 | 1,731 | 0,00 |
| 1390 | 820 | 1,3 | 0,028 | 0,00 | 15,5 | 0,418 | 0,00 | 90,1 | 1,560 | 0,00 |
| 1400 | 820 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 15,6 | 0,378 | 0,00 | 90,7 | 1,429 | 0,00 |
| 1410 | 820 | 1,9 | 0,026 | 0,00 | 15,6 | 0,354 | 0,00 | 91,1 | 1,346 | 0,00 |
| 1420 | 820 | 1,8 | 0,024 | 0,00 | 15,4 | 0,323 | 0,00 | 85,8 | 1,235 | 0,00 |
| 1430 | 820 | 1,6 | 0,022 | 0,00 | 15,3 | 0,296 | 0,00 | 86,3 | 1,132 | 0,00 |
| 1440 | 820 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 15,6 | 0,275 | 0,00 | 86,9 | 1,052 | 0,00 |
| 1450 | 820 | 1,1 | 0,019 | 0,00 | 15,8 | 0,263 | 0,00 | 86,8 | 1,007 | 0,00 |
| 1460 | 820 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 15,7 | 0,258 | 0,00 | 84,8 | 0,985 | 0,00 |
| 1470 | 820 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 16,1 | 0,257 | 0,00 | 86,2 | 0,975 | 0,00 |
| 1480 | 820 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 15,9 | 0,258 | 0,00 | 83,6 | 0,980 | 0,00 |
| 1490 | 820 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 16,0 | 0,255 | 0,00 | 83,2 | 0,965 | 0,00 |
| 1500 | 820 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 16,1 | 0,256 | 0,00 | 84,8 | 0,961 | 0,00 |
| 1510 | 820 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,8 | 0,252 | 0,00 | 83,9 | 0,945 | 0,00 |
| 1520 | 820 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 15,3 | 0,246 | 0,00 | 82,4 | 0,916 | 0,00 |
| 1530 | 820 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 15,2 | 0,242 | 0,00 | 82,3 | 0,897 | 0,00 |
| 1540 | 820 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,9 | 0,235 | 0,00 | 80,8 | 0,869 | 0,00 |
| 1550 | 820 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 14,5 | 0,228 | 0,00 | 79,3 | 0,842 | 0,00 |
| 1560 | 820 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,7 | 0,217 | 0,00 | 75,8 | 0,802 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1570 | 820 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 14,2 | 0,210 | 0,00 | 77,1 | 0,777 | 0,00 |
| 1580 | 820 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,9 | 0,202 | 0,00 | 74,5 | 0,749 | 0,00 |
| 1590 | 820 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 14,0 | 0,195 | 0,00 | 75,2 | 0,721 | 0,00 |
| 1600 | 820 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,7 | 0,188 | 0,00 | 72,2 | 0,697 | 0,00 |
| 900 | 830 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,8 | 0,071 | 0,00 | 50,6 | 0,267 | 0,00 |
| 910 | 830 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,6 | 0,074 | 0,00 | 49,8 | 0,280 | 0,00 |
| 920 | 830 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,7 | 0,076 | 0,00 | 50,5 | 0,289 | 0,00 |
| 930 | 830 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,085 | 0,00 | 52,2 | 0,324 | 0,00 |
| 940 | 830 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,092 | 0,00 | 53,4 | 0,347 | 0,00 |
| 950 | 830 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,5 | 0,095 | 0,00 | 54,2 | 0,360 | 0,00 |
| 960 | 830 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,7 | 0,098 | 0,00 | 54,9 | 0,373 | 0,00 |
| 970 | 830 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,8 | 0,102 | 0,00 | 55,6 | 0,387 | 0,00 |
| 980 | 830 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,6 | 0,106 | 0,00 | 54,8 | 0,408 | 0,00 |
| 990 | 830 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,8 | 0,110 | 0,00 | 55,5 | 0,425 | 0,00 |
| 1000 | 830 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,0 | 0,119 | 0,00 | 56,8 | 0,461 | 0,00 |
| 1010 | 830 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,129 | 0,00 | 58,1 | 0,498 | 0,00 |
| 1020 | 830 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,7 | 0,139 | 0,00 | 59,4 | 0,539 | 0,00 |
| 1030 | 830 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,145 | 0,00 | 60,1 | 0,563 | 0,00 |
| 1040 | 830 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,7 | 0,152 | 0,00 | 59,2 | 0,597 | 0,00 |
| 1050 | 830 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,158 | 0,00 | 59,9 | 0,626 | 0,00 |
| 1060 | 830 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 11,2 | 0,177 | 0,00 | 61,7 | 0,701 | 0,00 |
| 1070 | 830 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 11,6 | 0,191 | 0,00 | 63,0 | 0,758 | 0,00 |
| 1080 | 830 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 11,4 | 0,201 | 0,00 | 61,8 | 0,803 | 0,00 |
| 1090 | 830 | 1,1 | 0,018 | 0,00 | 11,6 | 0,210 | 0,00 | 62,5 | 0,844 | 0,00 |
| 1100 | 830 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 11,8 | 0,226 | 0,00 | 63,7 | 0,912 | 0,00 |
| 1110 | 830 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 12,0 | 0,251 | 0,00 | 64,3 | 1,012 | 0,00 |
| 1120 | 830 | 1,6 | 0,023 | 0,00 | 12,2 | 0,262 | 0,00 | 65,7 | 1,062 | 0,00 |
| 1130 | 830 | 1,7 | 0,025 | 0,00 | 12,4 | 0,281 | 0,00 | 67,7 | 1,136 | 0,00 |
| 1140 | 830 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 12,4 | 0,302 | 0,00 | 67,5 | 1,217 | 0,00 |
| 1150 | 830 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 12,8 | 0,322 | 0,00 | 70,2 | 1,294 | 0,00 |
| 1160 | 830 | 1,5 | 0,029 | 0,00 | 12,6 | 0,344 | 0,00 | 69,3 | 1,376 | 0,00 |
| 1170 | 830 | 1,3 | 0,030 | 0,00 | 13,1 | 0,373 | 0,00 | 73,2 | 1,479 | 0,00 |
| 1180 | 830 | 1,1 | 0,031 | 0,00 | 12,9 | 0,397 | 0,00 | 72,3 | 1,568 | 0,00 |
| 1190 | 830 | 1,0 | 0,032 | 0,00 | 13,3 | 0,422 | 0,00 | 74,9 | 1,661 | 0,00 |
| 1200 | 830 | 1,4 | 0,034 | 0,00 | 13,3 | 0,454 | 0,00 | 75,3 | 1,779 | 0,00 |
| 1210 | 830 | 1,9 | 0,036 | 0,00 | 13,5 | 0,487 | 0,00 | 76,1 | 1,900 | 0,00 |
| 1220 | 830 | 2,2 | 0,037 | 0,00 | 14,1 | 0,520 | 0,00 | 78,8 | 2,021 | 0,00 |
| 1230 | 830 | 2,3 | 0,039 | 0,00 | 14,3 | 0,554 | 0,00 | 79,1 | 2,144 | 0,00 |
| 1240 | 830 | 2,1 | 0,040 | 0,00 | 14,1 | 0,588 | 0,00 | 78,3 | 2,261 | 0,00 |
| 1250 | 830 | 1,8 | 0,040 | 0,00 | 14,4 | 0,625 | 0,00 | 80,2 | 2,383 | 0,00 |
| 1260 | 830 | 1,2 | 0,040 | 0,00 | 14,8 | 0,660 | 0,00 | 82,2 | 2,495 | 0,00 |
| 1270 | 830 | 0,8 | 0,040 | 0,00 | 14,6 | 0,693 | 0,00 | 80,4 | 2,593 | 0,00 |
| 1280 | 830 | 0,8 | 0,041 | 0,00 | 15,0 | 0,720 | 0,00 | 83,8 | 2,676 | 0,00 |
| 1290 | 830 | 0,8 | 0,041 | 0,00 | 14,7 | 0,747 | 0,00 | 83,0 | 2,758 | 0,00 |
| 1300 | 830 | 0,8 | 0,042 | 0,00 | 15,0 | 0,774 | 0,00 | 85,2 | 2,844 | 0,00 |
| 1310 | 830 | 0,8 | 0,041 | 0,00 | 15,2 | 0,771 | 0,00 | 87,1 | 2,825 | 0,00 |
| 1320 | 830 | 0,7 | 0,041 | 0,00 | 14,4 | 0,769 | 0,00 | 83,9 | 2,802 | 0,00 |
| 1330 | 830 | 0,8 | 0,041 | 0,00 | 14,7 | 0,755 | 0,00 | 86,0 | 2,748 | 0,00 |
| 1340 | 830 | 0,8 | 0,041 | 0,00 | 14,7 | 0,736 | 0,00 | 85,1 | 2,677 | 0,00 |
| 1350 | 830 | 1,3 | 0,040 | 0,00 | 15,2 | 0,706 | 0,00 | 87,4 | 2,575 | 0,00 |
| 1360 | 830 | 2,6 | 0,039 | 0,00 | 15,6 | 0,657 | 0,00 | 89,0 | 2,408 | 0,00 |
| 1370 | 830 | 2,5 | 0,037 | 0,00 | 15,6 | 0,606 | 0,00 | 88,4 | 2,225 | 0,00 |
| 1380 | 830 | 1,7 | 0,034 | 0,00 | 15,2 | 0,531 | 0,00 | 86,6 | 1,962 | 0,00 |
| 1390 | 830 | 1,5 | 0,032 | 0,00 | 15,4 | 0,467 | 0,00 | 88,0 | 1,743 | 0,00 |
| 1400 | 830 | 1,9 | 0,030 | 0,00 | 15,8 | 0,411 | 0,00 | 91,1 | 1,555 | 0,00 |
| 1410 | 830 | 1,9 | 0,027 | 0,00 | 16,7 | 0,373 | 0,00 | 94,3 | 1,417 | 0,00 |
| 1420 | 830 | 1,7 | 0,025 | 0,00 | 16,1 | 0,342 | 0,00 | 90,1 | 1,302 | 0,00 |
| 1430 | 830 | 1,4 | 0,023 | 0,00 | 16,3 | 0,316 | 0,00 | 91,0 | 1,204 | 0,00 |
| 1440 | 830 | 1,2 | 0,021 | 0,00 | 15,7 | 0,299 | 0,00 | 87,9 | 1,140 | 0,00 |
| 1450 | 830 | 1,0 | 0,020 | 0,00 | 15,5 | 0,290 | 0,00 | 86,1 | 1,107 | 0,00 |
| 1460 | 830 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 16,5 | 0,288 | 0,00 | 89,5 | 1,094 | 0,00 |
| 1470 | 830 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 16,3 | 0,289 | 0,00 | 87,1 | 1,094 | 0,00 |
| 1480 | 830 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 16,7 | 0,291 | 0,00 | 88,0 | 1,097 | 0,00 |
| 1490 | 830 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 16,4 | 0,294 | 0,00 | 85,0 | 1,106 | 0,00 |
| 1500 | 830 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 16,0 | 0,286 | 0,00 | 83,3 | 1,070 | 0,00 |
| 1510 | 830 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 15,9 | 0,281 | 0,00 | 83,7 | 1,046 | 0,00 |
| 1520 | 830 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,6 | 0,274 | 0,00 | 83,3 | 1,019 | 0,00 |
| 1530 | 830 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,1 | 0,265 | 0,00 | 81,7 | 0,982 | 0,00 |
| 1540 | 830 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 15,3 | 0,256 | 0,00 | 82,6 | 0,945 | 0,00 |
| 1550 | 830 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,9 | 0,247 | 0,00 | 81,1 | 0,914 | 0,00 |
| 1560 | 830 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 14,4 | 0,237 | 0,00 | 78,7 | 0,876 | 0,00 |
| 1570 | 830 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 14,5 | 0,227 | 0,00 | 79,3 | 0,840 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1580 | 830 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 14,1 | 0,219 | 0,00 | 76,3 | 0,808 | 0,00 |
| 1590 | 830 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 14,0 | 0,211 | 0,00 | 76,5 | 0,778 | 0,00 |
| 1600 | 830 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,8 | 0,201 | 0,00 | 72,9 | 0,744 | 0,00 |
| 900 | 840 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,8 | 0,071 | 0,00 | 50,7 | 0,268 | 0,00 |
| 910 | 840 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,073 | 0,00 | 51,4 | 0,277 | 0,00 |
| 920 | 840 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,076 | 0,00 | 52,1 | 0,286 | 0,00 |
| 930 | 840 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,2 | 0,078 | 0,00 | 52,9 | 0,296 | 0,00 |
| 940 | 840 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,081 | 0,00 | 53,6 | 0,307 | 0,00 |
| 950 | 840 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,084 | 0,00 | 54,3 | 0,318 | 0,00 |
| 960 | 840 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,3 | 0,088 | 0,00 | 53,5 | 0,335 | 0,00 |
| 970 | 840 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,091 | 0,00 | 54,2 | 0,348 | 0,00 |
| 980 | 840 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,7 | 0,098 | 0,00 | 55,5 | 0,376 | 0,00 |
| 990 | 840 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,2 | 0,110 | 0,00 | 57,3 | 0,419 | 0,00 |
| 1000 | 840 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,4 | 0,114 | 0,00 | 58,0 | 0,437 | 0,00 |
| 1010 | 840 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,5 | 0,119 | 0,00 | 58,8 | 0,456 | 0,00 |
| 1020 | 840 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,4 | 0,124 | 0,00 | 57,9 | 0,482 | 0,00 |
| 1030 | 840 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,6 | 0,130 | 0,00 | 58,6 | 0,505 | 0,00 |
| 1040 | 840 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,7 | 0,135 | 0,00 | 59,3 | 0,530 | 0,00 |
| 1050 | 840 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,1 | 0,153 | 0,00 | 61,2 | 0,597 | 0,00 |
| 1060 | 840 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,165 | 0,00 | 62,4 | 0,647 | 0,00 |
| 1070 | 840 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,3 | 0,174 | 0,00 | 61,4 | 0,688 | 0,00 |
| 1080 | 840 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 11,5 | 0,182 | 0,00 | 62,0 | 0,725 | 0,00 |
| 1090 | 840 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 11,7 | 0,197 | 0,00 | 63,2 | 0,788 | 0,00 |
| 1100 | 840 | 1,1 | 0,018 | 0,00 | 12,0 | 0,214 | 0,00 | 64,4 | 0,857 | 0,00 |
| 1110 | 840 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 12,1 | 0,232 | 0,00 | 64,7 | 0,936 | 0,00 |
| 1120 | 840 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 12,3 | 0,244 | 0,00 | 66,2 | 0,989 | 0,00 |
| 1130 | 840 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 12,4 | 0,264 | 0,00 | 68,2 | 1,069 | 0,00 |
| 1140 | 840 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 12,5 | 0,285 | 0,00 | 68,0 | 1,159 | 0,00 |
| 1150 | 840 | 1,8 | 0,027 | 0,00 | 12,9 | 0,307 | 0,00 | 70,8 | 1,244 | 0,00 |
| 1160 | 840 | 1,7 | 0,029 | 0,00 | 12,9 | 0,330 | 0,00 | 72,8 | 1,331 | 0,00 |
| 1170 | 840 | 1,6 | 0,031 | 0,00 | 13,2 | 0,362 | 0,00 | 73,8 | 1,452 | 0,00 |
| 1180 | 840 | 1,5 | 0,032 | 0,00 | 13,4 | 0,381 | 0,00 | 75,3 | 1,523 | 0,00 |
| 1190 | 840 | 1,3 | 0,033 | 0,00 | 13,3 | 0,416 | 0,00 | 75,5 | 1,651 | 0,00 |
| 1200 | 840 | 1,1 | 0,035 | 0,00 | 13,3 | 0,446 | 0,00 | 75,4 | 1,765 | 0,00 |
| 1210 | 840 | 1,6 | 0,037 | 0,00 | 13,9 | 0,483 | 0,00 | 78,1 | 1,900 | 0,00 |
| 1220 | 840 | 2,0 | 0,039 | 0,00 | 14,1 | 0,522 | 0,00 | 78,6 | 2,043 | 0,00 |
| 1230 | 840 | 2,3 | 0,040 | 0,00 | 13,9 | 0,558 | 0,00 | 77,8 | 2,174 | 0,00 |
| 1240 | 840 | 2,4 | 0,042 | 0,00 | 14,2 | 0,603 | 0,00 | 79,4 | 2,334 | 0,00 |
| 1250 | 840 | 2,2 | 0,043 | 0,00 | 14,5 | 0,646 | 0,00 | 80,3 | 2,481 | 0,00 |
| 1260 | 840 | 1,8 | 0,044 | 0,00 | 14,9 | 0,691 | 0,00 | 82,3 | 2,631 | 0,00 |
| 1270 | 840 | 1,2 | 0,045 | 0,00 | 14,9 | 0,734 | 0,00 | 83,2 | 2,770 | 0,00 |
| 1280 | 840 | 0,8 | 0,045 | 0,00 | 15,2 | 0,778 | 0,00 | 85,9 | 2,910 | 0,00 |
| 1290 | 840 | 0,8 | 0,046 | 0,00 | 15,2 | 0,817 | 0,00 | 86,4 | 3,029 | 0,00 |
| 1300 | 840 | 0,8 | 0,046 | 0,00 | 15,1 | 0,841 | 0,00 | 87,1 | 3,099 | 0,00 |
| 1310 | 840 | 0,8 | 0,047 | 0,00 | 14,8 | 0,873 | 0,00 | 85,3 | 3,196 | 0,00 |
| 1320 | 840 | 0,8 | 0,047 | 0,00 | 15,2 | 0,872 | 0,00 | 87,6 | 3,182 | 0,00 |
| 1330 | 840 | 0,8 | 0,047 | 0,00 | 15,2 | 0,859 | 0,00 | 86,8 | 3,127 | 0,00 |
| 1340 | 840 | 0,8 | 0,046 | 0,00 | 15,8 | 0,832 | 0,00 | 89,0 | 3,029 | 0,00 |
| 1350 | 840 | 1,8 | 0,046 | 0,00 | 15,3 | 0,798 | 0,00 | 84,6 | 2,908 | 0,00 |
| 1360 | 840 | 2,9 | 0,046 | 0,00 | 15,2 | 0,756 | 0,00 | 85,5 | 2,766 | 0,00 |
| 1370 | 840 | 2,4 | 0,042 | 0,00 | 15,8 | 0,683 | 0,00 | 87,9 | 2,505 | 0,00 |
| 1380 | 840 | 1,5 | 0,038 | 0,00 | 15,8 | 0,583 | 0,00 | 88,5 | 2,157 | 0,00 |
| 1390 | 840 | 1,8 | 0,035 | 0,00 | 16,4 | 0,504 | 0,00 | 90,1 | 1,885 | 0,00 |
| 1400 | 840 | 2,1 | 0,032 | 0,00 | 16,8 | 0,443 | 0,00 | 93,5 | 1,674 | 0,00 |
| 1410 | 840 | 1,9 | 0,029 | 0,00 | 16,5 | 0,402 | 0,00 | 86,7 | 1,523 | 0,00 |
| 1420 | 840 | 1,5 | 0,026 | 0,00 | 16,9 | 0,366 | 0,00 | 92,2 | 1,388 | 0,00 |
| 1430 | 840 | 1,3 | 0,024 | 0,00 | 16,9 | 0,341 | 0,00 | 92,6 | 1,296 | 0,00 |
| 1440 | 840 | 1,1 | 0,023 | 0,00 | 16,9 | 0,328 | 0,00 | 93,2 | 1,248 | 0,00 |
| 1450 | 840 | 1,0 | 0,022 | 0,00 | 16,6 | 0,327 | 0,00 | 92,1 | 1,239 | 0,00 |
| 1460 | 840 | 1,0 | 0,021 | 0,00 | 16,2 | 0,329 | 0,00 | 90,5 | 1,245 | 0,00 |
| 1470 | 840 | 1,0 | 0,021 | 0,00 | 16,1 | 0,331 | 0,00 | 88,2 | 1,249 | 0,00 |
| 1480 | 840 | 0,9 | 0,021 | 0,00 | 16,5 | 0,333 | 0,00 | 89,2 | 1,250 | 0,00 |
| 1490 | 840 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 16,7 | 0,326 | 0,00 | 87,7 | 1,219 | 0,00 |
| 1500 | 840 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 16,8 | 0,326 | 0,00 | 87,8 | 1,212 | 0,00 |
| 1510 | 840 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 16,4 | 0,313 | 0,00 | 86,1 | 1,162 | 0,00 |
| 1520 | 840 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 16,0 | 0,301 | 0,00 | 84,8 | 1,115 | 0,00 |
| 1530 | 840 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 15,8 | 0,293 | 0,00 | 84,2 | 1,083 | 0,00 |
| 1540 | 840 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,4 | 0,282 | 0,00 | 82,7 | 1,043 | 0,00 |
| 1550 | 840 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 15,1 | 0,266 | 0,00 | 81,9 | 0,982 | 0,00 |
| 1560 | 840 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 14,7 | 0,257 | 0,00 | 80,4 | 0,951 | 0,00 |
| 1570 | 840 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 14,2 | 0,247 | 0,00 | 77,8 | 0,914 | 0,00 |
| 1580 | 840 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 14,4 | 0,237 | 0,00 | 78,4 | 0,877 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1590 | 840 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 14,0 | 0,229 | 0,00 | 75,3 | 0,847 | 0,00 |
| 1600 | 840 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 14,0 | 0,218 | 0,00 | 75,0 | 0,807 | 0,00 |
| 900 | 850 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,8 | 0,064 | 0,00 | 50,8 | 0,241 | 0,00 |
| 910 | 850 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,066 | 0,00 | 51,5 | 0,249 | 0,00 |
| 920 | 850 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,068 | 0,00 | 52,3 | 0,258 | 0,00 |
| 930 | 850 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,071 | 0,00 | 51,5 | 0,270 | 0,00 |
| 940 | 850 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,074 | 0,00 | 52,2 | 0,280 | 0,00 |
| 950 | 850 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,082 | 0,00 | 53,9 | 0,310 | 0,00 |
| 960 | 850 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,088 | 0,00 | 55,2 | 0,331 | 0,00 |
| 970 | 850 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,9 | 0,091 | 0,00 | 55,9 | 0,344 | 0,00 |
| 980 | 850 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,0 | 0,094 | 0,00 | 56,7 | 0,358 | 0,00 |
| 990 | 850 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,2 | 0,098 | 0,00 | 57,4 | 0,372 | 0,00 |
| 1000 | 850 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,4 | 0,102 | 0,00 | 58,2 | 0,388 | 0,00 |
| 1010 | 850 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,2 | 0,107 | 0,00 | 57,3 | 0,410 | 0,00 |
| 1020 | 850 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,4 | 0,111 | 0,00 | 58,0 | 0,429 | 0,00 |
| 1030 | 850 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,6 | 0,121 | 0,00 | 59,3 | 0,465 | 0,00 |
| 1040 | 850 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,1 | 0,135 | 0,00 | 61,2 | 0,521 | 0,00 |
| 1050 | 850 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,141 | 0,00 | 61,9 | 0,547 | 0,00 |
| 1060 | 850 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,148 | 0,00 | 62,6 | 0,576 | 0,00 |
| 1070 | 850 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,156 | 0,00 | 61,5 | 0,613 | 0,00 |
| 1080 | 850 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,163 | 0,00 | 62,2 | 0,647 | 0,00 |
| 1090 | 850 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 11,7 | 0,178 | 0,00 | 63,4 | 0,708 | 0,00 |
| 1100 | 850 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 12,2 | 0,200 | 0,00 | 65,2 | 0,795 | 0,00 |
| 1110 | 850 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 12,1 | 0,212 | 0,00 | 65,1 | 0,850 | 0,00 |
| 1120 | 850 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 12,3 | 0,223 | 0,00 | 66,6 | 0,902 | 0,00 |
| 1130 | 850 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 12,5 | 0,243 | 0,00 | 68,6 | 0,985 | 0,00 |
| 1140 | 850 | 1,7 | 0,024 | 0,00 | 12,5 | 0,265 | 0,00 | 68,5 | 1,081 | 0,00 |
| 1150 | 850 | 1,8 | 0,026 | 0,00 | 12,9 | 0,287 | 0,00 | 71,3 | 1,172 | 0,00 |
| 1160 | 850 | 1,9 | 0,028 | 0,00 | 13,0 | 0,312 | 0,00 | 73,3 | 1,267 | 0,00 |
| 1170 | 850 | 1,9 | 0,030 | 0,00 | 13,1 | 0,338 | 0,00 | 73,1 | 1,373 | 0,00 |
| 1180 | 850 | 1,8 | 0,032 | 0,00 | 13,4 | 0,365 | 0,00 | 75,8 | 1,475 | 0,00 |
| 1190 | 850 | 1,7 | 0,034 | 0,00 | 13,3 | 0,395 | 0,00 | 75,0 | 1,590 | 0,00 |
| 1200 | 850 | 1,5 | 0,036 | 0,00 | 13,9 | 0,435 | 0,00 | 78,7 | 1,737 | 0,00 |
| 1210 | 850 | 1,3 | 0,038 | 0,00 | 13,9 | 0,470 | 0,00 | 77,8 | 1,868 | 0,00 |
| 1220 | 850 | 1,8 | 0,040 | 0,00 | 14,4 | 0,506 | 0,00 | 79,8 | 2,004 | 0,00 |
| 1230 | 850 | 2,2 | 0,042 | 0,00 | 14,6 | 0,553 | 0,00 | 80,2 | 2,176 | 0,00 |
| 1240 | 850 | 2,4 | 0,044 | 0,00 | 14,9 | 0,608 | 0,00 | 82,0 | 2,370 | 0,00 |
| 1250 | 850 | 2,5 | 0,046 | 0,00 | 14,8 | 0,653 | 0,00 | 82,6 | 2,530 | 0,00 |
| 1260 | 850 | 2,4 | 0,048 | 0,00 | 15,1 | 0,710 | 0,00 | 84,6 | 2,729 | 0,00 |
| 1270 | 850 | 1,9 | 0,049 | 0,00 | 15,5 | 0,767 | 0,00 | 86,8 | 2,920 | 0,00 |
| 1280 | 850 | 1,2 | 0,049 | 0,00 | 15,2 | 0,822 | 0,00 | 86,9 | 3,095 | 0,00 |
| 1290 | 850 | 0,8 | 0,050 | 0,00 | 15,5 | 0,878 | 0,00 | 89,2 | 3,273 | 0,00 |
| 1300 | 850 | 0,8 | 0,051 | 0,00 | 15,3 | 0,925 | 0,00 | 88,5 | 3,423 | 0,00 |
| 1310 | 850 | 0,8 | 0,053 | 0,00 | 15,1 | 0,974 | 0,00 | 87,4 | 3,579 | 0,00 |
| 1320 | 850 | 0,8 | 0,054 | 0,00 | 15,7 | 0,992 | 0,00 | 89,4 | 3,630 | 0,00 |
| 1330 | 850 | 0,8 | 0,054 | 0,00 | 15,8 | 0,991 | 0,00 | 87,8 | 3,610 | 0,00 |
| 1340 | 850 | 0,8 | 0,054 | 0,00 | 15,9 | 0,964 | 0,00 | 88,5 | 3,509 | 0,00 |
| 1350 | 850 | 2,5 | 0,054 | 0,00 | 16,0 | 0,916 | 0,00 | 90,7 | 3,346 | 0,00 |
| 1360 | 850 | 3,2 | 0,051 | 0,00 | 15,8 | 0,846 | 0,00 | 91,2 | 3,095 | 0,00 |
| 1370 | 850 | 2,2 | 0,048 | 0,00 | 15,6 | 0,765 | 0,00 | 91,3 | 2,807 | 0,00 |
| 1380 | 850 | 1,8 | 0,043 | 0,00 | 16,0 | 0,655 | 0,00 | 92,0 | 2,425 | 0,00 |
| 1390 | 850 | 2,1 | 0,038 | 0,00 | 16,2 | 0,548 | 0,00 | 92,6 | 2,049 | 0,00 |
| 1400 | 850 | 2,0 | 0,034 | 0,00 | 16,3 | 0,473 | 0,00 | 92,4 | 1,782 | 0,00 |
| 1410 | 850 | 1,7 | 0,030 | 0,00 | 17,0 | 0,423 | 0,00 | 90,0 | 1,602 | 0,00 |
| 1420 | 850 | 1,4 | 0,027 | 0,00 | 17,1 | 0,389 | 0,00 | 90,5 | 1,474 | 0,00 |
| 1430 | 850 | 1,2 | 0,025 | 0,00 | 17,2 | 0,370 | 0,00 | 91,8 | 1,407 | 0,00 |
| 1440 | 850 | 1,1 | 0,024 | 0,00 | 17,4 | 0,367 | 0,00 | 94,3 | 1,390 | 0,00 |
| 1450 | 850 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 17,4 | 0,374 | 0,00 | 94,9 | 1,411 | 0,00 |
| 1460 | 850 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 17,0 | 0,383 | 0,00 | 93,8 | 1,440 | 0,00 |
| 1470 | 850 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 17,0 | 0,384 | 0,00 | 94,6 | 1,439 | 0,00 |
| 1480 | 850 | 0,9 | 0,023 | 0,00 | 16,8 | 0,384 | 0,00 | 91,8 | 1,436 | 0,00 |
| 1490 | 850 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 17,0 | 0,373 | 0,00 | 90,2 | 1,390 | 0,00 |
| 1500 | 850 | 0,9 | 0,021 | 0,00 | 17,1 | 0,366 | 0,00 | 88,9 | 1,357 | 0,00 |
| 1510 | 850 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 16,6 | 0,350 | 0,00 | 86,6 | 1,295 | 0,00 |
| 1520 | 850 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 16,2 | 0,335 | 0,00 | 85,4 | 1,238 | 0,00 |
| 1530 | 850 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 15,7 | 0,321 | 0,00 | 83,8 | 1,187 | 0,00 |
| 1540 | 850 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 15,7 | 0,308 | 0,00 | 84,2 | 1,138 | 0,00 |
| 1550 | 850 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 15,2 | 0,294 | 0,00 | 81,9 | 1,086 | 0,00 |
| 1560 | 850 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 15,1 | 0,284 | 0,00 | 83,1 | 1,048 | 0,00 |
| 1570 | 850 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 14,5 | 0,269 | 0,00 | 79,4 | 0,994 | 0,00 |
| 1580 | 850 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 14,4 | 0,258 | 0,00 | 79,6 | 0,954 | 0,00 |
| 1590 | 850 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 14,3 | 0,249 | 0,00 | 77,4 | 0,922 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1600 | 850 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 14,0 | 0,237 | 0,00 | 76,1 | 0,878 | 0,00 |
| 900 | 860 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 8,6 | 0,061 | 0,00 | 50,0 | 0,231 | 0,00 |
| 910 | 860 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,066 | 0,00 | 51,6 | 0,250 | 0,00 |
| 920 | 860 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,069 | 0,00 | 52,4 | 0,259 | 0,00 |
| 930 | 860 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,071 | 0,00 | 53,1 | 0,268 | 0,00 |
| 940 | 860 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,074 | 0,00 | 53,8 | 0,278 | 0,00 |
| 950 | 860 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,076 | 0,00 | 54,6 | 0,288 | 0,00 |
| 960 | 860 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,079 | 0,00 | 55,3 | 0,299 | 0,00 |
| 970 | 860 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,9 | 0,082 | 0,00 | 56,1 | 0,310 | 0,00 |
| 980 | 860 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,085 | 0,00 | 56,8 | 0,322 | 0,00 |
| 990 | 860 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,9 | 0,089 | 0,00 | 56,0 | 0,339 | 0,00 |
| 1000 | 860 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,1 | 0,092 | 0,00 | 56,7 | 0,354 | 0,00 |
| 1010 | 860 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,3 | 0,100 | 0,00 | 58,0 | 0,381 | 0,00 |
| 1020 | 860 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,111 | 0,00 | 59,8 | 0,423 | 0,00 |
| 1030 | 860 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,116 | 0,00 | 60,6 | 0,443 | 0,00 |
| 1040 | 860 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,121 | 0,00 | 61,3 | 0,464 | 0,00 |
| 1050 | 860 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,127 | 0,00 | 62,0 | 0,487 | 0,00 |
| 1060 | 860 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,133 | 0,00 | 61,0 | 0,519 | 0,00 |
| 1070 | 860 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,4 | 0,140 | 0,00 | 61,7 | 0,547 | 0,00 |
| 1080 | 860 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,152 | 0,00 | 62,9 | 0,598 | 0,00 |
| 1090 | 860 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,166 | 0,00 | 64,1 | 0,653 | 0,00 |
| 1100 | 860 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,180 | 0,00 | 65,3 | 0,712 | 0,00 |
| 1110 | 860 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 12,2 | 0,191 | 0,00 | 65,5 | 0,764 | 0,00 |
| 1120 | 860 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 12,4 | 0,202 | 0,00 | 67,0 | 0,812 | 0,00 |
| 1130 | 860 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 12,5 | 0,221 | 0,00 | 69,0 | 0,893 | 0,00 |
| 1140 | 860 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 12,9 | 0,242 | 0,00 | 71,0 | 0,980 | 0,00 |
| 1150 | 860 | 1,7 | 0,024 | 0,00 | 13,0 | 0,265 | 0,00 | 71,7 | 1,082 | 0,00 |
| 1160 | 860 | 1,9 | 0,026 | 0,00 | 13,1 | 0,280 | 0,00 | 73,3 | 1,152 | 0,00 |
| 1170 | 860 | 2,0 | 0,029 | 0,00 | 13,2 | 0,306 | 0,00 | 75,3 | 1,256 | 0,00 |
| 1180 | 860 | 2,0 | 0,032 | 0,00 | 13,5 | 0,344 | 0,00 | 76,3 | 1,405 | 0,00 |
| 1190 | 860 | 2,0 | 0,033 | 0,00 | 13,6 | 0,365 | 0,00 | 77,8 | 1,487 | 0,00 |
| 1200 | 860 | 1,9 | 0,036 | 0,00 | 13,9 | 0,409 | 0,00 | 77,8 | 1,653 | 0,00 |
| 1210 | 860 | 1,7 | 0,038 | 0,00 | 14,3 | 0,444 | 0,00 | 80,4 | 1,788 | 0,00 |
| 1220 | 860 | 1,5 | 0,041 | 0,00 | 14,4 | 0,484 | 0,00 | 79,5 | 1,943 | 0,00 |
| 1230 | 860 | 1,9 | 0,044 | 0,00 | 14,6 | 0,537 | 0,00 | 80,4 | 2,141 | 0,00 |
| 1240 | 860 | 2,4 | 0,046 | 0,00 | 15,2 | 0,591 | 0,00 | 84,1 | 2,337 | 0,00 |
| 1250 | 860 | 2,6 | 0,048 | 0,00 | 15,3 | 0,650 | 0,00 | 85,2 | 2,544 | 0,00 |
| 1260 | 860 | 2,7 | 0,050 | 0,00 | 15,3 | 0,704 | 0,00 | 85,6 | 2,736 | 0,00 |
| 1270 | 860 | 2,6 | 0,052 | 0,00 | 15,6 | 0,776 | 0,00 | 88,4 | 2,987 | 0,00 |
| 1280 | 860 | 1,9 | 0,054 | 0,00 | 15,3 | 0,849 | 0,00 | 88,4 | 3,229 | 0,00 |
| 1290 | 860 | 1,1 | 0,055 | 0,00 | 15,7 | 0,922 | 0,00 | 90,5 | 3,468 | 0,00 |
| 1300 | 860 | 0,8 | 0,056 | 0,00 | 15,7 | 0,994 | 0,00 | 89,3 | 3,696 | 0,00 |
| 1310 | 860 | 0,8 | 0,058 | 0,00 | 15,6 | 1,063 | 0,00 | 88,8 | 3,923 | 0,00 |
| 1320 | 860 | 0,8 | 0,060 | 0,00 | 16,2 | 1,111 | 0,00 | 90,9 | 4,076 | 0,00 |
| 1330 | 860 | 0,8 | 0,062 | 0,00 | 16,3 | 1,133 | 0,00 | 91,5 | 4,132 | 0,00 |
| 1340 | 860 | 1,1 | 0,063 | 0,00 | 16,2 | 1,117 | 0,00 | 93,3 | 4,068 | 0,00 |
| 1350 | 860 | 3,3 | 0,063 | 0,00 | 15,8 | 1,065 | 0,00 | 91,9 | 3,886 | 0,00 |
| 1360 | 860 | 3,2 | 0,060 | 0,00 | 15,7 | 0,982 | 0,00 | 90,2 | 3,589 | 0,00 |
| 1370 | 860 | 1,9 | 0,055 | 0,00 | 15,7 | 0,861 | 0,00 | 90,7 | 3,161 | 0,00 |
| 1440 | 860 | 1,1 | 0,027 | 0,00 | 18,3 | 0,418 | 0,00 | 96,7 | 1,579 | 0,00 |
| 1450 | 860 | 1,1 | 0,027 | 0,00 | 18,3 | 0,433 | 0,00 | 98,2 | 1,630 | 0,00 |
| 1460 | 860 | 1,0 | 0,027 | 0,00 | 17,9 | 0,446 | 0,00 | 97,3 | 1,671 | 0,00 |
| 1470 | 860 | 0,9 | 0,027 | 0,00 | 17,6 | 0,445 | 0,00 | 96,8 | 1,661 | 0,00 |
| 1480 | 860 | 0,9 | 0,026 | 0,00 | 16,9 | 0,442 | 0,00 | 94,1 | 1,645 | 0,00 |
| 1490 | 860 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 17,2 | 0,426 | 0,00 | 92,4 | 1,581 | 0,00 |
| 1500 | 860 | 0,9 | 0,023 | 0,00 | 17,3 | 0,415 | 0,00 | 91,0 | 1,535 | 0,00 |
| 1510 | 860 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 16,9 | 0,395 | 0,00 | 87,9 | 1,461 | 0,00 |
| 1520 | 860 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 17,0 | 0,377 | 0,00 | 88,0 | 1,389 | 0,00 |
| 1530 | 860 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 16,5 | 0,361 | 0,00 | 86,4 | 1,331 | 0,00 |
| 1540 | 860 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 15,9 | 0,342 | 0,00 | 84,2 | 1,265 | 0,00 |
| 1550 | 860 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 15,6 | 0,326 | 0,00 | 84,8 | 1,201 | 0,00 |
| 1560 | 860 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 15,1 | 0,311 | 0,00 | 81,8 | 1,149 | 0,00 |
| 1570 | 860 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 14,8 | 0,298 | 0,00 | 82,0 | 1,099 | 0,00 |
| 1580 | 860 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 14,4 | 0,282 | 0,00 | 78,3 | 1,044 | 0,00 |
| 1590 | 860 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 14,4 | 0,268 | 0,00 | 78,0 | 0,991 | 0,00 |
| 1600 | 860 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 14,3 | 0,258 | 0,00 | 77,2 | 0,956 | 0,00 |
| 900 | 870 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,059 | 0,00 | 51,0 | 0,224 | 0,00 |
| 910 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,061 | 0,00 | 51,7 | 0,231 | 0,00 |
| 920 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,063 | 0,00 | 52,4 | 0,239 | 0,00 |
| 930 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,065 | 0,00 | 53,2 | 0,247 | 0,00 |
| 940 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,068 | 0,00 | 53,9 | 0,256 | 0,00 |
| 950 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,070 | 0,00 | 54,7 | 0,265 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 960 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,073 | 0,00 | 53,8 | 0,278 | 0,00 |
| 970 | 870 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,076 | 0,00 | 54,6 | 0,289 | 0,00 |
| 980 | 870 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,8 | 0,081 | 0,00 | 55,9 | 0,308 | 0,00 |
| 990 | 870 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,089 | 0,00 | 57,7 | 0,337 | 0,00 |
| 1000 | 870 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,092 | 0,00 | 58,4 | 0,350 | 0,00 |
| 1010 | 870 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,6 | 0,096 | 0,00 | 59,2 | 0,366 | 0,00 |
| 1020 | 870 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,100 | 0,00 | 59,9 | 0,382 | 0,00 |
| 1030 | 870 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,105 | 0,00 | 60,7 | 0,399 | 0,00 |
| 1040 | 870 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,110 | 0,00 | 61,4 | 0,418 | 0,00 |
| 1050 | 870 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,115 | 0,00 | 60,4 | 0,444 | 0,00 |
| 1060 | 870 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,2 | 0,121 | 0,00 | 61,1 | 0,467 | 0,00 |
| 1070 | 870 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,131 | 0,00 | 62,4 | 0,509 | 0,00 |
| 1080 | 870 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,142 | 0,00 | 63,6 | 0,553 | 0,00 |
| 1090 | 870 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,154 | 0,00 | 64,8 | 0,601 | 0,00 |
| 1100 | 870 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,3 | 0,163 | 0,00 | 65,6 | 0,638 | 0,00 |
| 1110 | 870 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,172 | 0,00 | 65,8 | 0,685 | 0,00 |
| 1120 | 870 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,182 | 0,00 | 67,4 | 0,729 | 0,00 |
| 1130 | 870 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,200 | 0,00 | 69,4 | 0,803 | 0,00 |
| 1140 | 870 | 1,1 | 0,019 | 0,00 | 12,9 | 0,219 | 0,00 | 71,4 | 0,885 | 0,00 |
| 1150 | 870 | 1,3 | 0,022 | 0,00 | 13,0 | 0,241 | 0,00 | 72,1 | 0,983 | 0,00 |
| 1160 | 870 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 13,2 | 0,257 | 0,00 | 73,6 | 1,054 | 0,00 |
| 1170 | 870 | 1,9 | 0,027 | 0,00 | 13,3 | 0,273 | 0,00 | 75,2 | 1,130 | 0,00 |
| 1180 | 870 | 2,1 | 0,030 | 0,00 | 13,6 | 0,310 | 0,00 | 77,7 | 1,273 | 0,00 |
| 1190 | 870 | 2,2 | 0,032 | 0,00 | 13,7 | 0,341 | 0,00 | 78,2 | 1,401 | 0,00 |
| 1200 | 870 | 2,2 | 0,034 | 0,00 | 14,1 | 0,363 | 0,00 | 79,5 | 1,492 | 0,00 |
| 1210 | 870 | 2,1 | 0,038 | 0,00 | 14,3 | 0,411 | 0,00 | 79,4 | 1,678 | 0,00 |
| 1220 | 870 | 2,0 | 0,040 | 0,00 | 14,8 | 0,451 | 0,00 | 81,9 | 1,830 | 0,00 |
| 1230 | 870 | 1,8 | 0,044 | 0,00 | 14,8 | 0,496 | 0,00 | 81,6 | 2,010 | 0,00 |
| 1240 | 870 | 2,1 | 0,047 | 0,00 | 15,0 | 0,557 | 0,00 | 83,5 | 2,241 | 0,00 |
| 1250 | 870 | 2,5 | 0,051 | 0,00 | 15,6 | 0,622 | 0,00 | 87,0 | 2,474 | 0,00 |
| 1260 | 870 | 2,8 | 0,053 | 0,00 | 15,7 | 0,691 | 0,00 | 88,0 | 2,723 | 0,00 |
| 1270 | 870 | 2,9 | 0,055 | 0,00 | 15,7 | 0,756 | 0,00 | 89,7 | 2,949 | 0,00 |
| 1280 | 870 | 2,6 | 0,057 | 0,00 | 15,9 | 0,846 | 0,00 | 92,3 | 3,259 | 0,00 |
| 1290 | 870 | 1,9 | 0,059 | 0,00 | 16,0 | 0,939 | 0,00 | 91,3 | 3,569 | 0,00 |
| 1300 | 870 | 1,0 | 0,061 | 0,00 | 16,6 | 1,036 | 0,00 | 93,8 | 3,891 | 0,00 |
| 1310 | 870 | 0,9 | 0,063 | 0,00 | 16,4 | 1,130 | 0,00 | 94,0 | 4,200 | 0,00 |
| 1440 | 870 | 1,1 | 0,031 | 0,00 | 18,5 | 0,492 | 0,00 | 97,3 | 1,856 | 0,00 |
| 1450 | 870 | 1,1 | 0,032 | 0,00 | 19,0 | 0,516 | 0,00 | 100,0 | 1,937 | 0,00 |
| 1460 | 870 | 1,0 | 0,032 | 0,00 | 19,0 | 0,531 | 0,00 | 102,1 | 1,980 | 0,00 |
| 1470 | 870 | 0,9 | 0,031 | 0,00 | 18,0 | 0,521 | 0,00 | 97,8 | 1,939 | 0,00 |
| 1480 | 870 | 0,9 | 0,029 | 0,00 | 17,8 | 0,513 | 0,00 | 97,7 | 1,901 | 0,00 |
| 1490 | 870 | 0,9 | 0,027 | 0,00 | 17,7 | 0,492 | 0,00 | 95,7 | 1,818 | 0,00 |
| 1500 | 870 | 0,9 | 0,026 | 0,00 | 17,5 | 0,472 | 0,00 | 92,9 | 1,742 | 0,00 |
| 1510 | 870 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 17,6 | 0,448 | 0,00 | 91,6 | 1,648 | 0,00 |
| 1520 | 870 | 0,9 | 0,023 | 0,00 | 17,2 | 0,426 | 0,00 | 89,1 | 1,571 | 0,00 |
| 1530 | 870 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 16,6 | 0,402 | 0,00 | 86,7 | 1,485 | 0,00 |
| 1540 | 870 | 0,8 | 0,021 | 0,00 | 16,3 | 0,381 | 0,00 | 86,8 | 1,404 | 0,00 |
| 1550 | 870 | 0,8 | 0,020 | 0,00 | 15,6 | 0,362 | 0,00 | 83,9 | 1,336 | 0,00 |
| 1560 | 870 | 0,8 | 0,019 | 0,00 | 15,4 | 0,345 | 0,00 | 84,3 | 1,272 | 0,00 |
| 1570 | 870 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 14,8 | 0,325 | 0,00 | 80,6 | 1,203 | 0,00 |
| 1580 | 870 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 14,6 | 0,307 | 0,00 | 80,3 | 1,137 | 0,00 |
| 1590 | 870 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 14,5 | 0,295 | 0,00 | 79,5 | 1,092 | 0,00 |
| 1600 | 870 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 14,5 | 0,280 | 0,00 | 78,2 | 1,037 | 0,00 |
| 900 | 880 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 8,5 | 0,056 | 0,00 | 49,6 | 0,212 | 0,00 |
| 910 | 880 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,7 | 0,058 | 0,00 | 50,3 | 0,219 | 0,00 |
| 920 | 880 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,8 | 0,060 | 0,00 | 51,0 | 0,227 | 0,00 |
| 930 | 880 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,064 | 0,00 | 52,8 | 0,244 | 0,00 |
| 940 | 880 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,068 | 0,00 | 54,0 | 0,257 | 0,00 |
| 950 | 880 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,070 | 0,00 | 54,7 | 0,267 | 0,00 |
| 960 | 880 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,073 | 0,00 | 55,5 | 0,276 | 0,00 |
| 970 | 880 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,076 | 0,00 | 56,2 | 0,287 | 0,00 |
| 980 | 880 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,079 | 0,00 | 57,0 | 0,298 | 0,00 |
| 990 | 880 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,082 | 0,00 | 57,8 | 0,310 | 0,00 |
| 1000 | 880 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,085 | 0,00 | 58,5 | 0,323 | 0,00 |
| 1010 | 880 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,6 | 0,089 | 0,00 | 59,3 | 0,337 | 0,00 |
| 1020 | 880 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,093 | 0,00 | 60,0 | 0,351 | 0,00 |
| 1030 | 880 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,097 | 0,00 | 60,8 | 0,367 | 0,00 |
| 1040 | 880 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,101 | 0,00 | 59,8 | 0,388 | 0,00 |
| 1050 | 880 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,106 | 0,00 | 60,5 | 0,407 | 0,00 |
| 1060 | 880 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,114 | 0,00 | 61,8 | 0,439 | 0,00 |
| 1070 | 880 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,123 | 0,00 | 63,0 | 0,475 | 0,00 |
| 1080 | 880 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,133 | 0,00 | 64,3 | 0,513 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1090 | 880 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,2 | 0,140 | 0,00 | 64,9 | 0,543 | 0,00 |
| 1100 | 880 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,148 | 0,00 | 65,8 | 0,576 | 0,00 |
| 1110 | 880 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,3 | 0,157 | 0,00 | 66,1 | 0,618 | 0,00 |
| 1120 | 880 | 0,6 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,166 | 0,00 | 67,6 | 0,659 | 0,00 |
| 1130 | 880 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,6 | 0,176 | 0,00 | 69,2 | 0,704 | 0,00 |
| 1140 | 880 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 12,9 | 0,199 | 0,00 | 71,7 | 0,797 | 0,00 |
| 1150 | 880 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,218 | 0,00 | 73,8 | 0,877 | 0,00 |
| 1160 | 880 | 1,2 | 0,021 | 0,00 | 13,2 | 0,234 | 0,00 | 74,0 | 0,954 | 0,00 |
| 1170 | 880 | 1,5 | 0,024 | 0,00 | 13,4 | 0,250 | 0,00 | 75,5 | 1,029 | 0,00 |
| 1180 | 880 | 1,8 | 0,026 | 0,00 | 13,5 | 0,268 | 0,00 | 77,0 | 1,111 | 0,00 |
| 1190 | 880 | 2,1 | 0,030 | 0,00 | 14,0 | 0,305 | 0,00 | 79,5 | 1,260 | 0,00 |
| 1200 | 880 | 2,3 | 0,033 | 0,00 | 14,2 | 0,337 | 0,00 | 79,9 | 1,396 | 0,00 |
| 1210 | 880 | 2,4 | 0,036 | 0,00 | 14,5 | 0,362 | 0,00 | 81,1 | 1,499 | 0,00 |
| 1220 | 880 | 2,3 | 0,039 | 0,00 | 14,6 | 0,402 | 0,00 | 80,1 | 1,663 | 0,00 |
| 1230 | 880 | 2,2 | 0,043 | 0,00 | 15,2 | 0,457 | 0,00 | 84,5 | 1,871 | 0,00 |
| 1240 | 880 | 2,0 | 0,047 | 0,00 | 15,2 | 0,507 | 0,00 | 84,6 | 2,075 | 0,00 |
| 1250 | 880 | 2,3 | 0,051 | 0,00 | 15,6 | 0,562 | 0,00 | 87,6 | 2,284 | 0,00 |
| 1440 | 880 | 1,2 | 0,036 | 0,00 | 18,6 | 0,587 | 0,00 | 102,2 | 2,208 | 0,00 |
| 1450 | 880 | 1,2 | 0,037 | 0,00 | 20,0 | 0,621 | 0,00 | 103,8 | 2,318 | 0,00 |
| 1460 | 880 | 1,0 | 0,037 | 0,00 | 19,6 | 0,630 | 0,00 | 103,7 | 2,344 | 0,00 |
| 1470 | 880 | 1,0 | 0,036 | 0,00 | 19,1 | 0,622 | 0,00 | 102,8 | 2,304 | 0,00 |
| 1480 | 880 | 1,0 | 0,034 | 0,00 | 18,7 | 0,611 | 0,00 | 101,8 | 2,254 | 0,00 |
| 1490 | 880 | 0,9 | 0,032 | 0,00 | 17,9 | 0,576 | 0,00 | 98,6 | 2,123 | 0,00 |
| 1500 | 880 | 0,9 | 0,029 | 0,00 | 17,7 | 0,544 | 0,00 | 94,8 | 2,005 | 0,00 |
| 1510 | 880 | 0,9 | 0,027 | 0,00 | 17,8 | 0,508 | 0,00 | 92,6 | 1,869 | 0,00 |
| 1520 | 880 | 0,9 | 0,026 | 0,00 | 17,4 | 0,483 | 0,00 | 90,1 | 1,779 | 0,00 |
| 1530 | 880 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 17,0 | 0,454 | 0,00 | 89,1 | 1,672 | 0,00 |
| 1540 | 880 | 0,9 | 0,023 | 0,00 | 16,4 | 0,429 | 0,00 | 87,3 | 1,583 | 0,00 |
| 1550 | 880 | 0,9 | 0,022 | 0,00 | 15,9 | 0,400 | 0,00 | 86,4 | 1,477 | 0,00 |
| 1560 | 880 | 0,9 | 0,021 | 0,00 | 15,5 | 0,381 | 0,00 | 84,2 | 1,408 | 0,00 |
| 1570 | 880 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 15,1 | 0,358 | 0,00 | 83,0 | 1,323 | 0,00 |
| 1580 | 880 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 14,8 | 0,337 | 0,00 | 81,8 | 1,246 | 0,00 |
| 1590 | 880 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 14,7 | 0,319 | 0,00 | 80,4 | 1,179 | 0,00 |
| 1600 | 880 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 14,3 | 0,298 | 0,00 | 77,1 | 1,106 | 0,00 |
| 900 | 890 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,056 | 0,00 | 51,1 | 0,212 | 0,00 |
| 910 | 890 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,0 | 0,058 | 0,00 | 51,9 | 0,219 | 0,00 |
| 920 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,060 | 0,00 | 52,6 | 0,226 | 0,00 |
| 930 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,062 | 0,00 | 53,3 | 0,234 | 0,00 |
| 940 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,064 | 0,00 | 54,0 | 0,242 | 0,00 |
| 950 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,066 | 0,00 | 54,8 | 0,251 | 0,00 |
| 960 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,069 | 0,00 | 55,5 | 0,260 | 0,00 |
| 970 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,071 | 0,00 | 56,3 | 0,270 | 0,00 |
| 980 | 890 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,1 | 0,074 | 0,00 | 57,1 | 0,280 | 0,00 |
| 990 | 890 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,077 | 0,00 | 57,8 | 0,292 | 0,00 |
| 1000 | 890 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,080 | 0,00 | 58,6 | 0,303 | 0,00 |
| 1010 | 890 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,084 | 0,00 | 57,7 | 0,319 | 0,00 |
| 1020 | 890 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,087 | 0,00 | 58,4 | 0,332 | 0,00 |
| 1030 | 890 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,091 | 0,00 | 59,2 | 0,347 | 0,00 |
| 1040 | 890 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,097 | 0,00 | 60,5 | 0,371 | 0,00 |
| 1050 | 890 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,104 | 0,00 | 61,8 | 0,396 | 0,00 |
| 1060 | 890 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,111 | 0,00 | 63,0 | 0,424 | 0,00 |
| 1070 | 890 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,117 | 0,00 | 63,7 | 0,446 | 0,00 |
| 1080 | 890 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,123 | 0,00 | 64,4 | 0,470 | 0,00 |
| 1090 | 890 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,129 | 0,00 | 65,0 | 0,497 | 0,00 |
| 1100 | 890 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,136 | 0,00 | 66,0 | 0,527 | 0,00 |
| 1110 | 890 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,6 | 0,144 | 0,00 | 67,6 | 0,560 | 0,00 |
| 1120 | 890 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,153 | 0,00 | 67,8 | 0,602 | 0,00 |
| 1130 | 890 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,162 | 0,00 | 69,4 | 0,643 | 0,00 |
| 1140 | 890 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,8 | 0,178 | 0,00 | 71,5 | 0,706 | 0,00 |
| 1150 | 890 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,1 | 0,194 | 0,00 | 73,6 | 0,776 | 0,00 |
| 1160 | 890 | 0,8 | 0,018 | 0,00 | 13,5 | 0,213 | 0,00 | 75,6 | 0,855 | 0,00 |
| 1170 | 890 | 1,1 | 0,021 | 0,00 | 13,6 | 0,228 | 0,00 | 77,2 | 0,925 | 0,00 |
| 1180 | 890 | 1,4 | 0,023 | 0,00 | 13,5 | 0,246 | 0,00 | 77,3 | 1,013 | 0,00 |
| 1190 | 890 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 13,9 | 0,265 | 0,00 | 78,8 | 1,101 | 0,00 |
| 1200 | 890 | 2,1 | 0,030 | 0,00 | 14,3 | 0,294 | 0,00 | 80,6 | 1,226 | 0,00 |
| 1210 | 890 | 2,4 | 0,034 | 0,00 | 14,9 | 0,334 | 0,00 | 82,8 | 1,390 | 0,00 |
| 1220 | 890 | 2,5 | 0,037 | 0,00 | 15,0 | 0,363 | 0,00 | 82,6 | 1,516 | 0,00 |
| 1230 | 890 | 2,6 | 0,040 | 0,00 | 15,3 | 0,393 | 0,00 | 85,0 | 1,642 | 0,00 |
| 1240 | 890 | 2,5 | 0,045 | 0,00 | 15,4 | 0,452 | 0,00 | 86,1 | 1,879 | 0,00 |
| 1250 | 890 | 2,3 | 0,050 | 0,00 | 15,8 | 0,505 | 0,00 | 89,3 | 2,086 | 0,00 |
| 1440 | 890 | 1,3 | 0,044 | 0,00 | 19,8 | 0,724 | 0,00 | 108,3 | 2,713 | 0,00 |
| 1450 | 890 | 1,2 | 0,046 | 0,00 | 20,6 | 0,774 | 0,00 | 108,4 | 2,878 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1460 | 890 | 1,1 | 0,045 | 0,00 | 20,3 | 0,776 | 0,00 | 106,4 | 2,875 | 0,00 |
| 1470 | 890 | 1,0 | 0,042 | 0,00 | 19,7 | 0,744 | 0,00 | 104,8 | 2,747 | 0,00 |
| 1480 | 890 | 1,0 | 0,039 | 0,00 | 18,9 | 0,720 | 0,00 | 102,7 | 2,650 | 0,00 |
| 1490 | 890 | 1,0 | 0,037 | 0,00 | 18,6 | 0,675 | 0,00 | 101,2 | 2,480 | 0,00 |
| 1500 | 890 | 0,9 | 0,034 | 0,00 | 18,2 | 0,635 | 0,00 | 97,5 | 2,335 | 0,00 |
| 1510 | 890 | 0,9 | 0,032 | 0,00 | 18,0 | 0,590 | 0,00 | 95,0 | 2,169 | 0,00 |
| 1520 | 890 | 0,9 | 0,029 | 0,00 | 17,5 | 0,544 | 0,00 | 90,8 | 2,002 | 0,00 |
| 1530 | 890 | 0,9 | 0,027 | 0,00 | 17,1 | 0,509 | 0,00 | 89,8 | 1,874 | 0,00 |
| 1540 | 890 | 1,0 | 0,026 | 0,00 | 16,6 | 0,479 | 0,00 | 87,6 | 1,768 | 0,00 |
| 1550 | 890 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 16,0 | 0,440 | 0,00 | 86,2 | 1,624 | 0,00 |
| 1560 | 890 | 1,0 | 0,023 | 0,00 | 15,7 | 0,416 | 0,00 | 85,7 | 1,535 | 0,00 |
| 1570 | 890 | 1,0 | 0,021 | 0,00 | 15,5 | 0,390 | 0,00 | 84,5 | 1,440 | 0,00 |
| 1580 | 890 | 1,1 | 0,020 | 0,00 | 14,7 | 0,362 | 0,00 | 81,1 | 1,341 | 0,00 |
| 1590 | 890 | 1,1 | 0,019 | 0,00 | 14,4 | 0,341 | 0,00 | 79,7 | 1,263 | 0,00 |
| 1600 | 890 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 14,4 | 0,322 | 0,00 | 78,4 | 1,194 | 0,00 |
| 900 | 900 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,054 | 0,00 | 51,2 | 0,203 | 0,00 |
| 910 | 900 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,0 | 0,055 | 0,00 | 51,9 | 0,210 | 0,00 |
| 920 | 900 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,2 | 0,057 | 0,00 | 52,6 | 0,217 | 0,00 |
| 930 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,059 | 0,00 | 53,4 | 0,224 | 0,00 |
| 940 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,061 | 0,00 | 54,1 | 0,232 | 0,00 |
| 950 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,063 | 0,00 | 54,8 | 0,240 | 0,00 |
| 960 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,066 | 0,00 | 54,0 | 0,251 | 0,00 |
| 970 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,068 | 0,00 | 54,8 | 0,260 | 0,00 |
| 980 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,071 | 0,00 | 55,5 | 0,270 | 0,00 |
| 990 | 900 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,073 | 0,00 | 56,3 | 0,280 | 0,00 |
| 1000 | 900 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,079 | 0,00 | 58,1 | 0,301 | 0,00 |
| 1010 | 900 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,084 | 0,00 | 59,4 | 0,318 | 0,00 |
| 1020 | 900 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,087 | 0,00 | 60,2 | 0,331 | 0,00 |
| 1030 | 900 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,091 | 0,00 | 60,9 | 0,346 | 0,00 |
| 1040 | 900 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,095 | 0,00 | 61,7 | 0,362 | 0,00 |
| 1050 | 900 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,099 | 0,00 | 62,4 | 0,378 | 0,00 |
| 1060 | 900 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,104 | 0,00 | 63,1 | 0,397 | 0,00 |
| 1070 | 900 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,109 | 0,00 | 63,8 | 0,417 | 0,00 |
| 1080 | 900 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,115 | 0,00 | 64,4 | 0,439 | 0,00 |
| 1090 | 900 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,121 | 0,00 | 65,0 | 0,463 | 0,00 |
| 1100 | 900 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,127 | 0,00 | 66,2 | 0,490 | 0,00 |
| 1110 | 900 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,6 | 0,134 | 0,00 | 67,7 | 0,520 | 0,00 |
| 1120 | 900 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,142 | 0,00 | 69,3 | 0,553 | 0,00 |
| 1130 | 900 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,7 | 0,151 | 0,00 | 69,6 | 0,595 | 0,00 |
| 1140 | 900 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 12,9 | 0,161 | 0,00 | 71,2 | 0,638 | 0,00 |
| 1150 | 900 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,1 | 0,172 | 0,00 | 72,8 | 0,685 | 0,00 |
| 1160 | 900 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,192 | 0,00 | 75,4 | 0,767 | 0,00 |
| 1170 | 900 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 13,6 | 0,210 | 0,00 | 77,4 | 0,845 | 0,00 |
| 1180 | 900 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 13,9 | 0,226 | 0,00 | 79,0 | 0,918 | 0,00 |
| 1190 | 900 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 14,2 | 0,244 | 0,00 | 80,4 | 1,002 | 0,00 |
| 1200 | 900 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 14,3 | 0,265 | 0,00 | 80,3 | 1,104 | 0,00 |
| 1210 | 900 | 2,1 | 0,030 | 0,00 | 14,7 | 0,287 | 0,00 | 81,4 | 1,211 | 0,00 |
| 1220 | 900 | 2,5 | 0,034 | 0,00 | 15,0 | 0,312 | 0,00 | 83,0 | 1,326 | 0,00 |
| 1230 | 900 | 2,8 | 0,039 | 0,00 | 15,4 | 0,358 | 0,00 | 86,2 | 1,509 | 0,00 |
| 1240 | 900 | 2,8 | 0,043 | 0,00 | 15,6 | 0,400 | 0,00 | 87,6 | 1,690 | 0,00 |
| 1250 | 900 | 2,8 | 0,047 | 0,00 | 15,9 | 0,438 | 0,00 | 89,6 | 1,850 | 0,00 |
| 1440 | 900 | 1,3 | 0,055 | 0,00 | 20,5 | 0,925 | 0,00 | 112,9 | 3,456 | 0,00 |
| 1450 | 900 | 1,1 | 0,056 | 0,00 | 20,4 | 0,962 | 0,00 | 111,3 | 3,570 | 0,00 |
| 1460 | 900 | 1,1 | 0,054 | 0,00 | 21,0 | 0,965 | 0,00 | 109,5 | 3,557 | 0,00 |
| 1470 | 900 | 1,1 | 0,050 | 0,00 | 20,5 | 0,907 | 0,00 | 108,4 | 3,332 | 0,00 |
| 1480 | 900 | 1,0 | 0,046 | 0,00 | 19,6 | 0,849 | 0,00 | 105,1 | 3,115 | 0,00 |
| 1490 | 900 | 1,0 | 0,043 | 0,00 | 18,8 | 0,793 | 0,00 | 102,2 | 2,910 | 0,00 |
| 1500 | 900 | 1,0 | 0,039 | 0,00 | 18,4 | 0,722 | 0,00 | 99,3 | 2,650 | 0,00 |
| 1510 | 900 | 1,0 | 0,036 | 0,00 | 18,2 | 0,667 | 0,00 | 96,0 | 2,448 | 0,00 |
| 1520 | 900 | 1,1 | 0,033 | 0,00 | 17,7 | 0,612 | 0,00 | 92,6 | 2,252 | 0,00 |
| 1530 | 900 | 1,1 | 0,030 | 0,00 | 17,2 | 0,562 | 0,00 | 90,3 | 2,072 | 0,00 |
| 1540 | 900 | 1,1 | 0,029 | 0,00 | 16,9 | 0,526 | 0,00 | 89,5 | 1,937 | 0,00 |
| 1550 | 900 | 1,1 | 0,026 | 0,00 | 16,4 | 0,482 | 0,00 | 88,1 | 1,777 | 0,00 |
| 1560 | 900 | 1,2 | 0,024 | 0,00 | 15,7 | 0,444 | 0,00 | 84,9 | 1,642 | 0,00 |
| 1570 | 900 | 1,2 | 0,023 | 0,00 | 15,4 | 0,419 | 0,00 | 84,2 | 1,549 | 0,00 |
| 1580 | 900 | 1,3 | 0,022 | 0,00 | 15,1 | 0,393 | 0,00 | 82,9 | 1,452 | 0,00 |
| 1590 | 900 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 14,8 | 0,365 | 0,00 | 81,0 | 1,351 | 0,00 |
| 1600 | 900 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 14,6 | 0,340 | 0,00 | 79,1 | 1,261 | 0,00 |
| 900 | 910 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,054 | 0,00 | 51,2 | 0,205 | 0,00 |
| 910 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,055 | 0,00 | 51,9 | 0,212 | 0,00 |
| 920 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,057 | 0,00 | 52,6 | 0,219 | 0,00 |
| 930 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,059 | 0,00 | 53,4 | 0,226 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 940 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,061 | 0,00 | 54,1 | 0,234 | 0,00 |
| 950 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,7 | 0,063 | 0,00 | 54,9 | 0,242 | 0,00 |
| 960 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,066 | 0,00 | 55,6 | 0,251 | 0,00 |
| 970 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,068 | 0,00 | 56,4 | 0,260 | 0,00 |
| 980 | 910 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,2 | 0,071 | 0,00 | 57,1 | 0,270 | 0,00 |
| 990 | 910 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,073 | 0,00 | 57,9 | 0,280 | 0,00 |
| 1000 | 910 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,076 | 0,00 | 58,7 | 0,292 | 0,00 |
| 1010 | 910 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,079 | 0,00 | 59,4 | 0,304 | 0,00 |
| 1020 | 910 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,083 | 0,00 | 60,2 | 0,316 | 0,00 |
| 1030 | 910 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,1 | 0,086 | 0,00 | 60,9 | 0,330 | 0,00 |
| 1040 | 910 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,090 | 0,00 | 61,7 | 0,345 | 0,00 |
| 1050 | 910 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,094 | 0,00 | 62,4 | 0,360 | 0,00 |
| 1060 | 910 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,099 | 0,00 | 63,1 | 0,378 | 0,00 |
| 1070 | 910 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,103 | 0,00 | 63,8 | 0,396 | 0,00 |
| 1080 | 910 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,109 | 0,00 | 64,4 | 0,416 | 0,00 |
| 1090 | 910 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,114 | 0,00 | 65,0 | 0,438 | 0,00 |
| 1100 | 910 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,120 | 0,00 | 66,3 | 0,463 | 0,00 |
| 1110 | 910 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,6 | 0,127 | 0,00 | 67,8 | 0,490 | 0,00 |
| 1120 | 910 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,8 | 0,134 | 0,00 | 69,4 | 0,520 | 0,00 |
| 1130 | 910 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,142 | 0,00 | 71,0 | 0,554 | 0,00 |
| 1140 | 910 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,151 | 0,00 | 72,7 | 0,593 | 0,00 |
| 1150 | 910 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,1 | 0,162 | 0,00 | 72,9 | 0,641 | 0,00 |
| 1160 | 910 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,3 | 0,173 | 0,00 | 74,5 | 0,690 | 0,00 |
| 1170 | 910 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 13,4 | 0,185 | 0,00 | 76,1 | 0,744 | 0,00 |
| 1180 | 910 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 13,6 | 0,199 | 0,00 | 77,6 | 0,806 | 0,00 |
| 1190 | 910 | 0,8 | 0,020 | 0,00 | 14,1 | 0,223 | 0,00 | 80,0 | 0,909 | 0,00 |
| 1200 | 910 | 1,1 | 0,024 | 0,00 | 14,6 | 0,246 | 0,00 | 81,9 | 1,011 | 0,00 |
| 1210 | 910 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 15,0 | 0,267 | 0,00 | 83,1 | 1,115 | 0,00 |
| 1220 | 910 | 2,1 | 0,032 | 0,00 | 15,3 | 0,292 | 0,00 | 84,5 | 1,231 | 0,00 |
| 1230 | 910 | 2,6 | 0,036 | 0,00 | 15,6 | 0,319 | 0,00 | 86,9 | 1,359 | 0,00 |
| 1240 | 910 | 3,0 | 0,041 | 0,00 | 15,6 | 0,351 | 0,00 | 87,8 | 1,506 | 0,00 |
| 1250 | 910 | 3,1 | 0,045 | 0,00 | 15,9 | 0,385 | 0,00 | 89,8 | 1,658 | 0,00 |
| 1440 | 910 | 1,3 | 0,070 | 0,00 | 21,1 | 1,216 | 0,00 | 116,2 | 4,510 | 0,00 |
| 1450 | 910 | 1,2 | 0,070 | 0,00 | 21,1 | 1,237 | 0,00 | 116,0 | 4,556 | 0,00 |
| 1460 | 910 | 1,2 | 0,064 | 0,00 | 21,3 | 1,169 | 0,00 | 110,7 | 4,293 | 0,00 |
| 1470 | 910 | 1,2 | 0,059 | 0,00 | 20,8 | 1,094 | 0,00 | 110,1 | 4,003 | 0,00 |
| 1480 | 910 | 1,1 | 0,054 | 0,00 | 19,8 | 0,992 | 0,00 | 106,5 | 3,635 | 0,00 |
| 1490 | 910 | 1,2 | 0,049 | 0,00 | 19,1 | 0,907 | 0,00 | 104,2 | 3,322 | 0,00 |
| 1500 | 910 | 1,2 | 0,044 | 0,00 | 18,6 | 0,822 | 0,00 | 100,8 | 3,013 | 0,00 |
| 1510 | 910 | 1,2 | 0,040 | 0,00 | 18,3 | 0,738 | 0,00 | 96,8 | 2,711 | 0,00 |
| 1520 | 910 | 1,2 | 0,037 | 0,00 | 17,7 | 0,674 | 0,00 | 93,4 | 2,480 | 0,00 |
| 1530 | 910 | 1,3 | 0,034 | 0,00 | 17,4 | 0,618 | 0,00 | 91,1 | 2,275 | 0,00 |
| 1540 | 910 | 1,3 | 0,031 | 0,00 | 16,9 | 0,569 | 0,00 | 89,6 | 2,097 | 0,00 |
| 1550 | 910 | 1,4 | 0,029 | 0,00 | 16,4 | 0,520 | 0,00 | 88,2 | 1,920 | 0,00 |
| 1560 | 910 | 1,4 | 0,026 | 0,00 | 16,0 | 0,478 | 0,00 | 86,6 | 1,766 | 0,00 |
| 1570 | 910 | 1,5 | 0,024 | 0,00 | 15,6 | 0,441 | 0,00 | 84,9 | 1,630 | 0,00 |
| 1580 | 910 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 15,1 | 0,408 | 0,00 | 83,1 | 1,510 | 0,00 |
| 1590 | 910 | 1,5 | 0,021 | 0,00 | 14,8 | 0,379 | 0,00 | 81,2 | 1,404 | 0,00 |
| 1600 | 910 | 1,5 | 0,020 | 0,00 | 14,6 | 0,353 | 0,00 | 79,3 | 1,309 | 0,00 |
| 900 | 920 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,052 | 0,00 | 51,2 | 0,199 | 0,00 |
| 910 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,053 | 0,00 | 51,9 | 0,206 | 0,00 |
| 920 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,055 | 0,00 | 52,7 | 0,212 | 0,00 |
| 930 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,057 | 0,00 | 53,4 | 0,220 | 0,00 |
| 940 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,059 | 0,00 | 54,1 | 0,227 | 0,00 |
| 950 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,7 | 0,061 | 0,00 | 54,9 | 0,235 | 0,00 |
| 960 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,063 | 0,00 | 55,6 | 0,243 | 0,00 |
| 970 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,066 | 0,00 | 56,4 | 0,252 | 0,00 |
| 980 | 920 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,2 | 0,068 | 0,00 | 57,2 | 0,262 | 0,00 |
| 990 | 920 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,071 | 0,00 | 57,9 | 0,272 | 0,00 |
| 1000 | 920 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,073 | 0,00 | 58,7 | 0,282 | 0,00 |
| 1010 | 920 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,076 | 0,00 | 59,5 | 0,294 | 0,00 |
| 1020 | 920 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,080 | 0,00 | 60,2 | 0,306 | 0,00 |
| 1030 | 920 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,1 | 0,083 | 0,00 | 61,0 | 0,319 | 0,00 |
| 1040 | 920 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,087 | 0,00 | 61,7 | 0,333 | 0,00 |
| 1050 | 920 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,090 | 0,00 | 62,4 | 0,348 | 0,00 |
| 1060 | 920 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,095 | 0,00 | 63,1 | 0,364 | 0,00 |
| 1070 | 920 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,099 | 0,00 | 63,8 | 0,381 | 0,00 |
| 1080 | 920 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,104 | 0,00 | 64,4 | 0,400 | 0,00 |
| 1090 | 920 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,109 | 0,00 | 65,0 | 0,421 | 0,00 |
| 1100 | 920 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,115 | 0,00 | 66,3 | 0,444 | 0,00 |
| 1110 | 920 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,6 | 0,121 | 0,00 | 67,9 | 0,468 | 0,00 |
| 1120 | 920 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,8 | 0,128 | 0,00 | 69,5 | 0,496 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1130 | 920 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,135 | 0,00 | 71,1 | 0,527 | 0,00 |
| 1140 | 920 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,2 | 0,144 | 0,00 | 72,7 | 0,562 | 0,00 |
| 1150 | 920 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,3 | 0,153 | 0,00 | 74,4 | 0,603 | 0,00 |
| 1160 | 920 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 13,5 | 0,163 | 0,00 | 76,0 | 0,648 | 0,00 |
| 1170 | 920 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,7 | 0,175 | 0,00 | 77,6 | 0,699 | 0,00 |
| 1180 | 920 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,9 | 0,188 | 0,00 | 79,1 | 0,756 | 0,00 |
| 1190 | 920 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 14,3 | 0,202 | 0,00 | 80,6 | 0,820 | 0,00 |
| 1200 | 920 | 0,8 | 0,021 | 0,00 | 14,6 | 0,218 | 0,00 | 81,9 | 0,896 | 0,00 |
| 1210 | 920 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 15,0 | 0,237 | 0,00 | 83,1 | 0,985 | 0,00 |
| 1220 | 920 | 1,4 | 0,028 | 0,00 | 15,3 | 0,259 | 0,00 | 84,6 | 1,089 | 0,00 |
| 1230 | 920 | 1,9 | 0,033 | 0,00 | 15,6 | 0,284 | 0,00 | 87,0 | 1,211 | 0,00 |
| 1240 | 920 | 2,6 | 0,038 | 0,00 | 15,9 | 0,312 | 0,00 | 89,2 | 1,349 | 0,00 |
| 1250 | 920 | 3,1 | 0,044 | 0,00 | 16,1 | 0,344 | 0,00 | 91,2 | 1,501 | 0,00 |
| 1440 | 920 | 1,3 | 0,087 | 0,00 | 21,4 | 1,534 | 0,00 | 117,7 | 5,661 | 0,00 |
| 1450 | 920 | 1,3 | 0,084 | 0,00 | 21,4 | 1,514 | 0,00 | 117,1 | 5,551 | 0,00 |
| 1460 | 920 | 1,3 | 0,077 | 0,00 | 21,4 | 1,410 | 0,00 | 112,0 | 5,153 | 0,00 |
| 1470 | 920 | 1,3 | 0,069 | 0,00 | 20,9 | 1,284 | 0,00 | 110,0 | 4,689 | 0,00 |
| 1480 | 920 | 1,3 | 0,062 | 0,00 | 19,8 | 1,147 | 0,00 | 106,6 | 4,191 | 0,00 |
| 1490 | 920 | 1,3 | 0,055 | 0,00 | 19,3 | 1,023 | 0,00 | 104,8 | 3,749 | 0,00 |
| 1500 | 920 | 1,4 | 0,050 | 0,00 | 18,6 | 0,914 | 0,00 | 101,0 | 3,354 | 0,00 |
| 1510 | 920 | 1,4 | 0,045 | 0,00 | 18,4 | 0,820 | 0,00 | 97,0 | 3,012 | 0,00 |
| 1520 | 920 | 1,5 | 0,040 | 0,00 | 18,0 | 0,739 | 0,00 | 94,4 | 2,717 | 0,00 |
| 1530 | 920 | 1,6 | 0,037 | 0,00 | 17,5 | 0,668 | 0,00 | 91,7 | 2,463 | 0,00 |
| 1540 | 920 | 1,6 | 0,034 | 0,00 | 17,0 | 0,608 | 0,00 | 89,7 | 2,243 | 0,00 |
| 1550 | 920 | 1,7 | 0,031 | 0,00 | 16,5 | 0,555 | 0,00 | 88,3 | 2,051 | 0,00 |
| 1560 | 920 | 1,7 | 0,028 | 0,00 | 16,0 | 0,509 | 0,00 | 86,7 | 1,884 | 0,00 |
| 1570 | 920 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 15,6 | 0,469 | 0,00 | 84,9 | 1,737 | 0,00 |
| 1580 | 920 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 15,1 | 0,433 | 0,00 | 83,1 | 1,607 | 0,00 |
| 1590 | 920 | 1,5 | 0,023 | 0,00 | 14,8 | 0,402 | 0,00 | 81,2 | 1,492 | 0,00 |
| 1600 | 920 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 14,6 | 0,374 | 0,00 | 79,3 | 1,389 | 0,00 |
| 900 | 930 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,050 | 0,00 | 49,8 | 0,196 | 0,00 |
| 910 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,7 | 0,052 | 0,00 | 50,5 | 0,202 | 0,00 |
| 920 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,054 | 0,00 | 52,7 | 0,208 | 0,00 |
| 930 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,055 | 0,00 | 53,4 | 0,215 | 0,00 |
| 940 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,057 | 0,00 | 54,1 | 0,222 | 0,00 |
| 950 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,7 | 0,059 | 0,00 | 54,9 | 0,230 | 0,00 |
| 960 | 930 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,061 | 0,00 | 55,6 | 0,238 | 0,00 |
| 970 | 930 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,0 | 0,064 | 0,00 | 56,4 | 0,247 | 0,00 |
| 980 | 930 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,2 | 0,066 | 0,00 | 57,2 | 0,256 | 0,00 |
| 990 | 930 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,068 | 0,00 | 57,9 | 0,266 | 0,00 |
| 1000 | 930 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,5 | 0,071 | 0,00 | 58,7 | 0,276 | 0,00 |
| 1010 | 930 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,074 | 0,00 | 59,4 | 0,287 | 0,00 |
| 1020 | 930 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,077 | 0,00 | 60,2 | 0,299 | 0,00 |
| 1030 | 930 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,1 | 0,080 | 0,00 | 61,0 | 0,311 | 0,00 |
| 1040 | 930 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,083 | 0,00 | 61,7 | 0,325 | 0,00 |
| 1050 | 930 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,087 | 0,00 | 62,4 | 0,339 | 0,00 |
| 1060 | 930 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,091 | 0,00 | 63,1 | 0,355 | 0,00 |
| 1070 | 930 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,095 | 0,00 | 63,8 | 0,371 | 0,00 |
| 1080 | 930 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,100 | 0,00 | 64,4 | 0,390 | 0,00 |
| 1090 | 930 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,105 | 0,00 | 65,0 | 0,409 | 0,00 |
| 1100 | 930 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,110 | 0,00 | 66,3 | 0,431 | 0,00 |
| 1110 | 930 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,6 | 0,116 | 0,00 | 67,9 | 0,454 | 0,00 |
| 1120 | 930 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,8 | 0,123 | 0,00 | 69,4 | 0,480 | 0,00 |
| 1130 | 930 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,130 | 0,00 | 71,1 | 0,509 | 0,00 |
| 1140 | 930 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,2 | 0,137 | 0,00 | 72,7 | 0,541 | 0,00 |
| 1150 | 930 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,3 | 0,146 | 0,00 | 74,3 | 0,578 | 0,00 |
| 1160 | 930 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 13,5 | 0,156 | 0,00 | 76,0 | 0,620 | 0,00 |
| 1170 | 930 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,7 | 0,167 | 0,00 | 77,6 | 0,668 | 0,00 |
| 1180 | 930 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,9 | 0,179 | 0,00 | 79,1 | 0,724 | 0,00 |
| 1190 | 930 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 14,3 | 0,192 | 0,00 | 80,6 | 0,787 | 0,00 |
| 1200 | 930 | 0,8 | 0,020 | 0,00 | 14,6 | 0,208 | 0,00 | 81,9 | 0,857 | 0,00 |
| 1210 | 930 | 0,8 | 0,023 | 0,00 | 15,0 | 0,225 | 0,00 | 83,1 | 0,939 | 0,00 |
| 1220 | 930 | 0,8 | 0,027 | 0,00 | 15,3 | 0,245 | 0,00 | 84,6 | 1,035 | 0,00 |
| 1230 | 930 | 1,1 | 0,030 | 0,00 | 15,5 | 0,259 | 0,00 | 86,5 | 1,111 | 0,00 |
| 1240 | 930 | 1,7 | 0,036 | 0,00 | 15,9 | 0,281 | 0,00 | 89,2 | 1,227 | 0,00 |
| 1250 | 930 | 2,4 | 0,043 | 0,00 | 16,1 | 0,310 | 0,00 | 91,1 | 1,383 | 0,00 |
| 1440 | 930 | 1,5 | 0,104 | 0,00 | 21,2 | 1,868 | 0,00 | 116,6 | 6,859 | 0,00 |
| 1450 | 930 | 1,5 | 0,097 | 0,00 | 21,1 | 1,784 | 0,00 | 115,4 | 6,518 | 0,00 |
| 1460 | 930 | 1,5 | 0,088 | 0,00 | 21,3 | 1,622 | 0,00 | 110,8 | 5,920 | 0,00 |
| 1470 | 930 | 1,5 | 0,078 | 0,00 | 20,7 | 1,436 | 0,00 | 109,1 | 5,241 | 0,00 |
| 1480 | 930 | 1,6 | 0,068 | 0,00 | 19,8 | 1,258 | 0,00 | 106,5 | 4,598 | 0,00 |
| 1490 | 930 | 1,7 | 0,061 | 0,00 | 19,1 | 1,123 | 0,00 | 103,7 | 4,111 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1500 | 930 | 1,8 | 0,054 | 0,00 | 18,4 | 0,994 | 0,00 | 100,3 | 3,647 | 0,00 |
| 1510 | 930 | 1,8 | 0,048 | 0,00 | 18,3 | 0,872 | 0,00 | 96,9 | 3,207 | 0,00 |
| 1520 | 930 | 1,9 | 0,043 | 0,00 | 18,0 | 0,786 | 0,00 | 94,3 | 2,893 | 0,00 |
| 1530 | 930 | 1,9 | 0,039 | 0,00 | 17,3 | 0,710 | 0,00 | 90,2 | 2,616 | 0,00 |
| 1540 | 930 | 1,9 | 0,036 | 0,00 | 16,8 | 0,646 | 0,00 | 88,0 | 2,382 | 0,00 |
| 1550 | 930 | 1,8 | 0,033 | 0,00 | 16,2 | 0,590 | 0,00 | 86,6 | 2,177 | 0,00 |
| 1560 | 930 | 1,7 | 0,030 | 0,00 | 15,7 | 0,541 | 0,00 | 85,1 | 1,998 | 0,00 |
| 1570 | 930 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 15,4 | 0,488 | 0,00 | 84,4 | 1,807 | 0,00 |
| 1580 | 930 | 1,5 | 0,025 | 0,00 | 15,1 | 0,446 | 0,00 | 83,1 | 1,654 | 0,00 |
| 1590 | 930 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 14,8 | 0,413 | 0,00 | 81,2 | 1,535 | 0,00 |
| 1600 | 930 | 1,1 | 0,022 | 0,00 | 14,6 | 0,384 | 0,00 | 79,3 | 1,429 | 0,00 |
| 900 | 940 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,051 | 0,00 | 51,2 | 0,198 | 0,00 |
| 910 | 940 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,052 | 0,00 | 51,9 | 0,205 | 0,00 |
| 920 | 940 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,054 | 0,00 | 52,6 | 0,211 | 0,00 |
| 930 | 940 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,3 | 0,056 | 0,00 | 53,4 | 0,219 | 0,00 |
| 940 | 940 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,057 | 0,00 | 54,1 | 0,226 | 0,00 |
| 950 | 940 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,6 | 0,059 | 0,00 | 54,8 | 0,234 | 0,00 |
| 960 | 940 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,8 | 0,062 | 0,00 | 55,6 | 0,242 | 0,00 |
| 970 | 940 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,0 | 0,064 | 0,00 | 56,4 | 0,251 | 0,00 |
| 980 | 940 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,066 | 0,00 | 57,1 | 0,260 | 0,00 |
| 990 | 940 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,069 | 0,00 | 57,9 | 0,270 | 0,00 |
| 1000 | 940 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,071 | 0,00 | 58,7 | 0,281 | 0,00 |
| 1010 | 940 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,7 | 0,074 | 0,00 | 59,4 | 0,292 | 0,00 |
| 1020 | 940 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,077 | 0,00 | 60,2 | 0,304 | 0,00 |
| 1030 | 940 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,079 | 0,00 | 60,4 | 0,314 | 0,00 |
| 1040 | 940 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,1 | 0,082 | 0,00 | 61,1 | 0,323 | 0,00 |
| 1050 | 940 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,084 | 0,00 | 62,4 | 0,333 | 0,00 |
| 1060 | 940 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,088 | 0,00 | 63,1 | 0,349 | 0,00 |
| 1070 | 940 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,092 | 0,00 | 63,8 | 0,365 | 0,00 |
| 1080 | 940 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,097 | 0,00 | 64,4 | 0,383 | 0,00 |
| 1090 | 940 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,101 | 0,00 | 65,0 | 0,402 | 0,00 |
| 1100 | 940 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,106 | 0,00 | 66,2 | 0,423 | 0,00 |
| 1110 | 940 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,6 | 0,112 | 0,00 | 67,8 | 0,446 | 0,00 |
| 1120 | 940 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,118 | 0,00 | 69,4 | 0,471 | 0,00 |
| 1130 | 940 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 13,0 | 0,125 | 0,00 | 71,0 | 0,499 | 0,00 |
| 1140 | 940 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,132 | 0,00 | 72,6 | 0,529 | 0,00 |
| 1150 | 940 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,3 | 0,140 | 0,00 | 74,2 | 0,563 | 0,00 |
| 1160 | 940 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 13,5 | 0,149 | 0,00 | 75,9 | 0,602 | 0,00 |
| 1170 | 940 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,4 | 0,159 | 0,00 | 76,0 | 0,644 | 0,00 |
| 1180 | 940 | 0,7 | 0,016 | 0,00 | 13,6 | 0,168 | 0,00 | 78,0 | 0,688 | 0,00 |
| 1190 | 940 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 14,2 | 0,175 | 0,00 | 80,5 | 0,731 | 0,00 |
| 1200 | 940 | 0,8 | 0,021 | 0,00 | 14,6 | 0,189 | 0,00 | 81,8 | 0,799 | 0,00 |
| 1210 | 940 | 0,8 | 0,024 | 0,00 | 14,9 | 0,205 | 0,00 | 83,0 | 0,876 | 0,00 |
| 1220 | 940 | 0,8 | 0,027 | 0,00 | 15,3 | 0,223 | 0,00 | 84,4 | 0,964 | 0,00 |
| 1230 | 940 | 0,9 | 0,031 | 0,00 | 15,3 | 0,242 | 0,00 | 85,5 | 1,058 | 0,00 |
| 1240 | 940 | 1,0 | 0,035 | 0,00 | 15,6 | 0,261 | 0,00 | 88,1 | 1,156 | 0,00 |
| 1250 | 940 | 1,3 | 0,041 | 0,00 | 15,9 | 0,283 | 0,00 | 90,5 | 1,281 | 0,00 |
| 1430 | 940 | 1,7 | 0,105 | 0,00 | 18,5 | 1,843 | 0,00 | 105,1 | 6,838 | 0,00 |
| 1440 | 940 | 1,7 | 0,112 | 0,00 | 20,5 | 2,035 | 0,00 | 112,9 | 7,456 | 0,00 |
| 1450 | 940 | 1,8 | 0,106 | 0,00 | 20,6 | 1,953 | 0,00 | 112,8 | 7,129 | 0,00 |
| 1460 | 940 | 1,9 | 0,097 | 0,00 | 20,8 | 1,790 | 0,00 | 108,0 | 6,525 | 0,00 |
| 1470 | 940 | 2,0 | 0,085 | 0,00 | 20,3 | 1,570 | 0,00 | 107,7 | 5,728 | 0,00 |
| 1480 | 940 | 2,1 | 0,076 | 0,00 | 19,5 | 1,389 | 0,00 | 104,9 | 5,077 | 0,00 |
| 1490 | 940 | 2,2 | 0,066 | 0,00 | 18,8 | 1,209 | 0,00 | 101,9 | 4,423 | 0,00 |
| 1500 | 940 | 2,2 | 0,059 | 0,00 | 18,3 | 1,074 | 0,00 | 98,6 | 3,937 | 0,00 |
| 1510 | 940 | 2,2 | 0,053 | 0,00 | 18,1 | 0,955 | 0,00 | 95,4 | 3,510 | 0,00 |
| 1520 | 940 | 2,2 | 0,047 | 0,00 | 17,8 | 0,844 | 0,00 | 93,6 | 3,107 | 0,00 |
| 1530 | 940 | 2,0 | 0,042 | 0,00 | 17,2 | 0,755 | 0,00 | 90,0 | 2,780 | 0,00 |
| 1540 | 940 | 1,9 | 0,038 | 0,00 | 16,7 | 0,687 | 0,00 | 87,9 | 2,534 | 0,00 |
| 1550 | 940 | 1,6 | 0,035 | 0,00 | 16,1 | 0,621 | 0,00 | 87,0 | 2,295 | 0,00 |
| 1560 | 940 | 1,4 | 0,031 | 0,00 | 16,0 | 0,556 | 0,00 | 86,5 | 2,059 | 0,00 |
| 1570 | 940 | 1,2 | 0,029 | 0,00 | 15,5 | 0,512 | 0,00 | 84,8 | 1,898 | 0,00 |
| 1580 | 940 | 1,0 | 0,027 | 0,00 | 15,1 | 0,473 | 0,00 | 82,9 | 1,756 | 0,00 |
| 1590 | 940 | 0,9 | 0,025 | 0,00 | 14,5 | 0,438 | 0,00 | 79,5 | 1,625 | 0,00 |
| 1600 | 940 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 14,4 | 0,408 | 0,00 | 77,7 | 1,513 | 0,00 |
| 900 | 950 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,049 | 0,00 | 51,2 | 0,196 | 0,00 |
| 910 | 950 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,051 | 0,00 | 51,9 | 0,203 | 0,00 |
| 920 | 950 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,2 | 0,052 | 0,00 | 52,6 | 0,209 | 0,00 |
| 930 | 950 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,3 | 0,054 | 0,00 | 53,3 | 0,216 | 0,00 |
| 940 | 950 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,056 | 0,00 | 54,1 | 0,224 | 0,00 |
| 950 | 950 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,6 | 0,058 | 0,00 | 54,8 | 0,231 | 0,00 |
| 960 | 950 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,8 | 0,060 | 0,00 | 55,6 | 0,240 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 970 | 950 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,0 | 0,062 | 0,00 | 56,3 | 0,248 | 0,00 |
| 980 | 950 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,1 | 0,064 | 0,00 | 57,1 | 0,258 | 0,00 |
| 990 | 950 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,3 | 0,067 | 0,00 | 57,8 | 0,267 | 0,00 |
| 1000 | 950 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,5 | 0,069 | 0,00 | 58,6 | 0,278 | 0,00 |
| 1010 | 950 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,7 | 0,072 | 0,00 | 59,4 | 0,289 | 0,00 |
| 1020 | 950 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,075 | 0,00 | 60,1 | 0,301 | 0,00 |
| 1030 | 950 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,0 | 0,078 | 0,00 | 60,9 | 0,314 | 0,00 |
| 1040 | 950 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,081 | 0,00 | 61,6 | 0,328 | 0,00 |
| 1050 | 950 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,085 | 0,00 | 62,3 | 0,342 | 0,00 |
| 1060 | 950 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,088 | 0,00 | 61,3 | 0,357 | 0,00 |
| 1070 | 950 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,090 | 0,00 | 63,1 | 0,365 | 0,00 |
| 1080 | 950 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,093 | 0,00 | 64,4 | 0,379 | 0,00 |
| 1090 | 950 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,098 | 0,00 | 65,0 | 0,398 | 0,00 |
| 1100 | 950 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,103 | 0,00 | 66,1 | 0,419 | 0,00 |
| 1110 | 950 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,6 | 0,108 | 0,00 | 67,6 | 0,441 | 0,00 |
| 1120 | 950 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,8 | 0,114 | 0,00 | 69,2 | 0,466 | 0,00 |
| 1130 | 950 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,0 | 0,120 | 0,00 | 70,8 | 0,493 | 0,00 |
| 1140 | 950 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 13,1 | 0,127 | 0,00 | 72,5 | 0,523 | 0,00 |
| 1150 | 950 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 13,1 | 0,134 | 0,00 | 72,7 | 0,553 | 0,00 |
| 1160 | 950 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,1 | 0,140 | 0,00 | 74,8 | 0,582 | 0,00 |
| 1170 | 950 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 13,6 | 0,145 | 0,00 | 77,3 | 0,606 | 0,00 |
| 1180 | 950 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 13,8 | 0,155 | 0,00 | 78,8 | 0,651 | 0,00 |
| 1190 | 950 | 0,8 | 0,019 | 0,00 | 14,2 | 0,166 | 0,00 | 80,3 | 0,705 | 0,00 |
| 1200 | 950 | 0,9 | 0,021 | 0,00 | 14,3 | 0,179 | 0,00 | 80,1 | 0,766 | 0,00 |
| 1210 | 950 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 14,6 | 0,190 | 0,00 | 81,8 | 0,831 | 0,00 |
| 1220 | 950 | 1,0 | 0,028 | 0,00 | 15,1 | 0,203 | 0,00 | 83,6 | 0,906 | 0,00 |
| 1230 | 950 | 1,1 | 0,032 | 0,00 | 15,6 | 0,218 | 0,00 | 86,4 | 0,991 | 0,00 |
| 1240 | 950 | 1,2 | 0,037 | 0,00 | 15,6 | 0,238 | 0,00 | 87,4 | 1,089 | 0,00 |
| 1430 | 950 | 2,2 | 0,092 | 0,00 | 18,2 | 1,603 | 0,00 | 98,4 | 5,992 | 0,00 |
| 1440 | 950 | 2,3 | 0,104 | 0,00 | 19,8 | 1,889 | 0,00 | 108,4 | 6,946 | 0,00 |
| 1450 | 950 | 2,4 | 0,105 | 0,00 | 20,0 | 1,927 | 0,00 | 106,2 | 7,046 | 0,00 |
| 1460 | 950 | 2,6 | 0,099 | 0,00 | 20,1 | 1,816 | 0,00 | 105,1 | 6,632 | 0,00 |
| 1470 | 950 | 2,7 | 0,090 | 0,00 | 19,7 | 1,642 | 0,00 | 105,1 | 5,997 | 0,00 |
| 1480 | 950 | 2,7 | 0,080 | 0,00 | 18,6 | 1,469 | 0,00 | 100,7 | 5,367 | 0,00 |
| 1490 | 950 | 2,7 | 0,071 | 0,00 | 18,5 | 1,292 | 0,00 | 101,0 | 4,730 | 0,00 |
| 1500 | 950 | 2,5 | 0,063 | 0,00 | 18,0 | 1,146 | 0,00 | 97,0 | 4,201 | 0,00 |
| 1510 | 950 | 2,2 | 0,056 | 0,00 | 17,9 | 1,017 | 0,00 | 93,7 | 3,736 | 0,00 |
| 1520 | 950 | 1,9 | 0,050 | 0,00 | 17,4 | 0,902 | 0,00 | 90,1 | 3,316 | 0,00 |
| 1530 | 950 | 1,6 | 0,045 | 0,00 | 17,0 | 0,812 | 0,00 | 88,2 | 2,988 | 0,00 |
| 1540 | 950 | 1,3 | 0,041 | 0,00 | 16,6 | 0,732 | 0,00 | 87,7 | 2,700 | 0,00 |
| 1550 | 950 | 1,0 | 0,037 | 0,00 | 16,2 | 0,654 | 0,00 | 87,3 | 2,419 | 0,00 |
| 1560 | 950 | 0,9 | 0,033 | 0,00 | 15,6 | 0,593 | 0,00 | 84,7 | 2,191 | 0,00 |
| 1570 | 950 | 0,9 | 0,031 | 0,00 | 15,2 | 0,547 | 0,00 | 83,0 | 2,024 | 0,00 |
| 1580 | 950 | 0,9 | 0,028 | 0,00 | 14,7 | 0,500 | 0,00 | 81,7 | 1,854 | 0,00 |
| 1590 | 950 | 0,9 | 0,026 | 0,00 | 14,8 | 0,452 | 0,00 | 80,8 | 1,678 | 0,00 |
| 1600 | 950 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 14,6 | 0,421 | 0,00 | 79,0 | 1,564 | 0,00 |
| 900 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,049 | 0,00 | 51,1 | 0,201 | 0,00 |
| 910 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,0 | 0,051 | 0,00 | 51,8 | 0,207 | 0,00 |
| 920 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,2 | 0,053 | 0,00 | 52,5 | 0,214 | 0,00 |
| 930 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,3 | 0,054 | 0,00 | 53,3 | 0,222 | 0,00 |
| 940 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,5 | 0,056 | 0,00 | 54,0 | 0,229 | 0,00 |
| 950 | 960 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,3 | 0,057 | 0,00 | 53,7 | 0,234 | 0,00 |
| 960 | 960 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,8 | 0,058 | 0,00 | 55,5 | 0,238 | 0,00 |
| 970 | 960 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,0 | 0,060 | 0,00 | 56,3 | 0,247 | 0,00 |
| 980 | 960 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,1 | 0,062 | 0,00 | 57,0 | 0,256 | 0,00 |
| 990 | 960 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,3 | 0,065 | 0,00 | 57,8 | 0,266 | 0,00 |
| 1000 | 960 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,5 | 0,067 | 0,00 | 58,5 | 0,276 | 0,00 |
| 1010 | 960 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,070 | 0,00 | 59,3 | 0,287 | 0,00 |
| 1020 | 960 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,072 | 0,00 | 60,1 | 0,299 | 0,00 |
| 1030 | 960 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,075 | 0,00 | 60,8 | 0,312 | 0,00 |
| 1040 | 960 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,2 | 0,079 | 0,00 | 61,5 | 0,326 | 0,00 |
| 1050 | 960 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,4 | 0,082 | 0,00 | 62,3 | 0,341 | 0,00 |
| 1060 | 960 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,086 | 0,00 | 63,0 | 0,356 | 0,00 |
| 1070 | 960 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,089 | 0,00 | 61,9 | 0,372 | 0,00 |
| 1080 | 960 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,092 | 0,00 | 63,1 | 0,385 | 0,00 |
| 1090 | 960 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,2 | 0,094 | 0,00 | 64,9 | 0,395 | 0,00 |
| 1100 | 960 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,099 | 0,00 | 65,9 | 0,415 | 0,00 |
| 1110 | 960 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,6 | 0,104 | 0,00 | 67,5 | 0,437 | 0,00 |
| 1120 | 960 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,109 | 0,00 | 69,0 | 0,462 | 0,00 |
| 1130 | 960 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 12,9 | 0,115 | 0,00 | 70,6 | 0,488 | 0,00 |
| 1140 | 960 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,8 | 0,121 | 0,00 | 70,9 | 0,515 | 0,00 |
| 1150 | 960 | 0,7 | 0,015 | 0,00 | 12,9 | 0,126 | 0,00 | 72,9 | 0,538 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1160 | 960 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 13,5 | 0,129 | 0,00 | 75,5 | 0,556 | 0,00 |
| 1170 | 960 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 13,6 | 0,137 | 0,00 | 77,0 | 0,594 | 0,00 |
| 1180 | 960 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 13,5 | 0,146 | 0,00 | 77,1 | 0,632 | 0,00 |
| 1190 | 960 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 13,8 | 0,156 | 0,00 | 78,6 | 0,680 | 0,00 |
| 1200 | 960 | 1,0 | 0,021 | 0,00 | 14,4 | 0,161 | 0,00 | 80,9 | 0,712 | 0,00 |
| 1210 | 960 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 14,8 | 0,171 | 0,00 | 82,6 | 0,768 | 0,00 |
| 1220 | 960 | 1,1 | 0,029 | 0,00 | 14,9 | 0,186 | 0,00 | 82,3 | 0,852 | 0,00 |
| 1230 | 960 | 1,1 | 0,034 | 0,00 | 15,3 | 0,196 | 0,00 | 85,5 | 0,933 | 0,00 |
| 1240 | 960 | 1,2 | 0,040 | 0,00 | 15,5 | 0,211 | 0,00 | 86,9 | 1,034 | 0,00 |
| 1430 | 960 | 3,2 | 0,075 | 0,00 | 18,4 | 1,305 | 0,00 | 98,8 | 4,908 | 0,00 |
| 1440 | 960 | 3,3 | 0,089 | 0,00 | 18,8 | 1,590 | 0,00 | 102,6 | 5,892 | 0,00 |
| 1450 | 960 | 3,4 | 0,096 | 0,00 | 19,5 | 1,730 | 0,00 | 100,9 | 6,361 | 0,00 |
| 1460 | 960 | 3,4 | 0,093 | 0,00 | 19,5 | 1,694 | 0,00 | 102,8 | 6,214 | 0,00 |
| 1470 | 960 | 3,1 | 0,088 | 0,00 | 19,2 | 1,604 | 0,00 | 103,3 | 5,878 | 0,00 |
| 1480 | 960 | 2,7 | 0,081 | 0,00 | 18,2 | 1,468 | 0,00 | 99,6 | 5,378 | 0,00 |
| 1490 | 960 | 2,2 | 0,073 | 0,00 | 17,9 | 1,320 | 0,00 | 98,6 | 4,840 | 0,00 |
| 1500 | 960 | 1,7 | 0,065 | 0,00 | 17,7 | 1,182 | 0,00 | 94,9 | 4,335 | 0,00 |
| 1510 | 960 | 1,3 | 0,059 | 0,00 | 17,7 | 1,062 | 0,00 | 92,0 | 3,901 | 0,00 |
| 1520 | 960 | 1,2 | 0,052 | 0,00 | 17,3 | 0,943 | 0,00 | 89,4 | 3,467 | 0,00 |
| 1530 | 960 | 1,2 | 0,048 | 0,00 | 16,9 | 0,855 | 0,00 | 87,8 | 3,147 | 0,00 |
| 1540 | 960 | 1,2 | 0,043 | 0,00 | 16,3 | 0,766 | 0,00 | 85,7 | 2,822 | 0,00 |
| 1550 | 960 | 1,2 | 0,039 | 0,00 | 15,8 | 0,697 | 0,00 | 84,4 | 2,571 | 0,00 |
| 1560 | 960 | 1,2 | 0,036 | 0,00 | 15,5 | 0,635 | 0,00 | 84,3 | 2,346 | 0,00 |
| 1570 | 960 | 1,2 | 0,032 | 0,00 | 15,2 | 0,572 | 0,00 | 83,7 | 2,119 | 0,00 |
| 1580 | 960 | 1,2 | 0,030 | 0,00 | 14,7 | 0,522 | 0,00 | 80,8 | 1,935 | 0,00 |
| 1590 | 960 | 1,2 | 0,028 | 0,00 | 14,5 | 0,486 | 0,00 | 79,0 | 1,803 | 0,00 |
| 1600 | 960 | 1,2 | 0,025 | 0,00 | 14,4 | 0,441 | 0,00 | 78,2 | 1,639 | 0,00 |
| 900 | 970 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,9 | 0,048 | 0,00 | 51,0 | 0,200 | 0,00 |
| 910 | 970 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,0 | 0,050 | 0,00 | 51,8 | 0,207 | 0,00 |
| 920 | 970 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,051 | 0,00 | 52,5 | 0,214 | 0,00 |
| 930 | 970 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,053 | 0,00 | 53,2 | 0,221 | 0,00 |
| 940 | 970 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,5 | 0,055 | 0,00 | 53,9 | 0,229 | 0,00 |
| 950 | 970 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,6 | 0,057 | 0,00 | 54,7 | 0,237 | 0,00 |
| 960 | 970 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,8 | 0,058 | 0,00 | 55,4 | 0,245 | 0,00 |
| 970 | 970 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,9 | 0,061 | 0,00 | 56,2 | 0,254 | 0,00 |
| 980 | 970 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,1 | 0,063 | 0,00 | 56,9 | 0,264 | 0,00 |
| 990 | 970 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,9 | 0,065 | 0,00 | 56,1 | 0,273 | 0,00 |
| 1000 | 970 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 10,3 | 0,066 | 0,00 | 57,9 | 0,278 | 0,00 |
| 1010 | 970 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,6 | 0,067 | 0,00 | 59,2 | 0,286 | 0,00 |
| 1020 | 970 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,070 | 0,00 | 60,0 | 0,298 | 0,00 |
| 1030 | 970 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,073 | 0,00 | 60,7 | 0,310 | 0,00 |
| 1040 | 970 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,076 | 0,00 | 61,5 | 0,324 | 0,00 |
| 1050 | 970 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,079 | 0,00 | 62,2 | 0,339 | 0,00 |
| 1060 | 970 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,082 | 0,00 | 62,9 | 0,354 | 0,00 |
| 1070 | 970 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,086 | 0,00 | 63,6 | 0,371 | 0,00 |
| 1080 | 970 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,090 | 0,00 | 62,4 | 0,387 | 0,00 |
| 1090 | 970 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,091 | 0,00 | 64,2 | 0,395 | 0,00 |
| 1100 | 970 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 12,3 | 0,094 | 0,00 | 65,7 | 0,410 | 0,00 |
| 1110 | 970 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,099 | 0,00 | 67,2 | 0,432 | 0,00 |
| 1120 | 970 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,7 | 0,104 | 0,00 | 68,8 | 0,456 | 0,00 |
| 1130 | 970 | 0,8 | 0,014 | 0,00 | 12,6 | 0,109 | 0,00 | 69,0 | 0,479 | 0,00 |
| 1140 | 970 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,113 | 0,00 | 71,0 | 0,500 | 0,00 |
| 1150 | 970 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 13,1 | 0,117 | 0,00 | 73,1 | 0,522 | 0,00 |
| 1160 | 970 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 13,4 | 0,122 | 0,00 | 75,2 | 0,547 | 0,00 |
| 1170 | 970 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,129 | 0,00 | 75,3 | 0,581 | 0,00 |
| 1180 | 970 | 1,0 | 0,020 | 0,00 | 13,4 | 0,135 | 0,00 | 77,3 | 0,611 | 0,00 |
| 1190 | 970 | 1,0 | 0,022 | 0,00 | 13,9 | 0,141 | 0,00 | 79,3 | 0,647 | 0,00 |
| 1200 | 970 | 1,0 | 0,024 | 0,00 | 14,1 | 0,148 | 0,00 | 79,6 | 0,685 | 0,00 |
| 1210 | 970 | 1,1 | 0,026 | 0,00 | 14,5 | 0,156 | 0,00 | 81,4 | 0,734 | 0,00 |
| 1220 | 970 | 1,1 | 0,030 | 0,00 | 14,7 | 0,165 | 0,00 | 80,6 | 0,791 | 0,00 |
| 1230 | 970 | 1,1 | 0,035 | 0,00 | 15,1 | 0,177 | 0,00 | 84,0 | 0,876 | 0,00 |
| 1240 | 970 | 1,2 | 0,044 | 0,00 | 15,3 | 0,189 | 0,00 | 85,1 | 0,992 | 0,00 |
| 1430 | 970 | 4,6 | 0,065 | 0,00 | 18,3 | 1,078 | 0,00 | 100,1 | 4,073 | 0,00 |
| 1440 | 970 | 4,4 | 0,074 | 0,00 | 18,3 | 1,275 | 0,00 | 97,0 | 4,774 | 0,00 |
| 1450 | 970 | 3,6 | 0,081 | 0,00 | 18,5 | 1,419 | 0,00 | 97,4 | 5,270 | 0,00 |
| 1460 | 970 | 2,7 | 0,084 | 0,00 | 18,9 | 1,486 | 0,00 | 100,8 | 5,488 | 0,00 |
| 1470 | 970 | 1,9 | 0,082 | 0,00 | 17,9 | 1,459 | 0,00 | 97,2 | 5,374 | 0,00 |
| 1480 | 970 | 2,0 | 0,077 | 0,00 | 17,4 | 1,387 | 0,00 | 95,5 | 5,101 | 0,00 |
| 1490 | 970 | 2,0 | 0,072 | 0,00 | 17,4 | 1,289 | 0,00 | 94,9 | 4,737 | 0,00 |
| 1500 | 970 | 2,0 | 0,066 | 0,00 | 17,6 | 1,180 | 0,00 | 93,6 | 4,342 | 0,00 |
| 1510 | 970 | 2,0 | 0,060 | 0,00 | 17,2 | 1,074 | 0,00 | 89,8 | 3,952 | 0,00 |
| 1520 | 970 | 1,9 | 0,054 | 0,00 | 16,8 | 0,971 | 0,00 | 87,2 | 3,577 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| 1530 | 970 | 1,9 | 0,049 | 0,00 | 16,7 | 0,883 | 0,00 | 87,2 | 3,256 | 0,00 |
| 1540 | 970 | 1,9 | 0,045 | 0,00 | 16,1 | 0,800 | 0,00 | 85,1 | 2,953 | 0,00 |
| 1550 | 970 | 1,8 | 0,041 | 0,00 | 15,8 | 0,725 | 0,00 | 85,5 | 2,682 | 0,00 |
| 1560 | 970 | 1,8 | 0,037 | 0,00 | 15,2 | 0,656 | 0,00 | 82,4 | 2,428 | 0,00 |
| 1570 | 970 | 1,7 | 0,034 | 0,00 | 15,0 | 0,602 | 0,00 | 82,2 | 2,231 | 0,00 |
| 1580 | 970 | 1,7 | 0,032 | 0,00 | 14,6 | 0,554 | 0,00 | 80,9 | 2,054 | 0,00 |
| 1590 | 970 | 1,6 | 0,029 | 0,00 | 14,4 | 0,501 | 0,00 | 78,6 | 1,861 | 0,00 |
| 1600 | 970 | 1,6 | 0,027 | 0,00 | 14,3 | 0,469 | 0,00 | 76,8 | 1,742 | 0,00 |
| 900 | 980 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,048 | 0,00 | 51,0 | 0,206 | 0,00 |
| 910 | 980 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,050 | 0,00 | 50,2 | 0,212 | 0,00 |
| 920 | 980 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,0 | 0,050 | 0,00 | 51,9 | 0,215 | 0,00 |
| 930 | 980 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,051 | 0,00 | 53,1 | 0,220 | 0,00 |
| 940 | 980 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,4 | 0,053 | 0,00 | 53,8 | 0,227 | 0,00 |
| 950 | 980 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,6 | 0,055 | 0,00 | 54,6 | 0,236 | 0,00 |
| 960 | 980 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,8 | 0,057 | 0,00 | 55,3 | 0,244 | 0,00 |
| 970 | 980 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,9 | 0,058 | 0,00 | 56,1 | 0,253 | 0,00 |
| 980 | 980 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,1 | 0,061 | 0,00 | 56,8 | 0,263 | 0,00 |
| 990 | 980 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,3 | 0,063 | 0,00 | 57,6 | 0,273 | 0,00 |
| 1000 | 980 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 10,4 | 0,065 | 0,00 | 58,4 | 0,284 | 0,00 |
| 1010 | 980 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,068 | 0,00 | 57,5 | 0,295 | 0,00 |
| 1020 | 980 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,5 | 0,069 | 0,00 | 58,8 | 0,303 | 0,00 |
| 1030 | 980 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 10,8 | 0,071 | 0,00 | 60,1 | 0,311 | 0,00 |
| 1040 | 980 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,2 | 0,072 | 0,00 | 61,3 | 0,321 | 0,00 |
| 1050 | 980 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,075 | 0,00 | 62,1 | 0,335 | 0,00 |
| 1060 | 980 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,079 | 0,00 | 62,8 | 0,351 | 0,00 |
| 1070 | 980 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,082 | 0,00 | 63,4 | 0,368 | 0,00 |
| 1080 | 980 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,086 | 0,00 | 62,3 | 0,384 | 0,00 |
| 1090 | 980 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,088 | 0,00 | 63,5 | 0,397 | 0,00 |
| 1100 | 980 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,090 | 0,00 | 65,0 | 0,411 | 0,00 |
| 1110 | 980 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,093 | 0,00 | 66,9 | 0,426 | 0,00 |
| 1120 | 980 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,098 | 0,00 | 68,5 | 0,450 | 0,00 |
| 1130 | 980 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,103 | 0,00 | 68,7 | 0,474 | 0,00 |
| 1140 | 980 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 12,7 | 0,106 | 0,00 | 70,7 | 0,495 | 0,00 |
| 1150 | 980 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 13,2 | 0,108 | 0,00 | 73,2 | 0,509 | 0,00 |
| 1160 | 980 | 1,1 | 0,020 | 0,00 | 13,1 | 0,114 | 0,00 | 73,4 | 0,542 | 0,00 |
| 1170 | 980 | 1,1 | 0,022 | 0,00 | 13,3 | 0,122 | 0,00 | 74,9 | 0,582 | 0,00 |
| 1180 | 980 | 1,2 | 0,023 | 0,00 | 13,5 | 0,124 | 0,00 | 77,4 | 0,607 | 0,00 |
| 1190 | 980 | 1,3 | 0,026 | 0,00 | 13,7 | 0,130 | 0,00 | 77,9 | 0,646 | 0,00 |
| 1200 | 980 | 1,3 | 0,029 | 0,00 | 14,0 | 0,137 | 0,00 | 79,8 | 0,695 | 0,00 |
| 1210 | 980 | 1,4 | 0,033 | 0,00 | 14,2 | 0,145 | 0,00 | 79,2 | 0,750 | 0,00 |
| 1220 | 980 | 1,6 | 0,037 | 0,00 | 14,7 | 0,154 | 0,00 | 81,6 | 0,821 | 0,00 |
| 1230 | 980 | 1,8 | 0,043 | 0,00 | 14,9 | 0,162 | 0,00 | 82,1 | 0,897 | 0,00 |
| 1240 | 980 | 2,2 | 0,054 | 0,00 | 15,1 | 0,175 | 0,00 | 83,3 | 1,033 | 0,00 |
| 1430 | 980 | 5,7 | 0,059 | 0,00 | 17,0 | 0,863 | 0,00 | 92,0 | 3,332 | 0,00 |
| 1440 | 980 | 5,3 | 0,066 | 0,00 | 18,0 | 1,048 | 0,00 | 95,2 | 3,972 | 0,00 |
| 1450 | 980 | 4,9 | 0,071 | 0,00 | 18,4 | 1,179 | 0,00 | 98,2 | 4,422 | 0,00 |
| 1460 | 980 | 4,5 | 0,073 | 0,00 | 17,6 | 1,248 | 0,00 | 95,9 | 4,652 | 0,00 |
| 1470 | 980 | 4,2 | 0,073 | 0,00 | 17,4 | 1,272 | 0,00 | 95,5 | 4,721 | 0,00 |
| 1480 | 980 | 3,8 | 0,072 | 0,00 | 16,8 | 1,259 | 0,00 | 92,4 | 4,660 | 0,00 |
| 1490 | 980 | 3,6 | 0,069 | 0,00 | 17,1 | 1,208 | 0,00 | 92,2 | 4,462 | 0,00 |
| 1500 | 980 | 3,3 | 0,064 | 0,00 | 16,9 | 1,130 | 0,00 | 89,4 | 4,171 | 0,00 |
| 1510 | 980 | 3,1 | 0,059 | 0,00 | 17,0 | 1,047 | 0,00 | 88,7 | 3,866 | 0,00 |
| 1520 | 980 | 2,9 | 0,055 | 0,00 | 16,6 | 0,964 | 0,00 | 86,6 | 3,560 | 0,00 |
| 1530 | 980 | 2,7 | 0,050 | 0,00 | 16,0 | 0,887 | 0,00 | 84,8 | 3,277 | 0,00 |
| 1540 | 980 | 2,5 | 0,046 | 0,00 | 16,0 | 0,810 | 0,00 | 84,9 | 2,997 | 0,00 |
| 1550 | 980 | 2,4 | 0,042 | 0,00 | 15,4 | 0,742 | 0,00 | 82,8 | 2,744 | 0,00 |
| 1560 | 980 | 2,3 | 0,039 | 0,00 | 15,3 | 0,679 | 0,00 | 83,4 | 2,516 | 0,00 |
| 1570 | 980 | 2,1 | 0,035 | 0,00 | 14,7 | 0,620 | 0,00 | 80,2 | 2,296 | 0,00 |
| 1580 | 980 | 2,0 | 0,033 | 0,00 | 14,6 | 0,573 | 0,00 | 79,9 | 2,124 | 0,00 |
| 1590 | 980 | 1,9 | 0,030 | 0,00 | 14,3 | 0,530 | 0,00 | 78,6 | 1,967 | 0,00 |
| 1600 | 980 | 1,8 | 0,028 | 0,00 | 14,2 | 0,483 | 0,00 | 76,3 | 1,794 | 0,00 |
| 900 | 990 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,047 | 0,00 | 50,9 | 0,206 | 0,00 |
| 910 | 990 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 9,0 | 0,048 | 0,00 | 51,6 | 0,213 | 0,00 |
| 920 | 990 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,050 | 0,00 | 52,3 | 0,220 | 0,00 |
| 930 | 990 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,052 | 0,00 | 53,0 | 0,227 | 0,00 |
| 940 | 990 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,4 | 0,053 | 0,00 | 53,7 | 0,235 | 0,00 |
| 950 | 990 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,055 | 0,00 | 52,9 | 0,243 | 0,00 |
| 960 | 990 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,056 | 0,00 | 54,2 | 0,248 | 0,00 |
| 970 | 990 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 9,9 | 0,056 | 0,00 | 56,0 | 0,251 | 0,00 |
| 980 | 990 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 10,1 | 0,058 | 0,00 | 56,7 | 0,261 | 0,00 |
| 990 | 990 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 10,2 | 0,060 | 0,00 | 57,5 | 0,271 | 0,00 |
| 1000 | 990 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 10,4 | 0,062 | 0,00 | 58,2 | 0,282 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1010 | 990 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,065 | 0,00 | 59,0 | 0,293 | 0,00 |
| 1020 | 990 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 10,8 | 0,067 | 0,00 | 59,7 | 0,306 | 0,00 |
| 1030 | 990 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 10,6 | 0,070 | 0,00 | 58,8 | 0,317 | 0,00 |
| 1040 | 990 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,071 | 0,00 | 60,1 | 0,326 | 0,00 |
| 1050 | 990 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 11,1 | 0,073 | 0,00 | 61,4 | 0,336 | 0,00 |
| 1060 | 990 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,074 | 0,00 | 62,6 | 0,346 | 0,00 |
| 1070 | 990 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,078 | 0,00 | 63,3 | 0,363 | 0,00 |
| 1080 | 990 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,081 | 0,00 | 64,0 | 0,381 | 0,00 |
| 1090 | 990 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,085 | 0,00 | 62,8 | 0,399 | 0,00 |
| 1100 | 990 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,085 | 0,00 | 64,6 | 0,407 | 0,00 |
| 1110 | 990 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 12,4 | 0,087 | 0,00 | 66,6 | 0,423 | 0,00 |
| 1120 | 990 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 12,6 | 0,092 | 0,00 | 68,1 | 0,448 | 0,00 |
| 1130 | 990 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 12,5 | 0,097 | 0,00 | 68,3 | 0,475 | 0,00 |
| 1140 | 990 | 1,4 | 0,020 | 0,00 | 12,6 | 0,100 | 0,00 | 70,3 | 0,498 | 0,00 |
| 1150 | 990 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 13,2 | 0,102 | 0,00 | 72,8 | 0,517 | 0,00 |
| 1160 | 990 | 1,6 | 0,024 | 0,00 | 13,1 | 0,108 | 0,00 | 72,9 | 0,554 | 0,00 |
| 1170 | 990 | 1,7 | 0,026 | 0,00 | 13,1 | 0,113 | 0,00 | 75,0 | 0,591 | 0,00 |
| 1180 | 990 | 1,9 | 0,029 | 0,00 | 13,4 | 0,115 | 0,00 | 76,0 | 0,623 | 0,00 |
| 1190 | 990 | 2,1 | 0,032 | 0,00 | 13,6 | 0,125 | 0,00 | 77,4 | 0,683 | 0,00 |
| 1200 | 990 | 2,4 | 0,036 | 0,00 | 13,8 | 0,129 | 0,00 | 77,5 | 0,731 | 0,00 |
| 1210 | 990 | 2,7 | 0,041 | 0,00 | 14,3 | 0,138 | 0,00 | 80,1 | 0,802 | 0,00 |
| 1220 | 990 | 3,0 | 0,048 | 0,00 | 14,4 | 0,145 | 0,00 | 79,9 | 0,878 | 0,00 |
| 1230 | 990 | 3,3 | 0,056 | 0,00 | 14,6 | 0,155 | 0,00 | 80,2 | 0,982 | 0,00 |
| 1240 | 990 | 3,6 | 0,068 | 0,00 | 15,1 | 0,171 | 0,00 | 83,4 | 1,132 | 0,00 |
| 1430 | 990 | 6,9 | 0,052 | 0,00 | 17,4 | 0,732 | 0,00 | 91,9 | 2,829 | 0,00 |
| 1440 | 990 | 6,0 | 0,056 | 0,00 | 17,2 | 0,849 | 0,00 | 92,5 | 3,241 | 0,00 |
| 1450 | 990 | 5,2 | 0,060 | 0,00 | 17,5 | 0,975 | 0,00 | 95,2 | 3,678 | 0,00 |
| 1460 | 990 | 4,6 | 0,062 | 0,00 | 16,7 | 1,030 | 0,00 | 92,1 | 3,864 | 0,00 |
| 1470 | 990 | 4,2 | 0,064 | 0,00 | 16,8 | 1,090 | 0,00 | 93,0 | 4,062 | 0,00 |
| 1480 | 990 | 3,8 | 0,064 | 0,00 | 16,6 | 1,111 | 0,00 | 90,3 | 4,127 | 0,00 |
| 1490 | 990 | 3,4 | 0,062 | 0,00 | 16,4 | 1,082 | 0,00 | 88,4 | 4,010 | 0,00 |
| 1500 | 990 | 3,2 | 0,059 | 0,00 | 16,7 | 1,048 | 0,00 | 87,4 | 3,879 | 0,00 |
| 1510 | 990 | 2,9 | 0,056 | 0,00 | 16,3 | 0,989 | 0,00 | 84,0 | 3,658 | 0,00 |
| 1520 | 990 | 2,7 | 0,053 | 0,00 | 16,6 | 0,930 | 0,00 | 86,9 | 3,440 | 0,00 |
| 1530 | 990 | 2,5 | 0,049 | 0,00 | 16,2 | 0,865 | 0,00 | 85,3 | 3,199 | 0,00 |
| 1540 | 990 | 2,4 | 0,045 | 0,00 | 15,4 | 0,801 | 0,00 | 82,5 | 2,962 | 0,00 |
| 1550 | 990 | 2,2 | 0,042 | 0,00 | 15,4 | 0,743 | 0,00 | 82,9 | 2,750 | 0,00 |
| 1560 | 990 | 2,1 | 0,039 | 0,00 | 14,8 | 0,687 | 0,00 | 80,5 | 2,542 | 0,00 |
| 1570 | 990 | 2,0 | 0,036 | 0,00 | 14,7 | 0,635 | 0,00 | 81,0 | 2,352 | 0,00 |
| 1580 | 990 | 1,9 | 0,033 | 0,00 | 14,3 | 0,584 | 0,00 | 77,9 | 2,165 | 0,00 |
| 1590 | 990 | 1,8 | 0,031 | 0,00 | 14,3 | 0,544 | 0,00 | 77,5 | 2,017 | 0,00 |
| 1600 | 990 | 1,7 | 0,028 | 0,00 | 13,9 | 0,500 | 0,00 | 74,4 | 1,854 | 0,00 |
| 900 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,046 | 0,00 | 50,3 | 0,206 | 0,00 |
| 910 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,046 | 0,00 | 51,5 | 0,210 | 0,00 |
| 920 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,048 | 0,00 | 52,2 | 0,218 | 0,00 |
| 930 | 1000 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,049 | 0,00 | 52,9 | 0,225 | 0,00 |
| 940 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,051 | 0,00 | 53,6 | 0,233 | 0,00 |
| 950 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,053 | 0,00 | 54,4 | 0,242 | 0,00 |
| 960 | 1000 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,7 | 0,054 | 0,00 | 55,1 | 0,250 | 0,00 |
| 970 | 1000 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,056 | 0,00 | 55,8 | 0,260 | 0,00 |
| 980 | 1000 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,058 | 0,00 | 55,0 | 0,269 | 0,00 |
| 990 | 1000 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 9,9 | 0,059 | 0,00 | 56,3 | 0,275 | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,059 | 0,00 | 58,1 | 0,277 | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,061 | 0,00 | 58,8 | 0,289 | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 10,7 | 0,063 | 0,00 | 59,6 | 0,301 | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,066 | 0,00 | 60,3 | 0,314 | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,069 | 0,00 | 59,4 | 0,327 | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 10,9 | 0,070 | 0,00 | 60,6 | 0,336 | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 11,3 | 0,071 | 0,00 | 61,9 | 0,346 | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 11,6 | 0,073 | 0,00 | 63,2 | 0,357 | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 11,8 | 0,076 | 0,00 | 63,8 | 0,376 | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 1,3 | 0,016 | 0,00 | 11,7 | 0,080 | 0,00 | 62,7 | 0,395 | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 11,9 | 0,082 | 0,00 | 63,8 | 0,411 | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 12,2 | 0,084 | 0,00 | 65,7 | 0,428 | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 1,6 | 0,019 | 0,00 | 12,3 | 0,086 | 0,00 | 66,4 | 0,446 | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 12,5 | 0,091 | 0,00 | 67,9 | 0,476 | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 1,9 | 0,023 | 0,00 | 12,8 | 0,092 | 0,00 | 70,3 | 0,494 | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 2,0 | 0,025 | 0,00 | 12,9 | 0,095 | 0,00 | 70,9 | 0,521 | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 2,1 | 0,027 | 0,00 | 13,0 | 0,102 | 0,00 | 72,4 | 0,563 | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 2,3 | 0,030 | 0,00 | 13,3 | 0,104 | 0,00 | 74,9 | 0,592 | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 2,5 | 0,032 | 0,00 | 13,4 | 0,109 | 0,00 | 75,5 | 0,632 | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 2,6 | 0,036 | 0,00 | 13,5 | 0,115 | 0,00 | 77,4 | 0,680 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1200 | 1000 | 2,8 | 0,039 | 0,00 | 13,8 | 0,119 | 0,00 | 78,3 | 0,723 | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 3,0 | 0,044 | 0,00 | 13,8 | 0,126 | 0,00 | 77,4 | 0,785 | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 3,1 | 0,049 | 0,00 | 14,5 | 0,133 | 0,00 | 80,8 | 0,847 | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 3,3 | 0,053 | 0,00 | 14,6 | 0,139 | 0,00 | 80,4 | 0,906 | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 3,5 | 0,058 | 0,00 | 14,8 | 0,147 | 0,00 | 81,2 | 0,971 | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 5,4 | 0,113 | 0,00 | 15,6 | 0,338 | 0,00 | 87,7 | 2,054 | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 5,4 | 0,094 | 0,00 | 16,2 | 0,369 | 0,00 | 88,8 | 1,994 | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 5,4 | 0,075 | 0,00 | 15,9 | 0,415 | 0,00 | 87,0 | 1,986 | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 5,0 | 0,048 | 0,00 | 16,3 | 0,459 | 0,00 | 86,4 | 1,905 | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 3,1 | 0,039 | 0,00 | 16,4 | 0,545 | 0,00 | 88,9 | 2,102 | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 1,2 | 0,040 | 0,00 | 16,5 | 0,637 | 0,00 | 89,7 | 2,409 | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 1,2 | 0,043 | 0,00 | 16,6 | 0,723 | 0,00 | 91,6 | 2,714 | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 1,3 | 0,046 | 0,00 | 16,5 | 0,798 | 0,00 | 91,5 | 2,987 | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 1,3 | 0,048 | 0,00 | 15,9 | 0,848 | 0,00 | 88,3 | 3,169 | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 1,3 | 0,051 | 0,00 | 16,6 | 0,910 | 0,00 | 90,6 | 3,384 | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 1,3 | 0,053 | 0,00 | 16,4 | 0,950 | 0,00 | 87,9 | 3,526 | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 1,3 | 0,054 | 0,00 | 16,7 | 0,972 | 0,00 | 88,4 | 3,597 | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 1,4 | 0,052 | 0,00 | 16,4 | 0,942 | 0,00 | 85,1 | 3,482 | 0,00 |
| 1510 | 1000 | 1,4 | 0,051 | 0,00 | 16,3 | 0,915 | 0,00 | 84,9 | 3,380 | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 1,4 | 0,048 | 0,00 | 16,0 | 0,876 | 0,00 | 84,6 | 3,236 | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 1,4 | 0,046 | 0,00 | 15,5 | 0,828 | 0,00 | 83,0 | 3,056 | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 1,3 | 0,043 | 0,00 | 15,4 | 0,777 | 0,00 | 82,9 | 2,868 | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 1,3 | 0,040 | 0,00 | 15,0 | 0,726 | 0,00 | 81,4 | 2,684 | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 1,3 | 0,038 | 0,00 | 14,1 | 0,679 | 0,00 | 77,8 | 2,510 | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 1,3 | 0,035 | 0,00 | 14,4 | 0,632 | 0,00 | 78,9 | 2,336 | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 1,2 | 0,033 | 0,00 | 14,0 | 0,587 | 0,00 | 76,3 | 2,172 | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 1,2 | 0,031 | 0,00 | 14,1 | 0,550 | 0,00 | 75,5 | 2,034 | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 1,2 | 0,028 | 0,00 | 13,9 | 0,510 | 0,00 | 75,7 | 1,891 | 0,00 |
| 900 | 1010 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,045 | 0,00 | 50,7 | 0,210 | 0,00 |
| 910 | 1010 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,047 | 0,00 | 51,3 | 0,217 | 0,00 |
| 920 | 1010 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,048 | 0,00 | 52,1 | 0,225 | 0,00 |
| 930 | 1010 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,050 | 0,00 | 51,3 | 0,231 | 0,00 |
| 940 | 1010 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,050 | 0,00 | 52,5 | 0,236 | 0,00 |
| 950 | 1010 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,050 | 0,00 | 54,2 | 0,236 | 0,00 |
| 960 | 1010 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,051 | 0,00 | 54,9 | 0,245 | 0,00 |
| 970 | 1010 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,053 | 0,00 | 55,7 | 0,254 | 0,00 |
| 980 | 1010 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,055 | 0,00 | 56,4 | 0,264 | 0,00 |
| 990 | 1010 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,057 | 0,00 | 57,2 | 0,275 | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,059 | 0,00 | 56,3 | 0,285 | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,2 | 0,060 | 0,00 | 57,6 | 0,291 | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,059 | 0,00 | 59,4 | 0,293 | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,061 | 0,00 | 60,2 | 0,306 | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 11,0 | 0,064 | 0,00 | 60,9 | 0,320 | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 10,9 | 0,067 | 0,00 | 59,9 | 0,334 | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 11,1 | 0,068 | 0,00 | 61,2 | 0,344 | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 11,4 | 0,069 | 0,00 | 62,4 | 0,355 | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 11,8 | 0,071 | 0,00 | 63,7 | 0,368 | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 11,7 | 0,074 | 0,00 | 62,5 | 0,386 | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 11,8 | 0,078 | 0,00 | 63,1 | 0,409 | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 1,8 | 0,019 | 0,00 | 12,2 | 0,078 | 0,00 | 65,3 | 0,420 | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 1,8 | 0,021 | 0,00 | 12,2 | 0,080 | 0,00 | 65,9 | 0,437 | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 1,9 | 0,022 | 0,00 | 12,4 | 0,084 | 0,00 | 67,4 | 0,466 | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 2,0 | 0,024 | 0,00 | 12,7 | 0,085 | 0,00 | 69,8 | 0,483 | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 2,1 | 0,026 | 0,00 | 12,8 | 0,088 | 0,00 | 70,4 | 0,508 | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 2,2 | 0,028 | 0,00 | 13,0 | 0,094 | 0,00 | 71,9 | 0,544 | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 2,3 | 0,030 | 0,00 | 13,0 | 0,096 | 0,00 | 72,1 | 0,567 | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 2,3 | 0,032 | 0,00 | 13,3 | 0,101 | 0,00 | 74,9 | 0,603 | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 2,4 | 0,035 | 0,00 | 13,3 | 0,104 | 0,00 | 75,0 | 0,635 | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 2,4 | 0,038 | 0,00 | 13,6 | 0,109 | 0,00 | 77,7 | 0,677 | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 2,5 | 0,040 | 0,00 | 13,8 | 0,113 | 0,00 | 77,7 | 0,711 | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 2,5 | 0,042 | 0,00 | 14,0 | 0,117 | 0,00 | 78,1 | 0,742 | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 2,5 | 0,045 | 0,00 | 13,8 | 0,123 | 0,00 | 77,4 | 0,780 | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 2,4 | 0,048 | 0,00 | 14,1 | 0,127 | 0,00 | 78,5 | 0,821 | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 4,4 | 0,087 | 0,00 | 15,2 | 0,182 | 0,00 | 85,6 | 1,326 | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 6,3 | 0,093 | 0,00 | 14,7 | 0,193 | 0,00 | 86,3 | 1,414 | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 5,3 | 0,086 | 0,00 | 15,2 | 0,192 | 0,00 | 88,4 | 1,350 | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 2,9 | 0,079 | 0,00 | 15,2 | 0,195 | 0,00 | 87,5 | 1,298 | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 4,7 | 0,082 | 0,00 | 15,3 | 0,210 | 0,00 | 86,9 | 1,376 | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 5,0 | 0,078 | 0,00 | 15,5 | 0,227 | 0,00 | 86,8 | 1,394 | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 4,5 | 0,070 | 0,00 | 15,6 | 0,248 | 0,00 | 86,4 | 1,398 | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 4,4 | 0,065 | 0,00 | 15,1 | 0,281 | 0,00 | 83,5 | 1,466 | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 4,4 | 0,061 | 0,00 | 15,3 | 0,317 | 0,00 | 84,1 | 1,549 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1400 | 1010 | 4,4 | 0,048 | 0,00 | 15,7 | 0,362 | 0,00 | 86,9 | 1,581 | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 4,3 | 0,040 | 0,00 | 16,0 | 0,418 | 0,00 | 88,2 | 1,694 | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 4,0 | 0,037 | 0,00 | 15,8 | 0,484 | 0,00 | 87,6 | 1,889 | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 2,6 | 0,035 | 0,00 | 16,0 | 0,554 | 0,00 | 89,7 | 2,095 | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 1,0 | 0,036 | 0,00 | 16,1 | 0,617 | 0,00 | 90,0 | 2,305 | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 0,8 | 0,038 | 0,00 | 15,6 | 0,670 | 0,00 | 87,8 | 2,496 | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 0,8 | 0,040 | 0,00 | 15,7 | 0,724 | 0,00 | 87,0 | 2,692 | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 0,8 | 0,042 | 0,00 | 15,5 | 0,768 | 0,00 | 84,7 | 2,856 | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 0,8 | 0,043 | 0,00 | 16,0 | 0,795 | 0,00 | 85,2 | 2,950 | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 0,9 | 0,045 | 0,00 | 16,4 | 0,833 | 0,00 | 85,8 | 3,079 | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 0,8 | 0,045 | 0,00 | 16,1 | 0,820 | 0,00 | 83,4 | 3,034 | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 0,8 | 0,045 | 0,00 | 16,1 | 0,826 | 0,00 | 84,9 | 3,047 | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 0,8 | 0,044 | 0,00 | 15,8 | 0,806 | 0,00 | 83,9 | 2,973 | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 0,8 | 0,042 | 0,00 | 15,3 | 0,774 | 0,00 | 82,3 | 2,854 | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 0,8 | 0,040 | 0,00 | 14,7 | 0,736 | 0,00 | 80,1 | 2,714 | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 0,7 | 0,038 | 0,00 | 14,3 | 0,698 | 0,00 | 78,5 | 2,577 | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 0,8 | 0,036 | 0,00 | 14,6 | 0,659 | 0,00 | 79,8 | 2,433 | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 0,7 | 0,034 | 0,00 | 14,1 | 0,620 | 0,00 | 77,2 | 2,288 | 0,00 |
| 1580 | 1010 | 0,7 | 0,032 | 0,00 | 14,3 | 0,582 | 0,00 | 77,9 | 2,151 | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 14,0 | 0,545 | 0,00 | 74,8 | 2,013 | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 14,0 | 0,513 | 0,00 | 74,5 | 1,896 | 0,00 |
| 900 | 1020 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,043 | 0,00 | 50,5 | 0,205 | 0,00 |
| 910 | 1020 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,044 | 0,00 | 51,2 | 0,211 | 0,00 |
| 920 | 1020 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,045 | 0,00 | 51,9 | 0,219 | 0,00 |
| 930 | 1020 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,2 | 0,047 | 0,00 | 52,6 | 0,226 | 0,00 |
| 940 | 1020 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,3 | 0,048 | 0,00 | 53,3 | 0,234 | 0,00 |
| 950 | 1020 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,050 | 0,00 | 54,1 | 0,242 | 0,00 |
| 960 | 1020 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,3 | 0,051 | 0,00 | 53,2 | 0,250 | 0,00 |
| 970 | 1020 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,6 | 0,050 | 0,00 | 55,0 | 0,250 | 0,00 |
| 980 | 1020 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,051 | 0,00 | 56,3 | 0,255 | 0,00 |
| 990 | 1020 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,1 | 0,053 | 0,00 | 57,0 | 0,265 | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,055 | 0,00 | 57,7 | 0,275 | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 10,1 | 0,057 | 0,00 | 56,9 | 0,285 | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 10,3 | 0,059 | 0,00 | 57,6 | 0,297 | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 10,7 | 0,058 | 0,00 | 59,4 | 0,299 | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 11,0 | 0,059 | 0,00 | 60,7 | 0,307 | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 11,2 | 0,061 | 0,00 | 61,4 | 0,321 | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 11,0 | 0,064 | 0,00 | 60,4 | 0,335 | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 11,2 | 0,065 | 0,00 | 61,6 | 0,346 | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 11,6 | 0,066 | 0,00 | 62,9 | 0,357 | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 11,9 | 0,068 | 0,00 | 64,1 | 0,370 | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 11,8 | 0,071 | 0,00 | 62,9 | 0,389 | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 1,7 | 0,020 | 0,00 | 11,9 | 0,073 | 0,00 | 64,4 | 0,405 | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 12,2 | 0,073 | 0,00 | 65,4 | 0,414 | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 1,7 | 0,022 | 0,00 | 12,4 | 0,077 | 0,00 | 66,8 | 0,439 | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 1,8 | 0,023 | 0,00 | 12,5 | 0,080 | 0,00 | 68,7 | 0,460 | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 1,8 | 0,025 | 0,00 | 12,7 | 0,081 | 0,00 | 69,8 | 0,474 | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 1,8 | 0,026 | 0,00 | 12,8 | 0,084 | 0,00 | 71,7 | 0,498 | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 1,7 | 0,028 | 0,00 | 12,9 | 0,087 | 0,00 | 71,5 | 0,521 | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 1,7 | 0,029 | 0,00 | 13,1 | 0,090 | 0,00 | 74,7 | 0,543 | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 1,6 | 0,031 | 0,00 | 13,2 | 0,093 | 0,00 | 74,4 | 0,568 | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 1,6 | 0,032 | 0,00 | 13,2 | 0,096 | 0,00 | 74,7 | 0,587 | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 1,7 | 0,034 | 0,00 | 13,7 | 0,100 | 0,00 | 77,0 | 0,611 | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 1,8 | 0,034 | 0,00 | 14,0 | 0,102 | 0,00 | 78,3 | 0,625 | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 1,9 | 0,036 | 0,00 | 14,2 | 0,105 | 0,00 | 78,6 | 0,649 | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 2,0 | 0,038 | 0,00 | 14,1 | 0,110 | 0,00 | 78,3 | 0,682 | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 2,2 | 0,040 | 0,00 | 14,2 | 0,115 | 0,00 | 79,2 | 0,715 | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 2,4 | 0,042 | 0,00 | 14,6 | 0,119 | 0,00 | 81,1 | 0,742 | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 2,6 | 0,044 | 0,00 | 14,5 | 0,122 | 0,00 | 80,2 | 0,772 | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 2,8 | 0,049 | 0,00 | 14,8 | 0,130 | 0,00 | 82,3 | 0,833 | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 2,8 | 0,054 | 0,00 | 14,5 | 0,138 | 0,00 | 78,6 | 0,905 | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 3,5 | 0,060 | 0,00 | 15,4 | 0,144 | 0,00 | 84,7 | 0,974 | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 3,7 | 0,064 | 0,00 | 15,0 | 0,153 | 0,00 | 82,3 | 1,042 | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 5,9 | 0,065 | 0,00 | 15,2 | 0,158 | 0,00 | 84,9 | 1,066 | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 4,0 | 0,057 | 0,00 | 14,4 | 0,158 | 0,00 | 83,7 | 0,994 | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 2,0 | 0,049 | 0,00 | 14,6 | 0,160 | 0,00 | 85,5 | 0,935 | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 2,2 | 0,049 | 0,00 | 14,6 | 0,175 | 0,00 | 85,1 | 0,988 | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 4,4 | 0,052 | 0,00 | 14,9 | 0,199 | 0,00 | 85,6 | 1,088 | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 4,4 | 0,052 | 0,00 | 14,6 | 0,225 | 0,00 | 84,3 | 1,177 | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 4,2 | 0,052 | 0,00 | 15,5 | 0,260 | 0,00 | 88,1 | 1,287 | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 4,1 | 0,047 | 0,00 | 15,5 | 0,289 | 0,00 | 87,7 | 1,341 | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 4,1 | 0,039 | 0,00 | 15,5 | 0,324 | 0,00 | 87,7 | 1,379 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| 1410 | 1020 | 4,0 | 0,034 | 0,00 | 14,9 | 0,360 | 0,00 | 84,8 | 1,463 | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 3,8 | 0,034 | 0,00 | 15,3 | 0,418 | 0,00 | 87,0 | 1,648 | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 3,6 | 0,032 | 0,00 | 15,1 | 0,475 | 0,00 | 84,7 | 1,819 | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 2,6 | 0,032 | 0,00 | 15,1 | 0,531 | 0,00 | 84,5 | 1,997 | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 1,2 | 0,033 | 0,00 | 15,1 | 0,576 | 0,00 | 83,2 | 2,151 | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 0,8 | 0,034 | 0,00 | 16,2 | 0,619 | 0,00 | 87,3 | 2,298 | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 0,8 | 0,036 | 0,00 | 16,0 | 0,657 | 0,00 | 85,0 | 2,441 | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 0,9 | 0,038 | 0,00 | 16,4 | 0,698 | 0,00 | 85,9 | 2,582 | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 0,8 | 0,038 | 0,00 | 15,3 | 0,700 | 0,00 | 79,7 | 2,596 | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 0,8 | 0,040 | 0,00 | 15,7 | 0,736 | 0,00 | 82,4 | 2,723 | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 0,8 | 0,039 | 0,00 | 15,3 | 0,729 | 0,00 | 81,2 | 2,694 | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 0,8 | 0,039 | 0,00 | 15,2 | 0,728 | 0,00 | 81,4 | 2,688 | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 0,8 | 0,038 | 0,00 | 14,9 | 0,717 | 0,00 | 80,7 | 2,646 | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 0,8 | 0,037 | 0,00 | 14,4 | 0,693 | 0,00 | 79,1 | 2,556 | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 0,8 | 0,035 | 0,00 | 14,6 | 0,662 | 0,00 | 79,6 | 2,440 | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 0,7 | 0,034 | 0,00 | 14,2 | 0,632 | 0,00 | 78,0 | 2,332 | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 0,7 | 0,032 | 0,00 | 13,8 | 0,600 | 0,00 | 75,9 | 2,214 | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 0,7 | 0,031 | 0,00 | 14,1 | 0,568 | 0,00 | 75,7 | 2,095 | 0,00 |
| 1590 | 1020 | 0,7 | 0,029 | 0,00 | 13,7 | 0,536 | 0,00 | 73,0 | 1,979 | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,9 | 0,506 | 0,00 | 73,7 | 1,869 | 0,00 |
| 900 | 1030 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,043 | 0,00 | 50,4 | 0,208 | 0,00 |
| 910 | 1030 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,5 | 0,044 | 0,00 | 49,6 | 0,214 | 0,00 |
| 920 | 1030 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 8,7 | 0,044 | 0,00 | 50,8 | 0,217 | 0,00 |
| 930 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,0 | 0,044 | 0,00 | 52,0 | 0,220 | 0,00 |
| 940 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,3 | 0,044 | 0,00 | 53,2 | 0,223 | 0,00 |
| 950 | 1030 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,4 | 0,046 | 0,00 | 53,9 | 0,231 | 0,00 |
| 960 | 1030 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 9,6 | 0,047 | 0,00 | 54,6 | 0,239 | 0,00 |
| 970 | 1030 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 9,8 | 0,049 | 0,00 | 55,3 | 0,248 | 0,00 |
| 980 | 1030 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 9,6 | 0,051 | 0,00 | 54,5 | 0,255 | 0,00 |
| 990 | 1030 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 9,8 | 0,051 | 0,00 | 55,8 | 0,260 | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 10,2 | 0,050 | 0,00 | 57,6 | 0,260 | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 10,4 | 0,052 | 0,00 | 58,3 | 0,270 | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 10,6 | 0,054 | 0,00 | 59,0 | 0,281 | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 10,4 | 0,056 | 0,00 | 58,1 | 0,291 | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 10,6 | 0,057 | 0,00 | 59,4 | 0,298 | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 11,1 | 0,056 | 0,00 | 61,2 | 0,301 | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 11,3 | 0,058 | 0,00 | 61,9 | 0,315 | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 11,2 | 0,061 | 0,00 | 60,8 | 0,328 | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 11,3 | 0,062 | 0,00 | 62,1 | 0,339 | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 11,8 | 0,062 | 0,00 | 63,9 | 0,345 | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 11,7 | 0,064 | 0,00 | 62,7 | 0,361 | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 11,9 | 0,066 | 0,00 | 63,9 | 0,374 | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 12,2 | 0,068 | 0,00 | 65,7 | 0,389 | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 1,3 | 0,021 | 0,00 | 12,3 | 0,070 | 0,00 | 66,2 | 0,403 | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 1,2 | 0,022 | 0,00 | 12,4 | 0,072 | 0,00 | 68,1 | 0,420 | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 1,2 | 0,023 | 0,00 | 12,7 | 0,073 | 0,00 | 69,1 | 0,431 | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 1,3 | 0,024 | 0,00 | 12,7 | 0,076 | 0,00 | 71,1 | 0,450 | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 1,4 | 0,025 | 0,00 | 12,8 | 0,079 | 0,00 | 70,8 | 0,466 | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 1,5 | 0,025 | 0,00 | 13,1 | 0,080 | 0,00 | 74,0 | 0,478 | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 1,6 | 0,026 | 0,00 | 13,2 | 0,083 | 0,00 | 73,6 | 0,493 | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 1,7 | 0,027 | 0,00 | 13,1 | 0,085 | 0,00 | 74,0 | 0,504 | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 1,8 | 0,027 | 0,00 | 13,2 | 0,087 | 0,00 | 74,9 | 0,517 | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 1,9 | 0,028 | 0,00 | 13,8 | 0,090 | 0,00 | 77,6 | 0,534 | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 2,0 | 0,030 | 0,00 | 14,0 | 0,094 | 0,00 | 77,9 | 0,557 | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 2,1 | 0,031 | 0,00 | 14,3 | 0,097 | 0,00 | 79,0 | 0,579 | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 2,2 | 0,032 | 0,00 | 14,6 | 0,100 | 0,00 | 80,0 | 0,600 | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 2,2 | 0,033 | 0,00 | 13,9 | 0,104 | 0,00 | 76,9 | 0,621 | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 2,2 | 0,035 | 0,00 | 14,2 | 0,108 | 0,00 | 78,7 | 0,648 | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 2,2 | 0,039 | 0,00 | 14,8 | 0,113 | 0,00 | 82,0 | 0,694 | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 2,7 | 0,043 | 0,00 | 14,8 | 0,119 | 0,00 | 80,7 | 0,752 | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 3,5 | 0,046 | 0,00 | 14,5 | 0,125 | 0,00 | 78,4 | 0,800 | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 2,8 | 0,047 | 0,00 | 15,0 | 0,130 | 0,00 | 82,6 | 0,822 | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 5,4 | 0,047 | 0,00 | 14,3 | 0,134 | 0,00 | 78,9 | 0,831 | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 3,3 | 0,040 | 0,00 | 14,5 | 0,135 | 0,00 | 81,0 | 0,776 | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 1,8 | 0,035 | 0,00 | 14,8 | 0,140 | 0,00 | 82,9 | 0,752 | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 1,7 | 0,035 | 0,00 | 15,0 | 0,154 | 0,00 | 84,5 | 0,800 | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 2,8 | 0,040 | 0,00 | 14,4 | 0,179 | 0,00 | 83,8 | 0,919 | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 3,9 | 0,043 | 0,00 | 14,2 | 0,207 | 0,00 | 83,0 | 1,036 | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 3,9 | 0,043 | 0,00 | 14,7 | 0,236 | 0,00 | 85,3 | 1,131 | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 3,5 | 0,038 | 0,00 | 14,4 | 0,259 | 0,00 | 83,7 | 1,166 | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 3,5 | 0,033 | 0,00 | 14,5 | 0,293 | 0,00 | 83,5 | 1,235 | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 3,5 | 0,031 | 0,00 | 14,6 | 0,327 | 0,00 | 83,5 | 1,323 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1420 | 1030 | 3,4 | 0,031 | 0,00 | 15,1 | 0,374 | 0,00 | 84,5 | 1,476 | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 3,3 | 0,031 | 0,00 | 14,9 | 0,420 | 0,00 | 84,3 | 1,620 | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 3,1 | 0,030 | 0,00 | 14,9 | 0,473 | 0,00 | 81,8 | 1,791 | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 2,3 | 0,030 | 0,00 | 15,5 | 0,505 | 0,00 | 84,6 | 1,888 | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 1,3 | 0,030 | 0,00 | 15,3 | 0,535 | 0,00 | 82,6 | 1,996 | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 0,8 | 0,031 | 0,00 | 15,1 | 0,568 | 0,00 | 80,4 | 2,114 | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 0,8 | 0,032 | 0,00 | 15,2 | 0,580 | 0,00 | 79,6 | 2,155 | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 0,8 | 0,033 | 0,00 | 15,7 | 0,616 | 0,00 | 82,3 | 2,283 | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 0,8 | 0,034 | 0,00 | 15,2 | 0,644 | 0,00 | 80,2 | 2,389 | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 0,8 | 0,035 | 0,00 | 14,9 | 0,656 | 0,00 | 80,0 | 2,427 | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 0,8 | 0,035 | 0,00 | 14,5 | 0,652 | 0,00 | 78,6 | 2,412 | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 0,7 | 0,034 | 0,00 | 14,1 | 0,645 | 0,00 | 77,0 | 2,383 | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 0,8 | 0,034 | 0,00 | 14,7 | 0,641 | 0,00 | 80,1 | 2,363 | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 0,7 | 0,033 | 0,00 | 14,3 | 0,623 | 0,00 | 78,6 | 2,298 | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 0,7 | 0,032 | 0,00 | 13,6 | 0,597 | 0,00 | 75,6 | 2,203 | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 13,5 | 0,573 | 0,00 | 73,5 | 2,112 | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 0,7 | 0,029 | 0,00 | 14,0 | 0,548 | 0,00 | 74,8 | 2,022 | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,6 | 0,521 | 0,00 | 72,2 | 1,923 | 0,00 |
| 1600 | 1030 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,6 | 0,495 | 0,00 | 71,6 | 1,827 | 0,00 |
| 900 | 1040 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,039 | 0,00 | 50,2 | 0,197 | 0,00 |
| 910 | 1040 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,040 | 0,00 | 50,9 | 0,203 | 0,00 |
| 920 | 1040 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,0 | 0,042 | 0,00 | 51,6 | 0,209 | 0,00 |
| 930 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,1 | 0,043 | 0,00 | 52,3 | 0,216 | 0,00 |
| 940 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 8,9 | 0,044 | 0,00 | 51,5 | 0,222 | 0,00 |
| 950 | 1040 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,1 | 0,044 | 0,00 | 52,7 | 0,224 | 0,00 |
| 960 | 1040 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,4 | 0,044 | 0,00 | 53,9 | 0,227 | 0,00 |
| 970 | 1040 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 9,7 | 0,044 | 0,00 | 55,1 | 0,230 | 0,00 |
| 980 | 1040 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 9,9 | 0,046 | 0,00 | 55,9 | 0,238 | 0,00 |
| 990 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 9,7 | 0,047 | 0,00 | 55,0 | 0,246 | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 9,9 | 0,049 | 0,00 | 55,7 | 0,255 | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,2 | 0,048 | 0,00 | 57,5 | 0,254 | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 10,5 | 0,049 | 0,00 | 58,8 | 0,259 | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,050 | 0,00 | 59,5 | 0,270 | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 10,5 | 0,052 | 0,00 | 58,6 | 0,280 | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 10,7 | 0,053 | 0,00 | 59,8 | 0,287 | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 11,2 | 0,053 | 0,00 | 61,7 | 0,289 | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 11,1 | 0,055 | 0,00 | 60,6 | 0,301 | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 11,3 | 0,057 | 0,00 | 61,3 | 0,315 | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 11,6 | 0,057 | 0,00 | 63,1 | 0,321 | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 0,9 | 0,016 | 0,00 | 11,6 | 0,058 | 0,00 | 62,5 | 0,330 | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 11,8 | 0,061 | 0,00 | 63,0 | 0,346 | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 12,2 | 0,062 | 0,00 | 65,1 | 0,354 | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 1,1 | 0,019 | 0,00 | 12,2 | 0,063 | 0,00 | 65,6 | 0,366 | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 12,3 | 0,065 | 0,00 | 67,5 | 0,379 | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 1,3 | 0,020 | 0,00 | 12,6 | 0,066 | 0,00 | 68,4 | 0,388 | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 1,4 | 0,021 | 0,00 | 12,7 | 0,069 | 0,00 | 70,3 | 0,401 | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 1,5 | 0,021 | 0,00 | 12,7 | 0,071 | 0,00 | 70,1 | 0,412 | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 12,7 | 0,072 | 0,00 | 70,3 | 0,419 | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 1,6 | 0,022 | 0,00 | 13,1 | 0,075 | 0,00 | 72,9 | 0,430 | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 1,7 | 0,022 | 0,00 | 13,2 | 0,075 | 0,00 | 74,2 | 0,436 | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 1,8 | 0,023 | 0,00 | 13,2 | 0,078 | 0,00 | 74,5 | 0,449 | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 2,0 | 0,024 | 0,00 | 12,9 | 0,081 | 0,00 | 74,0 | 0,467 | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 2,0 | 0,025 | 0,00 | 13,2 | 0,084 | 0,00 | 75,2 | 0,485 | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 2,1 | 0,026 | 0,00 | 13,2 | 0,087 | 0,00 | 75,0 | 0,505 | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 2,1 | 0,027 | 0,00 | 13,5 | 0,089 | 0,00 | 76,0 | 0,521 | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 2,0 | 0,028 | 0,00 | 13,9 | 0,092 | 0,00 | 77,0 | 0,535 | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 1,8 | 0,029 | 0,00 | 14,2 | 0,096 | 0,00 | 78,6 | 0,558 | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 2,0 | 0,031 | 0,00 | 14,2 | 0,100 | 0,00 | 77,5 | 0,591 | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 2,8 | 0,034 | 0,00 | 14,6 | 0,104 | 0,00 | 80,2 | 0,628 | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 3,0 | 0,035 | 0,00 | 14,2 | 0,109 | 0,00 | 76,9 | 0,655 | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 2,6 | 0,036 | 0,00 | 14,4 | 0,112 | 0,00 | 78,1 | 0,667 | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 4,7 | 0,035 | 0,00 | 13,9 | 0,117 | 0,00 | 74,9 | 0,679 | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 2,7 | 0,031 | 0,00 | 14,2 | 0,120 | 0,00 | 77,0 | 0,655 | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 1,6 | 0,028 | 0,00 | 14,4 | 0,128 | 0,00 | 78,8 | 0,660 | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 1,6 | 0,029 | 0,00 | 14,6 | 0,143 | 0,00 | 81,9 | 0,711 | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 1,6 | 0,032 | 0,00 | 14,8 | 0,164 | 0,00 | 82,7 | 0,803 | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 3,0 | 0,035 | 0,00 | 14,2 | 0,191 | 0,00 | 80,3 | 0,921 | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 3,6 | 0,035 | 0,00 | 14,6 | 0,215 | 0,00 | 82,1 | 0,997 | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 3,3 | 0,032 | 0,00 | 13,8 | 0,238 | 0,00 | 79,8 | 1,045 | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 2,9 | 0,029 | 0,00 | 14,4 | 0,262 | 0,00 | 80,6 | 1,097 | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 3,1 | 0,028 | 0,00 | 14,7 | 0,291 | 0,00 | 81,7 | 1,181 | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 3,2 | 0,028 | 0,00 | 15,1 | 0,335 | 0,00 | 83,8 | 1,326 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1430 | 1040 | 3,2 | 0,029 | 0,00 | 15,3 | 0,379 | 0,00 | 84,3 | 1,470 | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 3,1 | 0,028 | 0,00 | 15,2 | 0,414 | 0,00 | 82,9 | 1,578 | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 2,9 | 0,028 | 0,00 | 15,1 | 0,445 | 0,00 | 81,3 | 1,676 | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 2,3 | 0,028 | 0,00 | 14,9 | 0,473 | 0,00 | 79,5 | 1,772 | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 1,5 | 0,028 | 0,00 | 15,4 | 0,500 | 0,00 | 80,8 | 1,860 | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 0,8 | 0,028 | 0,00 | 14,8 | 0,512 | 0,00 | 77,5 | 1,906 | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 0,8 | 0,029 | 0,00 | 15,2 | 0,544 | 0,00 | 81,0 | 2,018 | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 0,8 | 0,029 | 0,00 | 14,9 | 0,548 | 0,00 | 79,9 | 2,034 | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 0,8 | 0,031 | 0,00 | 15,0 | 0,574 | 0,00 | 81,1 | 2,126 | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 0,8 | 0,031 | 0,00 | 14,7 | 0,587 | 0,00 | 80,2 | 2,171 | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 0,7 | 0,031 | 0,00 | 14,3 | 0,587 | 0,00 | 78,9 | 2,168 | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 0,7 | 0,031 | 0,00 | 14,0 | 0,582 | 0,00 | 77,5 | 2,151 | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 13,7 | 0,574 | 0,00 | 76,1 | 2,120 | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 0,7 | 0,030 | 0,00 | 13,5 | 0,558 | 0,00 | 74,1 | 2,060 | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 0,7 | 0,029 | 0,00 | 14,0 | 0,543 | 0,00 | 75,4 | 2,003 | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,6 | 0,522 | 0,00 | 72,8 | 1,927 | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,3 | 0,502 | 0,00 | 70,8 | 1,850 | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,5 | 0,480 | 0,00 | 70,8 | 1,769 | 0,00 |
| 900 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,3 | 0,039 | 0,00 | 48,6 | 0,194 | 0,00 |
| 910 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,4 | 0,040 | 0,00 | 49,3 | 0,200 | 0,00 |
| 920 | 1050 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,039 | 0,00 | 50,9 | 0,197 | 0,00 |
| 930 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,1 | 0,039 | 0,00 | 52,1 | 0,199 | 0,00 |
| 940 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,2 | 0,040 | 0,00 | 52,8 | 0,205 | 0,00 |
| 950 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,4 | 0,041 | 0,00 | 53,5 | 0,211 | 0,00 |
| 960 | 1050 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,2 | 0,042 | 0,00 | 52,7 | 0,217 | 0,00 |
| 970 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 9,3 | 0,044 | 0,00 | 53,4 | 0,224 | 0,00 |
| 980 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 9,7 | 0,042 | 0,00 | 55,1 | 0,222 | 0,00 |
| 990 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 10,0 | 0,043 | 0,00 | 56,4 | 0,225 | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,044 | 0,00 | 57,1 | 0,233 | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 10,0 | 0,046 | 0,00 | 56,2 | 0,241 | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 10,2 | 0,046 | 0,00 | 57,5 | 0,245 | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 10,5 | 0,047 | 0,00 | 58,7 | 0,250 | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,047 | 0,00 | 60,0 | 0,256 | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,049 | 0,00 | 59,0 | 0,266 | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 10,8 | 0,050 | 0,00 | 60,3 | 0,273 | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 11,3 | 0,050 | 0,00 | 62,1 | 0,277 | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 11,2 | 0,052 | 0,00 | 61,0 | 0,288 | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 11,4 | 0,053 | 0,00 | 62,2 | 0,298 | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,054 | 0,00 | 63,4 | 0,307 | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 11,8 | 0,056 | 0,00 | 62,8 | 0,316 | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 11,9 | 0,057 | 0,00 | 64,0 | 0,326 | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 12,1 | 0,058 | 0,00 | 64,9 | 0,332 | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,060 | 0,00 | 66,8 | 0,343 | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 1,4 | 0,018 | 0,00 | 12,3 | 0,061 | 0,00 | 66,5 | 0,352 | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 1,4 | 0,018 | 0,00 | 12,6 | 0,062 | 0,00 | 69,6 | 0,359 | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 12,7 | 0,064 | 0,00 | 69,3 | 0,367 | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 1,6 | 0,019 | 0,00 | 12,6 | 0,066 | 0,00 | 69,5 | 0,373 | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 1,6 | 0,019 | 0,00 | 13,0 | 0,068 | 0,00 | 72,0 | 0,381 | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 13,1 | 0,069 | 0,00 | 73,3 | 0,386 | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 1,8 | 0,020 | 0,00 | 13,1 | 0,071 | 0,00 | 73,6 | 0,397 | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 1,8 | 0,020 | 0,00 | 12,8 | 0,074 | 0,00 | 73,1 | 0,412 | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 1,8 | 0,021 | 0,00 | 13,0 | 0,075 | 0,00 | 74,3 | 0,424 | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 13,3 | 0,077 | 0,00 | 75,5 | 0,435 | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 13,6 | 0,079 | 0,00 | 76,5 | 0,445 | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 13,8 | 0,082 | 0,00 | 77,5 | 0,459 | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 1,4 | 0,024 | 0,00 | 14,1 | 0,085 | 0,00 | 78,4 | 0,481 | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 2,3 | 0,026 | 0,00 | 14,0 | 0,089 | 0,00 | 76,8 | 0,506 | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 2,7 | 0,027 | 0,00 | 14,3 | 0,092 | 0,00 | 78,3 | 0,531 | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 2,5 | 0,028 | 0,00 | 13,8 | 0,096 | 0,00 | 75,1 | 0,550 | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 2,8 | 0,029 | 0,00 | 14,1 | 0,101 | 0,00 | 76,3 | 0,570 | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 4,1 | 0,029 | 0,00 | 14,3 | 0,105 | 0,00 | 77,3 | 0,587 | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 2,4 | 0,026 | 0,00 | 14,6 | 0,110 | 0,00 | 78,3 | 0,581 | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 1,5 | 0,024 | 0,00 | 14,8 | 0,120 | 0,00 | 79,1 | 0,600 | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 1,5 | 0,025 | 0,00 | 14,5 | 0,134 | 0,00 | 81,5 | 0,647 | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 1,5 | 0,026 | 0,00 | 13,9 | 0,153 | 0,00 | 78,3 | 0,725 | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 1,9 | 0,028 | 0,00 | 14,1 | 0,175 | 0,00 | 78,8 | 0,811 | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 3,0 | 0,029 | 0,00 | 14,6 | 0,197 | 0,00 | 80,6 | 0,885 | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 3,2 | 0,027 | 0,00 | 14,7 | 0,219 | 0,00 | 81,8 | 0,942 | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 3,0 | 0,026 | 0,00 | 13,9 | 0,238 | 0,00 | 77,4 | 0,997 | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 2,7 | 0,025 | 0,00 | 14,2 | 0,266 | 0,00 | 78,5 | 1,084 | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 2,7 | 0,026 | 0,00 | 14,2 | 0,296 | 0,00 | 77,8 | 1,182 | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 2,9 | 0,026 | 0,00 | 14,1 | 0,329 | 0,00 | 76,8 | 1,293 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1440 | 1050 | 3,0 | 0,027 | 0,00 | 15,2 | 0,369 | 0,00 | 81,0 | 1,421 | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 3,0 | 0,026 | 0,00 | 15,1 | 0,400 | 0,00 | 79,5 | 1,517 | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 2,7 | 0,026 | 0,00 | 14,9 | 0,426 | 0,00 | 77,7 | 1,602 | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 2,2 | 0,026 | 0,00 | 14,9 | 0,443 | 0,00 | 79,5 | 1,656 | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 1,5 | 0,026 | 0,00 | 14,3 | 0,454 | 0,00 | 76,3 | 1,696 | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 0,8 | 0,026 | 0,00 | 14,8 | 0,481 | 0,00 | 79,6 | 1,790 | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 0,8 | 0,026 | 0,00 | 14,5 | 0,486 | 0,00 | 78,5 | 1,806 | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 0,8 | 0,027 | 0,00 | 14,4 | 0,501 | 0,00 | 78,6 | 1,858 | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 14,2 | 0,516 | 0,00 | 78,5 | 1,913 | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,9 | 0,521 | 0,00 | 77,2 | 1,930 | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,7 | 0,524 | 0,00 | 75,8 | 1,938 | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 0,7 | 0,028 | 0,00 | 13,5 | 0,523 | 0,00 | 74,4 | 1,935 | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,4 | 0,519 | 0,00 | 73,0 | 1,918 | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 0,7 | 0,027 | 0,00 | 13,9 | 0,510 | 0,00 | 74,4 | 1,883 | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 0,7 | 0,026 | 0,00 | 13,5 | 0,495 | 0,00 | 71,8 | 1,827 | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,2 | 0,479 | 0,00 | 69,8 | 1,767 | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 13,3 | 0,461 | 0,00 | 69,9 | 1,700 | 0,00 |
| 900 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,6 | 0,035 | 0,00 | 49,9 | 0,178 | 0,00 |
| 910 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,8 | 0,036 | 0,00 | 50,5 | 0,183 | 0,00 |
| 920 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,037 | 0,00 | 51,2 | 0,188 | 0,00 |
| 930 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,7 | 0,038 | 0,00 | 50,4 | 0,192 | 0,00 |
| 940 | 1060 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,038 | 0,00 | 51,6 | 0,194 | 0,00 |
| 950 | 1060 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,038 | 0,00 | 52,8 | 0,195 | 0,00 |
| 960 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,038 | 0,00 | 54,0 | 0,197 | 0,00 |
| 970 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 9,6 | 0,039 | 0,00 | 54,7 | 0,204 | 0,00 |
| 980 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 9,4 | 0,040 | 0,00 | 53,9 | 0,209 | 0,00 |
| 990 | 1060 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 9,6 | 0,040 | 0,00 | 55,1 | 0,212 | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 9,9 | 0,041 | 0,00 | 56,3 | 0,216 | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,3 | 0,041 | 0,00 | 57,6 | 0,220 | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,042 | 0,00 | 56,7 | 0,227 | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,043 | 0,00 | 57,9 | 0,232 | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 10,6 | 0,044 | 0,00 | 59,2 | 0,238 | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 10,6 | 0,044 | 0,00 | 58,8 | 0,244 | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 10,8 | 0,046 | 0,00 | 59,4 | 0,254 | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 10,9 | 0,047 | 0,00 | 60,7 | 0,262 | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 11,1 | 0,047 | 0,00 | 60,7 | 0,266 | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 11,3 | 0,049 | 0,00 | 61,4 | 0,277 | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 11,6 | 0,050 | 0,00 | 63,2 | 0,283 | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,051 | 0,00 | 62,6 | 0,290 | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 11,8 | 0,052 | 0,00 | 63,7 | 0,299 | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 11,9 | 0,054 | 0,00 | 63,1 | 0,307 | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 12,2 | 0,055 | 0,00 | 65,6 | 0,315 | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 12,2 | 0,056 | 0,00 | 65,8 | 0,320 | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,058 | 0,00 | 68,3 | 0,328 | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 1,5 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,059 | 0,00 | 68,4 | 0,333 | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,060 | 0,00 | 68,6 | 0,337 | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 12,9 | 0,062 | 0,00 | 71,1 | 0,343 | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 13,0 | 0,063 | 0,00 | 72,4 | 0,346 | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 13,0 | 0,064 | 0,00 | 72,6 | 0,352 | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 1,5 | 0,017 | 0,00 | 12,7 | 0,067 | 0,00 | 72,1 | 0,361 | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 1,3 | 0,017 | 0,00 | 12,9 | 0,068 | 0,00 | 73,3 | 0,366 | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 13,0 | 0,069 | 0,00 | 74,5 | 0,371 | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 0,9 | 0,017 | 0,00 | 13,3 | 0,071 | 0,00 | 75,6 | 0,379 | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 13,6 | 0,073 | 0,00 | 76,6 | 0,394 | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 1,7 | 0,020 | 0,00 | 13,8 | 0,077 | 0,00 | 77,5 | 0,420 | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 2,4 | 0,022 | 0,00 | 13,6 | 0,080 | 0,00 | 75,7 | 0,445 | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 2,5 | 0,022 | 0,00 | 13,9 | 0,083 | 0,00 | 76,5 | 0,463 | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 2,0 | 0,023 | 0,00 | 13,4 | 0,087 | 0,00 | 73,2 | 0,479 | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 2,9 | 0,024 | 0,00 | 14,4 | 0,092 | 0,00 | 78,9 | 0,507 | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 3,6 | 0,025 | 0,00 | 13,9 | 0,097 | 0,00 | 75,4 | 0,526 | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 2,1 | 0,023 | 0,00 | 14,2 | 0,103 | 0,00 | 76,3 | 0,532 | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 13,9 | 0,113 | 0,00 | 75,4 | 0,556 | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 1,4 | 0,022 | 0,00 | 13,8 | 0,126 | 0,00 | 76,9 | 0,599 | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 14,0 | 0,144 | 0,00 | 77,6 | 0,662 | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 1,3 | 0,023 | 0,00 | 14,1 | 0,163 | 0,00 | 78,1 | 0,728 | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 2,2 | 0,024 | 0,00 | 14,2 | 0,182 | 0,00 | 78,4 | 0,791 | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 2,9 | 0,024 | 0,00 | 14,2 | 0,199 | 0,00 | 78,4 | 0,850 | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 3,1 | 0,023 | 0,00 | 14,3 | 0,218 | 0,00 | 78,2 | 0,905 | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 2,9 | 0,023 | 0,00 | 14,3 | 0,239 | 0,00 | 77,7 | 0,977 | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 2,4 | 0,024 | 0,00 | 14,2 | 0,266 | 0,00 | 77,0 | 1,067 | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 2,4 | 0,024 | 0,00 | 14,1 | 0,297 | 0,00 | 76,0 | 1,173 | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 2,6 | 0,025 | 0,00 | 14,0 | 0,329 | 0,00 | 74,8 | 1,281 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1450 | 1060 | 2,7 | 0,024 | 0,00 | 14,6 | 0,353 | 0,00 | 76,7 | 1,352 | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 2,7 | 0,024 | 0,00 | 14,4 | 0,379 | 0,00 | 76,3 | 1,434 | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 2,5 | 0,024 | 0,00 | 14,9 | 0,401 | 0,00 | 80,0 | 1,502 | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 2,1 | 0,024 | 0,00 | 13,9 | 0,405 | 0,00 | 74,9 | 1,517 | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 1,5 | 0,024 | 0,00 | 14,4 | 0,428 | 0,00 | 78,1 | 1,595 | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 0,9 | 0,024 | 0,00 | 14,0 | 0,432 | 0,00 | 76,9 | 1,609 | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 14,0 | 0,445 | 0,00 | 77,0 | 1,654 | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,9 | 0,460 | 0,00 | 77,2 | 1,708 | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,7 | 0,467 | 0,00 | 75,9 | 1,732 | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,5 | 0,473 | 0,00 | 74,6 | 1,753 | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,4 | 0,477 | 0,00 | 73,3 | 1,767 | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,2 | 0,478 | 0,00 | 71,9 | 1,770 | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,7 | 0,475 | 0,00 | 73,3 | 1,756 | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 0,7 | 0,025 | 0,00 | 13,4 | 0,465 | 0,00 | 70,8 | 1,717 | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 0,7 | 0,024 | 0,00 | 13,0 | 0,453 | 0,00 | 68,8 | 1,674 | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,2 | 0,439 | 0,00 | 68,9 | 1,621 | 0,00 |
| 900 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,3 | 0,034 | 0,00 | 48,2 | 0,172 | 0,00 |
| 910 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,4 | 0,034 | 0,00 | 49,4 | 0,172 | 0,00 |
| 920 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,033 | 0,00 | 51,0 | 0,169 | 0,00 |
| 930 | 1070 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,034 | 0,00 | 51,7 | 0,174 | 0,00 |
| 940 | 1070 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,035 | 0,00 | 52,4 | 0,179 | 0,00 |
| 950 | 1070 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 8,9 | 0,036 | 0,00 | 51,6 | 0,183 | 0,00 |
| 960 | 1070 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,036 | 0,00 | 52,7 | 0,185 | 0,00 |
| 970 | 1070 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,036 | 0,00 | 53,9 | 0,188 | 0,00 |
| 980 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,036 | 0,00 | 55,2 | 0,190 | 0,00 |
| 990 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,5 | 0,037 | 0,00 | 54,3 | 0,196 | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,039 | 0,00 | 55,0 | 0,204 | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,038 | 0,00 | 56,8 | 0,205 | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,039 | 0,00 | 58,0 | 0,210 | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,040 | 0,00 | 57,1 | 0,217 | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 10,3 | 0,042 | 0,00 | 57,8 | 0,226 | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 10,7 | 0,042 | 0,00 | 59,6 | 0,230 | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 10,7 | 0,042 | 0,00 | 59,1 | 0,236 | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 10,9 | 0,044 | 0,00 | 59,8 | 0,246 | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,045 | 0,00 | 61,6 | 0,251 | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 11,2 | 0,045 | 0,00 | 61,1 | 0,258 | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 11,4 | 0,047 | 0,00 | 62,3 | 0,265 | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 11,4 | 0,048 | 0,00 | 60,7 | 0,271 | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,049 | 0,00 | 62,8 | 0,278 | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,050 | 0,00 | 62,4 | 0,283 | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 12,1 | 0,051 | 0,00 | 64,8 | 0,290 | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 11,9 | 0,053 | 0,00 | 63,8 | 0,295 | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 12,5 | 0,054 | 0,00 | 67,4 | 0,299 | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 12,5 | 0,054 | 0,00 | 67,6 | 0,302 | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,055 | 0,00 | 67,7 | 0,304 | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 12,8 | 0,057 | 0,00 | 70,2 | 0,308 | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 12,8 | 0,058 | 0,00 | 70,3 | 0,309 | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,059 | 0,00 | 71,6 | 0,310 | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 12,6 | 0,060 | 0,00 | 71,1 | 0,313 | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,061 | 0,00 | 72,3 | 0,314 | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,062 | 0,00 | 73,4 | 0,319 | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 0,7 | 0,014 | 0,00 | 13,1 | 0,064 | 0,00 | 74,5 | 0,330 | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 1,2 | 0,015 | 0,00 | 13,3 | 0,067 | 0,00 | 75,5 | 0,350 | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 2,0 | 0,017 | 0,00 | 13,6 | 0,070 | 0,00 | 76,5 | 0,378 | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 2,4 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,074 | 0,00 | 74,5 | 0,402 | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 2,2 | 0,020 | 0,00 | 13,5 | 0,077 | 0,00 | 75,4 | 0,416 | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 1,6 | 0,020 | 0,00 | 13,0 | 0,080 | 0,00 | 72,3 | 0,432 | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 2,9 | 0,022 | 0,00 | 14,0 | 0,086 | 0,00 | 77,0 | 0,463 | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 3,2 | 0,022 | 0,00 | 13,5 | 0,091 | 0,00 | 73,6 | 0,482 | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 1,9 | 0,020 | 0,00 | 13,7 | 0,099 | 0,00 | 74,2 | 0,496 | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 13,9 | 0,105 | 0,00 | 74,9 | 0,510 | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 1,2 | 0,020 | 0,00 | 14,1 | 0,120 | 0,00 | 76,2 | 0,557 | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 1,2 | 0,020 | 0,00 | 14,2 | 0,136 | 0,00 | 76,9 | 0,612 | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 1,2 | 0,019 | 0,00 | 13,9 | 0,151 | 0,00 | 76,0 | 0,655 | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 1,3 | 0,019 | 0,00 | 14,0 | 0,168 | 0,00 | 76,3 | 0,713 | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 2,3 | 0,020 | 0,00 | 13,8 | 0,182 | 0,00 | 74,9 | 0,767 | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 2,9 | 0,021 | 0,00 | 13,8 | 0,200 | 0,00 | 74,7 | 0,828 | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 2,9 | 0,021 | 0,00 | 13,7 | 0,216 | 0,00 | 73,2 | 0,884 | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 2,6 | 0,022 | 0,00 | 14,4 | 0,239 | 0,00 | 76,2 | 0,962 | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 2,2 | 0,022 | 0,00 | 14,4 | 0,268 | 0,00 | 76,1 | 1,063 | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 2,1 | 0,023 | 0,00 | 14,2 | 0,300 | 0,00 | 75,8 | 1,171 | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 2,4 | 0,023 | 0,00 | 14,4 | 0,323 | 0,00 | 77,9 | 1,243 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1460 | 1070 | 2,5 | 0,023 | 0,00 | 13,9 | 0,337 | 0,00 | 74,9 | 1,287 | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 2,5 | 0,022 | 0,00 | 14,4 | 0,358 | 0,00 | 78,4 | 1,351 | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 2,4 | 0,022 | 0,00 | 13,4 | 0,363 | 0,00 | 73,4 | 1,365 | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 2,0 | 0,022 | 0,00 | 13,9 | 0,382 | 0,00 | 76,4 | 1,430 | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 1,5 | 0,022 | 0,00 | 13,6 | 0,386 | 0,00 | 75,3 | 1,441 | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 1,0 | 0,022 | 0,00 | 13,6 | 0,397 | 0,00 | 75,6 | 1,478 | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,7 | 0,410 | 0,00 | 75,9 | 1,525 | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,5 | 0,417 | 0,00 | 74,6 | 1,551 | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,4 | 0,425 | 0,00 | 73,4 | 1,578 | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,2 | 0,432 | 0,00 | 72,0 | 1,602 | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,1 | 0,437 | 0,00 | 70,7 | 1,619 | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,6 | 0,439 | 0,00 | 72,2 | 1,622 | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,2 | 0,432 | 0,00 | 69,7 | 1,599 | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 0,7 | 0,023 | 0,00 | 13,1 | 0,429 | 0,00 | 68,3 | 1,586 | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 0,7 | 0,022 | 0,00 | 13,1 | 0,415 | 0,00 | 68,0 | 1,533 | 0,00 |
| 900 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,5 | 0,030 | 0,00 | 49,5 | 0,155 | 0,00 |
| 910 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,031 | 0,00 | 50,1 | 0,159 | 0,00 |
| 920 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,5 | 0,032 | 0,00 | 49,3 | 0,162 | 0,00 |
| 930 | 1080 | 0,4 | 0,007 | 0,00 | 8,6 | 0,033 | 0,00 | 50,0 | 0,167 | 0,00 |
| 940 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,032 | 0,00 | 51,6 | 0,165 | 0,00 |
| 950 | 1080 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,032 | 0,00 | 52,8 | 0,167 | 0,00 |
| 960 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,033 | 0,00 | 53,5 | 0,173 | 0,00 |
| 970 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,034 | 0,00 | 52,7 | 0,178 | 0,00 |
| 980 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,034 | 0,00 | 53,9 | 0,181 | 0,00 |
| 990 | 1080 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,7 | 0,035 | 0,00 | 55,1 | 0,185 | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,035 | 0,00 | 56,3 | 0,189 | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,036 | 0,00 | 55,4 | 0,196 | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,037 | 0,00 | 56,7 | 0,201 | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 10,3 | 0,038 | 0,00 | 57,9 | 0,207 | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 10,3 | 0,038 | 0,00 | 57,5 | 0,212 | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 10,4 | 0,040 | 0,00 | 58,2 | 0,221 | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,040 | 0,00 | 60,0 | 0,225 | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,8 | 0,041 | 0,00 | 59,5 | 0,231 | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 11,0 | 0,042 | 0,00 | 60,7 | 0,237 | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,0 | 0,043 | 0,00 | 59,3 | 0,243 | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,044 | 0,00 | 61,4 | 0,248 | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,045 | 0,00 | 62,6 | 0,254 | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,046 | 0,00 | 62,5 | 0,257 | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,047 | 0,00 | 63,7 | 0,263 | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,048 | 0,00 | 62,9 | 0,267 | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,049 | 0,00 | 63,0 | 0,268 | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,050 | 0,00 | 65,4 | 0,271 | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,050 | 0,00 | 65,5 | 0,271 | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,051 | 0,00 | 66,2 | 0,271 | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,052 | 0,00 | 69,2 | 0,271 | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 12,6 | 0,053 | 0,00 | 69,2 | 0,270 | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 12,8 | 0,053 | 0,00 | 70,5 | 0,268 | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,055 | 0,00 | 70,0 | 0,271 | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,6 | 0,056 | 0,00 | 71,1 | 0,273 | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 12,8 | 0,057 | 0,00 | 72,3 | 0,281 | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 12,9 | 0,059 | 0,00 | 73,3 | 0,298 | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 13,0 | 0,062 | 0,00 | 74,4 | 0,322 | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 2,1 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,065 | 0,00 | 75,3 | 0,349 | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 2,2 | 0,017 | 0,00 | 13,5 | 0,068 | 0,00 | 76,2 | 0,369 | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 1,9 | 0,018 | 0,00 | 13,2 | 0,071 | 0,00 | 74,1 | 0,382 | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 13,4 | 0,075 | 0,00 | 75,0 | 0,399 | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 13,5 | 0,080 | 0,00 | 74,8 | 0,428 | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 2,8 | 0,020 | 0,00 | 13,9 | 0,086 | 0,00 | 76,5 | 0,447 | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 1,7 | 0,018 | 0,00 | 13,3 | 0,091 | 0,00 | 73,0 | 0,453 | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 13,5 | 0,102 | 0,00 | 73,5 | 0,486 | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 1,2 | 0,018 | 0,00 | 13,2 | 0,115 | 0,00 | 72,2 | 0,525 | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 13,8 | 0,125 | 0,00 | 74,3 | 0,553 | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 13,9 | 0,141 | 0,00 | 74,6 | 0,598 | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 13,9 | 0,156 | 0,00 | 74,8 | 0,650 | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 13,6 | 0,170 | 0,00 | 73,2 | 0,702 | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 2,5 | 0,018 | 0,00 | 14,0 | 0,180 | 0,00 | 75,1 | 0,741 | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 2,8 | 0,019 | 0,00 | 14,0 | 0,198 | 0,00 | 75,1 | 0,809 | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 2,6 | 0,020 | 0,00 | 13,9 | 0,221 | 0,00 | 75,0 | 0,890 | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 2,3 | 0,021 | 0,00 | 13,4 | 0,244 | 0,00 | 73,0 | 0,971 | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 1,9 | 0,021 | 0,00 | 13,7 | 0,261 | 0,00 | 74,4 | 1,028 | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 2,0 | 0,022 | 0,00 | 13,5 | 0,291 | 0,00 | 73,9 | 1,128 | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 2,3 | 0,022 | 0,00 | 14,2 | 0,316 | 0,00 | 77,4 | 1,208 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1470 | 1080 | 2,4 | 0,021 | 0,00 | 13,2 | 0,322 | 0,00 | 72,6 | 1,225 | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 2,5 | 0,021 | 0,00 | 13,6 | 0,336 | 0,00 | 74,8 | 1,266 | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 2,3 | 0,020 | 0,00 | 13,5 | 0,343 | 0,00 | 74,7 | 1,290 | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 2,0 | 0,020 | 0,00 | 13,2 | 0,346 | 0,00 | 73,5 | 1,298 | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 1,5 | 0,020 | 0,00 | 13,6 | 0,361 | 0,00 | 75,6 | 1,348 | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 1,0 | 0,020 | 0,00 | 13,5 | 0,366 | 0,00 | 74,5 | 1,366 | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 13,4 | 0,373 | 0,00 | 73,3 | 1,389 | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,2 | 0,381 | 0,00 | 72,1 | 1,415 | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,1 | 0,388 | 0,00 | 70,8 | 1,444 | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 12,9 | 0,396 | 0,00 | 69,5 | 1,470 | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,4 | 0,401 | 0,00 | 71,0 | 1,485 | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 13,1 | 0,398 | 0,00 | 68,6 | 1,475 | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 12,9 | 0,400 | 0,00 | 67,2 | 1,479 | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 0,7 | 0,021 | 0,00 | 12,9 | 0,388 | 0,00 | 67,0 | 1,436 | 0,00 |
| 900 | 1090 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,030 | 0,00 | 47,8 | 0,149 | 0,00 |
| 910 | 1090 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,029 | 0,00 | 49,4 | 0,147 | 0,00 |
| 920 | 1090 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,029 | 0,00 | 50,5 | 0,148 | 0,00 |
| 930 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,029 | 0,00 | 51,2 | 0,153 | 0,00 |
| 940 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,030 | 0,00 | 50,4 | 0,157 | 0,00 |
| 950 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,031 | 0,00 | 51,1 | 0,162 | 0,00 |
| 960 | 1090 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,031 | 0,00 | 52,7 | 0,163 | 0,00 |
| 970 | 1090 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,031 | 0,00 | 53,9 | 0,166 | 0,00 |
| 980 | 1090 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,032 | 0,00 | 53,1 | 0,171 | 0,00 |
| 990 | 1090 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,033 | 0,00 | 53,8 | 0,178 | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,033 | 0,00 | 55,5 | 0,181 | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,034 | 0,00 | 56,7 | 0,186 | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 9,9 | 0,035 | 0,00 | 55,8 | 0,193 | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,036 | 0,00 | 57,0 | 0,198 | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,036 | 0,00 | 58,3 | 0,204 | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,037 | 0,00 | 57,8 | 0,209 | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,039 | 0,00 | 58,5 | 0,216 | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,039 | 0,00 | 60,3 | 0,220 | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,040 | 0,00 | 59,8 | 0,224 | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,041 | 0,00 | 61,0 | 0,229 | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,041 | 0,00 | 59,5 | 0,232 | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,042 | 0,00 | 61,6 | 0,236 | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,043 | 0,00 | 60,7 | 0,238 | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,044 | 0,00 | 62,7 | 0,241 | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 11,7 | 0,044 | 0,00 | 62,0 | 0,241 | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,045 | 0,00 | 64,4 | 0,242 | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,046 | 0,00 | 64,5 | 0,240 | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,1 | 0,046 | 0,00 | 64,5 | 0,237 | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,047 | 0,00 | 66,9 | 0,237 | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,6 | 0,047 | 0,00 | 68,1 | 0,234 | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,5 | 0,048 | 0,00 | 68,1 | 0,234 | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,049 | 0,00 | 67,7 | 0,236 | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,050 | 0,00 | 68,8 | 0,238 | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,5 | 0,051 | 0,00 | 70,0 | 0,244 | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,053 | 0,00 | 69,8 | 0,259 | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,6 | 0,056 | 0,00 | 70,8 | 0,279 | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,058 | 0,00 | 71,8 | 0,304 | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 2,1 | 0,015 | 0,00 | 12,8 | 0,061 | 0,00 | 72,7 | 0,327 | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 2,0 | 0,016 | 0,00 | 13,2 | 0,064 | 0,00 | 75,0 | 0,342 | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 12,7 | 0,067 | 0,00 | 71,8 | 0,354 | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 1,7 | 0,017 | 0,00 | 13,0 | 0,071 | 0,00 | 73,5 | 0,373 | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 2,7 | 0,018 | 0,00 | 13,2 | 0,075 | 0,00 | 74,3 | 0,397 | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 2,5 | 0,018 | 0,00 | 13,3 | 0,081 | 0,00 | 74,1 | 0,417 | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 1,6 | 0,017 | 0,00 | 12,9 | 0,088 | 0,00 | 71,8 | 0,432 | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 1,2 | 0,016 | 0,00 | 13,3 | 0,096 | 0,00 | 73,7 | 0,453 | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 13,2 | 0,108 | 0,00 | 72,7 | 0,486 | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 14,0 | 0,122 | 0,00 | 77,1 | 0,526 | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 13,4 | 0,130 | 0,00 | 73,3 | 0,545 | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 13,4 | 0,144 | 0,00 | 73,5 | 0,592 | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 1,0 | 0,015 | 0,00 | 13,1 | 0,156 | 0,00 | 71,9 | 0,637 | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 1,9 | 0,016 | 0,00 | 13,5 | 0,166 | 0,00 | 73,7 | 0,676 | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 2,4 | 0,017 | 0,00 | 13,4 | 0,183 | 0,00 | 73,6 | 0,743 | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 2,5 | 0,018 | 0,00 | 14,2 | 0,204 | 0,00 | 77,5 | 0,819 | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 2,3 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,216 | 0,00 | 73,2 | 0,863 | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 2,0 | 0,020 | 0,00 | 13,2 | 0,244 | 0,00 | 72,8 | 0,961 | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 1,7 | 0,020 | 0,00 | 13,3 | 0,261 | 0,00 | 73,7 | 1,018 | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 1,8 | 0,020 | 0,00 | 13,7 | 0,281 | 0,00 | 75,6 | 1,083 | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 2,1 | 0,020 | 0,00 | 13,4 | 0,298 | 0,00 | 73,9 | 1,138 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1480 | 1090 | 2,3 | 0,020 | 0,00 | 13,2 | 0,307 | 0,00 | 73,9 | 1,162 | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 2,3 | 0,019 | 0,00 | 13,0 | 0,310 | 0,00 | 72,9 | 1,169 | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 2,2 | 0,019 | 0,00 | 13,5 | 0,322 | 0,00 | 75,1 | 1,206 | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 1,9 | 0,019 | 0,00 | 13,4 | 0,325 | 0,00 | 74,1 | 1,216 | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 1,5 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,335 | 0,00 | 73,5 | 1,250 | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 1,0 | 0,019 | 0,00 | 13,2 | 0,341 | 0,00 | 72,4 | 1,270 | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 13,0 | 0,348 | 0,00 | 71,2 | 1,295 | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,9 | 0,356 | 0,00 | 70,0 | 1,324 | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,7 | 0,357 | 0,00 | 68,3 | 1,327 | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 0,7 | 0,019 | 0,00 | 12,5 | 0,365 | 0,00 | 67,0 | 1,355 | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 13,1 | 0,371 | 0,00 | 68,6 | 1,372 | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 0,7 | 0,020 | 0,00 | 12,8 | 0,369 | 0,00 | 66,1 | 1,367 | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 0,6 | 0,019 | 0,00 | 12,4 | 0,366 | 0,00 | 64,3 | 1,357 | 0,00 |
| 900 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,027 | 0,00 | 49,0 | 0,136 | 0,00 |
| 910 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,027 | 0,00 | 49,7 | 0,140 | 0,00 |
| 920 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,028 | 0,00 | 48,9 | 0,144 | 0,00 |
| 930 | 1100 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,028 | 0,00 | 50,0 | 0,146 | 0,00 |
| 940 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,028 | 0,00 | 51,6 | 0,147 | 0,00 |
| 950 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,029 | 0,00 | 52,3 | 0,152 | 0,00 |
| 960 | 1100 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,030 | 0,00 | 51,5 | 0,157 | 0,00 |
| 970 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,031 | 0,00 | 52,1 | 0,164 | 0,00 |
| 980 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,030 | 0,00 | 53,8 | 0,166 | 0,00 |
| 990 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 9,7 | 0,031 | 0,00 | 55,0 | 0,170 | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 9,5 | 0,032 | 0,00 | 54,1 | 0,176 | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,033 | 0,00 | 55,3 | 0,181 | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,033 | 0,00 | 56,6 | 0,186 | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,034 | 0,00 | 56,2 | 0,191 | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 10,1 | 0,035 | 0,00 | 56,8 | 0,197 | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,035 | 0,00 | 58,6 | 0,200 | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,4 | 0,036 | 0,00 | 58,2 | 0,204 | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,037 | 0,00 | 59,4 | 0,208 | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 10,6 | 0,037 | 0,00 | 58,0 | 0,210 | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,038 | 0,00 | 60,1 | 0,214 | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,1 | 0,039 | 0,00 | 61,3 | 0,216 | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,039 | 0,00 | 61,3 | 0,217 | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 11,4 | 0,040 | 0,00 | 62,5 | 0,218 | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,040 | 0,00 | 62,4 | 0,216 | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,4 | 0,041 | 0,00 | 60,7 | 0,215 | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,041 | 0,00 | 63,5 | 0,212 | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,042 | 0,00 | 62,4 | 0,210 | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,042 | 0,00 | 65,9 | 0,207 | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,043 | 0,00 | 65,9 | 0,205 | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,043 | 0,00 | 65,9 | 0,205 | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,044 | 0,00 | 66,6 | 0,206 | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,045 | 0,00 | 66,5 | 0,209 | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,9 | 0,046 | 0,00 | 70,5 | 0,215 | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,8 | 0,048 | 0,00 | 70,5 | 0,227 | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 12,9 | 0,050 | 0,00 | 71,6 | 0,244 | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 13,1 | 0,052 | 0,00 | 72,6 | 0,266 | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,055 | 0,00 | 68,7 | 0,289 | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 2,0 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,058 | 0,00 | 69,6 | 0,307 | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 1,8 | 0,014 | 0,00 | 12,8 | 0,060 | 0,00 | 72,3 | 0,318 | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 12,9 | 0,063 | 0,00 | 73,1 | 0,330 | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 1,8 | 0,016 | 0,00 | 12,5 | 0,067 | 0,00 | 71,1 | 0,351 | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 12,8 | 0,072 | 0,00 | 72,7 | 0,376 | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 2,3 | 0,016 | 0,00 | 13,0 | 0,077 | 0,00 | 73,5 | 0,388 | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 1,5 | 0,015 | 0,00 | 13,1 | 0,084 | 0,00 | 73,2 | 0,407 | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 13,3 | 0,093 | 0,00 | 74,6 | 0,429 | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 12,7 | 0,100 | 0,00 | 71,2 | 0,445 | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 12,8 | 0,114 | 0,00 | 71,6 | 0,484 | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 13,2 | 0,123 | 0,00 | 73,2 | 0,507 | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 13,0 | 0,134 | 0,00 | 72,0 | 0,543 | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 13,7 | 0,146 | 0,00 | 76,1 | 0,586 | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 13,0 | 0,153 | 0,00 | 72,1 | 0,618 | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 1,9 | 0,015 | 0,00 | 13,0 | 0,169 | 0,00 | 72,0 | 0,683 | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 2,3 | 0,016 | 0,00 | 13,2 | 0,182 | 0,00 | 73,2 | 0,733 | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 2,3 | 0,017 | 0,00 | 12,8 | 0,201 | 0,00 | 71,5 | 0,804 | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 0,00 | 13,5 | 0,227 | 0,00 | 75,0 | 0,896 | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 1,8 | 0,019 | 0,00 | 13,3 | 0,239 | 0,00 | 74,4 | 0,935 | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 13,1 | 0,260 | 0,00 | 72,8 | 1,007 | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 1,7 | 0,019 | 0,00 | 13,0 | 0,272 | 0,00 | 72,9 | 1,043 | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 2,0 | 0,018 | 0,00 | 12,8 | 0,278 | 0,00 | 72,1 | 1,056 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1490 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 0,00 | 13,5 | 0,289 | 0,00 | 74,5 | 1,091 | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 2,1 | 0,018 | 0,00 | 12,7 | 0,296 | 0,00 | 70,4 | 1,117 | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 2,0 | 0,018 | 0,00 | 12,5 | 0,299 | 0,00 | 69,4 | 1,126 | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 1,8 | 0,018 | 0,00 | 12,4 | 0,303 | 0,00 | 68,4 | 1,137 | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,308 | 0,00 | 67,4 | 1,153 | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 1,0 | 0,018 | 0,00 | 13,4 | 0,318 | 0,00 | 71,2 | 1,185 | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 13,2 | 0,326 | 0,00 | 70,0 | 1,212 | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 12,6 | 0,328 | 0,00 | 67,5 | 1,219 | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,4 | 0,329 | 0,00 | 65,8 | 1,225 | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,2 | 0,337 | 0,00 | 64,6 | 1,254 | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 12,8 | 0,344 | 0,00 | 66,2 | 1,273 | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 0,6 | 0,018 | 0,00 | 12,4 | 0,343 | 0,00 | 64,2 | 1,271 | 0,00 |
| 900 | 1110 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,025 | 0,00 | 47,8 | 0,131 | 0,00 |
| 910 | 1110 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,026 | 0,00 | 48,9 | 0,133 | 0,00 |
| 920 | 1110 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,7 | 0,026 | 0,00 | 50,0 | 0,135 | 0,00 |
| 930 | 1110 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,027 | 0,00 | 50,7 | 0,141 | 0,00 |
| 940 | 1110 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 8,6 | 0,027 | 0,00 | 49,9 | 0,145 | 0,00 |
| 950 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,028 | 0,00 | 51,0 | 0,149 | 0,00 |
| 960 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,028 | 0,00 | 52,7 | 0,151 | 0,00 |
| 970 | 1110 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,029 | 0,00 | 53,3 | 0,157 | 0,00 |
| 980 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 9,1 | 0,029 | 0,00 | 52,5 | 0,162 | 0,00 |
| 990 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,030 | 0,00 | 53,7 | 0,167 | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,8 | 0,030 | 0,00 | 55,4 | 0,169 | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 9,6 | 0,031 | 0,00 | 54,5 | 0,175 | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,7 | 0,032 | 0,00 | 55,2 | 0,181 | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,032 | 0,00 | 56,9 | 0,184 | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,0 | 0,033 | 0,00 | 56,5 | 0,187 | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,2 | 0,034 | 0,00 | 57,1 | 0,192 | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,034 | 0,00 | 58,9 | 0,193 | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,035 | 0,00 | 58,4 | 0,195 | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,7 | 0,035 | 0,00 | 59,7 | 0,196 | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,7 | 0,036 | 0,00 | 58,2 | 0,198 | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,0 | 0,037 | 0,00 | 60,3 | 0,198 | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,0 | 0,037 | 0,00 | 59,4 | 0,197 | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,3 | 0,037 | 0,00 | 61,5 | 0,196 | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,038 | 0,00 | 60,5 | 0,193 | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,038 | 0,00 | 62,6 | 0,190 | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,038 | 0,00 | 61,5 | 0,186 | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,038 | 0,00 | 61,5 | 0,183 | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,0 | 0,039 | 0,00 | 63,7 | 0,182 | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,0 | 0,040 | 0,00 | 63,7 | 0,181 | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,1 | 0,040 | 0,00 | 64,8 | 0,181 | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,041 | 0,00 | 64,3 | 0,186 | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 12,6 | 0,042 | 0,00 | 68,2 | 0,192 | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,5 | 0,043 | 0,00 | 68,1 | 0,201 | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,7 | 0,045 | 0,00 | 69,2 | 0,215 | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,048 | 0,00 | 69,0 | 0,236 | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,050 | 0,00 | 70,0 | 0,256 | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 12,6 | 0,052 | 0,00 | 71,0 | 0,275 | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,054 | 0,00 | 71,9 | 0,287 | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,057 | 0,00 | 69,1 | 0,298 | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,060 | 0,00 | 69,9 | 0,311 | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 1,8 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,063 | 0,00 | 70,6 | 0,331 | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 2,4 | 0,015 | 0,00 | 13,1 | 0,069 | 0,00 | 74,4 | 0,355 | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 2,1 | 0,015 | 0,00 | 12,6 | 0,075 | 0,00 | 71,8 | 0,373 | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 12,7 | 0,080 | 0,00 | 72,4 | 0,382 | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,088 | 0,00 | 70,7 | 0,402 | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 13,0 | 0,099 | 0,00 | 73,3 | 0,430 | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,106 | 0,00 | 69,9 | 0,446 | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,118 | 0,00 | 74,0 | 0,483 | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,125 | 0,00 | 70,3 | 0,502 | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 13,2 | 0,136 | 0,00 | 74,2 | 0,539 | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,142 | 0,00 | 70,4 | 0,567 | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 13,2 | 0,157 | 0,00 | 74,1 | 0,624 | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 2,0 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,166 | 0,00 | 70,0 | 0,667 | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 2,2 | 0,016 | 0,00 | 13,1 | 0,187 | 0,00 | 73,5 | 0,745 | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 2,1 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,199 | 0,00 | 69,2 | 0,791 | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 1,9 | 0,018 | 0,00 | 12,9 | 0,225 | 0,00 | 72,5 | 0,881 | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 1,6 | 0,018 | 0,00 | 12,8 | 0,235 | 0,00 | 71,8 | 0,914 | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 1,2 | 0,017 | 0,00 | 12,7 | 0,244 | 0,00 | 71,2 | 0,940 | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 1,5 | 0,018 | 0,00 | 12,5 | 0,259 | 0,00 | 69,3 | 0,991 | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 1,8 | 0,017 | 0,00 | 12,6 | 0,267 | 0,00 | 69,7 | 1,012 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1500 | 1110 | 1,9 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,270 | 0,00 | 68,9 | 1,019 | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 2,0 | 0,017 | 0,00 | 12,9 | 0,276 | 0,00 | 69,8 | 1,038 | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 1,9 | 0,016 | 0,00 | 12,7 | 0,279 | 0,00 | 68,8 | 1,047 | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 1,7 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,282 | 0,00 | 67,8 | 1,060 | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 12,5 | 0,287 | 0,00 | 66,7 | 1,077 | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 13,1 | 0,293 | 0,00 | 68,6 | 1,092 | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 0,8 | 0,017 | 0,00 | 12,9 | 0,300 | 0,00 | 67,5 | 1,119 | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,8 | 0,309 | 0,00 | 66,3 | 1,149 | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,0 | 0,305 | 0,00 | 63,4 | 1,135 | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 0,7 | 0,017 | 0,00 | 12,6 | 0,312 | 0,00 | 65,1 | 1,159 | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 0,6 | 0,017 | 0,00 | 12,3 | 0,314 | 0,00 | 63,7 | 1,165 | 0,00 |
| 900 | 1120 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,024 | 0,00 | 48,5 | 0,126 | 0,00 |
| 910 | 1120 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,025 | 0,00 | 47,7 | 0,130 | 0,00 |
| 920 | 1120 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,025 | 0,00 | 48,4 | 0,135 | 0,00 |
| 930 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,025 | 0,00 | 49,9 | 0,136 | 0,00 |
| 940 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,026 | 0,00 | 51,1 | 0,140 | 0,00 |
| 950 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,026 | 0,00 | 51,7 | 0,145 | 0,00 |
| 960 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,027 | 0,00 | 50,9 | 0,150 | 0,00 |
| 970 | 1120 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,028 | 0,00 | 52,0 | 0,154 | 0,00 |
| 980 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,028 | 0,00 | 53,7 | 0,156 | 0,00 |
| 990 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,2 | 0,029 | 0,00 | 52,8 | 0,161 | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,030 | 0,00 | 53,5 | 0,166 | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,7 | 0,030 | 0,00 | 55,2 | 0,169 | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,6 | 0,030 | 0,00 | 54,8 | 0,171 | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 9,8 | 0,031 | 0,00 | 55,5 | 0,176 | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,031 | 0,00 | 57,2 | 0,177 | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 10,1 | 0,032 | 0,00 | 56,8 | 0,179 | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,3 | 0,033 | 0,00 | 57,4 | 0,181 | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 10,6 | 0,033 | 0,00 | 59,2 | 0,181 | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 10,6 | 0,033 | 0,00 | 58,7 | 0,181 | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,034 | 0,00 | 59,9 | 0,181 | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,034 | 0,00 | 59,9 | 0,178 | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,034 | 0,00 | 61,1 | 0,177 | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 11,1 | 0,035 | 0,00 | 59,6 | 0,174 | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,035 | 0,00 | 62,2 | 0,171 | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,035 | 0,00 | 60,6 | 0,168 | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,035 | 0,00 | 60,5 | 0,164 | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,9 | 0,036 | 0,00 | 63,2 | 0,162 | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,9 | 0,036 | 0,00 | 62,7 | 0,161 | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,8 | 0,037 | 0,00 | 62,7 | 0,162 | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 12,2 | 0,038 | 0,00 | 64,9 | 0,167 | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 12,3 | 0,039 | 0,00 | 66,0 | 0,172 | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,3 | 0,040 | 0,00 | 65,9 | 0,180 | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,4 | 0,041 | 0,00 | 66,9 | 0,192 | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,043 | 0,00 | 66,2 | 0,209 | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 1,2 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,045 | 0,00 | 67,2 | 0,228 | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,048 | 0,00 | 68,2 | 0,247 | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 1,7 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,050 | 0,00 | 69,1 | 0,261 | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,051 | 0,00 | 70,0 | 0,270 | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,054 | 0,00 | 70,8 | 0,280 | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 1,2 | 0,013 | 0,00 | 12,8 | 0,057 | 0,00 | 71,6 | 0,294 | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,061 | 0,00 | 69,2 | 0,318 | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 2,3 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,066 | 0,00 | 69,8 | 0,336 | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,070 | 0,00 | 70,3 | 0,346 | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 12,3 | 0,078 | 0,00 | 69,7 | 0,366 | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,086 | 0,00 | 71,2 | 0,384 | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,092 | 0,00 | 71,6 | 0,397 | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,103 | 0,00 | 70,9 | 0,427 | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 12,7 | 0,111 | 0,00 | 72,1 | 0,449 | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,116 | 0,00 | 68,5 | 0,466 | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,127 | 0,00 | 72,3 | 0,500 | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,132 | 0,00 | 68,5 | 0,524 | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 12,7 | 0,146 | 0,00 | 72,1 | 0,576 | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,154 | 0,00 | 71,9 | 0,613 | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 2,0 | 0,014 | 0,00 | 12,6 | 0,170 | 0,00 | 70,6 | 0,680 | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 2,1 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,186 | 0,00 | 71,2 | 0,738 | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 2,0 | 0,016 | 0,00 | 12,6 | 0,197 | 0,00 | 70,8 | 0,778 | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 1,8 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,218 | 0,00 | 69,0 | 0,851 | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 1,4 | 0,017 | 0,00 | 12,5 | 0,231 | 0,00 | 69,6 | 0,893 | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 1,1 | 0,017 | 0,00 | 12,4 | 0,238 | 0,00 | 69,0 | 0,912 | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 1,4 | 0,016 | 0,00 | 12,9 | 0,246 | 0,00 | 70,0 | 0,937 | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 1,7 | 0,016 | 0,00 | 13,0 | 0,252 | 0,00 | 70,5 | 0,955 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1510 | 1120 | 1,8 | 0,016 | 0,00 | 12,8 | 0,255 | 0,00 | 69,6 | 0,961 | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 1,9 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,257 | 0,00 | 68,7 | 0,968 | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 1,8 | 0,015 | 0,00 | 12,6 | 0,260 | 0,00 | 67,7 | 0,978 | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 12,5 | 0,264 | 0,00 | 66,6 | 0,992 | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,270 | 0,00 | 65,6 | 1,011 | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 12,2 | 0,277 | 0,00 | 64,5 | 1,035 | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 12,6 | 0,278 | 0,00 | 65,1 | 1,036 | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,4 | 0,286 | 0,00 | 64,2 | 1,067 | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,7 | 0,283 | 0,00 | 61,4 | 1,056 | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 0,6 | 0,016 | 0,00 | 12,3 | 0,291 | 0,00 | 63,7 | 1,080 | 0,00 |
| 900 | 1130 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 8,0 | 0,023 | 0,00 | 47,3 | 0,124 | 0,00 |
| 910 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,023 | 0,00 | 48,4 | 0,127 | 0,00 |
| 920 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,024 | 0,00 | 49,5 | 0,130 | 0,00 |
| 930 | 1130 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,024 | 0,00 | 48,7 | 0,134 | 0,00 |
| 940 | 1130 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 8,5 | 0,025 | 0,00 | 49,3 | 0,139 | 0,00 |
| 950 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 8,8 | 0,025 | 0,00 | 50,9 | 0,142 | 0,00 |
| 960 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,026 | 0,00 | 52,1 | 0,145 | 0,00 |
| 970 | 1130 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,026 | 0,00 | 51,2 | 0,149 | 0,00 |
| 980 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,0 | 0,027 | 0,00 | 51,9 | 0,154 | 0,00 |
| 990 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,027 | 0,00 | 53,5 | 0,155 | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,3 | 0,028 | 0,00 | 53,2 | 0,158 | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,4 | 0,029 | 0,00 | 53,8 | 0,162 | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,6 | 0,029 | 0,00 | 55,0 | 0,164 | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,7 | 0,029 | 0,00 | 55,1 | 0,164 | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 9,9 | 0,030 | 0,00 | 55,7 | 0,166 | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 10,0 | 0,030 | 0,00 | 56,9 | 0,167 | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 10,2 | 0,030 | 0,00 | 57,0 | 0,166 | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 10,3 | 0,031 | 0,00 | 57,7 | 0,166 | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 10,3 | 0,031 | 0,00 | 56,8 | 0,164 | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,031 | 0,00 | 58,9 | 0,162 | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 10,6 | 0,032 | 0,00 | 58,0 | 0,159 | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,032 | 0,00 | 60,1 | 0,157 | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,032 | 0,00 | 58,3 | 0,154 | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,032 | 0,00 | 61,2 | 0,151 | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,3 | 0,032 | 0,00 | 60,2 | 0,148 | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,6 | 0,033 | 0,00 | 62,3 | 0,147 | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,6 | 0,033 | 0,00 | 61,2 | 0,146 | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,5 | 0,034 | 0,00 | 61,1 | 0,147 | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,9 | 0,035 | 0,00 | 62,8 | 0,151 | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 12,0 | 0,035 | 0,00 | 63,8 | 0,155 | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 12,0 | 0,036 | 0,00 | 63,7 | 0,163 | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,5 | 0,038 | 0,00 | 63,0 | 0,173 | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,7 | 0,039 | 0,00 | 64,0 | 0,186 | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,041 | 0,00 | 65,0 | 0,202 | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,043 | 0,00 | 64,7 | 0,221 | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 1,6 | 0,010 | 0,00 | 12,6 | 0,045 | 0,00 | 68,5 | 0,237 | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,047 | 0,00 | 66,4 | 0,248 | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,049 | 0,00 | 67,3 | 0,257 | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 12,3 | 0,051 | 0,00 | 68,0 | 0,266 | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,054 | 0,00 | 68,8 | 0,282 | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,058 | 0,00 | 69,4 | 0,300 | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 2,1 | 0,013 | 0,00 | 12,8 | 0,063 | 0,00 | 71,4 | 0,319 | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,068 | 0,00 | 67,5 | 0,331 | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,075 | 0,00 | 69,3 | 0,345 | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,080 | 0,00 | 69,7 | 0,356 | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,090 | 0,00 | 68,7 | 0,383 | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,098 | 0,00 | 70,3 | 0,404 | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,104 | 0,00 | 70,5 | 0,419 | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,112 | 0,00 | 69,4 | 0,446 | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,5 | 0,118 | 0,00 | 70,6 | 0,465 | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,5 | 0,123 | 0,00 | 70,6 | 0,484 | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 12,4 | 0,133 | 0,00 | 69,2 | 0,525 | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 12,5 | 0,144 | 0,00 | 70,2 | 0,568 | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,152 | 0,00 | 70,0 | 0,607 | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 2,0 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,170 | 0,00 | 68,3 | 0,677 | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 2,0 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,186 | 0,00 | 69,2 | 0,734 | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 1,9 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,196 | 0,00 | 68,6 | 0,771 | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 1,6 | 0,016 | 0,00 | 13,0 | 0,215 | 0,00 | 71,2 | 0,833 | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 1,3 | 0,016 | 0,00 | 12,9 | 0,222 | 0,00 | 70,5 | 0,854 | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 12,8 | 0,230 | 0,00 | 70,3 | 0,879 | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 1,3 | 0,015 | 0,00 | 12,0 | 0,234 | 0,00 | 65,9 | 0,891 | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 1,6 | 0,015 | 0,00 | 12,7 | 0,236 | 0,00 | 68,6 | 0,893 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1520 | 1130 | 1,7 | 0,015 | 0,00 | 12,6 | 0,239 | 0,00 | 67,7 | 0,900 | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 1,8 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,241 | 0,00 | 66,7 | 0,908 | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 1,8 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,245 | 0,00 | 65,7 | 0,919 | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,249 | 0,00 | 64,7 | 0,934 | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 12,0 | 0,250 | 0,00 | 63,2 | 0,937 | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 1,1 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,256 | 0,00 | 62,2 | 0,960 | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 0,8 | 0,015 | 0,00 | 12,5 | 0,264 | 0,00 | 64,2 | 0,982 | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,266 | 0,00 | 63,1 | 0,993 | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 0,6 | 0,015 | 0,00 | 11,8 | 0,270 | 0,00 | 61,9 | 1,005 | 0,00 |
| 900 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,022 | 0,00 | 48,0 | 0,122 | 0,00 |
| 910 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,023 | 0,00 | 47,2 | 0,126 | 0,00 |
| 920 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,024 | 0,00 | 47,8 | 0,130 | 0,00 |
| 930 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,024 | 0,00 | 49,4 | 0,132 | 0,00 |
| 940 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,024 | 0,00 | 50,5 | 0,135 | 0,00 |
| 950 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 8,5 | 0,025 | 0,00 | 49,6 | 0,139 | 0,00 |
| 960 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,025 | 0,00 | 50,3 | 0,143 | 0,00 |
| 970 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,0 | 0,025 | 0,00 | 51,9 | 0,144 | 0,00 |
| 980 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,026 | 0,00 | 53,0 | 0,146 | 0,00 |
| 990 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,026 | 0,00 | 52,2 | 0,149 | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,027 | 0,00 | 53,3 | 0,151 | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,7 | 0,027 | 0,00 | 55,0 | 0,151 | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,5 | 0,028 | 0,00 | 54,1 | 0,153 | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,7 | 0,028 | 0,00 | 55,2 | 0,153 | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,6 | 0,028 | 0,00 | 54,0 | 0,153 | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,9 | 0,028 | 0,00 | 56,0 | 0,152 | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 10,1 | 0,029 | 0,00 | 57,2 | 0,151 | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 10,2 | 0,029 | 0,00 | 57,2 | 0,149 | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,4 | 0,029 | 0,00 | 58,4 | 0,147 | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 10,4 | 0,029 | 0,00 | 57,0 | 0,145 | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,030 | 0,00 | 59,1 | 0,143 | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,7 | 0,030 | 0,00 | 58,2 | 0,139 | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,0 | 0,030 | 0,00 | 60,2 | 0,137 | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,0 | 0,030 | 0,00 | 59,3 | 0,135 | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,3 | 0,031 | 0,00 | 61,3 | 0,134 | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,3 | 0,031 | 0,00 | 60,3 | 0,134 | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,3 | 0,031 | 0,00 | 60,1 | 0,134 | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,6 | 0,032 | 0,00 | 61,2 | 0,138 | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,7 | 0,033 | 0,00 | 61,7 | 0,141 | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,7 | 0,034 | 0,00 | 61,6 | 0,147 | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,035 | 0,00 | 60,8 | 0,156 | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 12,1 | 0,036 | 0,00 | 64,7 | 0,167 | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,038 | 0,00 | 64,4 | 0,181 | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,040 | 0,00 | 65,4 | 0,197 | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 12,4 | 0,041 | 0,00 | 66,2 | 0,214 | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 1,6 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,043 | 0,00 | 65,9 | 0,228 | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,045 | 0,00 | 66,3 | 0,236 | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,047 | 0,00 | 67,1 | 0,243 | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,049 | 0,00 | 67,8 | 0,253 | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 12,4 | 0,053 | 0,00 | 69,0 | 0,270 | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,057 | 0,00 | 66,2 | 0,289 | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,061 | 0,00 | 66,8 | 0,304 | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 12,0 | 0,065 | 0,00 | 67,3 | 0,313 | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 12,5 | 0,071 | 0,00 | 69,5 | 0,326 | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,8 | 0,079 | 0,00 | 71,2 | 0,342 | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,087 | 0,00 | 68,4 | 0,363 | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,092 | 0,00 | 68,7 | 0,378 | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,098 | 0,00 | 68,8 | 0,392 | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,105 | 0,00 | 67,6 | 0,417 | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,111 | 0,00 | 69,0 | 0,435 | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,3 | 0,116 | 0,00 | 68,9 | 0,451 | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,125 | 0,00 | 67,5 | 0,489 | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,134 | 0,00 | 68,6 | 0,529 | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,3 | 0,143 | 0,00 | 68,3 | 0,566 | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 12,7 | 0,156 | 0,00 | 69,8 | 0,618 | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 12,9 | 0,170 | 0,00 | 70,6 | 0,674 | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 1,9 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,186 | 0,00 | 67,0 | 0,731 | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 1,7 | 0,015 | 0,00 | 12,1 | 0,195 | 0,00 | 66,5 | 0,764 | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 1,4 | 0,015 | 0,00 | 12,0 | 0,203 | 0,00 | 65,8 | 0,789 | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 1,1 | 0,015 | 0,00 | 12,4 | 0,213 | 0,00 | 66,9 | 0,819 | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 0,9 | 0,015 | 0,00 | 12,3 | 0,217 | 0,00 | 66,1 | 0,829 | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 12,4 | 0,223 | 0,00 | 66,6 | 0,845 | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,225 | 0,00 | 65,7 | 0,851 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1530 | 1140 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,227 | 0,00 | 64,8 | 0,858 | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 1,7 | 0,014 | 0,00 | 11,9 | 0,227 | 0,00 | 62,7 | 0,857 | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 1,7 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,230 | 0,00 | 64,6 | 0,864 | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 12,4 | 0,235 | 0,00 | 63,9 | 0,880 | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,237 | 0,00 | 61,8 | 0,888 | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 11,5 | 0,238 | 0,00 | 60,7 | 0,894 | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 12,1 | 0,246 | 0,00 | 63,1 | 0,916 | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 0,6 | 0,014 | 0,00 | 11,8 | 0,249 | 0,00 | 62,0 | 0,928 | 0,00 |
| 900 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,022 | 0,00 | 46,3 | 0,122 | 0,00 |
| 910 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,022 | 0,00 | 47,9 | 0,123 | 0,00 |
| 920 | 1150 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,022 | 0,00 | 48,9 | 0,126 | 0,00 |
| 930 | 1150 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,023 | 0,00 | 48,1 | 0,129 | 0,00 |
| 940 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 8,3 | 0,024 | 0,00 | 48,7 | 0,133 | 0,00 |
| 950 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,024 | 0,00 | 50,3 | 0,134 | 0,00 |
| 960 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,024 | 0,00 | 51,4 | 0,136 | 0,00 |
| 970 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,7 | 0,024 | 0,00 | 50,6 | 0,139 | 0,00 |
| 980 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 8,9 | 0,025 | 0,00 | 51,7 | 0,140 | 0,00 |
| 990 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,2 | 0,025 | 0,00 | 52,8 | 0,141 | 0,00 |
| 1000 | 1150 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 9,1 | 0,025 | 0,00 | 52,4 | 0,141 | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,3 | 0,026 | 0,00 | 53,1 | 0,142 | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 9,6 | 0,026 | 0,00 | 54,7 | 0,141 | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 9,5 | 0,026 | 0,00 | 54,3 | 0,140 | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 9,7 | 0,026 | 0,00 | 55,5 | 0,139 | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 9,7 | 0,027 | 0,00 | 54,2 | 0,138 | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,0 | 0,027 | 0,00 | 56,2 | 0,136 | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,1 | 0,027 | 0,00 | 57,4 | 0,134 | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,3 | 0,027 | 0,00 | 57,4 | 0,131 | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 10,4 | 0,027 | 0,00 | 58,6 | 0,129 | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,4 | 0,028 | 0,00 | 57,2 | 0,127 | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 10,7 | 0,028 | 0,00 | 59,8 | 0,125 | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 10,7 | 0,028 | 0,00 | 58,3 | 0,124 | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,0 | 0,028 | 0,00 | 60,9 | 0,123 | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,0 | 0,029 | 0,00 | 59,4 | 0,123 | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,0 | 0,029 | 0,00 | 59,1 | 0,124 | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,5 | 0,030 | 0,00 | 61,9 | 0,126 | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,4 | 0,030 | 0,00 | 60,8 | 0,129 | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,4 | 0,031 | 0,00 | 60,6 | 0,135 | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,7 | 0,032 | 0,00 | 61,7 | 0,142 | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,9 | 0,033 | 0,00 | 62,5 | 0,151 | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 62,3 | 0,162 | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,036 | 0,00 | 63,2 | 0,176 | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 11,5 | 0,038 | 0,00 | 62,4 | 0,193 | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,040 | 0,00 | 63,2 | 0,207 | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 1,5 | 0,010 | 0,00 | 11,7 | 0,042 | 0,00 | 64,1 | 0,218 | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 11,7 | 0,043 | 0,00 | 63,7 | 0,225 | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,045 | 0,00 | 64,4 | 0,232 | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,9 | 0,047 | 0,00 | 65,1 | 0,243 | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,050 | 0,00 | 65,8 | 0,258 | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,054 | 0,00 | 66,4 | 0,275 | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 1,9 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,058 | 0,00 | 66,9 | 0,287 | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 12,4 | 0,064 | 0,00 | 68,7 | 0,300 | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,5 | 0,069 | 0,00 | 69,1 | 0,309 | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,9 | 0,076 | 0,00 | 66,5 | 0,327 | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,082 | 0,00 | 66,8 | 0,340 | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,087 | 0,00 | 67,0 | 0,354 | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,7 | 0,095 | 0,00 | 70,3 | 0,378 | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,101 | 0,00 | 67,3 | 0,396 | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,105 | 0,00 | 67,3 | 0,408 | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,1 | 0,109 | 0,00 | 67,3 | 0,423 | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,6 | 0,115 | 0,00 | 68,9 | 0,448 | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 0,6 | 0,009 | 0,00 | 11,9 | 0,124 | 0,00 | 65,6 | 0,484 | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,1 | 0,134 | 0,00 | 66,7 | 0,528 | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,0 | 0,143 | 0,00 | 66,3 | 0,568 | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 12,5 | 0,157 | 0,00 | 67,7 | 0,621 | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 1,9 | 0,014 | 0,00 | 12,6 | 0,172 | 0,00 | 68,5 | 0,676 | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 1,8 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,182 | 0,00 | 67,9 | 0,711 | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 1,6 | 0,014 | 0,00 | 12,5 | 0,193 | 0,00 | 67,8 | 0,750 | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 12,4 | 0,200 | 0,00 | 67,1 | 0,769 | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 1,0 | 0,014 | 0,00 | 12,4 | 0,204 | 0,00 | 66,4 | 0,781 | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 0,9 | 0,014 | 0,00 | 12,3 | 0,207 | 0,00 | 65,6 | 0,789 | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 12,2 | 0,210 | 0,00 | 64,8 | 0,794 | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 1,4 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,212 | 0,00 | 63,9 | 0,800 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1540 | 1150 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,212 | 0,00 | 62,6 | 0,798 | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 11,7 | 0,214 | 0,00 | 61,6 | 0,807 | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 11,6 | 0,218 | 0,00 | 61,0 | 0,821 | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,219 | 0,00 | 62,9 | 0,820 | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,224 | 0,00 | 62,4 | 0,841 | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 11,1 | 0,222 | 0,00 | 59,7 | 0,835 | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 11,8 | 0,229 | 0,00 | 62,0 | 0,856 | 0,00 |
| 900 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,021 | 0,00 | 47,4 | 0,118 | 0,00 |
| 910 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,021 | 0,00 | 46,6 | 0,121 | 0,00 |
| 920 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,022 | 0,00 | 47,2 | 0,124 | 0,00 |
| 930 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,022 | 0,00 | 48,8 | 0,125 | 0,00 |
| 940 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,022 | 0,00 | 49,8 | 0,127 | 0,00 |
| 950 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,4 | 0,023 | 0,00 | 49,0 | 0,129 | 0,00 |
| 960 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,023 | 0,00 | 49,6 | 0,131 | 0,00 |
| 970 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,9 | 0,023 | 0,00 | 51,2 | 0,131 | 0,00 |
| 980 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,024 | 0,00 | 50,8 | 0,131 | 0,00 |
| 990 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,9 | 0,024 | 0,00 | 51,4 | 0,132 | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 9,1 | 0,024 | 0,00 | 52,6 | 0,132 | 0,00 |
| 1010 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 9,2 | 0,024 | 0,00 | 52,7 | 0,130 | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 9,3 | 0,025 | 0,00 | 53,3 | 0,130 | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 9,6 | 0,025 | 0,00 | 55,0 | 0,128 | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,6 | 0,025 | 0,00 | 54,5 | 0,126 | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,025 | 0,00 | 55,1 | 0,124 | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,7 | 0,025 | 0,00 | 54,4 | 0,122 | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,0 | 0,025 | 0,00 | 56,4 | 0,120 | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,2 | 0,026 | 0,00 | 57,5 | 0,118 | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,3 | 0,026 | 0,00 | 57,6 | 0,116 | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,5 | 0,026 | 0,00 | 58,7 | 0,115 | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,026 | 0,00 | 58,7 | 0,113 | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,4 | 0,027 | 0,00 | 56,9 | 0,113 | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,7 | 0,027 | 0,00 | 58,4 | 0,114 | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,7 | 0,027 | 0,00 | 58,0 | 0,114 | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,2 | 0,028 | 0,00 | 60,9 | 0,116 | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,1 | 0,028 | 0,00 | 59,9 | 0,119 | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,1 | 0,029 | 0,00 | 59,6 | 0,124 | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,4 | 0,030 | 0,00 | 60,8 | 0,130 | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,4 | 0,031 | 0,00 | 60,6 | 0,138 | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,5 | 0,032 | 0,00 | 61,0 | 0,147 | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,0 | 0,033 | 0,00 | 59,4 | 0,160 | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,035 | 0,00 | 63,1 | 0,173 | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,037 | 0,00 | 62,8 | 0,188 | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,038 | 0,00 | 63,6 | 0,200 | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 12,1 | 0,040 | 0,00 | 64,4 | 0,209 | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,041 | 0,00 | 63,9 | 0,215 | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,043 | 0,00 | 64,2 | 0,221 | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,9 | 0,045 | 0,00 | 64,9 | 0,232 | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,048 | 0,00 | 65,5 | 0,246 | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 1,7 | 0,011 | 0,00 | 12,1 | 0,052 | 0,00 | 66,1 | 0,261 | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 1,7 | 0,011 | 0,00 | 12,2 | 0,057 | 0,00 | 67,1 | 0,277 | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 12,3 | 0,062 | 0,00 | 67,6 | 0,286 | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,067 | 0,00 | 64,6 | 0,295 | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,072 | 0,00 | 64,9 | 0,306 | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,2 | 0,079 | 0,00 | 66,9 | 0,325 | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,084 | 0,00 | 67,1 | 0,339 | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,5 | 0,090 | 0,00 | 68,6 | 0,356 | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,095 | 0,00 | 65,6 | 0,373 | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,099 | 0,00 | 65,7 | 0,384 | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,103 | 0,00 | 65,6 | 0,398 | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,4 | 0,108 | 0,00 | 67,2 | 0,420 | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 0,7 | 0,008 | 0,00 | 12,5 | 0,116 | 0,00 | 68,3 | 0,450 | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,126 | 0,00 | 65,0 | 0,495 | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 11,8 | 0,135 | 0,00 | 64,7 | 0,532 | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,145 | 0,00 | 64,3 | 0,573 | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 1,7 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,155 | 0,00 | 63,9 | 0,613 | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 1,8 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,169 | 0,00 | 65,0 | 0,663 | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 1,7 | 0,014 | 0,00 | 12,1 | 0,178 | 0,00 | 64,5 | 0,693 | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 1,4 | 0,014 | 0,00 | 12,2 | 0,188 | 0,00 | 65,1 | 0,726 | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 12,1 | 0,193 | 0,00 | 64,4 | 0,740 | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 0,9 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,196 | 0,00 | 63,6 | 0,749 | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,198 | 0,00 | 62,9 | 0,754 | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 1,1 | 0,013 | 0,00 | 11,6 | 0,198 | 0,00 | 60,9 | 0,751 | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,200 | 0,00 | 63,5 | 0,754 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 1550 | 1160 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 12,1 | 0,202 | 0,00 | 63,1 | 0,761 | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,203 | 0,00 | 61,1 | 0,764 | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,203 | 0,00 | 60,0 | 0,766 | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,208 | 0,00 | 62,4 | 0,778 | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,210 | 0,00 | 61,3 | 0,786 | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,217 | 0,00 | 60,7 | 0,812 | 0,00 |
| 900 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,021 | 0,00 | 45,8 | 0,117 | 0,00 |
| 910 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,021 | 0,00 | 47,3 | 0,118 | 0,00 |
| 920 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,021 | 0,00 | 48,3 | 0,119 | 0,00 |
| 930 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,021 | 0,00 | 47,5 | 0,121 | 0,00 |
| 940 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,022 | 0,00 | 48,1 | 0,123 | 0,00 |
| 950 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,022 | 0,00 | 49,6 | 0,122 | 0,00 |
| 960 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,022 | 0,00 | 50,7 | 0,123 | 0,00 |
| 970 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,6 | 0,022 | 0,00 | 49,9 | 0,123 | 0,00 |
| 980 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,8 | 0,023 | 0,00 | 51,0 | 0,123 | 0,00 |
| 990 | 1170 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 9,0 | 0,023 | 0,00 | 52,1 | 0,122 | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 9,0 | 0,023 | 0,00 | 51,7 | 0,121 | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,023 | 0,00 | 52,8 | 0,119 | 0,00 |
| 1020 | 1170 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,023 | 0,00 | 53,9 | 0,118 | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,4 | 0,023 | 0,00 | 53,5 | 0,116 | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,023 | 0,00 | 54,6 | 0,114 | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,6 | 0,023 | 0,00 | 54,7 | 0,111 | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,024 | 0,00 | 55,3 | 0,110 | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,8 | 0,024 | 0,00 | 54,5 | 0,108 | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,0 | 0,024 | 0,00 | 56,5 | 0,107 | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,9 | 0,024 | 0,00 | 54,6 | 0,106 | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,3 | 0,025 | 0,00 | 57,7 | 0,105 | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,1 | 0,025 | 0,00 | 55,8 | 0,105 | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,025 | 0,00 | 58,8 | 0,105 | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,4 | 0,026 | 0,00 | 56,9 | 0,106 | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,9 | 0,026 | 0,00 | 59,9 | 0,108 | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,9 | 0,027 | 0,00 | 58,9 | 0,110 | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,8 | 0,027 | 0,00 | 58,5 | 0,114 | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 11,1 | 0,028 | 0,00 | 59,8 | 0,120 | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,1 | 0,029 | 0,00 | 59,5 | 0,126 | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,1 | 0,030 | 0,00 | 59,4 | 0,134 | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,5 | 0,031 | 0,00 | 61,1 | 0,145 | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,5 | 0,032 | 0,00 | 60,9 | 0,157 | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,034 | 0,00 | 61,3 | 0,170 | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,035 | 0,00 | 59,8 | 0,183 | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 1,4 | 0,009 | 0,00 | 11,2 | 0,037 | 0,00 | 60,6 | 0,193 | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,038 | 0,00 | 61,4 | 0,200 | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 1,1 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,040 | 0,00 | 62,1 | 0,206 | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,041 | 0,00 | 61,6 | 0,213 | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,044 | 0,00 | 62,2 | 0,225 | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,047 | 0,00 | 62,8 | 0,239 | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 11,7 | 0,051 | 0,00 | 63,3 | 0,254 | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 1,6 | 0,010 | 0,00 | 11,8 | 0,055 | 0,00 | 63,8 | 0,265 | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,8 | 0,060 | 0,00 | 64,3 | 0,273 | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,064 | 0,00 | 64,7 | 0,282 | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,070 | 0,00 | 65,0 | 0,293 | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,076 | 0,00 | 66,5 | 0,312 | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,2 | 0,081 | 0,00 | 66,7 | 0,325 | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,3 | 0,085 | 0,00 | 66,9 | 0,336 | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,090 | 0,00 | 64,0 | 0,351 | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,093 | 0,00 | 64,0 | 0,362 | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,097 | 0,00 | 64,0 | 0,375 | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,102 | 0,00 | 65,5 | 0,395 | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,109 | 0,00 | 66,6 | 0,423 | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,3 | 0,116 | 0,00 | 66,3 | 0,451 | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 12,2 | 0,124 | 0,00 | 66,0 | 0,485 | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 12,3 | 0,137 | 0,00 | 66,1 | 0,536 | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,147 | 0,00 | 65,7 | 0,577 | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 1,7 | 0,012 | 0,00 | 12,2 | 0,156 | 0,00 | 65,2 | 0,614 | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 1,7 | 0,013 | 0,00 | 12,1 | 0,165 | 0,00 | 64,6 | 0,646 | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,173 | 0,00 | 64,0 | 0,671 | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 12,0 | 0,178 | 0,00 | 63,3 | 0,689 | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 1,0 | 0,013 | 0,00 | 11,9 | 0,183 | 0,00 | 62,6 | 0,700 | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 0,7 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,185 | 0,00 | 61,9 | 0,707 | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,186 | 0,00 | 60,9 | 0,705 | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,187 | 0,00 | 60,6 | 0,709 | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,189 | 0,00 | 60,2 | 0,715 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1560 | 1170 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 12,0 | 0,192 | 0,00 | 62,7 | 0,720 | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,7 | 0,192 | 0,00 | 61,6 | 0,723 | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,197 | 0,00 | 61,1 | 0,739 | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,194 | 0,00 | 61,4 | 0,729 | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,200 | 0,00 | 60,9 | 0,751 | 0,00 |
| 900 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,020 | 0,00 | 46,9 | 0,112 | 0,00 |
| 910 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,020 | 0,00 | 46,1 | 0,113 | 0,00 |
| 920 | 1180 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 8,2 | 0,020 | 0,00 | 46,6 | 0,115 | 0,00 |
| 930 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,1 | 0,021 | 0,00 | 47,7 | 0,115 | 0,00 |
| 940 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,5 | 0,021 | 0,00 | 49,2 | 0,115 | 0,00 |
| 950 | 1180 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 8,3 | 0,021 | 0,00 | 48,3 | 0,115 | 0,00 |
| 960 | 1180 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,021 | 0,00 | 48,9 | 0,115 | 0,00 |
| 970 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,021 | 0,00 | 50,5 | 0,114 | 0,00 |
| 980 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,6 | 0,021 | 0,00 | 50,1 | 0,113 | 0,00 |
| 990 | 1180 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,022 | 0,00 | 50,7 | 0,112 | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 9,1 | 0,022 | 0,00 | 52,3 | 0,110 | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,022 | 0,00 | 51,9 | 0,108 | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,1 | 0,022 | 0,00 | 52,5 | 0,107 | 0,00 |
| 1030 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,5 | 0,022 | 0,00 | 54,1 | 0,104 | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,4 | 0,022 | 0,00 | 53,7 | 0,103 | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,6 | 0,022 | 0,00 | 54,8 | 0,101 | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,5 | 0,022 | 0,00 | 53,5 | 0,100 | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,8 | 0,023 | 0,00 | 55,4 | 0,099 | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,8 | 0,023 | 0,00 | 54,6 | 0,098 | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,1 | 0,023 | 0,00 | 56,6 | 0,098 | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,9 | 0,024 | 0,00 | 54,7 | 0,098 | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,3 | 0,024 | 0,00 | 57,7 | 0,098 | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,2 | 0,024 | 0,00 | 55,8 | 0,099 | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 10,6 | 0,024 | 0,00 | 58,8 | 0,101 | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,025 | 0,00 | 57,9 | 0,103 | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,9 | 0,026 | 0,00 | 59,9 | 0,107 | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,9 | 0,026 | 0,00 | 58,9 | 0,111 | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,8 | 0,027 | 0,00 | 58,5 | 0,116 | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,3 | 0,028 | 0,00 | 61,3 | 0,123 | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,029 | 0,00 | 60,2 | 0,132 | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,030 | 0,00 | 59,9 | 0,143 | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 0,9 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,031 | 0,00 | 59,7 | 0,155 | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 10,8 | 0,033 | 0,00 | 58,6 | 0,167 | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,034 | 0,00 | 61,7 | 0,178 | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,035 | 0,00 | 61,5 | 0,185 | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,037 | 0,00 | 61,8 | 0,191 | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,038 | 0,00 | 60,7 | 0,196 | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,4 | 0,040 | 0,00 | 61,3 | 0,204 | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,042 | 0,00 | 61,9 | 0,215 | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,046 | 0,00 | 62,5 | 0,229 | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,049 | 0,00 | 63,0 | 0,243 | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 11,7 | 0,053 | 0,00 | 63,5 | 0,253 | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,058 | 0,00 | 63,9 | 0,261 | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,063 | 0,00 | 64,3 | 0,271 | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,068 | 0,00 | 64,6 | 0,282 | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,072 | 0,00 | 64,9 | 0,295 | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,077 | 0,00 | 65,1 | 0,307 | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 12,1 | 0,082 | 0,00 | 65,7 | 0,322 | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,085 | 0,00 | 62,4 | 0,332 | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,088 | 0,00 | 62,4 | 0,342 | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,092 | 0,00 | 62,4 | 0,354 | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,097 | 0,00 | 63,9 | 0,373 | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,9 | 0,101 | 0,00 | 63,7 | 0,392 | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 12,0 | 0,109 | 0,00 | 64,7 | 0,424 | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 12,0 | 0,117 | 0,00 | 64,4 | 0,456 | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,126 | 0,00 | 64,0 | 0,493 | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,136 | 0,00 | 63,6 | 0,533 | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 1,6 | 0,011 | 0,00 | 11,8 | 0,145 | 0,00 | 63,1 | 0,571 | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 11,8 | 0,155 | 0,00 | 62,6 | 0,605 | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 11,7 | 0,162 | 0,00 | 62,0 | 0,633 | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 1,4 | 0,012 | 0,00 | 11,6 | 0,168 | 0,00 | 61,4 | 0,653 | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 11,5 | 0,173 | 0,00 | 60,9 | 0,666 | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 11,4 | 0,176 | 0,00 | 60,6 | 0,674 | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 12,1 | 0,178 | 0,00 | 63,2 | 0,676 | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 11,9 | 0,178 | 0,00 | 62,2 | 0,673 | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 11,7 | 0,180 | 0,00 | 61,8 | 0,678 | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 1,1 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,178 | 0,00 | 59,1 | 0,670 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1570 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,180 | 0,00 | 58,7 | 0,679 | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 11,6 | 0,183 | 0,00 | 61,2 | 0,687 | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,3 | 0,184 | 0,00 | 59,9 | 0,693 | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 1,3 | 0,011 | 0,00 | 10,5 | 0,183 | 0,00 | 57,3 | 0,689 | 0,00 |
| 900 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,019 | 0,00 | 45,2 | 0,108 | 0,00 |
| 910 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 7,9 | 0,019 | 0,00 | 46,2 | 0,108 | 0,00 |
| 920 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | 0,00 | 47,7 | 0,108 | 0,00 |
| 930 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 8,2 | 0,020 | 0,00 | 46,9 | 0,108 | 0,00 |
| 940 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,2 | 0,020 | 0,00 | 47,4 | 0,108 | 0,00 |
| 950 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,3 | 0,020 | 0,00 | 48,5 | 0,107 | 0,00 |
| 960 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,7 | 0,020 | 0,00 | 50,0 | 0,106 | 0,00 |
| 970 | 1190 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,4 | 0,020 | 0,00 | 49,1 | 0,105 | 0,00 |
| 980 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,6 | 0,020 | 0,00 | 50,2 | 0,104 | 0,00 |
| 990 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,9 | 0,020 | 0,00 | 51,3 | 0,102 | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,8 | 0,020 | 0,00 | 50,9 | 0,100 | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 9,0 | 0,021 | 0,00 | 52,0 | 0,098 | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,021 | 0,00 | 50,8 | 0,097 | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,2 | 0,021 | 0,00 | 52,6 | 0,095 | 0,00 |
| 1040 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,3 | 0,021 | 0,00 | 53,7 | 0,094 | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,4 | 0,021 | 0,00 | 53,8 | 0,092 | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,6 | 0,021 | 0,00 | 54,9 | 0,092 | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,5 | 0,022 | 0,00 | 53,6 | 0,091 | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,8 | 0,022 | 0,00 | 55,5 | 0,091 | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,8 | 0,022 | 0,00 | 54,7 | 0,091 | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,1 | 0,022 | 0,00 | 56,7 | 0,092 | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,1 | 0,023 | 0,00 | 55,8 | 0,092 | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,4 | 0,023 | 0,00 | 57,8 | 0,094 | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,3 | 0,023 | 0,00 | 56,8 | 0,096 | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 10,6 | 0,024 | 0,00 | 58,8 | 0,099 | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,024 | 0,00 | 57,8 | 0,103 | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,025 | 0,00 | 57,4 | 0,108 | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,8 | 0,026 | 0,00 | 58,8 | 0,114 | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 10,8 | 0,027 | 0,00 | 58,4 | 0,122 | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,028 | 0,00 | 58,8 | 0,130 | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 11,2 | 0,029 | 0,00 | 60,1 | 0,141 | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 11,3 | 0,030 | 0,00 | 60,5 | 0,153 | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,032 | 0,00 | 60,1 | 0,163 | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 10,8 | 0,033 | 0,00 | 58,4 | 0,172 | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,034 | 0,00 | 58,7 | 0,178 | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 61,9 | 0,183 | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,037 | 0,00 | 61,6 | 0,188 | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,039 | 0,00 | 61,9 | 0,197 | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 11,9 | 0,042 | 0,00 | 62,2 | 0,209 | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 1,3 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,044 | 0,00 | 61,5 | 0,221 | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 1,5 | 0,009 | 0,00 | 11,6 | 0,048 | 0,00 | 62,0 | 0,233 | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,052 | 0,00 | 62,4 | 0,243 | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 1,2 | 0,008 | 0,00 | 11,7 | 0,056 | 0,00 | 62,8 | 0,251 | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 1,0 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,061 | 0,00 | 63,2 | 0,261 | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,066 | 0,00 | 63,5 | 0,272 | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 11,8 | 0,070 | 0,00 | 63,7 | 0,284 | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,074 | 0,00 | 63,9 | 0,295 | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,9 | 0,078 | 0,00 | 64,0 | 0,305 | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,081 | 0,00 | 60,8 | 0,314 | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,084 | 0,00 | 60,8 | 0,324 | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,2 | 0,087 | 0,00 | 60,8 | 0,335 | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,092 | 0,00 | 62,3 | 0,352 | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,096 | 0,00 | 62,1 | 0,370 | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,6 | 0,102 | 0,00 | 61,9 | 0,393 | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,6 | 0,108 | 0,00 | 61,6 | 0,421 | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,5 | 0,116 | 0,00 | 61,3 | 0,454 | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 11,5 | 0,125 | 0,00 | 60,9 | 0,492 | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 1,4 | 0,010 | 0,00 | 11,4 | 0,135 | 0,00 | 60,4 | 0,530 | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,144 | 0,00 | 59,9 | 0,565 | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 1,6 | 0,012 | 0,00 | 11,3 | 0,152 | 0,00 | 59,4 | 0,595 | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 1,5 | 0,012 | 0,00 | 11,2 | 0,159 | 0,00 | 58,9 | 0,617 | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 1,3 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,163 | 0,00 | 62,5 | 0,631 | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 1,1 | 0,012 | 0,00 | 11,9 | 0,167 | 0,00 | 62,2 | 0,640 | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 0,8 | 0,011 | 0,00 | 11,3 | 0,167 | 0,00 | 60,2 | 0,638 | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,167 | 0,00 | 59,2 | 0,636 | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,169 | 0,00 | 58,9 | 0,640 | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 0,9 | 0,010 | 0,00 | 11,6 | 0,170 | 0,00 | 61,4 | 0,643 | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,171 | 0,00 | 60,2 | 0,643 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ |
| 1580 | 1190 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,171 | 0,00 | 59,2 | 0,645 | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,172 | 0,00 | 60,1 | 0,646 | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 1,3 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,173 | 0,00 | 58,7 | 0,651 | 0,00 |
| 900 | 1200 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,018 | 0,00 | 45,8 | 0,102 | 0,00 |
| 910 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,2 | 0,018 | 0,00 | 46,8 | 0,102 | 0,00 |
| 920 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,1 | 0,019 | 0,00 | 46,0 | 0,102 | 0,00 |
| 930 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 8,0 | 0,019 | 0,00 | 47,0 | 0,101 | 0,00 |
| 940 | 1200 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 8,2 | 0,019 | 0,00 | 48,0 | 0,100 | 0,00 |
| 950 | 1200 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | 0,00 | 47,6 | 0,098 | 0,00 |
| 960 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,3 | 0,019 | 0,00 | 48,2 | 0,098 | 0,00 |
| 970 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,6 | 0,019 | 0,00 | 49,7 | 0,096 | 0,00 |
| 980 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,5 | 0,019 | 0,00 | 49,3 | 0,094 | 0,00 |
| 990 | 1200 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 8,6 | 0,019 | 0,00 | 49,9 | 0,093 | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,019 | 0,00 | 51,5 | 0,091 | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,8 | 0,019 | 0,00 | 51,0 | 0,089 | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 8,9 | 0,020 | 0,00 | 51,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,3 | 0,020 | 0,00 | 53,2 | 0,087 | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 9,2 | 0,020 | 0,00 | 52,8 | 0,086 | 0,00 |
| 1050 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,4 | 0,020 | 0,00 | 53,9 | 0,086 | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,3 | 0,020 | 0,00 | 52,6 | 0,086 | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,6 | 0,021 | 0,00 | 54,5 | 0,086 | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,6 | 0,021 | 0,00 | 53,7 | 0,086 | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,8 | 0,021 | 0,00 | 55,6 | 0,086 | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 9,8 | 0,021 | 0,00 | 54,8 | 0,087 | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,1 | 0,022 | 0,00 | 56,7 | 0,088 | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,1 | 0,022 | 0,00 | 55,8 | 0,090 | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,3 | 0,023 | 0,00 | 57,7 | 0,093 | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 0,5 | 0,002 | 0,00 | 10,3 | 0,023 | 0,00 | 56,8 | 0,096 | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 10,3 | 0,024 | 0,00 | 56,3 | 0,100 | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 0,6 | 0,003 | 0,00 | 10,6 | 0,024 | 0,00 | 57,8 | 0,105 | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 10,5 | 0,025 | 0,00 | 57,3 | 0,112 | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 11,0 | 0,026 | 0,00 | 60,2 | 0,120 | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 10,9 | 0,027 | 0,00 | 59,1 | 0,129 | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,028 | 0,00 | 58,7 | 0,140 | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 1,0 | 0,006 | 0,00 | 10,8 | 0,029 | 0,00 | 58,5 | 0,150 | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 11,3 | 0,031 | 0,00 | 60,3 | 0,159 | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 1,2 | 0,007 | 0,00 | 11,2 | 0,032 | 0,00 | 59,9 | 0,166 | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 1,1 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,033 | 0,00 | 60,3 | 0,172 | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,034 | 0,00 | 59,1 | 0,176 | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 0,9 | 0,008 | 0,00 | 10,9 | 0,035 | 0,00 | 58,8 | 0,182 | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 11,0 | 0,038 | 0,00 | 59,1 | 0,191 | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 11,1 | 0,040 | 0,00 | 59,3 | 0,203 | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 1,3 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,043 | 0,00 | 61,8 | 0,212 | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 11,8 | 0,047 | 0,00 | 62,1 | 0,223 | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 11,9 | 0,051 | 0,00 | 62,3 | 0,232 | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 1,1 | 0,007 | 0,00 | 12,0 | 0,055 | 0,00 | 62,6 | 0,242 | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 11,5 | 0,058 | 0,00 | 61,6 | 0,247 | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,063 | 0,00 | 61,9 | 0,258 | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,6 | 0,067 | 0,00 | 62,1 | 0,270 | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,071 | 0,00 | 62,3 | 0,280 | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,7 | 0,074 | 0,00 | 62,4 | 0,289 | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,077 | 0,00 | 59,3 | 0,298 | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,080 | 0,00 | 59,3 | 0,307 | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 10,9 | 0,083 | 0,00 | 59,3 | 0,317 | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,087 | 0,00 | 60,7 | 0,334 | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 11,4 | 0,091 | 0,00 | 60,6 | 0,350 | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,096 | 0,00 | 60,3 | 0,371 | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 11,4 | 0,103 | 0,00 | 60,1 | 0,398 | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 11,3 | 0,110 | 0,00 | 59,8 | 0,429 | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 11,3 | 0,119 | 0,00 | 59,4 | 0,465 | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 12,0 | 0,128 | 0,00 | 62,7 | 0,501 | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 12,0 | 0,137 | 0,00 | 62,5 | 0,536 | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,142 | 0,00 | 60,7 | 0,556 | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 1,5 | 0,011 | 0,00 | 11,4 | 0,149 | 0,00 | 60,4 | 0,580 | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 1,4 | 0,011 | 0,00 | 11,1 | 0,152 | 0,00 | 59,5 | 0,591 | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 11,0 | 0,156 | 0,00 | 59,2 | 0,603 | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 0,9 | 0,011 | 0,00 | 10,9 | 0,159 | 0,00 | 58,9 | 0,610 | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 0,7 | 0,011 | 0,00 | 11,5 | 0,159 | 0,00 | 60,7 | 0,606 | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 11,4 | 0,161 | 0,00 | 60,4 | 0,610 | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 11,3 | 0,162 | 0,00 | 59,9 | 0,614 | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 10,5 | 0,161 | 0,00 | 57,3 | 0,608 | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 11,2 | 0,163 | 0,00 | 59,9 | 0,612 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 200 µg/m³ |
| 1590 | 1200 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 10,9 | 0,163 | 0,00 | 58,6 | 0,616 | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 1,2 | 0,010 | 0,00 | 11,0 | 0,162 | 0,00 | 59,0 | 0,608 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr.,% 20 µg/m³ |
| 900 | 600 | 23,2 | 0,045 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 600 | 23,3 | 0,046 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 600 | 24,2 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 600 | 24,3 | 0,049 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 600 | 25,0 | 0,050 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 600 | 25,4 | 0,051 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 600 | 25,6 | 0,052 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 600 | 26,5 | 0,053 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 600 | 26,7 | 0,055 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 600 | 27,1 | 0,056 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 600 | 27,9 | 0,057 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 600 | 28,1 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 600 | 29,0 | 0,060 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 600 | 29,2 | 0,061 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 600 | 30,1 | 0,062 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 600 | 30,3 | 0,064 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 600 | 31,2 | 0,065 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 600 | 31,4 | 0,066 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 600 | 32,3 | 0,067 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 600 | 32,5 | 0,069 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 600 | 33,5 | 0,070 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 600 | 33,5 | 0,071 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 600 | 34,4 | 0,072 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1130 | 600 | 34,8 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1140 | 600 | 35,4 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1150 | 600 | 36,3 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1160 | 600 | 36,1 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1170 | 600 | 37,0 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 1180 | 600 | 37,9 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1190 | 600 | 38,0 | 0,075 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 38,3 | 0,074 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1210 | 600 | 39,1 | 0,073 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 1220 | 600 | 39,8 | 0,071 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1230 | 600 | 39,4 | 0,071 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 600 | 40,0 | 0,068 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1250 | 600 | 40,7 | 0,066 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 600 | 41,3 | 0,063 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 600 | 41,1 | 0,062 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 600 | 41,0 | 0,060 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 600 | 41,4 | 0,058 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 600 | 42,2 | 0,056 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 600 | 42,2 | 0,055 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1320 | 600 | 42,3 | 0,054 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1330 | 600 | 41,9 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1340 | 600 | 41,5 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 600 | 42,2 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1360 | 600 | 42,1 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1370 | 600 | 42,0 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1380 | 600 | 41,4 | 0,046 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1390 | 600 | 41,1 | 0,045 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 600 | 41,2 | 0,042 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 600 | 40,9 | 0,039 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 600 | 40,6 | 0,036 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 600 | 40,2 | 0,034 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 600 | 39,6 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 600 | 39,3 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 600 | 39,0 | 0,027 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 600 | 38,4 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 600 | 37,9 | 0,024 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 600 | 37,5 | 0,023 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 600 | 37,2 | 0,022 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 600 | 36,3 | 0,021 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 600 | 36,0 | 0,020 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1530 | 600 | 35,7 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 600 | 34,8 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 600 | 34,3 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 600 | 33,8 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 600 | 33,2 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 600 | 33,0 | 0,018 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 600 | 32,0 | 0,018 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 600 | 31,8 | 0,018 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 610 | 23,7 | 0,046 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 610 | 24,0 | 0,047 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 610 | 24,1 | 0,049 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 610 | 25,0 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 610 | 25,2 | 0,051 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 610 | 25,6 | 0,052 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 610 | 26,4 | 0,053 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 610 | 26,5 | 0,055 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 610 | 27,5 | 0,056 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 610 | 27,7 | 0,057 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 610 | 28,2 | 0,059 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 610 | 29,0 | 0,060 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 610 | 29,2 | 0,061 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 610 | 30,2 | 0,063 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 610 | 30,4 | 0,064 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 610 | 31,3 | 0,066 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 610 | 31,6 | 0,067 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 610 | 32,5 | 0,068 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 610 | 32,8 | 0,070 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 610 | 33,5 | 0,071 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 610 | 33,8 | 0,073 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 610 | 34,6 | 0,074 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 610 | 35,2 | 0,075 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1130 | 610 | 35,8 | 0,076 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 610 | 36,6 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 610 | 36,7 | 0,078 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 610 | 37,6 | 0,079 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 610 | 38,3 | 0,079 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 610 | 38,4 | 0,079 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 610 | 39,1 | 0,079 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 610 | 39,8 | 0,078 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 610 | 40,7 | 0,076 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1220 | 610 | 40,4 | 0,076 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1230 | 610 | 41,1 | 0,074 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 610 | 41,7 | 0,071 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1250 | 610 | 42,4 | 0,069 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 610 | 42,4 | 0,067 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 610 | 42,3 | 0,066 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 610 | 42,6 | 0,063 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 610 | 43,2 | 0,061 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 610 | 43,7 | 0,059 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 610 | 43,8 | 0,058 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 610 | 43,5 | 0,057 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 610 | 43,1 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 610 | 43,1 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 610 | 43,6 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1360 | 610 | 43,7 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1370 | 610 | 43,5 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1380 | 610 | 43,3 | 0,048 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1390 | 610 | 42,7 | 0,046 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 610 | 42,4 | 0,044 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 610 | 42,4 | 0,041 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 610 | 42,0 | 0,038 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 610 | 41,6 | 0,035 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 610 | 41,2 | 0,033 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 610 | 40,5 | 0,031 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 610 | 40,2 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 610 | 39,8 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 610 | 39,5 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 610 | 38,6 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 610 | 38,1 | 0,023 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 610 | 37,7 | 0,022 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 610 | 36,8 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 610 | 36,5 | 0,021 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1540 | 610 | 36,1 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 610 | 35,1 | 0,020 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 610 | 34,6 | 0,020 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 610 | 33,7 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 610 | 33,4 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 610 | 32,8 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 610 | 32,2 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 620 | 23,7 | 0,047 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 620 | 24,6 | 0,048 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 620 | 24,8 | 0,049 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 620 | 25,0 | 0,051 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 620 | 25,9 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 620 | 26,1 | 0,053 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 620 | 26,5 | 0,055 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 620 | 27,5 | 0,056 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 620 | 27,6 | 0,057 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 620 | 28,3 | 0,059 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 620 | 28,8 | 0,060 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 620 | 29,3 | 0,062 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 620 | 30,2 | 0,063 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 620 | 30,5 | 0,065 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 620 | 31,4 | 0,066 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 620 | 31,7 | 0,068 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 620 | 32,7 | 0,069 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 620 | 33,0 | 0,071 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 620 | 33,8 | 0,072 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 620 | 34,1 | 0,074 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 620 | 34,9 | 0,075 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 620 | 35,6 | 0,077 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 620 | 36,2 | 0,078 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 620 | 37,0 | 0,079 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 620 | 37,2 | 0,080 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 620 | 38,1 | 0,081 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 620 | 39,0 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 620 | 39,0 | 0,083 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 620 | 39,8 | 0,083 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 620 | 40,6 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 620 | 41,2 | 0,082 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 620 | 41,4 | 0,082 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1220 | 620 | 42,1 | 0,080 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 620 | 42,7 | 0,078 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 620 | 43,6 | 0,075 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1250 | 620 | 43,6 | 0,074 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 620 | 43,6 | 0,072 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 620 | 43,9 | 0,069 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 620 | 44,4 | 0,066 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 620 | 45,3 | 0,064 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 620 | 45,4 | 0,062 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 620 | 45,6 | 0,061 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 620 | 45,3 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 620 | 44,9 | 0,059 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 620 | 44,9 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 620 | 45,2 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 620 | 45,4 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1370 | 620 | 45,2 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1380 | 620 | 45,0 | 0,050 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1390 | 620 | 44,7 | 0,047 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 620 | 44,2 | 0,045 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 620 | 43,6 | 0,043 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 620 | 43,6 | 0,040 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 620 | 43,1 | 0,036 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 620 | 42,6 | 0,033 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1450 | 620 | 42,5 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 620 | 41,4 | 0,029 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 620 | 41,0 | 0,027 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 620 | 40,6 | 0,026 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 620 | 40,2 | 0,024 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 620 | 39,2 | 0,024 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 620 | 38,7 | 0,023 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 620 | 38,2 | 0,022 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 620 | 37,2 | 0,021 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 620 | 36,9 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 1550 | 620 | 36,4 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 620 | 35,4 | 0,020 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 620 | 35,1 | 0,020 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 620 | 34,1 | 0,020 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 620 | 33,6 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 620 | 32,8 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 630 | 24,4 | 0,048 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 630 | 24,5 | 0,049 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 630 | 25,2 | 0,050 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 630 | 25,7 | 0,052 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 630 | 26,0 | 0,053 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 630 | 27,0 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 630 | 27,3 | 0,056 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 630 | 27,5 | 0,057 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 630 | 28,6 | 0,059 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 630 | 28,7 | 0,060 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 630 | 29,5 | 0,062 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 630 | 30,0 | 0,063 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 630 | 30,5 | 0,065 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 630 | 31,3 | 0,066 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 630 | 31,8 | 0,068 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 630 | 32,6 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 630 | 33,1 | 0,072 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 630 | 33,9 | 0,073 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 630 | 34,3 | 0,075 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 630 | 35,1 | 0,076 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 630 | 35,9 | 0,078 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 630 | 36,5 | 0,080 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 630 | 37,4 | 0,081 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 630 | 37,8 | 0,083 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 630 | 38,6 | 0,084 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 630 | 39,5 | 0,085 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 630 | 39,7 | 0,086 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 630 | 40,7 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 630 | 41,5 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 630 | 42,0 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 630 | 42,3 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 630 | 43,0 | 0,086 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1220 | 630 | 43,8 | 0,084 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 630 | 44,8 | 0,082 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1240 | 630 | 44,9 | 0,080 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 630 | 44,9 | 0,079 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 630 | 45,3 | 0,075 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 630 | 45,9 | 0,073 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 630 | 46,4 | 0,070 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 630 | 47,1 | 0,068 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 630 | 47,3 | 0,066 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 630 | 47,0 | 0,065 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 630 | 47,1 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 630 | 46,7 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 630 | 46,7 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 630 | 46,6 | 0,059 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 630 | 46,9 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 630 | 47,1 | 0,055 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1380 | 630 | 46,8 | 0,052 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1390 | 630 | 46,5 | 0,049 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 630 | 46,1 | 0,046 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 630 | 45,5 | 0,043 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 630 | 44,8 | 0,041 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 630 | 44,6 | 0,038 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 630 | 44,2 | 0,035 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 630 | 43,6 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 630 | 43,4 | 0,029 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 630 | 42,6 | 0,028 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 630 | 41,8 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 630 | 41,3 | 0,025 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 630 | 40,8 | 0,024 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 630 | 39,7 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 630 | 39,2 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 630 | 38,7 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 630 | 37,6 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 630 | 37,2 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1560 | 630 | 36,7 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 630 | 35,7 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 630 | 35,3 | 0,021 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 630 | 34,3 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 630 | 33,7 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 640 | 24,3 | 0,049 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 640 | 25,2 | 0,050 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 640 | 25,4 | 0,051 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 640 | 25,8 | 0,053 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 640 | 26,8 | 0,054 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 640 | 27,0 | 0,056 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 640 | 27,8 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 640 | 28,4 | 0,059 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 640 | 28,6 | 0,060 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 640 | 29,7 | 0,062 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 640 | 29,9 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 640 | 30,7 | 0,065 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 640 | 31,3 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 640 | 31,8 | 0,068 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 640 | 32,7 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 640 | 33,0 | 0,072 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 640 | 34,1 | 0,074 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 640 | 34,5 | 0,076 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 640 | 35,3 | 0,077 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 640 | 36,1 | 0,079 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 640 | 36,8 | 0,081 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 640 | 37,7 | 0,082 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 640 | 38,2 | 0,084 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 640 | 39,1 | 0,086 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 640 | 39,9 | 0,087 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 640 | 40,4 | 0,089 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 640 | 41,3 | 0,090 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 640 | 42,3 | 0,090 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 640 | 42,4 | 0,092 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 640 | 43,3 | 0,092 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 640 | 44,2 | 0,091 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 640 | 45,0 | 0,090 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1220 | 640 | 45,5 | 0,090 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 640 | 45,6 | 0,089 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1240 | 640 | 46,2 | 0,086 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 640 | 46,7 | 0,083 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1260 | 640 | 47,4 | 0,080 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 640 | 47,9 | 0,077 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 640 | 48,7 | 0,074 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 640 | 49,0 | 0,072 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 640 | 48,8 | 0,070 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 640 | 49,0 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 640 | 48,7 | 0,067 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 640 | 48,7 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 640 | 48,7 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 640 | 48,6 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 640 | 48,6 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 640 | 48,5 | 0,057 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 640 | 48,7 | 0,055 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1390 | 640 | 48,4 | 0,052 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 640 | 48,0 | 0,048 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 640 | 47,5 | 0,044 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 640 | 47,2 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 640 | 46,4 | 0,038 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 640 | 45,7 | 0,036 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 640 | 45,2 | 0,033 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 640 | 44,6 | 0,031 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 640 | 44,1 | 0,029 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 640 | 43,6 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 640 | 42,5 | 0,026 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 640 | 41,9 | 0,025 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 640 | 41,3 | 0,024 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 640 | 40,4 | 0,024 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 640 | 39,7 | 0,023 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 640 | 39,1 | 0,023 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 640 | 38,3 | 0,023 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 640 | 37,5 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1570 | 640 | 37,0 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 640 | 36,1 | 0,022 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 640 | 35,5 | 0,022 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 640 | 34,4 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 650 | 24,9 | 0,050 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 650 | 25,2 | 0,051 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 650 | 26,3 | 0,052 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 650 | 26,5 | 0,054 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 650 | 26,8 | 0,055 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 650 | 27,8 | 0,057 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 650 | 28,1 | 0,058 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 650 | 28,6 | 0,060 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 650 | 29,5 | 0,062 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 650 | 29,8 | 0,063 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 650 | 31,0 | 0,065 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 650 | 31,1 | 0,067 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 650 | 31,7 | 0,069 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 650 | 32,7 | 0,070 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 650 | 33,1 | 0,072 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 650 | 34,1 | 0,074 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 650 | 34,6 | 0,076 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 650 | 35,5 | 0,078 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 650 | 36,5 | 0,080 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 650 | 37,1 | 0,082 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 650 | 38,0 | 0,084 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 650 | 38,5 | 0,086 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 650 | 39,5 | 0,088 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 650 | 40,3 | 0,089 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 650 | 40,9 | 0,091 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 650 | 41,9 | 0,093 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 650 | 42,2 | 0,094 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 650 | 43,1 | 0,095 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 650 | 44,1 | 0,096 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 650 | 45,1 | 0,096 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 650 | 45,3 | 0,097 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 650 | 46,1 | 0,097 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1220 | 650 | 46,8 | 0,095 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 650 | 47,4 | 0,093 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1240 | 650 | 48,3 | 0,090 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 650 | 49,0 | 0,088 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1260 | 650 | 49,7 | 0,085 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 650 | 50,0 | 0,083 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 650 | 50,4 | 0,080 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 650 | 50,7 | 0,077 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 650 | 51,0 | 0,074 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 650 | 50,7 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 650 | 50,8 | 0,071 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 650 | 50,9 | 0,069 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 650 | 50,8 | 0,067 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 650 | 50,7 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 650 | 50,5 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 650 | 50,5 | 0,060 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 650 | 50,3 | 0,058 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 650 | 50,1 | 0,054 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 650 | 49,7 | 0,050 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 650 | 49,4 | 0,047 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 650 | 48,9 | 0,043 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 650 | 48,3 | 0,039 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 650 | 47,8 | 0,036 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 650 | 46,9 | 0,034 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1460 | 650 | 46,0 | 0,032 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 650 | 45,5 | 0,030 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 650 | 44,9 | 0,028 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 650 | 44,3 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 650 | 43,3 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 650 | 42,5 | 0,026 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 650 | 41,8 | 0,025 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 650 | 41,2 | 0,025 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 650 | 40,0 | 0,024 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 650 | 39,4 | 0,024 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 650 | 38,9 | 0,024 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 650 | 37,8 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 20 µg/m³ |
| 1580 | 650 | 37,2 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 650 | 36,2 | 0,023 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 650 | 35,6 | 0,023 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 660 | 25,6 | 0,051 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 660 | 26,0 | 0,052 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 660 | 26,2 | 0,053 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 660 | 26,9 | 0,055 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 660 | 27,7 | 0,056 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 660 | 27,8 | 0,058 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 660 | 28,8 | 0,060 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 660 | 29,2 | 0,061 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 660 | 29,7 | 0,063 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 660 | 30,9 | 0,065 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 660 | 31,1 | 0,067 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 660 | 32,0 | 0,068 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 660 | 32,5 | 0,070 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 660 | 33,1 | 0,072 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 660 | 34,2 | 0,074 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 660 | 34,6 | 0,077 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 660 | 35,6 | 0,079 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 660 | 36,2 | 0,081 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 660 | 37,2 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 660 | 38,1 | 0,085 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 660 | 38,9 | 0,087 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 660 | 39,9 | 0,089 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 660 | 40,3 | 0,091 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 660 | 41,5 | 0,093 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 660 | 42,4 | 0,095 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 660 | 42,9 | 0,097 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 660 | 44,0 | 0,099 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 660 | 45,0 | 0,100 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1180 | 660 | 45,4 | 0,101 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1190 | 660 | 46,3 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1200 | 660 | 47,1 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1210 | 660 | 48,1 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1220 | 660 | 49,1 | 0,101 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1230 | 660 | 49,7 | 0,098 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1240 | 660 | 49,3 | 0,097 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 660 | 50,5 | 0,094 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1260 | 660 | 51,7 | 0,091 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 660 | 51,7 | 0,089 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 660 | 52,2 | 0,086 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 660 | 52,5 | 0,082 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 660 | 52,8 | 0,079 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 660 | 53,0 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 660 | 53,1 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 660 | 53,2 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 660 | 53,1 | 0,071 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 660 | 53,0 | 0,069 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 660 | 52,8 | 0,066 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 660 | 52,5 | 0,063 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 660 | 52,2 | 0,060 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 660 | 51,9 | 0,057 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1400 | 660 | 51,6 | 0,053 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 660 | 51,0 | 0,049 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 660 | 50,6 | 0,045 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 660 | 50,2 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 660 | 49,5 | 0,037 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 660 | 49,0 | 0,035 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 660 | 48,4 | 0,032 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 660 | 47,1 | 0,031 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 660 | 46,1 | 0,030 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 660 | 45,4 | 0,028 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 660 | 44,9 | 0,027 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 660 | 44,1 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 660 | 42,8 | 0,026 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 660 | 42,3 | 0,026 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 660 | 41,6 | 0,025 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 660 | 40,4 | 0,025 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 660 | 39,6 | 0,025 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 660 | 39,0 | 0,025 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 660 | 38,0 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1590 | 660 | 37,3 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 660 | 36,3 | 0,023 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 670 | 25,5 | 0,052 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 670 | 25,9 | 0,053 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 670 | 26,9 | 0,054 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 670 | 27,2 | 0,056 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 670 | 27,7 | 0,058 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 670 | 28,8 | 0,059 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 670 | 29,1 | 0,061 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 670 | 29,6 | 0,063 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 670 | 30,6 | 0,064 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 670 | 31,0 | 0,066 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 670 | 32,2 | 0,068 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 670 | 32,4 | 0,070 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 670 | 33,1 | 0,072 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 670 | 34,0 | 0,074 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 670 | 34,6 | 0,077 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 670 | 35,6 | 0,079 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 670 | 36,3 | 0,081 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 670 | 37,3 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 670 | 38,1 | 0,086 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 670 | 39,1 | 0,088 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 670 | 40,2 | 0,090 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 670 | 40,7 | 0,093 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 670 | 41,9 | 0,095 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 670 | 42,3 | 0,097 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 670 | 43,6 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1150 | 670 | 44,7 | 0,101 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 670 | 45,7 | 0,103 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 670 | 45,7 | 0,105 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1180 | 670 | 47,1 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1190 | 670 | 48,3 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1200 | 670 | 49,4 | 0,108 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1210 | 670 | 50,2 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1220 | 670 | 50,5 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1230 | 670 | 51,4 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1240 | 670 | 52,2 | 0,105 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1250 | 670 | 52,9 | 0,101 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1260 | 670 | 53,5 | 0,098 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 670 | 54,0 | 0,094 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 670 | 54,5 | 0,091 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 670 | 54,9 | 0,087 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 670 | 55,3 | 0,084 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 670 | 55,5 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 670 | 55,6 | 0,079 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 670 | 55,7 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 670 | 55,6 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 670 | 55,5 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 670 | 55,2 | 0,070 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 670 | 55,4 | 0,066 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 670 | 55,0 | 0,063 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 670 | 54,5 | 0,058 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 670 | 54,0 | 0,054 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 670 | 53,6 | 0,050 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 670 | 53,1 | 0,046 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 670 | 51,9 | 0,043 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 670 | 51,0 | 0,039 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 670 | 50,4 | 0,036 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 670 | 49,8 | 0,034 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1470 | 670 | 49,1 | 0,032 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 670 | 48,4 | 0,030 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 670 | 47,0 | 0,030 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 670 | 46,1 | 0,029 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 670 | 45,3 | 0,028 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 670 | 44,6 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 670 | 43,4 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 670 | 42,5 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 670 | 41,7 | 0,026 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 670 | 40,8 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 670 | 39,9 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 670 | 39,1 | 0,026 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 670 | 38,0 | 0,025 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1600 | 670 | 37,3 | 0,025 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 680 | 26,3 | 0,052 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 680 | 26,7 | 0,054 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 680 | 26,8 | 0,055 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 680 | 27,8 | 0,057 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 680 | 28,4 | 0,059 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 680 | 28,7 | 0,060 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 680 | 29,8 | 0,062 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 680 | 30,2 | 0,064 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 680 | 30,8 | 0,066 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 680 | 32,1 | 0,068 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 680 | 32,3 | 0,070 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 680 | 33,3 | 0,072 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 680 | 33,9 | 0,074 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 680 | 34,6 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 680 | 35,5 | 0,079 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 680 | 36,3 | 0,081 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 680 | 37,3 | 0,084 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 680 | 38,1 | 0,086 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 680 | 39,2 | 0,089 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 680 | 39,7 | 0,091 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 680 | 41,1 | 0,094 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 680 | 42,1 | 0,096 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 680 | 42,8 | 0,099 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 680 | 44,2 | 0,102 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 680 | 45,2 | 0,104 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1150 | 680 | 45,3 | 0,107 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 680 | 47,1 | 0,109 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 680 | 48,3 | 0,111 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1180 | 680 | 49,3 | 0,112 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1190 | 680 | 49,2 | 0,113 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1200 | 680 | 50,3 | 0,115 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1210 | 680 | 51,9 | 0,115 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1220 | 680 | 52,8 | 0,114 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1230 | 680 | 53,6 | 0,113 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1240 | 680 | 54,5 | 0,110 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1250 | 680 | 55,2 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1260 | 680 | 56,0 | 0,104 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1270 | 680 | 56,6 | 0,100 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 680 | 57,0 | 0,096 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 680 | 57,5 | 0,093 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 680 | 57,9 | 0,089 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 680 | 58,2 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 680 | 58,3 | 0,084 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 680 | 58,4 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 680 | 58,3 | 0,080 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 680 | 58,6 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 680 | 58,4 | 0,074 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 680 | 58,0 | 0,070 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 680 | 58,0 | 0,065 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 680 | 57,5 | 0,061 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 680 | 56,9 | 0,056 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1410 | 680 | 56,2 | 0,051 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 680 | 55,4 | 0,047 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 680 | 54,8 | 0,043 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 680 | 53,9 | 0,039 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 680 | 52,7 | 0,037 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 680 | 51,8 | 0,035 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 680 | 50,5 | 0,034 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1480 | 680 | 49,8 | 0,032 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 680 | 48,9 | 0,031 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 680 | 48,1 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 680 | 47,3 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 680 | 45,8 | 0,029 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 680 | 44,9 | 0,028 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 680 | 44,1 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 680 | 42,7 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 680 | 41,9 | 0,027 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 680 | 41,1 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 680 | 40,0 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 680 | 39,2 | 0,027 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 680 | 38,1 | 0,026 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 900 | 690 | 26,2 | 0,053 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 690 | 26,7 | 0,055 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 690 | 27,7 | 0,056 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 690 | 28,0 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 690 | 28,6 | 0,060 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 690 | 29,7 | 0,062 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 690 | 30,0 | 0,064 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 690 | 30,7 | 0,065 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 690 | 31,9 | 0,068 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 690 | 32,1 | 0,070 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 690 | 33,1 | 0,072 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 690 | 33,7 | 0,074 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 690 | 34,5 | 0,076 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 690 | 35,6 | 0,079 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 690 | 36,4 | 0,081 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 690 | 37,3 | 0,084 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 690 | 38,1 | 0,086 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 690 | 39,2 | 0,089 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 690 | 40,1 | 0,092 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 690 | 41,2 | 0,095 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 690 | 41,8 | 0,097 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 690 | 43,2 | 0,100 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 690 | 44,5 | 0,103 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 690 | 45,0 | 0,106 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 690 | 46,5 | 0,109 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1150 | 690 | 47,8 | 0,111 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 690 | 48,9 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 690 | 49,1 | 0,117 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1180 | 690 | 50,8 | 0,119 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1190 | 690 | 51,9 | 0,120 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1200 | 690 | 53,2 | 0,121 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1210 | 690 | 54,2 | 0,121 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1220 | 690 | 55,4 | 0,121 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1230 | 690 | 56,4 | 0,120 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1240 | 690 | 56,1 | 0,119 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1250 | 690 | 57,0 | 0,116 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1260 | 690 | 57,8 | 0,113 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1270 | 690 | 59,4 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1280 | 690 | 59,8 | 0,102 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1290 | 690 | 60,3 | 0,099 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 690 | 60,7 | 0,095 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 690 | 61,0 | 0,092 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 690 | 61,2 | 0,090 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 690 | 61,4 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 690 | 61,3 | 0,085 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 690 | 61,6 | 0,081 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 690 | 61,3 | 0,078 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 690 | 61,4 | 0,073 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 690 | 60,5 | 0,069 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 690 | 59,9 | 0,064 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 690 | 59,1 | 0,059 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 690 | 58,4 | 0,054 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 690 | 57,5 | 0,049 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 690 | 56,6 | 0,045 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 690 | 55,9 | 0,042 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 690 | 54,9 | 0,039 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 690 | 54,1 | 0,036 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 690 | 53,2 | 0,035 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 690 | 52,1 | 0,033 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1490 | 690 | 50,7 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1500 | 690 | 49,4 | 0,032 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1510 | 690 | 48,4 | 0,031 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 690 | 47,5 | 0,031 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 690 | 46,6 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 690 | 45,0 | 0,030 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 690 | 44,2 | 0,029 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 690 | 43,3 | 0,029 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 690 | 42,0 | 0,029 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 690 | 41,2 | 0,029 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 690 | 40,0 | 0,028 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 690 | 39,2 | 0,028 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 700 | 27,0 | 0,054 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 910 | 700 | 27,5 | 0,055 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 700 | 27,6 | 0,057 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 700 | 28,6 | 0,059 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 700 | 29,5 | 0,061 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 700 | 29,7 | 0,063 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 700 | 30,8 | 0,065 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 700 | 31,3 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 700 | 31,9 | 0,069 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 700 | 33,3 | 0,071 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 700 | 33,5 | 0,074 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 700 | 34,3 | 0,076 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 700 | 35,5 | 0,078 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 700 | 36,3 | 0,081 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 700 | 37,3 | 0,084 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 700 | 38,2 | 0,086 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 700 | 39,1 | 0,089 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 700 | 40,0 | 0,092 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 700 | 41,3 | 0,095 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 700 | 41,7 | 0,098 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 700 | 43,5 | 0,101 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 700 | 43,6 | 0,104 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 700 | 45,6 | 0,108 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 700 | 47,0 | 0,111 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 700 | 47,2 | 0,114 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1150 | 700 | 48,5 | 0,117 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 700 | 50,5 | 0,120 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 700 | 51,7 | 0,122 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1180 | 700 | 53,2 | 0,125 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1190 | 700 | 53,2 | 0,127 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1200 | 700 | 53,9 | 0,129 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1210 | 700 | 55,1 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1220 | 700 | 56,8 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1230 | 700 | 57,9 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1240 | 700 | 59,0 | 0,128 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1250 | 700 | 59,9 | 0,125 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1260 | 700 | 60,8 | 0,122 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1270 | 700 | 60,9 | 0,118 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1280 | 700 | 62,1 | 0,112 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1290 | 700 | 62,2 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1300 | 700 | 63,8 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 700 | 64,2 | 0,099 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 700 | 64,4 | 0,096 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 700 | 64,6 | 0,093 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 700 | 64,5 | 0,091 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 700 | 64,8 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 700 | 64,6 | 0,082 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 700 | 63,9 | 0,078 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 700 | 63,3 | 0,073 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 700 | 62,6 | 0,068 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 700 | 61,8 | 0,062 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 700 | 61,0 | 0,057 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 700 | 60,0 | 0,052 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 700 | 59,5 | 0,046 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 700 | 58,4 | 0,043 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 700 | 56,7 | 0,041 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 700 | 55,5 | 0,038 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 700 | 54,6 | 0,037 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 700 | 53,8 | 0,035 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 700 | 52,6 | 0,034 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 700 | 51,6 | 0,034 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 700 | 50,6 | 0,033 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1520 | 700 | 48,9 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1530 | 700 | 47,8 | 0,032 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1540 | 700 | 46,7 | 0,032 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1550 | 700 | 45,3 | 0,031 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 700 | 44,3 | 0,031 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 700 | 43,4 | 0,031 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 700 | 42,1 | 0,030 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 700 | 41,2 | 0,030 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 700 | 39,8 | 0,029 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 710 | 26,9 | 0,054 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 710 | 27,4 | 0,056 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 920 | 710 | 28,5 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 710 | 28,8 | 0,060 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 710 | 29,4 | 0,062 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 710 | 30,7 | 0,064 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 710 | 31,0 | 0,066 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 710 | 31,7 | 0,068 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 710 | 33,0 | 0,071 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 710 | 33,3 | 0,073 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 710 | 34,3 | 0,075 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 710 | 35,3 | 0,078 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 710 | 36,1 | 0,080 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 710 | 37,2 | 0,083 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 710 | 38,0 | 0,086 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 710 | 39,2 | 0,089 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 710 | 40,1 | 0,092 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 710 | 41,2 | 0,095 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 710 | 42,2 | 0,098 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 710 | 43,5 | 0,102 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 710 | 43,8 | 0,105 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 710 | 46,0 | 0,109 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 710 | 47,2 | 0,112 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 710 | 47,6 | 0,116 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 710 | 49,7 | 0,119 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1150 | 710 | 51,2 | 0,122 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1160 | 710 | 51,4 | 0,126 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 710 | 52,2 | 0,129 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1180 | 710 | 54,2 | 0,132 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1190 | 710 | 56,2 | 0,135 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1200 | 710 | 57,5 | 0,136 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1210 | 710 | 59,0 | 0,138 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1220 | 710 | 60,3 | 0,138 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1230 | 710 | 61,3 | 0,138 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1240 | 710 | 62,4 | 0,136 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1250 | 710 | 63,5 | 0,134 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1260 | 710 | 64,6 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1270 | 710 | 65,4 | 0,126 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1280 | 710 | 66,2 | 0,122 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1290 | 710 | 65,5 | 0,117 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1300 | 710 | 65,8 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 710 | 67,7 | 0,106 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1320 | 710 | 68,0 | 0,103 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1330 | 710 | 68,0 | 0,100 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 710 | 68,0 | 0,097 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 710 | 67,6 | 0,092 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 710 | 67,8 | 0,087 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 710 | 67,0 | 0,082 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 710 | 66,2 | 0,077 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 710 | 65,4 | 0,071 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 710 | 65,0 | 0,064 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 710 | 64,6 | 0,057 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1420 | 710 | 63,4 | 0,052 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 710 | 62,3 | 0,048 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 710 | 61,0 | 0,045 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 710 | 60,0 | 0,042 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 710 | 58,7 | 0,040 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 710 | 57,6 | 0,038 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 710 | 56,2 | 0,037 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 710 | 54,4 | 0,036 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 710 | 52,7 | 0,035 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 710 | 51,8 | 0,035 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 710 | 50,8 | 0,034 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 710 | 49,7 | 0,034 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 710 | 47,9 | 0,033 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 710 | 46,8 | 0,033 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1560 | 710 | 45,8 | 0,033 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1570 | 710 | 44,4 | 0,032 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1580 | 710 | 43,2 | 0,032 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1590 | 710 | 42,2 | 0,032 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 710 | 40,9 | 0,031 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 720 | 27,7 | 0,055 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 720 | 28,2 | 0,057 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 720 | 28,5 | 0,059 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 930 | 720 | 29,2 | 0,060 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 720 | 30,4 | 0,063 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 720 | 30,7 | 0,065 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 720 | 31,4 | 0,067 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 720 | 32,3 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 720 | 33,0 | 0,072 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 720 | 33,8 | 0,074 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 720 | 35,0 | 0,077 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 720 | 35,8 | 0,080 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 720 | 36,9 | 0,082 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 720 | 37,8 | 0,085 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 720 | 38,6 | 0,088 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 720 | 40,0 | 0,092 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 720 | 40,6 | 0,095 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 720 | 42,3 | 0,098 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 720 | 43,5 | 0,102 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 720 | 44,6 | 0,105 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 720 | 46,0 | 0,109 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 720 | 46,4 | 0,113 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 720 | 48,5 | 0,117 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 720 | 50,1 | 0,121 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1140 | 720 | 50,0 | 0,125 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1150 | 720 | 52,0 | 0,128 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1160 | 720 | 54,3 | 0,132 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 720 | 56,0 | 0,136 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1180 | 720 | 56,3 | 0,140 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1190 | 720 | 57,2 | 0,143 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1200 | 720 | 58,7 | 0,146 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1210 | 720 | 60,1 | 0,148 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1220 | 720 | 61,5 | 0,149 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1230 | 720 | 62,9 | 0,149 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1240 | 720 | 64,2 | 0,149 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1250 | 720 | 65,4 | 0,145 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1260 | 720 | 66,3 | 0,141 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1270 | 720 | 68,9 | 0,135 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1280 | 720 | 69,8 | 0,131 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1290 | 720 | 70,6 | 0,126 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0006 | 0,00 |
| 1300 | 720 | 69,8 | 0,121 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 720 | 69,9 | 0,115 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1320 | 720 | 71,8 | 0,110 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1330 | 720 | 71,9 | 0,107 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1340 | 720 | 72,5 | 0,103 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1350 | 720 | 72,0 | 0,098 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 720 | 71,1 | 0,093 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 720 | 70,6 | 0,088 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 720 | 70,4 | 0,081 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 720 | 69,6 | 0,073 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 720 | 68,6 | 0,066 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 720 | 67,2 | 0,060 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 720 | 65,9 | 0,055 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 720 | 64,6 | 0,051 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 720 | 63,3 | 0,047 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 720 | 61,9 | 0,044 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 720 | 60,4 | 0,042 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 720 | 59,2 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 720 | 57,6 | 0,039 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 720 | 56,7 | 0,038 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 720 | 55,4 | 0,038 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 720 | 54,0 | 0,037 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 720 | 52,7 | 0,037 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 720 | 50,8 | 0,036 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 720 | 49,6 | 0,036 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 720 | 48,5 | 0,035 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 720 | 46,9 | 0,034 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 720 | 45,6 | 0,034 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 720 | 44,5 | 0,034 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 720 | 43,1 | 0,033 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1600 | 720 | 42,1 | 0,032 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 900 | 730 | 27,5 | 0,055 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 730 | 28,1 | 0,057 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 730 | 29,4 | 0,059 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 730 | 29,6 | 0,061 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 940 | 730 | 30,3 | 0,063 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 730 | 31,4 | 0,066 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 730 | 32,0 | 0,068 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 730 | 32,7 | 0,071 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 730 | 33,8 | 0,073 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 730 | 34,7 | 0,076 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 730 | 35,5 | 0,079 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 730 | 36,6 | 0,082 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 730 | 37,5 | 0,085 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 730 | 38,4 | 0,088 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 730 | 39,7 | 0,091 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 730 | 40,2 | 0,094 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 730 | 42,1 | 0,098 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 730 | 42,7 | 0,101 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 730 | 44,6 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 730 | 44,9 | 0,109 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 730 | 47,2 | 0,113 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 730 | 48,8 | 0,117 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1120 | 730 | 49,3 | 0,122 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1130 | 730 | 51,0 | 0,126 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1140 | 730 | 53,3 | 0,130 | 0,00 | 0,12 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1150 | 730 | 53,7 | 0,135 | 0,00 | 0,12 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1160 | 730 | 54,8 | 0,139 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 730 | 57,1 | 0,143 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1180 | 730 | 58,7 | 0,147 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1190 | 730 | 60,6 | 0,151 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1200 | 730 | 62,9 | 0,154 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1210 | 730 | 64,5 | 0,157 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1220 | 730 | 65,9 | 0,159 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1230 | 730 | 67,4 | 0,159 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1240 | 730 | 68,2 | 0,159 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1250 | 730 | 69,6 | 0,157 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0007 | 0,00 |
| 1260 | 730 | 70,2 | 0,154 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0007 | 0,00 |
| 1270 | 730 | 70,6 | 0,150 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,40 | 0,0007 | 0,00 |
| 1280 | 730 | 72,1 | 0,143 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1290 | 730 | 74,6 | 0,136 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1300 | 730 | 74,7 | 0,131 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1310 | 730 | 74,1 | 0,124 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1320 | 730 | 76,1 | 0,119 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1330 | 730 | 76,2 | 0,115 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,43 | 0,0005 | 0,00 |
| 1340 | 730 | 75,2 | 0,110 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1350 | 730 | 75,7 | 0,105 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1360 | 730 | 75,2 | 0,100 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 730 | 75,1 | 0,093 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 730 | 74,2 | 0,084 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 730 | 73,2 | 0,077 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 730 | 71,7 | 0,071 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 730 | 71,0 | 0,063 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 730 | 69,7 | 0,058 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1430 | 730 | 68,7 | 0,052 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 730 | 67,2 | 0,049 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 730 | 65,5 | 0,046 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 730 | 63,9 | 0,044 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 730 | 62,5 | 0,043 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 730 | 60,8 | 0,042 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 730 | 59,1 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 730 | 57,5 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 730 | 55,4 | 0,040 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 730 | 54,2 | 0,039 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 730 | 52,7 | 0,039 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 730 | 51,2 | 0,038 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 730 | 49,6 | 0,037 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 730 | 48,2 | 0,037 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 730 | 46,9 | 0,036 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 730 | 45,4 | 0,035 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 730 | 44,2 | 0,035 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 730 | 42,9 | 0,034 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 740 | 28,4 | 0,056 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 740 | 28,9 | 0,058 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 740 | 29,3 | 0,060 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 740 | 30,0 | 0,062 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 740 | 31,2 | 0,064 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 950 | 740 | 31,7 | 0,067 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 740 | 32,4 | 0,069 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 740 | 33,8 | 0,072 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 740 | 34,3 | 0,075 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 740 | 35,2 | 0,077 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 740 | 36,3 | 0,080 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 740 | 37,2 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 740 | 38,1 | 0,086 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 740 | 39,4 | 0,090 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 740 | 40,5 | 0,093 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 740 | 41,8 | 0,097 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 740 | 42,9 | 0,101 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 740 | 44,4 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 740 | 45,1 | 0,109 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 740 | 47,2 | 0,113 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 740 | 47,2 | 0,117 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 740 | 50,0 | 0,122 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1120 | 740 | 51,8 | 0,127 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1130 | 740 | 51,9 | 0,132 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1140 | 740 | 54,3 | 0,136 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1150 | 740 | 56,7 | 0,141 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1160 | 740 | 57,5 | 0,146 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1170 | 740 | 58,7 | 0,152 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1180 | 740 | 60,5 | 0,156 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1190 | 740 | 62,3 | 0,161 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1200 | 740 | 64,1 | 0,165 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1210 | 740 | 65,9 | 0,168 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1220 | 740 | 67,7 | 0,171 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1230 | 740 | 69,4 | 0,173 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1240 | 740 | 70,3 | 0,173 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1250 | 740 | 72,4 | 0,171 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0008 | 0,00 |
| 1260 | 740 | 75,6 | 0,166 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1270 | 740 | 75,5 | 0,161 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1280 | 740 | 75,9 | 0,157 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1290 | 740 | 77,4 | 0,149 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1300 | 740 | 79,9 | 0,141 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1310 | 740 | 77,4 | 0,136 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1320 | 740 | 79,1 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1330 | 740 | 81,0 | 0,125 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1340 | 740 | 79,4 | 0,119 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1350 | 740 | 80,4 | 0,113 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1360 | 740 | 79,9 | 0,108 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0005 | 0,00 |
| 1370 | 740 | 78,1 | 0,099 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 740 | 78,3 | 0,090 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 740 | 76,8 | 0,083 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 740 | 75,4 | 0,073 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 740 | 74,9 | 0,066 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 740 | 72,9 | 0,060 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1430 | 740 | 71,3 | 0,056 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1440 | 740 | 69,5 | 0,052 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 740 | 68,3 | 0,049 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 740 | 66,5 | 0,047 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 740 | 64,6 | 0,046 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 740 | 62,8 | 0,045 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 740 | 60,5 | 0,044 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 740 | 59,4 | 0,043 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 740 | 57,9 | 0,042 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 740 | 56,1 | 0,042 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 740 | 54,5 | 0,041 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 740 | 52,7 | 0,040 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 740 | 51,1 | 0,040 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 740 | 49,6 | 0,039 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 740 | 48,1 | 0,038 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 740 | 46,9 | 0,038 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 740 | 44,9 | 0,037 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 740 | 44,1 | 0,036 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 750 | 28,2 | 0,055 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 750 | 28,8 | 0,057 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 750 | 29,9 | 0,060 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 750 | 30,8 | 0,062 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 750 | 31,3 | 0,065 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 750 | 32,0 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 960 | 750 | 33,4 | 0,070 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 750 | 33,9 | 0,073 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 750 | 34,8 | 0,075 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 750 | 35,9 | 0,079 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 750 | 36,8 | 0,082 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 750 | 37,9 | 0,085 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 750 | 39,0 | 0,089 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 750 | 40,2 | 0,092 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 750 | 41,6 | 0,096 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 750 | 42,7 | 0,100 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 750 | 43,6 | 0,104 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 750 | 45,5 | 0,108 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 750 | 46,9 | 0,112 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 750 | 47,7 | 0,117 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 750 | 50,1 | 0,122 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 750 | 50,1 | 0,127 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1120 | 750 | 52,6 | 0,132 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1130 | 750 | 55,2 | 0,137 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1140 | 750 | 55,4 | 0,143 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1150 | 750 | 57,8 | 0,148 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1160 | 750 | 60,0 | 0,154 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1170 | 750 | 62,0 | 0,159 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1180 | 750 | 63,2 | 0,165 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1190 | 750 | 65,1 | 0,171 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1200 | 750 | 67,2 | 0,176 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1210 | 750 | 69,2 | 0,180 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1220 | 750 | 71,2 | 0,184 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0008 | 0,00 |
| 1230 | 750 | 72,2 | 0,186 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0008 | 0,00 |
| 1240 | 750 | 75,0 | 0,186 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0008 | 0,00 |
| 1250 | 750 | 76,8 | 0,186 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1260 | 750 | 77,7 | 0,184 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1270 | 750 | 79,8 | 0,178 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,45 | 0,0008 | 0,00 |
| 1280 | 750 | 81,3 | 0,170 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,46 | 0,0007 | 0,00 |
| 1290 | 750 | 80,9 | 0,164 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,46 | 0,0007 | 0,00 |
| 1300 | 750 | 83,2 | 0,156 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,47 | 0,0007 | 0,00 |
| 1310 | 750 | 83,3 | 0,148 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,47 | 0,0006 | 0,00 |
| 1320 | 750 | 84,4 | 0,141 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,47 | 0,0006 | 0,00 |
| 1330 | 750 | 86,2 | 0,135 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0006 | 0,00 |
| 1340 | 750 | 84,3 | 0,129 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,47 | 0,0006 | 0,00 |
| 1350 | 750 | 85,7 | 0,122 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,47 | 0,0005 | 0,00 |
| 1360 | 750 | 83,9 | 0,114 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,47 | 0,0005 | 0,00 |
| 1370 | 750 | 84,3 | 0,105 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 750 | 82,8 | 0,097 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 750 | 80,6 | 0,086 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 750 | 80,5 | 0,077 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 750 | 78,5 | 0,070 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,43 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 750 | 77,3 | 0,063 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1430 | 750 | 75,2 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1440 | 750 | 73,3 | 0,055 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1450 | 750 | 71,3 | 0,052 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 750 | 69,1 | 0,050 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 750 | 67,0 | 0,049 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 750 | 65,0 | 0,048 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 750 | 63,9 | 0,047 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 750 | 61,9 | 0,046 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 750 | 60,0 | 0,046 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 750 | 58,1 | 0,045 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 750 | 56,2 | 0,044 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 750 | 54,4 | 0,043 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 750 | 52,7 | 0,043 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 750 | 50,5 | 0,042 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 750 | 49,4 | 0,041 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 750 | 47,9 | 0,040 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 750 | 46,3 | 0,039 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 750 | 45,2 | 0,038 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 760 | 28,4 | 0,054 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 760 | 29,6 | 0,058 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 760 | 30,0 | 0,060 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 760 | 30,7 | 0,062 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 760 | 31,6 | 0,064 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 760 | 32,5 | 0,068 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 760 | 33,3 | 0,070 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 970 | 760 | 34,3 | 0,073 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |
| 980 | 760 | 35,4 | 0,077 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 760 | 36,3 | 0,080 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 760 | 37,5 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 760 | 38,7 | 0,087 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 760 | 39,8 | 0,090 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 760 | 40,7 | 0,094 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 760 | 42,3 | 0,098 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 760 | 43,0 | 0,102 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 760 | 45,1 | 0,107 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 760 | 45,9 | 0,111 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 760 | 48,1 | 0,116 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 760 | 48,5 | 0,121 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 760 | 51,5 | 0,126 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 760 | 52,1 | 0,132 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1120 | 760 | 53,7 | 0,137 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1130 | 760 | 56,2 | 0,143 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1140 | 760 | 57,8 | 0,149 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1150 | 760 | 59,3 | 0,156 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1160 | 760 | 61,4 | 0,162 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1170 | 760 | 63,5 | 0,168 | 0,00 | 0,14 | 0,0005 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1180 | 760 | 66,5 | 0,175 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1190 | 760 | 68,7 | 0,181 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1200 | 760 | 71,0 | 0,187 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1210 | 760 | 72,5 | 0,192 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1220 | 760 | 74,8 | 0,197 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0009 | 0,00 |
| 1230 | 760 | 77,1 | 0,201 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0009 | 0,00 |
| 1240 | 760 | 78,5 | 0,204 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0009 | 0,00 |
| 1250 | 760 | 80,3 | 0,202 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0009 | 0,00 |
| 1260 | 760 | 83,2 | 0,199 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,47 | 0,0009 | 0,00 |
| 1270 | 760 | 84,3 | 0,195 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0009 | 0,00 |
| 1280 | 760 | 86,4 | 0,188 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,49 | 0,0008 | 0,00 |
| 1290 | 760 | 88,0 | 0,179 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,50 | 0,0008 | 0,00 |
| 1300 | 760 | 87,4 | 0,172 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,50 | 0,0007 | 0,00 |
| 1310 | 760 | 89,8 | 0,161 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,50 | 0,0007 | 0,00 |
| 1320 | 760 | 90,2 | 0,154 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,51 | 0,0007 | 0,00 |
| 1330 | 760 | 92,2 | 0,148 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0006 | 0,00 |
| 1340 | 760 | 90,2 | 0,140 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0006 | 0,00 |
| 1350 | 760 | 91,5 | 0,133 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0006 | 0,00 |
| 1360 | 760 | 89,2 | 0,123 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0005 | 0,00 |
| 1370 | 760 | 89,5 | 0,113 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 760 | 87,2 | 0,102 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 760 | 86,9 | 0,091 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 760 | 84,7 | 0,081 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 760 | 83,4 | 0,072 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 760 | 81,3 | 0,067 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,45 | 0,0003 | 0,00 |
| 1430 | 760 | 79,1 | 0,062 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,43 | 0,0003 | 0,00 |
| 1440 | 760 | 77,5 | 0,059 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1450 | 760 | 75,7 | 0,056 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1460 | 760 | 73,4 | 0,054 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1470 | 760 | 71,1 | 0,053 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1480 | 760 | 68,8 | 0,052 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1490 | 760 | 66,5 | 0,051 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 760 | 64,3 | 0,050 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 760 | 61,6 | 0,049 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 760 | 60,0 | 0,048 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 760 | 58,0 | 0,047 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 760 | 56,1 | 0,046 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 760 | 53,8 | 0,045 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 760 | 52,4 | 0,044 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 760 | 50,7 | 0,043 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 760 | 49,0 | 0,042 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 760 | 47,5 | 0,041 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 760 | 45,6 | 0,040 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 770 | 29,2 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 770 | 29,6 | 0,057 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 770 | 30,3 | 0,059 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 770 | 31,8 | 0,062 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 770 | 32,1 | 0,065 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 770 | 32,9 | 0,067 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 770 | 33,9 | 0,070 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 770 | 34,9 | 0,074 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 980 | 770 | 35,8 | 0,077 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 770 | 37,0 | 0,080 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 770 | 38,2 | 0,084 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 770 | 39,2 | 0,088 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 770 | 39,8 | 0,091 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 770 | 41,8 | 0,096 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 770 | 43,2 | 0,100 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 770 | 44,6 | 0,105 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 770 | 46,2 | 0,109 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 770 | 47,7 | 0,114 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 770 | 48,6 | 0,119 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 770 | 51,1 | 0,125 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 770 | 52,1 | 0,131 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 770 | 54,8 | 0,137 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1120 | 770 | 55,2 | 0,143 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1130 | 770 | 57,4 | 0,149 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1140 | 770 | 60,2 | 0,156 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1150 | 770 | 62,1 | 0,163 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1160 | 770 | 63,8 | 0,171 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1170 | 770 | 66,2 | 0,178 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1180 | 770 | 68,6 | 0,186 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1190 | 770 | 71,1 | 0,193 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1200 | 770 | 73,7 | 0,200 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,43 | 0,0009 | 0,00 |
| 1210 | 770 | 76,3 | 0,207 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1220 | 770 | 78,0 | 0,213 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1230 | 770 | 79,4 | 0,218 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0010 | 0,00 |
| 1240 | 770 | 82,1 | 0,220 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,48 | 0,0010 | 0,00 |
| 1250 | 770 | 86,3 | 0,221 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,49 | 0,0010 | 0,00 |
| 1260 | 770 | 86,9 | 0,220 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0010 | 0,00 |
| 1270 | 770 | 88,7 | 0,215 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0009 | 0,00 |
| 1280 | 770 | 90,7 | 0,207 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,52 | 0,0009 | 0,00 |
| 1290 | 770 | 93,1 | 0,199 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,53 | 0,0009 | 0,00 |
| 1300 | 770 | 93,6 | 0,188 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,53 | 0,0008 | 0,00 |
| 1310 | 770 | 96,2 | 0,180 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,54 | 0,0008 | 0,00 |
| 1320 | 770 | 95,2 | 0,171 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,54 | 0,0007 | 0,00 |
| 1330 | 770 | 98,0 | 0,161 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,54 | 0,0007 | 0,00 |
| 1340 | 770 | 96,8 | 0,153 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,54 | 0,0007 | 0,00 |
| 1350 | 770 | 96,2 | 0,144 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,53 | 0,0006 | 0,00 |
| 1360 | 770 | 97,1 | 0,132 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,53 | 0,0006 | 0,00 |
| 1370 | 770 | 94,7 | 0,120 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,52 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 770 | 94,5 | 0,108 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,52 | 0,0005 | 0,00 |
| 1390 | 770 | 92,1 | 0,096 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 770 | 90,8 | 0,085 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 770 | 88,1 | 0,078 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0003 | 0,00 |
| 1420 | 770 | 86,2 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1430 | 770 | 83,5 | 0,066 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1440 | 770 | 80,9 | 0,063 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1450 | 770 | 78,9 | 0,060 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,43 | 0,0003 | 0,00 |
| 1460 | 770 | 76,3 | 0,059 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1470 | 770 | 74,3 | 0,058 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1480 | 770 | 71,7 | 0,057 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1490 | 770 | 69,0 | 0,056 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1500 | 770 | 66,2 | 0,054 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1510 | 770 | 63,7 | 0,052 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1520 | 770 | 62,1 | 0,052 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1530 | 770 | 59,7 | 0,051 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 770 | 57,9 | 0,050 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 770 | 55,8 | 0,048 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 770 | 53,9 | 0,047 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 770 | 52,1 | 0,046 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 770 | 50,3 | 0,044 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 770 | 48,7 | 0,043 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 770 | 47,0 | 0,041 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 780 | 29,0 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 780 | 30,5 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 780 | 31,1 | 0,059 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 780 | 31,6 | 0,061 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 780 | 32,4 | 0,064 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 780 | 33,7 | 0,067 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 780 | 34,4 | 0,071 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 780 | 35,3 | 0,074 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 980 | 780 | 36,4 | 0,077 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 990 | 780 | 37,6 | 0,081 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 780 | 38,7 | 0,085 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 780 | 40,0 | 0,088 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 780 | 41,4 | 0,093 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 780 | 42,6 | 0,097 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 780 | 43,8 | 0,102 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 780 | 45,5 | 0,107 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 780 | 46,4 | 0,112 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 780 | 48,8 | 0,117 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 780 | 49,9 | 0,123 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 780 | 52,4 | 0,129 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 780 | 52,8 | 0,135 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 780 | 55,6 | 0,142 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 780 | 58,5 | 0,149 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1130 | 780 | 59,1 | 0,156 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1140 | 780 | 61,6 | 0,163 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1150 | 780 | 64,7 | 0,171 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1160 | 780 | 66,0 | 0,179 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1170 | 780 | 69,0 | 0,188 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1180 | 780 | 71,6 | 0,197 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1190 | 780 | 74,4 | 0,205 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1200 | 780 | 77,3 | 0,214 | 0,00 | 0,14 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1210 | 780 | 78,3 | 0,222 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1220 | 780 | 81,2 | 0,230 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1230 | 780 | 84,2 | 0,236 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0011 | 0,00 |
| 1240 | 780 | 89,0 | 0,241 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,51 | 0,0011 | 0,00 |
| 1250 | 780 | 88,8 | 0,243 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,52 | 0,0011 | 0,00 |
| 1260 | 780 | 92,4 | 0,243 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,53 | 0,0011 | 0,00 |
| 1270 | 780 | 95,1 | 0,238 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,54 | 0,0010 | 0,00 |
| 1280 | 780 | 97,1 | 0,231 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,55 | 0,0010 | 0,00 |
| 1290 | 780 | 99,2 | 0,222 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,56 | 0,0009 | 0,00 |
| 1300 | 780 | 99,7 | 0,211 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,56 | 0,0009 | 0,00 |
| 1310 | 780 | 103,6 | 0,198 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0009 | 0,00 |
| 1320 | 780 | 102,6 | 0,188 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0008 | 0,00 |
| 1330 | 780 | 103,7 | 0,177 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0008 | 0,00 |
| 1340 | 780 | 104,3 | 0,168 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0007 | 0,00 |
| 1350 | 780 | 101,8 | 0,158 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,57 | 0,0007 | 0,00 |
| 1360 | 780 | 103,4 | 0,144 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,57 | 0,0006 | 0,00 |
| 1370 | 780 | 103,0 | 0,128 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 780 | 99,0 | 0,117 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,55 | 0,0005 | 0,00 |
| 1390 | 780 | 99,0 | 0,102 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,54 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 780 | 95,8 | 0,091 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 780 | 94,1 | 0,082 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,51 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 780 | 91,8 | 0,075 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1430 | 780 | 88,4 | 0,071 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,48 | 0,0003 | 0,00 |
| 1440 | 780 | 85,5 | 0,068 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1450 | 780 | 82,1 | 0,065 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0003 | 0,00 |
| 1460 | 780 | 79,7 | 0,064 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,43 | 0,0003 | 0,00 |
| 1470 | 780 | 76,8 | 0,062 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1480 | 780 | 74,2 | 0,061 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1490 | 780 | 71,4 | 0,060 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1500 | 780 | 68,6 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1510 | 780 | 66,8 | 0,057 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1520 | 780 | 64,3 | 0,056 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1530 | 780 | 61,9 | 0,055 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1540 | 780 | 59,1 | 0,053 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1550 | 780 | 57,4 | 0,051 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 780 | 55,2 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 780 | 53,4 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 780 | 51,5 | 0,047 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 780 | 49,4 | 0,045 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 780 | 48,1 | 0,044 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 790 | 29,8 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 790 | 30,2 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 790 | 31,0 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 790 | 31,9 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 790 | 33,5 | 0,064 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 790 | 33,8 | 0,067 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 790 | 34,7 | 0,070 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 790 | 35,8 | 0,072 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 980 | 790 | 37,0 | 0,077 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 790 | 38,1 | 0,081 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1000 | 790 | 39,3 | 0,084 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 790 | 40,7 | 0,090 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 790 | 41,9 | 0,094 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1030 | 790 | 42,7 | 0,098 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 790 | 44,9 | 0,104 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 790 | 46,5 | 0,108 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 790 | 47,9 | 0,114 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 790 | 49,3 | 0,120 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 790 | 50,7 | 0,126 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 790 | 52,9 | 0,133 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 790 | 54,7 | 0,139 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 790 | 56,6 | 0,147 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 790 | 59,7 | 0,154 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1130 | 790 | 61,0 | 0,162 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1140 | 790 | 63,7 | 0,171 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1150 | 790 | 66,4 | 0,179 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1160 | 790 | 68,3 | 0,189 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1170 | 790 | 70,0 | 0,198 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1180 | 790 | 73,7 | 0,208 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1190 | 790 | 76,0 | 0,219 | 0,00 | 0,16 | 0,0006 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1200 | 790 | 79,2 | 0,229 | 0,00 | 0,16 | 0,0006 | 0,00 | 0,46 | 0,0011 | 0,00 |
| 1210 | 790 | 81,3 | 0,239 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,48 | 0,0011 | 0,00 |
| 1220 | 790 | 85,9 | 0,248 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0011 | 0,00 |
| 1230 | 790 | 91,2 | 0,256 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0012 | 0,00 |
| 1240 | 790 | 92,4 | 0,263 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0012 | 0,00 |
| 1250 | 790 | 93,8 | 0,269 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,55 | 0,0012 | 0,00 |
| 1260 | 790 | 100,0 | 0,269 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,57 | 0,0012 | 0,00 |
| 1270 | 790 | 99,8 | 0,268 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0012 | 0,00 |
| 1280 | 790 | 103,3 | 0,258 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,59 | 0,0011 | 0,00 |
| 1290 | 790 | 105,8 | 0,249 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,60 | 0,0011 | 0,00 |
| 1300 | 790 | 106,6 | 0,237 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,61 | 0,0010 | 0,00 |
| 1310 | 790 | 110,2 | 0,222 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,62 | 0,0009 | 0,00 |
| 1320 | 790 | 111,0 | 0,208 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,62 | 0,0009 | 0,00 |
| 1330 | 790 | 111,4 | 0,195 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,62 | 0,0008 | 0,00 |
| 1340 | 790 | 111,6 | 0,186 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,62 | 0,0008 | 0,00 |
| 1350 | 790 | 111,8 | 0,172 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,62 | 0,0007 | 0,00 |
| 1360 | 790 | 109,7 | 0,158 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,60 | 0,0007 | 0,00 |
| 1370 | 790 | 108,8 | 0,140 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 | 0,60 | 0,0006 | 0,00 |
| 1380 | 790 | 108,6 | 0,122 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,59 | 0,0005 | 0,00 |
| 1390 | 790 | 104,5 | 0,108 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,57 | 0,0005 | 0,00 |
| 1400 | 790 | 103,4 | 0,097 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,56 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 790 | 99,4 | 0,088 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,54 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 790 | 96,9 | 0,081 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 790 | 94,1 | 0,077 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,51 | 0,0003 | 0,00 |
| 1440 | 790 | 90,2 | 0,074 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,49 | 0,0003 | 0,00 |
| 1450 | 790 | 86,9 | 0,071 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1460 | 790 | 83,5 | 0,069 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1470 | 790 | 80,2 | 0,068 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1480 | 790 | 77,0 | 0,066 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1490 | 790 | 74,2 | 0,064 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1500 | 790 | 72,0 | 0,063 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1510 | 790 | 69,2 | 0,062 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1520 | 790 | 66,3 | 0,060 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1530 | 790 | 63,7 | 0,059 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1540 | 790 | 61,4 | 0,056 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 790 | 59,1 | 0,055 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1560 | 790 | 56,9 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1570 | 790 | 54,5 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 790 | 52,8 | 0,049 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 790 | 50,6 | 0,047 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 790 | 49,1 | 0,046 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 800 | 29,7 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 910 | 800 | 30,5 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 800 | 32,0 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 800 | 32,7 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 800 | 33,3 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 800 | 34,1 | 0,065 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 800 | 35,6 | 0,069 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 800 | 36,4 | 0,073 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 |
| 980 | 800 | 37,4 | 0,076 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 800 | 38,7 | 0,079 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 800 | 40,0 | 0,085 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1010 | 800 | 41,2 | 0,089 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 800 | 42,7 | 0,093 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1030 | 800 | 44,3 | 0,099 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 800 | 45,7 | 0,104 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 800 | 46,7 | 0,109 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 800 | 49,2 | 0,116 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 800 | 50,3 | 0,122 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 800 | 53,0 | 0,129 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 800 | 54,3 | 0,136 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 800 | 57,3 | 0,144 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 800 | 58,2 | 0,151 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 800 | 61,2 | 0,160 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 800 | 63,5 | 0,169 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1140 | 800 | 65,7 | 0,178 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1150 | 800 | 68,8 | 0,188 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1160 | 800 | 71,8 | 0,198 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1170 | 800 | 74,2 | 0,209 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1180 | 800 | 76,2 | 0,221 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1190 | 800 | 79,6 | 0,233 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1200 | 800 | 82,0 | 0,245 | 0,00 | 0,16 | 0,0007 | 0,00 | 0,48 | 0,0011 | 0,00 |
| 1210 | 800 | 85,7 | 0,257 | 0,00 | 0,16 | 0,0007 | 0,00 | 0,50 | 0,0012 | 0,00 |
| 1220 | 800 | 91,0 | 0,268 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,53 | 0,0012 | 0,00 |
| 1230 | 800 | 94,5 | 0,278 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,54 | 0,0013 | 0,00 |
| 1240 | 800 | 96,5 | 0,288 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,56 | 0,0013 | 0,00 |
| 1250 | 800 | 101,5 | 0,295 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,59 | 0,0013 | 0,00 |
| 1260 | 800 | 104,0 | 0,298 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,60 | 0,0013 | 0,00 |
| 1270 | 800 | 107,3 | 0,298 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,61 | 0,0013 | 0,00 |
| 1280 | 800 | 109,6 | 0,293 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,63 | 0,0013 | 0,00 |
| 1290 | 800 | 113,2 | 0,280 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,64 | 0,0012 | 0,00 |
| 1300 | 800 | 117,9 | 0,265 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,66 | 0,0011 | 0,00 |
| 1310 | 800 | 119,7 | 0,248 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,67 | 0,0011 | 0,00 |
| 1320 | 800 | 118,6 | 0,235 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,66 | 0,0010 | 0,00 |
| 1330 | 800 | 118,8 | 0,220 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,66 | 0,0009 | 0,00 |
| 1340 | 800 | 120,3 | 0,206 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,67 | 0,0009 | 0,00 |
| 1350 | 800 | 119,3 | 0,189 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,66 | 0,0008 | 0,00 |
| 1360 | 800 | 118,7 | 0,171 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,65 | 0,0007 | 0,00 |
| 1370 | 800 | 117,7 | 0,151 | 0,00 | 0,18 | 0,0004 | 0,00 | 0,64 | 0,0006 | 0,00 |
| 1380 | 800 | 114,9 | 0,134 | 0,00 | 0,18 | 0,0004 | 0,00 | 0,63 | 0,0006 | 0,00 |
| 1390 | 800 | 113,1 | 0,116 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0005 | 0,00 |
| 1400 | 800 | 110,7 | 0,103 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,60 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 800 | 106,5 | 0,094 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 800 | 103,0 | 0,088 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,56 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 800 | 99,8 | 0,084 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,54 | 0,0004 | 0,00 |
| 1440 | 800 | 95,6 | 0,081 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,51 | 0,0004 | 0,00 |
| 1450 | 800 | 91,9 | 0,078 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1460 | 800 | 88,0 | 0,076 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0003 | 0,00 |
| 1470 | 800 | 84,2 | 0,074 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1480 | 800 | 80,7 | 0,072 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1490 | 800 | 77,3 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1500 | 800 | 74,8 | 0,069 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1510 | 800 | 71,5 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1520 | 800 | 68,8 | 0,065 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1530 | 800 | 65,7 | 0,063 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1540 | 800 | 63,0 | 0,060 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 800 | 60,8 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1560 | 800 | 57,9 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 800 | 56,1 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1580 | 800 | 54,1 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 800 | 52,0 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 800 | 50,2 | 0,049 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 810 | 30,5 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 810 | 31,2 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 920 | 810 | 31,7 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 810 | 32,5 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 810 | 33,5 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 810 | 35,2 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 810 | 35,7 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 810 | 36,7 | 0,071 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 980 | 810 | 37,9 | 0,074 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 810 | 39,3 | 0,080 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 810 | 40,5 | 0,084 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 810 | 41,9 | 0,088 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 20 µg/m³ |
| 1020 | 810 | 43,1 | 0,093 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1030 | 810 | 44,9 | 0,099 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 810 | 46,0 | 0,104 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 810 | 48,1 | 0,111 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 810 | 50,2 | 0,117 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 810 | 51,4 | 0,123 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 810 | 54,2 | 0,131 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 810 | 55,0 | 0,138 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 810 | 58,1 | 0,147 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 810 | 59,8 | 0,155 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 810 | 63,0 | 0,165 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 810 | 64,6 | 0,175 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1140 | 810 | 67,9 | 0,185 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1150 | 810 | 71,2 | 0,196 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1160 | 810 | 74,5 | 0,208 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1170 | 810 | 76,4 | 0,220 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1180 | 810 | 79,6 | 0,234 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1190 | 810 | 82,2 | 0,247 | 0,00 | 0,14 | 0,0007 | 0,00 | 0,48 | 0,0012 | 0,00 |
| 1200 | 810 | 86,2 | 0,262 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1210 | 810 | 90,0 | 0,276 | 0,00 | 0,17 | 0,0007 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1220 | 810 | 95,0 | 0,290 | 0,00 | 0,17 | 0,0007 | 0,00 | 0,55 | 0,0013 | 0,00 |
| 1230 | 810 | 100,5 | 0,304 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,58 | 0,0014 | 0,00 |
| 1240 | 810 | 103,0 | 0,317 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,60 | 0,0014 | 0,00 |
| 1250 | 810 | 107,4 | 0,327 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,62 | 0,0015 | 0,00 |
| 1260 | 810 | 111,9 | 0,334 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,65 | 0,0015 | 0,00 |
| 1270 | 810 | 115,9 | 0,333 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,67 | 0,0015 | 0,00 |
| 1280 | 810 | 118,6 | 0,330 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,68 | 0,0014 | 0,00 |
| 1290 | 810 | 123,5 | 0,317 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,70 | 0,0013 | 0,00 |
| 1300 | 810 | 126,4 | 0,300 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,71 | 0,0013 | 0,00 |
| 1310 | 810 | 128,2 | 0,282 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,72 | 0,0012 | 0,00 |
| 1320 | 810 | 129,6 | 0,265 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,72 | 0,0011 | 0,00 |
| 1330 | 810 | 130,0 | 0,248 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,72 | 0,0010 | 0,00 |
| 1340 | 810 | 129,6 | 0,230 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,72 | 0,0010 | 0,00 |
| 1350 | 810 | 131,7 | 0,209 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,72 | 0,0009 | 0,00 |
| 1360 | 810 | 130,6 | 0,187 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,71 | 0,0008 | 0,00 |
| 1370 | 810 | 127,8 | 0,163 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 | 0,69 | 0,0007 | 0,00 |
| 1380 | 810 | 125,8 | 0,142 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,67 | 0,0006 | 0,00 |
| 1390 | 810 | 123,1 | 0,124 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,66 | 0,0005 | 0,00 |
| 1400 | 810 | 117,1 | 0,112 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,64 | 0,0005 | 0,00 |
| 1410 | 810 | 113,6 | 0,103 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,61 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 810 | 109,6 | 0,096 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,59 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 810 | 105,4 | 0,092 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1440 | 810 | 101,2 | 0,090 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,54 | 0,0004 | 0,00 |
| 1450 | 810 | 96,7 | 0,087 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,52 | 0,0004 | 0,00 |
| 1460 | 810 | 92,5 | 0,084 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1470 | 810 | 88,3 | 0,081 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0004 | 0,00 |
| 1480 | 810 | 84,2 | 0,079 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0004 | 0,00 |
| 1490 | 810 | 80,5 | 0,077 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1500 | 810 | 77,6 | 0,074 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1510 | 810 | 74,0 | 0,072 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1520 | 810 | 70,8 | 0,070 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1530 | 810 | 67,4 | 0,067 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1540 | 810 | 64,8 | 0,064 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 810 | 62,2 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1560 | 810 | 59,3 | 0,059 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 810 | 57,3 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 810 | 54,8 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1590 | 810 | 52,9 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 810 | 50,4 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 820 | 30,2 | 0,047 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 820 | 31,2 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 820 | 31,9 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 930 | 820 | 33,2 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 820 | 34,4 | 0,059 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 820 | 35,0 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 820 | 36,0 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 820 | 37,2 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 820 | 38,5 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |
| 990 | 820 | 39,5 | 0,078 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 820 | 41,1 | 0,082 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 820 | 42,0 | 0,085 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 820 | 43,8 | 0,093 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 20 µg/m³ |
| 1030 | 820 | 45,7 | 0,098 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 820 | 46,6 | 0,103 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 820 | 49,2 | 0,111 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 820 | 50,6 | 0,117 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 820 | 52,3 | 0,124 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 820 | 54,8 | 0,132 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 820 | 56,3 | 0,140 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 820 | 59,6 | 0,150 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 820 | 61,1 | 0,159 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 820 | 64,1 | 0,170 | 0,00 | 0,14 | 0,0009 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 820 | 66,6 | 0,180 | 0,00 | 0,14 | 0,0009 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 820 | 70,1 | 0,192 | 0,00 | 0,13 | 0,0009 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1150 | 820 | 73,7 | 0,205 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1160 | 820 | 75,7 | 0,218 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1170 | 820 | 77,8 | 0,232 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,46 | 0,0011 | 0,00 |
| 1180 | 820 | 81,9 | 0,247 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,49 | 0,0012 | 0,00 |
| 1190 | 820 | 86,1 | 0,263 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1200 | 820 | 90,6 | 0,279 | 0,00 | 0,15 | 0,0008 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1210 | 820 | 95,4 | 0,297 | 0,00 | 0,17 | 0,0008 | 0,00 | 0,56 | 0,0014 | 0,00 |
| 1220 | 820 | 100,7 | 0,314 | 0,00 | 0,19 | 0,0008 | 0,00 | 0,59 | 0,0015 | 0,00 |
| 1230 | 820 | 105,5 | 0,331 | 0,00 | 0,18 | 0,0008 | 0,00 | 0,61 | 0,0015 | 0,00 |
| 1240 | 820 | 108,7 | 0,348 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,63 | 0,0016 | 0,00 |
| 1250 | 820 | 113,8 | 0,362 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,66 | 0,0016 | 0,00 |
| 1260 | 820 | 118,2 | 0,374 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,68 | 0,0017 | 0,00 |
| 1270 | 820 | 125,9 | 0,378 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,72 | 0,0017 | 0,00 |
| 1280 | 820 | 130,5 | 0,374 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,74 | 0,0016 | 0,00 |
| 1290 | 820 | 131,8 | 0,367 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,75 | 0,0016 | 0,00 |
| 1300 | 820 | 136,9 | 0,345 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,77 | 0,0014 | 0,00 |
| 1310 | 820 | 138,4 | 0,324 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,78 | 0,0013 | 0,00 |
| 1320 | 820 | 140,1 | 0,304 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,78 | 0,0013 | 0,00 |
| 1330 | 820 | 143,4 | 0,281 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,79 | 0,0012 | 0,00 |
| 1340 | 820 | 142,7 | 0,261 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,79 | 0,0011 | 0,00 |
| 1350 | 820 | 142,1 | 0,234 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,78 | 0,0010 | 0,00 |
| 1360 | 820 | 139,4 | 0,208 | 0,00 | 0,19 | 0,0004 | 0,00 | 0,76 | 0,0008 | 0,00 |
| 1370 | 820 | 138,6 | 0,179 | 0,00 | 0,21 | 0,0005 | 0,00 | 0,74 | 0,0007 | 0,00 |
| 1380 | 820 | 134,6 | 0,155 | 0,00 | 0,16 | 0,0005 | 0,00 | 0,72 | 0,0006 | 0,00 |
| 1390 | 820 | 131,4 | 0,136 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,71 | 0,0006 | 0,00 |
| 1400 | 820 | 126,7 | 0,122 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,68 | 0,0005 | 0,00 |
| 1410 | 820 | 121,8 | 0,113 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,65 | 0,0005 | 0,00 |
| 1420 | 820 | 117,0 | 0,107 | 0,00 | 0,14 | 0,0007 | 0,00 | 0,63 | 0,0005 | 0,00 |
| 1430 | 820 | 112,5 | 0,103 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,60 | 0,0004 | 0,00 |
| 1440 | 820 | 107,2 | 0,100 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1450 | 820 | 102,0 | 0,096 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,55 | 0,0004 | 0,00 |
| 1460 | 820 | 97,1 | 0,093 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0004 | 0,00 |
| 1470 | 820 | 92,3 | 0,091 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1480 | 820 | 87,8 | 0,088 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0004 | 0,00 |
| 1490 | 820 | 83,6 | 0,085 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1500 | 820 | 80,3 | 0,081 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1510 | 820 | 76,6 | 0,078 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1520 | 820 | 73,1 | 0,075 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1530 | 820 | 69,9 | 0,072 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1540 | 820 | 66,7 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 820 | 63,9 | 0,066 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1560 | 820 | 61,1 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 820 | 58,6 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 820 | 56,2 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 820 | 54,2 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1600 | 820 | 52,1 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 900 | 830 | 30,4 | 0,044 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 830 | 31,6 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 830 | 32,9 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 830 | 33,3 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 830 | 34,3 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 830 | 35,3 | 0,059 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 830 | 36,4 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 830 | 37,7 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 830 | 38,9 | 0,071 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 830 | 40,2 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 830 | 41,6 | 0,078 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 830 | 43,2 | 0,086 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 830 | 44,6 | 0,090 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 830 | 45,8 | 0,095 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1040 | 830 | 48,3 | 0,104 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 830 | 50,0 | 0,109 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 830 | 51,3 | 0,116 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 830 | 54,0 | 0,125 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 830 | 55,9 | 0,132 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 830 | 57,6 | 0,140 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 830 | 61,0 | 0,151 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 830 | 63,0 | 0,161 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 830 | 65,8 | 0,173 | 0,00 | 0,14 | 0,0009 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 830 | 68,5 | 0,185 | 0,00 | 0,15 | 0,0009 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 830 | 72,6 | 0,198 | 0,00 | 0,14 | 0,0010 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 830 | 76,2 | 0,212 | 0,00 | 0,14 | 0,0010 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1160 | 830 | 78,5 | 0,227 | 0,00 | 0,13 | 0,0010 | 0,00 | 0,46 | 0,0011 | 0,00 |
| 1170 | 830 | 83,1 | 0,243 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,49 | 0,0012 | 0,00 |
| 1180 | 830 | 87,5 | 0,260 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1190 | 830 | 91,1 | 0,279 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1200 | 830 | 95,2 | 0,298 | 0,00 | 0,13 | 0,0009 | 0,00 | 0,56 | 0,0014 | 0,00 |
| 1210 | 830 | 100,7 | 0,319 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,59 | 0,0015 | 0,00 |
| 1220 | 830 | 104,5 | 0,340 | 0,00 | 0,19 | 0,0009 | 0,00 | 0,62 | 0,0016 | 0,00 |
| 1230 | 830 | 110,2 | 0,362 | 0,00 | 0,20 | 0,0009 | 0,00 | 0,65 | 0,0017 | 0,00 |
| 1240 | 830 | 116,5 | 0,383 | 0,00 | 0,19 | 0,0008 | 0,00 | 0,68 | 0,0018 | 0,00 |
| 1250 | 830 | 122,6 | 0,403 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,71 | 0,0018 | 0,00 |
| 1260 | 830 | 126,4 | 0,419 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,73 | 0,0019 | 0,00 |
| 1270 | 830 | 134,2 | 0,428 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,77 | 0,0019 | 0,00 |
| 1280 | 830 | 139,9 | 0,429 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,80 | 0,0019 | 0,00 |
| 1290 | 830 | 144,0 | 0,420 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,82 | 0,0018 | 0,00 |
| 1300 | 830 | 146,7 | 0,404 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,83 | 0,0017 | 0,00 |
| 1310 | 830 | 151,0 | 0,377 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,85 | 0,0016 | 0,00 |
| 1320 | 830 | 155,7 | 0,348 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,86 | 0,0014 | 0,00 |
| 1330 | 830 | 159,0 | 0,322 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,87 | 0,0013 | 0,00 |
| 1340 | 830 | 157,8 | 0,293 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,86 | 0,0012 | 0,00 |
| 1350 | 830 | 155,9 | 0,266 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,85 | 0,0011 | 0,00 |
| 1360 | 830 | 155,1 | 0,232 | 0,00 | 0,23 | 0,0005 | 0,00 | 0,84 | 0,0009 | 0,00 |
| 1370 | 830 | 151,6 | 0,197 | 0,00 | 0,22 | 0,0005 | 0,00 | 0,81 | 0,0008 | 0,00 |
| 1380 | 830 | 147,1 | 0,168 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,78 | 0,0007 | 0,00 |
| 1390 | 830 | 143,0 | 0,148 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,77 | 0,0006 | 0,00 |
| 1400 | 830 | 137,0 | 0,134 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,73 | 0,0006 | 0,00 |
| 1410 | 830 | 131,1 | 0,125 | 0,00 | 0,16 | 0,0007 | 0,00 | 0,70 | 0,0005 | 0,00 |
| 1420 | 830 | 125,2 | 0,120 | 0,00 | 0,14 | 0,0007 | 0,00 | 0,67 | 0,0005 | 0,00 |
| 1430 | 830 | 118,7 | 0,115 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,63 | 0,0005 | 0,00 |
| 1440 | 830 | 113,5 | 0,111 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,60 | 0,0005 | 0,00 |
| 1450 | 830 | 107,8 | 0,107 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,58 | 0,0005 | 0,00 |
| 1460 | 830 | 102,0 | 0,104 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,55 | 0,0005 | 0,00 |
| 1470 | 830 | 97,3 | 0,101 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,52 | 0,0004 | 0,00 |
| 1480 | 830 | 92,2 | 0,097 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1490 | 830 | 87,6 | 0,093 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0004 | 0,00 |
| 1500 | 830 | 81,8 | 0,088 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1510 | 830 | 79,2 | 0,084 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1520 | 830 | 75,4 | 0,080 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 830 | 72,1 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1540 | 830 | 68,5 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 830 | 65,5 | 0,070 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1560 | 830 | 62,5 | 0,066 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 830 | 60,1 | 0,064 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 830 | 57,6 | 0,061 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 830 | 55,3 | 0,059 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 830 | 52,8 | 0,056 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 840 | 31,3 | 0,043 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 840 | 32,0 | 0,045 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 840 | 32,5 | 0,047 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 840 | 33,5 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 940 | 840 | 34,5 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 |
| 950 | 840 | 36,3 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 840 | 36,8 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 840 | 38,1 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 840 | 39,3 | 0,067 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 840 | 40,7 | 0,070 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1000 | 840 | 42,2 | 0,078 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 840 | 43,4 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 840 | 45,3 | 0,087 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 840 | 46,5 | 0,091 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 840 | 48,6 | 0,101 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1050 | 840 | 50,9 | 0,107 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 840 | 52,2 | 0,113 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 840 | 55,2 | 0,124 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 840 | 57,1 | 0,131 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 840 | 59,3 | 0,141 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 840 | 62,4 | 0,152 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 840 | 64,5 | 0,161 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 840 | 67,6 | 0,176 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1130 | 840 | 69,7 | 0,187 | 0,00 | 0,14 | 0,0009 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 840 | 74,8 | 0,203 | 0,00 | 0,15 | 0,0010 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 840 | 78,7 | 0,219 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 0,46 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 840 | 81,7 | 0,235 | 0,00 | 0,15 | 0,0011 | 0,00 | 0,48 | 0,0011 | 0,00 |
| 1170 | 840 | 86,3 | 0,254 | 0,00 | 0,14 | 0,0011 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1180 | 840 | 91,2 | 0,274 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1190 | 840 | 96,6 | 0,295 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,56 | 0,0014 | 0,00 |
| 1200 | 840 | 101,0 | 0,318 | 0,00 | 0,10 | 0,0011 | 0,00 | 0,59 | 0,0015 | 0,00 |
| 1210 | 840 | 106,2 | 0,342 | 0,00 | 0,14 | 0,0011 | 0,00 | 0,62 | 0,0016 | 0,00 |
| 1220 | 840 | 111,1 | 0,368 | 0,00 | 0,18 | 0,0011 | 0,00 | 0,65 | 0,0017 | 0,00 |
| 1230 | 840 | 116,2 | 0,395 | 0,00 | 0,20 | 0,0010 | 0,00 | 0,68 | 0,0018 | 0,00 |
| 1240 | 840 | 123,0 | 0,422 | 0,00 | 0,21 | 0,0010 | 0,00 | 0,72 | 0,0019 | 0,00 |
| 1250 | 840 | 129,9 | 0,449 | 0,00 | 0,19 | 0,0009 | 0,00 | 0,76 | 0,0020 | 0,00 |
| 1260 | 840 | 137,4 | 0,471 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,80 | 0,0021 | 0,00 |
| 1270 | 840 | 141,0 | 0,490 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,82 | 0,0022 | 0,00 |
| 1280 | 840 | 146,8 | 0,498 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,86 | 0,0021 | 0,00 |
| 1290 | 840 | 157,7 | 0,492 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,90 | 0,0021 | 0,00 |
| 1300 | 840 | 159,6 | 0,477 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,92 | 0,0019 | 0,00 |
| 1310 | 840 | 167,8 | 0,442 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,94 | 0,0018 | 0,00 |
| 1320 | 840 | 169,6 | 0,409 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,95 | 0,0017 | 0,00 |
| 1330 | 840 | 173,2 | 0,377 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,95 | 0,0015 | 0,00 |
| 1340 | 840 | 175,4 | 0,338 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,95 | 0,0014 | 0,00 |
| 1350 | 840 | 172,3 | 0,300 | 0,00 | 0,16 | 0,0004 | 0,00 | 0,93 | 0,0012 | 0,00 |
| 1360 | 840 | 169,5 | 0,259 | 0,00 | 0,26 | 0,0006 | 0,00 | 0,91 | 0,0010 | 0,00 |
| 1370 | 840 | 169,6 | 0,216 | 0,00 | 0,21 | 0,0006 | 0,00 | 0,90 | 0,0009 | 0,00 |
| 1380 | 840 | 160,9 | 0,187 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,85 | 0,0008 | 0,00 |
| 1390 | 840 | 154,7 | 0,164 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,81 | 0,0007 | 0,00 |
| 1400 | 840 | 148,7 | 0,150 | 0,00 | 0,18 | 0,0008 | 0,00 | 0,79 | 0,0006 | 0,00 |
| 1410 | 840 | 142,4 | 0,142 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,75 | 0,0006 | 0,00 |
| 1420 | 840 | 133,3 | 0,135 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,70 | 0,0006 | 0,00 |
| 1430 | 840 | 127,8 | 0,131 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,67 | 0,0006 | 0,00 |
| 1440 | 840 | 120,5 | 0,125 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,64 | 0,0005 | 0,00 |
| 1450 | 840 | 113,5 | 0,121 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0005 | 0,00 |
| 1460 | 840 | 107,7 | 0,116 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,58 | 0,0005 | 0,00 |
| 1470 | 840 | 101,7 | 0,111 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,55 | 0,0005 | 0,00 |
| 1480 | 840 | 95,9 | 0,106 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0005 | 0,00 |
| 1490 | 840 | 90,9 | 0,101 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0004 | 0,00 |
| 1500 | 840 | 86,1 | 0,096 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0004 | 0,00 |
| 1510 | 840 | 81,2 | 0,091 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1520 | 840 | 77,7 | 0,086 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 840 | 73,8 | 0,083 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 840 | 70,3 | 0,078 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1550 | 840 | 67,1 | 0,075 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1560 | 840 | 64,0 | 0,071 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 840 | 61,4 | 0,068 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 840 | 58,7 | 0,065 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 840 | 56,3 | 0,063 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 840 | 53,8 | 0,059 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 850 | 30,9 | 0,040 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 850 | 31,7 | 0,042 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 850 | 32,7 | 0,044 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 850 | 34,4 | 0,049 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 850 | 35,5 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 850 | 36,0 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 850 | 36,9 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 850 | 38,4 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 850 | 39,7 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 850 | 41,2 | 0,070 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 850 | 42,3 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 850 | 44,2 | 0,078 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 850 | 45,3 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 850 | 47,8 | 0,091 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1040 | 850 | 49,3 | 0,096 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 850 | 51,1 | 0,103 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 20 µg/m³ |
| 1060 | 850 | 53,1 | 0,109 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1070 | 850 | 56,2 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 850 | 58,1 | 0,128 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 850 | 60,5 | 0,139 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 850 | 63,7 | 0,150 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 850 | 66,0 | 0,161 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 850 | 70,3 | 0,176 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1130 | 850 | 71,9 | 0,189 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 850 | 76,9 | 0,206 | 0,00 | 0,14 | 0,0010 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 850 | 79,8 | 0,222 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 850 | 84,5 | 0,242 | 0,00 | 0,17 | 0,0011 | 0,00 | 0,50 | 0,0012 | 0,00 |
| 1170 | 850 | 89,7 | 0,263 | 0,00 | 0,17 | 0,0012 | 0,00 | 0,52 | 0,0013 | 0,00 |
| 1180 | 850 | 93,3 | 0,285 | 0,00 | 0,16 | 0,0012 | 0,00 | 0,55 | 0,0014 | 0,00 |
| 1190 | 850 | 97,3 | 0,309 | 0,00 | 0,15 | 0,0012 | 0,00 | 0,58 | 0,0015 | 0,00 |
| 1200 | 850 | 103,7 | 0,337 | 0,00 | 0,13 | 0,0012 | 0,00 | 0,61 | 0,0016 | 0,00 |
| 1210 | 850 | 108,8 | 0,366 | 0,00 | 0,11 | 0,0012 | 0,00 | 0,65 | 0,0017 | 0,00 |
| 1220 | 850 | 117,3 | 0,397 | 0,00 | 0,16 | 0,0012 | 0,00 | 0,70 | 0,0019 | 0,00 |
| 1230 | 850 | 125,8 | 0,431 | 0,00 | 0,19 | 0,0012 | 0,00 | 0,73 | 0,0020 | 0,00 |
| 1240 | 850 | 129,4 | 0,465 | 0,00 | 0,21 | 0,0012 | 0,00 | 0,76 | 0,0022 | 0,00 |
| 1250 | 850 | 140,2 | 0,499 | 0,00 | 0,22 | 0,0011 | 0,00 | 0,82 | 0,0023 | 0,00 |
| 1260 | 850 | 145,5 | 0,532 | 0,00 | 0,21 | 0,0010 | 0,00 | 0,86 | 0,0024 | 0,00 |
| 1270 | 850 | 154,8 | 0,560 | 0,00 | 0,17 | 0,0008 | 0,00 | 0,90 | 0,0025 | 0,00 |
| 1280 | 850 | 162,6 | 0,578 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,95 | 0,0025 | 0,00 |
| 1290 | 850 | 171,5 | 0,579 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,98 | 0,0024 | 0,00 |
| 1300 | 850 | 178,7 | 0,562 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 1,02 | 0,0023 | 0,00 |
| 1310 | 850 | 185,1 | 0,533 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 1,04 | 0,0021 | 0,00 |
| 1320 | 850 | 188,7 | 0,488 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 1,05 | 0,0020 | 0,00 |
| 1330 | 850 | 193,9 | 0,443 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 1,06 | 0,0018 | 0,00 |
| 1340 | 850 | 195,0 | 0,395 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 1,05 | 0,0016 | 0,00 |
| 1350 | 850 | 196,0 | 0,344 | 0,00 | 0,22 | 0,0005 | 0,00 | 1,05 | 0,0014 | 0,00 |
| 1360 | 850 | 190,9 | 0,289 | 0,00 | 0,28 | 0,0007 | 0,00 | 1,01 | 0,0011 | 0,00 |
| 1370 | 850 | 183,3 | 0,244 | 0,00 | 0,19 | 0,0008 | 0,00 | 0,97 | 0,0010 | 0,00 |
| 1380 | 850 | 178,0 | 0,209 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,93 | 0,0009 | 0,00 |
| 1390 | 850 | 169,6 | 0,185 | 0,00 | 0,18 | 0,0009 | 0,00 | 0,89 | 0,0008 | 0,00 |
| 1400 | 850 | 162,4 | 0,171 | 0,00 | 0,17 | 0,0008 | 0,00 | 0,85 | 0,0007 | 0,00 |
| 1410 | 850 | 153,7 | 0,163 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,81 | 0,0007 | 0,00 |
| 1420 | 850 | 143,9 | 0,155 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,75 | 0,0007 | 0,00 |
| 1430 | 850 | 135,1 | 0,148 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,71 | 0,0006 | 0,00 |
| 1440 | 850 | 127,4 | 0,144 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,67 | 0,0006 | 0,00 |
| 1450 | 850 | 119,4 | 0,136 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,63 | 0,0006 | 0,00 |
| 1460 | 850 | 112,2 | 0,129 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,59 | 0,0006 | 0,00 |
| 1470 | 850 | 105,5 | 0,122 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0005 | 0,00 |
| 1480 | 850 | 100,2 | 0,116 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,54 | 0,0005 | 0,00 |
| 1490 | 850 | 94,2 | 0,110 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,51 | 0,0005 | 0,00 |
| 1500 | 850 | 89,2 | 0,104 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,48 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 850 | 83,5 | 0,099 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1520 | 850 | 79,9 | 0,093 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 850 | 75,9 | 0,089 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 850 | 71,5 | 0,084 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1550 | 850 | 68,6 | 0,080 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 850 | 64,8 | 0,076 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1570 | 850 | 62,6 | 0,073 | 0,00 | 0,04 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 850 | 59,6 | 0,068 | 0,00 | 0,04 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 850 | 56,7 | 0,067 | 0,00 | 0,05 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 850 | 54,9 | 0,063 | 0,00 | 0,05 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 860 | 31,0 | 0,037 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 860 | 32,6 | 0,041 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 860 | 33,6 | 0,043 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 860 | 34,0 | 0,045 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 860 | 35,1 | 0,047 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 860 | 36,2 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 |
| 960 | 860 | 37,4 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 |
| 970 | 860 | 39,1 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 860 | 40,1 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 860 | 41,6 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 860 | 43,0 | 0,069 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1010 | 860 | 44,7 | 0,073 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1020 | 860 | 45,9 | 0,077 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 860 | 48,0 | 0,086 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 860 | 50,2 | 0,092 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1050 | 860 | 51,8 | 0,097 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 860 | 53,7 | 0,107 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1070 | 860 | 57,0 | 0,116 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1080 | 860 | 59,1 | 0,123 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 860 | 61,1 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 860 | 64,9 | 0,147 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 860 | 67,4 | 0,158 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 860 | 71,9 | 0,175 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1130 | 860 | 74,8 | 0,188 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,44 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 860 | 79,3 | 0,207 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,46 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 860 | 82,5 | 0,224 | 0,00 | 0,15 | 0,0010 | 0,00 | 0,48 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 860 | 87,4 | 0,247 | 0,00 | 0,16 | 0,0011 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1170 | 860 | 89,2 | 0,267 | 0,00 | 0,17 | 0,0012 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1180 | 860 | 96,4 | 0,294 | 0,00 | 0,18 | 0,0013 | 0,00 | 0,58 | 0,0014 | 0,00 |
| 1190 | 860 | 102,9 | 0,324 | 0,00 | 0,18 | 0,0013 | 0,00 | 0,62 | 0,0016 | 0,00 |
| 1200 | 860 | 108,5 | 0,355 | 0,00 | 0,17 | 0,0014 | 0,00 | 0,64 | 0,0017 | 0,00 |
| 1210 | 860 | 116,3 | 0,389 | 0,00 | 0,15 | 0,0014 | 0,00 | 0,69 | 0,0019 | 0,00 |
| 1220 | 860 | 123,3 | 0,427 | 0,00 | 0,13 | 0,0014 | 0,00 | 0,72 | 0,0020 | 0,00 |
| 1230 | 860 | 129,2 | 0,468 | 0,00 | 0,17 | 0,0015 | 0,00 | 0,77 | 0,0022 | 0,00 |
| 1240 | 860 | 138,4 | 0,512 | 0,00 | 0,21 | 0,0014 | 0,00 | 0,83 | 0,0024 | 0,00 |
| 1250 | 860 | 149,9 | 0,558 | 0,00 | 0,23 | 0,0013 | 0,00 | 0,88 | 0,0026 | 0,00 |
| 1260 | 860 | 159,8 | 0,603 | 0,00 | 0,24 | 0,0012 | 0,00 | 0,94 | 0,0027 | 0,00 |
| 1270 | 860 | 167,2 | 0,644 | 0,00 | 0,23 | 0,0011 | 0,00 | 0,98 | 0,0029 | 0,00 |
| 1280 | 860 | 179,1 | 0,680 | 0,00 | 0,17 | 0,0009 | 0,00 | 1,04 | 0,0030 | 0,00 |
| 1290 | 860 | 185,5 | 0,692 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 1,07 | 0,0029 | 0,00 |
| 1300 | 860 | 193,0 | 0,686 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 1,12 | 0,0028 | 0,00 |
| 1310 | 860 | 200,7 | 0,650 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 1,15 | 0,0026 | 0,00 |
| 1320 | 860 | 211,2 | 0,591 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 1,18 | 0,0023 | 0,00 |
| 1330 | 860 | 213,1 | 0,536 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 1,18 | 0,0021 | 0,00 |
| 1340 | 860 | 220,9 | 0,470 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 1,18 | 0,0019 | 0,00 |
| 1350 | 860 | 219,3 | 0,398 | 0,00 | 0,29 | 0,0007 | 0,00 | 1,16 | 0,0016 | 0,00 |
| 1360 | 860 | 212,9 | 0,333 | 0,00 | 0,28 | 0,0008 | 0,00 | 1,11 | 0,0013 | 0,00 |
| 1370 | 860 | 206,3 | 0,276 | 0,00 | 0,17 | 0,0010 | 0,00 | 1,08 | 0,0011 | 0,00 |
| 1440 | 860 | 134,9 | 0,161 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,71 | 0,0007 | 0,00 |
| 1450 | 860 | 125,2 | 0,153 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,66 | 0,0007 | 0,00 |
| 1460 | 860 | 117,7 | 0,145 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,62 | 0,0006 | 0,00 |
| 1470 | 860 | 110,1 | 0,136 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,58 | 0,0006 | 0,00 |
| 1480 | 860 | 103,2 | 0,128 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,55 | 0,0006 | 0,00 |
| 1490 | 860 | 97,2 | 0,120 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,53 | 0,0005 | 0,00 |
| 1500 | 860 | 92,1 | 0,112 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 860 | 86,2 | 0,107 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 860 | 81,5 | 0,102 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 860 | 77,8 | 0,095 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 860 | 73,3 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1550 | 860 | 70,1 | 0,085 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 860 | 66,2 | 0,082 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 860 | 63,8 | 0,077 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1580 | 860 | 60,6 | 0,073 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 860 | 57,6 | 0,071 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 860 | 55,7 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 870 | 31,9 | 0,036 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 870 | 32,2 | 0,038 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 870 | 33,2 | 0,040 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 870 | 34,2 | 0,042 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 870 | 35,3 | 0,044 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 870 | 36,5 | 0,046 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 870 | 38,4 | 0,051 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 870 | 39,1 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 |
| 980 | 870 | 40,5 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 870 | 41,9 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 870 | 43,5 | 0,064 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 870 | 44,6 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 870 | 47,0 | 0,076 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 870 | 48,5 | 0,081 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 870 | 50,9 | 0,086 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 870 | 52,5 | 0,091 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1060 | 870 | 55,1 | 0,103 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 870 | 57,7 | 0,109 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 870 | 60,1 | 0,118 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 870 | 62,1 | 0,126 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1100 | 870 | 66,1 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 870 | 68,7 | 0,153 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0008 | 0,00 |
| 1120 | 870 | 71,9 | 0,167 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 870 | 76,5 | 0,185 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,45 | 0,0009 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1140 | 870 | 80,0 | 0,199 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 870 | 84,7 | 0,224 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,50 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 870 | 88,7 | 0,243 | 0,00 | 0,14 | 0,0010 | 0,00 | 0,53 | 0,0012 | 0,00 |
| 1170 | 870 | 94,8 | 0,271 | 0,00 | 0,16 | 0,0011 | 0,00 | 0,55 | 0,0013 | 0,00 |
| 1180 | 870 | 102,7 | 0,302 | 0,00 | 0,18 | 0,0013 | 0,00 | 0,60 | 0,0015 | 0,00 |
| 1190 | 870 | 107,9 | 0,333 | 0,00 | 0,19 | 0,0014 | 0,00 | 0,64 | 0,0016 | 0,00 |
| 1200 | 870 | 113,7 | 0,368 | 0,00 | 0,19 | 0,0014 | 0,00 | 0,68 | 0,0018 | 0,00 |
| 1210 | 870 | 120,9 | 0,409 | 0,00 | 0,19 | 0,0015 | 0,00 | 0,72 | 0,0020 | 0,00 |
| 1220 | 870 | 127,1 | 0,454 | 0,00 | 0,17 | 0,0016 | 0,00 | 0,77 | 0,0022 | 0,00 |
| 1230 | 870 | 138,1 | 0,505 | 0,00 | 0,16 | 0,0016 | 0,00 | 0,82 | 0,0024 | 0,00 |
| 1240 | 870 | 149,3 | 0,561 | 0,00 | 0,18 | 0,0017 | 0,00 | 0,89 | 0,0026 | 0,00 |
| 1250 | 870 | 154,4 | 0,620 | 0,00 | 0,22 | 0,0017 | 0,00 | 0,94 | 0,0029 | 0,00 |
| 1260 | 870 | 168,0 | 0,683 | 0,00 | 0,25 | 0,0016 | 0,00 | 1,00 | 0,0031 | 0,00 |
| 1270 | 870 | 182,7 | 0,746 | 0,00 | 0,26 | 0,0014 | 0,00 | 1,08 | 0,0034 | 0,00 |
| 1280 | 870 | 192,6 | 0,798 | 0,00 | 0,23 | 0,0012 | 0,00 | 1,13 | 0,0035 | 0,00 |
| 1290 | 870 | 204,9 | 0,834 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 1,20 | 0,0035 | 0,00 |
| 1300 | 870 | 213,1 | 0,845 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 1,24 | 0,0034 | 0,00 |
| 1310 | 870 | 227,4 | 0,809 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 1,30 | 0,0032 | 0,00 |
| 1440 | 870 | 142,5 | 0,185 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,74 | 0,0008 | 0,00 |
| 1450 | 870 | 132,4 | 0,172 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,69 | 0,0007 | 0,00 |
| 1460 | 870 | 122,3 | 0,162 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,65 | 0,0007 | 0,00 |
| 1470 | 870 | 115,3 | 0,149 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,61 | 0,0006 | 0,00 |
| 1480 | 870 | 108,0 | 0,140 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,58 | 0,0006 | 0,00 |
| 1490 | 870 | 100,3 | 0,132 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,53 | 0,0006 | 0,00 |
| 1500 | 870 | 94,4 | 0,124 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 870 | 89,3 | 0,115 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 870 | 83,5 | 0,110 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1530 | 870 | 79,6 | 0,102 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 870 | 74,9 | 0,097 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1550 | 870 | 71,4 | 0,091 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 870 | 67,5 | 0,088 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 870 | 64,9 | 0,082 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 870 | 61,1 | 0,079 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1590 | 870 | 58,4 | 0,075 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1600 | 870 | 56,5 | 0,071 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 880 | 31,4 | 0,033 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 880 | 32,3 | 0,035 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 880 | 33,3 | 0,037 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 880 | 34,7 | 0,039 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 880 | 36,2 | 0,042 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 880 | 37,5 | 0,044 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 880 | 38,0 | 0,047 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 880 | 39,4 | 0,050 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 880 | 40,7 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 |
| 990 | 880 | 42,2 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 880 | 43,9 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 880 | 45,8 | 0,066 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 880 | 47,4 | 0,070 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1030 | 880 | 49,1 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 880 | 51,4 | 0,080 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 880 | 53,1 | 0,085 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 880 | 55,8 | 0,096 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 880 | 58,4 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 880 | 60,9 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1090 | 880 | 63,1 | 0,119 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 880 | 66,9 | 0,135 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1110 | 880 | 70,9 | 0,145 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 880 | 72,8 | 0,158 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,43 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 880 | 79,2 | 0,178 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,46 | 0,0009 | 0,00 |
| 1140 | 880 | 81,7 | 0,195 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,48 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 880 | 86,7 | 0,216 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,51 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 880 | 92,7 | 0,240 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,55 | 0,0012 | 0,00 |
| 1170 | 880 | 99,0 | 0,272 | 0,00 | 0,14 | 0,0010 | 0,00 | 0,58 | 0,0014 | 0,00 |
| 1180 | 880 | 102,8 | 0,298 | 0,00 | 0,16 | 0,0012 | 0,00 | 0,61 | 0,0015 | 0,00 |
| 1190 | 880 | 110,6 | 0,337 | 0,00 | 0,18 | 0,0013 | 0,00 | 0,66 | 0,0017 | 0,00 |
| 1200 | 880 | 119,7 | 0,379 | 0,00 | 0,20 | 0,0014 | 0,00 | 0,69 | 0,0019 | 0,00 |
| 1210 | 880 | 126,8 | 0,424 | 0,00 | 0,21 | 0,0015 | 0,00 | 0,75 | 0,0021 | 0,00 |
| 1220 | 880 | 136,7 | 0,478 | 0,00 | 0,20 | 0,0016 | 0,00 | 0,82 | 0,0023 | 0,00 |
| 1230 | 880 | 144,6 | 0,539 | 0,00 | 0,19 | 0,0018 | 0,00 | 0,86 | 0,0026 | 0,00 |
| 1240 | 880 | 157,8 | 0,609 | 0,00 | 0,18 | 0,0019 | 0,00 | 0,95 | 0,0029 | 0,00 |
| 1250 | 880 | 167,3 | 0,686 | 0,00 | 0,20 | 0,0020 | 0,00 | 1,02 | 0,0032 | 0,00 |
| 1440 | 880 | 150,6 | 0,211 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,78 | 0,0009 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1450 | 880 | 138,7 | 0,194 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,72 | 0,0008 | 0,00 |
| 1460 | 880 | 128,4 | 0,179 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,68 | 0,0008 | 0,00 |
| 1470 | 880 | 119,2 | 0,167 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,63 | 0,0007 | 0,00 |
| 1480 | 880 | 110,7 | 0,156 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,59 | 0,0007 | 0,00 |
| 1490 | 880 | 102,9 | 0,146 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,56 | 0,0006 | 0,00 |
| 1500 | 880 | 96,8 | 0,134 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,52 | 0,0006 | 0,00 |
| 1510 | 880 | 90,2 | 0,127 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,49 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 880 | 85,4 | 0,117 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0005 | 0,00 |
| 1530 | 880 | 80,0 | 0,112 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0005 | 0,00 |
| 1540 | 880 | 76,0 | 0,104 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 880 | 71,6 | 0,100 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 880 | 68,6 | 0,094 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 880 | 65,6 | 0,088 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 880 | 61,5 | 0,085 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 880 | 59,2 | 0,080 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 880 | 56,5 | 0,075 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 900 | 890 | 32,2 | 0,033 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 910 | 890 | 33,2 | 0,034 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 890 | 34,2 | 0,035 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 890 | 35,3 | 0,037 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 890 | 35,8 | 0,039 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 890 | 36,9 | 0,041 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 890 | 38,0 | 0,044 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 890 | 39,6 | 0,046 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 890 | 41,0 | 0,048 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 890 | 42,5 | 0,051 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0003 | 0,00 |
| 1000 | 890 | 44,4 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 890 | 46,0 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 890 | 47,5 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 890 | 49,8 | 0,069 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1040 | 890 | 51,3 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 890 | 53,6 | 0,078 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 890 | 56,3 | 0,089 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1070 | 890 | 59,1 | 0,095 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1080 | 890 | 61,7 | 0,103 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 890 | 64,2 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1100 | 890 | 67,9 | 0,123 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 890 | 72,0 | 0,137 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 890 | 75,1 | 0,150 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0008 | 0,00 |
| 1130 | 890 | 78,5 | 0,162 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0008 | 0,00 |
| 1140 | 890 | 85,0 | 0,186 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0010 | 0,00 |
| 1150 | 890 | 88,9 | 0,204 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0011 | 0,00 |
| 1160 | 890 | 95,2 | 0,234 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,56 | 0,0012 | 0,00 |
| 1170 | 890 | 100,5 | 0,258 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,59 | 0,0013 | 0,00 |
| 1180 | 890 | 109,4 | 0,296 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,65 | 0,0015 | 0,00 |
| 1190 | 890 | 113,9 | 0,329 | 0,00 | 0,15 | 0,0012 | 0,00 | 0,69 | 0,0017 | 0,00 |
| 1200 | 890 | 123,3 | 0,378 | 0,00 | 0,18 | 0,0014 | 0,00 | 0,74 | 0,0019 | 0,00 |
| 1210 | 890 | 134,2 | 0,433 | 0,00 | 0,21 | 0,0015 | 0,00 | 0,81 | 0,0022 | 0,00 |
| 1220 | 890 | 141,5 | 0,492 | 0,00 | 0,22 | 0,0017 | 0,00 | 0,86 | 0,0025 | 0,00 |
| 1230 | 890 | 153,2 | 0,564 | 0,00 | 0,22 | 0,0018 | 0,00 | 0,92 | 0,0028 | 0,00 |
| 1240 | 890 | 166,0 | 0,652 | 0,00 | 0,22 | 0,0020 | 0,00 | 1,00 | 0,0032 | 0,00 |
| 1250 | 890 | 179,3 | 0,749 | 0,00 | 0,20 | 0,0021 | 0,00 | 1,08 | 0,0036 | 0,00 |
| 1440 | 890 | 158,9 | 0,241 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,83 | 0,0010 | 0,00 |
| 1450 | 890 | 145,4 | 0,220 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,76 | 0,0009 | 0,00 |
| 1460 | 890 | 133,6 | 0,203 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,70 | 0,0009 | 0,00 |
| 1470 | 890 | 122,4 | 0,187 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,65 | 0,0008 | 0,00 |
| 1480 | 890 | 113,0 | 0,174 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,61 | 0,0007 | 0,00 |
| 1490 | 890 | 106,3 | 0,159 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,57 | 0,0007 | 0,00 |
| 1500 | 890 | 98,6 | 0,149 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,53 | 0,0006 | 0,00 |
| 1510 | 890 | 92,9 | 0,137 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0006 | 0,00 |
| 1520 | 890 | 86,6 | 0,129 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0006 | 0,00 |
| 1530 | 890 | 82,3 | 0,120 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1540 | 890 | 77,5 | 0,113 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 890 | 72,8 | 0,106 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 890 | 69,6 | 0,099 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 890 | 66,5 | 0,093 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 890 | 62,2 | 0,090 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 890 | 59,9 | 0,084 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 890 | 57,2 | 0,079 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 900 | 32,3 | 0,030 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 900 | 32,7 | 0,032 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 |
| 920 | 900 | 33,7 | 0,033 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 930 | 900 | 34,8 | 0,035 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 900 | 35,7 | 0,036 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 900 | 37,1 | 0,038 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 900 | 38,4 | 0,040 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 900 | 39,8 | 0,042 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 900 | 42,0 | 0,047 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 900 | 43,0 | 0,050 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 900 | 44,5 | 0,053 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0003 | 0,00 |
| 1010 | 900 | 45,9 | 0,056 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 900 | 47,9 | 0,060 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 900 | 50,1 | 0,063 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 900 | 51,7 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1050 | 900 | 54,1 | 0,072 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1060 | 900 | 56,9 | 0,082 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 900 | 59,6 | 0,088 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 900 | 62,1 | 0,095 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1090 | 900 | 65,6 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 900 | 68,2 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1110 | 900 | 72,7 | 0,127 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0007 | 0,00 |
| 1120 | 900 | 77,3 | 0,139 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0007 | 0,00 |
| 1130 | 900 | 81,0 | 0,152 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0008 | 0,00 |
| 1140 | 900 | 84,9 | 0,166 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0009 | 0,00 |
| 1150 | 900 | 91,0 | 0,194 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,53 | 0,0010 | 0,00 |
| 1160 | 900 | 97,2 | 0,213 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,58 | 0,0011 | 0,00 |
| 1170 | 900 | 102,7 | 0,243 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,61 | 0,0013 | 0,00 |
| 1180 | 900 | 111,0 | 0,276 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,66 | 0,0014 | 0,00 |
| 1190 | 900 | 117,6 | 0,310 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,71 | 0,0016 | 0,00 |
| 1200 | 900 | 127,8 | 0,363 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,77 | 0,0019 | 0,00 |
| 1210 | 900 | 141,0 | 0,423 | 0,00 | 0,18 | 0,0014 | 0,00 | 0,83 | 0,0022 | 0,00 |
| 1220 | 900 | 143,7 | 0,483 | 0,00 | 0,22 | 0,0017 | 0,00 | 0,86 | 0,0025 | 0,00 |
| 1230 | 900 | 158,7 | 0,569 | 0,00 | 0,24 | 0,0019 | 0,00 | 0,97 | 0,0029 | 0,00 |
| 1240 | 900 | 174,4 | 0,669 | 0,00 | 0,25 | 0,0020 | 0,00 | 1,05 | 0,0034 | 0,00 |
| 1250 | 900 | 193,5 | 0,796 | 0,00 | 0,24 | 0,0022 | 0,00 | 1,18 | 0,0040 | 0,00 |
| 1440 | 900 | 166,4 | 0,276 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,86 | 0,0011 | 0,00 |
| 1450 | 900 | 150,3 | 0,249 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,79 | 0,0010 | 0,00 |
| 1460 | 900 | 135,8 | 0,228 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,71 | 0,0010 | 0,00 |
| 1470 | 900 | 125,7 | 0,209 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,67 | 0,0009 | 0,00 |
| 1480 | 900 | 117,7 | 0,190 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,62 | 0,0008 | 0,00 |
| 1490 | 900 | 107,2 | 0,176 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0008 | 0,00 |
| 1500 | 900 | 101,4 | 0,161 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,54 | 0,0007 | 0,00 |
| 1510 | 900 | 93,3 | 0,150 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0006 | 0,00 |
| 1520 | 900 | 89,1 | 0,139 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0006 | 0,00 |
| 1530 | 900 | 82,8 | 0,130 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1540 | 900 | 78,1 | 0,122 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 900 | 74,5 | 0,113 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 900 | 70,2 | 0,105 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 900 | 66,2 | 0,101 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 900 | 62,9 | 0,094 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 900 | 60,5 | 0,089 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 900 | 57,7 | 0,083 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 910 | 31,8 | 0,028 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 910 | 32,7 | 0,030 | 0,00 | 0,00 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 910 | 33,8 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 |
| 930 | 910 | 34,9 | 0,032 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 910 | 36,0 | 0,034 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 910 | 38,0 | 0,037 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 910 | 39,3 | 0,039 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 910 | 40,7 | 0,041 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 910 | 41,7 | 0,043 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 910 | 43,0 | 0,046 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 910 | 44,7 | 0,049 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 910 | 46,2 | 0,052 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0003 | 0,00 |
| 1020 | 910 | 48,2 | 0,055 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 910 | 50,5 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 910 | 52,1 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 910 | 54,5 | 0,066 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 910 | 57,8 | 0,075 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1070 | 910 | 60,2 | 0,081 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 910 | 63,3 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 910 | 65,9 | 0,094 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0005 | 0,00 |
| 1100 | 910 | 69,9 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 910 | 72,9 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0006 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 20 µg/m³ |
| 1120 | 910 | 76,7 | 0,125 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0007 | 0,00 |
| 1130 | 910 | 82,9 | 0,139 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0007 | 0,00 |
| 1140 | 910 | 86,6 | 0,155 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0008 | 0,00 |
| 1150 | 910 | 92,3 | 0,170 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,55 | 0,0009 | 0,00 |
| 1160 | 910 | 97,0 | 0,195 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,57 | 0,0010 | 0,00 |
| 1170 | 910 | 106,5 | 0,223 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 0,63 | 0,0012 | 0,00 |
| 1180 | 910 | 111,8 | 0,250 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,66 | 0,0013 | 0,00 |
| 1190 | 910 | 121,5 | 0,298 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,72 | 0,0016 | 0,00 |
| 1200 | 910 | 131,7 | 0,335 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,79 | 0,0018 | 0,00 |
| 1210 | 910 | 145,8 | 0,400 | 0,00 | 0,14 | 0,0013 | 0,00 | 0,86 | 0,0021 | 0,00 |
| 1220 | 910 | 155,9 | 0,462 | 0,00 | 0,18 | 0,0015 | 0,00 | 0,94 | 0,0025 | 0,00 |
| 1230 | 910 | 168,1 | 0,556 | 0,00 | 0,23 | 0,0018 | 0,00 | 1,00 | 0,0029 | 0,00 |
| 1240 | 910 | 187,4 | 0,672 | 0,00 | 0,26 | 0,0021 | 0,00 | 1,13 | 0,0035 | 0,00 |
| 1250 | 910 | 205,5 | 0,815 | 0,00 | 0,27 | 0,0023 | 0,00 | 1,24 | 0,0042 | 0,00 |
| 1440 | 910 | 170,1 | 0,322 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,88 | 0,0013 | 0,00 |
| 1450 | 910 | 153,0 | 0,285 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,80 | 0,0012 | 0,00 |
| 1460 | 910 | 140,0 | 0,256 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,73 | 0,0011 | 0,00 |
| 1470 | 910 | 129,1 | 0,234 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,69 | 0,0010 | 0,00 |
| 1480 | 910 | 117,8 | 0,210 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,62 | 0,0009 | 0,00 |
| 1490 | 910 | 109,9 | 0,195 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,59 | 0,0008 | 0,00 |
| 1500 | 910 | 101,9 | 0,176 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,55 | 0,0008 | 0,00 |
| 1510 | 910 | 96,4 | 0,162 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,52 | 0,0007 | 0,00 |
| 1520 | 910 | 88,8 | 0,151 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0007 | 0,00 |
| 1530 | 910 | 84,1 | 0,139 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0006 | 0,00 |
| 1540 | 910 | 79,8 | 0,129 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1550 | 910 | 75,3 | 0,119 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 910 | 69,8 | 0,114 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 910 | 66,8 | 0,106 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 910 | 63,4 | 0,099 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 910 | 61,0 | 0,093 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 910 | 58,1 | 0,087 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 920 | 32,5 | 0,028 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 920 | 33,5 | 0,029 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 920 | 34,5 | 0,030 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 920 | 35,6 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 940 | 920 | 36,8 | 0,033 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 920 | 37,6 | 0,035 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 920 | 38,9 | 0,036 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 920 | 40,1 | 0,039 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 920 | 41,6 | 0,041 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 920 | 43,2 | 0,043 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 920 | 44,6 | 0,045 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 920 | 46,4 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 920 | 48,6 | 0,051 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0003 | 0,00 |
| 1030 | 920 | 50,7 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 920 | 52,4 | 0,058 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 920 | 54,8 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 920 | 58,4 | 0,069 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 920 | 60,5 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1080 | 920 | 63,7 | 0,080 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 920 | 66,4 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 920 | 70,2 | 0,093 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1110 | 920 | 74,6 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 920 | 78,3 | 0,111 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0006 | 0,00 |
| 1130 | 920 | 81,7 | 0,123 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0007 | 0,00 |
| 1140 | 920 | 89,3 | 0,141 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0007 | 0,00 |
| 1150 | 920 | 94,7 | 0,156 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,55 | 0,0008 | 0,00 |
| 1160 | 920 | 100,3 | 0,176 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,60 | 0,0009 | 0,00 |
| 1170 | 920 | 106,8 | 0,196 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,64 | 0,0011 | 0,00 |
| 1180 | 920 | 113,8 | 0,221 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 0,68 | 0,0012 | 0,00 |
| 1190 | 920 | 124,0 | 0,266 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 0,74 | 0,0014 | 0,00 |
| 1200 | 920 | 136,1 | 0,300 | 0,00 | 0,06 | 0,0009 | 0,00 | 0,81 | 0,0016 | 0,00 |
| 1210 | 920 | 147,4 | 0,358 | 0,00 | 0,08 | 0,0011 | 0,00 | 0,88 | 0,0020 | 0,00 |
| 1220 | 920 | 160,4 | 0,426 | 0,00 | 0,12 | 0,0013 | 0,00 | 0,96 | 0,0023 | 0,00 |
| 1230 | 920 | 176,4 | 0,513 | 0,00 | 0,17 | 0,0017 | 0,00 | 1,07 | 0,0028 | 0,00 |
| 1240 | 920 | 193,5 | 0,625 | 0,00 | 0,23 | 0,0020 | 0,00 | 1,17 | 0,0034 | 0,00 |
| 1250 | 920 | 218,3 | 0,780 | 0,00 | 0,27 | 0,0024 | 0,00 | 1,31 | 0,0043 | 0,00 |
| 1440 | 920 | 176,2 | 0,365 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,91 | 0,0015 | 0,00 |
| 1450 | 920 | 156,6 | 0,324 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,82 | 0,0013 | 0,00 |
| 1460 | 920 | 143,4 | 0,285 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,75 | 0,0012 | 0,00 |
| 1470 | 920 | 130,8 | 0,259 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,69 | 0,0011 | 0,00 |
| 1480 | 920 | 120,9 | 0,230 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,65 | 0,0010 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1490 | 920 | 110,8 | 0,208 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,59 | 0,0009 | 0,00 |
| 1500 | 920 | 103,4 | 0,193 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,56 | 0,0008 | 0,00 |
| 1510 | 920 | 96,2 | 0,175 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,52 | 0,0008 | 0,00 |
| 1520 | 920 | 90,7 | 0,160 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,50 | 0,0007 | 0,00 |
| 1530 | 920 | 85,7 | 0,147 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,47 | 0,0006 | 0,00 |
| 1540 | 920 | 79,1 | 0,139 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0006 | 0,00 |
| 1550 | 920 | 74,6 | 0,128 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 920 | 71,1 | 0,119 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 920 | 67,3 | 0,111 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 920 | 64,6 | 0,104 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 920 | 61,4 | 0,097 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 920 | 58,5 | 0,091 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 930 | 32,5 | 0,026 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 930 | 33,5 | 0,027 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 930 | 33,9 | 0,029 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 930 | 35,0 | 0,030 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 930 | 36,2 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0002 | 0,00 |
| 950 | 930 | 37,5 | 0,033 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 930 | 38,8 | 0,034 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 930 | 40,2 | 0,036 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 930 | 41,5 | 0,038 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 930 | 43,0 | 0,040 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 930 | 44,8 | 0,042 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 930 | 46,8 | 0,045 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 930 | 48,8 | 0,047 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 930 | 50,9 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0003 | 0,00 |
| 1040 | 930 | 52,6 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 930 | 55,0 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 930 | 58,2 | 0,062 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 930 | 61,5 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 930 | 64,0 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1090 | 930 | 67,5 | 0,080 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 930 | 70,6 | 0,087 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 930 | 74,8 | 0,094 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0005 | 0,00 |
| 1120 | 930 | 79,3 | 0,102 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,47 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 930 | 83,6 | 0,112 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0006 | 0,00 |
| 1140 | 930 | 88,3 | 0,124 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,52 | 0,0007 | 0,00 |
| 1150 | 930 | 94,3 | 0,137 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0007 | 0,00 |
| 1160 | 930 | 101,4 | 0,152 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0008 | 0,00 |
| 1170 | 930 | 106,2 | 0,172 | 0,00 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 0,63 | 0,0009 | 0,00 |
| 1180 | 930 | 118,8 | 0,201 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,70 | 0,0011 | 0,00 |
| 1190 | 930 | 125,9 | 0,233 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 0,75 | 0,0013 | 0,00 |
| 1200 | 930 | 138,4 | 0,265 | 0,00 | 0,05 | 0,0009 | 0,00 | 0,83 | 0,0015 | 0,00 |
| 1210 | 930 | 147,4 | 0,310 | 0,00 | 0,05 | 0,0011 | 0,00 | 0,89 | 0,0017 | 0,00 |
| 1220 | 930 | 167,8 | 0,379 | 0,00 | 0,07 | 0,0013 | 0,00 | 1,00 | 0,0021 | 0,00 |
| 1230 | 930 | 182,3 | 0,452 | 0,00 | 0,10 | 0,0016 | 0,00 | 1,09 | 0,0026 | 0,00 |
| 1240 | 930 | 202,2 | 0,546 | 0,00 | 0,15 | 0,0020 | 0,00 | 1,22 | 0,0031 | 0,00 |
| 1250 | 930 | 229,6 | 0,703 | 0,00 | 0,21 | 0,0025 | 0,00 | 1,38 | 0,0040 | 0,00 |
| 1440 | 930 | 178,4 | 0,415 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,92 | 0,0017 | 0,00 |
| 1450 | 930 | 159,8 | 0,357 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,83 | 0,0015 | 0,00 |
| 1460 | 930 | 144,4 | 0,321 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,76 | 0,0013 | 0,00 |
| 1470 | 930 | 131,3 | 0,282 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,69 | 0,0012 | 0,00 |
| 1480 | 930 | 122,5 | 0,251 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,66 | 0,0011 | 0,00 |
| 1490 | 930 | 113,0 | 0,225 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,61 | 0,0010 | 0,00 |
| 1500 | 930 | 104,2 | 0,203 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,56 | 0,0009 | 0,00 |
| 1510 | 930 | 96,3 | 0,188 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,52 | 0,0008 | 0,00 |
| 1520 | 930 | 90,6 | 0,172 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0007 | 0,00 |
| 1530 | 930 | 84,9 | 0,157 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0007 | 0,00 |
| 1540 | 930 | 79,7 | 0,145 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1550 | 930 | 75,8 | 0,134 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 930 | 71,5 | 0,124 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 930 | 68,4 | 0,115 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 930 | 64,9 | 0,107 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 930 | 61,7 | 0,100 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 930 | 58,8 | 0,094 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 940 | 31,9 | 0,025 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 940 | 32,9 | 0,026 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 940 | 34,0 | 0,027 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 940 | 34,9 | 0,028 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 940 | 36,1 | 0,030 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 940 | 37,5 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0002 | 0,00 |
| 960 | 940 | 38,8 | 0,033 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 970 | 940 | 40,2 | 0,034 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 940 | 41,7 | 0,036 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 940 | 43,3 | 0,038 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 940 | 45,0 | 0,040 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 940 | 46,9 | 0,042 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 940 | 48,9 | 0,045 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 940 | 50,4 | 0,048 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 940 | 52,7 | 0,050 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0003 | 0,00 |
| 1050 | 940 | 55,2 | 0,054 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 940 | 57,8 | 0,057 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 940 | 60,7 | 0,061 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 940 | 64,4 | 0,067 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 940 | 67,6 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1100 | 940 | 71,5 | 0,080 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 940 | 75,7 | 0,087 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 940 | 79,6 | 0,095 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0005 | 0,00 |
| 1130 | 940 | 84,8 | 0,103 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 940 | 90,6 | 0,113 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,54 | 0,0006 | 0,00 |
| 1150 | 940 | 97,1 | 0,125 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,58 | 0,0006 | 0,00 |
| 1160 | 940 | 102,1 | 0,140 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,60 | 0,0007 | 0,00 |
| 1170 | 940 | 110,3 | 0,156 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,65 | 0,0008 | 0,00 |
| 1180 | 940 | 119,8 | 0,175 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 0,71 | 0,0009 | 0,00 |
| 1190 | 940 | 128,5 | 0,200 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 0,76 | 0,0011 | 0,00 |
| 1200 | 940 | 139,9 | 0,231 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 0,84 | 0,0013 | 0,00 |
| 1210 | 940 | 154,9 | 0,266 | 0,00 | 0,06 | 0,0012 | 0,00 | 0,93 | 0,0015 | 0,00 |
| 1220 | 940 | 167,7 | 0,315 | 0,00 | 0,07 | 0,0015 | 0,00 | 1,01 | 0,0018 | 0,00 |
| 1230 | 940 | 185,7 | 0,377 | 0,00 | 0,08 | 0,0017 | 0,00 | 1,12 | 0,0022 | 0,00 |
| 1240 | 940 | 205,9 | 0,459 | 0,00 | 0,09 | 0,0020 | 0,00 | 1,23 | 0,0027 | 0,00 |
| 1250 | 940 | 230,7 | 0,577 | 0,00 | 0,12 | 0,0025 | 0,00 | 1,41 | 0,0035 | 0,00 |
| 1430 | 940 | 197,7 | 0,551 | 0,00 | 0,15 | 0,0009 | 0,00 | 1,02 | 0,0022 | 0,00 |
| 1440 | 940 | 176,8 | 0,465 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,93 | 0,0019 | 0,00 |
| 1450 | 940 | 159,4 | 0,400 | 0,00 | 0,16 | 0,0004 | 0,00 | 0,83 | 0,0017 | 0,00 |
| 1460 | 940 | 145,9 | 0,348 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,77 | 0,0015 | 0,00 |
| 1470 | 940 | 132,5 | 0,305 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 | 0,70 | 0,0013 | 0,00 |
| 1480 | 940 | 121,2 | 0,270 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 | 0,64 | 0,0011 | 0,00 |
| 1490 | 940 | 113,8 | 0,242 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,62 | 0,0010 | 0,00 |
| 1500 | 940 | 105,2 | 0,217 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,57 | 0,0009 | 0,00 |
| 1510 | 940 | 97,7 | 0,197 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0009 | 0,00 |
| 1520 | 940 | 91,0 | 0,179 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0008 | 0,00 |
| 1530 | 940 | 86,0 | 0,164 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0007 | 0,00 |
| 1540 | 940 | 80,7 | 0,150 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0007 | 0,00 |
| 1550 | 940 | 76,0 | 0,139 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 940 | 72,4 | 0,129 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 940 | 68,6 | 0,119 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 940 | 65,1 | 0,111 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 940 | 61,9 | 0,104 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 940 | 57,9 | 0,099 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 950 | 32,6 | 0,025 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 950 | 33,6 | 0,026 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 950 | 34,6 | 0,027 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 950 | 35,8 | 0,028 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 950 | 37,0 | 0,029 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 950 | 38,2 | 0,031 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 950 | 39,6 | 0,032 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0002 | 0,00 |
| 970 | 950 | 41,0 | 0,034 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 950 | 42,5 | 0,035 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 950 | 44,2 | 0,037 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 950 | 45,9 | 0,039 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 950 | 47,7 | 0,041 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 950 | 49,8 | 0,044 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 950 | 50,4 | 0,045 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 950 | 52,7 | 0,048 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 950 | 55,2 | 0,051 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0003 | 0,00 |
| 1060 | 950 | 57,8 | 0,054 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 950 | 60,7 | 0,058 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 950 | 63,9 | 0,062 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 950 | 67,4 | 0,066 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 950 | 71,2 | 0,071 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1110 | 950 | 75,4 | 0,077 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 950 | 79,8 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,47 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 950 | 84,2 | 0,092 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,49 | 0,0005 | 0,00 |
| 1140 | 950 | 89,9 | 0,100 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0005 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1150 | 950 | 95,0 | 0,111 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,56 | 0,0006 | 0,00 |
| 1160 | 950 | 102,3 | 0,123 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,60 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 950 | 110,7 | 0,136 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,65 | 0,0007 | 0,00 |
| 1180 | 950 | 120,2 | 0,153 | 0,00 | 0,06 | 0,0008 | 0,00 | 0,71 | 0,0008 | 0,00 |
| 1190 | 950 | 131,4 | 0,173 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,78 | 0,0009 | 0,00 |
| 1200 | 950 | 142,1 | 0,199 | 0,00 | 0,08 | 0,0011 | 0,00 | 0,84 | 0,0011 | 0,00 |
| 1210 | 950 | 155,5 | 0,231 | 0,00 | 0,08 | 0,0014 | 0,00 | 0,92 | 0,0013 | 0,00 |
| 1220 | 950 | 173,8 | 0,269 | 0,00 | 0,09 | 0,0016 | 0,00 | 1,03 | 0,0015 | 0,00 |
| 1230 | 950 | 193,2 | 0,321 | 0,00 | 0,10 | 0,0020 | 0,00 | 1,14 | 0,0018 | 0,00 |
| 1240 | 950 | 210,8 | 0,378 | 0,00 | 0,10 | 0,0023 | 0,00 | 1,29 | 0,0022 | 0,00 |
| 1430 | 950 | 196,1 | 0,613 | 0,00 | 0,19 | 0,0008 | 0,00 | 1,01 | 0,0025 | 0,00 |
| 1440 | 950 | 172,8 | 0,516 | 0,00 | 0,20 | 0,0005 | 0,00 | 0,90 | 0,0021 | 0,00 |
| 1450 | 950 | 162,4 | 0,431 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 | 0,85 | 0,0018 | 0,00 |
| 1460 | 950 | 146,2 | 0,374 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 | 0,77 | 0,0016 | 0,00 |
| 1470 | 950 | 132,8 | 0,327 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 | 0,70 | 0,0014 | 0,00 |
| 1480 | 950 | 121,4 | 0,289 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 | 0,65 | 0,0012 | 0,00 |
| 1490 | 950 | 111,7 | 0,258 | 0,00 | 0,23 | 0,0003 | 0,00 | 0,60 | 0,0011 | 0,00 |
| 1500 | 950 | 104,5 | 0,232 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0010 | 0,00 |
| 1510 | 950 | 97,1 | 0,210 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,52 | 0,0009 | 0,00 |
| 1520 | 950 | 90,5 | 0,190 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0008 | 0,00 |
| 1530 | 950 | 85,7 | 0,174 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0008 | 0,00 |
| 1540 | 950 | 80,4 | 0,160 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0007 | 0,00 |
| 1550 | 950 | 75,7 | 0,147 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 950 | 71,5 | 0,136 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 950 | 67,6 | 0,126 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 950 | 64,1 | 0,117 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 950 | 60,9 | 0,109 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 950 | 58,0 | 0,102 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 960 | 32,5 | 0,023 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 960 | 33,5 | 0,024 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 960 | 34,6 | 0,025 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 960 | 35,8 | 0,027 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 960 | 37,0 | 0,028 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 960 | 38,2 | 0,029 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 960 | 39,6 | 0,030 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 960 | 41,0 | 0,032 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 960 | 42,5 | 0,033 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 960 | 44,1 | 0,035 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 960 | 45,9 | 0,037 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 960 | 47,1 | 0,039 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 960 | 49,1 | 0,041 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 960 | 51,2 | 0,044 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 960 | 53,6 | 0,047 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 960 | 55,1 | 0,048 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 960 | 57,8 | 0,051 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0003 | 0,00 |
| 1070 | 960 | 60,4 | 0,054 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 960 | 63,6 | 0,058 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 960 | 67,0 | 0,062 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 960 | 70,8 | 0,067 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 960 | 75,0 | 0,072 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,44 | 0,0004 | 0,00 |
| 1120 | 960 | 79,6 | 0,079 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,47 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 960 | 84,7 | 0,085 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 960 | 90,6 | 0,093 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,54 | 0,0005 | 0,00 |
| 1150 | 960 | 97,1 | 0,103 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,58 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 960 | 103,0 | 0,111 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,62 | 0,0006 | 0,00 |
| 1170 | 960 | 110,4 | 0,121 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,65 | 0,0006 | 0,00 |
| 1180 | 960 | 119,7 | 0,135 | 0,00 | 0,08 | 0,0010 | 0,00 | 0,71 | 0,0007 | 0,00 |
| 1190 | 960 | 130,9 | 0,152 | 0,00 | 0,08 | 0,0011 | 0,00 | 0,78 | 0,0008 | 0,00 |
| 1200 | 960 | 143,8 | 0,172 | 0,00 | 0,09 | 0,0012 | 0,00 | 0,86 | 0,0009 | 0,00 |
| 1210 | 960 | 156,7 | 0,195 | 0,00 | 0,09 | 0,0014 | 0,00 | 0,95 | 0,0011 | 0,00 |
| 1220 | 960 | 169,6 | 0,223 | 0,00 | 0,09 | 0,0018 | 0,00 | 1,01 | 0,0013 | 0,00 |
| 1230 | 960 | 191,9 | 0,262 | 0,00 | 0,10 | 0,0022 | 0,00 | 1,14 | 0,0015 | 0,00 |
| 1240 | 960 | 214,3 | 0,307 | 0,00 | 0,10 | 0,0028 | 0,00 | 1,28 | 0,0018 | 0,00 |
| 1430 | 960 | 192,8 | 0,672 | 0,00 | 0,28 | 0,0007 | 0,00 | 1,01 | 0,0027 | 0,00 |
| 1440 | 960 | 176,3 | 0,551 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 | 0,93 | 0,0023 | 0,00 |
| 1450 | 960 | 157,7 | 0,472 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 | 0,84 | 0,0020 | 0,00 |
| 1460 | 960 | 142,0 | 0,410 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 | 0,76 | 0,0017 | 0,00 |
| 1470 | 960 | 132,4 | 0,350 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 | 0,70 | 0,0015 | 0,00 |
| 1480 | 960 | 121,4 | 0,309 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 | 0,66 | 0,0013 | 0,00 |
| 1490 | 960 | 111,2 | 0,274 | 0,00 | 0,20 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0012 | 0,00 |
| 1500 | 960 | 102,9 | 0,246 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,57 | 0,0011 | 0,00 |
| 1510 | 960 | 95,5 | 0,222 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0010 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1520 | 960 | 91,0 | 0,197 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0009 | 0,00 |
| 1530 | 960 | 85,1 | 0,180 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0008 | 0,00 |
| 1540 | 960 | 80,0 | 0,165 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0007 | 0,00 |
| 1550 | 960 | 75,3 | 0,152 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 960 | 71,0 | 0,140 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 960 | 67,2 | 0,130 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 960 | 64,0 | 0,121 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 960 | 60,8 | 0,113 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 960 | 57,9 | 0,106 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 970 | 31,9 | 0,023 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 970 | 32,9 | 0,023 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 970 | 34,0 | 0,024 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 970 | 35,0 | 0,026 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 970 | 36,2 | 0,027 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 970 | 37,5 | 0,028 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 970 | 38,8 | 0,029 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 970 | 40,4 | 0,030 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 980 | 970 | 41,9 | 0,032 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 970 | 43,5 | 0,034 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 970 | 45,2 | 0,035 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 970 | 47,1 | 0,037 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 970 | 49,0 | 0,039 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 970 | 51,1 | 0,042 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 970 | 53,4 | 0,044 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 970 | 54,9 | 0,045 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 970 | 57,4 | 0,048 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 970 | 60,9 | 0,051 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1080 | 970 | 64,1 | 0,054 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 970 | 67,5 | 0,058 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 970 | 71,3 | 0,063 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 970 | 75,3 | 0,067 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,45 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 970 | 79,9 | 0,073 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,48 | 0,0004 | 0,00 |
| 1130 | 970 | 84,2 | 0,078 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,49 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 970 | 90,1 | 0,083 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 970 | 96,6 | 0,091 | 0,00 | 0,08 | 0,0009 | 0,00 | 0,57 | 0,0005 | 0,00 |
| 1160 | 970 | 103,8 | 0,100 | 0,00 | 0,08 | 0,0010 | 0,00 | 0,62 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 970 | 111,6 | 0,110 | 0,00 | 0,08 | 0,0011 | 0,00 | 0,67 | 0,0006 | 0,00 |
| 1180 | 970 | 118,8 | 0,118 | 0,00 | 0,08 | 0,0012 | 0,00 | 0,71 | 0,0006 | 0,00 |
| 1190 | 970 | 129,6 | 0,133 | 0,00 | 0,09 | 0,0013 | 0,00 | 0,77 | 0,0007 | 0,00 |
| 1200 | 970 | 140,9 | 0,149 | 0,00 | 0,09 | 0,0015 | 0,00 | 0,83 | 0,0008 | 0,00 |
| 1210 | 970 | 152,8 | 0,164 | 0,00 | 0,09 | 0,0017 | 0,00 | 0,91 | 0,0009 | 0,00 |
| 1220 | 970 | 170,9 | 0,188 | 0,00 | 0,10 | 0,0019 | 0,00 | 1,01 | 0,0010 | 0,00 |
| 1230 | 970 | 188,1 | 0,211 | 0,00 | 0,10 | 0,0024 | 0,00 | 1,12 | 0,0012 | 0,00 |
| 1240 | 970 | 216,0 | 0,248 | 0,00 | 0,11 | 0,0032 | 0,00 | 1,30 | 0,0014 | 0,00 |
| 1430 | 970 | 183,9 | 0,720 | 0,00 | 0,41 | 0,0008 | 0,00 | 0,97 | 0,0029 | 0,00 |
| 1440 | 970 | 167,4 | 0,596 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 | 0,89 | 0,0025 | 0,00 |
| 1450 | 970 | 155,4 | 0,499 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 | 0,83 | 0,0021 | 0,00 |
| 1460 | 970 | 140,2 | 0,434 | 0,00 | 0,24 | 0,0006 | 0,00 | 0,75 | 0,0018 | 0,00 |
| 1470 | 970 | 131,3 | 0,371 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,71 | 0,0016 | 0,00 |
| 1480 | 970 | 119,9 | 0,328 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,66 | 0,0014 | 0,00 |
| 1490 | 970 | 110,4 | 0,293 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0012 | 0,00 |
| 1500 | 970 | 104,3 | 0,256 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,57 | 0,0011 | 0,00 |
| 1510 | 970 | 96,2 | 0,231 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0010 | 0,00 |
| 1520 | 970 | 90,0 | 0,210 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0009 | 0,00 |
| 1530 | 970 | 84,3 | 0,192 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0008 | 0,00 |
| 1540 | 970 | 78,9 | 0,176 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 970 | 75,7 | 0,157 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 970 | 71,5 | 0,145 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 970 | 67,7 | 0,135 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 970 | 63,5 | 0,125 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 970 | 60,6 | 0,117 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 970 | 57,7 | 0,109 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 980 | 32,4 | 0,022 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 980 | 33,5 | 0,023 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 980 | 34,5 | 0,024 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 980 | 35,6 | 0,025 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 980 | 35,9 | 0,025 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 980 | 37,4 | 0,026 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 980 | 38,7 | 0,028 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 980 | 40,1 | 0,029 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 980 | 41,6 | 0,030 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 990 | 980 | 43,1 | 0,032 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1000 | 980 | 45,1 | 0,034 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 980 | 46,9 | 0,035 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 980 | 48,8 | 0,037 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 980 | 50,9 | 0,039 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 980 | 53,2 | 0,042 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 980 | 55,1 | 0,042 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 980 | 57,8 | 0,045 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 980 | 60,6 | 0,048 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 980 | 63,7 | 0,051 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,38 | 0,0003 | 0,00 |
| 1090 | 980 | 67,0 | 0,055 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 980 | 71,5 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 980 | 75,3 | 0,063 | 0,00 | 0,08 | 0,0009 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 980 | 78,7 | 0,065 | 0,00 | 0,08 | 0,0009 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1130 | 980 | 83,7 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0010 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1140 | 980 | 89,3 | 0,077 | 0,00 | 0,09 | 0,0011 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 980 | 94,5 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0012 | 0,00 | 0,56 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 980 | 101,7 | 0,088 | 0,00 | 0,10 | 0,0013 | 0,00 | 0,60 | 0,0005 | 0,00 |
| 1170 | 980 | 110,7 | 0,096 | 0,00 | 0,10 | 0,0014 | 0,00 | 0,66 | 0,0005 | 0,00 |
| 1180 | 980 | 118,7 | 0,106 | 0,00 | 0,11 | 0,0016 | 0,00 | 0,70 | 0,0006 | 0,00 |
| 1190 | 980 | 127,5 | 0,114 | 0,00 | 0,11 | 0,0018 | 0,00 | 0,76 | 0,0006 | 0,00 |
| 1200 | 980 | 139,2 | 0,126 | 0,00 | 0,12 | 0,0020 | 0,00 | 0,83 | 0,0007 | 0,00 |
| 1210 | 980 | 153,8 | 0,137 | 0,00 | 0,13 | 0,0023 | 0,00 | 0,93 | 0,0008 | 0,00 |
| 1220 | 980 | 166,7 | 0,154 | 0,00 | 0,14 | 0,0027 | 0,00 | 1,00 | 0,0009 | 0,00 |
| 1230 | 980 | 188,9 | 0,171 | 0,00 | 0,16 | 0,0032 | 0,00 | 1,13 | 0,0010 | 0,00 |
| 1240 | 980 | 210,2 | 0,191 | 0,00 | 0,20 | 0,0043 | 0,00 | 1,26 | 0,0011 | 0,00 |
| 1430 | 980 | 179,6 | 0,740 | 0,00 | 0,50 | 0,0013 | 0,00 | 0,96 | 0,0031 | 0,00 |
| 1440 | 980 | 163,4 | 0,623 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 | 0,87 | 0,0026 | 0,00 |
| 1450 | 980 | 146,4 | 0,531 | 0,00 | 0,43 | 0,0009 | 0,00 | 0,80 | 0,0022 | 0,00 |
| 1460 | 980 | 137,5 | 0,456 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 | 0,74 | 0,0019 | 0,00 |
| 1470 | 980 | 126,3 | 0,395 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 | 0,70 | 0,0017 | 0,00 |
| 1480 | 980 | 116,8 | 0,347 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 | 0,64 | 0,0015 | 0,00 |
| 1490 | 980 | 106,8 | 0,306 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 | 0,58 | 0,0013 | 0,00 |
| 1500 | 980 | 101,3 | 0,271 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 | 0,55 | 0,0012 | 0,00 |
| 1510 | 980 | 93,9 | 0,245 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0011 | 0,00 |
| 1520 | 980 | 88,3 | 0,220 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 | 0,49 | 0,0010 | 0,00 |
| 1530 | 980 | 84,0 | 0,198 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0009 | 0,00 |
| 1540 | 980 | 79,3 | 0,182 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 980 | 74,0 | 0,167 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 980 | 69,7 | 0,155 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 980 | 67,2 | 0,139 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 980 | 63,9 | 0,130 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 980 | 60,7 | 0,121 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 980 | 57,5 | 0,113 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 990 | 32,4 | 0,021 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 990 | 33,4 | 0,022 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 990 | 34,4 | 0,023 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 990 | 35,5 | 0,024 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 990 | 36,7 | 0,025 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 990 | 38,0 | 0,026 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 990 | 39,3 | 0,027 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 990 | 39,7 | 0,028 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 990 | 41,2 | 0,029 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 990 | 43,0 | 0,030 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0002 | 0,00 |
| 1000 | 990 | 44,7 | 0,032 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0002 | 0,00 |
| 1010 | 990 | 46,7 | 0,033 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 990 | 48,6 | 0,035 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 990 | 50,6 | 0,037 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 990 | 52,9 | 0,039 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 990 | 55,3 | 0,040 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 990 | 57,4 | 0,042 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 990 | 60,2 | 0,045 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 990 | 63,1 | 0,047 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1090 | 990 | 67,2 | 0,051 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,40 | 0,0003 | 0,00 |
| 1100 | 990 | 70,5 | 0,054 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1110 | 990 | 73,6 | 0,056 | 0,00 | 0,10 | 0,0011 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 990 | 77,9 | 0,060 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,46 | 0,0003 | 0,00 |
| 1130 | 990 | 83,4 | 0,064 | 0,00 | 0,12 | 0,0012 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1140 | 990 | 88,8 | 0,068 | 0,00 | 0,12 | 0,0014 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1150 | 990 | 94,3 | 0,072 | 0,00 | 0,13 | 0,0015 | 0,00 | 0,56 | 0,0004 | 0,00 |
| 1160 | 990 | 100,0 | 0,078 | 0,00 | 0,14 | 0,0017 | 0,00 | 0,59 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 990 | 108,9 | 0,082 | 0,00 | 0,16 | 0,0019 | 0,00 | 0,65 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 990 | 116,3 | 0,090 | 0,00 | 0,17 | 0,0021 | 0,00 | 0,69 | 0,0005 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 20 µg/m³ |
| 1190 | 990 | 124,8 | 0,096 | 0,00 | 0,19 | 0,0024 | 0,00 | 0,75 | 0,0005 | 0,00 |
| 1200 | 990 | 137,6 | 0,105 | 0,00 | 0,21 | 0,0028 | 0,00 | 0,83 | 0,0006 | 0,00 |
| 1210 | 990 | 147,8 | 0,113 | 0,00 | 0,24 | 0,0032 | 0,00 | 0,87 | 0,0006 | 0,00 |
| 1220 | 990 | 163,7 | 0,122 | 0,00 | 0,27 | 0,0038 | 0,00 | 0,98 | 0,0007 | 0,00 |
| 1230 | 990 | 182,4 | 0,135 | 0,00 | 0,30 | 0,0045 | 0,00 | 1,09 | 0,0007 | 0,00 |
| 1240 | 990 | 201,3 | 0,150 | 0,00 | 0,33 | 0,0056 | 0,00 | 1,20 | 0,0008 | 0,00 |
| 1430 | 990 | 172,4 | 0,734 | 0,00 | 0,61 | 0,0013 | 0,00 | 0,93 | 0,0032 | 0,00 |
| 1440 | 990 | 157,0 | 0,629 | 0,00 | 0,52 | 0,0010 | 0,00 | 0,86 | 0,0027 | 0,00 |
| 1450 | 990 | 141,7 | 0,540 | 0,00 | 0,46 | 0,0009 | 0,00 | 0,78 | 0,0023 | 0,00 |
| 1460 | 990 | 134,0 | 0,469 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 | 0,72 | 0,0020 | 0,00 |
| 1470 | 990 | 123,5 | 0,411 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 | 0,69 | 0,0018 | 0,00 |
| 1480 | 990 | 112,7 | 0,363 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 | 0,61 | 0,0016 | 0,00 |
| 1490 | 990 | 107,1 | 0,317 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 | 0,59 | 0,0014 | 0,00 |
| 1500 | 990 | 99,4 | 0,287 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 | 0,55 | 0,0012 | 0,00 |
| 1510 | 990 | 94,2 | 0,252 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0011 | 0,00 |
| 1520 | 990 | 87,8 | 0,230 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 | 0,49 | 0,0010 | 0,00 |
| 1530 | 990 | 81,2 | 0,211 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 | 0,45 | 0,0009 | 0,00 |
| 1540 | 990 | 78,1 | 0,188 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 | 0,43 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 990 | 74,0 | 0,173 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 990 | 70,0 | 0,161 | 0,00 | 0,18 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 990 | 65,4 | 0,149 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 990 | 63,4 | 0,134 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 990 | 60,3 | 0,125 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 990 | 57,7 | 0,117 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1000 | 31,7 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1000 | 32,6 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1000 | 33,6 | 0,022 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1000 | 35,4 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1000 | 36,6 | 0,024 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1000 | 37,8 | 0,025 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1000 | 39,1 | 0,026 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1000 | 40,5 | 0,027 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1000 | 42,0 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1000 | 42,5 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 44,5 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1000 | 46,2 | 0,031 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0002 | 0,00 |
| 1020 | 1000 | 48,3 | 0,033 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 1000 | 50,3 | 0,035 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 1000 | 53,2 | 0,036 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 1000 | 55,3 | 0,038 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 1000 | 57,0 | 0,039 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 1000 | 59,7 | 0,041 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 1000 | 63,2 | 0,044 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1090 | 1000 | 66,3 | 0,046 | 0,00 | 0,12 | 0,0011 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1100 | 1000 | 68,8 | 0,047 | 0,00 | 0,13 | 0,0012 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1110 | 1000 | 73,5 | 0,051 | 0,00 | 0,14 | 0,0013 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 78,3 | 0,054 | 0,00 | 0,14 | 0,0014 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1130 | 1000 | 82,2 | 0,057 | 0,00 | 0,16 | 0,0015 | 0,00 | 0,49 | 0,0003 | 0,00 |
| 1140 | 1000 | 86,6 | 0,060 | 0,00 | 0,17 | 0,0017 | 0,00 | 0,51 | 0,0003 | 0,00 |
| 1150 | 1000 | 94,1 | 0,064 | 0,00 | 0,18 | 0,0018 | 0,00 | 0,55 | 0,0003 | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 99,2 | 0,067 | 0,00 | 0,19 | 0,0020 | 0,00 | 0,59 | 0,0004 | 0,00 |
| 1170 | 1000 | 105,4 | 0,073 | 0,00 | 0,21 | 0,0022 | 0,00 | 0,63 | 0,0004 | 0,00 |
| 1180 | 1000 | 114,5 | 0,075 | 0,00 | 0,22 | 0,0025 | 0,00 | 0,69 | 0,0004 | 0,00 |
| 1190 | 1000 | 123,1 | 0,083 | 0,00 | 0,24 | 0,0028 | 0,00 | 0,73 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 133,6 | 0,087 | 0,00 | 0,25 | 0,0031 | 0,00 | 0,80 | 0,0005 | 0,00 |
| 1210 | 1000 | 146,0 | 0,092 | 0,00 | 0,26 | 0,0035 | 0,00 | 0,88 | 0,0005 | 0,00 |
| 1220 | 1000 | 158,2 | 0,099 | 0,00 | 0,28 | 0,0039 | 0,00 | 0,95 | 0,0005 | 0,00 |
| 1230 | 1000 | 174,6 | 0,108 | 0,00 | 0,29 | 0,0043 | 0,00 | 1,05 | 0,0006 | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 194,1 | 0,117 | 0,00 | 0,31 | 0,0047 | 0,00 | 1,16 | 0,0006 | 0,00 |
| 1380 | 1000 | 251,4 | 1,194 | 0,00 | 0,47 | 0,0088 | 0,00 | 1,40 | 0,0060 | 0,00 |
| 1390 | 1000 | 229,6 | 1,114 | 0,00 | 0,47 | 0,0069 | 0,00 | 1,27 | 0,0054 | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 212,3 | 1,013 | 0,00 | 0,47 | 0,0049 | 0,00 | 1,17 | 0,0048 | 0,00 |
| 1410 | 1000 | 194,1 | 0,904 | 0,00 | 0,44 | 0,0023 | 0,00 | 1,09 | 0,0041 | 0,00 |
| 1420 | 1000 | 178,0 | 0,796 | 0,00 | 0,27 | 0,0010 | 0,00 | 0,99 | 0,0036 | 0,00 |
| 1430 | 1000 | 162,9 | 0,699 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,90 | 0,0031 | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 150,2 | 0,612 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,83 | 0,0027 | 0,00 |
| 1450 | 1000 | 136,5 | 0,535 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,75 | 0,0023 | 0,00 |
| 1460 | 1000 | 129,3 | 0,471 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,71 | 0,0021 | 0,00 |
| 1470 | 1000 | 119,1 | 0,414 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,65 | 0,0018 | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 108,6 | 0,371 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,61 | 0,0016 | 0,00 |
| 1490 | 1000 | 104,8 | 0,330 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,58 | 0,0014 | 0,00 |
| 1500 | 1000 | 97,8 | 0,291 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,54 | 0,0013 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1510 | 1000 | 91,1 | 0,265 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1000 | 87,2 | 0,237 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0010 | 0,00 |
| 1530 | 1000 | 81,5 | 0,217 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0009 | 0,00 |
| 1540 | 1000 | 75,4 | 0,199 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1000 | 72,8 | 0,179 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1000 | 69,2 | 0,165 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 1000 | 65,0 | 0,154 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1000 | 62,7 | 0,139 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1000 | 59,8 | 0,130 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1000 | 57,3 | 0,121 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1010 | 32,1 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1010 | 33,1 | 0,021 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1010 | 34,2 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1010 | 34,6 | 0,021 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1010 | 35,7 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1010 | 36,9 | 0,023 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1010 | 38,9 | 0,024 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1010 | 40,2 | 0,025 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1010 | 41,7 | 0,026 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1010 | 43,3 | 0,028 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1010 | 44,3 | 0,028 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1010 | 45,9 | 0,029 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1010 | 48,0 | 0,030 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0002 | 0,00 |
| 1030 | 1010 | 50,0 | 0,032 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0002 | 0,00 |
| 1040 | 1010 | 52,7 | 0,034 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,31 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 1010 | 54,9 | 0,035 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 1010 | 56,4 | 0,036 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 1010 | 59,6 | 0,037 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 1010 | 62,6 | 0,040 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1090 | 1010 | 65,4 | 0,042 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1100 | 1010 | 68,7 | 0,043 | 0,00 | 0,15 | 0,0013 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1110 | 1010 | 73,1 | 0,045 | 0,00 | 0,16 | 0,0014 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1120 | 1010 | 76,9 | 0,049 | 0,00 | 0,16 | 0,0015 | 0,00 | 0,45 | 0,0002 | 0,00 |
| 1130 | 1010 | 81,0 | 0,049 | 0,00 | 0,17 | 0,0017 | 0,00 | 0,48 | 0,0003 | 0,00 |
| 1140 | 1010 | 86,5 | 0,053 | 0,00 | 0,18 | 0,0018 | 0,00 | 0,51 | 0,0003 | 0,00 |
| 1150 | 1010 | 90,8 | 0,055 | 0,00 | 0,19 | 0,0020 | 0,00 | 0,54 | 0,0003 | 0,00 |
| 1160 | 1010 | 98,4 | 0,058 | 0,00 | 0,19 | 0,0021 | 0,00 | 0,58 | 0,0003 | 0,00 |
| 1170 | 1010 | 103,6 | 0,061 | 0,00 | 0,20 | 0,0023 | 0,00 | 0,62 | 0,0003 | 0,00 |
| 1180 | 1010 | 113,2 | 0,066 | 0,00 | 0,21 | 0,0025 | 0,00 | 0,67 | 0,0003 | 0,00 |
| 1190 | 1010 | 119,0 | 0,069 | 0,00 | 0,21 | 0,0027 | 0,00 | 0,71 | 0,0004 | 0,00 |
| 1200 | 1010 | 129,0 | 0,072 | 0,00 | 0,21 | 0,0030 | 0,00 | 0,77 | 0,0004 | 0,00 |
| 1210 | 1010 | 140,2 | 0,077 | 0,00 | 0,22 | 0,0032 | 0,00 | 0,84 | 0,0004 | 0,00 |
| 1220 | 1010 | 153,1 | 0,082 | 0,00 | 0,22 | 0,0034 | 0,00 | 0,93 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 1010 | 166,0 | 0,089 | 0,00 | 0,22 | 0,0036 | 0,00 | 1,00 | 0,0005 | 0,00 |
| 1240 | 1010 | 184,1 | 0,096 | 0,00 | 0,21 | 0,0038 | 0,00 | 1,10 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 1010 | 321,4 | 0,288 | 0,00 | 0,39 | 0,0071 | 0,00 | 2,12 | 0,0018 | 0,00 |
| 1320 | 1010 | 306,9 | 0,397 | 0,00 | 0,56 | 0,0076 | 0,00 | 2,13 | 0,0025 | 0,00 |
| 1330 | 1010 | 300,8 | 0,527 | 0,00 | 0,46 | 0,0070 | 0,00 | 2,07 | 0,0033 | 0,00 |
| 1340 | 1010 | 279,5 | 0,670 | 0,00 | 0,25 | 0,0063 | 0,00 | 1,90 | 0,0041 | 0,00 |
| 1350 | 1010 | 265,0 | 0,776 | 0,00 | 0,41 | 0,0065 | 0,00 | 1,70 | 0,0046 | 0,00 |
| 1360 | 1010 | 248,2 | 0,866 | 0,00 | 0,44 | 0,0060 | 0,00 | 1,55 | 0,0049 | 0,00 |
| 1370 | 1010 | 241,2 | 0,917 | 0,00 | 0,40 | 0,0052 | 0,00 | 1,44 | 0,0049 | 0,00 |
| 1380 | 1010 | 218,4 | 0,916 | 0,00 | 0,39 | 0,0046 | 0,00 | 1,29 | 0,0048 | 0,00 |
| 1390 | 1010 | 207,7 | 0,889 | 0,00 | 0,39 | 0,0041 | 0,00 | 1,19 | 0,0045 | 0,00 |
| 1400 | 1010 | 194,7 | 0,842 | 0,00 | 0,39 | 0,0026 | 0,00 | 1,11 | 0,0041 | 0,00 |
| 1410 | 1010 | 178,8 | 0,778 | 0,00 | 0,38 | 0,0017 | 0,00 | 0,99 | 0,0037 | 0,00 |
| 1420 | 1010 | 166,4 | 0,714 | 0,00 | 0,35 | 0,0011 | 0,00 | 0,93 | 0,0033 | 0,00 |
| 1430 | 1010 | 153,7 | 0,643 | 0,00 | 0,23 | 0,0006 | 0,00 | 0,86 | 0,0030 | 0,00 |
| 1440 | 1010 | 143,0 | 0,578 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,79 | 0,0026 | 0,00 |
| 1450 | 1010 | 130,8 | 0,516 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,73 | 0,0023 | 0,00 |
| 1460 | 1010 | 123,6 | 0,462 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,70 | 0,0021 | 0,00 |
| 1470 | 1010 | 115,3 | 0,413 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,63 | 0,0018 | 0,00 |
| 1480 | 1010 | 109,9 | 0,369 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,61 | 0,0016 | 0,00 |
| 1490 | 1010 | 98,9 | 0,334 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,55 | 0,0015 | 0,00 |
| 1500 | 1010 | 95,3 | 0,300 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,53 | 0,0013 | 0,00 |
| 1510 | 1010 | 90,7 | 0,268 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,50 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1010 | 83,6 | 0,246 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1010 | 80,8 | 0,221 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1010 | 75,3 | 0,203 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1010 | 70,1 | 0,188 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1010 | 68,3 | 0,170 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1010 | 64,9 | 0,159 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| m | m | | | | | | | | | |
| 1580 | 1010 | 60,8 | 0,148 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1010 | 59,1 | 0,134 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1010 | 56,7 | 0,125 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1020 | 32,0 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1020 | 33,0 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1020 | 34,0 | 0,020 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1020 | 35,1 | 0,021 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1020 | 36,2 | 0,022 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1020 | 36,7 | 0,022 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1020 | 38,0 | 0,023 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1020 | 39,5 | 0,023 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1020 | 41,4 | 0,024 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1020 | 42,9 | 0,026 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1020 | 44,6 | 0,027 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1020 | 45,7 | 0,027 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1020 | 47,3 | 0,028 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1020 | 49,5 | 0,029 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1020 | 51,6 | 0,031 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,30 | 0,0002 | 0,00 |
| 1050 | 1020 | 54,3 | 0,032 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,32 | 0,0002 | 0,00 |
| 1060 | 1020 | 55,8 | 0,032 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 1020 | 58,9 | 0,034 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,35 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 1020 | 61,7 | 0,036 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1090 | 1020 | 64,8 | 0,037 | 0,00 | 0,14 | 0,0013 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1100 | 1020 | 68,2 | 0,038 | 0,00 | 0,15 | 0,0014 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1110 | 1020 | 71,6 | 0,041 | 0,00 | 0,15 | 0,0015 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1120 | 1020 | 75,2 | 0,041 | 0,00 | 0,15 | 0,0016 | 0,00 | 0,45 | 0,0002 | 0,00 |
| 1130 | 1020 | 80,0 | 0,044 | 0,00 | 0,15 | 0,0017 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1140 | 1020 | 84,1 | 0,046 | 0,00 | 0,16 | 0,0018 | 0,00 | 0,50 | 0,0002 | 0,00 |
| 1150 | 1020 | 90,1 | 0,048 | 0,00 | 0,16 | 0,0019 | 0,00 | 0,53 | 0,0002 | 0,00 |
| 1160 | 1020 | 94,9 | 0,051 | 0,00 | 0,15 | 0,0020 | 0,00 | 0,56 | 0,0003 | 0,00 |
| 1170 | 1020 | 102,5 | 0,053 | 0,00 | 0,15 | 0,0022 | 0,00 | 0,61 | 0,0003 | 0,00 |
| 1180 | 1020 | 108,5 | 0,055 | 0,00 | 0,15 | 0,0023 | 0,00 | 0,65 | 0,0003 | 0,00 |
| 1190 | 1020 | 115,0 | 0,058 | 0,00 | 0,14 | 0,0024 | 0,00 | 0,69 | 0,0003 | 0,00 |
| 1200 | 1020 | 124,7 | 0,062 | 0,00 | 0,15 | 0,0025 | 0,00 | 0,74 | 0,0003 | 0,00 |
| 1210 | 1020 | 135,6 | 0,067 | 0,00 | 0,15 | 0,0026 | 0,00 | 0,81 | 0,0003 | 0,00 |
| 1220 | 1020 | 146,1 | 0,070 | 0,00 | 0,16 | 0,0027 | 0,00 | 0,88 | 0,0004 | 0,00 |
| 1230 | 1020 | 158,9 | 0,075 | 0,00 | 0,17 | 0,0028 | 0,00 | 0,96 | 0,0004 | 0,00 |
| 1240 | 1020 | 174,3 | 0,081 | 0,00 | 0,18 | 0,0030 | 0,00 | 1,05 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 1020 | 189,2 | 0,088 | 0,00 | 0,19 | 0,0032 | 0,00 | 1,15 | 0,0005 | 0,00 |
| 1260 | 1020 | 206,9 | 0,096 | 0,00 | 0,21 | 0,0033 | 0,00 | 1,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1270 | 1020 | 223,8 | 0,106 | 0,00 | 0,23 | 0,0035 | 0,00 | 1,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1280 | 1020 | 240,5 | 0,121 | 0,00 | 0,24 | 0,0039 | 0,00 | 1,48 | 0,0007 | 0,00 |
| 1290 | 1020 | 258,6 | 0,143 | 0,00 | 0,24 | 0,0043 | 0,00 | 1,60 | 0,0008 | 0,00 |
| 1300 | 1020 | 272,8 | 0,183 | 0,00 | 0,31 | 0,0048 | 0,00 | 1,72 | 0,0011 | 0,00 |
| 1310 | 1020 | 272,4 | 0,241 | 0,00 | 0,32 | 0,0052 | 0,00 | 1,78 | 0,0015 | 0,00 |
| 1320 | 1020 | 267,4 | 0,315 | 0,00 | 0,52 | 0,0053 | 0,00 | 1,78 | 0,0019 | 0,00 |
| 1330 | 1020 | 261,6 | 0,405 | 0,00 | 0,35 | 0,0045 | 0,00 | 1,74 | 0,0024 | 0,00 |
| 1340 | 1020 | 256,2 | 0,498 | 0,00 | 0,17 | 0,0037 | 0,00 | 1,66 | 0,0029 | 0,00 |
| 1350 | 1020 | 240,3 | 0,581 | 0,00 | 0,20 | 0,0037 | 0,00 | 1,55 | 0,0034 | 0,00 |
| 1360 | 1020 | 225,7 | 0,651 | 0,00 | 0,38 | 0,0038 | 0,00 | 1,41 | 0,0036 | 0,00 |
| 1370 | 1020 | 210,9 | 0,690 | 0,00 | 0,39 | 0,0037 | 0,00 | 1,30 | 0,0037 | 0,00 |
| 1380 | 1020 | 208,0 | 0,714 | 0,00 | 0,37 | 0,0036 | 0,00 | 1,20 | 0,0037 | 0,00 |
| 1390 | 1020 | 188,1 | 0,712 | 0,00 | 0,36 | 0,0030 | 0,00 | 1,11 | 0,0037 | 0,00 |
| 1400 | 1020 | 176,8 | 0,695 | 0,00 | 0,36 | 0,0020 | 0,00 | 1,03 | 0,0035 | 0,00 |
| 1410 | 1020 | 169,6 | 0,659 | 0,00 | 0,35 | 0,0014 | 0,00 | 0,96 | 0,0032 | 0,00 |
| 1420 | 1020 | 154,8 | 0,623 | 0,00 | 0,33 | 0,0011 | 0,00 | 0,88 | 0,0030 | 0,00 |
| 1430 | 1020 | 144,4 | 0,577 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 | 0,81 | 0,0027 | 0,00 |
| 1440 | 1020 | 135,6 | 0,531 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 | 0,76 | 0,0025 | 0,00 |
| 1450 | 1020 | 124,8 | 0,484 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,70 | 0,0022 | 0,00 |
| 1460 | 1020 | 118,7 | 0,441 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,67 | 0,0020 | 0,00 |
| 1470 | 1020 | 109,9 | 0,400 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,62 | 0,0018 | 0,00 |
| 1480 | 1020 | 103,0 | 0,362 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,58 | 0,0016 | 0,00 |
| 1490 | 1020 | 99,3 | 0,329 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,55 | 0,0015 | 0,00 |
| 1500 | 1020 | 92,7 | 0,297 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,52 | 0,0013 | 0,00 |
| 1510 | 1020 | 87,1 | 0,273 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,49 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1020 | 83,0 | 0,247 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,47 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1020 | 77,2 | 0,228 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1020 | 75,0 | 0,207 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1020 | 70,0 | 0,192 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1020 | 67,0 | 0,175 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1020 | 64,0 | 0,162 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1020 | 60,1 | 0,151 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1590 | 1020 | 58,4 | 0,138 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1020 | 56,1 | 0,130 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1030 | 31,2 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1030 | 32,2 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1030 | 33,8 | 0,019 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1030 | 34,8 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1030 | 35,9 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1030 | 37,2 | 0,021 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1030 | 38,2 | 0,022 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1030 | 39,0 | 0,022 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1030 | 40,4 | 0,023 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1030 | 42,6 | 0,023 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1030 | 44,2 | 0,025 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1030 | 45,7 | 0,026 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1030 | 46,9 | 0,025 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1030 | 49,0 | 0,027 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1030 | 51,1 | 0,028 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1030 | 53,6 | 0,029 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1030 | 55,1 | 0,029 | 0,00 | 0,12 | 0,0011 | 0,00 | 0,33 | 0,0002 | 0,00 |
| 1070 | 1030 | 58,2 | 0,031 | 0,00 | 0,12 | 0,0011 | 0,00 | 0,34 | 0,0002 | 0,00 |
| 1080 | 1030 | 61,3 | 0,032 | 0,00 | 0,12 | 0,0012 | 0,00 | 0,36 | 0,0002 | 0,00 |
| 1090 | 1030 | 63,4 | 0,033 | 0,00 | 0,12 | 0,0013 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1100 | 1030 | 67,1 | 0,034 | 0,00 | 0,12 | 0,0013 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1110 | 1030 | 71,1 | 0,036 | 0,00 | 0,12 | 0,0014 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1120 | 1030 | 74,5 | 0,037 | 0,00 | 0,12 | 0,0015 | 0,00 | 0,44 | 0,0002 | 0,00 |
| 1130 | 1030 | 78,3 | 0,039 | 0,00 | 0,11 | 0,0016 | 0,00 | 0,46 | 0,0002 | 0,00 |
| 1140 | 1030 | 83,1 | 0,040 | 0,00 | 0,11 | 0,0017 | 0,00 | 0,50 | 0,0002 | 0,00 |
| 1150 | 1030 | 87,8 | 0,043 | 0,00 | 0,10 | 0,0017 | 0,00 | 0,52 | 0,0002 | 0,00 |
| 1160 | 1030 | 93,2 | 0,044 | 0,00 | 0,11 | 0,0018 | 0,00 | 0,55 | 0,0002 | 0,00 |
| 1170 | 1030 | 98,4 | 0,046 | 0,00 | 0,12 | 0,0019 | 0,00 | 0,59 | 0,0002 | 0,00 |
| 1180 | 1030 | 105,7 | 0,049 | 0,00 | 0,13 | 0,0020 | 0,00 | 0,63 | 0,0003 | 0,00 |
| 1190 | 1030 | 113,0 | 0,051 | 0,00 | 0,14 | 0,0020 | 0,00 | 0,67 | 0,0003 | 0,00 |
| 1200 | 1030 | 121,1 | 0,054 | 0,00 | 0,15 | 0,0021 | 0,00 | 0,72 | 0,0003 | 0,00 |
| 1210 | 1030 | 129,1 | 0,057 | 0,00 | 0,16 | 0,0021 | 0,00 | 0,77 | 0,0003 | 0,00 |
| 1220 | 1030 | 139,2 | 0,061 | 0,00 | 0,17 | 0,0022 | 0,00 | 0,83 | 0,0003 | 0,00 |
| 1230 | 1030 | 152,0 | 0,065 | 0,00 | 0,18 | 0,0023 | 0,00 | 0,92 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 1030 | 162,5 | 0,069 | 0,00 | 0,19 | 0,0024 | 0,00 | 0,98 | 0,0004 | 0,00 |
| 1250 | 1030 | 174,6 | 0,075 | 0,00 | 0,19 | 0,0025 | 0,00 | 1,05 | 0,0004 | 0,00 |
| 1260 | 1030 | 189,1 | 0,082 | 0,00 | 0,20 | 0,0026 | 0,00 | 1,15 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 1030 | 204,1 | 0,091 | 0,00 | 0,19 | 0,0027 | 0,00 | 1,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1280 | 1030 | 217,2 | 0,104 | 0,00 | 0,19 | 0,0030 | 0,00 | 1,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1290 | 1030 | 229,1 | 0,125 | 0,00 | 0,24 | 0,0034 | 0,00 | 1,42 | 0,0007 | 0,00 |
| 1300 | 1030 | 237,1 | 0,160 | 0,00 | 0,30 | 0,0037 | 0,00 | 1,49 | 0,0009 | 0,00 |
| 1310 | 1030 | 243,7 | 0,205 | 0,00 | 0,25 | 0,0037 | 0,00 | 1,54 | 0,0012 | 0,00 |
| 1320 | 1030 | 237,8 | 0,259 | 0,00 | 0,47 | 0,0037 | 0,00 | 1,53 | 0,0015 | 0,00 |
| 1330 | 1030 | 232,7 | 0,314 | 0,00 | 0,29 | 0,0030 | 0,00 | 1,51 | 0,0018 | 0,00 |
| 1340 | 1030 | 224,9 | 0,382 | 0,00 | 0,15 | 0,0025 | 0,00 | 1,46 | 0,0022 | 0,00 |
| 1350 | 1030 | 220,1 | 0,446 | 0,00 | 0,15 | 0,0025 | 0,00 | 1,39 | 0,0025 | 0,00 |
| 1360 | 1030 | 203,4 | 0,501 | 0,00 | 0,24 | 0,0028 | 0,00 | 1,27 | 0,0028 | 0,00 |
| 1370 | 1030 | 194,4 | 0,541 | 0,00 | 0,34 | 0,0029 | 0,00 | 1,18 | 0,0029 | 0,00 |
| 1380 | 1030 | 187,7 | 0,567 | 0,00 | 0,35 | 0,0028 | 0,00 | 1,13 | 0,0030 | 0,00 |
| 1390 | 1030 | 176,4 | 0,575 | 0,00 | 0,30 | 0,0022 | 0,00 | 1,04 | 0,0030 | 0,00 |
| 1400 | 1030 | 165,9 | 0,565 | 0,00 | 0,31 | 0,0016 | 0,00 | 0,98 | 0,0029 | 0,00 |
| 1410 | 1030 | 156,1 | 0,550 | 0,00 | 0,30 | 0,0012 | 0,00 | 0,89 | 0,0028 | 0,00 |
| 1420 | 1030 | 143,8 | 0,534 | 0,00 | 0,30 | 0,0010 | 0,00 | 0,82 | 0,0026 | 0,00 |
| 1430 | 1030 | 138,4 | 0,511 | 0,00 | 0,29 | 0,0008 | 0,00 | 0,77 | 0,0025 | 0,00 |
| 1440 | 1030 | 127,9 | 0,476 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 | 0,73 | 0,0023 | 0,00 |
| 1450 | 1030 | 120,7 | 0,445 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,68 | 0,0021 | 0,00 |
| 1460 | 1030 | 112,1 | 0,411 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,63 | 0,0019 | 0,00 |
| 1470 | 1030 | 108,5 | 0,381 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,60 | 0,0018 | 0,00 |
| 1480 | 1030 | 100,6 | 0,349 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,57 | 0,0016 | 0,00 |
| 1490 | 1030 | 92,1 | 0,320 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,53 | 0,0015 | 0,00 |
| 1500 | 1030 | 90,0 | 0,294 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,51 | 0,0013 | 0,00 |
| 1510 | 1030 | 84,8 | 0,269 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1030 | 80,3 | 0,248 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1030 | 76,6 | 0,228 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1030 | 73,4 | 0,209 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1030 | 68,7 | 0,193 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1560 | 1030 | 65,8 | 0,179 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1030 | 63,0 | 0,165 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1030 | 59,2 | 0,154 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1030 | 57,6 | 0,142 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1600 | 1030 | 54,8 | 0,133 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1040 | 31,6 | 0,017 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1040 | 32,6 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1040 | 33,6 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1040 | 34,0 | 0,018 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1040 | 35,7 | 0,019 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1040 | 36,9 | 0,019 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1040 | 38,1 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1040 | 39,4 | 0,021 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1040 | 40,4 | 0,021 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1040 | 41,5 | 0,022 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1040 | 43,8 | 0,022 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1040 | 45,4 | 0,023 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1040 | 47,0 | 0,024 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1040 | 48,3 | 0,024 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1040 | 50,4 | 0,025 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1040 | 53,0 | 0,026 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1040 | 54,8 | 0,027 | 0,00 | 0,09 | 0,0010 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1040 | 57,3 | 0,028 | 0,00 | 0,09 | 0,0011 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1040 | 60,4 | 0,029 | 0,00 | 0,09 | 0,0011 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1040 | 62,9 | 0,029 | 0,00 | 0,09 | 0,0012 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1040 | 65,9 | 0,031 | 0,00 | 0,08 | 0,0012 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1110 | 1040 | 69,6 | 0,033 | 0,00 | 0,08 | 0,0013 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1120 | 1040 | 72,6 | 0,033 | 0,00 | 0,09 | 0,0014 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1130 | 1040 | 77,2 | 0,035 | 0,00 | 0,10 | 0,0014 | 0,00 | 0,46 | 0,0002 | 0,00 |
| 1140 | 1040 | 80,8 | 0,035 | 0,00 | 0,11 | 0,0015 | 0,00 | 0,48 | 0,0002 | 0,00 |
| 1150 | 1040 | 85,3 | 0,037 | 0,00 | 0,12 | 0,0015 | 0,00 | 0,51 | 0,0002 | 0,00 |
| 1160 | 1040 | 90,5 | 0,039 | 0,00 | 0,12 | 0,0016 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1170 | 1040 | 96,1 | 0,040 | 0,00 | 0,13 | 0,0016 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1180 | 1040 | 102,1 | 0,042 | 0,00 | 0,14 | 0,0017 | 0,00 | 0,61 | 0,0002 | 0,00 |
| 1190 | 1040 | 108,3 | 0,045 | 0,00 | 0,14 | 0,0017 | 0,00 | 0,65 | 0,0002 | 0,00 |
| 1200 | 1040 | 115,7 | 0,047 | 0,00 | 0,15 | 0,0017 | 0,00 | 0,70 | 0,0002 | 0,00 |
| 1210 | 1040 | 123,7 | 0,050 | 0,00 | 0,16 | 0,0017 | 0,00 | 0,75 | 0,0003 | 0,00 |
| 1220 | 1040 | 132,0 | 0,053 | 0,00 | 0,17 | 0,0018 | 0,00 | 0,79 | 0,0003 | 0,00 |
| 1230 | 1040 | 142,9 | 0,057 | 0,00 | 0,18 | 0,0019 | 0,00 | 0,86 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 1040 | 150,2 | 0,061 | 0,00 | 0,18 | 0,0020 | 0,00 | 0,90 | 0,0003 | 0,00 |
| 1250 | 1040 | 163,2 | 0,065 | 0,00 | 0,18 | 0,0021 | 0,00 | 0,98 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 1040 | 171,9 | 0,072 | 0,00 | 0,17 | 0,0021 | 0,00 | 1,03 | 0,0004 | 0,00 |
| 1270 | 1040 | 183,7 | 0,080 | 0,00 | 0,15 | 0,0022 | 0,00 | 1,13 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 1040 | 193,8 | 0,093 | 0,00 | 0,18 | 0,0024 | 0,00 | 1,20 | 0,0005 | 0,00 |
| 1290 | 1040 | 203,4 | 0,113 | 0,00 | 0,25 | 0,0027 | 0,00 | 1,26 | 0,0006 | 0,00 |
| 1300 | 1040 | 210,0 | 0,140 | 0,00 | 0,27 | 0,0028 | 0,00 | 1,30 | 0,0008 | 0,00 |
| 1310 | 1040 | 210,4 | 0,175 | 0,00 | 0,23 | 0,0027 | 0,00 | 1,33 | 0,0010 | 0,00 |
| 1320 | 1040 | 209,9 | 0,216 | 0,00 | 0,42 | 0,0027 | 0,00 | 1,33 | 0,0012 | 0,00 |
| 1330 | 1040 | 208,0 | 0,259 | 0,00 | 0,24 | 0,0023 | 0,00 | 1,32 | 0,0015 | 0,00 |
| 1340 | 1040 | 204,0 | 0,305 | 0,00 | 0,14 | 0,0020 | 0,00 | 1,29 | 0,0017 | 0,00 |
| 1350 | 1040 | 195,8 | 0,355 | 0,00 | 0,14 | 0,0020 | 0,00 | 1,22 | 0,0020 | 0,00 |
| 1360 | 1040 | 185,5 | 0,392 | 0,00 | 0,14 | 0,0021 | 0,00 | 1,15 | 0,0022 | 0,00 |
| 1370 | 1040 | 177,0 | 0,433 | 0,00 | 0,26 | 0,0023 | 0,00 | 1,09 | 0,0023 | 0,00 |
| 1380 | 1040 | 172,0 | 0,452 | 0,00 | 0,31 | 0,0022 | 0,00 | 1,03 | 0,0024 | 0,00 |
| 1390 | 1040 | 160,1 | 0,468 | 0,00 | 0,29 | 0,0018 | 0,00 | 0,94 | 0,0024 | 0,00 |
| 1400 | 1040 | 154,7 | 0,466 | 0,00 | 0,26 | 0,0014 | 0,00 | 0,92 | 0,0024 | 0,00 |
| 1410 | 1040 | 148,1 | 0,470 | 0,00 | 0,27 | 0,0011 | 0,00 | 0,86 | 0,0024 | 0,00 |
| 1420 | 1040 | 136,2 | 0,457 | 0,00 | 0,28 | 0,0010 | 0,00 | 0,78 | 0,0023 | 0,00 |
| 1430 | 1040 | 128,3 | 0,442 | 0,00 | 0,28 | 0,0008 | 0,00 | 0,74 | 0,0022 | 0,00 |
| 1440 | 1040 | 121,9 | 0,423 | 0,00 | 0,27 | 0,0006 | 0,00 | 0,70 | 0,0021 | 0,00 |
| 1450 | 1040 | 115,9 | 0,403 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 | 0,66 | 0,0019 | 0,00 |
| 1460 | 1040 | 108,3 | 0,378 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,62 | 0,0018 | 0,00 |
| 1470 | 1040 | 101,3 | 0,354 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,58 | 0,0017 | 0,00 |
| 1480 | 1040 | 97,3 | 0,330 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,55 | 0,0015 | 0,00 |
| 1490 | 1040 | 92,7 | 0,307 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,53 | 0,0014 | 0,00 |
| 1500 | 1040 | 87,4 | 0,285 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,49 | 0,0013 | 0,00 |
| 1510 | 1040 | 82,1 | 0,264 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1040 | 77,9 | 0,244 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1040 | 74,8 | 0,225 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1040 | 69,9 | 0,210 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0010 | 0,00 |
| 1550 | 1040 | 68,3 | 0,194 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0009 | 0,00 |
| 1560 | 1040 | 64,1 | 0,181 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1040 | 61,9 | 0,167 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0008 | 0,00 |
| 1580 | 1040 | 58,9 | 0,157 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1040 | 56,8 | 0,145 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1040 | 54,0 | 0,135 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 900 | 1050 | 31,5 | 0,016 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1050 | 32,4 | 0,016 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1050 | 33,3 | 0,017 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1050 | 34,4 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1050 | 35,5 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1050 | 35,9 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1050 | 37,8 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1050 | 39,0 | 0,019 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1050 | 40,4 | 0,020 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1050 | 41,8 | 0,021 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1050 | 42,8 | 0,020 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1050 | 44,9 | 0,021 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1050 | 46,4 | 0,022 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1050 | 48,0 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1050 | 49,8 | 0,023 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1050 | 52,4 | 0,024 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1050 | 54,4 | 0,025 | 0,00 | 0,06 | 0,0010 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1050 | 56,4 | 0,025 | 0,00 | 0,06 | 0,0010 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1050 | 59,4 | 0,026 | 0,00 | 0,07 | 0,0011 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1050 | 61,7 | 0,026 | 0,00 | 0,07 | 0,0011 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1050 | 64,3 | 0,028 | 0,00 | 0,08 | 0,0011 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1050 | 67,7 | 0,028 | 0,00 | 0,09 | 0,0012 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 70,9 | 0,030 | 0,00 | 0,10 | 0,0012 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1050 | 74,8 | 0,031 | 0,00 | 0,11 | 0,0013 | 0,00 | 0,45 | 0,0002 | 0,00 |
| 1140 | 1050 | 79,4 | 0,032 | 0,00 | 0,12 | 0,0013 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1150 | 1050 | 82,9 | 0,033 | 0,00 | 0,12 | 0,0014 | 0,00 | 0,49 | 0,0002 | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 88,5 | 0,035 | 0,00 | 0,13 | 0,0014 | 0,00 | 0,53 | 0,0002 | 0,00 |
| 1170 | 1050 | 93,4 | 0,036 | 0,00 | 0,13 | 0,0014 | 0,00 | 0,56 | 0,0002 | 0,00 |
| 1180 | 1050 | 99,0 | 0,038 | 0,00 | 0,14 | 0,0014 | 0,00 | 0,59 | 0,0002 | 0,00 |
| 1190 | 1050 | 103,9 | 0,040 | 0,00 | 0,14 | 0,0014 | 0,00 | 0,62 | 0,0002 | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 111,6 | 0,042 | 0,00 | 0,15 | 0,0014 | 0,00 | 0,67 | 0,0002 | 0,00 |
| 1210 | 1050 | 118,1 | 0,044 | 0,00 | 0,15 | 0,0015 | 0,00 | 0,71 | 0,0002 | 0,00 |
| 1220 | 1050 | 125,8 | 0,047 | 0,00 | 0,16 | 0,0015 | 0,00 | 0,75 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1050 | 133,4 | 0,050 | 0,00 | 0,16 | 0,0016 | 0,00 | 0,81 | 0,0003 | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 143,0 | 0,054 | 0,00 | 0,15 | 0,0016 | 0,00 | 0,86 | 0,0003 | 0,00 |
| 1250 | 1050 | 150,2 | 0,058 | 0,00 | 0,14 | 0,0017 | 0,00 | 0,91 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 1050 | 159,8 | 0,064 | 0,00 | 0,12 | 0,0017 | 0,00 | 0,97 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 1050 | 169,9 | 0,072 | 0,00 | 0,13 | 0,0018 | 0,00 | 1,03 | 0,0004 | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 177,3 | 0,084 | 0,00 | 0,20 | 0,0020 | 0,00 | 1,08 | 0,0005 | 0,00 |
| 1290 | 1050 | 181,6 | 0,101 | 0,00 | 0,24 | 0,0021 | 0,00 | 1,12 | 0,0006 | 0,00 |
| 1300 | 1050 | 188,1 | 0,125 | 0,00 | 0,22 | 0,0021 | 0,00 | 1,16 | 0,0007 | 0,00 |
| 1310 | 1050 | 190,6 | 0,153 | 0,00 | 0,25 | 0,0021 | 0,00 | 1,18 | 0,0009 | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 187,6 | 0,183 | 0,00 | 0,36 | 0,0021 | 0,00 | 1,18 | 0,0010 | 0,00 |
| 1330 | 1050 | 184,5 | 0,214 | 0,00 | 0,21 | 0,0019 | 0,00 | 1,16 | 0,0012 | 0,00 |
| 1340 | 1050 | 185,4 | 0,251 | 0,00 | 0,13 | 0,0017 | 0,00 | 1,15 | 0,0014 | 0,00 |
| 1350 | 1050 | 176,6 | 0,288 | 0,00 | 0,13 | 0,0016 | 0,00 | 1,10 | 0,0016 | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 168,4 | 0,322 | 0,00 | 0,13 | 0,0017 | 0,00 | 1,04 | 0,0018 | 0,00 |
| 1370 | 1050 | 164,7 | 0,349 | 0,00 | 0,16 | 0,0018 | 0,00 | 1,01 | 0,0019 | 0,00 |
| 1380 | 1050 | 154,1 | 0,374 | 0,00 | 0,26 | 0,0017 | 0,00 | 0,93 | 0,0020 | 0,00 |
| 1390 | 1050 | 149,5 | 0,389 | 0,00 | 0,28 | 0,0015 | 0,00 | 0,89 | 0,0020 | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 142,2 | 0,394 | 0,00 | 0,26 | 0,0012 | 0,00 | 0,84 | 0,0020 | 0,00 |
| 1410 | 1050 | 139,3 | 0,393 | 0,00 | 0,23 | 0,0011 | 0,00 | 0,81 | 0,0020 | 0,00 |
| 1420 | 1050 | 128,1 | 0,390 | 0,00 | 0,24 | 0,0009 | 0,00 | 0,75 | 0,0020 | 0,00 |
| 1430 | 1050 | 124,9 | 0,386 | 0,00 | 0,26 | 0,0008 | 0,00 | 0,72 | 0,0019 | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 115,3 | 0,372 | 0,00 | 0,26 | 0,0007 | 0,00 | 0,67 | 0,0018 | 0,00 |
| 1450 | 1050 | 110,3 | 0,360 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 | 0,63 | 0,0017 | 0,00 |
| 1460 | 1050 | 105,6 | 0,346 | 0,00 | 0,24 | 0,0003 | 0,00 | 0,60 | 0,0017 | 0,00 |
| 1470 | 1050 | 99,2 | 0,328 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0016 | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 94,7 | 0,309 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,54 | 0,0015 | 0,00 |
| 1490 | 1050 | 89,6 | 0,291 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,50 | 0,0014 | 0,00 |
| 1500 | 1050 | 84,0 | 0,272 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,48 | 0,0013 | 0,00 |
| 1510 | 1050 | 79,8 | 0,254 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,45 | 0,0012 | 0,00 |
| 1520 | 1050 | 75,7 | 0,237 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,43 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1050 | 73,9 | 0,221 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1050 | 69,3 | 0,207 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1050 | 66,8 | 0,192 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1560 | 1050 | 62,8 | 0,180 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1050 | 60,7 | 0,167 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0008 | 0,00 |
| 1580 | 1050 | 57,9 | 0,157 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1050 | 55,9 | 0,146 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1050 | 53,2 | 0,137 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1060 | 31,2 | 0,015 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 910 | 1060 | 31,5 | 0,015 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1060 | 33,1 | 0,015 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1060 | 34,1 | 0,016 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1060 | 35,1 | 0,017 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1060 | 36,3 | 0,017 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1060 | 37,1 | 0,017 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1060 | 38,7 | 0,017 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1060 | 40,0 | 0,018 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1060 | 41,4 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1060 | 42,8 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1060 | 43,8 | 0,019 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1060 | 46,0 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1060 | 47,6 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1060 | 49,1 | 0,021 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1060 | 51,7 | 0,022 | 0,00 | 0,06 | 0,0009 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1060 | 53,5 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0009 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1060 | 55,4 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1060 | 58,3 | 0,024 | 0,00 | 0,08 | 0,0010 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1060 | 60,4 | 0,024 | 0,00 | 0,09 | 0,0010 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1060 | 63,7 | 0,025 | 0,00 | 0,10 | 0,0011 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1060 | 66,2 | 0,026 | 0,00 | 0,10 | 0,0011 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1060 | 69,9 | 0,027 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1060 | 72,8 | 0,027 | 0,00 | 0,12 | 0,0012 | 0,00 | 0,43 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1060 | 76,9 | 0,029 | 0,00 | 0,12 | 0,0012 | 0,00 | 0,45 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1060 | 80,4 | 0,030 | 0,00 | 0,13 | 0,0012 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1160 | 1060 | 84,1 | 0,031 | 0,00 | 0,13 | 0,0012 | 0,00 | 0,50 | 0,0002 | 0,00 |
| 1170 | 1060 | 89,4 | 0,033 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,53 | 0,0002 | 0,00 |
| 1180 | 1060 | 95,5 | 0,035 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1190 | 1060 | 100,0 | 0,036 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,59 | 0,0002 | 0,00 |
| 1200 | 1060 | 105,8 | 0,038 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,63 | 0,0002 | 0,00 |
| 1210 | 1060 | 112,1 | 0,040 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,67 | 0,0002 | 0,00 |
| 1220 | 1060 | 118,2 | 0,043 | 0,00 | 0,13 | 0,0012 | 0,00 | 0,71 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1060 | 125,2 | 0,045 | 0,00 | 0,11 | 0,0012 | 0,00 | 0,75 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1060 | 132,7 | 0,048 | 0,00 | 0,10 | 0,0012 | 0,00 | 0,80 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1060 | 140,7 | 0,052 | 0,00 | 0,08 | 0,0013 | 0,00 | 0,85 | 0,0003 | 0,00 |
| 1260 | 1060 | 147,5 | 0,057 | 0,00 | 0,08 | 0,0013 | 0,00 | 0,89 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 1060 | 153,3 | 0,065 | 0,00 | 0,15 | 0,0015 | 0,00 | 0,93 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 1060 | 160,5 | 0,077 | 0,00 | 0,21 | 0,0016 | 0,00 | 0,98 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 1060 | 166,6 | 0,091 | 0,00 | 0,22 | 0,0017 | 0,00 | 1,02 | 0,0005 | 0,00 |
| 1300 | 1060 | 166,8 | 0,111 | 0,00 | 0,17 | 0,0017 | 0,00 | 1,03 | 0,0006 | 0,00 |
| 1310 | 1060 | 170,7 | 0,134 | 0,00 | 0,26 | 0,0018 | 0,00 | 1,05 | 0,0007 | 0,00 |
| 1320 | 1060 | 170,4 | 0,159 | 0,00 | 0,32 | 0,0018 | 0,00 | 1,05 | 0,0009 | 0,00 |
| 1330 | 1060 | 168,3 | 0,184 | 0,00 | 0,18 | 0,0016 | 0,00 | 1,04 | 0,0010 | 0,00 |
| 1340 | 1060 | 161,8 | 0,209 | 0,00 | 0,12 | 0,0015 | 0,00 | 1,01 | 0,0012 | 0,00 |
| 1350 | 1060 | 158,9 | 0,237 | 0,00 | 0,12 | 0,0014 | 0,00 | 0,98 | 0,0013 | 0,00 |
| 1360 | 1060 | 155,0 | 0,266 | 0,00 | 0,11 | 0,0014 | 0,00 | 0,96 | 0,0014 | 0,00 |
| 1370 | 1060 | 151,9 | 0,292 | 0,00 | 0,11 | 0,0014 | 0,00 | 0,92 | 0,0016 | 0,00 |
| 1380 | 1060 | 145,7 | 0,308 | 0,00 | 0,19 | 0,0013 | 0,00 | 0,88 | 0,0016 | 0,00 |
| 1390 | 1060 | 141,7 | 0,325 | 0,00 | 0,25 | 0,0012 | 0,00 | 0,84 | 0,0017 | 0,00 |
| 1400 | 1060 | 132,1 | 0,328 | 0,00 | 0,27 | 0,0011 | 0,00 | 0,79 | 0,0017 | 0,00 |
| 1410 | 1060 | 126,1 | 0,334 | 0,00 | 0,25 | 0,0010 | 0,00 | 0,74 | 0,0017 | 0,00 |
| 1420 | 1060 | 123,7 | 0,335 | 0,00 | 0,21 | 0,0009 | 0,00 | 0,72 | 0,0017 | 0,00 |
| 1430 | 1060 | 114,5 | 0,334 | 0,00 | 0,21 | 0,0008 | 0,00 | 0,67 | 0,0017 | 0,00 |
| 1440 | 1060 | 110,3 | 0,328 | 0,00 | 0,23 | 0,0007 | 0,00 | 0,64 | 0,0016 | 0,00 |
| 1450 | 1060 | 104,1 | 0,317 | 0,00 | 0,24 | 0,0006 | 0,00 | 0,60 | 0,0016 | 0,00 |
| 1460 | 1060 | 100,2 | 0,310 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 | 0,57 | 0,0015 | 0,00 |
| 1470 | 1060 | 94,6 | 0,297 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 | 0,54 | 0,0014 | 0,00 |
| 1480 | 1060 | 89,3 | 0,284 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 | 0,51 | 0,0014 | 0,00 |
| 1490 | 1060 | 85,7 | 0,271 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,49 | 0,0013 | 0,00 |
| 1500 | 1060 | 81,5 | 0,255 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,46 | 0,0012 | 0,00 |
| 1510 | 1060 | 77,2 | 0,242 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,44 | 0,0011 | 0,00 |
| 1520 | 1060 | 74,6 | 0,228 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0011 | 0,00 |
| 1530 | 1060 | 70,3 | 0,214 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1060 | 67,6 | 0,201 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1060 | 65,3 | 0,189 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1560 | 1060 | 61,5 | 0,177 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,35 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1060 | 59,5 | 0,166 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0008 | 0,00 |
| 1580 | 1060 | 56,1 | 0,156 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1060 | 55,1 | 0,146 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1060 | 52,4 | 0,138 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1070 | 31,0 | 0,014 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1070 | 31,9 | 0,015 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 920 | 1070 | 32,8 | 0,015 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1070 | 33,2 | 0,015 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1070 | 34,8 | 0,015 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1070 | 35,9 | 0,016 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1070 | 37,1 | 0,016 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1070 | 38,3 | 0,017 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1070 | 39,6 | 0,016 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1070 | 40,9 | 0,017 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1070 | 42,1 | 0,018 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1070 | 43,4 | 0,018 | 0,00 | 0,04 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1070 | 45,4 | 0,018 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1070 | 46,9 | 0,019 | 0,00 | 0,05 | 0,0008 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1070 | 48,9 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1070 | 50,9 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1070 | 52,6 | 0,020 | 0,00 | 0,08 | 0,0009 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1070 | 54,5 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1070 | 57,1 | 0,021 | 0,00 | 0,09 | 0,0009 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1070 | 59,1 | 0,022 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1070 | 62,3 | 0,023 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1070 | 64,6 | 0,024 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1070 | 68,2 | 0,024 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1070 | 70,9 | 0,025 | 0,00 | 0,12 | 0,0011 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1070 | 74,9 | 0,026 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1070 | 78,7 | 0,027 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1070 | 82,5 | 0,028 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,49 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1070 | 85,4 | 0,030 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,51 | 0,0002 | 0,00 |
| 1180 | 1070 | 90,7 | 0,032 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1190 | 1070 | 95,6 | 0,033 | 0,00 | 0,13 | 0,0011 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1200 | 1070 | 100,8 | 0,035 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,60 | 0,0002 | 0,00 |
| 1210 | 1070 | 105,7 | 0,036 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,64 | 0,0002 | 0,00 |
| 1220 | 1070 | 112,4 | 0,038 | 0,00 | 0,09 | 0,0010 | 0,00 | 0,68 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1070 | 118,5 | 0,041 | 0,00 | 0,07 | 0,0010 | 0,00 | 0,71 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1070 | 123,9 | 0,044 | 0,00 | 0,05 | 0,0010 | 0,00 | 0,75 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1070 | 128,9 | 0,047 | 0,00 | 0,06 | 0,0010 | 0,00 | 0,78 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1070 | 135,6 | 0,052 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,82 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 1070 | 141,5 | 0,060 | 0,00 | 0,17 | 0,0013 | 0,00 | 0,85 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 1070 | 146,1 | 0,071 | 0,00 | 0,21 | 0,0014 | 0,00 | 0,88 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 1070 | 150,9 | 0,085 | 0,00 | 0,19 | 0,0014 | 0,00 | 0,92 | 0,0005 | 0,00 |
| 1300 | 1070 | 153,9 | 0,101 | 0,00 | 0,14 | 0,0015 | 0,00 | 0,94 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 1070 | 154,6 | 0,119 | 0,00 | 0,26 | 0,0016 | 0,00 | 0,95 | 0,0006 | 0,00 |
| 1320 | 1070 | 152,5 | 0,137 | 0,00 | 0,28 | 0,0016 | 0,00 | 0,94 | 0,0007 | 0,00 |
| 1330 | 1070 | 153,9 | 0,157 | 0,00 | 0,17 | 0,0014 | 0,00 | 0,94 | 0,0008 | 0,00 |
| 1340 | 1070 | 149,7 | 0,176 | 0,00 | 0,11 | 0,0013 | 0,00 | 0,92 | 0,0010 | 0,00 |
| 1350 | 1070 | 146,6 | 0,202 | 0,00 | 0,11 | 0,0012 | 0,00 | 0,90 | 0,0011 | 0,00 |
| 1360 | 1070 | 143,6 | 0,223 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,88 | 0,0012 | 0,00 |
| 1370 | 1070 | 139,6 | 0,247 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,84 | 0,0013 | 0,00 |
| 1380 | 1070 | 134,9 | 0,263 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,81 | 0,0014 | 0,00 |
| 1390 | 1070 | 129,5 | 0,276 | 0,00 | 0,20 | 0,0010 | 0,00 | 0,77 | 0,0014 | 0,00 |
| 1400 | 1070 | 124,9 | 0,284 | 0,00 | 0,25 | 0,0009 | 0,00 | 0,73 | 0,0014 | 0,00 |
| 1410 | 1070 | 118,7 | 0,287 | 0,00 | 0,26 | 0,0009 | 0,00 | 0,70 | 0,0015 | 0,00 |
| 1420 | 1070 | 115,6 | 0,291 | 0,00 | 0,23 | 0,0008 | 0,00 | 0,67 | 0,0015 | 0,00 |
| 1430 | 1070 | 109,5 | 0,286 | 0,00 | 0,19 | 0,0008 | 0,00 | 0,64 | 0,0014 | 0,00 |
| 1440 | 1070 | 105,6 | 0,289 | 0,00 | 0,19 | 0,0007 | 0,00 | 0,61 | 0,0014 | 0,00 |
| 1450 | 1070 | 98,4 | 0,283 | 0,00 | 0,21 | 0,0006 | 0,00 | 0,57 | 0,0014 | 0,00 |
| 1460 | 1070 | 93,2 | 0,276 | 0,00 | 0,22 | 0,0005 | 0,00 | 0,54 | 0,0014 | 0,00 |
| 1470 | 1070 | 88,4 | 0,268 | 0,00 | 0,22 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0013 | 0,00 |
| 1480 | 1070 | 85,2 | 0,259 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0013 | 0,00 |
| 1490 | 1070 | 80,8 | 0,249 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 | 0,47 | 0,0012 | 0,00 |
| 1500 | 1070 | 78,6 | 0,239 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0011 | 0,00 |
| 1510 | 1070 | 74,9 | 0,228 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0011 | 0,00 |
| 1520 | 1070 | 72,3 | 0,217 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,41 | 0,0010 | 0,00 |
| 1530 | 1070 | 68,3 | 0,205 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0010 | 0,00 |
| 1540 | 1070 | 65,8 | 0,194 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1070 | 63,7 | 0,184 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,36 | 0,0009 | 0,00 |
| 1560 | 1070 | 60,1 | 0,173 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,34 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1070 | 58,3 | 0,163 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0008 | 0,00 |
| 1580 | 1070 | 55,0 | 0,154 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1070 | 54,1 | 0,145 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1070 | 51,2 | 0,137 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1080 | 30,6 | 0,013 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1080 | 31,6 | 0,013 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1080 | 32,5 | 0,014 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 930 | 1080 | 33,7 | 0,014 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1080 | 34,5 | 0,015 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1080 | 35,6 | 0,014 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1080 | 36,7 | 0,015 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1080 | 37,8 | 0,015 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1080 | 39,1 | 0,016 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1080 | 40,4 | 0,015 | 0,00 | 0,04 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1080 | 41,8 | 0,016 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1080 | 43,2 | 0,017 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1080 | 44,2 | 0,016 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1080 | 46,4 | 0,017 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1080 | 48,1 | 0,018 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1080 | 49,4 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1080 | 51,7 | 0,019 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1080 | 53,8 | 0,019 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1080 | 56,0 | 0,020 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1080 | 58,3 | 0,020 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1080 | 60,8 | 0,021 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1080 | 63,4 | 0,022 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1080 | 66,3 | 0,022 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1080 | 69,3 | 0,023 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1080 | 72,6 | 0,024 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,43 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1080 | 76,1 | 0,025 | 0,00 | 0,12 | 0,0010 | 0,00 | 0,45 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1080 | 79,7 | 0,026 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1080 | 83,0 | 0,028 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,49 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1080 | 87,3 | 0,029 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,52 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1080 | 91,7 | 0,030 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,55 | 0,0002 | 0,00 |
| 1200 | 1080 | 96,3 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0008 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1210 | 1080 | 101,1 | 0,033 | 0,00 | 0,07 | 0,0008 | 0,00 | 0,61 | 0,0002 | 0,00 |
| 1220 | 1080 | 105,1 | 0,035 | 0,00 | 0,05 | 0,0007 | 0,00 | 0,63 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1080 | 111,3 | 0,037 | 0,00 | 0,03 | 0,0007 | 0,00 | 0,66 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1080 | 116,0 | 0,040 | 0,00 | 0,04 | 0,0008 | 0,00 | 0,70 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1080 | 119,9 | 0,044 | 0,00 | 0,07 | 0,0009 | 0,00 | 0,73 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1080 | 125,3 | 0,048 | 0,00 | 0,13 | 0,0010 | 0,00 | 0,76 | 0,0003 | 0,00 |
| 1270 | 1080 | 130,3 | 0,056 | 0,00 | 0,18 | 0,0012 | 0,00 | 0,78 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 1080 | 132,7 | 0,065 | 0,00 | 0,20 | 0,0013 | 0,00 | 0,80 | 0,0004 | 0,00 |
| 1290 | 1080 | 136,4 | 0,078 | 0,00 | 0,16 | 0,0013 | 0,00 | 0,83 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 1080 | 139,7 | 0,092 | 0,00 | 0,14 | 0,0013 | 0,00 | 0,85 | 0,0005 | 0,00 |
| 1310 | 1080 | 141,2 | 0,106 | 0,00 | 0,25 | 0,0014 | 0,00 | 0,86 | 0,0006 | 0,00 |
| 1320 | 1080 | 140,1 | 0,122 | 0,00 | 0,25 | 0,0014 | 0,00 | 0,85 | 0,0007 | 0,00 |
| 1330 | 1080 | 140,8 | 0,136 | 0,00 | 0,15 | 0,0013 | 0,00 | 0,86 | 0,0007 | 0,00 |
| 1340 | 1080 | 136,4 | 0,153 | 0,00 | 0,11 | 0,0011 | 0,00 | 0,84 | 0,0008 | 0,00 |
| 1350 | 1080 | 138,4 | 0,173 | 0,00 | 0,10 | 0,0011 | 0,00 | 0,83 | 0,0009 | 0,00 |
| 1360 | 1080 | 132,8 | 0,193 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,80 | 0,0010 | 0,00 |
| 1370 | 1080 | 129,4 | 0,211 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,77 | 0,0011 | 0,00 |
| 1380 | 1080 | 126,8 | 0,227 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,75 | 0,0012 | 0,00 |
| 1390 | 1080 | 119,0 | 0,236 | 0,00 | 0,14 | 0,0008 | 0,00 | 0,72 | 0,0012 | 0,00 |
| 1400 | 1080 | 117,2 | 0,244 | 0,00 | 0,21 | 0,0008 | 0,00 | 0,69 | 0,0012 | 0,00 |
| 1410 | 1080 | 112,7 | 0,247 | 0,00 | 0,24 | 0,0008 | 0,00 | 0,66 | 0,0012 | 0,00 |
| 1420 | 1080 | 109,6 | 0,253 | 0,00 | 0,23 | 0,0008 | 0,00 | 0,64 | 0,0013 | 0,00 |
| 1430 | 1080 | 102,5 | 0,250 | 0,00 | 0,20 | 0,0007 | 0,00 | 0,60 | 0,0013 | 0,00 |
| 1440 | 1080 | 99,9 | 0,250 | 0,00 | 0,17 | 0,0007 | 0,00 | 0,58 | 0,0012 | 0,00 |
| 1450 | 1080 | 94,7 | 0,251 | 0,00 | 0,17 | 0,0006 | 0,00 | 0,55 | 0,0012 | 0,00 |
| 1460 | 1080 | 90,1 | 0,247 | 0,00 | 0,20 | 0,0005 | 0,00 | 0,52 | 0,0012 | 0,00 |
| 1470 | 1080 | 85,7 | 0,242 | 0,00 | 0,21 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0012 | 0,00 |
| 1480 | 1080 | 81,5 | 0,236 | 0,00 | 0,21 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0012 | 0,00 |
| 1490 | 1080 | 79,6 | 0,229 | 0,00 | 0,20 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0011 | 0,00 |
| 1500 | 1080 | 75,7 | 0,222 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0011 | 0,00 |
| 1510 | 1080 | 73,5 | 0,214 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,42 | 0,0010 | 0,00 |
| 1520 | 1080 | 70,1 | 0,206 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,40 | 0,0010 | 0,00 |
| 1530 | 1080 | 66,4 | 0,196 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0009 | 0,00 |
| 1540 | 1080 | 64,0 | 0,186 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1550 | 1080 | 62,1 | 0,177 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1080 | 58,7 | 0,168 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,33 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1080 | 57,0 | 0,159 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1080 | 53,9 | 0,151 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1080 | 53,1 | 0,143 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1080 | 50,3 | 0,136 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1090 | 30,6 | 0,012 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1090 | 31,3 | 0,013 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1090 | 32,2 | 0,012 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1090 | 33,2 | 0,013 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 940 | 1090 | 34,1 | 0,013 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1090 | 35,2 | 0,014 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1090 | 36,3 | 0,013 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1090 | 37,4 | 0,014 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1090 | 38,6 | 0,014 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1090 | 39,9 | 0,015 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1090 | 41,2 | 0,014 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1090 | 42,6 | 0,015 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1090 | 44,1 | 0,016 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1090 | 45,7 | 0,016 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1090 | 47,1 | 0,016 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1090 | 48,9 | 0,017 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1090 | 50,9 | 0,017 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1090 | 52,9 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1090 | 55,0 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1090 | 56,9 | 0,019 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1090 | 59,4 | 0,019 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1090 | 61,8 | 0,020 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1090 | 64,5 | 0,021 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1090 | 67,1 | 0,022 | 0,00 | 0,11 | 0,0009 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1090 | 70,3 | 0,023 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1090 | 73,5 | 0,023 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1090 | 76,8 | 0,024 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,46 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1090 | 79,8 | 0,025 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,48 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1090 | 83,5 | 0,026 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,50 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1090 | 87,6 | 0,028 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,52 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1090 | 91,4 | 0,029 | 0,00 | 0,05 | 0,0006 | 0,00 | 0,55 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1090 | 95,8 | 0,030 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1220 | 1090 | 100,6 | 0,032 | 0,00 | 0,02 | 0,0006 | 0,00 | 0,60 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1090 | 104,5 | 0,034 | 0,00 | 0,03 | 0,0006 | 0,00 | 0,63 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1090 | 109,0 | 0,037 | 0,00 | 0,06 | 0,0007 | 0,00 | 0,66 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1090 | 111,7 | 0,040 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,67 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1090 | 116,7 | 0,045 | 0,00 | 0,15 | 0,0010 | 0,00 | 0,70 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1090 | 119,8 | 0,052 | 0,00 | 0,18 | 0,0011 | 0,00 | 0,73 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 1090 | 122,8 | 0,060 | 0,00 | 0,18 | 0,0011 | 0,00 | 0,75 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 1090 | 126,1 | 0,071 | 0,00 | 0,14 | 0,0012 | 0,00 | 0,76 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 1090 | 127,6 | 0,084 | 0,00 | 0,15 | 0,0012 | 0,00 | 0,77 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 1090 | 128,4 | 0,097 | 0,00 | 0,24 | 0,0013 | 0,00 | 0,78 | 0,0005 | 0,00 |
| 1320 | 1090 | 127,5 | 0,107 | 0,00 | 0,22 | 0,0012 | 0,00 | 0,78 | 0,0006 | 0,00 |
| 1330 | 1090 | 127,9 | 0,120 | 0,00 | 0,14 | 0,0011 | 0,00 | 0,78 | 0,0006 | 0,00 |
| 1340 | 1090 | 127,4 | 0,133 | 0,00 | 0,10 | 0,0010 | 0,00 | 0,77 | 0,0007 | 0,00 |
| 1350 | 1090 | 124,4 | 0,149 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,76 | 0,0008 | 0,00 |
| 1360 | 1090 | 122,6 | 0,165 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,74 | 0,0009 | 0,00 |
| 1370 | 1090 | 120,0 | 0,182 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,72 | 0,0010 | 0,00 |
| 1380 | 1090 | 115,6 | 0,193 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,69 | 0,0010 | 0,00 |
| 1390 | 1090 | 112,8 | 0,205 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,67 | 0,0011 | 0,00 |
| 1400 | 1090 | 110,8 | 0,214 | 0,00 | 0,16 | 0,0007 | 0,00 | 0,65 | 0,0011 | 0,00 |
| 1410 | 1090 | 104,9 | 0,215 | 0,00 | 0,21 | 0,0007 | 0,00 | 0,62 | 0,0011 | 0,00 |
| 1420 | 1090 | 102,4 | 0,221 | 0,00 | 0,22 | 0,0007 | 0,00 | 0,60 | 0,0011 | 0,00 |
| 1430 | 1090 | 96,3 | 0,220 | 0,00 | 0,20 | 0,0007 | 0,00 | 0,57 | 0,0011 | 0,00 |
| 1440 | 1090 | 96,1 | 0,224 | 0,00 | 0,18 | 0,0006 | 0,00 | 0,55 | 0,0011 | 0,00 |
| 1450 | 1090 | 91,0 | 0,222 | 0,00 | 0,15 | 0,0006 | 0,00 | 0,53 | 0,0011 | 0,00 |
| 1460 | 1090 | 85,6 | 0,220 | 0,00 | 0,16 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0011 | 0,00 |
| 1470 | 1090 | 81,7 | 0,218 | 0,00 | 0,19 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0011 | 0,00 |
| 1480 | 1090 | 79,2 | 0,214 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0010 | 0,00 |
| 1490 | 1090 | 76,4 | 0,209 | 0,00 | 0,20 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1500 | 1090 | 72,9 | 0,205 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0010 | 0,00 |
| 1510 | 1090 | 71,0 | 0,199 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0010 | 0,00 |
| 1520 | 1090 | 67,8 | 0,193 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1530 | 1090 | 64,4 | 0,185 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1540 | 1090 | 62,2 | 0,177 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 1090 | 60,5 | 0,170 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1090 | 57,0 | 0,161 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0008 | 0,00 |
| 1570 | 1090 | 55,7 | 0,154 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1090 | 53,0 | 0,147 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1090 | 51,4 | 0,140 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0007 | 0,00 |
| 1600 | 1090 | 49,2 | 0,133 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1100 | 30,2 | 0,011 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1100 | 31,0 | 0,012 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1100 | 32,1 | 0,012 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1100 | 33,0 | 0,012 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1100 | 33,8 | 0,012 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |

| X | Y | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 950 | 1100 | 34,8 | 0,012 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1100 | 35,8 | 0,013 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1100 | 36,6 | 0,013 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1100 | 38,1 | 0,013 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1100 | 39,3 | 0,014 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1100 | 40,6 | 0,014 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1100 | 42,0 | 0,014 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1100 | 43,2 | 0,014 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1100 | 44,7 | 0,015 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1100 | 46,5 | 0,015 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1100 | 48,1 | 0,016 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1100 | 50,0 | 0,016 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1100 | 51,8 | 0,016 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1100 | 53,8 | 0,017 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1100 | 55,9 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1100 | 58,1 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1100 | 60,2 | 0,019 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 62,7 | 0,019 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1100 | 65,0 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1100 | 68,0 | 0,021 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1100 | 71,0 | 0,022 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 74,0 | 0,023 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1100 | 76,6 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,46 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1100 | 80,1 | 0,025 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,48 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1100 | 83,6 | 0,026 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 86,9 | 0,027 | 0,00 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 0,52 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1100 | 90,3 | 0,028 | 0,00 | 0,02 | 0,0005 | 0,00 | 0,54 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1100 | 95,0 | 0,030 | 0,00 | 0,03 | 0,0005 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1230 | 1100 | 98,4 | 0,032 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,59 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 102,3 | 0,034 | 0,00 | 0,07 | 0,0007 | 0,00 | 0,62 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1100 | 105,3 | 0,038 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,63 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1100 | 109,6 | 0,043 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,66 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1100 | 111,1 | 0,049 | 0,00 | 0,17 | 0,0010 | 0,00 | 0,67 | 0,0003 | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 114,4 | 0,057 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 0,69 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 1100 | 115,9 | 0,066 | 0,00 | 0,12 | 0,0011 | 0,00 | 0,70 | 0,0004 | 0,00 |
| 1300 | 1100 | 116,2 | 0,075 | 0,00 | 0,16 | 0,0011 | 0,00 | 0,71 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 1100 | 117,8 | 0,086 | 0,00 | 0,23 | 0,0012 | 0,00 | 0,72 | 0,0005 | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 118,9 | 0,097 | 0,00 | 0,20 | 0,0011 | 0,00 | 0,72 | 0,0005 | 0,00 |
| 1330 | 1100 | 119,0 | 0,108 | 0,00 | 0,13 | 0,0010 | 0,00 | 0,72 | 0,0006 | 0,00 |
| 1340 | 1100 | 116,5 | 0,118 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,71 | 0,0006 | 0,00 |
| 1350 | 1100 | 116,6 | 0,131 | 0,00 | 0,09 | 0,0008 | 0,00 | 0,70 | 0,0007 | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 113,8 | 0,142 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,69 | 0,0008 | 0,00 |
| 1370 | 1100 | 111,7 | 0,158 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,67 | 0,0008 | 0,00 |
| 1380 | 1100 | 108,8 | 0,172 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,65 | 0,0009 | 0,00 |
| 1390 | 1100 | 105,6 | 0,180 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,62 | 0,0009 | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 102,8 | 0,187 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,61 | 0,0009 | 0,00 |
| 1410 | 1100 | 99,0 | 0,192 | 0,00 | 0,17 | 0,0006 | 0,00 | 0,58 | 0,0010 | 0,00 |
| 1420 | 1100 | 96,0 | 0,194 | 0,00 | 0,20 | 0,0006 | 0,00 | 0,56 | 0,0010 | 0,00 |
| 1430 | 1100 | 92,5 | 0,197 | 0,00 | 0,20 | 0,0006 | 0,00 | 0,54 | 0,0010 | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 90,8 | 0,198 | 0,00 | 0,18 | 0,0006 | 0,00 | 0,52 | 0,0010 | 0,00 |
| 1450 | 1100 | 86,2 | 0,198 | 0,00 | 0,16 | 0,0006 | 0,00 | 0,50 | 0,0010 | 0,00 |
| 1460 | 1100 | 82,6 | 0,196 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,48 | 0,0010 | 0,00 |
| 1470 | 1100 | 79,2 | 0,195 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0010 | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 75,8 | 0,193 | 0,00 | 0,17 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0010 | 0,00 |
| 1490 | 1100 | 73,3 | 0,190 | 0,00 | 0,19 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0009 | 0,00 |
| 1500 | 1100 | 70,2 | 0,188 | 0,00 | 0,19 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0009 | 0,00 |
| 1510 | 1100 | 68,5 | 0,184 | 0,00 | 0,18 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0009 | 0,00 |
| 1520 | 1100 | 65,6 | 0,180 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0009 | 0,00 |
| 1530 | 1100 | 62,4 | 0,173 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1540 | 1100 | 60,2 | 0,167 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 1100 | 58,6 | 0,161 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0008 | 0,00 |
| 1560 | 1100 | 56,0 | 0,155 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 1100 | 54,2 | 0,148 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1100 | 52,9 | 0,142 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,30 | 0,0007 | 0,00 |
| 1590 | 1100 | 50,2 | 0,136 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1100 | 49,1 | 0,130 | 0,00 | 0,01 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1110 | 29,9 | 0,011 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0001 | 0,00 |
| 910 | 1110 | 30,7 | 0,010 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 920 | 1110 | 31,6 | 0,011 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1110 | 32,4 | 0,011 | 0,00 | 0,04 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1110 | 33,4 | 0,012 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1110 | 34,4 | 0,011 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 960 | 1110 | 35,4 | 0,012 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1110 | 36,4 | 0,012 | 0,00 | 0,06 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1110 | 37,6 | 0,013 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1110 | 38,7 | 0,012 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1110 | 40,0 | 0,013 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1110 | 41,1 | 0,013 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1110 | 42,7 | 0,013 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1110 | 44,1 | 0,014 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1110 | 45,6 | 0,014 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1110 | 47,0 | 0,015 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1110 | 48,9 | 0,015 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1110 | 50,5 | 0,015 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1110 | 52,3 | 0,016 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1110 | 54,3 | 0,016 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1110 | 56,1 | 0,017 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1110 | 58,8 | 0,018 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1110 | 60,9 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1110 | 63,5 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1110 | 65,8 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1110 | 68,8 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1110 | 70,7 | 0,021 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1110 | 73,7 | 0,022 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1110 | 76,8 | 0,023 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,45 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1110 | 79,9 | 0,024 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1110 | 82,8 | 0,025 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1110 | 85,7 | 0,026 | 0,00 | 0,02 | 0,0004 | 0,00 | 0,51 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1110 | 89,4 | 0,028 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,54 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1110 | 92,5 | 0,030 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,55 | 0,0002 | 0,00 |
| 1240 | 1110 | 95,6 | 0,032 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1110 | 99,3 | 0,035 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,60 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1110 | 100,4 | 0,040 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,61 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1110 | 105,0 | 0,046 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,63 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1110 | 105,9 | 0,053 | 0,00 | 0,13 | 0,0009 | 0,00 | 0,64 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 1110 | 107,4 | 0,061 | 0,00 | 0,11 | 0,0010 | 0,00 | 0,65 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 1110 | 111,2 | 0,071 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 0,66 | 0,0004 | 0,00 |
| 1310 | 1110 | 110,3 | 0,079 | 0,00 | 0,21 | 0,0011 | 0,00 | 0,66 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 1110 | 109,4 | 0,087 | 0,00 | 0,18 | 0,0010 | 0,00 | 0,66 | 0,0005 | 0,00 |
| 1330 | 1110 | 109,6 | 0,097 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,66 | 0,0005 | 0,00 |
| 1340 | 1110 | 108,1 | 0,105 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,65 | 0,0006 | 0,00 |
| 1350 | 1110 | 106,3 | 0,114 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,64 | 0,0006 | 0,00 |
| 1360 | 1110 | 105,8 | 0,127 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,64 | 0,0007 | 0,00 |
| 1370 | 1110 | 104,4 | 0,137 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,62 | 0,0007 | 0,00 |
| 1380 | 1110 | 101,1 | 0,147 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,61 | 0,0008 | 0,00 |
| 1390 | 1110 | 99,4 | 0,159 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,59 | 0,0008 | 0,00 |
| 1400 | 1110 | 97,8 | 0,165 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,58 | 0,0008 | 0,00 |
| 1410 | 1110 | 94,5 | 0,171 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,55 | 0,0009 | 0,00 |
| 1420 | 1110 | 89,7 | 0,172 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0009 | 0,00 |
| 1430 | 1110 | 89,0 | 0,177 | 0,00 | 0,19 | 0,0006 | 0,00 | 0,51 | 0,0009 | 0,00 |
| 1440 | 1110 | 85,0 | 0,177 | 0,00 | 0,19 | 0,0006 | 0,00 | 0,49 | 0,0009 | 0,00 |
| 1450 | 1110 | 81,8 | 0,176 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,48 | 0,0009 | 0,00 |
| 1460 | 1110 | 77,4 | 0,176 | 0,00 | 0,14 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0009 | 0,00 |
| 1470 | 1110 | 75,5 | 0,175 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0009 | 0,00 |
| 1480 | 1110 | 73,8 | 0,177 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,43 | 0,0009 | 0,00 |
| 1490 | 1110 | 70,4 | 0,173 | 0,00 | 0,16 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0009 | 0,00 |
| 1500 | 1110 | 67,5 | 0,171 | 0,00 | 0,17 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1510 | 1110 | 65,9 | 0,169 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1520 | 1110 | 63,4 | 0,166 | 0,00 | 0,17 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0008 | 0,00 |
| 1530 | 1110 | 61,9 | 0,163 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0008 | 0,00 |
| 1540 | 1110 | 58,4 | 0,156 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0008 | 0,00 |
| 1550 | 1110 | 57,0 | 0,152 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 1110 | 55,7 | 0,148 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 1110 | 52,3 | 0,142 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0007 | 0,00 |
| 1580 | 1110 | 51,7 | 0,137 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1110 | 49,1 | 0,131 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1110 | 48,0 | 0,126 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,27 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1120 | 29,6 | 0,010 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1120 | 30,6 | 0,010 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1120 | 31,4 | 0,010 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0001 | 0,00 |
| 930 | 1120 | 32,1 | 0,010 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 940 | 1120 | 33,0 | 0,011 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0001 | 0,00 |
| 950 | 1120 | 33,9 | 0,011 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 960 | 1120 | 34,6 | 0,011 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 970 | 1120 | 35,9 | 0,011 | 0,00 | 0,07 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 980 | 1120 | 37,0 | 0,012 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1120 | 38,2 | 0,012 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1120 | 39,4 | 0,012 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1120 | 40,6 | 0,012 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1120 | 41,6 | 0,013 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1120 | 43,3 | 0,013 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1120 | 44,8 | 0,013 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1120 | 46,3 | 0,014 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1120 | 47,9 | 0,014 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1120 | 49,6 | 0,014 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1120 | 51,1 | 0,015 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1120 | 53,2 | 0,015 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1120 | 55,1 | 0,016 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1120 | 57,2 | 0,016 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1120 | 58,8 | 0,017 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1120 | 61,5 | 0,018 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1120 | 63,7 | 0,018 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1120 | 66,4 | 0,019 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1120 | 68,2 | 0,020 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1120 | 70,8 | 0,020 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1120 | 74,3 | 0,021 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1120 | 76,4 | 0,022 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1120 | 79,2 | 0,023 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1120 | 81,8 | 0,024 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,49 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1120 | 84,4 | 0,026 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1120 | 87,6 | 0,028 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1120 | 89,8 | 0,030 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1250 | 1120 | 93,2 | 0,034 | 0,00 | 0,14 | 0,0008 | 0,00 | 0,56 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1120 | 95,5 | 0,038 | 0,00 | 0,15 | 0,0008 | 0,00 | 0,57 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1120 | 96,5 | 0,044 | 0,00 | 0,14 | 0,0009 | 0,00 | 0,58 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1120 | 99,8 | 0,050 | 0,00 | 0,12 | 0,0009 | 0,00 | 0,60 | 0,0003 | 0,00 |
| 1290 | 1120 | 100,1 | 0,057 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,60 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 1120 | 101,3 | 0,065 | 0,00 | 0,16 | 0,0010 | 0,00 | 0,61 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 1120 | 102,3 | 0,071 | 0,00 | 0,20 | 0,0010 | 0,00 | 0,62 | 0,0004 | 0,00 |
| 1320 | 1120 | 101,1 | 0,078 | 0,00 | 0,17 | 0,0009 | 0,00 | 0,61 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 1120 | 101,3 | 0,087 | 0,00 | 0,12 | 0,0008 | 0,00 | 0,61 | 0,0005 | 0,00 |
| 1340 | 1120 | 101,9 | 0,094 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,61 | 0,0005 | 0,00 |
| 1350 | 1120 | 100,5 | 0,102 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,60 | 0,0005 | 0,00 |
| 1360 | 1120 | 100,2 | 0,113 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,60 | 0,0006 | 0,00 |
| 1370 | 1120 | 95,9 | 0,121 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,58 | 0,0006 | 0,00 |
| 1380 | 1120 | 95,5 | 0,133 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,56 | 0,0007 | 0,00 |
| 1390 | 1120 | 93,8 | 0,141 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,56 | 0,0007 | 0,00 |
| 1400 | 1120 | 91,1 | 0,148 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0007 | 0,00 |
| 1410 | 1120 | 87,0 | 0,151 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0008 | 0,00 |
| 1420 | 1120 | 88,1 | 0,156 | 0,00 | 0,14 | 0,0005 | 0,00 | 0,51 | 0,0008 | 0,00 |
| 1430 | 1120 | 83,2 | 0,158 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,49 | 0,0008 | 0,00 |
| 1440 | 1120 | 80,4 | 0,157 | 0,00 | 0,18 | 0,0005 | 0,00 | 0,47 | 0,0008 | 0,00 |
| 1450 | 1120 | 78,1 | 0,160 | 0,00 | 0,18 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0008 | 0,00 |
| 1460 | 1120 | 75,3 | 0,160 | 0,00 | 0,15 | 0,0005 | 0,00 | 0,44 | 0,0008 | 0,00 |
| 1470 | 1120 | 72,6 | 0,160 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0008 | 0,00 |
| 1480 | 1120 | 70,7 | 0,159 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0008 | 0,00 |
| 1490 | 1120 | 68,0 | 0,159 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0008 | 0,00 |
| 1500 | 1120 | 65,7 | 0,158 | 0,00 | 0,15 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0008 | 0,00 |
| 1510 | 1120 | 63,5 | 0,155 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0008 | 0,00 |
| 1520 | 1120 | 61,3 | 0,153 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1530 | 1120 | 59,7 | 0,151 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1540 | 1120 | 58,4 | 0,149 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1550 | 1120 | 54,8 | 0,143 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 1120 | 53,6 | 0,140 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0007 | 0,00 |
| 1570 | 1120 | 51,2 | 0,135 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 1120 | 49,6 | 0,131 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1120 | 48,7 | 0,127 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1120 | 46,5 | 0,121 | 0,00 | 0,02 | 0,0000 | 0,00 | 0,26 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1130 | 29,0 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1130 | 30,1 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1130 | 30,8 | 0,010 | 0,00 | 0,05 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1130 | 31,7 | 0,010 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1130 | 32,3 | 0,010 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1130 | 33,5 | 0,010 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1130 | 34,6 | 0,010 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0001 | 0,00 |
| 970 | 1130 | 35,6 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 980 | 1130 | 36,5 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |
| 990 | 1130 | 37,6 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1130 | 38,7 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1130 | 39,9 | 0,012 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1130 | 41,2 | 0,012 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1130 | 42,5 | 0,012 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1130 | 43,9 | 0,013 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1130 | 45,3 | 0,013 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1130 | 46,9 | 0,013 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1130 | 48,4 | 0,014 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1130 | 50,1 | 0,014 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1130 | 51,4 | 0,015 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1130 | 53,6 | 0,015 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1130 | 55,4 | 0,015 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1130 | 57,5 | 0,016 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1130 | 59,4 | 0,017 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1130 | 61,9 | 0,017 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1130 | 63,3 | 0,018 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1130 | 66,4 | 0,018 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1130 | 68,8 | 0,019 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1130 | 71,3 | 0,020 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1130 | 73,8 | 0,021 | 0,00 | 0,01 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1130 | 76,4 | 0,022 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1130 | 79,0 | 0,023 | 0,00 | 0,03 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1130 | 80,4 | 0,024 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1130 | 82,9 | 0,026 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1130 | 85,4 | 0,029 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,51 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1130 | 88,0 | 0,032 | 0,00 | 0,14 | 0,0008 | 0,00 | 0,52 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1130 | 89,9 | 0,037 | 0,00 | 0,14 | 0,0008 | 0,00 | 0,54 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1130 | 91,8 | 0,041 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,55 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1130 | 92,1 | 0,047 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,56 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1130 | 94,9 | 0,054 | 0,00 | 0,10 | 0,0009 | 0,00 | 0,57 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 1130 | 94,4 | 0,060 | 0,00 | 0,16 | 0,0009 | 0,00 | 0,57 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 1130 | 97,0 | 0,066 | 0,00 | 0,19 | 0,0009 | 0,00 | 0,58 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 1130 | 95,6 | 0,072 | 0,00 | 0,15 | 0,0008 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1330 | 1130 | 94,9 | 0,079 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 1130 | 95,8 | 0,084 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,57 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 1130 | 93,3 | 0,092 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,56 | 0,0005 | 0,00 |
| 1360 | 1130 | 92,3 | 0,100 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,55 | 0,0005 | 0,00 |
| 1370 | 1130 | 91,2 | 0,109 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,54 | 0,0006 | 0,00 |
| 1380 | 1130 | 89,5 | 0,118 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,53 | 0,0006 | 0,00 |
| 1390 | 1130 | 88,8 | 0,125 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,52 | 0,0006 | 0,00 |
| 1400 | 1130 | 85,7 | 0,133 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0007 | 0,00 |
| 1410 | 1130 | 85,4 | 0,137 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0007 | 0,00 |
| 1420 | 1130 | 81,0 | 0,140 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,48 | 0,0007 | 0,00 |
| 1430 | 1130 | 78,7 | 0,141 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0007 | 0,00 |
| 1440 | 1130 | 76,4 | 0,144 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0007 | 0,00 |
| 1450 | 1130 | 75,7 | 0,146 | 0,00 | 0,18 | 0,0005 | 0,00 | 0,44 | 0,0007 | 0,00 |
| 1460 | 1130 | 73,2 | 0,146 | 0,00 | 0,16 | 0,0005 | 0,00 | 0,43 | 0,0007 | 0,00 |
| 1470 | 1130 | 70,7 | 0,146 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0007 | 0,00 |
| 1480 | 1130 | 68,5 | 0,146 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0007 | 0,00 |
| 1490 | 1130 | 66,8 | 0,146 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0007 | 0,00 |
| 1500 | 1130 | 64,4 | 0,146 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1510 | 1130 | 60,9 | 0,143 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0007 | 0,00 |
| 1520 | 1130 | 59,1 | 0,141 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0007 | 0,00 |
| 1530 | 1130 | 57,2 | 0,140 | 0,00 | 0,16 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0007 | 0,00 |
| 1540 | 1130 | 56,0 | 0,138 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0007 | 0,00 |
| 1550 | 1130 | 53,5 | 0,135 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0007 | 0,00 |
| 1560 | 1130 | 52,0 | 0,131 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 1130 | 51,0 | 0,129 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 1130 | 48,5 | 0,124 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1130 | 47,6 | 0,121 | 0,00 | 0,05 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1130 | 45,3 | 0,116 | 0,00 | 0,04 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0006 | 0,00 |
| 900 | 1140 | 29,1 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1140 | 29,9 | 0,009 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1140 | 30,5 | 0,009 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1140 | 31,3 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1140 | 32,3 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1140 | 33,2 | 0,010 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1140 | 34,0 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1140 | 35,1 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1140 | 36,1 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,21 | 0,0001 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 990 | 1140 | 37,0 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1000 | 1140 | 38,1 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1140 | 39,2 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1140 | 40,4 | 0,011 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1140 | 41,7 | 0,012 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1140 | 43,0 | 0,012 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1140 | 44,3 | 0,012 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1140 | 45,8 | 0,013 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1140 | 47,3 | 0,013 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1140 | 48,9 | 0,013 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1140 | 50,5 | 0,014 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1140 | 52,2 | 0,014 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1140 | 53,9 | 0,015 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1140 | 55,8 | 0,015 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1140 | 57,8 | 0,016 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1140 | 59,7 | 0,016 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1140 | 61,8 | 0,017 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1140 | 63,9 | 0,017 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1140 | 66,1 | 0,018 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1140 | 68,3 | 0,019 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1140 | 70,1 | 0,019 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1140 | 72,4 | 0,020 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,43 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1140 | 74,6 | 0,022 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1140 | 76,9 | 0,023 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,46 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1140 | 79,4 | 0,025 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,47 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1140 | 81,0 | 0,028 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,49 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1140 | 82,7 | 0,031 | 0,00 | 0,14 | 0,0007 | 0,00 | 0,49 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1140 | 84,3 | 0,034 | 0,00 | 0,13 | 0,0008 | 0,00 | 0,50 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1140 | 84,7 | 0,039 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,51 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1140 | 87,7 | 0,045 | 0,00 | 0,10 | 0,0008 | 0,00 | 0,52 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1140 | 87,8 | 0,049 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,53 | 0,0003 | 0,00 |
| 1300 | 1140 | 89,8 | 0,057 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,53 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 1140 | 90,6 | 0,060 | 0,00 | 0,17 | 0,0008 | 0,00 | 0,54 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 1140 | 89,3 | 0,066 | 0,00 | 0,14 | 0,0008 | 0,00 | 0,54 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 1140 | 89,3 | 0,071 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1340 | 1140 | 89,3 | 0,077 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 1140 | 88,7 | 0,083 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,53 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 1140 | 86,4 | 0,089 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,52 | 0,0005 | 0,00 |
| 1370 | 1140 | 86,9 | 0,098 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,51 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 1140 | 84,1 | 0,105 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,50 | 0,0005 | 0,00 |
| 1390 | 1140 | 82,3 | 0,112 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0006 | 0,00 |
| 1400 | 1140 | 82,4 | 0,118 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,48 | 0,0006 | 0,00 |
| 1410 | 1140 | 78,5 | 0,122 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0006 | 0,00 |
| 1420 | 1140 | 76,7 | 0,127 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1430 | 1140 | 76,3 | 0,130 | 0,00 | 0,12 | 0,0004 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1440 | 1140 | 74,2 | 0,131 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,43 | 0,0006 | 0,00 |
| 1450 | 1140 | 72,0 | 0,131 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1460 | 1140 | 69,8 | 0,131 | 0,00 | 0,17 | 0,0005 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1470 | 1140 | 67,6 | 0,131 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1480 | 1140 | 65,4 | 0,132 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1490 | 1140 | 63,2 | 0,132 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0007 | 0,00 |
| 1500 | 1140 | 62,0 | 0,132 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0006 | 0,00 |
| 1510 | 1140 | 59,9 | 0,133 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1520 | 1140 | 57,6 | 0,130 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1530 | 1140 | 55,1 | 0,129 | 0,00 | 0,14 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1540 | 1140 | 54,1 | 0,128 | 0,00 | 0,15 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0006 | 0,00 |
| 1550 | 1140 | 53,1 | 0,127 | 0,00 | 0,15 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 1140 | 49,8 | 0,123 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 1140 | 49,1 | 0,121 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0006 | 0,00 |
| 1580 | 1140 | 48,0 | 0,120 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0006 | 0,00 |
| 1590 | 1140 | 45,7 | 0,115 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0006 | 0,00 |
| 1600 | 1140 | 45,0 | 0,113 | 0,00 | 0,06 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1150 | 28,7 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1150 | 29,4 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0005 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1150 | 30,3 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1150 | 31,1 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1150 | 31,7 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1150 | 32,7 | 0,009 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1150 | 33,7 | 0,009 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1150 | 34,4 | 0,009 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1150 | 35,5 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1150 | 36,6 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1000 | 1150 | 37,4 | 0,010 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0001 | 0,00 |
| 1010 | 1150 | 38,5 | 0,011 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1020 | 1150 | 39,3 | 0,011 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1150 | 40,9 | 0,011 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1150 | 42,1 | 0,011 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1150 | 43,6 | 0,012 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1150 | 44,8 | 0,012 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1150 | 46,2 | 0,012 | 0,00 | 0,04 | 0,0004 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1150 | 47,6 | 0,013 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1150 | 49,2 | 0,013 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1150 | 50,4 | 0,014 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1150 | 52,4 | 0,014 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 54,2 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1150 | 55,9 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1150 | 57,7 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1150 | 59,7 | 0,016 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 61,4 | 0,016 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1150 | 63,1 | 0,017 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1150 | 64,5 | 0,018 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1150 | 66,6 | 0,018 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 68,6 | 0,019 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1150 | 70,8 | 0,020 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1150 | 72,5 | 0,022 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,43 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1150 | 74,5 | 0,024 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 76,4 | 0,026 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,46 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1150 | 78,2 | 0,029 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1260 | 1150 | 79,9 | 0,034 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,48 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1150 | 81,1 | 0,037 | 0,00 | 0,10 | 0,0007 | 0,00 | 0,48 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 82,1 | 0,041 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,49 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1150 | 82,2 | 0,047 | 0,00 | 0,11 | 0,0008 | 0,00 | 0,49 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1150 | 84,2 | 0,052 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1310 | 1150 | 84,1 | 0,056 | 0,00 | 0,16 | 0,0008 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 83,6 | 0,061 | 0,00 | 0,13 | 0,0007 | 0,00 | 0,50 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 1150 | 85,4 | 0,065 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,51 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 1150 | 83,5 | 0,070 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1350 | 1150 | 83,9 | 0,076 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,50 | 0,0004 | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 81,6 | 0,081 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,49 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 1150 | 80,7 | 0,088 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0005 | 0,00 |
| 1380 | 1150 | 80,4 | 0,095 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,48 | 0,0005 | 0,00 |
| 1390 | 1150 | 78,4 | 0,100 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,46 | 0,0005 | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 76,7 | 0,107 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0005 | 0,00 |
| 1410 | 1150 | 76,0 | 0,113 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0006 | 0,00 |
| 1420 | 1150 | 74,3 | 0,115 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0006 | 0,00 |
| 1430 | 1150 | 72,5 | 0,116 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0006 | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 69,8 | 0,118 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,41 | 0,0006 | 0,00 |
| 1450 | 1150 | 67,9 | 0,120 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0006 | 0,00 |
| 1460 | 1150 | 66,0 | 0,121 | 0,00 | 0,16 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0006 | 0,00 |
| 1470 | 1150 | 64,3 | 0,121 | 0,00 | 0,16 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 63,2 | 0,121 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0006 | 0,00 |
| 1490 | 1150 | 60,7 | 0,120 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0006 | 0,00 |
| 1500 | 1150 | 58,8 | 0,120 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0006 | 0,00 |
| 1510 | 1150 | 57,8 | 0,120 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0006 | 0,00 |
| 1520 | 1150 | 55,9 | 0,121 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1530 | 1150 | 55,0 | 0,121 | 0,00 | 0,12 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0006 | 0,00 |
| 1540 | 1150 | 51,6 | 0,118 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0006 | 0,00 |
| 1550 | 1150 | 50,7 | 0,118 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1560 | 1150 | 49,9 | 0,117 | 0,00 | 0,14 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0006 | 0,00 |
| 1570 | 1150 | 47,6 | 0,113 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 1150 | 46,8 | 0,112 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 1150 | 45,1 | 0,110 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 1150 | 44,0 | 0,107 | 0,00 | 0,08 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1160 | 28,5 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1160 | 29,2 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1160 | 29,8 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1160 | 30,6 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1160 | 31,5 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1160 | 32,1 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1160 | 33,0 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1160 | 34,1 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1160 | 34,8 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1160 | 35,9 | 0,010 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 1160 | 36,8 | 0,010 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1010 | 1160 | 37,8 | 0,010 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |
| 1020 | 1160 | 38,9 | 0,010 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1030 | 1160 | 39,7 | 0,011 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,23 | 0,0001 | 0,00 |
| 1040 | 1160 | 41,2 | 0,011 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1160 | 42,4 | 0,011 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1160 | 43,7 | 0,011 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1160 | 44,7 | 0,012 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1160 | 46,4 | 0,012 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1160 | 47,5 | 0,012 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1160 | 49,4 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1160 | 50,9 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1160 | 52,5 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1160 | 54,1 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1160 | 55,8 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1160 | 57,1 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1160 | 58,4 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1160 | 61,1 | 0,016 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1160 | 62,9 | 0,017 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1160 | 64,8 | 0,017 | 0,00 | 0,02 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1160 | 66,6 | 0,018 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1160 | 68,1 | 0,020 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1160 | 69,9 | 0,021 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1160 | 71,1 | 0,023 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1160 | 72,8 | 0,025 | 0,00 | 0,13 | 0,0006 | 0,00 | 0,43 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1160 | 74,0 | 0,028 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,44 | 0,0001 | 0,00 |
| 1260 | 1160 | 75,2 | 0,031 | 0,00 | 0,11 | 0,0007 | 0,00 | 0,45 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1160 | 76,3 | 0,035 | 0,00 | 0,09 | 0,0007 | 0,00 | 0,46 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1160 | 76,5 | 0,040 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,46 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1160 | 78,3 | 0,045 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1160 | 79,1 | 0,048 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0002 | 0,00 |
| 1310 | 1160 | 78,7 | 0,052 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 1160 | 80,0 | 0,057 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 1160 | 80,2 | 0,060 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 1160 | 78,4 | 0,065 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 1160 | 79,7 | 0,069 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,47 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 1160 | 77,5 | 0,074 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,46 | 0,0004 | 0,00 |
| 1370 | 1160 | 75,2 | 0,079 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 1160 | 76,5 | 0,087 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,45 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 1160 | 74,6 | 0,092 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,44 | 0,0005 | 0,00 |
| 1400 | 1160 | 73,4 | 0,096 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0005 | 0,00 |
| 1410 | 1160 | 71,2 | 0,100 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0005 | 0,00 |
| 1420 | 1160 | 69,8 | 0,105 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1430 | 1160 | 69,5 | 0,108 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1440 | 1160 | 67,9 | 0,110 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1450 | 1160 | 66,1 | 0,110 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,39 | 0,0005 | 0,00 |
| 1460 | 1160 | 64,4 | 0,111 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1470 | 1160 | 62,6 | 0,111 | 0,00 | 0,16 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1480 | 1160 | 61,0 | 0,112 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1490 | 1160 | 59,2 | 0,112 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1500 | 1160 | 57,2 | 0,111 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 1160 | 54,9 | 0,110 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 1160 | 53,9 | 0,111 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1530 | 1160 | 52,4 | 0,112 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1540 | 1160 | 51,6 | 0,112 | 0,00 | 0,11 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 1160 | 48,5 | 0,109 | 0,00 | 0,13 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 1160 | 48,5 | 0,108 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 1160 | 47,0 | 0,109 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 1160 | 44,9 | 0,105 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 1160 | 44,3 | 0,105 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 1160 | 42,3 | 0,101 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1170 | 28,0 | 0,007 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1170 | 28,8 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1170 | 29,5 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1170 | 29,8 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1170 | 30,9 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1170 | 31,6 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1170 | 32,5 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1170 | 33,3 | 0,009 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1170 | 34,2 | 0,009 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1170 | 34,8 | 0,009 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 1170 | 36,3 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1010 | 1170 | 37,1 | 0,010 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1020 | 1170 | 38,2 | 0,010 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |
| 1030 | 1170 | 39,4 | 0,010 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1040 | 1170 | 40,4 | 0,010 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1050 | 1170 | 41,7 | 0,011 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1060 | 1170 | 42,7 | 0,011 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1170 | 44,0 | 0,011 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1170 | 45,5 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1170 | 46,6 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1170 | 48,0 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1170 | 49,4 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1170 | 50,9 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1170 | 52,7 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1170 | 53,5 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1170 | 55,5 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1170 | 57,2 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1170 | 58,8 | 0,015 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1170 | 60,0 | 0,016 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1170 | 61,6 | 0,017 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1170 | 62,7 | 0,017 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1170 | 64,3 | 0,019 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1170 | 65,9 | 0,020 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1170 | 67,4 | 0,022 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1170 | 68,9 | 0,024 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,41 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1170 | 70,5 | 0,027 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0001 | 0,00 |
| 1260 | 1170 | 71,6 | 0,030 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1270 | 1170 | 72,9 | 0,034 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1170 | 73,3 | 0,038 | 0,00 | 0,08 | 0,0007 | 0,00 | 0,43 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1170 | 73,9 | 0,041 | 0,00 | 0,12 | 0,0007 | 0,00 | 0,44 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1170 | 74,6 | 0,045 | 0,00 | 0,15 | 0,0007 | 0,00 | 0,44 | 0,0002 | 0,00 |
| 1310 | 1170 | 73,5 | 0,049 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1320 | 1170 | 75,4 | 0,052 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,45 | 0,0003 | 0,00 |
| 1330 | 1170 | 75,6 | 0,055 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,45 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 1170 | 74,1 | 0,059 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 1170 | 75,1 | 0,064 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 1170 | 74,6 | 0,067 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,44 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 1170 | 72,5 | 0,072 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,43 | 0,0004 | 0,00 |
| 1380 | 1170 | 71,8 | 0,078 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 1170 | 70,5 | 0,083 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,42 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 1170 | 70,2 | 0,089 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0005 | 0,00 |
| 1410 | 1170 | 68,3 | 0,093 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0005 | 0,00 |
| 1420 | 1170 | 66,9 | 0,096 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0005 | 0,00 |
| 1430 | 1170 | 65,5 | 0,098 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1440 | 1170 | 64,0 | 0,099 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0005 | 0,00 |
| 1450 | 1170 | 62,5 | 0,100 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1460 | 1170 | 60,9 | 0,101 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1470 | 1170 | 59,3 | 0,101 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1480 | 1170 | 57,7 | 0,102 | 0,00 | 0,15 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1490 | 1170 | 56,8 | 0,102 | 0,00 | 0,13 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1500 | 1170 | 55,4 | 0,103 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 1170 | 54,7 | 0,103 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 1170 | 51,9 | 0,103 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1530 | 1170 | 50,5 | 0,102 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1540 | 1170 | 49,3 | 0,103 | 0,00 | 0,09 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 1170 | 48,6 | 0,103 | 0,00 | 0,10 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 1170 | 46,4 | 0,100 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 1170 | 45,8 | 0,101 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 1170 | 44,5 | 0,101 | 0,00 | 0,13 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 1170 | 43,2 | 0,098 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 1170 | 41,9 | 0,098 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 900 | 1180 | 27,8 | 0,007 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1180 | 28,3 | 0,007 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1180 | 29,0 | 0,007 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1180 | 29,8 | 0,008 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1180 | 30,6 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1180 | 31,2 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1180 | 32,1 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1180 | 32,8 | 0,008 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1180 | 33,7 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1180 | 34,5 | 0,009 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 1180 | 35,1 | 0,009 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1010 | 1180 | 36,6 | 0,009 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1020 | 1180 | 37,4 | 0,009 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1030 | 1180 | 38,6 | 0,010 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1040 | 1180 | 39,5 | 0,010 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 1180 | 40,8 | 0,010 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0000 | 0,00 |
| 1060 | 1180 | 41,7 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,24 | 0,0001 | 0,00 |
| 1070 | 1180 | 43,1 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1180 | 44,1 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1180 | 45,4 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1180 | 46,7 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1180 | 48,0 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1180 | 49,4 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1180 | 50,5 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1180 | 52,2 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1180 | 53,7 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1180 | 54,9 | 0,014 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1180 | 55,7 | 0,014 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1180 | 57,8 | 0,015 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1180 | 59,3 | 0,016 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1180 | 60,8 | 0,017 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1180 | 62,3 | 0,018 | 0,00 | 0,08 | 0,0004 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1180 | 63,7 | 0,019 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1180 | 64,8 | 0,021 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1180 | 66,1 | 0,023 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1180 | 67,0 | 0,026 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1260 | 1180 | 67,8 | 0,029 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0001 | 0,00 |
| 1270 | 1180 | 68,5 | 0,032 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1180 | 69,1 | 0,036 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,41 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1180 | 70,0 | 0,039 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1180 | 71,2 | 0,042 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1310 | 1180 | 70,9 | 0,046 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1320 | 1180 | 71,2 | 0,049 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,42 | 0,0002 | 0,00 |
| 1330 | 1180 | 71,3 | 0,051 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1340 | 1180 | 69,8 | 0,054 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,42 | 0,0003 | 0,00 |
| 1350 | 1180 | 69,4 | 0,058 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 1180 | 70,5 | 0,062 | 0,00 | 0,06 | 0,0003 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 1180 | 69,9 | 0,066 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,41 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 1180 | 67,8 | 0,071 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1390 | 1180 | 66,9 | 0,075 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,40 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 1180 | 66,0 | 0,081 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,39 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 1180 | 66,4 | 0,086 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 1180 | 65,0 | 0,089 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 1180 | 63,0 | 0,091 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0005 | 0,00 |
| 1440 | 1180 | 61,8 | 0,093 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,36 | 0,0005 | 0,00 |
| 1450 | 1180 | 60,4 | 0,094 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,35 | 0,0005 | 0,00 |
| 1460 | 1180 | 59,2 | 0,095 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1470 | 1180 | 58,4 | 0,095 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0005 | 0,00 |
| 1480 | 1180 | 57,2 | 0,095 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0005 | 0,00 |
| 1490 | 1180 | 54,5 | 0,095 | 0,00 | 0,14 | 0,0004 | 0,00 | 0,32 | 0,0005 | 0,00 |
| 1500 | 1180 | 52,5 | 0,094 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0005 | 0,00 |
| 1510 | 1180 | 51,7 | 0,095 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0005 | 0,00 |
| 1520 | 1180 | 51,1 | 0,095 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1530 | 1180 | 49,9 | 0,096 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,29 | 0,0005 | 0,00 |
| 1540 | 1180 | 47,6 | 0,094 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,28 | 0,0005 | 0,00 |
| 1550 | 1180 | 47,0 | 0,095 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 1560 | 1180 | 45,9 | 0,096 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 1570 | 1180 | 43,9 | 0,093 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1580 | 1180 | 43,3 | 0,094 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 1590 | 1180 | 41,7 | 0,093 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0005 | 0,00 |
| 1600 | 1180 | 41,0 | 0,091 | 0,00 | 0,12 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 1190 | 27,3 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1190 | 28,1 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1190 | 28,7 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1190 | 29,3 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1190 | 30,1 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1190 | 30,9 | 0,008 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1190 | 31,5 | 0,008 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1190 | 32,4 | 0,008 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1190 | 33,1 | 0,008 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1190 | 33,9 | 0,008 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 1190 | 35,0 | 0,009 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1010 | 1190 | 35,7 | 0,009 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1020 | 1190 | 36,7 | 0,009 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1030 | 1190 | 37,7 | 0,009 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 20 µg/m³ |
| 1040 | 1190 | 38,8 | 0,009 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1050 | 1190 | 39,7 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1060 | 1190 | 40,8 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0000 | 0,00 |
| 1070 | 1190 | 41,9 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1080 | 1190 | 43,2 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1090 | 1190 | 44,2 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1190 | 45,4 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1190 | 46,7 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1190 | 47,9 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1190 | 49,2 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1190 | 50,7 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1190 | 51,0 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1190 | 52,9 | 0,013 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1190 | 54,5 | 0,014 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1190 | 55,9 | 0,014 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1190 | 56,8 | 0,015 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1190 | 58,1 | 0,016 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1190 | 58,9 | 0,017 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1190 | 60,2 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1190 | 61,3 | 0,020 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1190 | 62,4 | 0,022 | 0,00 | 0,11 | 0,0006 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1190 | 63,6 | 0,025 | 0,00 | 0,10 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1260 | 1190 | 64,3 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0001 | 0,00 |
| 1270 | 1190 | 64,9 | 0,030 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1190 | 66,2 | 0,034 | 0,00 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,39 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1190 | 66,9 | 0,037 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1190 | 67,3 | 0,040 | 0,00 | 0,14 | 0,0006 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1310 | 1190 | 67,1 | 0,043 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1320 | 1190 | 67,3 | 0,045 | 0,00 | 0,11 | 0,0004 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1330 | 1190 | 67,5 | 0,047 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1340 | 1190 | 67,5 | 0,050 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,40 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1190 | 65,9 | 0,054 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 1190 | 66,7 | 0,058 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 1190 | 66,2 | 0,062 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 1190 | 65,7 | 0,065 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,39 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 1190 | 64,2 | 0,070 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,38 | 0,0004 | 0,00 |
| 1400 | 1190 | 62,6 | 0,074 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0004 | 0,00 |
| 1410 | 1190 | 61,7 | 0,077 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 1190 | 60,6 | 0,080 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 1190 | 59,5 | 0,082 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1440 | 1190 | 58,3 | 0,084 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1450 | 1190 | 57,1 | 0,086 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1460 | 1190 | 55,8 | 0,087 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1470 | 1190 | 54,5 | 0,087 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1480 | 1190 | 53,9 | 0,088 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1490 | 1190 | 52,8 | 0,088 | 0,00 | 0,14 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1500 | 1190 | 52,3 | 0,088 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1510 | 1190 | 51,0 | 0,090 | 0,00 | 0,11 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1520 | 1190 | 48,7 | 0,088 | 0,00 | 0,09 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 1190 | 47,5 | 0,089 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 1190 | 47,1 | 0,089 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1550 | 1190 | 45,3 | 0,089 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 1190 | 44,4 | 0,088 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 1190 | 43,4 | 0,089 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 1190 | 41,5 | 0,087 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 1190 | 41,1 | 0,087 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1190 | 39,7 | 0,087 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 900 | 1200 | 27,1 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 910 | 1200 | 27,5 | 0,007 | 0,00 | 0,06 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 920 | 1200 | 28,2 | 0,007 | 0,00 | 0,05 | 0,0004 | 0,00 | 0,16 | 0,0000 | 0,00 |
| 930 | 1200 | 29,0 | 0,007 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 940 | 1200 | 29,5 | 0,007 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,17 | 0,0000 | 0,00 |
| 950 | 1200 | 30,2 | 0,007 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 960 | 1200 | 31,1 | 0,008 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,18 | 0,0000 | 0,00 |
| 970 | 1200 | 31,7 | 0,008 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 980 | 1200 | 32,7 | 0,008 | 0,00 | 0,03 | 0,0003 | 0,00 | 0,19 | 0,0000 | 0,00 |
| 990 | 1200 | 33,5 | 0,008 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1000 | 1200 | 34,2 | 0,008 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,20 | 0,0000 | 0,00 |
| 1010 | 1200 | 35,2 | 0,008 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1020 | 1200 | 35,9 | 0,009 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,21 | 0,0000 | 0,00 |
| 1030 | 1200 | 36,8 | 0,009 | 0,00 | 0,01 | 0,0002 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |
| 1040 | 1200 | 37,8 | 0,009 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0000 | 0,00 |

| X m | Y m | amoniak | | | benzen | | | siarkowodór | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 30 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % 20 µg/m³ |
| 1050 | 1200 | 38,8 | 0,009 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1060 | 1200 | 39,8 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0000 | 0,00 |
| 1070 | 1200 | 41,0 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0000 | 0,00 |
| 1080 | 1200 | 41,9 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0000 | 0,00 |
| 1090 | 1200 | 43,0 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,25 | 0,0001 | 0,00 |
| 1100 | 1200 | 44,3 | 0,010 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,26 | 0,0001 | 0,00 |
| 1110 | 1200 | 45,3 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 46,5 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,27 | 0,0001 | 0,00 |
| 1130 | 1200 | 47,3 | 0,011 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,28 | 0,0001 | 0,00 |
| 1140 | 1200 | 48,8 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1150 | 1200 | 50,1 | 0,012 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,29 | 0,0001 | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 51,3 | 0,013 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,30 | 0,0001 | 0,00 |
| 1170 | 1200 | 51,9 | 0,013 | 0,00 | 0,02 | 0,0002 | 0,00 | 0,31 | 0,0001 | 0,00 |
| 1180 | 1200 | 53,0 | 0,014 | 0,00 | 0,04 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1190 | 1200 | 54,7 | 0,014 | 0,00 | 0,05 | 0,0003 | 0,00 | 0,32 | 0,0001 | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 56,0 | 0,015 | 0,00 | 0,07 | 0,0004 | 0,00 | 0,33 | 0,0001 | 0,00 |
| 1210 | 1200 | 57,1 | 0,017 | 0,00 | 0,09 | 0,0004 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1220 | 1200 | 58,3 | 0,018 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,34 | 0,0001 | 0,00 |
| 1230 | 1200 | 59,4 | 0,020 | 0,00 | 0,11 | 0,0005 | 0,00 | 0,35 | 0,0001 | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 60,1 | 0,022 | 0,00 | 0,10 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1250 | 1200 | 60,6 | 0,024 | 0,00 | 0,09 | 0,0005 | 0,00 | 0,36 | 0,0001 | 0,00 |
| 1260 | 1200 | 62,0 | 0,027 | 0,00 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,37 | 0,0001 | 0,00 |
| 1270 | 1200 | 62,7 | 0,030 | 0,00 | 0,07 | 0,0005 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 63,4 | 0,033 | 0,00 | 0,09 | 0,0006 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1290 | 1200 | 63,4 | 0,035 | 0,00 | 0,12 | 0,0006 | 0,00 | 0,37 | 0,0002 | 0,00 |
| 1300 | 1200 | 63,3 | 0,038 | 0,00 | 0,13 | 0,0005 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1310 | 1200 | 63,7 | 0,040 | 0,00 | 0,12 | 0,0005 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 63,9 | 0,042 | 0,00 | 0,10 | 0,0004 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1330 | 1200 | 64,0 | 0,044 | 0,00 | 0,08 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1340 | 1200 | 64,0 | 0,046 | 0,00 | 0,07 | 0,0003 | 0,00 | 0,38 | 0,0002 | 0,00 |
| 1350 | 1200 | 62,9 | 0,050 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 62,2 | 0,053 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1370 | 1200 | 62,9 | 0,057 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1380 | 1200 | 62,3 | 0,061 | 0,00 | 0,03 | 0,0001 | 0,00 | 0,37 | 0,0003 | 0,00 |
| 1390 | 1200 | 61,7 | 0,065 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 60,9 | 0,068 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,36 | 0,0003 | 0,00 |
| 1410 | 1200 | 60,2 | 0,072 | 0,00 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1420 | 1200 | 59,2 | 0,075 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,35 | 0,0004 | 0,00 |
| 1430 | 1200 | 57,5 | 0,077 | 0,00 | 0,02 | 0,0001 | 0,00 | 0,34 | 0,0004 | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 56,4 | 0,079 | 0,00 | 0,03 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1450 | 1200 | 56,0 | 0,081 | 0,00 | 0,05 | 0,0002 | 0,00 | 0,33 | 0,0004 | 0,00 |
| 1460 | 1200 | 55,1 | 0,081 | 0,00 | 0,07 | 0,0002 | 0,00 | 0,32 | 0,0004 | 0,00 |
| 1470 | 1200 | 53,9 | 0,082 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 52,8 | 0,083 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,31 | 0,0004 | 0,00 |
| 1490 | 1200 | 50,5 | 0,082 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,30 | 0,0004 | 0,00 |
| 1500 | 1200 | 49,4 | 0,082 | 0,00 | 0,13 | 0,0003 | 0,00 | 0,29 | 0,0004 | 0,00 |
| 1510 | 1200 | 49,0 | 0,082 | 0,00 | 0,12 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1520 | 1200 | 48,0 | 0,083 | 0,00 | 0,10 | 0,0003 | 0,00 | 0,28 | 0,0004 | 0,00 |
| 1530 | 1200 | 45,8 | 0,083 | 0,00 | 0,08 | 0,0002 | 0,00 | 0,27 | 0,0004 | 0,00 |
| 1540 | 1200 | 44,9 | 0,082 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1550 | 1200 | 44,5 | 0,083 | 0,00 | 0,04 | 0,0002 | 0,00 | 0,26 | 0,0004 | 0,00 |
| 1560 | 1200 | 42,9 | 0,083 | 0,00 | 0,06 | 0,0002 | 0,00 | 0,25 | 0,0004 | 0,00 |
| 1570 | 1200 | 42,1 | 0,082 | 0,00 | 0,07 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1580 | 1200 | 41,1 | 0,083 | 0,00 | 0,09 | 0,0001 | 0,00 | 0,24 | 0,0004 | 0,00 |
| 1590 | 1200 | 39,9 | 0,081 | 0,00 | 0,10 | 0,0001 | 0,00 | 0,23 | 0,0004 | 0,00 |
| 1600 | 1200 | 39,1 | 0,082 | 0,00 | 0,11 | 0,0001 | 0,00 | 0,22 | 0,0004 | 0,00 |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr., % - |
| 900 | 600 | 0,399 | 0,0078 | - |
| 910 | 600 | 0,411 | 0,0078 | - |
| 920 | 600 | 0,416 | 0,0079 | - |
| 930 | 600 | 0,418 | 0,0080 | - |
| 940 | 600 | 0,417 | 0,0082 | - |
| 950 | 600 | 0,423 | 0,0084 | - |
| 960 | 600 | 0,426 | 0,0086 | - |
| 970 | 600 | 0,458 | 0,0089 | - |
| 980 | 600 | 0,542 | 0,0091 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 990 | 600 | 0,626 | 0,0094 | - |
| 1000 | 600 | 0,703 | 0,0097 | - |
| 1010 | 600 | 0,765 | 0,0099 | - |
| 1020 | 600 | 0,805 | 0,0101 | - |
| 1030 | 600 | 0,816 | 0,0102 | - |
| 1040 | 600 | 0,794 | 0,0103 | - |
| 1050 | 600 | 0,740 | 0,0103 | - |
| 1060 | 600 | 0,659 | 0,0102 | - |
| 1070 | 600 | 0,560 | 0,0101 | - |
| 1080 | 600 | 0,473 | 0,0100 | - |
| 1090 | 600 | 0,486 | 0,0098 | - |
| 1100 | 600 | 0,484 | 0,0097 | - |
| 1110 | 600 | 0,498 | 0,0096 | - |
| 1120 | 600 | 0,496 | 0,0094 | - |
| 1130 | 600 | 0,509 | 0,0094 | - |
| 1140 | 600 | 0,507 | 0,0093 | - |
| 1150 | 600 | 0,497 | 0,0093 | - |
| 1160 | 600 | 0,518 | 0,0093 | - |
| 1170 | 600 | 0,516 | 0,0093 | - |
| 1180 | 600 | 0,529 | 0,0094 | - |
| 1190 | 600 | 0,535 | 0,0094 | - |
| 1200 | 600 | 0,531 | 0,0094 | - |
| 1210 | 600 | 0,545 | 0,0095 | - |
| 1220 | 600 | 0,541 | 0,0095 | - |
| 1230 | 600 | 0,546 | 0,0095 | - |
| 1240 | 600 | 0,520 | 0,0096 | - |
| 1250 | 600 | 0,563 | 0,0095 | - |
| 1260 | 600 | 0,559 | 0,0095 | - |
| 1270 | 600 | 0,563 | 0,0093 | - |
| 1280 | 600 | 0,535 | 0,0092 | - |
| 1290 | 600 | 0,539 | 0,0089 | - |
| 1300 | 600 | 0,582 | 0,0085 | - |
| 1310 | 600 | 0,576 | 0,0082 | - |
| 1320 | 600 | 0,579 | 0,0078 | - |
| 1330 | 600 | 0,558 | 0,0075 | - |
| 1340 | 600 | 0,551 | 0,0073 | - |
| 1350 | 600 | 0,553 | 0,0070 | - |
| 1360 | 600 | 0,554 | 0,0068 | - |
| 1370 | 600 | 0,555 | 0,0067 | - |
| 1380 | 600 | 0,588 | 0,0067 | - |
| 1390 | 600 | 0,589 | 0,0067 | - |
| 1400 | 600 | 0,589 | 0,0068 | - |
| 1410 | 600 | 0,598 | 0,0069 | - |
| 1420 | 600 | 0,751 | 0,0070 | - |
| 1430 | 600 | 0,854 | 0,0071 | - |
| 1440 | 600 | 0,888 | 0,0070 | - |
| 1450 | 600 | 0,859 | 0,0068 | - |
| 1460 | 600 | 0,790 | 0,0066 | - |
| 1470 | 600 | 0,704 | 0,0063 | - |
| 1480 | 600 | 0,641 | 0,0059 | - |
| 1490 | 600 | 0,638 | 0,0059 | - |
| 1500 | 600 | 0,604 | 0,0056 | - |
| 1510 | 600 | 0,581 | 0,0054 | - |
| 1520 | 600 | 0,617 | 0,0054 | - |
| 1530 | 600 | 0,638 | 0,0054 | - |
| 1540 | 600 | 0,709 | 0,0055 | - |
| 1550 | 600 | 0,735 | 0,0055 | - |
| 1560 | 600 | 0,759 | 0,0054 | - |
| 1570 | 600 | 0,758 | 0,0054 | - |
| 1580 | 600 | 0,742 | 0,0052 | - |
| 1590 | 600 | 0,705 | 0,0051 | - |
| 1600 | 600 | 0,656 | 0,0049 | - |
| 900 | 610 | 0,412 | 0,0081 | - |
| 910 | 610 | 0,415 | 0,0081 | - |
| 920 | 610 | 0,415 | 0,0081 | - |
| 930 | 610 | 0,420 | 0,0082 | - |
| 940 | 610 | 0,422 | 0,0084 | - |
| 950 | 610 | 0,415 | 0,0085 | - |
| 960 | 610 | 0,428 | 0,0087 | - |
| 970 | 610 | 0,430 | 0,0090 | - |
| 980 | 610 | 0,473 | 0,0092 | - |
| 990 | 610 | 0,562 | 0,0095 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1000 | 610 | 0,650 | 0,0098 | - |
| 1010 | 610 | 0,730 | 0,0101 | - |
| 1020 | 610 | 0,794 | 0,0104 | - |
| 1030 | 610 | 0,834 | 0,0106 | - |
| 1040 | 610 | 0,842 | 0,0107 | - |
| 1050 | 610 | 0,815 | 0,0107 | - |
| 1060 | 610 | 0,754 | 0,0107 | - |
| 1070 | 610 | 0,665 | 0,0106 | - |
| 1080 | 610 | 0,558 | 0,0105 | - |
| 1090 | 610 | 0,485 | 0,0103 | - |
| 1100 | 610 | 0,498 | 0,0102 | - |
| 1110 | 610 | 0,497 | 0,0100 | - |
| 1120 | 610 | 0,511 | 0,0099 | - |
| 1130 | 610 | 0,509 | 0,0098 | - |
| 1140 | 610 | 0,498 | 0,0098 | - |
| 1150 | 610 | 0,520 | 0,0097 | - |
| 1160 | 610 | 0,518 | 0,0097 | - |
| 1170 | 610 | 0,532 | 0,0097 | - |
| 1180 | 610 | 0,529 | 0,0097 | - |
| 1190 | 610 | 0,526 | 0,0098 | - |
| 1200 | 610 | 0,548 | 0,0098 | - |
| 1210 | 610 | 0,545 | 0,0098 | - |
| 1220 | 610 | 0,550 | 0,0098 | - |
| 1230 | 610 | 0,524 | 0,0099 | - |
| 1240 | 610 | 0,568 | 0,0099 | - |
| 1250 | 610 | 0,564 | 0,0099 | - |
| 1260 | 610 | 0,569 | 0,0098 | - |
| 1270 | 610 | 0,541 | 0,0098 | - |
| 1280 | 610 | 0,545 | 0,0096 | - |
| 1290 | 610 | 0,580 | 0,0094 | - |
| 1300 | 610 | 0,583 | 0,0090 | - |
| 1310 | 610 | 0,587 | 0,0085 | - |
| 1320 | 610 | 0,557 | 0,0084 | - |
| 1330 | 610 | 0,559 | 0,0080 | - |
| 1340 | 610 | 0,561 | 0,0076 | - |
| 1350 | 610 | 0,563 | 0,0073 | - |
| 1360 | 610 | 0,565 | 0,0071 | - |
| 1370 | 610 | 0,555 | 0,0070 | - |
| 1380 | 610 | 0,599 | 0,0070 | - |
| 1390 | 610 | 0,600 | 0,0070 | - |
| 1400 | 610 | 0,600 | 0,0071 | - |
| 1410 | 610 | 0,658 | 0,0072 | - |
| 1420 | 610 | 0,809 | 0,0073 | - |
| 1430 | 610 | 0,897 | 0,0073 | - |
| 1440 | 610 | 0,909 | 0,0072 | - |
| 1450 | 610 | 0,860 | 0,0070 | - |
| 1460 | 610 | 0,778 | 0,0067 | - |
| 1470 | 610 | 0,687 | 0,0064 | - |
| 1480 | 610 | 0,671 | 0,0062 | - |
| 1490 | 610 | 0,649 | 0,0059 | - |
| 1500 | 610 | 0,618 | 0,0058 | - |
| 1510 | 610 | 0,657 | 0,0058 | - |
| 1520 | 610 | 0,669 | 0,0057 | - |
| 1530 | 610 | 0,718 | 0,0057 | - |
| 1540 | 610 | 0,744 | 0,0057 | - |
| 1550 | 610 | 0,782 | 0,0057 | - |
| 1560 | 610 | 0,781 | 0,0056 | - |
| 1570 | 610 | 0,767 | 0,0055 | - |
| 1580 | 610 | 0,733 | 0,0053 | - |
| 1590 | 610 | 0,687 | 0,0051 | - |
| 1600 | 610 | 0,630 | 0,0049 | - |
| 900 | 620 | 0,411 | 0,0084 | - |
| 910 | 620 | 0,416 | 0,0084 | - |
| 920 | 620 | 0,419 | 0,0085 | - |
| 930 | 620 | 0,409 | 0,0085 | - |
| 940 | 620 | 0,420 | 0,0086 | - |
| 950 | 620 | 0,426 | 0,0087 | - |
| 960 | 620 | 0,429 | 0,0089 | - |
| 970 | 620 | 0,437 | 0,0091 | - |
| 980 | 620 | 0,434 | 0,0093 | - |
| 990 | 620 | 0,490 | 0,0096 | - |
| 1000 | 620 | 0,584 | 0,0099 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1010 | 620 | 0,676 | 0,0102 | - |
| 1020 | 620 | 0,761 | 0,0106 | - |
| 1030 | 620 | 0,827 | 0,0108 | - |
| 1040 | 620 | 0,866 | 0,0110 | - |
| 1050 | 620 | 0,870 | 0,0112 | - |
| 1060 | 620 | 0,836 | 0,0112 | - |
| 1070 | 620 | 0,767 | 0,0112 | - |
| 1080 | 620 | 0,669 | 0,0111 | - |
| 1090 | 620 | 0,554 | 0,0109 | - |
| 1100 | 620 | 0,497 | 0,0107 | - |
| 1110 | 620 | 0,511 | 0,0106 | - |
| 1120 | 620 | 0,509 | 0,0104 | - |
| 1130 | 620 | 0,524 | 0,0103 | - |
| 1140 | 620 | 0,522 | 0,0102 | - |
| 1150 | 620 | 0,519 | 0,0101 | - |
| 1160 | 620 | 0,534 | 0,0101 | - |
| 1170 | 620 | 0,531 | 0,0101 | - |
| 1180 | 620 | 0,529 | 0,0101 | - |
| 1190 | 620 | 0,551 | 0,0101 | - |
| 1200 | 620 | 0,548 | 0,0102 | - |
| 1210 | 620 | 0,545 | 0,0102 | - |
| 1220 | 620 | 0,568 | 0,0102 | - |
| 1230 | 620 | 0,564 | 0,0103 | - |
| 1240 | 620 | 0,569 | 0,0103 | - |
| 1250 | 620 | 0,542 | 0,0103 | - |
| 1260 | 620 | 0,546 | 0,0103 | - |
| 1270 | 620 | 0,582 | 0,0102 | - |
| 1280 | 620 | 0,586 | 0,0100 | - |
| 1290 | 620 | 0,590 | 0,0097 | - |
| 1300 | 620 | 0,570 | 0,0095 | - |
| 1310 | 620 | 0,564 | 0,0092 | - |
| 1320 | 620 | 0,567 | 0,0088 | - |
| 1330 | 620 | 0,570 | 0,0083 | - |
| 1340 | 620 | 0,572 | 0,0079 | - |
| 1350 | 620 | 0,564 | 0,0077 | - |
| 1360 | 620 | 0,566 | 0,0075 | - |
| 1370 | 620 | 0,567 | 0,0073 | - |
| 1380 | 620 | 0,610 | 0,0073 | - |
| 1390 | 620 | 0,611 | 0,0073 | - |
| 1400 | 620 | 0,611 | 0,0074 | - |
| 1410 | 620 | 0,723 | 0,0076 | - |
| 1420 | 620 | 0,867 | 0,0076 | - |
| 1430 | 620 | 0,934 | 0,0076 | - |
| 1440 | 620 | 0,922 | 0,0075 | - |
| 1450 | 620 | 0,854 | 0,0073 | - |
| 1460 | 620 | 0,762 | 0,0070 | - |
| 1470 | 620 | 0,668 | 0,0067 | - |
| 1480 | 620 | 0,671 | 0,0064 | - |
| 1490 | 620 | 0,688 | 0,0062 | - |
| 1500 | 620 | 0,662 | 0,0061 | - |
| 1510 | 620 | 0,674 | 0,0060 | - |
| 1520 | 620 | 0,734 | 0,0060 | - |
| 1530 | 620 | 0,772 | 0,0060 | - |
| 1540 | 620 | 0,789 | 0,0060 | - |
| 1550 | 620 | 0,800 | 0,0059 | - |
| 1560 | 620 | 0,787 | 0,0058 | - |
| 1570 | 620 | 0,761 | 0,0056 | - |
| 1580 | 620 | 0,716 | 0,0054 | - |
| 1590 | 620 | 0,662 | 0,0052 | - |
| 1600 | 620 | 0,600 | 0,0050 | - |
| 900 | 630 | 0,415 | 0,0088 | - |
| 910 | 630 | 0,406 | 0,0088 | - |
| 920 | 630 | 0,417 | 0,0088 | - |
| 930 | 630 | 0,423 | 0,0088 | - |
| 940 | 630 | 0,425 | 0,0089 | - |
| 950 | 630 | 0,430 | 0,0090 | - |
| 960 | 630 | 0,430 | 0,0091 | - |
| 970 | 630 | 0,433 | 0,0093 | - |
| 980 | 630 | 0,440 | 0,0095 | - |
| 990 | 630 | 0,442 | 0,0097 | - |
| 1000 | 630 | 0,509 | 0,0101 | - |
| 1010 | 630 | 0,608 | 0,0104 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1020 | 630 | 0,706 | 0,0107 | - |
| 1030 | 630 | 0,795 | 0,0110 | - |
| 1040 | 630 | 0,863 | 0,0113 | - |
| 1050 | 630 | 0,900 | 0,0115 | - |
| 1060 | 630 | 0,899 | 0,0116 | - |
| 1070 | 630 | 0,857 | 0,0117 | - |
| 1080 | 630 | 0,778 | 0,0116 | - |
| 1090 | 630 | 0,670 | 0,0115 | - |
| 1100 | 630 | 0,545 | 0,0114 | - |
| 1110 | 630 | 0,510 | 0,0112 | - |
| 1120 | 630 | 0,524 | 0,0110 | - |
| 1130 | 630 | 0,523 | 0,0108 | - |
| 1140 | 630 | 0,521 | 0,0107 | - |
| 1150 | 630 | 0,535 | 0,0106 | - |
| 1160 | 630 | 0,533 | 0,0106 | - |
| 1170 | 630 | 0,556 | 0,0105 | - |
| 1180 | 630 | 0,554 | 0,0105 | - |
| 1190 | 630 | 0,551 | 0,0105 | - |
| 1200 | 630 | 0,526 | 0,0106 | - |
| 1210 | 630 | 0,571 | 0,0106 | - |
| 1220 | 630 | 0,568 | 0,0106 | - |
| 1230 | 630 | 0,542 | 0,0107 | - |
| 1240 | 630 | 0,546 | 0,0107 | - |
| 1250 | 630 | 0,592 | 0,0107 | - |
| 1260 | 630 | 0,588 | 0,0107 | - |
| 1270 | 630 | 0,592 | 0,0106 | - |
| 1280 | 630 | 0,564 | 0,0106 | - |
| 1290 | 630 | 0,568 | 0,0104 | - |
| 1300 | 630 | 0,571 | 0,0100 | - |
| 1310 | 630 | 0,575 | 0,0096 | - |
| 1320 | 630 | 0,568 | 0,0093 | - |
| 1330 | 630 | 0,571 | 0,0088 | - |
| 1340 | 630 | 0,574 | 0,0084 | - |
| 1350 | 630 | 0,576 | 0,0080 | - |
| 1360 | 630 | 0,577 | 0,0078 | - |
| 1370 | 630 | 0,579 | 0,0076 | - |
| 1380 | 630 | 0,622 | 0,0076 | - |
| 1390 | 630 | 0,622 | 0,0077 | - |
| 1400 | 630 | 0,623 | 0,0078 | - |
| 1410 | 630 | 0,791 | 0,0079 | - |
| 1420 | 630 | 0,922 | 0,0080 | - |
| 1430 | 630 | 0,966 | 0,0079 | - |
| 1440 | 630 | 0,928 | 0,0077 | - |
| 1450 | 630 | 0,843 | 0,0075 | - |
| 1460 | 630 | 0,744 | 0,0072 | - |
| 1470 | 630 | 0,693 | 0,0069 | - |
| 1480 | 630 | 0,710 | 0,0067 | - |
| 1490 | 630 | 0,688 | 0,0065 | - |
| 1500 | 630 | 0,708 | 0,0064 | - |
| 1510 | 630 | 0,733 | 0,0063 | - |
| 1520 | 630 | 0,786 | 0,0063 | - |
| 1530 | 630 | 0,805 | 0,0063 | - |
| 1540 | 630 | 0,832 | 0,0062 | - |
| 1550 | 630 | 0,815 | 0,0060 | - |
| 1560 | 630 | 0,787 | 0,0059 | - |
| 1570 | 630 | 0,746 | 0,0057 | - |
| 1580 | 630 | 0,694 | 0,0055 | - |
| 1590 | 630 | 0,633 | 0,0052 | - |
| 1600 | 630 | 0,566 | 0,0050 | - |
| 900 | 640 | 0,482 | 0,0093 | - |
| 910 | 640 | 0,429 | 0,0093 | - |
| 920 | 640 | 0,422 | 0,0092 | - |
| 930 | 640 | 0,415 | 0,0092 | - |
| 940 | 640 | 0,435 | 0,0092 | - |
| 950 | 640 | 0,429 | 0,0093 | - |
| 960 | 640 | 0,432 | 0,0094 | - |
| 970 | 640 | 0,445 | 0,0095 | - |
| 980 | 640 | 0,440 | 0,0097 | - |
| 990 | 640 | 0,446 | 0,0099 | - |
| 1000 | 640 | 0,463 | 0,0102 | - |
| 1010 | 640 | 0,530 | 0,0105 | - |
| 1020 | 640 | 0,636 | 0,0108 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1030 | 640 | 0,741 | 0,0112 | - |
| 1040 | 640 | 0,833 | 0,0115 | - |
| 1050 | 640 | 0,901 | 0,0118 | - |
| 1060 | 640 | 0,935 | 0,0120 | - |
| 1070 | 640 | 0,927 | 0,0122 | - |
| 1080 | 640 | 0,875 | 0,0122 | - |
| 1090 | 640 | 0,786 | 0,0122 | - |
| 1100 | 640 | 0,667 | 0,0120 | - |
| 1110 | 640 | 0,532 | 0,0118 | - |
| 1120 | 640 | 0,523 | 0,0116 | - |
| 1130 | 640 | 0,521 | 0,0114 | - |
| 1140 | 640 | 0,536 | 0,0113 | - |
| 1150 | 640 | 0,534 | 0,0111 | - |
| 1160 | 640 | 0,549 | 0,0111 | - |
| 1170 | 640 | 0,547 | 0,0111 | - |
| 1180 | 640 | 0,545 | 0,0110 | - |
| 1190 | 640 | 0,568 | 0,0110 | - |
| 1200 | 640 | 0,565 | 0,0111 | - |
| 1210 | 640 | 0,571 | 0,0110 | - |
| 1220 | 640 | 0,545 | 0,0111 | - |
| 1230 | 640 | 0,591 | 0,0111 | - |
| 1240 | 640 | 0,588 | 0,0112 | - |
| 1250 | 640 | 0,593 | 0,0112 | - |
| 1260 | 640 | 0,565 | 0,0113 | - |
| 1270 | 640 | 0,570 | 0,0112 | - |
| 1280 | 640 | 0,574 | 0,0110 | - |
| 1290 | 640 | 0,569 | 0,0109 | - |
| 1300 | 640 | 0,573 | 0,0106 | - |
| 1310 | 640 | 0,576 | 0,0102 | - |
| 1320 | 640 | 0,621 | 0,0097 | - |
| 1330 | 640 | 0,624 | 0,0092 | - |
| 1340 | 640 | 0,602 | 0,0089 | - |
| 1350 | 640 | 0,604 | 0,0086 | - |
| 1360 | 640 | 0,606 | 0,0083 | - |
| 1370 | 640 | 0,607 | 0,0081 | - |
| 1380 | 640 | 0,567 | 0,0081 | - |
| 1390 | 640 | 0,568 | 0,0081 | - |
| 1400 | 640 | 0,672 | 0,0082 | - |
| 1410 | 640 | 0,861 | 0,0083 | - |
| 1420 | 640 | 0,975 | 0,0083 | - |
| 1430 | 640 | 0,991 | 0,0082 | - |
| 1440 | 640 | 0,927 | 0,0080 | - |
| 1450 | 640 | 0,827 | 0,0077 | - |
| 1460 | 640 | 0,724 | 0,0074 | - |
| 1470 | 640 | 0,736 | 0,0071 | - |
| 1480 | 640 | 0,733 | 0,0070 | - |
| 1490 | 640 | 0,733 | 0,0068 | - |
| 1500 | 640 | 0,769 | 0,0067 | - |
| 1510 | 640 | 0,823 | 0,0067 | - |
| 1520 | 640 | 0,840 | 0,0066 | - |
| 1530 | 640 | 0,847 | 0,0065 | - |
| 1540 | 640 | 0,844 | 0,0064 | - |
| 1550 | 640 | 0,815 | 0,0062 | - |
| 1560 | 640 | 0,778 | 0,0060 | - |
| 1570 | 640 | 0,727 | 0,0058 | - |
| 1580 | 640 | 0,667 | 0,0055 | - |
| 1590 | 640 | 0,601 | 0,0053 | - |
| 1600 | 640 | 0,569 | 0,0051 | - |
| 900 | 650 | 0,570 | 0,0097 | - |
| 910 | 650 | 0,523 | 0,0097 | - |
| 920 | 650 | 0,469 | 0,0097 | - |
| 930 | 650 | 0,426 | 0,0097 | - |
| 940 | 650 | 0,428 | 0,0097 | - |
| 950 | 650 | 0,437 | 0,0097 | - |
| 960 | 650 | 0,433 | 0,0097 | - |
| 970 | 650 | 0,438 | 0,0098 | - |
| 980 | 650 | 0,448 | 0,0099 | - |
| 990 | 650 | 0,451 | 0,0101 | - |
| 1000 | 650 | 0,457 | 0,0104 | - |
| 1010 | 650 | 0,467 | 0,0107 | - |
| 1020 | 650 | 0,555 | 0,0110 | - |
| 1030 | 650 | 0,668 | 0,0114 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1040 | 650 | 0,777 | 0,0117 | - |
| 1050 | 650 | 0,872 | 0,0121 | - |
| 1060 | 650 | 0,940 | 0,0124 | - |
| 1070 | 650 | 0,969 | 0,0126 | - |
| 1080 | 650 | 0,953 | 0,0127 | - |
| 1090 | 650 | 0,891 | 0,0127 | - |
| 1100 | 650 | 0,790 | 0,0127 | - |
| 1110 | 650 | 0,660 | 0,0125 | - |
| 1120 | 650 | 0,538 | 0,0123 | - |
| 1130 | 650 | 0,536 | 0,0121 | - |
| 1140 | 650 | 0,535 | 0,0119 | - |
| 1150 | 650 | 0,550 | 0,0118 | - |
| 1160 | 650 | 0,548 | 0,0116 | - |
| 1170 | 650 | 0,572 | 0,0116 | - |
| 1180 | 650 | 0,570 | 0,0115 | - |
| 1190 | 650 | 0,567 | 0,0115 | - |
| 1200 | 650 | 0,542 | 0,0116 | - |
| 1210 | 650 | 0,589 | 0,0115 | - |
| 1220 | 650 | 0,586 | 0,0116 | - |
| 1230 | 650 | 0,591 | 0,0116 | - |
| 1240 | 650 | 0,564 | 0,0117 | - |
| 1250 | 650 | 0,569 | 0,0117 | - |
| 1260 | 650 | 0,574 | 0,0117 | - |
| 1270 | 650 | 0,612 | 0,0117 | - |
| 1280 | 650 | 0,617 | 0,0116 | - |
| 1290 | 650 | 0,621 | 0,0113 | - |
| 1300 | 650 | 0,601 | 0,0112 | - |
| 1310 | 650 | 0,604 | 0,0108 | - |
| 1320 | 650 | 0,607 | 0,0103 | - |
| 1330 | 650 | 0,610 | 0,0098 | - |
| 1340 | 650 | 0,613 | 0,0093 | - |
| 1350 | 650 | 0,615 | 0,0089 | - |
| 1360 | 650 | 0,617 | 0,0087 | - |
| 1370 | 650 | 0,618 | 0,0085 | - |
| 1380 | 650 | 0,579 | 0,0084 | - |
| 1390 | 650 | 0,580 | 0,0085 | - |
| 1400 | 650 | 0,749 | 0,0086 | - |
| 1410 | 650 | 0,933 | 0,0087 | - |
| 1420 | 650 | 1,022 | 0,0087 | - |
| 1430 | 650 | 1,006 | 0,0086 | - |
| 1440 | 650 | 0,918 | 0,0083 | - |
| 1450 | 650 | 0,806 | 0,0081 | - |
| 1460 | 650 | 0,721 | 0,0078 | - |
| 1470 | 650 | 0,753 | 0,0075 | - |
| 1480 | 650 | 0,750 | 0,0073 | - |
| 1490 | 650 | 0,796 | 0,0071 | - |
| 1500 | 650 | 0,828 | 0,0070 | - |
| 1510 | 650 | 0,855 | 0,0070 | - |
| 1520 | 650 | 0,892 | 0,0069 | - |
| 1530 | 650 | 0,885 | 0,0068 | - |
| 1540 | 650 | 0,853 | 0,0066 | - |
| 1550 | 650 | 0,809 | 0,0063 | - |
| 1560 | 650 | 0,759 | 0,0061 | - |
| 1570 | 650 | 0,702 | 0,0059 | - |
| 1580 | 650 | 0,637 | 0,0056 | - |
| 1590 | 650 | 0,584 | 0,0054 | - |
| 1600 | 650 | 0,569 | 0,0051 | - |
| 900 | 660 | 0,649 | 0,0101 | - |
| 910 | 660 | 0,613 | 0,0101 | - |
| 920 | 660 | 0,567 | 0,0101 | - |
| 930 | 660 | 0,511 | 0,0102 | - |
| 940 | 660 | 0,449 | 0,0102 | - |
| 950 | 660 | 0,432 | 0,0101 | - |
| 960 | 660 | 0,440 | 0,0102 | - |
| 970 | 660 | 0,453 | 0,0102 | - |
| 980 | 660 | 0,448 | 0,0103 | - |
| 990 | 660 | 0,455 | 0,0104 | - |
| 1000 | 660 | 0,472 | 0,0106 | - |
| 1010 | 660 | 0,468 | 0,0108 | - |
| 1020 | 660 | 0,478 | 0,0112 | - |
| 1030 | 660 | 0,581 | 0,0115 | - |
| 1040 | 660 | 0,700 | 0,0119 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1050 | 660 | 0,815 | 0,0123 | - |
| 1060 | 660 | 0,912 | 0,0127 | - |
| 1070 | 660 | 0,978 | 0,0130 | - |
| 1080 | 660 | 1,002 | 0,0132 | - |
| 1090 | 660 | 0,978 | 0,0133 | - |
| 1100 | 660 | 0,906 | 0,0133 | - |
| 1110 | 660 | 0,792 | 0,0132 | - |
| 1120 | 660 | 0,651 | 0,0130 | - |
| 1130 | 660 | 0,552 | 0,0129 | - |
| 1140 | 660 | 0,550 | 0,0126 | - |
| 1150 | 660 | 0,549 | 0,0124 | - |
| 1160 | 660 | 0,564 | 0,0123 | - |
| 1170 | 660 | 0,562 | 0,0122 | - |
| 1180 | 660 | 0,560 | 0,0121 | - |
| 1190 | 660 | 0,584 | 0,0121 | - |
| 1200 | 660 | 0,582 | 0,0121 | - |
| 1210 | 660 | 0,588 | 0,0120 | - |
| 1220 | 660 | 0,562 | 0,0122 | - |
| 1230 | 660 | 0,568 | 0,0121 | - |
| 1240 | 660 | 0,606 | 0,0122 | - |
| 1250 | 660 | 0,612 | 0,0122 | - |
| 1260 | 660 | 0,593 | 0,0123 | - |
| 1270 | 660 | 0,590 | 0,0123 | - |
| 1280 | 660 | 0,595 | 0,0122 | - |
| 1290 | 660 | 0,600 | 0,0121 | - |
| 1300 | 660 | 0,604 | 0,0118 | - |
| 1310 | 660 | 0,608 | 0,0114 | - |
| 1320 | 660 | 0,612 | 0,0110 | - |
| 1330 | 660 | 0,615 | 0,0104 | - |
| 1340 | 660 | 0,618 | 0,0099 | - |
| 1350 | 660 | 0,621 | 0,0095 | - |
| 1360 | 660 | 0,628 | 0,0091 | - |
| 1370 | 660 | 0,629 | 0,0089 | - |
| 1380 | 660 | 0,591 | 0,0089 | - |
| 1390 | 660 | 0,597 | 0,0089 | - |
| 1400 | 660 | 0,831 | 0,0091 | - |
| 1410 | 660 | 1,003 | 0,0091 | - |
| 1420 | 660 | 1,061 | 0,0091 | - |
| 1430 | 660 | 1,010 | 0,0089 | - |
| 1440 | 660 | 0,901 | 0,0086 | - |
| 1450 | 660 | 0,784 | 0,0083 | - |
| 1460 | 660 | 0,767 | 0,0080 | - |
| 1470 | 660 | 0,790 | 0,0078 | - |
| 1480 | 660 | 0,809 | 0,0076 | - |
| 1490 | 660 | 0,857 | 0,0075 | - |
| 1500 | 660 | 0,890 | 0,0074 | - |
| 1510 | 660 | 0,908 | 0,0073 | - |
| 1520 | 660 | 0,907 | 0,0072 | - |
| 1530 | 660 | 0,891 | 0,0070 | - |
| 1540 | 660 | 0,847 | 0,0067 | - |
| 1550 | 660 | 0,794 | 0,0065 | - |
| 1560 | 660 | 0,737 | 0,0062 | - |
| 1570 | 660 | 0,673 | 0,0060 | - |
| 1580 | 660 | 0,603 | 0,0057 | - |
| 1590 | 660 | 0,585 | 0,0055 | - |
| 1600 | 660 | 0,587 | 0,0052 | - |
| 900 | 670 | 0,712 | 0,0104 | - |
| 910 | 670 | 0,691 | 0,0105 | - |
| 920 | 670 | 0,658 | 0,0106 | - |
| 930 | 670 | 0,613 | 0,0106 | - |
| 940 | 670 | 0,557 | 0,0107 | - |
| 950 | 670 | 0,493 | 0,0107 | - |
| 960 | 670 | 0,439 | 0,0107 | - |
| 970 | 670 | 0,446 | 0,0107 | - |
| 980 | 670 | 0,456 | 0,0107 | - |
| 990 | 670 | 0,459 | 0,0108 | - |
| 1000 | 670 | 0,466 | 0,0109 | - |
| 1010 | 670 | 0,476 | 0,0111 | - |
| 1020 | 670 | 0,479 | 0,0114 | - |
| 1030 | 670 | 0,487 | 0,0117 | - |
| 1040 | 670 | 0,606 | 0,0121 | - |
| 1050 | 670 | 0,732 | 0,0125 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1060 | 670 | 0,852 | 0,0129 | - |
| 1070 | 670 | 0,952 | 0,0133 | - |
| 1080 | 670 | 1,018 | 0,0137 | - |
| 1090 | 670 | 1,037 | 0,0138 | - |
| 1100 | 670 | 1,005 | 0,0140 | - |
| 1110 | 670 | 0,921 | 0,0139 | - |
| 1120 | 670 | 0,794 | 0,0138 | - |
| 1130 | 670 | 0,641 | 0,0136 | - |
| 1140 | 670 | 0,566 | 0,0134 | - |
| 1150 | 670 | 0,565 | 0,0132 | - |
| 1160 | 670 | 0,563 | 0,0130 | - |
| 1170 | 670 | 0,579 | 0,0129 | - |
| 1180 | 670 | 0,586 | 0,0127 | - |
| 1190 | 670 | 0,584 | 0,0127 | - |
| 1200 | 670 | 0,558 | 0,0127 | - |
| 1210 | 670 | 0,606 | 0,0127 | - |
| 1220 | 670 | 0,603 | 0,0127 | - |
| 1230 | 670 | 0,609 | 0,0127 | - |
| 1240 | 670 | 0,583 | 0,0128 | - |
| 1250 | 670 | 0,589 | 0,0128 | - |
| 1260 | 670 | 0,595 | 0,0128 | - |
| 1270 | 670 | 0,591 | 0,0129 | - |
| 1280 | 670 | 0,597 | 0,0128 | - |
| 1290 | 670 | 0,601 | 0,0127 | - |
| 1300 | 670 | 0,606 | 0,0124 | - |
| 1310 | 670 | 0,610 | 0,0121 | - |
| 1320 | 670 | 0,614 | 0,0116 | - |
| 1330 | 670 | 0,618 | 0,0111 | - |
| 1340 | 670 | 0,621 | 0,0106 | - |
| 1350 | 670 | 0,633 | 0,0100 | - |
| 1360 | 670 | 0,635 | 0,0096 | - |
| 1370 | 670 | 0,637 | 0,0095 | - |
| 1380 | 670 | 0,603 | 0,0093 | - |
| 1390 | 670 | 0,677 | 0,0094 | - |
| 1400 | 670 | 0,918 | 0,0095 | - |
| 1410 | 670 | 1,069 | 0,0096 | - |
| 1420 | 670 | 1,090 | 0,0094 | - |
| 1430 | 670 | 1,006 | 0,0093 | - |
| 1440 | 670 | 0,880 | 0,0090 | - |
| 1450 | 670 | 0,761 | 0,0086 | - |
| 1460 | 670 | 0,803 | 0,0084 | - |
| 1470 | 670 | 0,820 | 0,0082 | - |
| 1480 | 670 | 0,873 | 0,0080 | - |
| 1490 | 670 | 0,927 | 0,0079 | - |
| 1500 | 670 | 0,955 | 0,0078 | - |
| 1510 | 670 | 0,958 | 0,0076 | - |
| 1520 | 670 | 0,934 | 0,0074 | - |
| 1530 | 670 | 0,893 | 0,0072 | - |
| 1540 | 670 | 0,835 | 0,0069 | - |
| 1550 | 670 | 0,774 | 0,0066 | - |
| 1560 | 670 | 0,710 | 0,0063 | - |
| 1570 | 670 | 0,641 | 0,0061 | - |
| 1580 | 670 | 0,568 | 0,0058 | - |
| 1590 | 670 | 0,603 | 0,0055 | - |
| 1600 | 670 | 0,587 | 0,0052 | - |
| 900 | 680 | 0,751 | 0,0106 | - |
| 910 | 680 | 0,749 | 0,0108 | - |
| 920 | 680 | 0,734 | 0,0109 | - |
| 930 | 680 | 0,705 | 0,0111 | - |
| 940 | 680 | 0,661 | 0,0111 | - |
| 950 | 680 | 0,606 | 0,0112 | - |
| 960 | 680 | 0,541 | 0,0112 | - |
| 970 | 680 | 0,470 | 0,0112 | - |
| 980 | 680 | 0,456 | 0,0112 | - |
| 990 | 680 | 0,463 | 0,0113 | - |
| 1000 | 680 | 0,481 | 0,0113 | - |
| 1010 | 680 | 0,477 | 0,0115 | - |
| 1020 | 680 | 0,484 | 0,0117 | - |
| 1030 | 680 | 0,483 | 0,0119 | - |
| 1040 | 680 | 0,506 | 0,0123 | - |
| 1050 | 680 | 0,632 | 0,0127 | - |
| 1060 | 680 | 0,764 | 0,0131 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1070 | 680 | 0,889 | 0,0136 | - |
| 1080 | 680 | 0,992 | 0,0140 | - |
| 1090 | 680 | 1,057 | 0,0143 | - |
| 1100 | 680 | 1,074 | 0,0146 | - |
| 1110 | 680 | 1,033 | 0,0146 | - |
| 1120 | 680 | 0,935 | 0,0146 | - |
| 1130 | 680 | 0,794 | 0,0145 | - |
| 1140 | 680 | 0,626 | 0,0142 | - |
| 1150 | 680 | 0,555 | 0,0140 | - |
| 1160 | 680 | 0,579 | 0,0138 | - |
| 1170 | 680 | 0,578 | 0,0136 | - |
| 1180 | 680 | 0,553 | 0,0135 | - |
| 1190 | 680 | 0,601 | 0,0134 | - |
| 1200 | 680 | 0,599 | 0,0133 | - |
| 1210 | 680 | 0,596 | 0,0133 | - |
| 1220 | 680 | 0,580 | 0,0134 | - |
| 1230 | 680 | 0,586 | 0,0133 | - |
| 1240 | 680 | 0,624 | 0,0134 | - |
| 1250 | 680 | 0,630 | 0,0134 | - |
| 1260 | 680 | 0,611 | 0,0135 | - |
| 1270 | 680 | 0,617 | 0,0135 | - |
| 1280 | 680 | 0,621 | 0,0134 | - |
| 1290 | 680 | 0,626 | 0,0133 | - |
| 1300 | 680 | 0,630 | 0,0131 | - |
| 1310 | 680 | 0,634 | 0,0128 | - |
| 1320 | 680 | 0,600 | 0,0124 | - |
| 1330 | 680 | 0,604 | 0,0119 | - |
| 1340 | 680 | 0,607 | 0,0114 | - |
| 1350 | 680 | 0,635 | 0,0107 | - |
| 1360 | 680 | 0,647 | 0,0101 | - |
| 1370 | 680 | 0,649 | 0,0100 | - |
| 1380 | 680 | 0,615 | 0,0098 | - |
| 1390 | 680 | 0,767 | 0,0100 | - |
| 1400 | 680 | 1,009 | 0,0101 | - |
| 1410 | 680 | 1,130 | 0,0100 | - |
| 1420 | 680 | 1,107 | 0,0099 | - |
| 1430 | 680 | 0,991 | 0,0097 | - |
| 1440 | 680 | 0,853 | 0,0093 | - |
| 1450 | 680 | 0,771 | 0,0091 | - |
| 1460 | 680 | 0,832 | 0,0089 | - |
| 1470 | 680 | 0,881 | 0,0086 | - |
| 1480 | 680 | 0,956 | 0,0085 | - |
| 1490 | 680 | 0,997 | 0,0083 | - |
| 1500 | 680 | 1,004 | 0,0082 | - |
| 1510 | 680 | 0,982 | 0,0079 | - |
| 1520 | 680 | 0,936 | 0,0076 | - |
| 1530 | 680 | 0,875 | 0,0073 | - |
| 1540 | 680 | 0,810 | 0,0070 | - |
| 1550 | 680 | 0,744 | 0,0068 | - |
| 1560 | 680 | 0,678 | 0,0064 | - |
| 1570 | 680 | 0,626 | 0,0062 | - |
| 1580 | 680 | 0,619 | 0,0059 | - |
| 1590 | 680 | 0,603 | 0,0056 | - |
| 1600 | 680 | 0,604 | 0,0053 | - |
| 900 | 690 | 0,758 | 0,0106 | - |
| 910 | 690 | 0,778 | 0,0110 | - |
| 920 | 690 | 0,784 | 0,0112 | - |
| 930 | 690 | 0,776 | 0,0114 | - |
| 940 | 690 | 0,752 | 0,0115 | - |
| 950 | 690 | 0,712 | 0,0117 | - |
| 960 | 690 | 0,658 | 0,0117 | - |
| 970 | 690 | 0,593 | 0,0118 | - |
| 980 | 690 | 0,520 | 0,0118 | - |
| 990 | 690 | 0,467 | 0,0118 | - |
| 1000 | 690 | 0,474 | 0,0118 | - |
| 1010 | 690 | 0,484 | 0,0119 | - |
| 1020 | 690 | 0,481 | 0,0121 | - |
| 1030 | 690 | 0,496 | 0,0123 | - |
| 1040 | 690 | 0,506 | 0,0126 | - |
| 1050 | 690 | 0,525 | 0,0129 | - |
| 1060 | 690 | 0,657 | 0,0134 | - |
| 1070 | 690 | 0,796 | 0,0138 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1080 | 690 | 0,928 | 0,0143 | - |
| 1090 | 690 | 1,034 | 0,0147 | - |
| 1100 | 690 | 1,101 | 0,0151 | - |
| 1110 | 690 | 1,113 | 0,0153 | - |
| 1120 | 690 | 1,060 | 0,0154 | - |
| 1130 | 690 | 0,947 | 0,0154 | - |
| 1140 | 690 | 0,787 | 0,0152 | - |
| 1150 | 690 | 0,608 | 0,0150 | - |
| 1160 | 690 | 0,569 | 0,0147 | - |
| 1170 | 690 | 0,594 | 0,0145 | - |
| 1180 | 690 | 0,593 | 0,0143 | - |
| 1190 | 690 | 0,591 | 0,0142 | - |
| 1200 | 690 | 0,616 | 0,0141 | - |
| 1210 | 690 | 0,614 | 0,0141 | - |
| 1220 | 690 | 0,621 | 0,0140 | - |
| 1230 | 690 | 0,596 | 0,0141 | - |
| 1240 | 690 | 0,603 | 0,0141 | - |
| 1250 | 690 | 0,609 | 0,0141 | - |
| 1260 | 690 | 0,616 | 0,0141 | - |
| 1270 | 690 | 0,622 | 0,0141 | - |
| 1280 | 690 | 0,618 | 0,0142 | - |
| 1290 | 690 | 0,623 | 0,0141 | - |
| 1300 | 690 | 0,637 | 0,0138 | - |
| 1310 | 690 | 0,642 | 0,0136 | - |
| 1320 | 690 | 0,646 | 0,0132 | - |
| 1330 | 690 | 0,605 | 0,0127 | - |
| 1340 | 690 | 0,618 | 0,0119 | - |
| 1350 | 690 | 0,621 | 0,0114 | - |
| 1360 | 690 | 0,623 | 0,0111 | - |
| 1370 | 690 | 0,661 | 0,0105 | - |
| 1380 | 690 | 0,627 | 0,0104 | - |
| 1390 | 690 | 0,868 | 0,0105 | - |
| 1400 | 690 | 1,100 | 0,0106 | - |
| 1410 | 690 | 1,180 | 0,0106 | - |
| 1420 | 690 | 1,110 | 0,0104 | - |
| 1430 | 690 | 0,966 | 0,0101 | - |
| 1440 | 690 | 0,825 | 0,0098 | - |
| 1450 | 690 | 0,839 | 0,0095 | - |
| 1460 | 690 | 0,887 | 0,0092 | - |
| 1470 | 690 | 0,968 | 0,0091 | - |
| 1480 | 690 | 1,038 | 0,0089 | - |
| 1490 | 690 | 1,063 | 0,0088 | - |
| 1500 | 690 | 1,031 | 0,0085 | - |
| 1510 | 690 | 0,987 | 0,0082 | - |
| 1520 | 690 | 0,925 | 0,0078 | - |
| 1530 | 690 | 0,851 | 0,0075 | - |
| 1540 | 690 | 0,781 | 0,0072 | - |
| 1550 | 690 | 0,713 | 0,0069 | - |
| 1560 | 690 | 0,643 | 0,0066 | - |
| 1570 | 690 | 0,626 | 0,0063 | - |
| 1580 | 690 | 0,619 | 0,0061 | - |
| 1590 | 690 | 0,621 | 0,0057 | - |
| 1600 | 690 | 0,613 | 0,0055 | - |
| 900 | 700 | 0,733 | 0,0105 | - |
| 910 | 700 | 0,772 | 0,0109 | - |
| 920 | 700 | 0,800 | 0,0112 | - |
| 930 | 700 | 0,816 | 0,0116 | - |
| 940 | 700 | 0,816 | 0,0119 | - |
| 950 | 700 | 0,798 | 0,0120 | - |
| 960 | 700 | 0,764 | 0,0122 | - |
| 970 | 700 | 0,714 | 0,0123 | - |
| 980 | 700 | 0,649 | 0,0124 | - |
| 990 | 700 | 0,574 | 0,0124 | - |
| 1000 | 700 | 0,492 | 0,0124 | - |
| 1010 | 700 | 0,486 | 0,0125 | - |
| 1020 | 700 | 0,493 | 0,0126 | - |
| 1030 | 700 | 0,503 | 0,0127 | - |
| 1040 | 700 | 0,508 | 0,0129 | - |
| 1050 | 700 | 0,516 | 0,0132 | - |
| 1060 | 700 | 0,543 | 0,0136 | - |
| 1070 | 700 | 0,683 | 0,0141 | - |
| 1080 | 700 | 0,830 | 0,0146 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1090 | 700 | 0,968 | 0,0150 | - |
| 1100 | 700 | 1,081 | 0,0155 | - |
| 1110 | 700 | 1,149 | 0,0159 | - |
| 1120 | 700 | 1,153 | 0,0161 | - |
| 1130 | 700 | 1,086 | 0,0162 | - |
| 1140 | 700 | 0,953 | 0,0161 | - |
| 1150 | 700 | 0,777 | 0,0160 | - |
| 1160 | 700 | 0,587 | 0,0157 | - |
| 1170 | 700 | 0,584 | 0,0155 | - |
| 1180 | 700 | 0,609 | 0,0152 | - |
| 1190 | 700 | 0,608 | 0,0151 | - |
| 1200 | 700 | 0,615 | 0,0148 | - |
| 1210 | 700 | 0,591 | 0,0149 | - |
| 1220 | 700 | 0,598 | 0,0148 | - |
| 1230 | 700 | 0,636 | 0,0148 | - |
| 1240 | 700 | 0,642 | 0,0148 | - |
| 1250 | 700 | 0,623 | 0,0149 | - |
| 1260 | 700 | 0,629 | 0,0149 | - |
| 1270 | 700 | 0,635 | 0,0149 | - |
| 1280 | 700 | 0,640 | 0,0149 | - |
| 1290 | 700 | 0,608 | 0,0148 | - |
| 1300 | 700 | 0,613 | 0,0147 | - |
| 1310 | 700 | 0,617 | 0,0145 | - |
| 1320 | 700 | 0,622 | 0,0142 | - |
| 1330 | 700 | 0,651 | 0,0135 | - |
| 1340 | 700 | 0,620 | 0,0128 | - |
| 1350 | 700 | 0,632 | 0,0120 | - |
| 1360 | 700 | 0,634 | 0,0117 | - |
| 1370 | 700 | 0,663 | 0,0112 | - |
| 1380 | 700 | 0,665 | 0,0111 | - |
| 1390 | 700 | 0,977 | 0,0112 | - |
| 1400 | 700 | 1,187 | 0,0112 | - |
| 1410 | 700 | 1,216 | 0,0111 | - |
| 1420 | 700 | 1,100 | 0,0108 | - |
| 1430 | 700 | 0,936 | 0,0106 | - |
| 1440 | 700 | 0,806 | 0,0104 | - |
| 1450 | 700 | 0,900 | 0,0100 | - |
| 1460 | 700 | 0,943 | 0,0097 | - |
| 1470 | 700 | 1,058 | 0,0096 | - |
| 1480 | 700 | 1,119 | 0,0095 | - |
| 1490 | 700 | 1,089 | 0,0091 | - |
| 1500 | 700 | 1,047 | 0,0088 | - |
| 1510 | 700 | 0,977 | 0,0084 | - |
| 1520 | 700 | 0,897 | 0,0080 | - |
| 1530 | 700 | 0,820 | 0,0077 | - |
| 1540 | 700 | 0,749 | 0,0073 | - |
| 1550 | 700 | 0,681 | 0,0071 | - |
| 1560 | 700 | 0,643 | 0,0068 | - |
| 1570 | 700 | 0,603 | 0,0064 | - |
| 1580 | 700 | 0,638 | 0,0061 | - |
| 1590 | 700 | 0,621 | 0,0058 | - |
| 1600 | 700 | 0,613 | 0,0056 | - |
| 900 | 710 | 0,678 | 0,0102 | - |
| 910 | 710 | 0,733 | 0,0108 | - |
| 920 | 710 | 0,780 | 0,0112 | - |
| 930 | 710 | 0,819 | 0,0116 | - |
| 940 | 710 | 0,844 | 0,0120 | - |
| 950 | 710 | 0,853 | 0,0123 | - |
| 960 | 710 | 0,844 | 0,0126 | - |
| 970 | 710 | 0,817 | 0,0128 | - |
| 980 | 710 | 0,771 | 0,0129 | - |
| 990 | 710 | 0,709 | 0,0130 | - |
| 1000 | 710 | 0,633 | 0,0131 | - |
| 1010 | 710 | 0,548 | 0,0131 | - |
| 1020 | 710 | 0,508 | 0,0132 | - |
| 1030 | 710 | 0,505 | 0,0133 | - |
| 1040 | 710 | 0,513 | 0,0134 | - |
| 1050 | 710 | 0,513 | 0,0136 | - |
| 1060 | 710 | 0,529 | 0,0139 | - |
| 1070 | 710 | 0,561 | 0,0143 | - |
| 1080 | 710 | 0,708 | 0,0148 | - |
| 1090 | 710 | 0,863 | 0,0154 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1100 | 710 | 1,011 | 0,0159 | - |
| 1110 | 710 | 1,130 | 0,0164 | - |
| 1120 | 710 | 1,197 | 0,0168 | - |
| 1130 | 710 | 1,194 | 0,0171 | - |
| 1140 | 710 | 1,111 | 0,0171 | - |
| 1150 | 710 | 0,961 | 0,0170 | - |
| 1160 | 710 | 0,770 | 0,0169 | - |
| 1170 | 710 | 0,600 | 0,0166 | - |
| 1180 | 710 | 0,599 | 0,0163 | - |
| 1190 | 710 | 0,624 | 0,0161 | - |
| 1200 | 710 | 0,623 | 0,0159 | - |
| 1210 | 710 | 0,630 | 0,0157 | - |
| 1220 | 710 | 0,607 | 0,0158 | - |
| 1230 | 710 | 0,614 | 0,0157 | - |
| 1240 | 710 | 0,622 | 0,0156 | - |
| 1250 | 710 | 0,619 | 0,0157 | - |
| 1260 | 710 | 0,626 | 0,0157 | - |
| 1270 | 710 | 0,632 | 0,0158 | - |
| 1280 | 710 | 0,638 | 0,0158 | - |
| 1290 | 710 | 0,644 | 0,0158 | - |
| 1300 | 710 | 0,659 | 0,0156 | - |
| 1310 | 710 | 0,663 | 0,0154 | - |
| 1320 | 710 | 0,632 | 0,0148 | - |
| 1330 | 710 | 0,636 | 0,0144 | - |
| 1340 | 710 | 0,639 | 0,0140 | - |
| 1350 | 710 | 0,636 | 0,0129 | - |
| 1360 | 710 | 0,645 | 0,0123 | - |
| 1370 | 710 | 0,648 | 0,0121 | - |
| 1380 | 710 | 0,771 | 0,0118 | - |
| 1390 | 710 | 1,093 | 0,0118 | - |
| 1400 | 710 | 1,266 | 0,0119 | - |
| 1410 | 710 | 1,235 | 0,0117 | - |
| 1420 | 710 | 1,077 | 0,0114 | - |
| 1430 | 710 | 0,902 | 0,0112 | - |
| 1440 | 710 | 0,867 | 0,0108 | - |
| 1450 | 710 | 0,938 | 0,0106 | - |
| 1460 | 710 | 1,070 | 0,0105 | - |
| 1470 | 710 | 1,159 | 0,0102 | - |
| 1480 | 710 | 1,155 | 0,0099 | - |
| 1490 | 710 | 1,123 | 0,0095 | - |
| 1500 | 710 | 1,040 | 0,0091 | - |
| 1510 | 710 | 0,952 | 0,0086 | - |
| 1520 | 710 | 0,865 | 0,0082 | - |
| 1530 | 710 | 0,788 | 0,0079 | - |
| 1540 | 710 | 0,719 | 0,0076 | - |
| 1550 | 710 | 0,648 | 0,0072 | - |
| 1560 | 710 | 0,621 | 0,0069 | - |
| 1570 | 710 | 0,655 | 0,0066 | - |
| 1580 | 710 | 0,638 | 0,0063 | - |
| 1590 | 710 | 0,630 | 0,0060 | - |
| 1600 | 710 | 0,631 | 0,0057 | - |
| 900 | 720 | 0,599 | 0,0099 | - |
| 910 | 720 | 0,664 | 0,0103 | - |
| 920 | 720 | 0,726 | 0,0109 | - |
| 930 | 720 | 0,783 | 0,0114 | - |
| 940 | 720 | 0,832 | 0,0119 | - |
| 950 | 720 | 0,868 | 0,0123 | - |
| 960 | 720 | 0,887 | 0,0127 | - |
| 970 | 720 | 0,889 | 0,0131 | - |
| 980 | 720 | 0,870 | 0,0134 | - |
| 990 | 720 | 0,831 | 0,0135 | - |
| 1000 | 720 | 0,773 | 0,0137 | - |
| 1010 | 720 | 0,698 | 0,0138 | - |
| 1020 | 720 | 0,608 | 0,0139 | - |
| 1030 | 720 | 0,512 | 0,0139 | - |
| 1040 | 720 | 0,509 | 0,0140 | - |
| 1050 | 720 | 0,525 | 0,0142 | - |
| 1060 | 720 | 0,535 | 0,0144 | - |
| 1070 | 720 | 0,534 | 0,0147 | - |
| 1080 | 720 | 0,579 | 0,0151 | - |
| 1090 | 720 | 0,734 | 0,0156 | - |
| 1100 | 720 | 0,900 | 0,0162 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1110 | 720 | 1,058 | 0,0168 | - |
| 1120 | 720 | 1,183 | 0,0174 | - |
| 1130 | 720 | 1,250 | 0,0178 | - |
| 1140 | 720 | 1,237 | 0,0181 | - |
| 1150 | 720 | 1,140 | 0,0181 | - |
| 1160 | 720 | 0,972 | 0,0180 | - |
| 1170 | 720 | 0,761 | 0,0178 | - |
| 1180 | 720 | 0,615 | 0,0175 | - |
| 1190 | 720 | 0,614 | 0,0172 | - |
| 1200 | 720 | 0,600 | 0,0170 | - |
| 1210 | 720 | 0,638 | 0,0168 | - |
| 1220 | 720 | 0,645 | 0,0167 | - |
| 1230 | 720 | 0,627 | 0,0167 | - |
| 1240 | 720 | 0,631 | 0,0167 | - |
| 1250 | 720 | 0,638 | 0,0167 | - |
| 1260 | 720 | 0,645 | 0,0167 | - |
| 1270 | 720 | 0,651 | 0,0167 | - |
| 1280 | 720 | 0,657 | 0,0167 | - |
| 1290 | 720 | 0,627 | 0,0166 | - |
| 1300 | 720 | 0,632 | 0,0165 | - |
| 1310 | 720 | 0,637 | 0,0164 | - |
| 1320 | 720 | 0,668 | 0,0161 | - |
| 1330 | 720 | 0,641 | 0,0154 | - |
| 1340 | 720 | 0,649 | 0,0147 | - |
| 1350 | 720 | 0,652 | 0,0142 | - |
| 1360 | 720 | 0,652 | 0,0132 | - |
| 1370 | 720 | 0,661 | 0,0129 | - |
| 1380 | 720 | 0,894 | 0,0129 | - |
| 1390 | 720 | 1,215 | 0,0126 | - |
| 1400 | 720 | 1,333 | 0,0126 | - |
| 1410 | 720 | 1,235 | 0,0122 | - |
| 1420 | 720 | 1,040 | 0,0120 | - |
| 1430 | 720 | 0,866 | 0,0117 | - |
| 1440 | 720 | 0,925 | 0,0115 | - |
| 1450 | 720 | 1,031 | 0,0114 | - |
| 1460 | 720 | 1,180 | 0,0110 | - |
| 1470 | 720 | 1,216 | 0,0107 | - |
| 1480 | 720 | 1,205 | 0,0103 | - |
| 1490 | 720 | 1,133 | 0,0099 | - |
| 1500 | 720 | 1,013 | 0,0093 | - |
| 1510 | 720 | 0,912 | 0,0088 | - |
| 1520 | 720 | 0,830 | 0,0084 | - |
| 1530 | 720 | 0,759 | 0,0081 | - |
| 1540 | 720 | 0,690 | 0,0078 | - |
| 1550 | 720 | 0,679 | 0,0075 | - |
| 1560 | 720 | 0,662 | 0,0071 | - |
| 1570 | 720 | 0,654 | 0,0068 | - |
| 1580 | 720 | 0,647 | 0,0065 | - |
| 1590 | 720 | 0,648 | 0,0061 | - |
| 1600 | 720 | 0,639 | 0,0060 | - |
| 900 | 730 | 0,504 | 0,0093 | - |
| 910 | 730 | 0,573 | 0,0100 | - |
| 920 | 730 | 0,643 | 0,0105 | - |
| 930 | 730 | 0,714 | 0,0110 | - |
| 940 | 730 | 0,781 | 0,0116 | - |
| 950 | 730 | 0,839 | 0,0122 | - |
| 960 | 730 | 0,886 | 0,0128 | - |
| 970 | 730 | 0,918 | 0,0132 | - |
| 980 | 730 | 0,931 | 0,0135 | - |
| 990 | 730 | 0,923 | 0,0139 | - |
| 1000 | 730 | 0,893 | 0,0142 | - |
| 1010 | 730 | 0,840 | 0,0144 | - |
| 1020 | 730 | 0,765 | 0,0145 | - |
| 1030 | 730 | 0,674 | 0,0146 | - |
| 1040 | 730 | 0,573 | 0,0147 | - |
| 1050 | 730 | 0,532 | 0,0148 | - |
| 1060 | 730 | 0,530 | 0,0150 | - |
| 1070 | 730 | 0,547 | 0,0152 | - |
| 1080 | 730 | 0,539 | 0,0156 | - |
| 1090 | 730 | 0,600 | 0,0160 | - |
| 1100 | 730 | 0,766 | 0,0166 | - |
| 1110 | 730 | 0,944 | 0,0172 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1120 | 730 | 1,113 | 0,0178 | - |
| 1130 | 730 | 1,245 | 0,0184 | - |
| 1140 | 730 | 1,310 | 0,0189 | - |
| 1150 | 730 | 1,286 | 0,0192 | - |
| 1160 | 730 | 1,170 | 0,0192 | - |
| 1170 | 730 | 0,978 | 0,0191 | - |
| 1180 | 730 | 0,746 | 0,0188 | - |
| 1190 | 730 | 0,630 | 0,0185 | - |
| 1200 | 730 | 0,608 | 0,0183 | - |
| 1210 | 730 | 0,616 | 0,0180 | - |
| 1220 | 730 | 0,624 | 0,0177 | - |
| 1230 | 730 | 0,660 | 0,0177 | - |
| 1240 | 730 | 0,666 | 0,0176 | - |
| 1250 | 730 | 0,647 | 0,0177 | - |
| 1260 | 730 | 0,618 | 0,0177 | - |
| 1270 | 730 | 0,625 | 0,0177 | - |
| 1280 | 730 | 0,631 | 0,0177 | - |
| 1290 | 730 | 0,636 | 0,0178 | - |
| 1300 | 730 | 0,668 | 0,0177 | - |
| 1310 | 730 | 0,643 | 0,0174 | - |
| 1320 | 730 | 0,651 | 0,0170 | - |
| 1330 | 730 | 0,658 | 0,0167 | - |
| 1340 | 730 | 0,661 | 0,0158 | - |
| 1350 | 730 | 0,673 | 0,0150 | - |
| 1360 | 730 | 0,643 | 0,0146 | - |
| 1370 | 730 | 0,688 | 0,0137 | - |
| 1380 | 730 | 1,032 | 0,0137 | - |
| 1390 | 730 | 1,334 | 0,0134 | - |
| 1400 | 730 | 1,379 | 0,0134 | - |
| 1410 | 730 | 1,215 | 0,0129 | - |
| 1420 | 730 | 0,998 | 0,0127 | - |
| 1430 | 730 | 0,906 | 0,0124 | - |
| 1440 | 730 | 0,999 | 0,0124 | - |
| 1450 | 730 | 1,188 | 0,0120 | - |
| 1460 | 730 | 1,291 | 0,0117 | - |
| 1470 | 730 | 1,308 | 0,0113 | - |
| 1480 | 730 | 1,188 | 0,0107 | - |
| 1490 | 730 | 1,079 | 0,0101 | - |
| 1500 | 730 | 0,971 | 0,0096 | - |
| 1510 | 730 | 0,877 | 0,0091 | - |
| 1520 | 730 | 0,800 | 0,0087 | - |
| 1530 | 730 | 0,734 | 0,0084 | - |
| 1540 | 730 | 0,686 | 0,0081 | - |
| 1550 | 730 | 0,679 | 0,0077 | - |
| 1560 | 730 | 0,671 | 0,0074 | - |
| 1570 | 730 | 0,633 | 0,0069 | - |
| 1580 | 730 | 0,665 | 0,0067 | - |
| 1590 | 730 | 0,656 | 0,0064 | - |
| 1600 | 730 | 0,638 | 0,0062 | - |
| 900 | 740 | 0,440 | 0,0088 | - |
| 910 | 740 | 0,471 | 0,0093 | - |
| 920 | 740 | 0,542 | 0,0098 | - |
| 930 | 740 | 0,618 | 0,0106 | - |
| 940 | 740 | 0,696 | 0,0113 | - |
| 950 | 740 | 0,771 | 0,0118 | - |
| 960 | 740 | 0,839 | 0,0124 | - |
| 970 | 740 | 0,898 | 0,0130 | - |
| 980 | 740 | 0,943 | 0,0137 | - |
| 990 | 740 | 0,970 | 0,0141 | - |
| 1000 | 740 | 0,974 | 0,0145 | - |
| 1010 | 740 | 0,955 | 0,0149 | - |
| 1020 | 740 | 0,907 | 0,0152 | - |
| 1030 | 740 | 0,835 | 0,0153 | - |
| 1040 | 740 | 0,745 | 0,0155 | - |
| 1050 | 740 | 0,642 | 0,0156 | - |
| 1060 | 740 | 0,543 | 0,0157 | - |
| 1070 | 740 | 0,553 | 0,0159 | - |
| 1080 | 740 | 0,560 | 0,0162 | - |
| 1090 | 740 | 0,569 | 0,0165 | - |
| 1100 | 740 | 0,625 | 0,0170 | - |
| 1110 | 740 | 0,803 | 0,0176 | - |
| 1120 | 740 | 0,996 | 0,0182 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1130 | 740 | 1,178 | 0,0190 | - |
| 1140 | 740 | 1,317 | 0,0196 | - |
| 1150 | 740 | 1,377 | 0,0201 | - |
| 1160 | 740 | 1,337 | 0,0204 | - |
| 1170 | 740 | 1,196 | 0,0204 | - |
| 1180 | 740 | 0,978 | 0,0203 | - |
| 1190 | 740 | 0,726 | 0,0199 | - |
| 1200 | 740 | 0,645 | 0,0196 | - |
| 1210 | 740 | 0,624 | 0,0194 | - |
| 1220 | 740 | 0,633 | 0,0191 | - |
| 1230 | 740 | 0,641 | 0,0189 | - |
| 1240 | 740 | 0,639 | 0,0189 | - |
| 1250 | 740 | 0,646 | 0,0188 | - |
| 1260 | 740 | 0,653 | 0,0188 | - |
| 1270 | 740 | 0,659 | 0,0188 | - |
| 1280 | 740 | 0,666 | 0,0189 | - |
| 1290 | 740 | 0,681 | 0,0188 | - |
| 1300 | 740 | 0,651 | 0,0187 | - |
| 1310 | 740 | 0,662 | 0,0187 | - |
| 1320 | 740 | 0,635 | 0,0185 | - |
| 1330 | 740 | 0,681 | 0,0176 | - |
| 1340 | 740 | 0,652 | 0,0172 | - |
| 1350 | 740 | 0,694 | 0,0162 | - |
| 1360 | 740 | 0,668 | 0,0155 | - |
| 1370 | 740 | 0,748 | 0,0146 | - |
| 1380 | 740 | 1,185 | 0,0147 | - |
| 1390 | 740 | 1,442 | 0,0143 | - |
| 1400 | 740 | 1,401 | 0,0142 | - |
| 1410 | 740 | 1,178 | 0,0137 | - |
| 1420 | 740 | 0,953 | 0,0136 | - |
| 1430 | 740 | 0,978 | 0,0133 | - |
| 1440 | 740 | 1,104 | 0,0132 | - |
| 1450 | 740 | 1,324 | 0,0129 | - |
| 1460 | 740 | 1,406 | 0,0125 | - |
| 1470 | 740 | 1,284 | 0,0117 | - |
| 1480 | 740 | 1,176 | 0,0111 | - |
| 1490 | 740 | 1,036 | 0,0104 | - |
| 1500 | 740 | 0,926 | 0,0098 | - |
| 1510 | 740 | 0,844 | 0,0094 | - |
| 1520 | 740 | 0,778 | 0,0090 | - |
| 1530 | 740 | 0,711 | 0,0087 | - |
| 1540 | 740 | 0,669 | 0,0084 | - |
| 1550 | 740 | 0,662 | 0,0080 | - |
| 1560 | 740 | 0,651 | 0,0076 | - |
| 1570 | 740 | 0,682 | 0,0072 | - |
| 1580 | 740 | 0,674 | 0,0070 | - |
| 1590 | 740 | 0,655 | 0,0067 | - |
| 1600 | 740 | 0,637 | 0,0064 | - |
| 900 | 750 | 0,428 | 0,0081 | - |
| 910 | 750 | 0,449 | 0,0088 | - |
| 920 | 750 | 0,456 | 0,0094 | - |
| 930 | 750 | 0,509 | 0,0099 | - |
| 940 | 750 | 0,589 | 0,0105 | - |
| 950 | 750 | 0,671 | 0,0112 | - |
| 960 | 750 | 0,754 | 0,0121 | - |
| 970 | 750 | 0,833 | 0,0127 | - |
| 980 | 750 | 0,904 | 0,0133 | - |
| 990 | 750 | 0,963 | 0,0140 | - |
| 1000 | 750 | 1,004 | 0,0146 | - |
| 1010 | 750 | 1,023 | 0,0151 | - |
| 1020 | 750 | 1,014 | 0,0155 | - |
| 1030 | 750 | 0,976 | 0,0159 | - |
| 1040 | 750 | 0,911 | 0,0162 | - |
| 1050 | 750 | 0,824 | 0,0164 | - |
| 1060 | 750 | 0,720 | 0,0165 | - |
| 1070 | 750 | 0,605 | 0,0168 | - |
| 1080 | 750 | 0,565 | 0,0169 | - |
| 1090 | 750 | 0,566 | 0,0172 | - |
| 1100 | 750 | 0,583 | 0,0176 | - |
| 1110 | 750 | 0,654 | 0,0181 | - |
| 1120 | 750 | 0,849 | 0,0187 | - |
| 1130 | 750 | 1,059 | 0,0194 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1140 | 750 | 1,257 | 0,0202 | - |
| 1150 | 750 | 1,398 | 0,0209 | - |
| 1160 | 750 | 1,447 | 0,0215 | - |
| 1170 | 750 | 1,385 | 0,0217 | - |
| 1180 | 750 | 1,215 | 0,0217 | - |
| 1190 | 750 | 0,972 | 0,0216 | - |
| 1200 | 750 | 0,705 | 0,0213 | - |
| 1210 | 750 | 0,659 | 0,0208 | - |
| 1220 | 750 | 0,640 | 0,0207 | - |
| 1230 | 750 | 0,649 | 0,0204 | - |
| 1240 | 750 | 0,656 | 0,0202 | - |
| 1250 | 750 | 0,664 | 0,0201 | - |
| 1260 | 750 | 0,671 | 0,0201 | - |
| 1270 | 750 | 0,677 | 0,0201 | - |
| 1280 | 750 | 0,644 | 0,0201 | - |
| 1290 | 750 | 0,661 | 0,0200 | - |
| 1300 | 750 | 0,673 | 0,0201 | - |
| 1310 | 750 | 0,646 | 0,0202 | - |
| 1320 | 750 | 0,695 | 0,0196 | - |
| 1330 | 750 | 0,666 | 0,0194 | - |
| 1340 | 750 | 0,713 | 0,0182 | - |
| 1350 | 750 | 0,685 | 0,0178 | - |
| 1360 | 750 | 0,694 | 0,0165 | - |
| 1370 | 750 | 0,895 | 0,0164 | - |
| 1380 | 750 | 1,352 | 0,0158 | - |
| 1390 | 750 | 1,535 | 0,0155 | - |
| 1400 | 750 | 1,394 | 0,0151 | - |
| 1410 | 750 | 1,125 | 0,0146 | - |
| 1420 | 750 | 0,970 | 0,0143 | - |
| 1430 | 750 | 1,049 | 0,0144 | - |
| 1440 | 750 | 1,282 | 0,0140 | - |
| 1450 | 750 | 1,461 | 0,0138 | - |
| 1460 | 750 | 1,407 | 0,0129 | - |
| 1470 | 750 | 1,298 | 0,0122 | - |
| 1480 | 750 | 1,110 | 0,0114 | - |
| 1490 | 750 | 0,989 | 0,0107 | - |
| 1500 | 750 | 0,890 | 0,0102 | - |
| 1510 | 750 | 0,821 | 0,0098 | - |
| 1520 | 750 | 0,759 | 0,0094 | - |
| 1530 | 750 | 0,685 | 0,0091 | - |
| 1540 | 750 | 0,677 | 0,0087 | - |
| 1550 | 750 | 0,669 | 0,0083 | - |
| 1560 | 750 | 0,661 | 0,0079 | - |
| 1570 | 750 | 0,691 | 0,0076 | - |
| 1580 | 750 | 0,673 | 0,0072 | - |
| 1590 | 750 | 0,664 | 0,0070 | - |
| 1600 | 750 | 0,664 | 0,0067 | - |
| 900 | 760 | 0,445 | 0,0075 | - |
| 910 | 760 | 0,433 | 0,0080 | - |
| 920 | 760 | 0,440 | 0,0085 | - |
| 930 | 760 | 0,451 | 0,0091 | - |
| 940 | 760 | 0,473 | 0,0100 | - |
| 950 | 760 | 0,554 | 0,0106 | - |
| 960 | 760 | 0,641 | 0,0113 | - |
| 970 | 760 | 0,730 | 0,0119 | - |
| 980 | 760 | 0,818 | 0,0129 | - |
| 990 | 760 | 0,902 | 0,0137 | - |
| 1000 | 760 | 0,975 | 0,0144 | - |
| 1010 | 760 | 1,032 | 0,0150 | - |
| 1020 | 760 | 1,066 | 0,0157 | - |
| 1030 | 760 | 1,071 | 0,0163 | - |
| 1040 | 760 | 1,047 | 0,0167 | - |
| 1050 | 760 | 0,993 | 0,0170 | - |
| 1060 | 760 | 0,912 | 0,0174 | - |
| 1070 | 760 | 0,809 | 0,0176 | - |
| 1080 | 760 | 0,691 | 0,0178 | - |
| 1090 | 760 | 0,579 | 0,0181 | - |
| 1100 | 760 | 0,588 | 0,0183 | - |
| 1110 | 760 | 0,589 | 0,0187 | - |
| 1120 | 760 | 0,691 | 0,0193 | - |
| 1130 | 760 | 0,905 | 0,0200 | - |
| 1140 | 760 | 1,138 | 0,0208 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1150 | 760 | 1,345 | 0,0216 | - |
| 1160 | 760 | 1,483 | 0,0224 | - |
| 1170 | 760 | 1,516 | 0,0229 | - |
| 1180 | 760 | 1,427 | 0,0231 | - |
| 1190 | 760 | 1,229 | 0,0232 | - |
| 1200 | 760 | 0,964 | 0,0229 | - |
| 1210 | 760 | 0,676 | 0,0226 | - |
| 1220 | 760 | 0,673 | 0,0222 | - |
| 1230 | 760 | 0,656 | 0,0221 | - |
| 1240 | 760 | 0,664 | 0,0219 | - |
| 1250 | 760 | 0,671 | 0,0217 | - |
| 1260 | 760 | 0,678 | 0,0217 | - |
| 1270 | 760 | 0,648 | 0,0216 | - |
| 1280 | 760 | 0,667 | 0,0215 | - |
| 1290 | 760 | 0,681 | 0,0216 | - |
| 1300 | 760 | 0,656 | 0,0217 | - |
| 1310 | 760 | 0,706 | 0,0213 | - |
| 1320 | 760 | 0,678 | 0,0213 | - |
| 1330 | 760 | 0,723 | 0,0208 | - |
| 1340 | 760 | 0,697 | 0,0202 | - |
| 1350 | 760 | 0,710 | 0,0189 | - |
| 1360 | 760 | 0,721 | 0,0186 | - |
| 1370 | 760 | 1,068 | 0,0177 | - |
| 1380 | 760 | 1,519 | 0,0170 | - |
| 1390 | 760 | 1,600 | 0,0165 | - |
| 1400 | 760 | 1,361 | 0,0161 | - |
| 1410 | 760 | 1,066 | 0,0156 | - |
| 1420 | 760 | 1,020 | 0,0154 | - |
| 1430 | 760 | 1,160 | 0,0153 | - |
| 1440 | 760 | 1,443 | 0,0152 | - |
| 1450 | 760 | 1,511 | 0,0144 | - |
| 1460 | 760 | 1,414 | 0,0135 | - |
| 1470 | 760 | 1,222 | 0,0126 | - |
| 1480 | 760 | 1,073 | 0,0118 | - |
| 1490 | 760 | 0,941 | 0,0111 | - |
| 1500 | 760 | 0,864 | 0,0106 | - |
| 1510 | 760 | 0,803 | 0,0102 | - |
| 1520 | 760 | 0,737 | 0,0099 | - |
| 1530 | 760 | 0,694 | 0,0095 | - |
| 1540 | 760 | 0,687 | 0,0091 | - |
| 1550 | 760 | 0,679 | 0,0087 | - |
| 1560 | 760 | 0,707 | 0,0083 | - |
| 1570 | 760 | 0,689 | 0,0079 | - |
| 1580 | 760 | 0,681 | 0,0076 | - |
| 1590 | 760 | 0,641 | 0,0073 | - |
| 1600 | 760 | 0,672 | 0,0071 | - |
| 900 | 770 | 0,433 | 0,0069 | - |
| 910 | 770 | 0,447 | 0,0074 | - |
| 920 | 770 | 0,461 | 0,0080 | - |
| 930 | 770 | 0,468 | 0,0085 | - |
| 940 | 770 | 0,457 | 0,0091 | - |
| 950 | 770 | 0,464 | 0,0096 | - |
| 960 | 770 | 0,516 | 0,0106 | - |
| 970 | 770 | 0,605 | 0,0115 | - |
| 980 | 770 | 0,699 | 0,0122 | - |
| 990 | 770 | 0,795 | 0,0129 | - |
| 1000 | 770 | 0,890 | 0,0138 | - |
| 1010 | 770 | 0,977 | 0,0147 | - |
| 1020 | 770 | 1,050 | 0,0155 | - |
| 1030 | 770 | 1,102 | 0,0162 | - |
| 1040 | 770 | 1,126 | 0,0168 | - |
| 1050 | 770 | 1,119 | 0,0176 | - |
| 1060 | 770 | 1,081 | 0,0180 | - |
| 1070 | 770 | 1,011 | 0,0184 | - |
| 1080 | 770 | 0,914 | 0,0187 | - |
| 1090 | 770 | 0,796 | 0,0190 | - |
| 1100 | 770 | 0,657 | 0,0193 | - |
| 1110 | 770 | 0,602 | 0,0196 | - |
| 1120 | 770 | 0,610 | 0,0200 | - |
| 1130 | 770 | 0,736 | 0,0206 | - |
| 1140 | 770 | 0,976 | 0,0214 | - |
| 1150 | 770 | 1,224 | 0,0223 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1160 | 770 | 1,437 | 0,0232 | - |
| 1170 | 770 | 1,566 | 0,0239 | - |
| 1180 | 770 | 1,578 | 0,0245 | - |
| 1190 | 770 | 1,463 | 0,0248 | - |
| 1200 | 770 | 1,240 | 0,0248 | - |
| 1210 | 770 | 0,945 | 0,0246 | - |
| 1220 | 770 | 0,679 | 0,0241 | - |
| 1230 | 770 | 0,663 | 0,0240 | - |
| 1240 | 770 | 0,671 | 0,0237 | - |
| 1250 | 770 | 0,678 | 0,0235 | - |
| 1260 | 770 | 0,691 | 0,0235 | - |
| 1270 | 770 | 0,672 | 0,0232 | - |
| 1280 | 770 | 0,687 | 0,0233 | - |
| 1290 | 770 | 0,701 | 0,0234 | - |
| 1300 | 770 | 0,710 | 0,0231 | - |
| 1310 | 770 | 0,728 | 0,0231 | - |
| 1320 | 770 | 0,700 | 0,0232 | - |
| 1330 | 770 | 0,711 | 0,0225 | - |
| 1340 | 770 | 0,680 | 0,0223 | - |
| 1350 | 770 | 0,734 | 0,0212 | - |
| 1360 | 770 | 0,751 | 0,0200 | - |
| 1370 | 770 | 1,274 | 0,0194 | - |
| 1380 | 770 | 1,678 | 0,0186 | - |
| 1390 | 770 | 1,623 | 0,0179 | - |
| 1400 | 770 | 1,301 | 0,0171 | - |
| 1410 | 770 | 1,027 | 0,0169 | - |
| 1420 | 770 | 1,096 | 0,0167 | - |
| 1430 | 770 | 1,356 | 0,0165 | - |
| 1440 | 770 | 1,554 | 0,0159 | - |
| 1450 | 770 | 1,518 | 0,0150 | - |
| 1460 | 770 | 1,364 | 0,0140 | - |
| 1470 | 770 | 1,146 | 0,0130 | - |
| 1480 | 770 | 1,008 | 0,0122 | - |
| 1490 | 770 | 0,905 | 0,0116 | - |
| 1500 | 770 | 0,843 | 0,0111 | - |
| 1510 | 770 | 0,785 | 0,0107 | - |
| 1520 | 770 | 0,707 | 0,0104 | - |
| 1530 | 770 | 0,703 | 0,0101 | - |
| 1540 | 770 | 0,696 | 0,0096 | - |
| 1550 | 770 | 0,688 | 0,0091 | - |
| 1560 | 770 | 0,716 | 0,0087 | - |
| 1570 | 770 | 0,697 | 0,0083 | - |
| 1580 | 770 | 0,689 | 0,0080 | - |
| 1590 | 770 | 0,689 | 0,0077 | - |
| 1600 | 770 | 0,679 | 0,0075 | - |
| 900 | 780 | 0,449 | 0,0064 | - |
| 910 | 780 | 0,456 | 0,0067 | - |
| 920 | 780 | 0,445 | 0,0071 | - |
| 930 | 780 | 0,452 | 0,0075 | - |
| 940 | 780 | 0,470 | 0,0084 | - |
| 950 | 780 | 0,485 | 0,0091 | - |
| 960 | 780 | 0,493 | 0,0097 | - |
| 970 | 780 | 0,482 | 0,0104 | - |
| 980 | 780 | 0,565 | 0,0111 | - |
| 990 | 780 | 0,663 | 0,0122 | - |
| 1000 | 780 | 0,765 | 0,0132 | - |
| 1010 | 780 | 0,870 | 0,0140 | - |
| 1020 | 780 | 0,972 | 0,0148 | - |
| 1030 | 780 | 1,063 | 0,0158 | - |
| 1040 | 780 | 1,134 | 0,0168 | - |
| 1050 | 780 | 1,179 | 0,0175 | - |
| 1060 | 780 | 1,193 | 0,0183 | - |
| 1070 | 780 | 1,172 | 0,0189 | - |
| 1080 | 780 | 1,118 | 0,0195 | - |
| 1090 | 780 | 1,030 | 0,0199 | - |
| 1100 | 780 | 0,907 | 0,0203 | - |
| 1110 | 780 | 0,761 | 0,0206 | - |
| 1120 | 780 | 0,603 | 0,0210 | - |
| 1130 | 780 | 0,626 | 0,0215 | - |
| 1140 | 780 | 0,781 | 0,0221 | - |
| 1150 | 780 | 1,041 | 0,0229 | - |
| 1160 | 780 | 1,307 | 0,0239 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1170 | 780 | 1,526 | 0,0249 | - |
| 1180 | 780 | 1,650 | 0,0257 | - |
| 1190 | 780 | 1,644 | 0,0263 | - |
| 1200 | 780 | 1,504 | 0,0266 | - |
| 1210 | 780 | 1,244 | 0,0266 | - |
| 1220 | 780 | 0,917 | 0,0263 | - |
| 1230 | 780 | 0,671 | 0,0260 | - |
| 1240 | 780 | 0,677 | 0,0258 | - |
| 1250 | 780 | 0,691 | 0,0256 | - |
| 1260 | 780 | 0,705 | 0,0255 | - |
| 1270 | 780 | 0,690 | 0,0252 | - |
| 1280 | 780 | 0,706 | 0,0253 | - |
| 1290 | 780 | 0,681 | 0,0254 | - |
| 1300 | 780 | 0,730 | 0,0251 | - |
| 1310 | 780 | 0,709 | 0,0251 | - |
| 1320 | 780 | 0,735 | 0,0250 | - |
| 1330 | 780 | 0,734 | 0,0246 | - |
| 1340 | 780 | 0,745 | 0,0238 | - |
| 1350 | 780 | 0,732 | 0,0230 | - |
| 1360 | 780 | 0,846 | 0,0223 | - |
| 1370 | 780 | 1,507 | 0,0213 | - |
| 1380 | 780 | 1,814 | 0,0203 | - |
| 1390 | 780 | 1,606 | 0,0192 | - |
| 1400 | 780 | 1,224 | 0,0185 | - |
| 1410 | 780 | 1,079 | 0,0182 | - |
| 1420 | 780 | 1,217 | 0,0181 | - |
| 1430 | 780 | 1,499 | 0,0177 | - |
| 1440 | 780 | 1,631 | 0,0169 | - |
| 1450 | 780 | 1,509 | 0,0157 | - |
| 1460 | 780 | 1,277 | 0,0145 | - |
| 1470 | 780 | 1,093 | 0,0135 | - |
| 1480 | 780 | 0,959 | 0,0127 | - |
| 1490 | 780 | 0,879 | 0,0122 | - |
| 1500 | 780 | 0,825 | 0,0118 | - |
| 1510 | 780 | 0,760 | 0,0114 | - |
| 1520 | 780 | 0,708 | 0,0110 | - |
| 1530 | 780 | 0,712 | 0,0106 | - |
| 1540 | 780 | 0,704 | 0,0101 | - |
| 1550 | 780 | 0,731 | 0,0096 | - |
| 1560 | 780 | 0,713 | 0,0091 | - |
| 1570 | 780 | 0,705 | 0,0088 | - |
| 1580 | 780 | 0,696 | 0,0085 | - |
| 1590 | 780 | 0,696 | 0,0081 | - |
| 1600 | 780 | 0,687 | 0,0079 | - |
| 900 | 790 | 0,433 | 0,0056 | - |
| 910 | 790 | 0,451 | 0,0063 | - |
| 920 | 790 | 0,465 | 0,0068 | - |
| 930 | 790 | 0,472 | 0,0072 | - |
| 940 | 790 | 0,480 | 0,0076 | - |
| 950 | 790 | 0,469 | 0,0081 | - |
| 960 | 790 | 0,477 | 0,0086 | - |
| 970 | 790 | 0,496 | 0,0096 | - |
| 980 | 790 | 0,511 | 0,0105 | - |
| 990 | 790 | 0,521 | 0,0112 | - |
| 1000 | 790 | 0,621 | 0,0120 | - |
| 1010 | 790 | 0,728 | 0,0128 | - |
| 1020 | 790 | 0,844 | 0,0141 | - |
| 1030 | 790 | 0,960 | 0,0152 | - |
| 1040 | 790 | 1,067 | 0,0161 | - |
| 1050 | 790 | 1,159 | 0,0170 | - |
| 1060 | 790 | 1,225 | 0,0182 | - |
| 1070 | 790 | 1,262 | 0,0191 | - |
| 1080 | 790 | 1,263 | 0,0198 | - |
| 1090 | 790 | 1,227 | 0,0206 | - |
| 1100 | 790 | 1,146 | 0,0212 | - |
| 1110 | 790 | 1,026 | 0,0215 | - |
| 1120 | 790 | 0,875 | 0,0221 | - |
| 1130 | 790 | 0,705 | 0,0225 | - |
| 1140 | 790 | 0,622 | 0,0230 | - |
| 1150 | 790 | 0,823 | 0,0238 | - |
| 1160 | 790 | 1,100 | 0,0246 | - |
| 1170 | 790 | 1,379 | 0,0257 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1180 | 790 | 1,605 | 0,0267 | - |
| 1190 | 790 | 1,726 | 0,0276 | - |
| 1200 | 790 | 1,712 | 0,0283 | - |
| 1210 | 790 | 1,551 | 0,0287 | - |
| 1220 | 790 | 1,260 | 0,0286 | - |
| 1230 | 790 | 0,897 | 0,0285 | - |
| 1240 | 790 | 0,690 | 0,0282 | - |
| 1250 | 790 | 0,704 | 0,0279 | - |
| 1260 | 790 | 0,718 | 0,0277 | - |
| 1270 | 790 | 0,708 | 0,0274 | - |
| 1280 | 790 | 0,724 | 0,0275 | - |
| 1290 | 790 | 0,700 | 0,0277 | - |
| 1300 | 790 | 0,749 | 0,0274 | - |
| 1310 | 790 | 0,730 | 0,0273 | - |
| 1320 | 790 | 0,744 | 0,0268 | - |
| 1330 | 790 | 0,714 | 0,0270 | - |
| 1340 | 790 | 0,726 | 0,0263 | - |
| 1350 | 790 | 0,736 | 0,0254 | - |
| 1360 | 790 | 1,060 | 0,0244 | - |
| 1370 | 790 | 1,756 | 0,0234 | - |
| 1380 | 790 | 1,905 | 0,0221 | - |
| 1390 | 790 | 1,546 | 0,0207 | - |
| 1400 | 790 | 1,142 | 0,0201 | - |
| 1410 | 790 | 1,174 | 0,0198 | - |
| 1420 | 790 | 1,431 | 0,0196 | - |
| 1430 | 790 | 1,638 | 0,0189 | - |
| 1440 | 790 | 1,629 | 0,0177 | - |
| 1450 | 790 | 1,427 | 0,0163 | - |
| 1460 | 790 | 1,188 | 0,0150 | - |
| 1470 | 790 | 1,020 | 0,0140 | - |
| 1480 | 790 | 0,919 | 0,0134 | - |
| 1490 | 790 | 0,861 | 0,0129 | - |
| 1500 | 790 | 0,806 | 0,0126 | - |
| 1510 | 790 | 0,731 | 0,0121 | - |
| 1520 | 790 | 0,726 | 0,0117 | - |
| 1530 | 790 | 0,721 | 0,0112 | - |
| 1540 | 790 | 0,712 | 0,0106 | - |
| 1550 | 790 | 0,738 | 0,0101 | - |
| 1560 | 790 | 0,730 | 0,0097 | - |
| 1570 | 790 | 0,712 | 0,0093 | - |
| 1580 | 790 | 0,703 | 0,0090 | - |
| 1590 | 790 | 0,703 | 0,0086 | - |
| 1600 | 790 | 0,693 | 0,0084 | - |
| 900 | 800 | 0,453 | 0,0054 | - |
| 910 | 800 | 0,460 | 0,0056 | - |
| 920 | 800 | 0,449 | 0,0059 | - |
| 930 | 800 | 0,456 | 0,0063 | - |
| 940 | 800 | 0,464 | 0,0066 | - |
| 950 | 800 | 0,482 | 0,0075 | - |
| 960 | 800 | 0,498 | 0,0082 | - |
| 970 | 800 | 0,506 | 0,0087 | - |
| 980 | 800 | 0,496 | 0,0093 | - |
| 990 | 800 | 0,504 | 0,0099 | - |
| 1000 | 800 | 0,515 | 0,0109 | - |
| 1010 | 800 | 0,573 | 0,0122 | - |
| 1020 | 800 | 0,687 | 0,0130 | - |
| 1030 | 800 | 0,811 | 0,0140 | - |
| 1040 | 800 | 0,938 | 0,0150 | - |
| 1050 | 800 | 1,060 | 0,0164 | - |
| 1060 | 800 | 1,170 | 0,0177 | - |
| 1070 | 800 | 1,260 | 0,0186 | - |
| 1080 | 800 | 1,321 | 0,0197 | - |
| 1090 | 800 | 1,346 | 0,0209 | - |
| 1100 | 800 | 1,329 | 0,0216 | - |
| 1110 | 800 | 1,264 | 0,0223 | - |
| 1120 | 800 | 1,152 | 0,0231 | - |
| 1130 | 800 | 0,998 | 0,0235 | - |
| 1140 | 800 | 0,817 | 0,0241 | - |
| 1150 | 800 | 0,655 | 0,0247 | - |
| 1160 | 800 | 0,862 | 0,0254 | - |
| 1170 | 800 | 1,157 | 0,0265 | - |
| 1180 | 800 | 1,451 | 0,0276 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1190 | 800 | 1,685 | 0,0287 | - |
| 1200 | 800 | 1,810 | 0,0298 | - |
| 1210 | 800 | 1,792 | 0,0306 | - |
| 1220 | 800 | 1,609 | 0,0310 | - |
| 1230 | 800 | 1,269 | 0,0311 | - |
| 1240 | 800 | 0,854 | 0,0308 | - |
| 1250 | 800 | 0,716 | 0,0305 | - |
| 1260 | 800 | 0,731 | 0,0303 | - |
| 1270 | 800 | 0,719 | 0,0302 | - |
| 1280 | 800 | 0,741 | 0,0300 | - |
| 1290 | 800 | 0,719 | 0,0302 | - |
| 1300 | 800 | 0,752 | 0,0302 | - |
| 1310 | 800 | 0,750 | 0,0299 | - |
| 1320 | 800 | 0,741 | 0,0297 | - |
| 1330 | 800 | 0,736 | 0,0297 | - |
| 1340 | 800 | 0,748 | 0,0291 | - |
| 1350 | 800 | 0,769 | 0,0284 | - |
| 1360 | 800 | 1,332 | 0,0273 | - |
| 1370 | 800 | 2,002 | 0,0262 | - |
| 1380 | 800 | 1,933 | 0,0243 | - |
| 1390 | 800 | 1,450 | 0,0228 | - |
| 1400 | 800 | 1,166 | 0,0220 | - |
| 1410 | 800 | 1,374 | 0,0218 | - |
| 1420 | 800 | 1,625 | 0,0210 | - |
| 1430 | 800 | 1,679 | 0,0199 | - |
| 1440 | 800 | 1,526 | 0,0183 | - |
| 1450 | 800 | 1,289 | 0,0169 | - |
| 1460 | 800 | 1,085 | 0,0157 | - |
| 1470 | 800 | 0,964 | 0,0147 | - |
| 1480 | 800 | 0,898 | 0,0142 | - |
| 1490 | 800 | 0,848 | 0,0140 | - |
| 1500 | 800 | 0,780 | 0,0135 | - |
| 1510 | 800 | 0,753 | 0,0129 | - |
| 1520 | 800 | 0,756 | 0,0125 | - |
| 1530 | 800 | 0,736 | 0,0118 | - |
| 1540 | 800 | 0,719 | 0,0112 | - |
| 1550 | 800 | 0,711 | 0,0107 | - |
| 1560 | 800 | 0,737 | 0,0103 | - |
| 1570 | 800 | 0,719 | 0,0098 | - |
| 1580 | 800 | 0,710 | 0,0096 | - |
| 1590 | 800 | 0,710 | 0,0091 | - |
| 1600 | 800 | 0,700 | 0,0089 | - |
| 900 | 810 | 0,436 | 0,0047 | - |
| 910 | 810 | 0,443 | 0,0049 | - |
| 920 | 810 | 0,462 | 0,0056 | - |
| 930 | 810 | 0,476 | 0,0060 | - |
| 940 | 810 | 0,484 | 0,0063 | - |
| 950 | 810 | 0,492 | 0,0067 | - |
| 960 | 810 | 0,482 | 0,0071 | - |
| 970 | 810 | 0,490 | 0,0076 | - |
| 980 | 810 | 0,501 | 0,0083 | - |
| 990 | 810 | 0,517 | 0,0091 | - |
| 1000 | 810 | 0,533 | 0,0100 | - |
| 1010 | 810 | 0,524 | 0,0108 | - |
| 1020 | 810 | 0,533 | 0,0116 | - |
| 1030 | 810 | 0,639 | 0,0128 | - |
| 1040 | 810 | 0,767 | 0,0140 | - |
| 1050 | 810 | 0,901 | 0,0154 | - |
| 1060 | 810 | 1,036 | 0,0164 | - |
| 1070 | 810 | 1,164 | 0,0178 | - |
| 1080 | 810 | 1,276 | 0,0191 | - |
| 1090 | 810 | 1,364 | 0,0204 | - |
| 1100 | 810 | 1,420 | 0,0214 | - |
| 1110 | 810 | 1,428 | 0,0227 | - |
| 1120 | 810 | 1,382 | 0,0237 | - |
| 1130 | 810 | 1,279 | 0,0242 | - |
| 1140 | 810 | 1,125 | 0,0251 | - |
| 1150 | 810 | 0,939 | 0,0257 | - |
| 1160 | 810 | 0,738 | 0,0266 | - |
| 1170 | 810 | 0,900 | 0,0274 | - |
| 1180 | 810 | 1,217 | 0,0285 | - |
| 1190 | 810 | 1,531 | 0,0298 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1200 | 810 | 1,782 | 0,0310 | - |
| 1210 | 810 | 1,918 | 0,0322 | - |
| 1220 | 810 | 1,888 | 0,0332 | - |
| 1230 | 810 | 1,655 | 0,0337 | - |
| 1240 | 810 | 1,249 | 0,0337 | - |
| 1250 | 810 | 0,792 | 0,0335 | - |
| 1260 | 810 | 0,736 | 0,0333 | - |
| 1270 | 810 | 0,754 | 0,0333 | - |
| 1280 | 810 | 0,752 | 0,0332 | - |
| 1290 | 810 | 0,773 | 0,0332 | - |
| 1300 | 810 | 0,752 | 0,0335 | - |
| 1310 | 810 | 0,767 | 0,0329 | - |
| 1320 | 810 | 0,742 | 0,0330 | - |
| 1330 | 810 | 0,755 | 0,0327 | - |
| 1340 | 810 | 0,767 | 0,0322 | - |
| 1350 | 810 | 0,796 | 0,0314 | - |
| 1360 | 810 | 1,666 | 0,0305 | - |
| 1370 | 810 | 2,216 | 0,0293 | - |
| 1380 | 810 | 1,892 | 0,0267 | - |
| 1390 | 810 | 1,337 | 0,0252 | - |
| 1400 | 810 | 1,276 | 0,0242 | - |
| 1410 | 810 | 1,623 | 0,0237 | - |
| 1420 | 810 | 1,723 | 0,0225 | - |
| 1430 | 810 | 1,628 | 0,0209 | - |
| 1440 | 810 | 1,398 | 0,0190 | - |
| 1450 | 810 | 1,163 | 0,0176 | - |
| 1460 | 810 | 1,012 | 0,0165 | - |
| 1470 | 810 | 0,933 | 0,0158 | - |
| 1480 | 810 | 0,888 | 0,0153 | - |
| 1490 | 810 | 0,832 | 0,0150 | - |
| 1500 | 810 | 0,793 | 0,0144 | - |
| 1510 | 810 | 0,797 | 0,0140 | - |
| 1520 | 810 | 0,781 | 0,0134 | - |
| 1530 | 810 | 0,759 | 0,0126 | - |
| 1540 | 810 | 0,741 | 0,0120 | - |
| 1550 | 810 | 0,718 | 0,0114 | - |
| 1560 | 810 | 0,743 | 0,0109 | - |
| 1570 | 810 | 0,735 | 0,0106 | - |
| 1580 | 810 | 0,716 | 0,0102 | - |
| 1590 | 810 | 0,726 | 0,0098 | - |
| 1600 | 810 | 0,706 | 0,0095 | - |
| 900 | 820 | 0,456 | 0,0046 | - |
| 910 | 820 | 0,463 | 0,0048 | - |
| 920 | 820 | 0,470 | 0,0050 | - |
| 930 | 820 | 0,478 | 0,0052 | - |
| 940 | 820 | 0,468 | 0,0055 | - |
| 950 | 820 | 0,475 | 0,0058 | - |
| 960 | 820 | 0,487 | 0,0064 | - |
| 970 | 820 | 0,510 | 0,0072 | - |
| 980 | 820 | 0,518 | 0,0076 | - |
| 990 | 820 | 0,527 | 0,0081 | - |
| 1000 | 820 | 0,518 | 0,0087 | - |
| 1010 | 820 | 0,527 | 0,0094 | - |
| 1020 | 820 | 0,537 | 0,0104 | - |
| 1030 | 820 | 0,563 | 0,0117 | - |
| 1040 | 820 | 0,582 | 0,0127 | - |
| 1050 | 820 | 0,710 | 0,0137 | - |
| 1060 | 820 | 0,848 | 0,0148 | - |
| 1070 | 820 | 0,994 | 0,0165 | - |
| 1080 | 820 | 1,139 | 0,0181 | - |
| 1090 | 820 | 1,274 | 0,0193 | - |
| 1100 | 820 | 1,396 | 0,0208 | - |
| 1110 | 820 | 1,482 | 0,0223 | - |
| 1120 | 820 | 1,519 | 0,0237 | - |
| 1130 | 820 | 1,492 | 0,0248 | - |
| 1140 | 820 | 1,400 | 0,0257 | - |
| 1150 | 820 | 1,257 | 0,0266 | - |
| 1160 | 820 | 1,074 | 0,0274 | - |
| 1170 | 820 | 0,865 | 0,0285 | - |
| 1180 | 820 | 0,945 | 0,0295 | - |
| 1190 | 820 | 1,291 | 0,0308 | - |
| 1200 | 820 | 1,635 | 0,0323 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1210 | 820 | 1,915 | 0,0338 | - |
| 1220 | 820 | 2,050 | 0,0350 | - |
| 1230 | 820 | 1,978 | 0,0361 | - |
| 1240 | 820 | 1,678 | 0,0366 | - |
| 1250 | 820 | 1,212 | 0,0367 | - |
| 1260 | 820 | 0,736 | 0,0366 | - |
| 1270 | 820 | 0,754 | 0,0366 | - |
| 1280 | 820 | 0,734 | 0,0369 | - |
| 1290 | 820 | 0,781 | 0,0368 | - |
| 1300 | 820 | 0,767 | 0,0369 | - |
| 1310 | 820 | 0,744 | 0,0374 | - |
| 1320 | 820 | 0,758 | 0,0368 | - |
| 1330 | 820 | 0,771 | 0,0362 | - |
| 1340 | 820 | 0,749 | 0,0358 | - |
| 1350 | 820 | 0,948 | 0,0353 | - |
| 1360 | 820 | 2,056 | 0,0346 | - |
| 1370 | 820 | 2,355 | 0,0328 | - |
| 1380 | 820 | 1,783 | 0,0296 | - |
| 1390 | 820 | 1,263 | 0,0278 | - |
| 1400 | 820 | 1,592 | 0,0267 | - |
| 1410 | 820 | 1,798 | 0,0258 | - |
| 1420 | 820 | 1,708 | 0,0238 | - |
| 1430 | 820 | 1,501 | 0,0217 | - |
| 1440 | 820 | 1,251 | 0,0198 | - |
| 1450 | 820 | 1,069 | 0,0185 | - |
| 1460 | 820 | 0,970 | 0,0176 | - |
| 1470 | 820 | 0,921 | 0,0171 | - |
| 1480 | 820 | 0,881 | 0,0168 | - |
| 1490 | 820 | 0,833 | 0,0162 | - |
| 1500 | 820 | 0,836 | 0,0158 | - |
| 1510 | 820 | 0,821 | 0,0151 | - |
| 1520 | 820 | 0,800 | 0,0142 | - |
| 1530 | 820 | 0,794 | 0,0135 | - |
| 1540 | 820 | 0,775 | 0,0129 | - |
| 1550 | 820 | 0,757 | 0,0123 | - |
| 1560 | 820 | 0,715 | 0,0117 | - |
| 1570 | 820 | 0,740 | 0,0113 | - |
| 1580 | 820 | 0,721 | 0,0108 | - |
| 1590 | 820 | 0,732 | 0,0104 | - |
| 1600 | 820 | 0,712 | 0,0101 | - |
| 900 | 830 | 0,457 | 0,0041 | - |
| 910 | 830 | 0,446 | 0,0042 | - |
| 920 | 830 | 0,454 | 0,0044 | - |
| 930 | 830 | 0,472 | 0,0050 | - |
| 940 | 830 | 0,488 | 0,0054 | - |
| 950 | 830 | 0,495 | 0,0056 | - |
| 960 | 830 | 0,504 | 0,0059 | - |
| 970 | 830 | 0,512 | 0,0062 | - |
| 980 | 830 | 0,502 | 0,0066 | - |
| 990 | 830 | 0,511 | 0,0070 | - |
| 1000 | 830 | 0,522 | 0,0078 | - |
| 1010 | 830 | 0,539 | 0,0086 | - |
| 1020 | 830 | 0,556 | 0,0095 | - |
| 1030 | 830 | 0,565 | 0,0102 | - |
| 1040 | 830 | 0,557 | 0,0110 | - |
| 1050 | 830 | 0,567 | 0,0119 | - |
| 1060 | 830 | 0,642 | 0,0136 | - |
| 1070 | 830 | 0,782 | 0,0150 | - |
| 1080 | 830 | 0,935 | 0,0163 | - |
| 1090 | 830 | 1,095 | 0,0176 | - |
| 1100 | 830 | 1,262 | 0,0193 | - |
| 1110 | 830 | 1,413 | 0,0215 | - |
| 1120 | 830 | 1,532 | 0,0229 | - |
| 1130 | 830 | 1,597 | 0,0244 | - |
| 1140 | 830 | 1,594 | 0,0258 | - |
| 1150 | 830 | 1,527 | 0,0270 | - |
| 1160 | 830 | 1,400 | 0,0281 | - |
| 1170 | 830 | 1,226 | 0,0294 | - |
| 1180 | 830 | 1,016 | 0,0305 | - |
| 1190 | 830 | 1,005 | 0,0318 | - |
| 1200 | 830 | 1,393 | 0,0334 | - |
| 1210 | 830 | 1,790 | 0,0351 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1220 | 830 | 2,082 | 0,0368 | - |
| 1230 | 830 | 2,182 | 0,0383 | - |
| 1240 | 830 | 2,053 | 0,0393 | - |
| 1250 | 830 | 1,695 | 0,0400 | - |
| 1260 | 830 | 1,185 | 0,0402 | - |
| 1270 | 830 | 0,761 | 0,0403 | - |
| 1280 | 830 | 0,783 | 0,0404 | - |
| 1290 | 830 | 0,764 | 0,0409 | - |
| 1300 | 830 | 0,779 | 0,0418 | - |
| 1310 | 830 | 0,792 | 0,0414 | - |
| 1320 | 830 | 0,747 | 0,0412 | - |
| 1330 | 830 | 0,768 | 0,0407 | - |
| 1340 | 830 | 0,765 | 0,0404 | - |
| 1350 | 830 | 1,289 | 0,0402 | - |
| 1360 | 830 | 2,468 | 0,0392 | - |
| 1370 | 830 | 2,385 | 0,0371 | - |
| 1380 | 830 | 1,629 | 0,0338 | - |
| 1390 | 830 | 1,428 | 0,0315 | - |
| 1400 | 830 | 1,844 | 0,0293 | - |
| 1410 | 830 | 1,856 | 0,0271 | - |
| 1420 | 830 | 1,616 | 0,0248 | - |
| 1430 | 830 | 1,348 | 0,0225 | - |
| 1440 | 830 | 1,132 | 0,0209 | - |
| 1450 | 830 | 1,011 | 0,0198 | - |
| 1460 | 830 | 0,952 | 0,0191 | - |
| 1470 | 830 | 0,918 | 0,0187 | - |
| 1480 | 830 | 0,869 | 0,0184 | - |
| 1490 | 830 | 0,853 | 0,0181 | - |
| 1500 | 830 | 0,833 | 0,0171 | - |
| 1510 | 830 | 0,828 | 0,0162 | - |
| 1520 | 830 | 0,812 | 0,0154 | - |
| 1530 | 830 | 0,789 | 0,0146 | - |
| 1540 | 830 | 0,796 | 0,0139 | - |
| 1550 | 830 | 0,776 | 0,0133 | - |
| 1560 | 830 | 0,749 | 0,0127 | - |
| 1570 | 830 | 0,755 | 0,0122 | - |
| 1580 | 830 | 0,736 | 0,0117 | - |
| 1590 | 830 | 0,731 | 0,0113 | - |
| 1600 | 830 | 0,717 | 0,0108 | - |
| 900 | 840 | 0,459 | 0,0040 | - |
| 910 | 840 | 0,466 | 0,0042 | - |
| 920 | 840 | 0,473 | 0,0043 | - |
| 930 | 840 | 0,481 | 0,0045 | - |
| 940 | 840 | 0,489 | 0,0047 | - |
| 950 | 840 | 0,497 | 0,0049 | - |
| 960 | 840 | 0,487 | 0,0052 | - |
| 970 | 840 | 0,496 | 0,0055 | - |
| 980 | 840 | 0,507 | 0,0060 | - |
| 990 | 840 | 0,531 | 0,0067 | - |
| 1000 | 840 | 0,540 | 0,0071 | - |
| 1010 | 840 | 0,549 | 0,0076 | - |
| 1020 | 840 | 0,540 | 0,0082 | - |
| 1030 | 840 | 0,550 | 0,0088 | - |
| 1040 | 840 | 0,559 | 0,0095 | - |
| 1050 | 840 | 0,578 | 0,0109 | - |
| 1060 | 840 | 0,596 | 0,0121 | - |
| 1070 | 840 | 0,589 | 0,0132 | - |
| 1080 | 840 | 0,707 | 0,0143 | - |
| 1090 | 840 | 0,864 | 0,0159 | - |
| 1100 | 840 | 1,042 | 0,0177 | - |
| 1110 | 840 | 1,230 | 0,0197 | - |
| 1120 | 840 | 1,412 | 0,0213 | - |
| 1130 | 840 | 1,568 | 0,0233 | - |
| 1140 | 840 | 1,671 | 0,0252 | - |
| 1150 | 840 | 1,707 | 0,0269 | - |
| 1160 | 840 | 1,671 | 0,0284 | - |
| 1170 | 840 | 1,569 | 0,0301 | - |
| 1180 | 840 | 1,410 | 0,0311 | - |
| 1190 | 840 | 1,205 | 0,0328 | - |
| 1200 | 840 | 1,094 | 0,0344 | - |
| 1210 | 840 | 1,552 | 0,0364 | - |
| 1220 | 840 | 1,970 | 0,0383 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1230 | 840 | 2,228 | 0,0399 | - |
| 1240 | 840 | 2,283 | 0,0417 | - |
| 1250 | 840 | 2,140 | 0,0430 | - |
| 1260 | 840 | 1,765 | 0,0440 | - |
| 1270 | 840 | 1,188 | 0,0444 | - |
| 1280 | 840 | 0,792 | 0,0448 | - |
| 1290 | 840 | 0,790 | 0,0455 | - |
| 1300 | 840 | 0,788 | 0,0459 | - |
| 1310 | 840 | 0,768 | 0,0470 | - |
| 1320 | 840 | 0,790 | 0,0469 | - |
| 1330 | 840 | 0,790 | 0,0465 | - |
| 1340 | 840 | 0,825 | 0,0459 | - |
| 1350 | 840 | 1,765 | 0,0459 | - |
| 1360 | 840 | 2,840 | 0,0453 | - |
| 1370 | 840 | 2,290 | 0,0420 | - |
| 1380 | 840 | 1,463 | 0,0377 | - |
| 1390 | 840 | 1,781 | 0,0345 | - |
| 1400 | 840 | 1,988 | 0,0316 | - |
| 1410 | 840 | 1,809 | 0,0288 | - |
| 1420 | 840 | 1,475 | 0,0259 | - |
| 1430 | 840 | 1,211 | 0,0237 | - |
| 1440 | 840 | 1,052 | 0,0223 | - |
| 1450 | 840 | 0,984 | 0,0216 | - |
| 1460 | 840 | 0,952 | 0,0212 | - |
| 1470 | 840 | 0,917 | 0,0208 | - |
| 1480 | 840 | 0,860 | 0,0205 | - |
| 1490 | 840 | 0,870 | 0,0195 | - |
| 1500 | 840 | 0,878 | 0,0189 | - |
| 1510 | 840 | 0,857 | 0,0177 | - |
| 1520 | 840 | 0,834 | 0,0166 | - |
| 1530 | 840 | 0,825 | 0,0159 | - |
| 1540 | 840 | 0,800 | 0,0152 | - |
| 1550 | 840 | 0,788 | 0,0143 | - |
| 1560 | 840 | 0,767 | 0,0138 | - |
| 1570 | 840 | 0,739 | 0,0132 | - |
| 1580 | 840 | 0,751 | 0,0127 | - |
| 1590 | 840 | 0,731 | 0,0123 | - |
| 1600 | 840 | 0,731 | 0,0117 | - |
| 900 | 850 | 0,460 | 0,0036 | - |
| 910 | 850 | 0,467 | 0,0038 | - |
| 920 | 850 | 0,475 | 0,0039 | - |
| 930 | 850 | 0,464 | 0,0041 | - |
| 940 | 850 | 0,472 | 0,0043 | - |
| 950 | 850 | 0,491 | 0,0047 | - |
| 960 | 850 | 0,507 | 0,0051 | - |
| 970 | 850 | 0,515 | 0,0053 | - |
| 980 | 850 | 0,524 | 0,0056 | - |
| 990 | 850 | 0,533 | 0,0059 | - |
| 1000 | 850 | 0,542 | 0,0062 | - |
| 1010 | 850 | 0,533 | 0,0066 | - |
| 1020 | 850 | 0,542 | 0,0071 | - |
| 1030 | 850 | 0,553 | 0,0078 | - |
| 1040 | 850 | 0,579 | 0,0089 | - |
| 1050 | 850 | 0,589 | 0,0096 | - |
| 1060 | 850 | 0,598 | 0,0104 | - |
| 1070 | 850 | 0,591 | 0,0113 | - |
| 1080 | 850 | 0,602 | 0,0124 | - |
| 1090 | 850 | 0,634 | 0,0139 | - |
| 1100 | 850 | 0,793 | 0,0159 | - |
| 1110 | 850 | 0,977 | 0,0175 | - |
| 1120 | 850 | 1,181 | 0,0191 | - |
| 1130 | 850 | 1,394 | 0,0214 | - |
| 1140 | 850 | 1,590 | 0,0237 | - |
| 1150 | 850 | 1,738 | 0,0259 | - |
| 1160 | 850 | 1,817 | 0,0279 | - |
| 1170 | 850 | 1,820 | 0,0298 | - |
| 1180 | 850 | 1,750 | 0,0314 | - |
| 1190 | 850 | 1,618 | 0,0332 | - |
| 1200 | 850 | 1,435 | 0,0354 | - |
| 1210 | 850 | 1,227 | 0,0374 | - |
| 1220 | 850 | 1,721 | 0,0394 | - |
| 1230 | 850 | 2,120 | 0,0416 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1240 | 850 | 2,342 | 0,0438 | - |
| 1250 | 850 | 2,414 | 0,0454 | - |
| 1260 | 850 | 2,310 | 0,0473 | - |
| 1270 | 850 | 1,867 | 0,0486 | - |
| 1280 | 850 | 1,135 | 0,0492 | - |
| 1290 | 850 | 0,806 | 0,0500 | - |
| 1300 | 850 | 0,800 | 0,0511 | - |
| 1310 | 850 | 0,787 | 0,0529 | - |
| 1320 | 850 | 0,821 | 0,0536 | - |
| 1330 | 850 | 0,823 | 0,0538 | - |
| 1340 | 850 | 0,826 | 0,0535 | - |
| 1350 | 850 | 2,407 | 0,0533 | - |
| 1360 | 850 | 3,069 | 0,0511 | - |
| 1370 | 850 | 2,092 | 0,0478 | - |
| 1380 | 850 | 1,753 | 0,0430 | - |
| 1390 | 850 | 1,993 | 0,0376 | - |
| 1400 | 850 | 1,940 | 0,0333 | - |
| 1410 | 850 | 1,667 | 0,0298 | - |
| 1420 | 850 | 1,338 | 0,0269 | - |
| 1430 | 850 | 1,121 | 0,0251 | - |
| 1440 | 850 | 1,024 | 0,0242 | - |
| 1450 | 850 | 0,988 | 0,0240 | - |
| 1460 | 850 | 0,965 | 0,0239 | - |
| 1470 | 850 | 0,910 | 0,0235 | - |
| 1480 | 850 | 0,873 | 0,0230 | - |
| 1490 | 850 | 0,884 | 0,0217 | - |
| 1500 | 850 | 0,888 | 0,0207 | - |
| 1510 | 850 | 0,867 | 0,0193 | - |
| 1520 | 850 | 0,844 | 0,0182 | - |
| 1530 | 850 | 0,819 | 0,0173 | - |
| 1540 | 850 | 0,819 | 0,0166 | - |
| 1550 | 850 | 0,790 | 0,0158 | - |
| 1560 | 850 | 0,785 | 0,0153 | - |
| 1570 | 850 | 0,756 | 0,0144 | - |
| 1580 | 850 | 0,748 | 0,0139 | - |
| 1590 | 850 | 0,745 | 0,0134 | - |
| 1600 | 850 | 0,729 | 0,0128 | - |
| 900 | 860 | 0,446 | 0,0035 | - |
| 910 | 860 | 0,468 | 0,0038 | - |
| 920 | 860 | 0,476 | 0,0039 | - |
| 930 | 860 | 0,484 | 0,0041 | - |
| 940 | 860 | 0,492 | 0,0042 | - |
| 950 | 860 | 0,500 | 0,0044 | - |
| 960 | 860 | 0,508 | 0,0046 | - |
| 970 | 860 | 0,517 | 0,0048 | - |
| 980 | 860 | 0,525 | 0,0050 | - |
| 990 | 860 | 0,516 | 0,0053 | - |
| 1000 | 860 | 0,525 | 0,0055 | - |
| 1010 | 860 | 0,536 | 0,0060 | - |
| 1020 | 860 | 0,562 | 0,0068 | - |
| 1030 | 860 | 0,571 | 0,0072 | - |
| 1040 | 860 | 0,581 | 0,0077 | - |
| 1050 | 860 | 0,591 | 0,0083 | - |
| 1060 | 860 | 0,583 | 0,0090 | - |
| 1070 | 860 | 0,594 | 0,0098 | - |
| 1080 | 860 | 0,603 | 0,0110 | - |
| 1090 | 860 | 0,622 | 0,0123 | - |
| 1100 | 860 | 0,640 | 0,0138 | - |
| 1110 | 860 | 0,718 | 0,0152 | - |
| 1120 | 860 | 0,901 | 0,0168 | - |
| 1130 | 860 | 1,120 | 0,0190 | - |
| 1140 | 860 | 1,361 | 0,0214 | - |
| 1150 | 860 | 1,595 | 0,0240 | - |
| 1160 | 860 | 1,790 | 0,0260 | - |
| 1170 | 860 | 1,920 | 0,0284 | - |
| 1180 | 860 | 1,968 | 0,0311 | - |
| 1190 | 860 | 1,938 | 0,0327 | - |
| 1200 | 860 | 1,845 | 0,0354 | - |
| 1210 | 860 | 1,670 | 0,0376 | - |
| 1220 | 860 | 1,445 | 0,0402 | - |
| 1230 | 860 | 1,864 | 0,0432 | - |
| 1240 | 860 | 2,268 | 0,0458 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1250 | 860 | 2,515 | 0,0479 | - |
| 1260 | 860 | 2,634 | 0,0496 | - |
| 1270 | 860 | 2,486 | 0,0520 | - |
| 1280 | 860 | 1,853 | 0,0535 | - |
| 1290 | 860 | 1,020 | 0,0545 | - |
| 1300 | 860 | 0,817 | 0,0560 | - |
| 1310 | 860 | 0,812 | 0,0584 | - |
| 1320 | 860 | 0,846 | 0,0603 | - |
| 1330 | 860 | 0,847 | 0,0617 | - |
| 1340 | 860 | 1,081 | 0,0624 | - |
| 1350 | 860 | 3,170 | 0,0626 | - |
| 1360 | 860 | 3,089 | 0,0597 | - |
| 1370 | 860 | 1,848 | 0,0548 | - |
| 1440 | 860 | 1,040 | 0,0269 | - |
| 1450 | 860 | 1,020 | 0,0271 | - |
| 1460 | 860 | 0,988 | 0,0272 | - |
| 1470 | 860 | 0,916 | 0,0266 | - |
| 1480 | 860 | 0,881 | 0,0257 | - |
| 1490 | 860 | 0,896 | 0,0242 | - |
| 1500 | 860 | 0,902 | 0,0230 | - |
| 1510 | 860 | 0,881 | 0,0215 | - |
| 1520 | 860 | 0,884 | 0,0204 | - |
| 1530 | 860 | 0,858 | 0,0194 | - |
| 1540 | 860 | 0,826 | 0,0184 | - |
| 1550 | 860 | 0,815 | 0,0175 | - |
| 1560 | 860 | 0,785 | 0,0167 | - |
| 1570 | 860 | 0,772 | 0,0160 | - |
| 1580 | 860 | 0,748 | 0,0152 | - |
| 1590 | 860 | 0,749 | 0,0145 | - |
| 1600 | 860 | 0,743 | 0,0140 | - |
| 900 | 870 | 0,461 | 0,0034 | - |
| 910 | 870 | 0,469 | 0,0035 | - |
| 920 | 870 | 0,477 | 0,0036 | - |
| 930 | 870 | 0,485 | 0,0038 | - |
| 940 | 870 | 0,493 | 0,0039 | - |
| 950 | 870 | 0,501 | 0,0041 | - |
| 960 | 870 | 0,491 | 0,0042 | - |
| 970 | 870 | 0,500 | 0,0044 | - |
| 980 | 870 | 0,511 | 0,0047 | - |
| 990 | 870 | 0,535 | 0,0052 | - |
| 1000 | 870 | 0,544 | 0,0054 | - |
| 1010 | 870 | 0,554 | 0,0057 | - |
| 1020 | 870 | 0,563 | 0,0060 | - |
| 1030 | 870 | 0,573 | 0,0064 | - |
| 1040 | 870 | 0,582 | 0,0068 | - |
| 1050 | 870 | 0,575 | 0,0073 | - |
| 1060 | 870 | 0,585 | 0,0079 | - |
| 1070 | 870 | 0,595 | 0,0088 | - |
| 1080 | 870 | 0,613 | 0,0098 | - |
| 1090 | 870 | 0,632 | 0,0109 | - |
| 1100 | 870 | 0,642 | 0,0119 | - |
| 1110 | 870 | 0,637 | 0,0131 | - |
| 1120 | 870 | 0,647 | 0,0145 | - |
| 1130 | 870 | 0,816 | 0,0165 | - |
| 1140 | 870 | 1,040 | 0,0187 | - |
| 1150 | 870 | 1,296 | 0,0213 | - |
| 1160 | 870 | 1,563 | 0,0237 | - |
| 1170 | 870 | 1,806 | 0,0261 | - |
| 1180 | 870 | 1,992 | 0,0293 | - |
| 1190 | 870 | 2,098 | 0,0319 | - |
| 1200 | 870 | 2,120 | 0,0338 | - |
| 1210 | 870 | 2,044 | 0,0370 | - |
| 1220 | 870 | 1,908 | 0,0398 | - |
| 1230 | 870 | 1,711 | 0,0430 | - |
| 1240 | 870 | 2,006 | 0,0468 | - |
| 1250 | 870 | 2,453 | 0,0499 | - |
| 1260 | 870 | 2,739 | 0,0526 | - |
| 1270 | 870 | 2,824 | 0,0543 | - |
| 1280 | 870 | 2,548 | 0,0569 | - |
| 1290 | 870 | 1,808 | 0,0588 | - |
| 1300 | 870 | 0,920 | 0,0606 | - |
| 1310 | 870 | 0,854 | 0,0633 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1440 | 870 | 1,096 | 0,0310 | - |
| 1450 | 870 | 1,074 | 0,0316 | - |
| 1460 | 870 | 1,010 | 0,0317 | - |
| 1470 | 870 | 0,939 | 0,0305 | - |
| 1480 | 870 | 0,925 | 0,0291 | - |
| 1490 | 870 | 0,920 | 0,0273 | - |
| 1500 | 870 | 0,912 | 0,0257 | - |
| 1510 | 870 | 0,918 | 0,0242 | - |
| 1520 | 870 | 0,895 | 0,0230 | - |
| 1530 | 870 | 0,864 | 0,0217 | - |
| 1540 | 870 | 0,848 | 0,0205 | - |
| 1550 | 870 | 0,815 | 0,0195 | - |
| 1560 | 870 | 0,801 | 0,0186 | - |
| 1570 | 870 | 0,771 | 0,0176 | - |
| 1580 | 870 | 0,761 | 0,0166 | - |
| 1590 | 870 | 0,780 | 0,0160 | - |
| 1600 | 870 | 0,806 | 0,0153 | - |
| 900 | 880 | 0,444 | 0,0033 | - |
| 910 | 880 | 0,451 | 0,0034 | - |
| 920 | 880 | 0,459 | 0,0035 | - |
| 930 | 880 | 0,478 | 0,0037 | - |
| 940 | 880 | 0,493 | 0,0039 | - |
| 950 | 880 | 0,502 | 0,0041 | - |
| 960 | 880 | 0,510 | 0,0042 | - |
| 970 | 880 | 0,519 | 0,0044 | - |
| 980 | 880 | 0,527 | 0,0046 | - |
| 990 | 880 | 0,536 | 0,0048 | - |
| 1000 | 880 | 0,545 | 0,0050 | - |
| 1010 | 880 | 0,555 | 0,0052 | - |
| 1020 | 880 | 0,564 | 0,0055 | - |
| 1030 | 880 | 0,574 | 0,0058 | - |
| 1040 | 880 | 0,566 | 0,0062 | - |
| 1050 | 880 | 0,576 | 0,0065 | - |
| 1060 | 880 | 0,586 | 0,0072 | - |
| 1070 | 880 | 0,605 | 0,0079 | - |
| 1080 | 880 | 0,624 | 0,0087 | - |
| 1090 | 880 | 0,634 | 0,0095 | - |
| 1100 | 880 | 0,644 | 0,0104 | - |
| 1110 | 880 | 0,638 | 0,0114 | - |
| 1120 | 880 | 0,649 | 0,0126 | - |
| 1130 | 880 | 0,659 | 0,0139 | - |
| 1140 | 880 | 0,714 | 0,0162 | - |
| 1150 | 880 | 0,926 | 0,0184 | - |
| 1160 | 880 | 1,185 | 0,0208 | - |
| 1170 | 880 | 1,476 | 0,0233 | - |
| 1180 | 880 | 1,767 | 0,0260 | - |
| 1190 | 880 | 2,017 | 0,0295 | - |
| 1200 | 880 | 2,191 | 0,0326 | - |
| 1210 | 880 | 2,267 | 0,0350 | - |
| 1220 | 880 | 2,250 | 0,0382 | - |
| 1230 | 880 | 2,145 | 0,0422 | - |
| 1240 | 880 | 1,960 | 0,0460 | - |
| 1250 | 880 | 2,206 | 0,0498 | - |
| 1440 | 880 | 1,170 | 0,0362 | - |
| 1450 | 880 | 1,132 | 0,0372 | - |
| 1460 | 880 | 1,023 | 0,0370 | - |
| 1470 | 880 | 0,996 | 0,0356 | - |
| 1480 | 880 | 0,974 | 0,0340 | - |
| 1490 | 880 | 0,933 | 0,0315 | - |
| 1500 | 880 | 0,922 | 0,0295 | - |
| 1510 | 880 | 0,927 | 0,0274 | - |
| 1520 | 880 | 0,905 | 0,0260 | - |
| 1530 | 880 | 0,883 | 0,0244 | - |
| 1540 | 880 | 0,857 | 0,0231 | - |
| 1550 | 880 | 0,829 | 0,0216 | - |
| 1560 | 880 | 0,841 | 0,0206 | - |
| 1570 | 880 | 0,865 | 0,0194 | - |
| 1580 | 880 | 0,890 | 0,0183 | - |
| 1590 | 880 | 0,918 | 0,0174 | - |
| 1600 | 880 | 0,948 | 0,0163 | - |
| 900 | 890 | 0,463 | 0,0033 | - |
| 910 | 890 | 0,470 | 0,0034 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 920 | 890 | 0,478 | 0,0035 | - |
| 930 | 890 | 0,486 | 0,0036 | - |
| 940 | 890 | 0,494 | 0,0038 | - |
| 950 | 890 | 0,502 | 0,0039 | - |
| 960 | 890 | 0,511 | 0,0041 | - |
| 970 | 890 | 0,519 | 0,0042 | - |
| 980 | 890 | 0,528 | 0,0044 | - |
| 990 | 890 | 0,537 | 0,0046 | - |
| 1000 | 890 | 0,546 | 0,0047 | - |
| 1010 | 890 | 0,538 | 0,0050 | - |
| 1020 | 890 | 0,547 | 0,0052 | - |
| 1030 | 890 | 0,557 | 0,0055 | - |
| 1040 | 890 | 0,568 | 0,0059 | - |
| 1050 | 890 | 0,586 | 0,0063 | - |
| 1060 | 890 | 0,604 | 0,0068 | - |
| 1070 | 890 | 0,615 | 0,0073 | - |
| 1080 | 890 | 0,625 | 0,0078 | - |
| 1090 | 890 | 0,635 | 0,0084 | - |
| 1100 | 890 | 0,645 | 0,0092 | - |
| 1110 | 890 | 0,655 | 0,0100 | - |
| 1120 | 890 | 0,650 | 0,0110 | - |
| 1130 | 890 | 0,660 | 0,0122 | - |
| 1140 | 890 | 0,665 | 0,0138 | - |
| 1150 | 890 | 0,684 | 0,0156 | - |
| 1160 | 890 | 0,797 | 0,0178 | - |
| 1170 | 890 | 1,046 | 0,0202 | - |
| 1180 | 890 | 1,350 | 0,0230 | - |
| 1190 | 890 | 1,684 | 0,0260 | - |
| 1200 | 890 | 2,003 | 0,0294 | - |
| 1210 | 890 | 2,280 | 0,0334 | - |
| 1220 | 890 | 2,441 | 0,0365 | - |
| 1230 | 890 | 2,471 | 0,0396 | - |
| 1240 | 890 | 2,381 | 0,0442 | - |
| 1250 | 890 | 2,198 | 0,0487 | - |
| 1440 | 890 | 1,235 | 0,0436 | - |
| 1450 | 890 | 1,158 | 0,0454 | - |
| 1460 | 890 | 1,057 | 0,0445 | - |
| 1470 | 890 | 1,024 | 0,0416 | - |
| 1480 | 890 | 0,986 | 0,0393 | - |
| 1490 | 890 | 0,967 | 0,0365 | - |
| 1500 | 890 | 0,949 | 0,0342 | - |
| 1510 | 890 | 0,937 | 0,0318 | - |
| 1520 | 890 | 0,912 | 0,0293 | - |
| 1530 | 890 | 0,909 | 0,0275 | - |
| 1540 | 890 | 0,927 | 0,0259 | - |
| 1550 | 890 | 0,949 | 0,0238 | - |
| 1560 | 890 | 0,975 | 0,0226 | - |
| 1570 | 890 | 1,006 | 0,0212 | - |
| 1580 | 890 | 1,041 | 0,0198 | - |
| 1590 | 890 | 1,076 | 0,0187 | - |
| 1600 | 890 | 1,110 | 0,0177 | - |
| 900 | 900 | 0,463 | 0,0033 | - |
| 910 | 900 | 0,471 | 0,0034 | - |
| 920 | 900 | 0,478 | 0,0035 | - |
| 930 | 900 | 0,486 | 0,0036 | - |
| 940 | 900 | 0,495 | 0,0037 | - |
| 950 | 900 | 0,503 | 0,0038 | - |
| 960 | 900 | 0,493 | 0,0040 | - |
| 970 | 900 | 0,502 | 0,0041 | - |
| 980 | 900 | 0,511 | 0,0043 | - |
| 990 | 900 | 0,520 | 0,0044 | - |
| 1000 | 900 | 0,539 | 0,0048 | - |
| 1010 | 900 | 0,556 | 0,0050 | - |
| 1020 | 900 | 0,566 | 0,0052 | - |
| 1030 | 900 | 0,576 | 0,0055 | - |
| 1040 | 900 | 0,585 | 0,0058 | - |
| 1050 | 900 | 0,595 | 0,0060 | - |
| 1060 | 900 | 0,605 | 0,0064 | - |
| 1070 | 900 | 0,615 | 0,0067 | - |
| 1080 | 900 | 0,626 | 0,0072 | - |
| 1090 | 900 | 0,636 | 0,0077 | - |
| 1100 | 900 | 0,646 | 0,0083 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1110 | 900 | 0,656 | 0,0090 | - |
| 1120 | 900 | 0,666 | 0,0098 | - |
| 1130 | 900 | 0,661 | 0,0109 | - |
| 1140 | 900 | 0,671 | 0,0121 | - |
| 1150 | 900 | 0,681 | 0,0134 | - |
| 1160 | 900 | 0,693 | 0,0154 | - |
| 1170 | 900 | 0,711 | 0,0176 | - |
| 1180 | 900 | 0,909 | 0,0200 | - |
| 1190 | 900 | 1,211 | 0,0229 | - |
| 1200 | 900 | 1,580 | 0,0262 | - |
| 1210 | 900 | 2,025 | 0,0299 | - |
| 1220 | 900 | 2,407 | 0,0336 | - |
| 1230 | 900 | 2,650 | 0,0380 | - |
| 1240 | 900 | 2,725 | 0,0422 | - |
| 1250 | 900 | 2,659 | 0,0463 | - |
| 1440 | 900 | 1,268 | 0,0544 | - |
| 1450 | 900 | 1,101 | 0,0553 | - |
| 1460 | 900 | 1,094 | 0,0540 | - |
| 1470 | 900 | 1,070 | 0,0497 | - |
| 1480 | 900 | 1,020 | 0,0460 | - |
| 1490 | 900 | 0,993 | 0,0427 | - |
| 1500 | 900 | 0,995 | 0,0389 | - |
| 1510 | 900 | 1,003 | 0,0359 | - |
| 1520 | 900 | 1,018 | 0,0330 | - |
| 1530 | 900 | 1,041 | 0,0304 | - |
| 1540 | 900 | 1,071 | 0,0285 | - |
| 1550 | 900 | 1,108 | 0,0262 | - |
| 1560 | 900 | 1,148 | 0,0243 | - |
| 1570 | 900 | 1,191 | 0,0229 | - |
| 1580 | 900 | 1,231 | 0,0216 | - |
| 1590 | 900 | 1,265 | 0,0201 | - |
| 1600 | 900 | 1,286 | 0,0188 | - |
| 900 | 910 | 0,463 | 0,0034 | - |
| 910 | 910 | 0,471 | 0,0035 | - |
| 920 | 910 | 0,479 | 0,0036 | - |
| 930 | 910 | 0,487 | 0,0037 | - |
| 940 | 910 | 0,495 | 0,0038 | - |
| 950 | 910 | 0,503 | 0,0040 | - |
| 960 | 910 | 0,512 | 0,0041 | - |
| 970 | 910 | 0,520 | 0,0042 | - |
| 980 | 910 | 0,529 | 0,0044 | - |
| 990 | 910 | 0,538 | 0,0046 | - |
| 1000 | 910 | 0,547 | 0,0048 | - |
| 1010 | 910 | 0,557 | 0,0049 | - |
| 1020 | 910 | 0,566 | 0,0052 | - |
| 1030 | 910 | 0,576 | 0,0054 | - |
| 1040 | 910 | 0,586 | 0,0056 | - |
| 1050 | 910 | 0,596 | 0,0059 | - |
| 1060 | 910 | 0,606 | 0,0062 | - |
| 1070 | 910 | 0,616 | 0,0065 | - |
| 1080 | 910 | 0,626 | 0,0069 | - |
| 1090 | 910 | 0,636 | 0,0073 | - |
| 1100 | 910 | 0,646 | 0,0078 | - |
| 1110 | 910 | 0,656 | 0,0084 | - |
| 1120 | 910 | 0,666 | 0,0091 | - |
| 1130 | 910 | 0,676 | 0,0099 | - |
| 1140 | 910 | 0,686 | 0,0110 | - |
| 1150 | 910 | 0,681 | 0,0122 | - |
| 1160 | 910 | 0,690 | 0,0136 | - |
| 1170 | 910 | 0,699 | 0,0152 | - |
| 1180 | 910 | 0,709 | 0,0171 | - |
| 1190 | 910 | 0,776 | 0,0199 | - |
| 1200 | 910 | 1,062 | 0,0231 | - |
| 1210 | 910 | 1,506 | 0,0269 | - |
| 1220 | 910 | 2,024 | 0,0311 | - |
| 1230 | 910 | 2,510 | 0,0355 | - |
| 1240 | 910 | 2,847 | 0,0398 | - |
| 1250 | 910 | 2,991 | 0,0442 | - |
| 1440 | 910 | 1,256 | 0,0698 | - |
| 1450 | 910 | 1,143 | 0,0695 | - |
| 1460 | 910 | 1,126 | 0,0643 | - |
| 1470 | 910 | 1,114 | 0,0593 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1480 | 910 | 1,108 | 0,0535 | - |
| 1490 | 910 | 1,112 | 0,0489 | - |
| 1500 | 910 | 1,125 | 0,0444 | - |
| 1510 | 910 | 1,150 | 0,0400 | - |
| 1520 | 910 | 1,186 | 0,0366 | - |
| 1530 | 910 | 1,229 | 0,0336 | - |
| 1540 | 910 | 1,280 | 0,0311 | - |
| 1550 | 910 | 1,333 | 0,0285 | - |
| 1560 | 910 | 1,380 | 0,0263 | - |
| 1570 | 910 | 1,416 | 0,0243 | - |
| 1580 | 910 | 1,434 | 0,0226 | - |
| 1590 | 910 | 1,434 | 0,0211 | - |
| 1600 | 910 | 1,409 | 0,0197 | - |
| 900 | 920 | 0,463 | 0,0034 | - |
| 910 | 920 | 0,471 | 0,0035 | - |
| 920 | 920 | 0,479 | 0,0036 | - |
| 930 | 920 | 0,487 | 0,0038 | - |
| 940 | 920 | 0,495 | 0,0039 | - |
| 950 | 920 | 0,503 | 0,0040 | - |
| 960 | 920 | 0,512 | 0,0042 | - |
| 970 | 920 | 0,520 | 0,0043 | - |
| 980 | 920 | 0,529 | 0,0045 | - |
| 990 | 920 | 0,538 | 0,0046 | - |
| 1000 | 920 | 0,547 | 0,0048 | - |
| 1010 | 920 | 0,557 | 0,0050 | - |
| 1020 | 920 | 0,566 | 0,0052 | - |
| 1030 | 920 | 0,576 | 0,0054 | - |
| 1040 | 920 | 0,586 | 0,0057 | - |
| 1050 | 920 | 0,596 | 0,0059 | - |
| 1060 | 920 | 0,606 | 0,0062 | - |
| 1070 | 920 | 0,616 | 0,0065 | - |
| 1080 | 920 | 0,626 | 0,0068 | - |
| 1090 | 920 | 0,636 | 0,0072 | - |
| 1100 | 920 | 0,647 | 0,0076 | - |
| 1110 | 920 | 0,657 | 0,0081 | - |
| 1120 | 920 | 0,667 | 0,0087 | - |
| 1130 | 920 | 0,676 | 0,0094 | - |
| 1140 | 920 | 0,686 | 0,0103 | - |
| 1150 | 920 | 0,695 | 0,0114 | - |
| 1160 | 920 | 0,703 | 0,0127 | - |
| 1170 | 920 | 0,711 | 0,0142 | - |
| 1180 | 920 | 0,725 | 0,0159 | - |
| 1190 | 920 | 0,744 | 0,0178 | - |
| 1200 | 920 | 0,763 | 0,0203 | - |
| 1210 | 920 | 0,898 | 0,0234 | - |
| 1220 | 920 | 1,314 | 0,0273 | - |
| 1230 | 920 | 1,875 | 0,0319 | - |
| 1240 | 920 | 2,477 | 0,0371 | - |
| 1250 | 920 | 2,946 | 0,0426 | - |
| 1440 | 920 | 1,258 | 0,0867 | - |
| 1450 | 920 | 1,249 | 0,0836 | - |
| 1460 | 920 | 1,243 | 0,0766 | - |
| 1470 | 920 | 1,246 | 0,0694 | - |
| 1480 | 920 | 1,260 | 0,0619 | - |
| 1490 | 920 | 1,291 | 0,0554 | - |
| 1500 | 920 | 1,333 | 0,0496 | - |
| 1510 | 920 | 1,389 | 0,0446 | - |
| 1520 | 920 | 1,453 | 0,0404 | - |
| 1530 | 920 | 1,516 | 0,0367 | - |
| 1540 | 920 | 1,571 | 0,0335 | - |
| 1550 | 920 | 1,606 | 0,0307 | - |
| 1560 | 920 | 1,616 | 0,0283 | - |
| 1570 | 920 | 1,594 | 0,0261 | - |
| 1580 | 920 | 1,540 | 0,0242 | - |
| 1590 | 920 | 1,464 | 0,0225 | - |
| 1600 | 920 | 1,367 | 0,0210 | - |
| 900 | 930 | 0,445 | 0,0036 | - |
| 910 | 930 | 0,453 | 0,0037 | - |
| 920 | 930 | 0,479 | 0,0038 | - |
| 930 | 930 | 0,487 | 0,0039 | - |
| 940 | 930 | 0,495 | 0,0040 | - |
| 950 | 930 | 0,503 | 0,0042 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 960 | 930 | 0,512 | 0,0043 | - |
| 970 | 930 | 0,520 | 0,0045 | - |
| 980 | 930 | 0,529 | 0,0046 | - |
| 990 | 930 | 0,538 | 0,0048 | - |
| 1000 | 930 | 0,547 | 0,0050 | - |
| 1010 | 930 | 0,557 | 0,0052 | - |
| 1020 | 930 | 0,566 | 0,0054 | - |
| 1030 | 930 | 0,576 | 0,0056 | - |
| 1040 | 930 | 0,586 | 0,0059 | - |
| 1050 | 930 | 0,596 | 0,0061 | - |
| 1060 | 930 | 0,606 | 0,0064 | - |
| 1070 | 930 | 0,616 | 0,0067 | - |
| 1080 | 930 | 0,626 | 0,0071 | - |
| 1090 | 930 | 0,636 | 0,0075 | - |
| 1100 | 930 | 0,646 | 0,0079 | - |
| 1110 | 930 | 0,657 | 0,0084 | - |
| 1120 | 930 | 0,666 | 0,0089 | - |
| 1130 | 930 | 0,676 | 0,0095 | - |
| 1140 | 930 | 0,686 | 0,0103 | - |
| 1150 | 930 | 0,695 | 0,0112 | - |
| 1160 | 930 | 0,703 | 0,0123 | - |
| 1170 | 930 | 0,711 | 0,0138 | - |
| 1180 | 930 | 0,725 | 0,0156 | - |
| 1190 | 930 | 0,744 | 0,0176 | - |
| 1200 | 930 | 0,762 | 0,0199 | - |
| 1210 | 930 | 0,780 | 0,0227 | - |
| 1220 | 930 | 0,798 | 0,0261 | - |
| 1230 | 930 | 1,065 | 0,0298 | - |
| 1240 | 930 | 1,609 | 0,0349 | - |
| 1250 | 930 | 2,307 | 0,0417 | - |
| 1440 | 930 | 1,399 | 0,1038 | - |
| 1450 | 930 | 1,409 | 0,0972 | - |
| 1460 | 930 | 1,432 | 0,0877 | - |
| 1470 | 930 | 1,474 | 0,0777 | - |
| 1480 | 930 | 1,532 | 0,0682 | - |
| 1490 | 930 | 1,606 | 0,0610 | - |
| 1500 | 930 | 1,686 | 0,0543 | - |
| 1510 | 930 | 1,764 | 0,0478 | - |
| 1520 | 930 | 1,824 | 0,0432 | - |
| 1530 | 930 | 1,851 | 0,0392 | - |
| 1540 | 930 | 1,836 | 0,0358 | - |
| 1550 | 930 | 1,775 | 0,0328 | - |
| 1560 | 930 | 1,676 | 0,0302 | - |
| 1570 | 930 | 1,548 | 0,0273 | - |
| 1580 | 930 | 1,401 | 0,0250 | - |
| 1590 | 930 | 1,248 | 0,0232 | - |
| 1600 | 930 | 1,099 | 0,0216 | - |
| 900 | 940 | 0,463 | 0,0038 | - |
| 910 | 940 | 0,471 | 0,0039 | - |
| 920 | 940 | 0,479 | 0,0041 | - |
| 930 | 940 | 0,486 | 0,0042 | - |
| 940 | 940 | 0,495 | 0,0044 | - |
| 950 | 940 | 0,503 | 0,0045 | - |
| 960 | 940 | 0,511 | 0,0047 | - |
| 970 | 940 | 0,520 | 0,0048 | - |
| 980 | 940 | 0,529 | 0,0050 | - |
| 990 | 940 | 0,538 | 0,0052 | - |
| 1000 | 940 | 0,547 | 0,0054 | - |
| 1010 | 940 | 0,556 | 0,0057 | - |
| 1020 | 940 | 0,566 | 0,0059 | - |
| 1030 | 940 | 0,567 | 0,0061 | - |
| 1040 | 940 | 0,577 | 0,0063 | - |
| 1050 | 940 | 0,595 | 0,0066 | - |
| 1060 | 940 | 0,605 | 0,0069 | - |
| 1070 | 940 | 0,615 | 0,0072 | - |
| 1080 | 940 | 0,626 | 0,0076 | - |
| 1090 | 940 | 0,636 | 0,0080 | - |
| 1100 | 940 | 0,646 | 0,0085 | - |
| 1110 | 940 | 0,656 | 0,0090 | - |
| 1120 | 940 | 0,666 | 0,0096 | - |
| 1130 | 940 | 0,676 | 0,0102 | - |
| 1140 | 940 | 0,685 | 0,0109 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1150 | 940 | 0,694 | 0,0118 | - |
| 1160 | 940 | 0,703 | 0,0129 | - |
| 1170 | 940 | 0,698 | 0,0142 | - |
| 1180 | 940 | 0,709 | 0,0158 | - |
| 1190 | 940 | 0,742 | 0,0177 | - |
| 1200 | 940 | 0,761 | 0,0203 | - |
| 1210 | 940 | 0,779 | 0,0232 | - |
| 1220 | 940 | 0,797 | 0,0266 | - |
| 1230 | 940 | 0,856 | 0,0304 | - |
| 1240 | 940 | 0,978 | 0,0346 | - |
| 1250 | 940 | 1,299 | 0,0404 | - |
| 1430 | 940 | 1,607 | 0,1051 | - |
| 1440 | 940 | 1,648 | 0,1117 | - |
| 1450 | 940 | 1,718 | 0,1058 | - |
| 1460 | 940 | 1,807 | 0,0968 | - |
| 1470 | 940 | 1,910 | 0,0851 | - |
| 1480 | 940 | 2,015 | 0,0755 | - |
| 1490 | 940 | 2,106 | 0,0660 | - |
| 1500 | 940 | 2,167 | 0,0589 | - |
| 1510 | 940 | 2,165 | 0,0526 | - |
| 1520 | 940 | 2,099 | 0,0466 | - |
| 1530 | 940 | 1,967 | 0,0419 | - |
| 1540 | 940 | 1,788 | 0,0382 | - |
| 1550 | 940 | 1,585 | 0,0346 | - |
| 1560 | 940 | 1,376 | 0,0311 | - |
| 1570 | 940 | 1,175 | 0,0287 | - |
| 1580 | 940 | 0,992 | 0,0266 | - |
| 1590 | 940 | 0,828 | 0,0246 | - |
| 1600 | 940 | 0,748 | 0,0230 | - |
| 900 | 950 | 0,463 | 0,0041 | - |
| 910 | 950 | 0,470 | 0,0042 | - |
| 920 | 950 | 0,478 | 0,0044 | - |
| 930 | 950 | 0,486 | 0,0045 | - |
| 940 | 950 | 0,494 | 0,0047 | - |
| 950 | 950 | 0,502 | 0,0049 | - |
| 960 | 950 | 0,511 | 0,0050 | - |
| 970 | 950 | 0,520 | 0,0052 | - |
| 980 | 950 | 0,528 | 0,0054 | - |
| 990 | 950 | 0,537 | 0,0057 | - |
| 1000 | 950 | 0,546 | 0,0059 | - |
| 1010 | 950 | 0,556 | 0,0062 | - |
| 1020 | 950 | 0,565 | 0,0064 | - |
| 1030 | 950 | 0,575 | 0,0067 | - |
| 1040 | 950 | 0,585 | 0,0071 | - |
| 1050 | 950 | 0,595 | 0,0074 | - |
| 1060 | 950 | 0,588 | 0,0078 | - |
| 1070 | 950 | 0,606 | 0,0081 | - |
| 1080 | 950 | 0,625 | 0,0084 | - |
| 1090 | 950 | 0,635 | 0,0089 | - |
| 1100 | 950 | 0,645 | 0,0094 | - |
| 1110 | 950 | 0,655 | 0,0100 | - |
| 1120 | 950 | 0,665 | 0,0107 | - |
| 1130 | 950 | 0,675 | 0,0114 | - |
| 1140 | 950 | 0,684 | 0,0122 | - |
| 1150 | 950 | 0,680 | 0,0130 | - |
| 1160 | 950 | 0,683 | 0,0139 | - |
| 1170 | 950 | 0,710 | 0,0149 | - |
| 1180 | 950 | 0,722 | 0,0163 | - |
| 1190 | 950 | 0,773 | 0,0182 | - |
| 1200 | 950 | 0,844 | 0,0207 | - |
| 1210 | 950 | 0,918 | 0,0238 | - |
| 1220 | 950 | 0,992 | 0,0274 | - |
| 1230 | 950 | 1,064 | 0,0315 | - |
| 1240 | 950 | 1,137 | 0,0357 | - |
| 1430 | 950 | 2,073 | 0,0919 | - |
| 1440 | 950 | 2,207 | 0,1036 | - |
| 1450 | 950 | 2,348 | 0,1047 | - |
| 1460 | 950 | 2,481 | 0,0986 | - |
| 1470 | 950 | 2,583 | 0,0894 | - |
| 1480 | 950 | 2,625 | 0,0802 | - |
| 1490 | 950 | 2,556 | 0,0708 | - |
| 1500 | 950 | 2,385 | 0,0630 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1510 | 950 | 2,124 | 0,0561 | - |
| 1520 | 950 | 1,823 | 0,0499 | - |
| 1530 | 950 | 1,525 | 0,0450 | - |
| 1540 | 950 | 1,245 | 0,0407 | - |
| 1550 | 950 | 1,006 | 0,0365 | - |
| 1560 | 950 | 0,861 | 0,0331 | - |
| 1570 | 950 | 0,860 | 0,0306 | - |
| 1580 | 950 | 0,858 | 0,0281 | - |
| 1590 | 950 | 0,857 | 0,0255 | - |
| 1600 | 950 | 0,855 | 0,0237 | - |
| 900 | 960 | 0,462 | 0,0045 | - |
| 910 | 960 | 0,470 | 0,0047 | - |
| 920 | 960 | 0,478 | 0,0048 | - |
| 930 | 960 | 0,486 | 0,0050 | - |
| 940 | 960 | 0,494 | 0,0052 | - |
| 950 | 960 | 0,487 | 0,0054 | - |
| 960 | 960 | 0,510 | 0,0055 | - |
| 970 | 960 | 0,519 | 0,0057 | - |
| 980 | 960 | 0,528 | 0,0060 | - |
| 990 | 960 | 0,537 | 0,0062 | - |
| 1000 | 960 | 0,546 | 0,0065 | - |
| 1010 | 960 | 0,555 | 0,0068 | - |
| 1020 | 960 | 0,564 | 0,0071 | - |
| 1030 | 960 | 0,574 | 0,0075 | - |
| 1040 | 960 | 0,584 | 0,0078 | - |
| 1050 | 960 | 0,594 | 0,0082 | - |
| 1060 | 960 | 0,604 | 0,0087 | - |
| 1070 | 960 | 0,597 | 0,0091 | - |
| 1080 | 960 | 0,606 | 0,0096 | - |
| 1090 | 960 | 0,634 | 0,0100 | - |
| 1100 | 960 | 0,644 | 0,0106 | - |
| 1110 | 960 | 0,654 | 0,0112 | - |
| 1120 | 960 | 0,664 | 0,0119 | - |
| 1130 | 960 | 0,674 | 0,0127 | - |
| 1140 | 960 | 0,669 | 0,0135 | - |
| 1150 | 960 | 0,711 | 0,0144 | - |
| 1160 | 960 | 0,759 | 0,0152 | - |
| 1170 | 960 | 0,807 | 0,0163 | - |
| 1180 | 960 | 0,855 | 0,0176 | - |
| 1190 | 960 | 0,902 | 0,0192 | - |
| 1200 | 960 | 0,948 | 0,0209 | - |
| 1210 | 960 | 0,994 | 0,0235 | - |
| 1220 | 960 | 1,040 | 0,0278 | - |
| 1230 | 960 | 1,090 | 0,0331 | - |
| 1240 | 960 | 1,145 | 0,0392 | - |
| 1430 | 960 | 3,058 | 0,0751 | - |
| 1440 | 960 | 3,204 | 0,0886 | - |
| 1450 | 960 | 3,299 | 0,0953 | - |
| 1460 | 960 | 3,265 | 0,0931 | - |
| 1470 | 960 | 3,035 | 0,0881 | - |
| 1480 | 960 | 2,627 | 0,0807 | - |
| 1490 | 960 | 2,148 | 0,0727 | - |
| 1500 | 960 | 1,679 | 0,0651 | - |
| 1510 | 960 | 1,286 | 0,0586 | - |
| 1520 | 960 | 1,149 | 0,0522 | - |
| 1530 | 960 | 1,159 | 0,0474 | - |
| 1540 | 960 | 1,167 | 0,0426 | - |
| 1550 | 960 | 1,172 | 0,0389 | - |
| 1560 | 960 | 1,174 | 0,0355 | - |
| 1570 | 960 | 1,173 | 0,0321 | - |
| 1580 | 960 | 1,169 | 0,0294 | - |
| 1590 | 960 | 1,163 | 0,0275 | - |
| 1600 | 960 | 1,154 | 0,0250 | - |
| 900 | 970 | 0,462 | 0,0049 | - |
| 910 | 970 | 0,469 | 0,0051 | - |
| 920 | 970 | 0,477 | 0,0053 | - |
| 930 | 970 | 0,485 | 0,0055 | - |
| 940 | 970 | 0,493 | 0,0057 | - |
| 950 | 970 | 0,501 | 0,0059 | - |
| 960 | 970 | 0,509 | 0,0062 | - |
| 970 | 970 | 0,518 | 0,0065 | - |
| 980 | 970 | 0,527 | 0,0067 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 990 | 970 | 0,518 | 0,0070 | - |
| 1000 | 970 | 0,537 | 0,0073 | - |
| 1010 | 970 | 0,554 | 0,0075 | - |
| 1020 | 970 | 0,563 | 0,0079 | - |
| 1030 | 970 | 0,573 | 0,0083 | - |
| 1040 | 970 | 0,583 | 0,0087 | - |
| 1050 | 970 | 0,592 | 0,0092 | - |
| 1060 | 970 | 0,602 | 0,0096 | - |
| 1070 | 970 | 0,612 | 0,0102 | - |
| 1080 | 970 | 0,606 | 0,0107 | - |
| 1090 | 970 | 0,624 | 0,0112 | - |
| 1100 | 970 | 0,651 | 0,0117 | - |
| 1110 | 970 | 0,686 | 0,0125 | - |
| 1120 | 970 | 0,722 | 0,0132 | - |
| 1130 | 970 | 0,758 | 0,0141 | - |
| 1140 | 970 | 0,793 | 0,0149 | - |
| 1150 | 970 | 0,828 | 0,0158 | - |
| 1160 | 970 | 0,861 | 0,0168 | - |
| 1170 | 970 | 0,894 | 0,0181 | - |
| 1180 | 970 | 0,926 | 0,0195 | - |
| 1190 | 970 | 0,957 | 0,0211 | - |
| 1200 | 970 | 0,990 | 0,0231 | - |
| 1210 | 970 | 1,024 | 0,0255 | - |
| 1220 | 970 | 1,063 | 0,0287 | - |
| 1230 | 970 | 1,107 | 0,0339 | - |
| 1240 | 970 | 1,159 | 0,0426 | - |
| 1430 | 970 | 4,479 | 0,0647 | - |
| 1440 | 970 | 4,213 | 0,0740 | - |
| 1450 | 970 | 3,490 | 0,0807 | - |
| 1460 | 970 | 2,607 | 0,0835 | - |
| 1470 | 970 | 1,861 | 0,0814 | - |
| 1480 | 970 | 1,888 | 0,0771 | - |
| 1490 | 970 | 1,902 | 0,0716 | - |
| 1500 | 970 | 1,902 | 0,0656 | - |
| 1510 | 970 | 1,888 | 0,0597 | - |
| 1520 | 970 | 1,866 | 0,0542 | - |
| 1530 | 970 | 1,835 | 0,0493 | - |
| 1540 | 970 | 1,798 | 0,0449 | - |
| 1550 | 970 | 1,757 | 0,0408 | - |
| 1560 | 970 | 1,714 | 0,0370 | - |
| 1570 | 970 | 1,669 | 0,0341 | - |
| 1580 | 970 | 1,624 | 0,0314 | - |
| 1590 | 970 | 1,578 | 0,0286 | - |
| 1600 | 970 | 1,533 | 0,0268 | - |
| 900 | 980 | 0,461 | 0,0055 | - |
| 910 | 980 | 0,450 | 0,0057 | - |
| 920 | 980 | 0,469 | 0,0058 | - |
| 930 | 980 | 0,484 | 0,0060 | - |
| 940 | 980 | 0,492 | 0,0063 | - |
| 950 | 980 | 0,500 | 0,0065 | - |
| 960 | 980 | 0,508 | 0,0068 | - |
| 970 | 980 | 0,517 | 0,0071 | - |
| 980 | 980 | 0,526 | 0,0074 | - |
| 990 | 980 | 0,534 | 0,0078 | - |
| 1000 | 980 | 0,543 | 0,0081 | - |
| 1010 | 980 | 0,535 | 0,0085 | - |
| 1020 | 980 | 0,554 | 0,0088 | - |
| 1030 | 980 | 0,583 | 0,0092 | - |
| 1040 | 980 | 0,613 | 0,0096 | - |
| 1050 | 980 | 0,645 | 0,0101 | - |
| 1060 | 980 | 0,677 | 0,0107 | - |
| 1070 | 980 | 0,710 | 0,0112 | - |
| 1080 | 980 | 0,744 | 0,0119 | - |
| 1090 | 980 | 0,779 | 0,0125 | - |
| 1100 | 980 | 0,814 | 0,0131 | - |
| 1110 | 980 | 0,850 | 0,0138 | - |
| 1120 | 980 | 0,887 | 0,0147 | - |
| 1130 | 980 | 0,925 | 0,0157 | - |
| 1140 | 980 | 0,964 | 0,0167 | - |
| 1150 | 980 | 1,005 | 0,0178 | - |
| 1160 | 980 | 1,049 | 0,0193 | - |
| 1170 | 980 | 1,097 | 0,0210 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1180 | 980 | 1,151 | 0,0228 | - |
| 1190 | 980 | 1,214 | 0,0252 | - |
| 1200 | 980 | 1,291 | 0,0281 | - |
| 1210 | 980 | 1,390 | 0,0316 | - |
| 1220 | 980 | 1,528 | 0,0360 | - |
| 1230 | 980 | 1,744 | 0,0418 | - |
| 1240 | 980 | 2,151 | 0,0525 | - |
| 1430 | 980 | 5,483 | 0,0587 | - |
| 1440 | 980 | 5,098 | 0,0657 | - |
| 1450 | 980 | 4,713 | 0,0707 | - |
| 1460 | 980 | 4,347 | 0,0729 | - |
| 1470 | 980 | 4,010 | 0,0732 | - |
| 1480 | 980 | 3,705 | 0,0718 | - |
| 1490 | 980 | 3,430 | 0,0684 | - |
| 1500 | 980 | 3,186 | 0,0639 | - |
| 1510 | 980 | 2,967 | 0,0591 | - |
| 1520 | 980 | 2,772 | 0,0544 | - |
| 1530 | 980 | 2,599 | 0,0501 | - |
| 1540 | 980 | 2,442 | 0,0458 | - |
| 1550 | 980 | 2,302 | 0,0420 | - |
| 1560 | 980 | 2,176 | 0,0385 | - |
| 1570 | 980 | 2,061 | 0,0352 | - |
| 1580 | 980 | 1,957 | 0,0326 | - |
| 1590 | 980 | 1,862 | 0,0302 | - |
| 1600 | 980 | 1,776 | 0,0276 | - |
| 900 | 990 | 0,460 | 0,0060 | - |
| 910 | 990 | 0,467 | 0,0062 | - |
| 920 | 990 | 0,475 | 0,0065 | - |
| 930 | 990 | 0,483 | 0,0067 | - |
| 940 | 990 | 0,494 | 0,0070 | - |
| 950 | 990 | 0,518 | 0,0073 | - |
| 960 | 990 | 0,544 | 0,0076 | - |
| 970 | 990 | 0,570 | 0,0078 | - |
| 980 | 990 | 0,598 | 0,0081 | - |
| 990 | 990 | 0,626 | 0,0085 | - |
| 1000 | 990 | 0,657 | 0,0089 | - |
| 1010 | 990 | 0,688 | 0,0093 | - |
| 1020 | 990 | 0,721 | 0,0098 | - |
| 1030 | 990 | 0,756 | 0,0103 | - |
| 1040 | 990 | 0,793 | 0,0107 | - |
| 1050 | 990 | 0,831 | 0,0112 | - |
| 1060 | 990 | 0,871 | 0,0118 | - |
| 1070 | 990 | 0,913 | 0,0124 | - |
| 1080 | 990 | 0,959 | 0,0132 | - |
| 1090 | 990 | 1,007 | 0,0140 | - |
| 1100 | 990 | 1,060 | 0,0147 | - |
| 1110 | 990 | 1,117 | 0,0156 | - |
| 1120 | 990 | 1,182 | 0,0167 | - |
| 1130 | 990 | 1,254 | 0,0180 | - |
| 1140 | 990 | 1,336 | 0,0194 | - |
| 1150 | 990 | 1,433 | 0,0209 | - |
| 1160 | 990 | 1,546 | 0,0230 | - |
| 1170 | 990 | 1,681 | 0,0253 | - |
| 1180 | 990 | 1,845 | 0,0280 | - |
| 1190 | 990 | 2,042 | 0,0315 | - |
| 1200 | 990 | 2,283 | 0,0353 | - |
| 1210 | 990 | 2,566 | 0,0401 | - |
| 1220 | 990 | 2,884 | 0,0461 | - |
| 1230 | 990 | 3,216 | 0,0543 | - |
| 1240 | 990 | 3,514 | 0,0654 | - |
| 1430 | 990 | 6,677 | 0,0518 | - |
| 1440 | 990 | 5,744 | 0,0551 | - |
| 1450 | 990 | 5,037 | 0,0598 | - |
| 1460 | 990 | 4,474 | 0,0613 | - |
| 1470 | 990 | 4,012 | 0,0634 | - |
| 1480 | 990 | 3,630 | 0,0637 | - |
| 1490 | 990 | 3,310 | 0,0615 | - |
| 1500 | 990 | 3,037 | 0,0593 | - |
| 1510 | 990 | 2,804 | 0,0558 | - |
| 1520 | 990 | 2,601 | 0,0524 | - |
| 1530 | 990 | 2,426 | 0,0487 | - |
| 1540 | 990 | 2,269 | 0,0451 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1550 | 990 | 2,133 | 0,0418 | - |
| 1560 | 990 | 2,010 | 0,0387 | - |
| 1570 | 990 | 1,900 | 0,0358 | - |
| 1580 | 990 | 1,801 | 0,0330 | - |
| 1590 | 990 | 1,712 | 0,0308 | - |
| 1600 | 990 | 1,631 | 0,0283 | - |
| 900 | 1000 | 0,531 | 0,0065 | - |
| 910 | 1000 | 0,555 | 0,0068 | - |
| 920 | 1000 | 0,580 | 0,0070 | - |
| 930 | 1000 | 0,606 | 0,0073 | - |
| 940 | 1000 | 0,634 | 0,0076 | - |
| 950 | 1000 | 0,663 | 0,0079 | - |
| 960 | 1000 | 0,693 | 0,0083 | - |
| 970 | 1000 | 0,725 | 0,0086 | - |
| 980 | 1000 | 0,758 | 0,0090 | - |
| 990 | 1000 | 0,793 | 0,0094 | - |
| 1000 | 1000 | 0,830 | 0,0097 | - |
| 1010 | 1000 | 0,869 | 0,0102 | - |
| 1020 | 1000 | 0,910 | 0,0107 | - |
| 1030 | 1000 | 0,954 | 0,0112 | - |
| 1040 | 1000 | 1,001 | 0,0118 | - |
| 1050 | 1000 | 1,051 | 0,0123 | - |
| 1060 | 1000 | 1,106 | 0,0130 | - |
| 1070 | 1000 | 1,165 | 0,0137 | - |
| 1080 | 1000 | 1,229 | 0,0145 | - |
| 1090 | 1000 | 1,300 | 0,0155 | - |
| 1100 | 1000 | 1,379 | 0,0164 | - |
| 1110 | 1000 | 1,466 | 0,0176 | - |
| 1120 | 1000 | 1,563 | 0,0188 | - |
| 1130 | 1000 | 1,672 | 0,0204 | - |
| 1140 | 1000 | 1,792 | 0,0220 | - |
| 1150 | 1000 | 1,925 | 0,0239 | - |
| 1160 | 1000 | 2,069 | 0,0262 | - |
| 1170 | 1000 | 2,222 | 0,0286 | - |
| 1180 | 1000 | 2,384 | 0,0314 | - |
| 1190 | 1000 | 2,545 | 0,0346 | - |
| 1200 | 1000 | 2,705 | 0,0381 | - |
| 1210 | 1000 | 2,863 | 0,0424 | - |
| 1220 | 1000 | 3,025 | 0,0470 | - |
| 1230 | 1000 | 3,205 | 0,0514 | - |
| 1240 | 1000 | 3,398 | 0,0561 | - |
| 1380 | 1000 | 5,198 | 0,1096 | - |
| 1390 | 1000 | 5,208 | 0,0915 | - |
| 1400 | 1000 | 5,170 | 0,0733 | - |
| 1410 | 1000 | 4,832 | 0,0475 | - |
| 1420 | 1000 | 2,968 | 0,0385 | - |
| 1430 | 1000 | 1,199 | 0,0393 | - |
| 1440 | 1000 | 1,168 | 0,0426 | - |
| 1450 | 1000 | 1,228 | 0,0459 | - |
| 1460 | 1000 | 1,239 | 0,0481 | - |
| 1470 | 1000 | 1,218 | 0,0511 | - |
| 1480 | 1000 | 1,239 | 0,0529 | - |
| 1490 | 1000 | 1,290 | 0,0538 | - |
| 1500 | 1000 | 1,318 | 0,0521 | - |
| 1510 | 1000 | 1,329 | 0,0505 | - |
| 1520 | 1000 | 1,328 | 0,0483 | - |
| 1530 | 1000 | 1,317 | 0,0457 | - |
| 1540 | 1000 | 1,298 | 0,0429 | - |
| 1550 | 1000 | 1,276 | 0,0401 | - |
| 1560 | 1000 | 1,250 | 0,0376 | - |
| 1570 | 1000 | 1,222 | 0,0350 | - |
| 1580 | 1000 | 1,193 | 0,0326 | - |
| 1590 | 1000 | 1,163 | 0,0305 | - |
| 1600 | 1000 | 1,134 | 0,0284 | - |
| 900 | 1010 | 0,655 | 0,0071 | - |
| 910 | 1010 | 0,683 | 0,0074 | - |
| 920 | 1010 | 0,712 | 0,0077 | - |
| 930 | 1010 | 0,742 | 0,0080 | - |
| 940 | 1010 | 0,773 | 0,0083 | - |
| 950 | 1010 | 0,807 | 0,0085 | - |
| 960 | 1010 | 0,841 | 0,0089 | - |
| 970 | 1010 | 0,877 | 0,0092 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 980 | 1010 | 0,916 | 0,0097 | - |
| 990 | 1010 | 0,956 | 0,0101 | - |
| 1000 | 1010 | 0,998 | 0,0106 | - |
| 1010 | 1010 | 1,043 | 0,0110 | - |
| 1020 | 1010 | 1,091 | 0,0114 | - |
| 1030 | 1010 | 1,142 | 0,0120 | - |
| 1040 | 1010 | 1,196 | 0,0126 | - |
| 1050 | 1010 | 1,253 | 0,0133 | - |
| 1060 | 1010 | 1,316 | 0,0140 | - |
| 1070 | 1010 | 1,382 | 0,0147 | - |
| 1080 | 1010 | 1,452 | 0,0156 | - |
| 1090 | 1010 | 1,527 | 0,0166 | - |
| 1100 | 1010 | 1,608 | 0,0178 | - |
| 1110 | 1010 | 1,690 | 0,0188 | - |
| 1120 | 1010 | 1,776 | 0,0201 | - |
| 1130 | 1010 | 1,864 | 0,0217 | - |
| 1140 | 1010 | 1,950 | 0,0232 | - |
| 1150 | 1010 | 2,034 | 0,0249 | - |
| 1160 | 1010 | 2,113 | 0,0269 | - |
| 1170 | 1010 | 2,185 | 0,0289 | - |
| 1180 | 1010 | 2,250 | 0,0313 | - |
| 1190 | 1010 | 2,304 | 0,0338 | - |
| 1200 | 1010 | 2,349 | 0,0365 | - |
| 1210 | 1010 | 2,380 | 0,0389 | - |
| 1220 | 1010 | 2,385 | 0,0411 | - |
| 1230 | 1010 | 2,364 | 0,0432 | - |
| 1240 | 1010 | 2,297 | 0,0463 | - |
| 1310 | 1010 | 4,224 | 0,0839 | - |
| 1320 | 1010 | 6,076 | 0,0900 | - |
| 1330 | 1010 | 5,085 | 0,0830 | - |
| 1340 | 1010 | 2,796 | 0,0762 | - |
| 1350 | 1010 | 4,488 | 0,0793 | - |
| 1360 | 1010 | 4,819 | 0,0753 | - |
| 1370 | 1010 | 4,382 | 0,0679 | - |
| 1380 | 1010 | 4,261 | 0,0634 | - |
| 1390 | 1010 | 4,282 | 0,0594 | - |
| 1400 | 1010 | 4,262 | 0,0467 | - |
| 1410 | 1010 | 4,143 | 0,0392 | - |
| 1420 | 1010 | 3,834 | 0,0368 | - |
| 1430 | 1010 | 2,544 | 0,0347 | - |
| 1440 | 1010 | 0,964 | 0,0358 | - |
| 1450 | 1010 | 0,814 | 0,0376 | - |
| 1460 | 1010 | 0,817 | 0,0400 | - |
| 1470 | 1010 | 0,808 | 0,0420 | - |
| 1480 | 1010 | 0,835 | 0,0433 | - |
| 1490 | 1010 | 0,856 | 0,0452 | - |
| 1500 | 1010 | 0,837 | 0,0445 | - |
| 1510 | 1010 | 0,838 | 0,0447 | - |
| 1520 | 1010 | 0,821 | 0,0436 | - |
| 1530 | 1010 | 0,797 | 0,0418 | - |
| 1540 | 1010 | 0,768 | 0,0398 | - |
| 1550 | 1010 | 0,744 | 0,0378 | - |
| 1560 | 1010 | 0,759 | 0,0358 | - |
| 1570 | 1010 | 0,736 | 0,0337 | - |
| 1580 | 1010 | 0,747 | 0,0317 | - |
| 1590 | 1010 | 0,728 | 0,0297 | - |
| 1600 | 1010 | 0,727 | 0,0280 | - |
| 900 | 1020 | 0,767 | 0,0075 | - |
| 910 | 1020 | 0,796 | 0,0078 | - |
| 920 | 1020 | 0,826 | 0,0081 | - |
| 930 | 1020 | 0,857 | 0,0084 | - |
| 940 | 1020 | 0,890 | 0,0087 | - |
| 950 | 1020 | 0,924 | 0,0091 | - |
| 960 | 1020 | 0,960 | 0,0094 | - |
| 970 | 1020 | 0,996 | 0,0097 | - |
| 980 | 1020 | 1,035 | 0,0101 | - |
| 990 | 1020 | 1,075 | 0,0105 | - |
| 1000 | 1020 | 1,115 | 0,0110 | - |
| 1010 | 1020 | 1,158 | 0,0115 | - |
| 1020 | 1020 | 1,203 | 0,0120 | - |
| 1030 | 1020 | 1,249 | 0,0124 | - |
| 1040 | 1020 | 1,296 | 0,0130 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1050 | 1020 | 1,343 | 0,0137 | - |
| 1060 | 1020 | 1,393 | 0,0144 | - |
| 1070 | 1020 | 1,442 | 0,0152 | - |
| 1080 | 1020 | 1,489 | 0,0160 | - |
| 1090 | 1020 | 1,535 | 0,0169 | - |
| 1100 | 1020 | 1,579 | 0,0179 | - |
| 1110 | 1020 | 1,617 | 0,0190 | - |
| 1120 | 1020 | 1,649 | 0,0200 | - |
| 1130 | 1020 | 1,675 | 0,0213 | - |
| 1140 | 1020 | 1,692 | 0,0227 | - |
| 1150 | 1020 | 1,697 | 0,0240 | - |
| 1160 | 1020 | 1,689 | 0,0254 | - |
| 1170 | 1020 | 1,670 | 0,0269 | - |
| 1180 | 1020 | 1,632 | 0,0285 | - |
| 1190 | 1020 | 1,577 | 0,0300 | - |
| 1200 | 1020 | 1,564 | 0,0313 | - |
| 1210 | 1020 | 1,647 | 0,0324 | - |
| 1220 | 1020 | 1,733 | 0,0334 | - |
| 1230 | 1020 | 1,831 | 0,0348 | - |
| 1240 | 1020 | 1,941 | 0,0369 | - |
| 1250 | 1020 | 2,086 | 0,0388 | - |
| 1260 | 1020 | 2,305 | 0,0405 | - |
| 1270 | 1020 | 2,486 | 0,0426 | - |
| 1280 | 1020 | 2,663 | 0,0469 | - |
| 1290 | 1020 | 2,667 | 0,0522 | - |
| 1300 | 1020 | 3,399 | 0,0576 | - |
| 1310 | 1020 | 3,530 | 0,0621 | - |
| 1320 | 1020 | 5,712 | 0,0631 | - |
| 1330 | 1020 | 3,877 | 0,0550 | - |
| 1340 | 1020 | 1,886 | 0,0475 | - |
| 1350 | 1020 | 2,149 | 0,0479 | - |
| 1360 | 1020 | 4,210 | 0,0504 | - |
| 1370 | 1020 | 4,262 | 0,0509 | - |
| 1380 | 1020 | 4,084 | 0,0509 | - |
| 1390 | 1020 | 3,922 | 0,0461 | - |
| 1400 | 1020 | 3,947 | 0,0378 | - |
| 1410 | 1020 | 3,844 | 0,0337 | - |
| 1420 | 1020 | 3,688 | 0,0338 | - |
| 1430 | 1020 | 3,462 | 0,0322 | - |
| 1440 | 1020 | 2,490 | 0,0320 | - |
| 1450 | 1020 | 1,161 | 0,0327 | - |
| 1460 | 1020 | 0,842 | 0,0342 | - |
| 1470 | 1020 | 0,831 | 0,0358 | - |
| 1480 | 1020 | 0,853 | 0,0377 | - |
| 1490 | 1020 | 0,798 | 0,0376 | - |
| 1500 | 1020 | 0,818 | 0,0395 | - |
| 1510 | 1020 | 0,797 | 0,0390 | - |
| 1520 | 1020 | 0,790 | 0,0389 | - |
| 1530 | 1020 | 0,776 | 0,0384 | - |
| 1540 | 1020 | 0,753 | 0,0371 | - |
| 1550 | 1020 | 0,759 | 0,0354 | - |
| 1560 | 1020 | 0,740 | 0,0339 | - |
| 1570 | 1020 | 0,721 | 0,0322 | - |
| 1580 | 1020 | 0,732 | 0,0305 | - |
| 1590 | 1020 | 0,713 | 0,0288 | - |
| 1600 | 1020 | 0,722 | 0,0272 | - |
| 900 | 1030 | 0,844 | 0,0079 | - |
| 910 | 1030 | 0,872 | 0,0081 | - |
| 920 | 1030 | 0,899 | 0,0084 | - |
| 930 | 1030 | 0,928 | 0,0086 | - |
| 940 | 1030 | 0,957 | 0,0089 | - |
| 950 | 1030 | 0,986 | 0,0092 | - |
| 960 | 1030 | 1,016 | 0,0096 | - |
| 970 | 1030 | 1,046 | 0,0099 | - |
| 980 | 1030 | 1,076 | 0,0103 | - |
| 990 | 1030 | 1,106 | 0,0107 | - |
| 1000 | 1030 | 1,135 | 0,0110 | - |
| 1010 | 1030 | 1,164 | 0,0114 | - |
| 1020 | 1030 | 1,193 | 0,0120 | - |
| 1030 | 1030 | 1,219 | 0,0125 | - |
| 1040 | 1030 | 1,243 | 0,0130 | - |
| 1050 | 1030 | 1,264 | 0,0135 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1060 | 1030 | 1,282 | 0,0141 | - |
| 1070 | 1030 | 1,295 | 0,0149 | - |
| 1080 | 1030 | 1,303 | 0,0156 | - |
| 1090 | 1030 | 1,304 | 0,0163 | - |
| 1100 | 1030 | 1,298 | 0,0171 | - |
| 1110 | 1030 | 1,284 | 0,0180 | - |
| 1120 | 1030 | 1,261 | 0,0189 | - |
| 1130 | 1030 | 1,227 | 0,0199 | - |
| 1140 | 1030 | 1,185 | 0,0209 | - |
| 1150 | 1030 | 1,129 | 0,0219 | - |
| 1160 | 1030 | 1,213 | 0,0229 | - |
| 1170 | 1030 | 1,324 | 0,0238 | - |
| 1180 | 1030 | 1,416 | 0,0245 | - |
| 1190 | 1030 | 1,502 | 0,0252 | - |
| 1200 | 1030 | 1,595 | 0,0258 | - |
| 1210 | 1030 | 1,708 | 0,0265 | - |
| 1220 | 1030 | 1,827 | 0,0273 | - |
| 1230 | 1030 | 1,939 | 0,0286 | - |
| 1240 | 1030 | 2,037 | 0,0301 | - |
| 1250 | 1030 | 2,122 | 0,0313 | - |
| 1260 | 1030 | 2,160 | 0,0323 | - |
| 1270 | 1030 | 2,139 | 0,0339 | - |
| 1280 | 1030 | 2,083 | 0,0373 | - |
| 1290 | 1030 | 2,634 | 0,0417 | - |
| 1300 | 1030 | 3,325 | 0,0449 | - |
| 1310 | 1030 | 2,699 | 0,0458 | - |
| 1320 | 1030 | 5,171 | 0,0452 | - |
| 1330 | 1030 | 3,142 | 0,0386 | - |
| 1340 | 1030 | 1,687 | 0,0337 | - |
| 1350 | 1030 | 1,673 | 0,0341 | - |
| 1360 | 1030 | 2,666 | 0,0384 | - |
| 1370 | 1030 | 3,800 | 0,0416 | - |
| 1380 | 1030 | 3,802 | 0,0417 | - |
| 1390 | 1030 | 3,361 | 0,0370 | - |
| 1400 | 1030 | 3,360 | 0,0324 | - |
| 1410 | 1030 | 3,348 | 0,0301 | - |
| 1420 | 1030 | 3,260 | 0,0305 | - |
| 1430 | 1030 | 3,167 | 0,0302 | - |
| 1440 | 1030 | 2,950 | 0,0299 | - |
| 1450 | 1030 | 2,256 | 0,0298 | - |
| 1460 | 1030 | 1,276 | 0,0302 | - |
| 1470 | 1030 | 0,785 | 0,0312 | - |
| 1480 | 1030 | 0,794 | 0,0315 | - |
| 1490 | 1030 | 0,816 | 0,0331 | - |
| 1500 | 1030 | 0,792 | 0,0345 | - |
| 1510 | 1030 | 0,778 | 0,0350 | - |
| 1520 | 1030 | 0,756 | 0,0347 | - |
| 1530 | 1030 | 0,734 | 0,0343 | - |
| 1540 | 1030 | 0,765 | 0,0340 | - |
| 1550 | 1030 | 0,747 | 0,0331 | - |
| 1560 | 1030 | 0,708 | 0,0317 | - |
| 1570 | 1030 | 0,701 | 0,0304 | - |
| 1580 | 1030 | 0,727 | 0,0292 | - |
| 1590 | 1030 | 0,707 | 0,0278 | - |
| 1600 | 1030 | 0,707 | 0,0264 | - |
| 900 | 1040 | 0,871 | 0,0079 | - |
| 910 | 1040 | 0,892 | 0,0081 | - |
| 920 | 1040 | 0,912 | 0,0084 | - |
| 930 | 1040 | 0,932 | 0,0087 | - |
| 940 | 1040 | 0,952 | 0,0089 | - |
| 950 | 1040 | 0,970 | 0,0092 | - |
| 960 | 1040 | 0,988 | 0,0094 | - |
| 970 | 1040 | 1,004 | 0,0097 | - |
| 980 | 1040 | 1,019 | 0,0100 | - |
| 990 | 1040 | 1,031 | 0,0104 | - |
| 1000 | 1040 | 1,041 | 0,0108 | - |
| 1010 | 1040 | 1,048 | 0,0111 | - |
| 1020 | 1040 | 1,052 | 0,0114 | - |
| 1030 | 1040 | 1,052 | 0,0119 | - |
| 1040 | 1040 | 1,047 | 0,0124 | - |
| 1050 | 1040 | 1,037 | 0,0129 | - |
| 1060 | 1040 | 1,022 | 0,0134 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1070 | 1040 | 1,001 | 0,0140 | - |
| 1080 | 1040 | 0,974 | 0,0147 | - |
| 1090 | 1040 | 0,940 | 0,0153 | - |
| 1100 | 1040 | 0,899 | 0,0159 | - |
| 1110 | 1040 | 0,851 | 0,0167 | - |
| 1120 | 1040 | 0,927 | 0,0173 | - |
| 1130 | 1040 | 1,037 | 0,0181 | - |
| 1140 | 1040 | 1,141 | 0,0188 | - |
| 1150 | 1040 | 1,237 | 0,0194 | - |
| 1160 | 1040 | 1,325 | 0,0201 | - |
| 1170 | 1040 | 1,407 | 0,0206 | - |
| 1180 | 1040 | 1,479 | 0,0209 | - |
| 1190 | 1040 | 1,553 | 0,0213 | - |
| 1200 | 1040 | 1,648 | 0,0216 | - |
| 1210 | 1040 | 1,775 | 0,0222 | - |
| 1220 | 1040 | 1,879 | 0,0231 | - |
| 1230 | 1040 | 1,958 | 0,0242 | - |
| 1240 | 1040 | 2,008 | 0,0253 | - |
| 1250 | 1040 | 1,996 | 0,0262 | - |
| 1260 | 1040 | 1,881 | 0,0268 | - |
| 1270 | 1040 | 1,694 | 0,0282 | - |
| 1280 | 1040 | 1,904 | 0,0305 | - |
| 1290 | 1040 | 2,734 | 0,0330 | - |
| 1300 | 1040 | 2,918 | 0,0343 | - |
| 1310 | 1040 | 2,533 | 0,0344 | - |
| 1320 | 1040 | 4,571 | 0,0340 | - |
| 1330 | 1040 | 2,649 | 0,0299 | - |
| 1340 | 1040 | 1,564 | 0,0274 | - |
| 1350 | 1040 | 1,562 | 0,0279 | - |
| 1360 | 1040 | 1,559 | 0,0307 | - |
| 1370 | 1040 | 2,892 | 0,0343 | - |
| 1380 | 1040 | 3,450 | 0,0341 | - |
| 1390 | 1040 | 3,197 | 0,0310 | - |
| 1400 | 1040 | 2,815 | 0,0283 | - |
| 1410 | 1040 | 2,953 | 0,0270 | - |
| 1420 | 1040 | 3,054 | 0,0277 | - |
| 1430 | 1040 | 3,041 | 0,0283 | - |
| 1440 | 1040 | 2,999 | 0,0279 | - |
| 1450 | 1040 | 2,822 | 0,0275 | - |
| 1460 | 1040 | 2,238 | 0,0276 | - |
| 1470 | 1040 | 1,399 | 0,0281 | - |
| 1480 | 1040 | 0,771 | 0,0281 | - |
| 1490 | 1040 | 0,794 | 0,0294 | - |
| 1500 | 1040 | 0,776 | 0,0294 | - |
| 1510 | 1040 | 0,781 | 0,0307 | - |
| 1520 | 1040 | 0,766 | 0,0312 | - |
| 1530 | 1040 | 0,747 | 0,0311 | - |
| 1540 | 1040 | 0,730 | 0,0309 | - |
| 1550 | 1040 | 0,713 | 0,0304 | - |
| 1560 | 1040 | 0,704 | 0,0295 | - |
| 1570 | 1040 | 0,729 | 0,0287 | - |
| 1580 | 1040 | 0,711 | 0,0277 | - |
| 1590 | 1040 | 0,691 | 0,0266 | - |
| 1600 | 1040 | 0,701 | 0,0254 | - |
| 900 | 1050 | 0,838 | 0,0078 | - |
| 910 | 1050 | 0,849 | 0,0080 | - |
| 920 | 1050 | 0,858 | 0,0081 | - |
| 930 | 1050 | 0,866 | 0,0083 | - |
| 940 | 1050 | 0,872 | 0,0085 | - |
| 950 | 1050 | 0,876 | 0,0088 | - |
| 960 | 1050 | 0,877 | 0,0091 | - |
| 970 | 1050 | 0,877 | 0,0094 | - |
| 980 | 1050 | 0,873 | 0,0095 | - |
| 990 | 1050 | 0,865 | 0,0098 | - |
| 1000 | 1050 | 0,855 | 0,0101 | - |
| 1010 | 1050 | 0,841 | 0,0105 | - |
| 1020 | 1050 | 0,823 | 0,0108 | - |
| 1030 | 1050 | 0,800 | 0,0112 | - |
| 1040 | 1050 | 0,774 | 0,0116 | - |
| 1050 | 1050 | 0,743 | 0,0121 | - |
| 1060 | 1050 | 0,707 | 0,0126 | - |
| 1070 | 1050 | 0,667 | 0,0130 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1080 | 1050 | 0,708 | 0,0136 | - |
| 1090 | 1050 | 0,805 | 0,0142 | - |
| 1100 | 1050 | 0,902 | 0,0148 | - |
| 1110 | 1050 | 0,996 | 0,0153 | - |
| 1120 | 1050 | 1,086 | 0,0158 | - |
| 1130 | 1050 | 1,171 | 0,0163 | - |
| 1140 | 1050 | 1,248 | 0,0168 | - |
| 1150 | 1050 | 1,318 | 0,0173 | - |
| 1160 | 1050 | 1,385 | 0,0176 | - |
| 1170 | 1050 | 1,448 | 0,0179 | - |
| 1180 | 1050 | 1,508 | 0,0181 | - |
| 1190 | 1050 | 1,559 | 0,0183 | - |
| 1200 | 1050 | 1,624 | 0,0185 | - |
| 1210 | 1050 | 1,698 | 0,0190 | - |
| 1220 | 1050 | 1,728 | 0,0197 | - |
| 1230 | 1050 | 1,709 | 0,0203 | - |
| 1240 | 1050 | 1,634 | 0,0208 | - |
| 1250 | 1050 | 1,488 | 0,0213 | - |
| 1260 | 1050 | 1,275 | 0,0219 | - |
| 1270 | 1050 | 1,368 | 0,0233 | - |
| 1280 | 1050 | 2,179 | 0,0249 | - |
| 1290 | 1050 | 2,621 | 0,0262 | - |
| 1300 | 1050 | 2,409 | 0,0270 | - |
| 1310 | 1050 | 2,739 | 0,0277 | - |
| 1320 | 1050 | 3,997 | 0,0278 | - |
| 1330 | 1050 | 2,298 | 0,0252 | - |
| 1340 | 1050 | 1,423 | 0,0237 | - |
| 1350 | 1050 | 1,429 | 0,0241 | - |
| 1360 | 1050 | 1,424 | 0,0257 | - |
| 1370 | 1050 | 1,797 | 0,0278 | - |
| 1380 | 1050 | 2,914 | 0,0280 | - |
| 1390 | 1050 | 3,083 | 0,0267 | - |
| 1400 | 1050 | 2,911 | 0,0252 | - |
| 1410 | 1050 | 2,563 | 0,0249 | - |
| 1420 | 1050 | 2,639 | 0,0252 | - |
| 1430 | 1050 | 2,834 | 0,0257 | - |
| 1440 | 1050 | 2,884 | 0,0263 | - |
| 1450 | 1050 | 2,850 | 0,0260 | - |
| 1460 | 1050 | 2,626 | 0,0258 | - |
| 1470 | 1050 | 2,119 | 0,0257 | - |
| 1480 | 1050 | 1,404 | 0,0255 | - |
| 1490 | 1050 | 0,782 | 0,0264 | - |
| 1500 | 1050 | 0,754 | 0,0263 | - |
| 1510 | 1050 | 0,750 | 0,0269 | - |
| 1520 | 1050 | 0,741 | 0,0275 | - |
| 1530 | 1050 | 0,724 | 0,0277 | - |
| 1540 | 1050 | 0,713 | 0,0278 | - |
| 1550 | 1050 | 0,705 | 0,0277 | - |
| 1560 | 1050 | 0,696 | 0,0274 | - |
| 1570 | 1050 | 0,723 | 0,0270 | - |
| 1580 | 1050 | 0,704 | 0,0261 | - |
| 1590 | 1050 | 0,685 | 0,0253 | - |
| 1600 | 1050 | 0,695 | 0,0243 | - |
| 900 | 1060 | 0,750 | 0,0073 | - |
| 910 | 1060 | 0,749 | 0,0075 | - |
| 920 | 1060 | 0,745 | 0,0077 | - |
| 930 | 1060 | 0,740 | 0,0079 | - |
| 940 | 1060 | 0,732 | 0,0081 | - |
| 950 | 1060 | 0,722 | 0,0082 | - |
| 960 | 1060 | 0,710 | 0,0084 | - |
| 970 | 1060 | 0,694 | 0,0087 | - |
| 980 | 1060 | 0,676 | 0,0089 | - |
| 990 | 1060 | 0,654 | 0,0092 | - |
| 1000 | 1060 | 0,630 | 0,0094 | - |
| 1010 | 1060 | 0,603 | 0,0097 | - |
| 1020 | 1060 | 0,572 | 0,0101 | - |
| 1030 | 1060 | 0,539 | 0,0105 | - |
| 1040 | 1060 | 0,552 | 0,0109 | - |
| 1050 | 1060 | 0,599 | 0,0113 | - |
| 1060 | 1060 | 0,688 | 0,0118 | - |
| 1070 | 1060 | 0,780 | 0,0123 | - |
| 1080 | 1060 | 0,873 | 0,0127 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1090 | 1060 | 0,962 | 0,0132 | - |
| 1100 | 1060 | 1,046 | 0,0137 | - |
| 1110 | 1060 | 1,123 | 0,0141 | - |
| 1120 | 1060 | 1,192 | 0,0145 | - |
| 1130 | 1060 | 1,260 | 0,0149 | - |
| 1140 | 1060 | 1,324 | 0,0153 | - |
| 1150 | 1060 | 1,384 | 0,0155 | - |
| 1160 | 1060 | 1,440 | 0,0158 | - |
| 1170 | 1060 | 1,488 | 0,0159 | - |
| 1180 | 1060 | 1,522 | 0,0160 | - |
| 1190 | 1060 | 1,537 | 0,0161 | - |
| 1200 | 1060 | 1,532 | 0,0161 | - |
| 1210 | 1060 | 1,494 | 0,0162 | - |
| 1220 | 1060 | 1,402 | 0,0164 | - |
| 1230 | 1060 | 1,256 | 0,0165 | - |
| 1240 | 1060 | 1,063 | 0,0165 | - |
| 1250 | 1060 | 0,839 | 0,0168 | - |
| 1260 | 1060 | 0,877 | 0,0177 | - |
| 1270 | 1060 | 1,667 | 0,0194 | - |
| 1280 | 1060 | 2,341 | 0,0210 | - |
| 1290 | 1060 | 2,382 | 0,0218 | - |
| 1300 | 1060 | 1,904 | 0,0223 | - |
| 1310 | 1060 | 2,829 | 0,0236 | - |
| 1320 | 1060 | 3,492 | 0,0239 | - |
| 1330 | 1060 | 2,036 | 0,0220 | - |
| 1340 | 1060 | 1,329 | 0,0211 | - |
| 1350 | 1060 | 1,302 | 0,0213 | - |
| 1360 | 1060 | 1,263 | 0,0220 | - |
| 1370 | 1060 | 1,266 | 0,0226 | - |
| 1380 | 1060 | 2,089 | 0,0230 | - |
| 1390 | 1060 | 2,804 | 0,0231 | - |
| 1400 | 1060 | 2,942 | 0,0226 | - |
| 1410 | 1060 | 2,748 | 0,0227 | - |
| 1420 | 1060 | 2,329 | 0,0232 | - |
| 1430 | 1060 | 2,282 | 0,0239 | - |
| 1440 | 1060 | 2,532 | 0,0244 | - |
| 1450 | 1060 | 2,608 | 0,0242 | - |
| 1460 | 1060 | 2,566 | 0,0239 | - |
| 1470 | 1060 | 2,391 | 0,0239 | - |
| 1480 | 1060 | 1,979 | 0,0234 | - |
| 1490 | 1060 | 1,402 | 0,0240 | - |
| 1500 | 1060 | 0,867 | 0,0238 | - |
| 1510 | 1060 | 0,729 | 0,0241 | - |
| 1520 | 1060 | 0,724 | 0,0247 | - |
| 1530 | 1060 | 0,713 | 0,0249 | - |
| 1540 | 1060 | 0,705 | 0,0251 | - |
| 1550 | 1060 | 0,697 | 0,0253 | - |
| 1560 | 1060 | 0,688 | 0,0253 | - |
| 1570 | 1060 | 0,716 | 0,0251 | - |
| 1580 | 1060 | 0,697 | 0,0245 | - |
| 1590 | 1060 | 0,678 | 0,0239 | - |
| 1600 | 1060 | 0,688 | 0,0232 | - |
| 900 | 1070 | 0,622 | 0,0069 | - |
| 910 | 1070 | 0,610 | 0,0070 | - |
| 920 | 1070 | 0,597 | 0,0071 | - |
| 930 | 1070 | 0,582 | 0,0073 | - |
| 940 | 1070 | 0,564 | 0,0075 | - |
| 950 | 1070 | 0,545 | 0,0077 | - |
| 960 | 1070 | 0,523 | 0,0079 | - |
| 970 | 1070 | 0,499 | 0,0081 | - |
| 980 | 1070 | 0,507 | 0,0083 | - |
| 990 | 1070 | 0,496 | 0,0086 | - |
| 1000 | 1070 | 0,505 | 0,0089 | - |
| 1010 | 1070 | 0,523 | 0,0092 | - |
| 1020 | 1070 | 0,540 | 0,0095 | - |
| 1030 | 1070 | 0,584 | 0,0099 | - |
| 1040 | 1070 | 0,663 | 0,0103 | - |
| 1050 | 1070 | 0,750 | 0,0107 | - |
| 1060 | 1070 | 0,837 | 0,0112 | - |
| 1070 | 1070 | 0,923 | 0,0116 | - |
| 1080 | 1070 | 1,004 | 0,0120 | - |
| 1090 | 1070 | 1,077 | 0,0124 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1100 | 1070 | 1,143 | 0,0128 | - |
| 1110 | 1070 | 1,202 | 0,0131 | - |
| 1120 | 1070 | 1,255 | 0,0134 | - |
| 1130 | 1070 | 1,313 | 0,0137 | - |
| 1140 | 1070 | 1,365 | 0,0139 | - |
| 1150 | 1070 | 1,408 | 0,0141 | - |
| 1160 | 1070 | 1,436 | 0,0142 | - |
| 1170 | 1070 | 1,445 | 0,0142 | - |
| 1180 | 1070 | 1,430 | 0,0141 | - |
| 1190 | 1070 | 1,388 | 0,0139 | - |
| 1200 | 1070 | 1,298 | 0,0137 | - |
| 1210 | 1070 | 1,155 | 0,0135 | - |
| 1220 | 1070 | 0,975 | 0,0133 | - |
| 1230 | 1070 | 0,769 | 0,0131 | - |
| 1240 | 1070 | 0,671 | 0,0131 | - |
| 1250 | 1070 | 0,681 | 0,0137 | - |
| 1260 | 1070 | 1,136 | 0,0150 | - |
| 1270 | 1070 | 1,879 | 0,0169 | - |
| 1280 | 1070 | 2,316 | 0,0185 | - |
| 1290 | 1070 | 2,075 | 0,0190 | - |
| 1300 | 1070 | 1,562 | 0,0195 | - |
| 1310 | 1070 | 2,818 | 0,0209 | - |
| 1320 | 1070 | 3,071 | 0,0211 | - |
| 1330 | 1070 | 1,835 | 0,0198 | - |
| 1340 | 1070 | 1,254 | 0,0189 | - |
| 1350 | 1070 | 1,193 | 0,0190 | - |
| 1360 | 1070 | 1,187 | 0,0191 | - |
| 1370 | 1070 | 1,189 | 0,0187 | - |
| 1380 | 1070 | 1,264 | 0,0191 | - |
| 1390 | 1070 | 2,239 | 0,0199 | - |
| 1400 | 1070 | 2,791 | 0,0203 | - |
| 1410 | 1070 | 2,814 | 0,0206 | - |
| 1420 | 1070 | 2,495 | 0,0212 | - |
| 1430 | 1070 | 2,079 | 0,0220 | - |
| 1440 | 1070 | 2,043 | 0,0228 | - |
| 1450 | 1070 | 2,309 | 0,0229 | - |
| 1460 | 1070 | 2,418 | 0,0223 | - |
| 1470 | 1070 | 2,429 | 0,0222 | - |
| 1480 | 1070 | 2,286 | 0,0216 | - |
| 1490 | 1070 | 1,935 | 0,0220 | - |
| 1500 | 1070 | 1,444 | 0,0217 | - |
| 1510 | 1070 | 0,947 | 0,0219 | - |
| 1520 | 1070 | 0,711 | 0,0223 | - |
| 1530 | 1070 | 0,705 | 0,0225 | - |
| 1540 | 1070 | 0,697 | 0,0227 | - |
| 1550 | 1070 | 0,689 | 0,0230 | - |
| 1560 | 1070 | 0,680 | 0,0232 | - |
| 1570 | 1070 | 0,708 | 0,0232 | - |
| 1580 | 1070 | 0,690 | 0,0228 | - |
| 1590 | 1070 | 0,681 | 0,0226 | - |
| 1600 | 1070 | 0,681 | 0,0219 | - |
| 900 | 1080 | 0,478 | 0,0064 | - |
| 910 | 1080 | 0,461 | 0,0065 | - |
| 920 | 1080 | 0,442 | 0,0067 | - |
| 930 | 1080 | 0,448 | 0,0069 | - |
| 940 | 1080 | 0,466 | 0,0070 | - |
| 950 | 1080 | 0,481 | 0,0071 | - |
| 960 | 1080 | 0,488 | 0,0074 | - |
| 970 | 1080 | 0,478 | 0,0076 | - |
| 980 | 1080 | 0,488 | 0,0079 | - |
| 990 | 1080 | 0,504 | 0,0082 | - |
| 1000 | 1080 | 0,520 | 0,0085 | - |
| 1010 | 1080 | 0,576 | 0,0088 | - |
| 1020 | 1080 | 0,650 | 0,0092 | - |
| 1030 | 1080 | 0,726 | 0,0095 | - |
| 1040 | 1080 | 0,803 | 0,0099 | - |
| 1050 | 1080 | 0,883 | 0,0104 | - |
| 1060 | 1080 | 0,959 | 0,0107 | - |
| 1070 | 1080 | 1,028 | 0,0111 | - |
| 1080 | 1080 | 1,088 | 0,0114 | - |
| 1090 | 1080 | 1,142 | 0,0117 | - |
| 1100 | 1080 | 1,188 | 0,0120 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1110 | 1080 | 1,228 | 0,0122 | - |
| 1120 | 1080 | 1,263 | 0,0123 | - |
| 1130 | 1080 | 1,299 | 0,0125 | - |
| 1140 | 1080 | 1,320 | 0,0126 | - |
| 1150 | 1080 | 1,321 | 0,0125 | - |
| 1160 | 1080 | 1,299 | 0,0124 | - |
| 1170 | 1080 | 1,250 | 0,0122 | - |
| 1180 | 1080 | 1,175 | 0,0119 | - |
| 1190 | 1080 | 1,073 | 0,0116 | - |
| 1200 | 1080 | 0,925 | 0,0112 | - |
| 1210 | 1080 | 0,739 | 0,0108 | - |
| 1220 | 1080 | 0,649 | 0,0106 | - |
| 1230 | 1080 | 0,657 | 0,0105 | - |
| 1240 | 1080 | 0,665 | 0,0109 | - |
| 1250 | 1080 | 0,802 | 0,0120 | - |
| 1260 | 1080 | 1,385 | 0,0136 | - |
| 1270 | 1080 | 1,980 | 0,0155 | - |
| 1280 | 1080 | 2,161 | 0,0167 | - |
| 1290 | 1080 | 1,794 | 0,0170 | - |
| 1300 | 1080 | 1,481 | 0,0177 | - |
| 1310 | 1080 | 2,738 | 0,0189 | - |
| 1320 | 1080 | 2,716 | 0,0190 | - |
| 1330 | 1080 | 1,676 | 0,0178 | - |
| 1340 | 1080 | 1,191 | 0,0173 | - |
| 1350 | 1080 | 1,124 | 0,0171 | - |
| 1360 | 1080 | 1,123 | 0,0164 | - |
| 1370 | 1080 | 1,124 | 0,0160 | - |
| 1380 | 1080 | 1,066 | 0,0163 | - |
| 1390 | 1080 | 1,570 | 0,0171 | - |
| 1400 | 1080 | 2,362 | 0,0178 | - |
| 1410 | 1080 | 2,665 | 0,0187 | - |
| 1420 | 1080 | 2,531 | 0,0196 | - |
| 1430 | 1080 | 2,200 | 0,0203 | - |
| 1440 | 1080 | 1,834 | 0,0206 | - |
| 1450 | 1080 | 1,894 | 0,0213 | - |
| 1460 | 1080 | 2,185 | 0,0215 | - |
| 1470 | 1080 | 2,343 | 0,0207 | - |
| 1480 | 1080 | 2,366 | 0,0206 | - |
| 1490 | 1080 | 2,218 | 0,0203 | - |
| 1500 | 1080 | 1,892 | 0,0200 | - |
| 1510 | 1080 | 1,451 | 0,0204 | - |
| 1520 | 1080 | 0,992 | 0,0203 | - |
| 1530 | 1080 | 0,696 | 0,0203 | - |
| 1540 | 1080 | 0,688 | 0,0205 | - |
| 1550 | 1080 | 0,680 | 0,0208 | - |
| 1560 | 1080 | 0,671 | 0,0211 | - |
| 1570 | 1080 | 0,700 | 0,0213 | - |
| 1580 | 1080 | 0,682 | 0,0211 | - |
| 1590 | 1080 | 0,673 | 0,0211 | - |
| 1600 | 1080 | 0,673 | 0,0205 | - |
| 900 | 1090 | 0,430 | 0,0060 | - |
| 910 | 1090 | 0,443 | 0,0061 | - |
| 920 | 1090 | 0,457 | 0,0062 | - |
| 930 | 1090 | 0,464 | 0,0064 | - |
| 940 | 1090 | 0,452 | 0,0066 | - |
| 950 | 1090 | 0,460 | 0,0069 | - |
| 960 | 1090 | 0,478 | 0,0071 | - |
| 970 | 1090 | 0,493 | 0,0073 | - |
| 980 | 1090 | 0,505 | 0,0076 | - |
| 990 | 1090 | 0,571 | 0,0080 | - |
| 1000 | 1090 | 0,639 | 0,0083 | - |
| 1010 | 1090 | 0,709 | 0,0086 | - |
| 1020 | 1090 | 0,781 | 0,0090 | - |
| 1030 | 1090 | 0,852 | 0,0093 | - |
| 1040 | 1090 | 0,921 | 0,0097 | - |
| 1050 | 1090 | 0,986 | 0,0100 | - |
| 1060 | 1090 | 1,043 | 0,0103 | - |
| 1070 | 1090 | 1,090 | 0,0106 | - |
| 1080 | 1090 | 1,126 | 0,0108 | - |
| 1090 | 1090 | 1,159 | 0,0110 | - |
| 1100 | 1090 | 1,184 | 0,0111 | - |
| 1110 | 1090 | 1,201 | 0,0112 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1120 | 1090 | 1,208 | 0,0112 | - |
| 1130 | 1090 | 1,201 | 0,0112 | - |
| 1140 | 1090 | 1,171 | 0,0110 | - |
| 1150 | 1090 | 1,117 | 0,0108 | - |
| 1160 | 1090 | 1,038 | 0,0104 | - |
| 1170 | 1090 | 0,937 | 0,0100 | - |
| 1180 | 1090 | 0,817 | 0,0096 | - |
| 1190 | 1090 | 0,686 | 0,0092 | - |
| 1200 | 1090 | 0,652 | 0,0088 | - |
| 1210 | 1090 | 0,633 | 0,0086 | - |
| 1220 | 1090 | 0,642 | 0,0086 | - |
| 1230 | 1090 | 0,650 | 0,0089 | - |
| 1240 | 1090 | 0,648 | 0,0098 | - |
| 1250 | 1090 | 1,035 | 0,0112 | - |
| 1260 | 1090 | 1,584 | 0,0129 | - |
| 1270 | 1090 | 1,978 | 0,0144 | - |
| 1280 | 1090 | 1,943 | 0,0152 | - |
| 1290 | 1090 | 1,545 | 0,0155 | - |
| 1300 | 1090 | 1,615 | 0,0163 | - |
| 1310 | 1090 | 2,617 | 0,0173 | - |
| 1320 | 1090 | 2,429 | 0,0172 | - |
| 1330 | 1090 | 1,546 | 0,0163 | - |
| 1340 | 1090 | 1,136 | 0,0157 | - |
| 1350 | 1090 | 1,071 | 0,0152 | - |
| 1360 | 1090 | 1,069 | 0,0146 | - |
| 1370 | 1090 | 1,064 | 0,0138 | - |
| 1380 | 1090 | 0,970 | 0,0140 | - |
| 1390 | 1090 | 0,993 | 0,0147 | - |
| 1400 | 1090 | 1,789 | 0,0156 | - |
| 1410 | 1090 | 2,329 | 0,0168 | - |
| 1420 | 1090 | 2,434 | 0,0180 | - |
| 1430 | 1090 | 2,244 | 0,0184 | - |
| 1440 | 1090 | 1,933 | 0,0193 | - |
| 1450 | 1090 | 1,598 | 0,0196 | - |
| 1460 | 1090 | 1,759 | 0,0199 | - |
| 1470 | 1090 | 2,056 | 0,0198 | - |
| 1480 | 1090 | 2,221 | 0,0194 | - |
| 1490 | 1090 | 2,234 | 0,0189 | - |
| 1500 | 1090 | 2,089 | 0,0190 | - |
| 1510 | 1090 | 1,800 | 0,0187 | - |
| 1520 | 1090 | 1,407 | 0,0189 | - |
| 1530 | 1090 | 0,989 | 0,0189 | - |
| 1540 | 1090 | 0,679 | 0,0190 | - |
| 1550 | 1090 | 0,672 | 0,0192 | - |
| 1560 | 1090 | 0,662 | 0,0191 | - |
| 1570 | 1090 | 0,653 | 0,0194 | - |
| 1580 | 1090 | 0,684 | 0,0197 | - |
| 1590 | 1090 | 0,665 | 0,0195 | - |
| 1600 | 1090 | 0,647 | 0,0194 | - |
| 900 | 1100 | 0,441 | 0,0056 | - |
| 910 | 1100 | 0,447 | 0,0058 | - |
| 920 | 1100 | 0,436 | 0,0060 | - |
| 930 | 1100 | 0,447 | 0,0062 | - |
| 940 | 1100 | 0,468 | 0,0064 | - |
| 950 | 1100 | 0,475 | 0,0067 | - |
| 960 | 1100 | 0,503 | 0,0070 | - |
| 970 | 1100 | 0,565 | 0,0073 | - |
| 980 | 1100 | 0,629 | 0,0075 | - |
| 990 | 1100 | 0,694 | 0,0079 | - |
| 1000 | 1100 | 0,759 | 0,0082 | - |
| 1010 | 1100 | 0,824 | 0,0085 | - |
| 1020 | 1100 | 0,889 | 0,0088 | - |
| 1030 | 1100 | 0,949 | 0,0091 | - |
| 1040 | 1100 | 1,004 | 0,0095 | - |
| 1050 | 1100 | 1,049 | 0,0097 | - |
| 1060 | 1100 | 1,084 | 0,0099 | - |
| 1070 | 1100 | 1,108 | 0,0100 | - |
| 1080 | 1100 | 1,119 | 0,0101 | - |
| 1090 | 1100 | 1,127 | 0,0101 | - |
| 1100 | 1100 | 1,126 | 0,0101 | - |
| 1110 | 1100 | 1,112 | 0,0101 | - |
| 1120 | 1100 | 1,081 | 0,0099 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1130 | 1100 | 1,023 | 0,0096 | - |
| 1140 | 1100 | 0,943 | 0,0093 | - |
| 1150 | 1100 | 0,843 | 0,0088 | - |
| 1160 | 1100 | 0,728 | 0,0084 | - |
| 1170 | 1100 | 0,640 | 0,0079 | - |
| 1180 | 1100 | 0,639 | 0,0075 | - |
| 1190 | 1100 | 0,638 | 0,0072 | - |
| 1200 | 1100 | 0,636 | 0,0071 | - |
| 1210 | 1100 | 0,626 | 0,0071 | - |
| 1220 | 1100 | 0,670 | 0,0074 | - |
| 1230 | 1100 | 0,668 | 0,0081 | - |
| 1240 | 1100 | 0,774 | 0,0093 | - |
| 1250 | 1100 | 1,258 | 0,0109 | - |
| 1260 | 1100 | 1,702 | 0,0124 | - |
| 1270 | 1100 | 1,885 | 0,0135 | - |
| 1280 | 1100 | 1,705 | 0,0139 | - |
| 1290 | 1100 | 1,350 | 0,0143 | - |
| 1300 | 1100 | 1,709 | 0,0151 | - |
| 1310 | 1100 | 2,473 | 0,0160 | - |
| 1320 | 1100 | 2,187 | 0,0157 | - |
| 1330 | 1100 | 1,439 | 0,0149 | - |
| 1340 | 1100 | 1,089 | 0,0143 | - |
| 1350 | 1100 | 1,026 | 0,0135 | - |
| 1360 | 1100 | 1,022 | 0,0129 | - |
| 1370 | 1100 | 1,007 | 0,0123 | - |
| 1380 | 1100 | 0,876 | 0,0123 | - |
| 1390 | 1100 | 0,716 | 0,0128 | - |
| 1400 | 1100 | 1,231 | 0,0135 | - |
| 1410 | 1100 | 1,871 | 0,0150 | - |
| 1420 | 1100 | 2,212 | 0,0160 | - |
| 1430 | 1100 | 2,219 | 0,0171 | - |
| 1440 | 1100 | 2,017 | 0,0181 | - |
| 1450 | 1100 | 1,720 | 0,0183 | - |
| 1460 | 1100 | 1,387 | 0,0188 | - |
| 1470 | 1100 | 1,598 | 0,0186 | - |
| 1480 | 1100 | 1,883 | 0,0181 | - |
| 1490 | 1100 | 2,041 | 0,0180 | - |
| 1500 | 1100 | 2,059 | 0,0179 | - |
| 1510 | 1100 | 1,941 | 0,0176 | - |
| 1520 | 1100 | 1,693 | 0,0174 | - |
| 1530 | 1100 | 1,348 | 0,0174 | - |
| 1540 | 1100 | 0,994 | 0,0176 | - |
| 1550 | 1100 | 0,690 | 0,0178 | - |
| 1560 | 1100 | 0,656 | 0,0177 | - |
| 1570 | 1100 | 0,644 | 0,0177 | - |
| 1580 | 1100 | 0,635 | 0,0180 | - |
| 1590 | 1100 | 0,667 | 0,0183 | - |
| 1600 | 1100 | 0,648 | 0,0182 | - |
| 900 | 1110 | 0,424 | 0,0055 | - |
| 910 | 1110 | 0,438 | 0,0057 | - |
| 920 | 1110 | 0,451 | 0,0059 | - |
| 930 | 1110 | 0,458 | 0,0061 | - |
| 940 | 1110 | 0,500 | 0,0064 | - |
| 950 | 1110 | 0,558 | 0,0067 | - |
| 960 | 1110 | 0,618 | 0,0069 | - |
| 970 | 1110 | 0,678 | 0,0072 | - |
| 980 | 1110 | 0,738 | 0,0075 | - |
| 990 | 1110 | 0,797 | 0,0078 | - |
| 1000 | 1110 | 0,852 | 0,0081 | - |
| 1010 | 1110 | 0,907 | 0,0084 | - |
| 1020 | 1110 | 0,959 | 0,0087 | - |
| 1030 | 1110 | 1,004 | 0,0089 | - |
| 1040 | 1110 | 1,040 | 0,0091 | - |
| 1050 | 1110 | 1,063 | 0,0092 | - |
| 1060 | 1110 | 1,074 | 0,0093 | - |
| 1070 | 1110 | 1,072 | 0,0093 | - |
| 1080 | 1110 | 1,058 | 0,0092 | - |
| 1090 | 1110 | 1,038 | 0,0092 | - |
| 1100 | 1110 | 1,005 | 0,0090 | - |
| 1110 | 1110 | 0,956 | 0,0088 | - |
| 1120 | 1110 | 0,887 | 0,0085 | - |
| 1130 | 1110 | 0,790 | 0,0081 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1140 | 1110 | 0,682 | 0,0076 | - |
| 1150 | 1110 | 0,608 | 0,0071 | - |
| 1160 | 1110 | 0,607 | 0,0066 | - |
| 1170 | 1110 | 0,624 | 0,0062 | - |
| 1180 | 1110 | 0,623 | 0,0059 | - |
| 1190 | 1110 | 0,631 | 0,0058 | - |
| 1200 | 1110 | 0,609 | 0,0059 | - |
| 1210 | 1110 | 0,656 | 0,0062 | - |
| 1220 | 1110 | 0,654 | 0,0068 | - |
| 1230 | 1110 | 0,661 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1110 | 0,981 | 0,0092 | - |
| 1250 | 1110 | 1,441 | 0,0107 | - |
| 1260 | 1110 | 1,726 | 0,0119 | - |
| 1270 | 1110 | 1,715 | 0,0125 | - |
| 1280 | 1110 | 1,476 | 0,0128 | - |
| 1290 | 1110 | 1,213 | 0,0133 | - |
| 1300 | 1110 | 1,763 | 0,0142 | - |
| 1310 | 1110 | 2,324 | 0,0148 | - |
| 1320 | 1110 | 1,989 | 0,0145 | - |
| 1330 | 1110 | 1,349 | 0,0137 | - |
| 1340 | 1110 | 1,047 | 0,0130 | - |
| 1350 | 1110 | 0,987 | 0,0123 | - |
| 1360 | 1110 | 0,980 | 0,0114 | - |
| 1370 | 1110 | 0,950 | 0,0112 | - |
| 1380 | 1110 | 0,787 | 0,0110 | - |
| 1390 | 1110 | 0,690 | 0,0113 | - |
| 1400 | 1110 | 0,799 | 0,0118 | - |
| 1410 | 1110 | 1,384 | 0,0132 | - |
| 1420 | 1110 | 1,882 | 0,0143 | - |
| 1430 | 1110 | 2,108 | 0,0158 | - |
| 1440 | 1110 | 2,065 | 0,0163 | - |
| 1450 | 1110 | 1,847 | 0,0174 | - |
| 1460 | 1110 | 1,547 | 0,0174 | - |
| 1470 | 1110 | 1,201 | 0,0172 | - |
| 1480 | 1110 | 1,450 | 0,0174 | - |
| 1490 | 1110 | 1,719 | 0,0171 | - |
| 1500 | 1110 | 1,878 | 0,0167 | - |
| 1510 | 1110 | 1,914 | 0,0165 | - |
| 1520 | 1110 | 1,823 | 0,0163 | - |
| 1530 | 1110 | 1,612 | 0,0162 | - |
| 1540 | 1110 | 1,328 | 0,0162 | - |
| 1550 | 1110 | 1,024 | 0,0163 | - |
| 1560 | 1110 | 0,734 | 0,0165 | - |
| 1570 | 1110 | 0,665 | 0,0168 | - |
| 1580 | 1110 | 0,626 | 0,0164 | - |
| 1590 | 1110 | 0,658 | 0,0167 | - |
| 1600 | 1110 | 0,640 | 0,0167 | - |
| 900 | 1120 | 0,436 | 0,0055 | - |
| 910 | 1120 | 0,444 | 0,0057 | - |
| 920 | 1120 | 0,495 | 0,0059 | - |
| 930 | 1120 | 0,549 | 0,0062 | - |
| 940 | 1120 | 0,605 | 0,0064 | - |
| 950 | 1120 | 0,661 | 0,0067 | - |
| 960 | 1120 | 0,717 | 0,0070 | - |
| 970 | 1120 | 0,770 | 0,0073 | - |
| 980 | 1120 | 0,821 | 0,0075 | - |
| 990 | 1120 | 0,867 | 0,0077 | - |
| 1000 | 1120 | 0,909 | 0,0080 | - |
| 1010 | 1120 | 0,948 | 0,0082 | - |
| 1020 | 1120 | 0,981 | 0,0083 | - |
| 1030 | 1120 | 1,005 | 0,0085 | - |
| 1040 | 1120 | 1,018 | 0,0085 | - |
| 1050 | 1120 | 1,017 | 0,0086 | - |
| 1060 | 1120 | 1,004 | 0,0085 | - |
| 1070 | 1120 | 0,978 | 0,0084 | - |
| 1080 | 1120 | 0,939 | 0,0082 | - |
| 1090 | 1120 | 0,891 | 0,0080 | - |
| 1100 | 1120 | 0,828 | 0,0077 | - |
| 1110 | 1120 | 0,750 | 0,0074 | - |
| 1120 | 1120 | 0,656 | 0,0070 | - |
| 1130 | 1120 | 0,593 | 0,0065 | - |
| 1140 | 1120 | 0,593 | 0,0060 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1150 | 1120 | 0,592 | 0,0056 | - |
| 1160 | 1120 | 0,618 | 0,0052 | - |
| 1170 | 1120 | 0,617 | 0,0050 | - |
| 1180 | 1120 | 0,616 | 0,0049 | - |
| 1190 | 1120 | 0,633 | 0,0050 | - |
| 1200 | 1120 | 0,641 | 0,0053 | - |
| 1210 | 1120 | 0,639 | 0,0058 | - |
| 1220 | 1120 | 0,646 | 0,0066 | - |
| 1230 | 1120 | 0,736 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1120 | 1,161 | 0,0092 | - |
| 1250 | 1120 | 1,532 | 0,0104 | - |
| 1260 | 1120 | 1,661 | 0,0113 | - |
| 1270 | 1120 | 1,537 | 0,0117 | - |
| 1280 | 1120 | 1,302 | 0,0119 | - |
| 1290 | 1120 | 1,115 | 0,0125 | - |
| 1300 | 1120 | 1,785 | 0,0133 | - |
| 1310 | 1120 | 2,175 | 0,0138 | - |
| 1320 | 1120 | 1,821 | 0,0133 | - |
| 1330 | 1120 | 1,272 | 0,0126 | - |
| 1340 | 1120 | 1,010 | 0,0118 | - |
| 1350 | 1120 | 0,952 | 0,0110 | - |
| 1360 | 1120 | 0,941 | 0,0105 | - |
| 1370 | 1120 | 0,892 | 0,0102 | - |
| 1380 | 1120 | 0,705 | 0,0100 | - |
| 1390 | 1120 | 0,665 | 0,0101 | - |
| 1400 | 1120 | 0,627 | 0,0105 | - |
| 1410 | 1120 | 0,955 | 0,0116 | - |
| 1420 | 1120 | 1,482 | 0,0128 | - |
| 1430 | 1120 | 1,886 | 0,0142 | - |
| 1440 | 1120 | 2,036 | 0,0153 | - |
| 1450 | 1120 | 1,944 | 0,0158 | - |
| 1460 | 1120 | 1,702 | 0,0165 | - |
| 1470 | 1120 | 1,391 | 0,0166 | - |
| 1480 | 1120 | 1,035 | 0,0164 | - |
| 1490 | 1120 | 1,339 | 0,0162 | - |
| 1500 | 1120 | 1,595 | 0,0160 | - |
| 1510 | 1120 | 1,757 | 0,0156 | - |
| 1520 | 1120 | 1,808 | 0,0154 | - |
| 1530 | 1120 | 1,743 | 0,0153 | - |
| 1540 | 1120 | 1,575 | 0,0152 | - |
| 1550 | 1120 | 1,333 | 0,0153 | - |
| 1560 | 1120 | 1,053 | 0,0154 | - |
| 1570 | 1120 | 0,778 | 0,0153 | - |
| 1580 | 1120 | 0,648 | 0,0156 | - |
| 1590 | 1120 | 0,608 | 0,0153 | - |
| 1600 | 1120 | 0,641 | 0,0156 | - |
| 900 | 1130 | 0,490 | 0,0055 | - |
| 910 | 1130 | 0,540 | 0,0057 | - |
| 920 | 1130 | 0,590 | 0,0060 | - |
| 930 | 1130 | 0,642 | 0,0062 | - |
| 940 | 1130 | 0,694 | 0,0065 | - |
| 950 | 1130 | 0,743 | 0,0067 | - |
| 960 | 1130 | 0,789 | 0,0069 | - |
| 970 | 1130 | 0,831 | 0,0072 | - |
| 980 | 1130 | 0,868 | 0,0074 | - |
| 990 | 1130 | 0,899 | 0,0075 | - |
| 1000 | 1130 | 0,923 | 0,0077 | - |
| 1010 | 1130 | 0,943 | 0,0078 | - |
| 1020 | 1130 | 0,954 | 0,0079 | - |
| 1030 | 1130 | 0,954 | 0,0079 | - |
| 1040 | 1130 | 0,942 | 0,0078 | - |
| 1050 | 1130 | 0,916 | 0,0077 | - |
| 1060 | 1130 | 0,879 | 0,0076 | - |
| 1070 | 1130 | 0,831 | 0,0074 | - |
| 1080 | 1130 | 0,773 | 0,0071 | - |
| 1090 | 1130 | 0,701 | 0,0068 | - |
| 1100 | 1130 | 0,619 | 0,0064 | - |
| 1110 | 1130 | 0,570 | 0,0061 | - |
| 1120 | 1130 | 0,562 | 0,0056 | - |
| 1130 | 1130 | 0,587 | 0,0052 | - |
| 1140 | 1130 | 0,586 | 0,0048 | - |
| 1150 | 1130 | 0,603 | 0,0045 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1160 | 1130 | 0,602 | 0,0043 | - |
| 1170 | 1130 | 0,601 | 0,0042 | - |
| 1180 | 1130 | 0,618 | 0,0043 | - |
| 1190 | 1130 | 0,626 | 0,0046 | - |
| 1200 | 1130 | 0,624 | 0,0050 | - |
| 1210 | 1130 | 0,601 | 0,0056 | - |
| 1220 | 1130 | 0,609 | 0,0065 | - |
| 1230 | 1130 | 0,885 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1130 | 1,282 | 0,0091 | - |
| 1250 | 1130 | 1,551 | 0,0101 | - |
| 1260 | 1130 | 1,568 | 0,0107 | - |
| 1270 | 1130 | 1,391 | 0,0110 | - |
| 1280 | 1130 | 1,174 | 0,0112 | - |
| 1290 | 1130 | 1,095 | 0,0118 | - |
| 1300 | 1130 | 1,777 | 0,0125 | - |
| 1310 | 1130 | 2,035 | 0,0128 | - |
| 1320 | 1130 | 1,680 | 0,0123 | - |
| 1330 | 1130 | 1,206 | 0,0115 | - |
| 1340 | 1130 | 0,976 | 0,0106 | - |
| 1350 | 1130 | 0,920 | 0,0100 | - |
| 1360 | 1130 | 0,902 | 0,0096 | - |
| 1370 | 1130 | 0,834 | 0,0093 | - |
| 1380 | 1130 | 0,645 | 0,0093 | - |
| 1390 | 1130 | 0,651 | 0,0092 | - |
| 1400 | 1130 | 0,651 | 0,0094 | - |
| 1410 | 1130 | 0,664 | 0,0103 | - |
| 1420 | 1130 | 1,120 | 0,0115 | - |
| 1430 | 1130 | 1,584 | 0,0126 | - |
| 1440 | 1130 | 1,883 | 0,0140 | - |
| 1450 | 1130 | 1,944 | 0,0149 | - |
| 1460 | 1130 | 1,807 | 0,0153 | - |
| 1470 | 1130 | 1,554 | 0,0158 | - |
| 1480 | 1130 | 1,233 | 0,0157 | - |
| 1490 | 1130 | 0,964 | 0,0155 | - |
| 1500 | 1130 | 1,250 | 0,0152 | - |
| 1510 | 1130 | 1,494 | 0,0148 | - |
| 1520 | 1130 | 1,661 | 0,0146 | - |
| 1530 | 1130 | 1,728 | 0,0144 | - |
| 1540 | 1130 | 1,687 | 0,0143 | - |
| 1550 | 1130 | 1,546 | 0,0143 | - |
| 1560 | 1130 | 1,331 | 0,0142 | - |
| 1570 | 1130 | 1,074 | 0,0143 | - |
| 1580 | 1130 | 0,813 | 0,0145 | - |
| 1590 | 1130 | 0,631 | 0,0145 | - |
| 1600 | 1130 | 0,614 | 0,0146 | - |
| 900 | 1140 | 0,579 | 0,0056 | - |
| 910 | 1140 | 0,625 | 0,0058 | - |
| 920 | 1140 | 0,671 | 0,0061 | - |
| 930 | 1140 | 0,716 | 0,0063 | - |
| 940 | 1140 | 0,759 | 0,0065 | - |
| 950 | 1140 | 0,797 | 0,0067 | - |
| 960 | 1140 | 0,829 | 0,0069 | - |
| 970 | 1140 | 0,856 | 0,0070 | - |
| 980 | 1140 | 0,877 | 0,0071 | - |
| 990 | 1140 | 0,890 | 0,0072 | - |
| 1000 | 1140 | 0,895 | 0,0072 | - |
| 1010 | 1140 | 0,893 | 0,0072 | - |
| 1020 | 1140 | 0,880 | 0,0072 | - |
| 1030 | 1140 | 0,855 | 0,0071 | - |
| 1040 | 1140 | 0,819 | 0,0070 | - |
| 1050 | 1140 | 0,771 | 0,0068 | - |
| 1060 | 1140 | 0,715 | 0,0066 | - |
| 1070 | 1140 | 0,652 | 0,0063 | - |
| 1080 | 1140 | 0,582 | 0,0060 | - |
| 1090 | 1140 | 0,540 | 0,0056 | - |
| 1100 | 1140 | 0,556 | 0,0052 | - |
| 1110 | 1140 | 0,556 | 0,0049 | - |
| 1120 | 1140 | 0,572 | 0,0045 | - |
| 1130 | 1140 | 0,572 | 0,0042 | - |
| 1140 | 1140 | 0,588 | 0,0039 | - |
| 1150 | 1140 | 0,588 | 0,0037 | - |
| 1160 | 1140 | 0,587 | 0,0037 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1170 | 1140 | 0,603 | 0,0038 | - |
| 1180 | 1140 | 0,611 | 0,0040 | - |
| 1190 | 1140 | 0,609 | 0,0043 | - |
| 1200 | 1140 | 0,585 | 0,0049 | - |
| 1210 | 1140 | 0,633 | 0,0056 | - |
| 1220 | 1140 | 0,664 | 0,0066 | - |
| 1230 | 1140 | 1,016 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1140 | 1,357 | 0,0090 | - |
| 1250 | 1140 | 1,524 | 0,0098 | - |
| 1260 | 1140 | 1,457 | 0,0102 | - |
| 1270 | 1140 | 1,256 | 0,0104 | - |
| 1280 | 1140 | 1,067 | 0,0106 | - |
| 1290 | 1140 | 1,167 | 0,0112 | - |
| 1300 | 1140 | 1,751 | 0,0118 | - |
| 1310 | 1140 | 1,904 | 0,0119 | - |
| 1320 | 1140 | 1,560 | 0,0113 | - |
| 1330 | 1140 | 1,148 | 0,0105 | - |
| 1340 | 1140 | 0,946 | 0,0097 | - |
| 1350 | 1140 | 0,890 | 0,0092 | - |
| 1360 | 1140 | 0,864 | 0,0088 | - |
| 1370 | 1140 | 0,777 | 0,0086 | - |
| 1380 | 1140 | 0,632 | 0,0085 | - |
| 1390 | 1140 | 0,640 | 0,0084 | - |
| 1400 | 1140 | 0,641 | 0,0086 | - |
| 1410 | 1140 | 0,633 | 0,0093 | - |
| 1420 | 1140 | 0,819 | 0,0103 | - |
| 1430 | 1140 | 1,271 | 0,0114 | - |
| 1440 | 1140 | 1,664 | 0,0127 | - |
| 1450 | 1140 | 1,862 | 0,0137 | - |
| 1460 | 1140 | 1,840 | 0,0145 | - |
| 1470 | 1140 | 1,662 | 0,0148 | - |
| 1480 | 1140 | 1,391 | 0,0148 | - |
| 1490 | 1140 | 1,080 | 0,0148 | - |
| 1500 | 1140 | 0,901 | 0,0145 | - |
| 1510 | 1140 | 1,166 | 0,0143 | - |
| 1520 | 1140 | 1,403 | 0,0140 | - |
| 1530 | 1140 | 1,575 | 0,0138 | - |
| 1540 | 1140 | 1,649 | 0,0135 | - |
| 1550 | 1140 | 1,623 | 0,0135 | - |
| 1560 | 1140 | 1,507 | 0,0135 | - |
| 1570 | 1140 | 1,316 | 0,0134 | - |
| 1580 | 1140 | 1,081 | 0,0134 | - |
| 1590 | 1140 | 0,835 | 0,0136 | - |
| 1600 | 1140 | 0,615 | 0,0136 | - |
| 900 | 1150 | 0,654 | 0,0057 | - |
| 910 | 1150 | 0,693 | 0,0059 | - |
| 920 | 1150 | 0,731 | 0,0061 | - |
| 930 | 1150 | 0,765 | 0,0062 | - |
| 940 | 1150 | 0,794 | 0,0064 | - |
| 950 | 1150 | 0,818 | 0,0065 | - |
| 960 | 1150 | 0,835 | 0,0066 | - |
| 970 | 1150 | 0,844 | 0,0067 | - |
| 980 | 1150 | 0,847 | 0,0067 | - |
| 990 | 1150 | 0,841 | 0,0067 | - |
| 1000 | 1150 | 0,826 | 0,0067 | - |
| 1010 | 1150 | 0,802 | 0,0066 | - |
| 1020 | 1150 | 0,766 | 0,0065 | - |
| 1030 | 1150 | 0,720 | 0,0063 | - |
| 1040 | 1150 | 0,665 | 0,0061 | - |
| 1050 | 1150 | 0,603 | 0,0058 | - |
| 1060 | 1150 | 0,537 | 0,0055 | - |
| 1070 | 1150 | 0,529 | 0,0052 | - |
| 1080 | 1150 | 0,535 | 0,0049 | - |
| 1090 | 1150 | 0,544 | 0,0045 | - |
| 1100 | 1150 | 0,542 | 0,0042 | - |
| 1110 | 1150 | 0,559 | 0,0039 | - |
| 1120 | 1150 | 0,558 | 0,0036 | - |
| 1130 | 1150 | 0,574 | 0,0034 | - |
| 1140 | 1150 | 0,573 | 0,0033 | - |
| 1150 | 1150 | 0,572 | 0,0032 | - |
| 1160 | 1150 | 0,597 | 0,0033 | - |
| 1170 | 1150 | 0,596 | 0,0035 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1180 | 1150 | 0,594 | 0,0038 | - |
| 1190 | 1150 | 0,610 | 0,0042 | - |
| 1200 | 1150 | 0,618 | 0,0048 | - |
| 1210 | 1150 | 0,615 | 0,0056 | - |
| 1220 | 1150 | 0,791 | 0,0067 | - |
| 1230 | 1150 | 1,124 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1150 | 1,389 | 0,0088 | - |
| 1250 | 1150 | 1,458 | 0,0094 | - |
| 1260 | 1150 | 1,333 | 0,0097 | - |
| 1270 | 1150 | 1,134 | 0,0098 | - |
| 1280 | 1150 | 0,982 | 0,0101 | - |
| 1290 | 1150 | 1,220 | 0,0106 | - |
| 1300 | 1150 | 1,711 | 0,0111 | - |
| 1310 | 1150 | 1,784 | 0,0110 | - |
| 1320 | 1150 | 1,457 | 0,0105 | - |
| 1330 | 1150 | 1,097 | 0,0096 | - |
| 1340 | 1150 | 0,917 | 0,0089 | - |
| 1350 | 1150 | 0,862 | 0,0084 | - |
| 1360 | 1150 | 0,826 | 0,0081 | - |
| 1370 | 1150 | 0,721 | 0,0080 | - |
| 1380 | 1150 | 0,628 | 0,0079 | - |
| 1390 | 1150 | 0,629 | 0,0078 | - |
| 1400 | 1150 | 0,629 | 0,0079 | - |
| 1410 | 1150 | 0,655 | 0,0084 | - |
| 1420 | 1150 | 0,619 | 0,0092 | - |
| 1430 | 1150 | 0,972 | 0,0104 | - |
| 1440 | 1150 | 1,392 | 0,0114 | - |
| 1450 | 1150 | 1,697 | 0,0126 | - |
| 1460 | 1150 | 1,801 | 0,0135 | - |
| 1470 | 1150 | 1,719 | 0,0139 | - |
| 1480 | 1150 | 1,513 | 0,0142 | - |
| 1490 | 1150 | 1,246 | 0,0141 | - |
| 1500 | 1150 | 0,945 | 0,0139 | - |
| 1510 | 1150 | 0,851 | 0,0136 | - |
| 1520 | 1150 | 1,097 | 0,0133 | - |
| 1530 | 1150 | 1,322 | 0,0131 | - |
| 1540 | 1150 | 1,479 | 0,0128 | - |
| 1550 | 1150 | 1,555 | 0,0127 | - |
| 1560 | 1150 | 1,545 | 0,0127 | - |
| 1570 | 1150 | 1,449 | 0,0126 | - |
| 1580 | 1150 | 1,282 | 0,0128 | - |
| 1590 | 1150 | 1,069 | 0,0125 | - |
| 1600 | 1150 | 0,839 | 0,0127 | - |
| 900 | 1160 | 0,707 | 0,0057 | - |
| 910 | 1160 | 0,736 | 0,0059 | - |
| 920 | 1160 | 0,762 | 0,0060 | - |
| 930 | 1160 | 0,783 | 0,0061 | - |
| 940 | 1160 | 0,797 | 0,0062 | - |
| 950 | 1160 | 0,804 | 0,0063 | - |
| 960 | 1160 | 0,804 | 0,0063 | - |
| 970 | 1160 | 0,796 | 0,0063 | - |
| 980 | 1160 | 0,780 | 0,0062 | - |
| 990 | 1160 | 0,756 | 0,0061 | - |
| 1000 | 1160 | 0,724 | 0,0060 | - |
| 1010 | 1160 | 0,680 | 0,0058 | - |
| 1020 | 1160 | 0,627 | 0,0056 | - |
| 1030 | 1160 | 0,567 | 0,0054 | - |
| 1040 | 1160 | 0,503 | 0,0051 | - |
| 1050 | 1160 | 0,507 | 0,0048 | - |
| 1060 | 1160 | 0,506 | 0,0045 | - |
| 1070 | 1160 | 0,522 | 0,0042 | - |
| 1080 | 1160 | 0,531 | 0,0040 | - |
| 1090 | 1160 | 0,537 | 0,0037 | - |
| 1100 | 1160 | 0,546 | 0,0034 | - |
| 1110 | 1160 | 0,552 | 0,0032 | - |
| 1120 | 1160 | 0,543 | 0,0030 | - |
| 1130 | 1160 | 0,559 | 0,0029 | - |
| 1140 | 1160 | 0,557 | 0,0029 | - |
| 1150 | 1160 | 0,582 | 0,0029 | - |
| 1160 | 1160 | 0,581 | 0,0031 | - |
| 1170 | 1160 | 0,579 | 0,0033 | - |
| 1180 | 1160 | 0,595 | 0,0037 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1190 | 1160 | 0,593 | 0,0042 | - |
| 1200 | 1160 | 0,600 | 0,0049 | - |
| 1210 | 1160 | 0,620 | 0,0058 | - |
| 1220 | 1160 | 0,912 | 0,0068 | - |
| 1230 | 1160 | 1,202 | 0,0078 | - |
| 1240 | 1160 | 1,378 | 0,0086 | - |
| 1250 | 1160 | 1,364 | 0,0090 | - |
| 1260 | 1160 | 1,211 | 0,0092 | - |
| 1270 | 1160 | 1,033 | 0,0093 | - |
| 1280 | 1160 | 0,917 | 0,0096 | - |
| 1290 | 1160 | 1,258 | 0,0101 | - |
| 1300 | 1160 | 1,660 | 0,0104 | - |
| 1310 | 1160 | 1,674 | 0,0103 | - |
| 1320 | 1160 | 1,368 | 0,0096 | - |
| 1330 | 1160 | 1,052 | 0,0088 | - |
| 1340 | 1160 | 0,891 | 0,0081 | - |
| 1350 | 1160 | 0,835 | 0,0078 | - |
| 1360 | 1160 | 0,786 | 0,0076 | - |
| 1370 | 1160 | 0,667 | 0,0074 | - |
| 1380 | 1160 | 0,617 | 0,0073 | - |
| 1390 | 1160 | 0,617 | 0,0072 | - |
| 1400 | 1160 | 0,618 | 0,0073 | - |
| 1410 | 1160 | 0,643 | 0,0077 | - |
| 1420 | 1160 | 0,652 | 0,0084 | - |
| 1430 | 1160 | 0,719 | 0,0094 | - |
| 1440 | 1160 | 1,108 | 0,0104 | - |
| 1450 | 1160 | 1,468 | 0,0115 | - |
| 1460 | 1160 | 1,683 | 0,0123 | - |
| 1470 | 1160 | 1,714 | 0,0131 | - |
| 1480 | 1160 | 1,593 | 0,0134 | - |
| 1490 | 1160 | 1,381 | 0,0136 | - |
| 1500 | 1160 | 1,116 | 0,0134 | - |
| 1510 | 1160 | 0,827 | 0,0131 | - |
| 1520 | 1160 | 0,801 | 0,0128 | - |
| 1530 | 1160 | 1,031 | 0,0125 | - |
| 1540 | 1160 | 1,228 | 0,0122 | - |
| 1550 | 1160 | 1,376 | 0,0121 | - |
| 1560 | 1160 | 1,458 | 0,0120 | - |
| 1570 | 1160 | 1,461 | 0,0119 | - |
| 1580 | 1160 | 1,384 | 0,0120 | - |
| 1590 | 1160 | 1,239 | 0,0119 | - |
| 1600 | 1160 | 1,046 | 0,0122 | - |
| 900 | 1170 | 0,733 | 0,0057 | - |
| 910 | 1170 | 0,750 | 0,0057 | - |
| 920 | 1170 | 0,762 | 0,0058 | - |
| 930 | 1170 | 0,768 | 0,0059 | - |
| 940 | 1170 | 0,766 | 0,0059 | - |
| 950 | 1170 | 0,757 | 0,0059 | - |
| 960 | 1170 | 0,740 | 0,0058 | - |
| 970 | 1170 | 0,716 | 0,0057 | - |
| 980 | 1170 | 0,684 | 0,0056 | - |
| 990 | 1170 | 0,645 | 0,0055 | - |
| 1000 | 1170 | 0,599 | 0,0053 | - |
| 1010 | 1170 | 0,543 | 0,0051 | - |
| 1020 | 1170 | 0,491 | 0,0048 | - |
| 1030 | 1170 | 0,487 | 0,0045 | - |
| 1040 | 1170 | 0,497 | 0,0043 | - |
| 1050 | 1170 | 0,502 | 0,0040 | - |
| 1060 | 1170 | 0,509 | 0,0037 | - |
| 1070 | 1170 | 0,508 | 0,0035 | - |
| 1080 | 1170 | 0,523 | 0,0032 | - |
| 1090 | 1170 | 0,515 | 0,0030 | - |
| 1100 | 1170 | 0,538 | 0,0028 | - |
| 1110 | 1170 | 0,529 | 0,0027 | - |
| 1120 | 1170 | 0,553 | 0,0026 | - |
| 1130 | 1170 | 0,543 | 0,0026 | - |
| 1140 | 1170 | 0,568 | 0,0026 | - |
| 1150 | 1170 | 0,566 | 0,0028 | - |
| 1160 | 1170 | 0,565 | 0,0030 | - |
| 1170 | 1170 | 0,580 | 0,0033 | - |
| 1180 | 1170 | 0,579 | 0,0037 | - |
| 1190 | 1170 | 0,577 | 0,0043 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1200 | 1170 | 0,601 | 0,0050 | - |
| 1210 | 1170 | 0,737 | 0,0059 | - |
| 1220 | 1170 | 1,015 | 0,0069 | - |
| 1230 | 1170 | 1,242 | 0,0077 | - |
| 1240 | 1170 | 1,332 | 0,0083 | - |
| 1250 | 1170 | 1,258 | 0,0086 | - |
| 1260 | 1170 | 1,100 | 0,0087 | - |
| 1270 | 1170 | 0,952 | 0,0088 | - |
| 1280 | 1170 | 0,866 | 0,0092 | - |
| 1290 | 1170 | 1,280 | 0,0096 | - |
| 1300 | 1170 | 1,604 | 0,0098 | - |
| 1310 | 1170 | 1,575 | 0,0096 | - |
| 1320 | 1170 | 1,290 | 0,0089 | - |
| 1330 | 1170 | 1,011 | 0,0081 | - |
| 1340 | 1170 | 0,866 | 0,0076 | - |
| 1350 | 1170 | 0,807 | 0,0073 | - |
| 1360 | 1170 | 0,747 | 0,0071 | - |
| 1370 | 1170 | 0,639 | 0,0069 | - |
| 1380 | 1170 | 0,605 | 0,0068 | - |
| 1390 | 1170 | 0,606 | 0,0067 | - |
| 1400 | 1170 | 0,606 | 0,0068 | - |
| 1410 | 1170 | 0,631 | 0,0071 | - |
| 1420 | 1170 | 0,640 | 0,0077 | - |
| 1430 | 1170 | 0,639 | 0,0084 | - |
| 1440 | 1170 | 0,847 | 0,0093 | - |
| 1450 | 1170 | 1,209 | 0,0105 | - |
| 1460 | 1170 | 1,499 | 0,0115 | - |
| 1470 | 1170 | 1,639 | 0,0122 | - |
| 1480 | 1170 | 1,616 | 0,0126 | - |
| 1490 | 1170 | 1,477 | 0,0128 | - |
| 1500 | 1170 | 1,259 | 0,0128 | - |
| 1510 | 1170 | 0,995 | 0,0126 | - |
| 1520 | 1170 | 0,717 | 0,0123 | - |
| 1530 | 1170 | 0,755 | 0,0119 | - |
| 1540 | 1170 | 0,955 | 0,0117 | - |
| 1550 | 1170 | 1,138 | 0,0115 | - |
| 1560 | 1170 | 1,283 | 0,0115 | - |
| 1570 | 1170 | 1,369 | 0,0113 | - |
| 1580 | 1170 | 1,383 | 0,0114 | - |
| 1590 | 1170 | 1,323 | 0,0112 | - |
| 1600 | 1170 | 1,197 | 0,0114 | - |
| 900 | 1180 | 0,730 | 0,0055 | - |
| 910 | 1180 | 0,733 | 0,0055 | - |
| 920 | 1180 | 0,731 | 0,0055 | - |
| 930 | 1180 | 0,721 | 0,0055 | - |
| 940 | 1180 | 0,704 | 0,0055 | - |
| 950 | 1180 | 0,680 | 0,0054 | - |
| 960 | 1180 | 0,649 | 0,0053 | - |
| 970 | 1180 | 0,612 | 0,0051 | - |
| 980 | 1180 | 0,568 | 0,0049 | - |
| 990 | 1180 | 0,519 | 0,0048 | - |
| 1000 | 1180 | 0,473 | 0,0045 | - |
| 1010 | 1180 | 0,469 | 0,0043 | - |
| 1020 | 1180 | 0,476 | 0,0040 | - |
| 1030 | 1180 | 0,493 | 0,0038 | - |
| 1040 | 1180 | 0,489 | 0,0035 | - |
| 1050 | 1180 | 0,499 | 0,0033 | - |
| 1060 | 1180 | 0,496 | 0,0031 | - |
| 1070 | 1180 | 0,510 | 0,0029 | - |
| 1080 | 1180 | 0,510 | 0,0027 | - |
| 1090 | 1180 | 0,525 | 0,0026 | - |
| 1100 | 1180 | 0,516 | 0,0025 | - |
| 1110 | 1180 | 0,539 | 0,0024 | - |
| 1120 | 1180 | 0,530 | 0,0024 | - |
| 1130 | 1180 | 0,553 | 0,0024 | - |
| 1140 | 1180 | 0,552 | 0,0025 | - |
| 1150 | 1180 | 0,567 | 0,0027 | - |
| 1160 | 1180 | 0,566 | 0,0030 | - |
| 1170 | 1180 | 0,564 | 0,0033 | - |
| 1180 | 1180 | 0,588 | 0,0038 | - |
| 1190 | 1180 | 0,586 | 0,0044 | - |
| 1200 | 1180 | 0,595 | 0,0052 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1210 | 1180 | 0,849 | 0,0060 | - |
| 1220 | 1180 | 1,092 | 0,0069 | - |
| 1230 | 1180 | 1,245 | 0,0076 | - |
| 1240 | 1180 | 1,258 | 0,0080 | - |
| 1250 | 1180 | 1,151 | 0,0081 | - |
| 1260 | 1180 | 1,007 | 0,0082 | - |
| 1270 | 1180 | 0,891 | 0,0084 | - |
| 1280 | 1180 | 0,863 | 0,0087 | - |
| 1290 | 1180 | 1,289 | 0,0091 | - |
| 1300 | 1180 | 1,546 | 0,0092 | - |
| 1310 | 1180 | 1,487 | 0,0089 | - |
| 1320 | 1180 | 1,222 | 0,0082 | - |
| 1330 | 1180 | 0,974 | 0,0076 | - |
| 1340 | 1180 | 0,841 | 0,0071 | - |
| 1350 | 1180 | 0,779 | 0,0068 | - |
| 1360 | 1180 | 0,707 | 0,0066 | - |
| 1370 | 1180 | 0,631 | 0,0065 | - |
| 1380 | 1180 | 0,593 | 0,0063 | - |
| 1390 | 1180 | 0,594 | 0,0062 | - |
| 1400 | 1180 | 0,594 | 0,0063 | - |
| 1410 | 1180 | 0,619 | 0,0066 | - |
| 1420 | 1180 | 0,618 | 0,0070 | - |
| 1430 | 1180 | 0,627 | 0,0077 | - |
| 1440 | 1180 | 0,631 | 0,0085 | - |
| 1450 | 1180 | 0,954 | 0,0095 | - |
| 1460 | 1180 | 1,273 | 0,0104 | - |
| 1470 | 1180 | 1,497 | 0,0113 | - |
| 1480 | 1180 | 1,575 | 0,0119 | - |
| 1490 | 1180 | 1,521 | 0,0122 | - |
| 1500 | 1180 | 1,364 | 0,0123 | - |
| 1510 | 1180 | 1,139 | 0,0122 | - |
| 1520 | 1180 | 0,878 | 0,0119 | - |
| 1530 | 1180 | 0,632 | 0,0116 | - |
| 1540 | 1180 | 0,704 | 0,0113 | - |
| 1550 | 1180 | 0,889 | 0,0111 | - |
| 1560 | 1180 | 1,063 | 0,0108 | - |
| 1570 | 1180 | 1,205 | 0,0107 | - |
| 1580 | 1180 | 1,294 | 0,0108 | - |
| 1590 | 1180 | 1,317 | 0,0107 | - |
| 1600 | 1180 | 1,270 | 0,0106 | - |
| 900 | 1190 | 0,697 | 0,0052 | - |
| 910 | 1190 | 0,687 | 0,0052 | - |
| 920 | 1190 | 0,671 | 0,0051 | - |
| 930 | 1190 | 0,648 | 0,0051 | - |
| 940 | 1190 | 0,618 | 0,0050 | - |
| 950 | 1190 | 0,582 | 0,0048 | - |
| 960 | 1190 | 0,541 | 0,0047 | - |
| 970 | 1190 | 0,496 | 0,0045 | - |
| 980 | 1190 | 0,449 | 0,0043 | - |
| 990 | 1190 | 0,463 | 0,0041 | - |
| 1000 | 1190 | 0,458 | 0,0038 | - |
| 1010 | 1190 | 0,468 | 0,0036 | - |
| 1020 | 1190 | 0,464 | 0,0033 | - |
| 1030 | 1190 | 0,478 | 0,0031 | - |
| 1040 | 1190 | 0,487 | 0,0029 | - |
| 1050 | 1190 | 0,491 | 0,0027 | - |
| 1060 | 1190 | 0,501 | 0,0026 | - |
| 1070 | 1190 | 0,497 | 0,0024 | - |
| 1080 | 1190 | 0,512 | 0,0023 | - |
| 1090 | 1190 | 0,511 | 0,0022 | - |
| 1100 | 1190 | 0,526 | 0,0022 | - |
| 1110 | 1190 | 0,524 | 0,0022 | - |
| 1120 | 1190 | 0,539 | 0,0022 | - |
| 1130 | 1190 | 0,538 | 0,0023 | - |
| 1140 | 1190 | 0,553 | 0,0024 | - |
| 1150 | 1190 | 0,552 | 0,0027 | - |
| 1160 | 1190 | 0,550 | 0,0030 | - |
| 1170 | 1190 | 0,565 | 0,0034 | - |
| 1180 | 1190 | 0,563 | 0,0039 | - |
| 1190 | 1190 | 0,569 | 0,0046 | - |
| 1200 | 1190 | 0,702 | 0,0053 | - |
| 1210 | 1190 | 0,945 | 0,0061 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1220 | 1190 | 1,135 | 0,0069 | - |
| 1230 | 1190 | 1,213 | 0,0074 | - |
| 1240 | 1190 | 1,169 | 0,0076 | - |
| 1250 | 1190 | 1,052 | 0,0077 | - |
| 1260 | 1190 | 0,932 | 0,0078 | - |
| 1270 | 1190 | 0,843 | 0,0080 | - |
| 1280 | 1190 | 0,907 | 0,0084 | - |
| 1290 | 1190 | 1,288 | 0,0086 | - |
| 1300 | 1190 | 1,487 | 0,0086 | - |
| 1310 | 1190 | 1,405 | 0,0083 | - |
| 1320 | 1190 | 1,161 | 0,0076 | - |
| 1330 | 1190 | 0,940 | 0,0071 | - |
| 1340 | 1190 | 0,818 | 0,0067 | - |
| 1350 | 1190 | 0,751 | 0,0064 | - |
| 1360 | 1190 | 0,668 | 0,0062 | - |
| 1370 | 1190 | 0,620 | 0,0061 | - |
| 1380 | 1190 | 0,581 | 0,0059 | - |
| 1390 | 1190 | 0,582 | 0,0058 | - |
| 1400 | 1190 | 0,582 | 0,0059 | - |
| 1410 | 1190 | 0,607 | 0,0061 | - |
| 1420 | 1190 | 0,606 | 0,0065 | - |
| 1430 | 1190 | 0,605 | 0,0070 | - |
| 1440 | 1190 | 0,603 | 0,0077 | - |
| 1450 | 1190 | 0,727 | 0,0085 | - |
| 1460 | 1190 | 1,033 | 0,0095 | - |
| 1470 | 1190 | 1,307 | 0,0103 | - |
| 1480 | 1190 | 1,471 | 0,0110 | - |
| 1490 | 1190 | 1,506 | 0,0115 | - |
| 1500 | 1190 | 1,424 | 0,0117 | - |
| 1510 | 1190 | 1,251 | 0,0117 | - |
| 1520 | 1190 | 1,020 | 0,0115 | - |
| 1530 | 1190 | 0,764 | 0,0112 | - |
| 1540 | 1190 | 0,574 | 0,0108 | - |
| 1550 | 1190 | 0,665 | 0,0106 | - |
| 1560 | 1190 | 0,838 | 0,0104 | - |
| 1570 | 1190 | 1,004 | 0,0103 | - |
| 1580 | 1190 | 1,142 | 0,0102 | - |
| 1590 | 1190 | 1,231 | 0,0101 | - |
| 1600 | 1190 | 1,261 | 0,0101 | - |
| 900 | 1200 | 0,639 | 0,0048 | - |
| 910 | 1200 | 0,617 | 0,0048 | - |
| 920 | 1200 | 0,589 | 0,0047 | - |
| 930 | 1200 | 0,555 | 0,0045 | - |
| 940 | 1200 | 0,517 | 0,0044 | - |
| 950 | 1200 | 0,474 | 0,0042 | - |
| 960 | 1200 | 0,432 | 0,0040 | - |
| 970 | 1200 | 0,446 | 0,0038 | - |
| 980 | 1200 | 0,441 | 0,0036 | - |
| 990 | 1200 | 0,447 | 0,0034 | - |
| 1000 | 1200 | 0,465 | 0,0032 | - |
| 1010 | 1200 | 0,460 | 0,0030 | - |
| 1020 | 1200 | 0,466 | 0,0028 | - |
| 1030 | 1200 | 0,484 | 0,0026 | - |
| 1040 | 1200 | 0,479 | 0,0025 | - |
| 1050 | 1200 | 0,489 | 0,0023 | - |
| 1060 | 1200 | 0,485 | 0,0022 | - |
| 1070 | 1200 | 0,499 | 0,0021 | - |
| 1080 | 1200 | 0,498 | 0,0020 | - |
| 1090 | 1200 | 0,512 | 0,0020 | - |
| 1100 | 1200 | 0,511 | 0,0020 | - |
| 1110 | 1200 | 0,526 | 0,0020 | - |
| 1120 | 1200 | 0,524 | 0,0021 | - |
| 1130 | 1200 | 0,539 | 0,0022 | - |
| 1140 | 1200 | 0,538 | 0,0024 | - |
| 1150 | 1200 | 0,536 | 0,0027 | - |
| 1160 | 1200 | 0,551 | 0,0030 | - |
| 1170 | 1200 | 0,549 | 0,0035 | - |
| 1180 | 1200 | 0,572 | 0,0040 | - |
| 1190 | 1200 | 0,570 | 0,0047 | - |
| 1200 | 1200 | 0,793 | 0,0055 | - |
| 1210 | 1200 | 1,006 | 0,0062 | - |
| 1220 | 1200 | 1,142 | 0,0068 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % - |
| 1230 | 1200 | 1,166 | 0,0071 | - |
| 1240 | 1200 | 1,093 | 0,0073 | - |
| 1250 | 1200 | 0,977 | 0,0074 | - |
| 1260 | 1200 | 0,875 | 0,0075 | - |
| 1270 | 1200 | 0,800 | 0,0077 | - |
| 1280 | 1200 | 0,943 | 0,0080 | - |
| 1290 | 1200 | 1,278 | 0,0082 | - |
| 1300 | 1200 | 1,427 | 0,0081 | - |
| 1310 | 1200 | 1,332 | 0,0077 | - |
| 1320 | 1200 | 1,107 | 0,0071 | - |
| 1330 | 1200 | 0,909 | 0,0066 | - |
| 1340 | 1200 | 0,794 | 0,0062 | - |
| 1350 | 1200 | 0,722 | 0,0060 | - |
| 1360 | 1200 | 0,630 | 0,0059 | - |
| 1370 | 1200 | 0,609 | 0,0057 | - |
| 1380 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | - |
| 1390 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | - |
| 1400 | 1200 | 0,570 | 0,0055 | - |
| 1410 | 1200 | 0,595 | 0,0057 | - |
| 1420 | 1200 | 0,594 | 0,0061 | - |
| 1430 | 1200 | 0,593 | 0,0065 | - |
| 1440 | 1200 | 0,591 | 0,0071 | - |
| 1450 | 1200 | 0,589 | 0,0078 | - |
| 1460 | 1200 | 0,810 | 0,0087 | - |
| 1470 | 1200 | 1,094 | 0,0096 | - |
| 1480 | 1200 | 1,315 | 0,0104 | - |
| 1490 | 1200 | 1,433 | 0,0108 | - |
| 1500 | 1200 | 1,432 | 0,0111 | - |
| 1510 | 1200 | 1,325 | 0,0111 | - |
| 1520 | 1200 | 1,137 | 0,0111 | - |
| 1530 | 1200 | 0,904 | 0,0109 | - |
| 1540 | 1200 | 0,657 | 0,0105 | - |
| 1550 | 1200 | 0,592 | 0,0103 | - |
| 1560 | 1200 | 0,634 | 0,0101 | - |
| 1570 | 1200 | 0,798 | 0,0098 | - |
| 1580 | 1200 | 0,956 | 0,0098 | - |
| 1590 | 1200 | 1,088 | 0,0097 | - |
| 1600 | 1200 | 1,178 | 0,0095 | - |

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 350 µg/m³ |
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 10,7 | 0,225 | 0,00 |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,9 | 0,018 | 0,00 | 10,7 | 0,225 | 0,00 |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 10,7 | 0,225 | 0,00 |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 10,8 | 0,225 | 0,00 |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,9 | 0,019 | 0,00 | 10,8 | 0,225 | 0,00 |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,9 | 0,020 | 0,00 | 10,9 | 0,225 | 0,00 |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 4,2 | 0,024 | 0,00 |

| Lp | Opis punktu | X m | Y m | Wysok. m | tlenki azotu jako NO2 | | | amoniak | | |
|----|-------------|--------|--------|-------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| | | | | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 200 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przekr., % 400 µg/m³ |
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 59,1 | 0,890 | 0,00 | 45,6 | 0,108 | 0,00 |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 59,4 | 0,890 | 0,00 | 45,5 | 0,108 | 0,00 |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 59,9 | 0,890 | 0,00 | 45,1 | 0,107 | 0,00 |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 60,5 | 0,889 | 0,00 | 44,7 | 0,107 | 0,00 |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 61,3 | 0,888 | 0,00 | 44,2 | 0,106 | 0,00 |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 62,2 | 0,887 | 0,00 | 43,5 | 0,105 | 0,00 |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | 0,00 |

| Lp | Opis punktu | X | Y | Wysok. | tlenki azotu jako NO2 | | | amoniak | | |
|----|-------------|---|---|--------|-----------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | Stężenie maksym. | Stężenie średnie | Częstość przekr.,% | Stężenie maksym. | Stężenie średnie | Częstość przekr.,% |
| | | m | m | m | µg/m³ | µg/m³ | 200 µg/m³ | µg/m³ | µg/m³ | 400 µg/m³ |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | 0,00 |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | 0,00 |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | 0,00 |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 23,6 | 0,094 | 0,00 | 5,8 | 0,008 | 0,00 |

| Lp | Opis punktu | X | Y | Wysok. | benzen | | | siarkowodor | | |
|----|-------------|--------|-------|--------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | Stężenie maksym. | Stężenie średnie | Częstość przekr.,% | Stężenie maksym. | Stężenie średnie | Częstość przekr.,% |
| | | m | m | m | µg/m³ | µg/m³ | 30 µg/m³ | µg/m³ | µg/m³ | 20 µg/m³ |
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,27 | 0,0005 | 0,00 |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,08 | 0,0006 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,26 | 0,0005 | 0,00 |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,08 | 0,0005 | 0,00 | 0,25 | 0,0005 | 0,00 |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,0001 | 0,00 | 0,03 | 0,0000 | 0,00 |

| Lp | Opis punktu | X | Y | Wysok. | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|----|-------------|--------|-------|--------|-----------------------|------------------|--------------------|
| | | | | | Stężenie maksym. | Stężenie średnie | Częstość przekr.,% |
| | | m | m | m | µg/m³ | µg/m³ | - |
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,888 | 0,0179 | - |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,885 | 0,0183 | - |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,880 | 0,0186 | - |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,873 | 0,0189 | - |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,864 | 0,0192 | - |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,854 | 0,0195 | - |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | - |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | - |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | - |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | - |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,217 | 0,0018 | - |

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów - niższe od 0,1*D1

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 900 | 600 | 0,4 | 7,7 | 0,02 |
| 910 | 600 | 0,4 | 7,9 | 0,01 |
| 920 | 600 | 0,4 | 8,0 | 0,01 |
| 930 | 600 | 0,4 | 8,0 | 0,02 |
| 940 | 600 | 0,4 | 8,0 | 0,02 |
| 950 | 600 | 0,4 | 8,1 | 0,03 |
| 960 | 600 | 0,4 | 8,2 | 0,03 |
| 970 | 600 | 0,5 | 8,1 | 0,04 |
| 980 | 600 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |
| 990 | 600 | 0,6 | 8,3 | 0,06 |
| 1000 | 600 | 0,7 | 8,4 | 0,06 |
| 1010 | 600 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 1020 | 600 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 1030 | 600 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 1040 | 600 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 1050 | 600 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 1060 | 600 | 0,7 | 8,8 | 0,06 |
| 1070 | 600 | 0,6 | 9,1 | 0,05 |
| 1080 | 600 | 0,5 | 9,1 | 0,04 |
| 1090 | 600 | 0,5 | 9,3 | 0,03 |
| 1100 | 600 | 0,5 | 9,3 | 0,02 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1110 | 600 | 0,5 | 9,6 | 0,02 |
| 1120 | 600 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 1130 | 600 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1140 | 600 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 1150 | 600 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 1160 | 600 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1170 | 600 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1180 | 600 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1190 | 600 | 0,5 | 10,3 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 0,5 | 10,2 | 0,00 |
| 1210 | 600 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1220 | 600 | 0,5 | 10,4 | 0,00 |
| 1230 | 600 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1240 | 600 | 0,5 | 10,0 | 0,00 |
| 1250 | 600 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1260 | 600 | 0,6 | 10,7 | 0,00 |
| 1270 | 600 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1280 | 600 | 0,5 | 10,3 | 0,00 |
| 1290 | 600 | 0,5 | 10,3 | 0,00 |
| 1300 | 600 | 0,6 | 11,2 | 0,00 |
| 1310 | 600 | 0,6 | 11,1 | 0,00 |
| 1320 | 600 | 0,6 | 11,1 | 0,00 |
| 1330 | 600 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1340 | 600 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1350 | 600 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1360 | 600 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1370 | 600 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1380 | 600 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1390 | 600 | 0,6 | 11,3 | 0,03 |
| 1400 | 600 | 0,6 | 11,3 | 0,04 |
| 1410 | 600 | 0,6 | 10,8 | 0,06 |
| 1420 | 600 | 0,8 | 10,7 | 0,07 |
| 1430 | 600 | 0,9 | 10,6 | 0,08 |
| 1440 | 600 | 0,9 | 10,6 | 0,08 |
| 1450 | 600 | 0,9 | 10,6 | 0,08 |
| 1460 | 600 | 0,8 | 11,2 | 0,07 |
| 1470 | 600 | 0,7 | 11,1 | 0,06 |
| 1480 | 600 | 0,6 | 11,1 | 0,06 |
| 1490 | 600 | 0,6 | 10,4 | 0,05 |
| 1500 | 600 | 0,6 | 10,3 | 0,04 |
| 1510 | 600 | 0,6 | 11,1 | 0,03 |
| 1520 | 600 | 0,6 | 10,8 | 0,04 |
| 1530 | 600 | 0,7 | 10,7 | 0,05 |
| 1540 | 600 | 0,7 | 10,1 | 0,06 |
| 1550 | 600 | 0,8 | 10,7 | 0,06 |
| 1560 | 600 | 0,8 | 10,5 | 0,07 |
| 1570 | 600 | 0,8 | 10,4 | 0,07 |
| 1580 | 600 | 0,8 | 10,5 | 0,07 |
| 1590 | 600 | 0,7 | 10,2 | 0,06 |
| 1600 | 600 | 0,7 | 10,4 | 0,06 |
| 900 | 610 | 0,4 | 7,9 | 0,02 |
| 910 | 610 | 0,4 | 8,0 | 0,02 |
| 920 | 610 | 0,4 | 8,0 | 0,01 |
| 930 | 610 | 0,4 | 8,1 | 0,01 |
| 940 | 610 | 0,4 | 8,1 | 0,02 |
| 950 | 610 | 0,4 | 8,0 | 0,02 |
| 960 | 610 | 0,4 | 8,2 | 0,03 |
| 970 | 610 | 0,4 | 8,3 | 0,04 |
| 980 | 610 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 990 | 610 | 0,6 | 8,2 | 0,05 |
| 1000 | 610 | 0,7 | 8,4 | 0,06 |
| 1010 | 610 | 0,8 | 8,6 | 0,07 |
| 1020 | 610 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 1030 | 610 | 0,9 | 8,8 | 0,08 |
| 1040 | 610 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 1050 | 610 | 0,8 | 9,0 | 0,07 |
| 1060 | 610 | 0,8 | 9,2 | 0,07 |
| 1070 | 610 | 0,7 | 9,1 | 0,06 |
| 1080 | 610 | 0,6 | 9,3 | 0,05 |
| 1090 | 610 | 0,5 | 9,3 | 0,04 |
| 1100 | 610 | 0,5 | 9,6 | 0,03 |
| 1110 | 610 | 0,5 | 9,5 | 0,02 |
| 1120 | 610 | 0,5 | 9,8 | 0,02 |
| 1130 | 610 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1140 | 610 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 1150 | 610 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 1160 | 610 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1170 | 610 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1180 | 610 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1190 | 610 | 0,5 | 10,1 | 0,00 |
| 1200 | 610 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1210 | 610 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1220 | 610 | 0,6 | 10,6 | 0,00 |
| 1230 | 610 | 0,5 | 10,1 | 0,00 |
| 1240 | 610 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1250 | 610 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1260 | 610 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1270 | 610 | 0,5 | 10,4 | 0,00 |
| 1280 | 610 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1290 | 610 | 0,6 | 11,1 | 0,00 |
| 1300 | 610 | 0,6 | 11,2 | 0,00 |
| 1310 | 610 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1320 | 610 | 0,6 | 10,7 | 0,00 |
| 1330 | 610 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1340 | 610 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1350 | 610 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1360 | 610 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1370 | 610 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1380 | 610 | 0,6 | 11,5 | 0,02 |
| 1390 | 610 | 0,6 | 11,5 | 0,03 |
| 1400 | 610 | 0,6 | 11,5 | 0,04 |
| 1410 | 610 | 0,7 | 11,1 | 0,06 |
| 1420 | 610 | 0,8 | 11,0 | 0,07 |
| 1430 | 610 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1440 | 610 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 1450 | 610 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 1460 | 610 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1470 | 610 | 0,7 | 11,5 | 0,06 |
| 1480 | 610 | 0,7 | 11,3 | 0,05 |
| 1490 | 610 | 0,7 | 11,2 | 0,05 |
| 1500 | 610 | 0,6 | 10,7 | 0,04 |
| 1510 | 610 | 0,7 | 10,5 | 0,04 |
| 1520 | 610 | 0,7 | 11,2 | 0,05 |
| 1530 | 610 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1540 | 610 | 0,8 | 10,8 | 0,06 |
| 1550 | 610 | 0,8 | 10,2 | 0,07 |
| 1560 | 610 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1570 | 610 | 0,8 | 10,6 | 0,07 |
| 1580 | 610 | 0,8 | 10,5 | 0,07 |
| 1590 | 610 | 0,7 | 10,5 | 0,06 |
| 1600 | 610 | 0,7 | 10,4 | 0,06 |
| 900 | 620 | 0,4 | 7,9 | 0,03 |
| 910 | 620 | 0,4 | 8,0 | 0,02 |
| 920 | 620 | 0,4 | 8,1 | 0,02 |
| 930 | 620 | 0,4 | 7,9 | 0,02 |
| 940 | 620 | 0,4 | 8,1 | 0,01 |
| 950 | 620 | 0,4 | 8,2 | 0,02 |
| 960 | 620 | 0,4 | 8,2 | 0,02 |
| 970 | 620 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 980 | 620 | 0,4 | 8,3 | 0,04 |
| 990 | 620 | 0,5 | 8,4 | 0,05 |
| 1000 | 620 | 0,6 | 8,7 | 0,05 |
| 1010 | 620 | 0,7 | 8,6 | 0,06 |
| 1020 | 620 | 0,8 | 8,7 | 0,07 |
| 1030 | 620 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 1040 | 620 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 1050 | 620 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 1060 | 620 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1070 | 620 | 0,8 | 9,4 | 0,07 |
| 1080 | 620 | 0,7 | 9,3 | 0,06 |
| 1090 | 620 | 0,6 | 9,6 | 0,05 |
| 1100 | 620 | 0,5 | 9,5 | 0,04 |
| 1110 | 620 | 0,5 | 9,8 | 0,03 |
| 1120 | 620 | 0,5 | 9,8 | 0,02 |
| 1130 | 620 | 0,5 | 10,0 | 0,02 |
| 1140 | 620 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 1150 | 620 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 1160 | 620 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1170 | 620 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1180 | 620 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1190 | 620 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1200 | 620 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1210 | 620 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1220 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1230 | 620 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1240 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1250 | 620 | 0,5 | 10,4 | 0,00 |
| 1260 | 620 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1270 | 620 | 0,6 | 11,2 | 0,00 |
| 1280 | 620 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1290 | 620 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1300 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1310 | 620 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1320 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1330 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1340 | 620 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1350 | 620 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1360 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1370 | 620 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1380 | 620 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1390 | 620 | 0,6 | 11,7 | 0,03 |
| 1400 | 620 | 0,6 | 11,7 | 0,05 |
| 1410 | 620 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1420 | 620 | 0,9 | 11,3 | 0,08 |
| 1430 | 620 | 1,0 | 11,2 | 0,09 |
| 1440 | 620 | 1,0 | 11,2 | 0,08 |
| 1450 | 620 | 0,9 | 11,0 | 0,08 |
| 1460 | 620 | 0,8 | 11,0 | 0,07 |
| 1470 | 620 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1480 | 620 | 0,7 | 10,9 | 0,05 |
| 1490 | 620 | 0,7 | 11,4 | 0,04 |
| 1500 | 620 | 0,7 | 11,4 | 0,04 |
| 1510 | 620 | 0,7 | 11,3 | 0,04 |
| 1520 | 620 | 0,8 | 10,8 | 0,06 |
| 1530 | 620 | 0,8 | 10,5 | 0,06 |
| 1540 | 620 | 0,8 | 11,2 | 0,07 |
| 1550 | 620 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1560 | 620 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1570 | 620 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1580 | 620 | 0,7 | 10,8 | 0,07 |
| 1590 | 620 | 0,7 | 10,5 | 0,06 |
| 1600 | 620 | 0,6 | 10,6 | 0,05 |
| 900 | 630 | 0,4 | 8,0 | 0,04 |
| 910 | 630 | 0,4 | 7,8 | 0,03 |
| 920 | 630 | 0,4 | 8,0 | 0,03 |
| 930 | 630 | 0,4 | 8,1 | 0,02 |
| 940 | 630 | 0,4 | 8,2 | 0,02 |
| 950 | 630 | 0,4 | 8,2 | 0,01 |
| 960 | 630 | 0,4 | 8,3 | 0,02 |
| 970 | 630 | 0,4 | 8,3 | 0,02 |
| 980 | 630 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 990 | 630 | 0,4 | 8,5 | 0,04 |
| 1000 | 630 | 0,5 | 8,6 | 0,05 |
| 1010 | 630 | 0,6 | 8,8 | 0,06 |
| 1020 | 630 | 0,7 | 8,8 | 0,06 |
| 1030 | 630 | 0,8 | 9,0 | 0,07 |
| 1040 | 630 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 1050 | 630 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1060 | 630 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 1070 | 630 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 1080 | 630 | 0,8 | 9,6 | 0,07 |
| 1090 | 630 | 0,7 | 9,5 | 0,06 |
| 1100 | 630 | 0,6 | 9,8 | 0,05 |
| 1110 | 630 | 0,5 | 9,8 | 0,04 |
| 1120 | 630 | 0,5 | 10,1 | 0,03 |
| 1130 | 630 | 0,5 | 10,0 | 0,02 |
| 1140 | 630 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 1150 | 630 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1160 | 630 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1170 | 630 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1180 | 630 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1190 | 630 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1200 | 630 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1210 | 630 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1220 | 630 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1230 | 630 | 0,5 | 10,4 | 0,00 |
| 1240 | 630 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |
| 1250 | 630 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1260 | 630 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1270 | 630 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1280 | 630 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1290 | 630 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1300 | 630 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1310 | 630 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1320 | 630 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1330 | 630 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1340 | 630 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1350 | 630 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1360 | 630 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1370 | 630 | 0,6 | 11,1 | 0,02 |
| 1380 | 630 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1390 | 630 | 0,6 | 11,9 | 0,04 |
| 1400 | 630 | 0,6 | 11,9 | 0,06 |
| 1410 | 630 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1420 | 630 | 1,0 | 11,5 | 0,08 |
| 1430 | 630 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1440 | 630 | 1,0 | 11,4 | 0,08 |
| 1450 | 630 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1460 | 630 | 0,8 | 11,4 | 0,07 |
| 1470 | 630 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1480 | 630 | 0,7 | 11,1 | 0,05 |
| 1490 | 630 | 0,7 | 11,0 | 0,04 |
| 1500 | 630 | 0,7 | 10,9 | 0,04 |
| 1510 | 630 | 0,8 | 11,7 | 0,05 |
| 1520 | 630 | 0,8 | 11,4 | 0,06 |
| 1530 | 630 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1540 | 630 | 0,9 | 10,6 | 0,07 |
| 1550 | 630 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1560 | 630 | 0,8 | 11,2 | 0,07 |
| 1570 | 630 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1580 | 630 | 0,7 | 10,6 | 0,06 |
| 1590 | 630 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1600 | 630 | 0,6 | 10,6 | 0,05 |
| 900 | 640 | 0,5 | 8,2 | 0,04 |
| 910 | 640 | 0,4 | 8,1 | 0,04 |
| 920 | 640 | 0,4 | 8,1 | 0,03 |
| 930 | 640 | 0,4 | 8,0 | 0,03 |
| 940 | 640 | 0,4 | 8,4 | 0,02 |
| 950 | 640 | 0,4 | 8,3 | 0,02 |
| 960 | 640 | 0,4 | 8,3 | 0,01 |
| 970 | 640 | 0,4 | 8,5 | 0,02 |
| 980 | 640 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 990 | 640 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 1000 | 640 | 0,5 | 8,9 | 0,04 |
| 1010 | 640 | 0,6 | 8,8 | 0,05 |
| 1020 | 640 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 1030 | 640 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 1040 | 640 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1050 | 640 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 1060 | 640 | 1,0 | 9,4 | 0,09 |
| 1070 | 640 | 1,0 | 9,6 | 0,08 |
| 1080 | 640 | 0,9 | 9,5 | 0,08 |
| 1090 | 640 | 0,8 | 9,8 | 0,07 |
| 1100 | 640 | 0,7 | 9,8 | 0,06 |
| 1110 | 640 | 0,6 | 10,1 | 0,05 |
| 1120 | 640 | 0,5 | 10,0 | 0,04 |
| 1130 | 640 | 0,5 | 10,0 | 0,03 |
| 1140 | 640 | 0,5 | 10,3 | 0,02 |
| 1150 | 640 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1160 | 640 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1170 | 640 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1180 | 640 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1190 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1200 | 640 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1210 | 640 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1220 | 640 | 0,5 | 10,5 | 0,00 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1230 | 640 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1240 | 640 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1250 | 640 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1260 | 640 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1270 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1280 | 640 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1290 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |
| 1300 | 640 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1310 | 640 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1320 | 640 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1330 | 640 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1340 | 640 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1350 | 640 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1360 | 640 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1370 | 640 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1380 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,03 |
| 1390 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 1400 | 640 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1410 | 640 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1420 | 640 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1430 | 640 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1440 | 640 | 1,0 | 12,1 | 0,08 |
| 1450 | 640 | 0,9 | 12,1 | 0,08 |
| 1460 | 640 | 0,8 | 12,1 | 0,07 |
| 1470 | 640 | 0,7 | 12,0 | 0,06 |
| 1480 | 640 | 0,7 | 11,4 | 0,05 |
| 1490 | 640 | 0,7 | 11,4 | 0,04 |
| 1500 | 640 | 0,8 | 11,3 | 0,05 |
| 1510 | 640 | 0,8 | 11,1 | 0,06 |
| 1520 | 640 | 0,9 | 11,0 | 0,07 |
| 1530 | 640 | 0,9 | 11,7 | 0,07 |
| 1540 | 640 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1550 | 640 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1560 | 640 | 0,8 | 10,6 | 0,07 |
| 1570 | 640 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1580 | 640 | 0,7 | 11,0 | 0,06 |
| 1590 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |
| 1600 | 640 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |
| 900 | 650 | 0,6 | 8,0 | 0,05 |
| 910 | 650 | 0,5 | 8,0 | 0,05 |
| 920 | 650 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 930 | 650 | 0,4 | 8,2 | 0,04 |
| 940 | 650 | 0,4 | 8,2 | 0,03 |
| 950 | 650 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 960 | 650 | 0,4 | 8,3 | 0,02 |
| 970 | 650 | 0,4 | 8,4 | 0,02 |
| 980 | 650 | 0,4 | 8,6 | 0,02 |
| 990 | 650 | 0,5 | 8,6 | 0,03 |
| 1000 | 650 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 1010 | 650 | 0,5 | 9,0 | 0,04 |
| 1020 | 650 | 0,6 | 9,0 | 0,05 |
| 1030 | 650 | 0,7 | 9,1 | 0,06 |
| 1040 | 650 | 0,8 | 9,1 | 0,07 |
| 1050 | 650 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 1060 | 650 | 1,0 | 9,6 | 0,09 |
| 1070 | 650 | 1,0 | 9,5 | 0,09 |
| 1080 | 650 | 1,0 | 9,8 | 0,09 |
| 1090 | 650 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 1100 | 650 | 0,8 | 10,1 | 0,07 |
| 1110 | 650 | 0,7 | 10,0 | 0,06 |
| 1120 | 650 | 0,5 | 10,3 | 0,05 |
| 1130 | 650 | 0,5 | 10,3 | 0,03 |
| 1140 | 650 | 0,5 | 10,3 | 0,02 |
| 1150 | 650 | 0,5 | 10,6 | 0,02 |
| 1160 | 650 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1170 | 650 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1180 | 650 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1190 | 650 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1200 | 650 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1210 | 650 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1220 | 650 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1230 | 650 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1240 | 650 | 0,6 | 10,8 | 0,00 |
| 1250 | 650 | 0,6 | 10,9 | 0,00 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1260 | 650 | 0,6 | 11,0 | 0,00 |
| 1270 | 650 | 0,6 | 11,7 | 0,00 |
| 1280 | 650 | 0,6 | 11,8 | 0,00 |
| 1290 | 650 | 0,6 | 11,9 | 0,00 |
| 1300 | 650 | 0,6 | 11,5 | 0,00 |
| 1310 | 650 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1320 | 650 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1330 | 650 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1340 | 650 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1350 | 650 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1360 | 650 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1370 | 650 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1380 | 650 | 0,6 | 11,1 | 0,03 |
| 1390 | 650 | 0,6 | 11,1 | 0,05 |
| 1400 | 650 | 0,8 | 11,1 | 0,07 |
| 1410 | 650 | 1,0 | 11,6 | 0,09 |
| 1420 | 650 | 1,1 | 11,6 | 0,09 |
| 1430 | 650 | 1,0 | 11,6 | 0,09 |
| 1440 | 650 | 1,0 | 11,6 | 0,08 |
| 1450 | 650 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1460 | 650 | 0,7 | 11,5 | 0,06 |
| 1470 | 650 | 0,8 | 11,4 | 0,06 |
| 1480 | 650 | 0,8 | 11,3 | 0,05 |
| 1490 | 650 | 0,8 | 12,1 | 0,05 |
| 1500 | 650 | 0,9 | 12,0 | 0,06 |
| 1510 | 650 | 0,9 | 11,9 | 0,07 |
| 1520 | 650 | 0,9 | 11,3 | 0,07 |
| 1530 | 650 | 0,9 | 11,1 | 0,08 |
| 1540 | 650 | 0,9 | 11,0 | 0,08 |
| 1550 | 650 | 0,8 | 11,7 | 0,07 |
| 1560 | 650 | 0,8 | 11,4 | 0,07 |
| 1570 | 650 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1580 | 650 | 0,7 | 10,6 | 0,06 |
| 1590 | 650 | 0,6 | 11,2 | 0,05 |
| 1600 | 650 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 900 | 660 | 0,7 | 8,2 | 0,06 |
| 910 | 660 | 0,6 | 8,1 | 0,06 |
| 920 | 660 | 0,6 | 8,2 | 0,05 |
| 930 | 660 | 0,5 | 8,2 | 0,05 |
| 940 | 660 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 950 | 660 | 0,4 | 8,3 | 0,03 |
| 960 | 660 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 970 | 660 | 0,5 | 8,7 | 0,02 |
| 980 | 660 | 0,4 | 8,6 | 0,02 |
| 990 | 660 | 0,5 | 8,7 | 0,02 |
| 1000 | 660 | 0,5 | 9,1 | 0,03 |
| 1010 | 660 | 0,5 | 9,0 | 0,03 |
| 1020 | 660 | 0,5 | 9,2 | 0,04 |
| 1030 | 660 | 0,6 | 9,1 | 0,05 |
| 1040 | 660 | 0,7 | 9,4 | 0,06 |
| 1050 | 660 | 0,8 | 9,6 | 0,07 |
| 1060 | 660 | 0,9 | 9,6 | 0,08 |
| 1070 | 660 | 1,0 | 9,8 | 0,09 |
| 1080 | 660 | 1,0 | 9,8 | 0,09 |
| 1090 | 660 | 1,0 | 10,0 | 0,09 |
| 1100 | 660 | 0,9 | 10,0 | 0,08 |
| 1110 | 660 | 0,8 | 10,3 | 0,07 |
| 1120 | 660 | 0,7 | 10,3 | 0,06 |
| 1130 | 660 | 0,6 | 10,6 | 0,05 |
| 1140 | 660 | 0,6 | 10,6 | 0,03 |
| 1150 | 660 | 0,5 | 10,5 | 0,02 |
| 1160 | 660 | 0,6 | 10,8 | 0,02 |
| 1170 | 660 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1180 | 660 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1190 | 660 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1200 | 660 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1210 | 660 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1220 | 660 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1230 | 660 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1240 | 660 | 0,6 | 11,6 | 0,00 |
| 1250 | 660 | 0,6 | 11,7 | 0,00 |
| 1260 | 660 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1270 | 660 | 0,6 | 11,3 | 0,00 |
| 1280 | 660 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1290 | 660 | 0,6 | 11,5 | 0,00 |
| 1300 | 660 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1310 | 660 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1320 | 660 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1330 | 660 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1340 | 660 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1350 | 660 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1360 | 660 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1370 | 660 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1380 | 660 | 0,6 | 11,3 | 0,04 |
| 1390 | 660 | 0,6 | 11,4 | 0,06 |
| 1400 | 660 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1410 | 660 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1420 | 660 | 1,1 | 11,8 | 0,10 |
| 1430 | 660 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1440 | 660 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1450 | 660 | 0,8 | 12,0 | 0,07 |
| 1460 | 660 | 0,8 | 11,9 | 0,06 |
| 1470 | 660 | 0,8 | 11,8 | 0,05 |
| 1480 | 660 | 0,8 | 11,7 | 0,05 |
| 1490 | 660 | 0,9 | 11,7 | 0,05 |
| 1500 | 660 | 0,9 | 11,6 | 0,07 |
| 1510 | 660 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1520 | 660 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1530 | 660 | 0,9 | 11,9 | 0,08 |
| 1540 | 660 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1550 | 660 | 0,8 | 11,7 | 0,07 |
| 1560 | 660 | 0,8 | 11,0 | 0,07 |
| 1570 | 660 | 0,7 | 11,6 | 0,06 |
| 1580 | 660 | 0,6 | 11,3 | 0,05 |
| 1590 | 660 | 0,6 | 11,2 | 0,05 |
| 1600 | 660 | 0,6 | 11,3 | 0,04 |
| 900 | 670 | 0,7 | 7,9 | 0,06 |
| 910 | 670 | 0,7 | 8,1 | 0,06 |
| 920 | 670 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 930 | 670 | 0,6 | 8,2 | 0,06 |
| 940 | 670 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |
| 950 | 670 | 0,5 | 8,5 | 0,04 |
| 960 | 670 | 0,4 | 8,4 | 0,04 |
| 970 | 670 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 980 | 670 | 0,5 | 8,7 | 0,03 |
| 990 | 670 | 0,5 | 8,8 | 0,02 |
| 1000 | 670 | 0,5 | 8,9 | 0,02 |
| 1010 | 670 | 0,5 | 9,1 | 0,03 |
| 1020 | 670 | 0,5 | 9,2 | 0,04 |
| 1030 | 670 | 0,5 | 9,3 | 0,05 |
| 1040 | 670 | 0,6 | 9,7 | 0,06 |
| 1050 | 670 | 0,8 | 9,6 | 0,07 |
| 1060 | 670 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 1070 | 670 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 1080 | 670 | 1,1 | 10,0 | 0,09 |
| 1090 | 670 | 1,1 | 10,0 | 0,09 |
| 1100 | 670 | 1,0 | 10,3 | 0,09 |
| 1110 | 670 | 1,0 | 10,3 | 0,08 |
| 1120 | 670 | 0,8 | 10,6 | 0,07 |
| 1130 | 670 | 0,7 | 10,6 | 0,06 |
| 1140 | 670 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 1150 | 670 | 0,6 | 10,8 | 0,03 |
| 1160 | 670 | 0,6 | 10,8 | 0,02 |
| 1170 | 670 | 0,6 | 11,1 | 0,02 |
| 1180 | 670 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1190 | 670 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1200 | 670 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1210 | 670 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1220 | 670 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1230 | 670 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1240 | 670 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1250 | 670 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1260 | 670 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1270 | 670 | 0,6 | 11,4 | 0,00 |
| 1280 | 670 | 0,6 | 11,5 | 0,00 |
| 1290 | 670 | 0,6 | 11,5 | 0,00 |
| 1300 | 670 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1310 | 670 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1320 | 670 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1330 | 670 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1340 | 670 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1350 | 670 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1360 | 670 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1370 | 670 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1380 | 670 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1390 | 670 | 0,7 | 11,6 | 0,06 |
| 1400 | 670 | 1,0 | 11,6 | 0,08 |
| 1410 | 670 | 1,1 | 12,1 | 0,10 |
| 1420 | 670 | 1,1 | 12,3 | 0,10 |
| 1430 | 670 | 1,0 | 12,2 | 0,09 |
| 1440 | 670 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1450 | 670 | 0,8 | 12,3 | 0,07 |
| 1460 | 670 | 0,8 | 12,2 | 0,06 |
| 1470 | 670 | 0,8 | 12,1 | 0,05 |
| 1480 | 670 | 0,9 | 12,1 | 0,05 |
| 1490 | 670 | 1,0 | 12,0 | 0,06 |
| 1500 | 670 | 1,0 | 11,9 | 0,07 |
| 1510 | 670 | 1,0 | 11,8 | 0,08 |
| 1520 | 670 | 1,0 | 11,7 | 0,08 |
| 1530 | 670 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1540 | 670 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1550 | 670 | 0,8 | 12,1 | 0,07 |
| 1560 | 670 | 0,7 | 11,8 | 0,06 |
| 1570 | 670 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1580 | 670 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |
| 1590 | 670 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1600 | 670 | 0,6 | 11,3 | 0,04 |
| 900 | 680 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 910 | 680 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 920 | 680 | 0,8 | 8,1 | 0,07 |
| 930 | 680 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 940 | 680 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 950 | 680 | 0,6 | 8,4 | 0,06 |
| 960 | 680 | 0,6 | 8,6 | 0,05 |
| 970 | 680 | 0,5 | 8,8 | 0,04 |
| 980 | 680 | 0,5 | 8,8 | 0,04 |
| 990 | 680 | 0,5 | 8,9 | 0,03 |
| 1000 | 680 | 0,5 | 9,2 | 0,02 |
| 1010 | 680 | 0,5 | 9,2 | 0,02 |
| 1020 | 680 | 0,5 | 9,3 | 0,03 |
| 1030 | 680 | 0,5 | 9,3 | 0,04 |
| 1040 | 680 | 0,5 | 9,6 | 0,05 |
| 1050 | 680 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 1060 | 680 | 0,8 | 9,7 | 0,07 |
| 1070 | 680 | 0,9 | 10,0 | 0,08 |
| 1080 | 680 | 1,0 | 10,0 | 0,09 |
| 1090 | 680 | 1,1 | 10,3 | 0,10 |
| 1100 | 680 | 1,1 | 10,1 | 0,10 |
| 1110 | 680 | 1,1 | 10,6 | 0,09 |
| 1120 | 680 | 1,0 | 10,4 | 0,08 |
| 1130 | 680 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1140 | 680 | 0,6 | 10,8 | 0,06 |
| 1150 | 680 | 0,6 | 10,6 | 0,04 |
| 1160 | 680 | 0,6 | 11,1 | 0,03 |
| 1170 | 680 | 0,6 | 11,1 | 0,02 |
| 1180 | 680 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1190 | 680 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1200 | 680 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1210 | 680 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1220 | 680 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1230 | 680 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1240 | 680 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1250 | 680 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1260 | 680 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1270 | 680 | 0,6 | 11,8 | 0,00 |
| 1280 | 680 | 0,6 | 11,9 | 0,00 |
| 1290 | 680 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1300 | 680 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1310 | 680 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1320 | 680 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1330 | 680 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1340 | 680 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1350 | 680 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1360 | 680 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1370 | 680 | 0,6 | 12,5 | 0,03 |
| 1380 | 680 | 0,6 | 11,8 | 0,05 |
| 1390 | 680 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1400 | 680 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1410 | 680 | 1,2 | 12,3 | 0,10 |
| 1420 | 680 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1430 | 680 | 1,0 | 12,5 | 0,09 |
| 1440 | 680 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1450 | 680 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1460 | 680 | 0,8 | 11,7 | 0,06 |
| 1470 | 680 | 0,9 | 12,1 | 0,05 |
| 1480 | 680 | 1,0 | 12,0 | 0,06 |
| 1490 | 680 | 1,0 | 11,9 | 0,07 |
| 1500 | 680 | 1,0 | 11,8 | 0,08 |
| 1510 | 680 | 1,0 | 11,7 | 0,08 |
| 1520 | 680 | 1,0 | 12,4 | 0,08 |
| 1530 | 680 | 0,9 | 12,3 | 0,08 |
| 1540 | 680 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1550 | 680 | 0,8 | 12,1 | 0,07 |
| 1560 | 680 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1570 | 680 | 0,6 | 12,0 | 0,05 |
| 1580 | 680 | 0,6 | 11,9 | 0,05 |
| 1590 | 680 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1600 | 680 | 0,6 | 11,6 | 0,03 |
| 900 | 690 | 0,8 | 7,9 | 0,07 |
| 910 | 690 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 920 | 690 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 930 | 690 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 940 | 690 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 950 | 690 | 0,7 | 8,7 | 0,06 |
| 960 | 690 | 0,7 | 8,6 | 0,06 |
| 970 | 690 | 0,6 | 8,7 | 0,05 |
| 980 | 690 | 0,5 | 8,9 | 0,05 |
| 990 | 690 | 0,5 | 9,0 | 0,04 |
| 1000 | 690 | 0,5 | 9,1 | 0,03 |
| 1010 | 690 | 0,5 | 9,3 | 0,03 |
| 1020 | 690 | 0,5 | 9,2 | 0,02 |
| 1030 | 690 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 1040 | 690 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1050 | 690 | 0,5 | 9,8 | 0,05 |
| 1060 | 690 | 0,7 | 9,9 | 0,06 |
| 1070 | 690 | 0,8 | 9,9 | 0,07 |
| 1080 | 690 | 1,0 | 10,2 | 0,08 |
| 1090 | 690 | 1,1 | 10,1 | 0,09 |
| 1100 | 690 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1110 | 690 | 1,2 | 10,4 | 0,10 |
| 1120 | 690 | 1,1 | 10,8 | 0,10 |
| 1130 | 690 | 1,0 | 10,7 | 0,09 |
| 1140 | 690 | 0,8 | 11,1 | 0,07 |
| 1150 | 690 | 0,6 | 10,9 | 0,06 |
| 1160 | 690 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 1170 | 690 | 0,6 | 11,4 | 0,03 |
| 1180 | 690 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1190 | 690 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1200 | 690 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1210 | 690 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1220 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1230 | 690 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1240 | 690 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1250 | 690 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1260 | 690 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1270 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1280 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,00 |
| 1290 | 690 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1300 | 690 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1310 | 690 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1320 | 690 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1330 | 690 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1340 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1350 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1360 | 690 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1370 | 690 | 0,7 | 12,7 | 0,03 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1380 | 690 | 0,6 | 12,0 | 0,05 |
| 1390 | 690 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1400 | 690 | 1,1 | 12,1 | 0,10 |
| 1410 | 690 | 1,2 | 12,6 | 0,11 |
| 1420 | 690 | 1,2 | 12,7 | 0,10 |
| 1430 | 690 | 1,0 | 12,1 | 0,09 |
| 1440 | 690 | 0,9 | 12,1 | 0,07 |
| 1450 | 690 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1460 | 690 | 0,9 | 12,6 | 0,06 |
| 1470 | 690 | 1,0 | 12,5 | 0,06 |
| 1480 | 690 | 1,1 | 12,4 | 0,07 |
| 1490 | 690 | 1,1 | 12,3 | 0,08 |
| 1500 | 690 | 1,1 | 12,3 | 0,09 |
| 1510 | 690 | 1,0 | 12,2 | 0,09 |
| 1520 | 690 | 1,0 | 12,0 | 0,08 |
| 1530 | 690 | 0,9 | 11,9 | 0,08 |
| 1540 | 690 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1550 | 690 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1560 | 690 | 0,7 | 12,3 | 0,06 |
| 1570 | 690 | 0,6 | 12,0 | 0,05 |
| 1580 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,04 |
| 1590 | 690 | 0,6 | 11,9 | 0,03 |
| 1600 | 690 | 0,6 | 11,8 | 0,03 |
| 900 | 700 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 910 | 700 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 920 | 700 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 930 | 700 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 940 | 700 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 950 | 700 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 960 | 700 | 0,8 | 8,7 | 0,07 |
| 970 | 700 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 980 | 700 | 0,7 | 8,9 | 0,06 |
| 990 | 700 | 0,6 | 9,0 | 0,05 |
| 1000 | 700 | 0,5 | 9,4 | 0,04 |
| 1010 | 700 | 0,5 | 9,3 | 0,04 |
| 1020 | 700 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 1030 | 700 | 0,5 | 9,7 | 0,02 |
| 1040 | 700 | 0,5 | 9,7 | 0,03 |
| 1050 | 700 | 0,5 | 9,9 | 0,04 |
| 1060 | 700 | 0,6 | 9,9 | 0,05 |
| 1070 | 700 | 0,7 | 10,2 | 0,06 |
| 1080 | 700 | 0,9 | 10,4 | 0,08 |
| 1090 | 700 | 1,0 | 10,5 | 0,09 |
| 1100 | 700 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1110 | 700 | 1,2 | 10,6 | 0,10 |
| 1120 | 700 | 1,2 | 10,6 | 0,10 |
| 1130 | 700 | 1,1 | 10,9 | 0,10 |
| 1140 | 700 | 1,0 | 10,9 | 0,09 |
| 1150 | 700 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1160 | 700 | 0,6 | 11,2 | 0,05 |
| 1170 | 700 | 0,6 | 11,2 | 0,04 |
| 1180 | 700 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1190 | 700 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1200 | 700 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1210 | 700 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1220 | 700 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1230 | 700 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1240 | 700 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1250 | 700 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1260 | 700 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1270 | 700 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1280 | 700 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1290 | 700 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1300 | 700 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1310 | 700 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1320 | 700 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1330 | 700 | 0,7 | 12,5 | 0,01 |
| 1340 | 700 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1350 | 700 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1360 | 700 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1370 | 700 | 0,7 | 12,7 | 0,04 |
| 1380 | 700 | 0,7 | 12,1 | 0,06 |
| 1390 | 700 | 1,0 | 12,3 | 0,09 |
| 1400 | 700 | 1,2 | 12,3 | 0,11 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1410 | 700 | 1,3 | 13,0 | 0,11 |
| 1420 | 700 | 1,1 | 12,3 | 0,10 |
| 1430 | 700 | 1,0 | 12,3 | 0,09 |
| 1440 | 700 | 0,8 | 12,3 | 0,07 |
| 1450 | 700 | 0,9 | 13,0 | 0,06 |
| 1460 | 700 | 1,0 | 12,8 | 0,06 |
| 1470 | 700 | 1,1 | 12,0 | 0,07 |
| 1480 | 700 | 1,2 | 12,0 | 0,08 |
| 1490 | 700 | 1,1 | 12,4 | 0,09 |
| 1500 | 700 | 1,1 | 12,3 | 0,09 |
| 1510 | 700 | 1,0 | 12,2 | 0,09 |
| 1520 | 700 | 0,9 | 12,1 | 0,08 |
| 1530 | 700 | 0,9 | 12,7 | 0,07 |
| 1540 | 700 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1550 | 700 | 0,7 | 12,5 | 0,06 |
| 1560 | 700 | 0,6 | 12,3 | 0,06 |
| 1570 | 700 | 0,6 | 11,6 | 0,05 |
| 1580 | 700 | 0,6 | 12,2 | 0,04 |
| 1590 | 700 | 0,6 | 11,9 | 0,03 |
| 1600 | 700 | 0,6 | 11,8 | 0,02 |
| 900 | 710 | 0,7 | 8,0 | 0,06 |
| 910 | 710 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 920 | 710 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 930 | 710 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 940 | 710 | 0,9 | 8,5 | 0,08 |
| 950 | 710 | 0,9 | 8,8 | 0,08 |
| 960 | 710 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 970 | 710 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 980 | 710 | 0,8 | 9,0 | 0,07 |
| 990 | 710 | 0,7 | 9,3 | 0,06 |
| 1000 | 710 | 0,7 | 9,3 | 0,06 |
| 1010 | 710 | 0,6 | 9,4 | 0,05 |
| 1020 | 710 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1030 | 710 | 0,5 | 9,7 | 0,03 |
| 1040 | 710 | 0,5 | 9,8 | 0,03 |
| 1050 | 710 | 0,5 | 9,8 | 0,03 |
| 1060 | 710 | 0,5 | 10,1 | 0,04 |
| 1070 | 710 | 0,6 | 10,3 | 0,05 |
| 1080 | 710 | 0,7 | 10,3 | 0,07 |
| 1090 | 710 | 0,9 | 10,6 | 0,08 |
| 1100 | 710 | 1,0 | 10,6 | 0,09 |
| 1110 | 710 | 1,2 | 10,9 | 0,10 |
| 1120 | 710 | 1,2 | 10,9 | 0,11 |
| 1130 | 710 | 1,2 | 11,2 | 0,11 |
| 1140 | 710 | 1,2 | 11,2 | 0,10 |
| 1150 | 710 | 1,0 | 11,2 | 0,09 |
| 1160 | 710 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1170 | 710 | 0,6 | 11,5 | 0,05 |
| 1180 | 710 | 0,6 | 11,5 | 0,03 |
| 1190 | 710 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1200 | 710 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1210 | 710 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1220 | 710 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1230 | 710 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1240 | 710 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1250 | 710 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1260 | 710 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1270 | 710 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1280 | 710 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1290 | 710 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1300 | 710 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1310 | 710 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1320 | 710 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1330 | 710 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1340 | 710 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1350 | 710 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1360 | 710 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1370 | 710 | 0,6 | 12,4 | 0,04 |
| 1380 | 710 | 0,8 | 12,4 | 0,07 |
| 1390 | 710 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1400 | 710 | 1,3 | 12,5 | 0,12 |
| 1410 | 710 | 1,3 | 12,4 | 0,11 |
| 1420 | 710 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1430 | 710 | 0,9 | 12,5 | 0,08 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1440 | 710 | 0,9 | 12,4 | 0,07 |
| 1450 | 710 | 1,0 | 12,4 | 0,06 |
| 1460 | 710 | 1,1 | 12,3 | 0,06 |
| 1470 | 710 | 1,2 | 12,8 | 0,08 |
| 1480 | 710 | 1,2 | 12,9 | 0,09 |
| 1490 | 710 | 1,2 | 12,8 | 0,09 |
| 1500 | 710 | 1,1 | 12,7 | 0,09 |
| 1510 | 710 | 1,0 | 12,6 | 0,09 |
| 1520 | 710 | 0,9 | 12,5 | 0,08 |
| 1530 | 710 | 0,8 | 12,4 | 0,07 |
| 1540 | 710 | 0,7 | 12,3 | 0,07 |
| 1550 | 710 | 0,7 | 12,1 | 0,06 |
| 1560 | 710 | 0,6 | 11,9 | 0,05 |
| 1570 | 710 | 0,7 | 12,6 | 0,04 |
| 1580 | 710 | 0,6 | 12,2 | 0,03 |
| 1590 | 710 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1600 | 710 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 900 | 720 | 0,6 | 8,2 | 0,06 |
| 910 | 720 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 920 | 720 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 930 | 720 | 0,8 | 8,6 | 0,07 |
| 940 | 720 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 950 | 720 | 0,9 | 8,6 | 0,08 |
| 960 | 720 | 0,9 | 8,8 | 0,08 |
| 970 | 720 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 980 | 720 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 990 | 720 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1000 | 720 | 0,8 | 9,4 | 0,07 |
| 1010 | 720 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 1020 | 720 | 0,6 | 9,6 | 0,06 |
| 1030 | 720 | 0,5 | 9,8 | 0,05 |
| 1040 | 720 | 0,5 | 9,8 | 0,04 |
| 1050 | 720 | 0,5 | 10,1 | 0,03 |
| 1060 | 720 | 0,5 | 10,3 | 0,03 |
| 1070 | 720 | 0,5 | 10,2 | 0,04 |
| 1080 | 720 | 0,6 | 10,6 | 0,05 |
| 1090 | 720 | 0,8 | 10,6 | 0,07 |
| 1100 | 720 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1110 | 720 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1120 | 720 | 1,2 | 11,2 | 0,11 |
| 1130 | 720 | 1,3 | 11,0 | 0,11 |
| 1140 | 720 | 1,3 | 11,5 | 0,11 |
| 1150 | 720 | 1,2 | 11,5 | 0,10 |
| 1160 | 720 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1170 | 720 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1180 | 720 | 0,6 | 11,8 | 0,05 |
| 1190 | 720 | 0,6 | 11,8 | 0,03 |
| 1200 | 720 | 0,6 | 11,5 | 0,02 |
| 1210 | 720 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1220 | 720 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1230 | 720 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1240 | 720 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1250 | 720 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1260 | 720 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1270 | 720 | 0,7 | 12,5 | 0,01 |
| 1280 | 720 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1290 | 720 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1300 | 720 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1310 | 720 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1320 | 720 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1330 | 720 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1340 | 720 | 0,6 | 12,5 | 0,01 |
| 1350 | 720 | 0,7 | 12,5 | 0,02 |
| 1360 | 720 | 0,7 | 12,5 | 0,03 |
| 1370 | 720 | 0,7 | 12,6 | 0,05 |
| 1380 | 720 | 0,9 | 11,9 | 0,08 |
| 1390 | 720 | 1,3 | 12,7 | 0,11 |
| 1400 | 720 | 1,4 | 12,0 | 0,12 |
| 1410 | 720 | 1,3 | 12,7 | 0,11 |
| 1420 | 720 | 1,1 | 12,7 | 0,09 |
| 1430 | 720 | 0,9 | 12,7 | 0,08 |
| 1440 | 720 | 0,9 | 12,8 | 0,07 |
| 1450 | 720 | 1,1 | 12,6 | 0,06 |
| 1460 | 720 | 1,2 | 13,2 | 0,08 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1470 | 720 | 1,3 | 12,5 | 0,09 |
| 1480 | 720 | 1,2 | 12,4 | 0,10 |
| 1490 | 720 | 1,2 | 12,3 | 0,10 |
| 1500 | 720 | 1,1 | 12,7 | 0,09 |
| 1510 | 720 | 0,9 | 12,8 | 0,08 |
| 1520 | 720 | 0,9 | 12,7 | 0,08 |
| 1530 | 720 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1540 | 720 | 0,7 | 12,4 | 0,06 |
| 1550 | 720 | 0,7 | 13,0 | 0,06 |
| 1560 | 720 | 0,7 | 12,7 | 0,05 |
| 1570 | 720 | 0,7 | 12,6 | 0,04 |
| 1580 | 720 | 0,6 | 12,4 | 0,03 |
| 1590 | 720 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1600 | 720 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 900 | 730 | 0,5 | 8,1 | 0,05 |
| 910 | 730 | 0,6 | 8,5 | 0,05 |
| 920 | 730 | 0,7 | 8,6 | 0,06 |
| 930 | 730 | 0,7 | 8,4 | 0,07 |
| 940 | 730 | 0,8 | 8,6 | 0,07 |
| 950 | 730 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 960 | 730 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 970 | 730 | 1,0 | 9,0 | 0,08 |
| 980 | 730 | 1,0 | 9,1 | 0,08 |
| 990 | 730 | 1,0 | 9,5 | 0,08 |
| 1000 | 730 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 1010 | 730 | 0,9 | 9,6 | 0,08 |
| 1020 | 730 | 0,8 | 9,7 | 0,07 |
| 1030 | 730 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 1040 | 730 | 0,6 | 10,0 | 0,05 |
| 1050 | 730 | 0,5 | 10,2 | 0,04 |
| 1060 | 730 | 0,5 | 10,2 | 0,03 |
| 1070 | 730 | 0,5 | 10,5 | 0,03 |
| 1080 | 730 | 0,5 | 10,3 | 0,04 |
| 1090 | 730 | 0,6 | 10,8 | 0,06 |
| 1100 | 730 | 0,8 | 11,0 | 0,07 |
| 1110 | 730 | 1,0 | 11,0 | 0,09 |
| 1120 | 730 | 1,2 | 11,3 | 0,10 |
| 1130 | 730 | 1,3 | 11,3 | 0,11 |
| 1140 | 730 | 1,4 | 11,3 | 0,12 |
| 1150 | 730 | 1,3 | 11,6 | 0,12 |
| 1160 | 730 | 1,2 | 11,6 | 0,11 |
| 1170 | 730 | 1,0 | 11,6 | 0,09 |
| 1180 | 730 | 0,8 | 12,1 | 0,07 |
| 1190 | 730 | 0,6 | 12,1 | 0,05 |
| 1200 | 730 | 0,6 | 11,7 | 0,03 |
| 1210 | 730 | 0,6 | 11,8 | 0,02 |
| 1220 | 730 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1230 | 730 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1240 | 730 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1250 | 730 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1260 | 730 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1270 | 730 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1280 | 730 | 0,6 | 12,1 | 0,01 |
| 1290 | 730 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1300 | 730 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1310 | 730 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1320 | 730 | 0,7 | 12,5 | 0,01 |
| 1330 | 730 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1340 | 730 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1350 | 730 | 0,7 | 12,9 | 0,02 |
| 1360 | 730 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1370 | 730 | 0,7 | 13,1 | 0,06 |
| 1380 | 730 | 1,1 | 12,4 | 0,09 |
| 1390 | 730 | 1,4 | 13,2 | 0,12 |
| 1400 | 730 | 1,4 | 12,4 | 0,13 |
| 1410 | 730 | 1,3 | 13,2 | 0,11 |
| 1420 | 730 | 1,0 | 12,4 | 0,09 |
| 1430 | 730 | 0,9 | 13,1 | 0,08 |
| 1440 | 730 | 1,0 | 13,1 | 0,07 |
| 1450 | 730 | 1,2 | 12,7 | 0,07 |
| 1460 | 730 | 1,3 | 12,7 | 0,09 |
| 1470 | 730 | 1,3 | 12,7 | 0,10 |
| 1480 | 730 | 1,2 | 13,3 | 0,10 |
| 1490 | 730 | 1,1 | 13,2 | 0,09 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1500 | 730 | 1,0 | 12,4 | 0,09 |
| 1510 | 730 | 0,9 | 12,3 | 0,08 |
| 1520 | 730 | 0,8 | 12,7 | 0,07 |
| 1530 | 730 | 0,8 | 13,3 | 0,07 |
| 1540 | 730 | 0,7 | 13,2 | 0,06 |
| 1550 | 730 | 0,7 | 13,0 | 0,05 |
| 1560 | 730 | 0,7 | 12,9 | 0,04 |
| 1570 | 730 | 0,6 | 12,1 | 0,03 |
| 1580 | 730 | 0,7 | 12,8 | 0,02 |
| 1590 | 730 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1600 | 730 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 900 | 740 | 0,4 | 8,4 | 0,04 |
| 910 | 740 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 920 | 740 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |
| 930 | 740 | 0,6 | 8,7 | 0,06 |
| 940 | 740 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 950 | 740 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 960 | 740 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 970 | 740 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 980 | 740 | 1,0 | 9,5 | 0,09 |
| 990 | 740 | 1,0 | 9,3 | 0,09 |
| 1000 | 740 | 1,0 | 9,5 | 0,09 |
| 1010 | 740 | 1,0 | 9,8 | 0,09 |
| 1020 | 740 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 1030 | 740 | 0,9 | 9,9 | 0,08 |
| 1040 | 740 | 0,8 | 10,1 | 0,07 |
| 1050 | 740 | 0,7 | 10,3 | 0,06 |
| 1060 | 740 | 0,6 | 10,4 | 0,05 |
| 1070 | 740 | 0,6 | 10,6 | 0,04 |
| 1080 | 740 | 0,6 | 10,8 | 0,03 |
| 1090 | 740 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 1100 | 740 | 0,6 | 10,9 | 0,06 |
| 1110 | 740 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1120 | 740 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1130 | 740 | 1,2 | 11,6 | 0,11 |
| 1140 | 740 | 1,4 | 11,6 | 0,12 |
| 1150 | 740 | 1,4 | 11,9 | 0,13 |
| 1160 | 740 | 1,4 | 11,9 | 0,12 |
| 1170 | 740 | 1,2 | 11,9 | 0,11 |
| 1180 | 740 | 1,0 | 11,5 | 0,09 |
| 1190 | 740 | 0,8 | 12,4 | 0,07 |
| 1200 | 740 | 0,6 | 12,4 | 0,04 |
| 1210 | 740 | 0,6 | 12,0 | 0,03 |
| 1220 | 740 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1230 | 740 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1240 | 740 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1250 | 740 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1260 | 740 | 0,7 | 12,5 | 0,01 |
| 1270 | 740 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1280 | 740 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1290 | 740 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1300 | 740 | 0,7 | 12,5 | 0,01 |
| 1310 | 740 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1320 | 740 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1330 | 740 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1340 | 740 | 0,7 | 12,5 | 0,02 |
| 1350 | 740 | 0,7 | 13,3 | 0,02 |
| 1360 | 740 | 0,7 | 12,7 | 0,04 |
| 1370 | 740 | 0,8 | 13,6 | 0,07 |
| 1380 | 740 | 1,2 | 12,9 | 0,11 |
| 1390 | 740 | 1,5 | 13,7 | 0,13 |
| 1400 | 740 | 1,5 | 12,9 | 0,13 |
| 1410 | 740 | 1,2 | 13,7 | 0,11 |
| 1420 | 740 | 1,0 | 12,9 | 0,09 |
| 1430 | 740 | 1,0 | 13,7 | 0,07 |
| 1440 | 740 | 1,1 | 12,9 | 0,07 |
| 1450 | 740 | 1,4 | 13,2 | 0,09 |
| 1460 | 740 | 1,4 | 12,3 | 0,10 |
| 1470 | 740 | 1,3 | 12,9 | 0,10 |
| 1480 | 740 | 1,2 | 12,8 | 0,10 |
| 1490 | 740 | 1,1 | 13,2 | 0,09 |
| 1500 | 740 | 1,0 | 13,3 | 0,08 |
| 1510 | 740 | 0,9 | 13,2 | 0,08 |
| 1520 | 740 | 0,8 | 13,1 | 0,07 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1530 | 740 | 0,7 | 13,0 | 0,06 |
| 1540 | 740 | 0,7 | 12,8 | 0,06 |
| 1550 | 740 | 0,7 | 12,7 | 0,05 |
| 1560 | 740 | 0,7 | 12,5 | 0,04 |
| 1570 | 740 | 0,7 | 13,1 | 0,03 |
| 1580 | 740 | 0,7 | 12,9 | 0,02 |
| 1590 | 740 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1600 | 740 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 900 | 750 | 0,4 | 8,2 | 0,03 |
| 910 | 750 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 920 | 750 | 0,5 | 8,7 | 0,04 |
| 930 | 750 | 0,5 | 8,5 | 0,05 |
| 940 | 750 | 0,6 | 8,7 | 0,05 |
| 950 | 750 | 0,7 | 8,9 | 0,06 |
| 960 | 750 | 0,8 | 9,3 | 0,07 |
| 970 | 750 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 980 | 750 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 990 | 750 | 1,0 | 9,4 | 0,09 |
| 1000 | 750 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 1010 | 750 | 1,1 | 9,7 | 0,09 |
| 1020 | 750 | 1,1 | 9,9 | 0,09 |
| 1030 | 750 | 1,0 | 10,1 | 0,09 |
| 1040 | 750 | 0,9 | 10,2 | 0,08 |
| 1050 | 750 | 0,9 | 10,3 | 0,07 |
| 1060 | 750 | 0,7 | 10,5 | 0,07 |
| 1070 | 750 | 0,6 | 10,7 | 0,05 |
| 1080 | 750 | 0,6 | 10,8 | 0,04 |
| 1090 | 750 | 0,6 | 10,9 | 0,03 |
| 1100 | 750 | 0,6 | 11,2 | 0,05 |
| 1110 | 750 | 0,7 | 11,4 | 0,06 |
| 1120 | 750 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1130 | 750 | 1,1 | 11,4 | 0,10 |
| 1140 | 750 | 1,3 | 11,7 | 0,11 |
| 1150 | 750 | 1,5 | 11,7 | 0,13 |
| 1160 | 750 | 1,5 | 12,0 | 0,13 |
| 1170 | 750 | 1,4 | 12,0 | 0,13 |
| 1180 | 750 | 1,3 | 12,0 | 0,11 |
| 1190 | 750 | 1,0 | 12,5 | 0,09 |
| 1200 | 750 | 0,7 | 12,5 | 0,06 |
| 1210 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,04 |
| 1220 | 750 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1230 | 750 | 0,6 | 12,5 | 0,02 |
| 1240 | 750 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1250 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1260 | 750 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1270 | 750 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1280 | 750 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1290 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1300 | 750 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1310 | 750 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1320 | 750 | 0,7 | 13,3 | 0,01 |
| 1330 | 750 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1340 | 750 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1350 | 750 | 0,7 | 13,1 | 0,03 |
| 1360 | 750 | 0,7 | 13,2 | 0,04 |
| 1370 | 750 | 0,9 | 13,3 | 0,08 |
| 1380 | 750 | 1,4 | 13,3 | 0,12 |
| 1390 | 750 | 1,6 | 13,8 | 0,14 |
| 1400 | 750 | 1,4 | 13,4 | 0,13 |
| 1410 | 750 | 1,2 | 13,5 | 0,10 |
| 1420 | 750 | 1,0 | 14,2 | 0,08 |
| 1430 | 750 | 1,1 | 13,4 | 0,07 |
| 1440 | 750 | 1,3 | 13,9 | 0,09 |
| 1450 | 750 | 1,5 | 13,0 | 0,10 |
| 1460 | 750 | 1,5 | 13,6 | 0,11 |
| 1470 | 750 | 1,3 | 13,4 | 0,11 |
| 1480 | 750 | 1,2 | 13,1 | 0,10 |
| 1490 | 750 | 1,0 | 12,9 | 0,09 |
| 1500 | 750 | 0,9 | 13,3 | 0,08 |
| 1510 | 750 | 0,9 | 13,4 | 0,07 |
| 1520 | 750 | 0,8 | 13,3 | 0,07 |
| 1530 | 750 | 0,7 | 13,2 | 0,06 |
| 1540 | 750 | 0,7 | 13,0 | 0,05 |
| 1550 | 750 | 0,7 | 12,9 | 0,04 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1560 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,03 |
| 1570 | 750 | 0,7 | 13,3 | 0,02 |
| 1580 | 750 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1590 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 1600 | 750 | 0,7 | 12,7 | 0,01 |
| 900 | 760 | 0,4 | 8,5 | 0,02 |
| 910 | 760 | 0,4 | 8,3 | 0,03 |
| 920 | 760 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 930 | 760 | 0,5 | 8,7 | 0,04 |
| 940 | 760 | 0,5 | 9,1 | 0,04 |
| 950 | 760 | 0,6 | 9,2 | 0,05 |
| 960 | 760 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 970 | 760 | 0,8 | 9,2 | 0,07 |
| 980 | 760 | 0,8 | 9,5 | 0,08 |
| 990 | 760 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 1000 | 760 | 1,0 | 9,6 | 0,09 |
| 1010 | 760 | 1,1 | 9,8 | 0,09 |
| 1020 | 760 | 1,1 | 10,1 | 0,10 |
| 1030 | 760 | 1,1 | 10,1 | 0,10 |
| 1040 | 760 | 1,1 | 10,3 | 0,10 |
| 1050 | 760 | 1,0 | 10,4 | 0,09 |
| 1060 | 760 | 0,9 | 10,6 | 0,08 |
| 1070 | 760 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1080 | 760 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1090 | 760 | 0,6 | 11,1 | 0,05 |
| 1100 | 760 | 0,6 | 11,3 | 0,04 |
| 1110 | 760 | 0,6 | 11,3 | 0,05 |
| 1120 | 760 | 0,7 | 11,6 | 0,06 |
| 1130 | 760 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1140 | 760 | 1,2 | 12,0 | 0,10 |
| 1150 | 760 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1160 | 760 | 1,5 | 12,3 | 0,13 |
| 1170 | 760 | 1,6 | 12,3 | 0,14 |
| 1180 | 760 | 1,5 | 12,3 | 0,13 |
| 1190 | 760 | 1,3 | 11,9 | 0,11 |
| 1200 | 760 | 1,0 | 12,8 | 0,09 |
| 1210 | 760 | 0,7 | 12,8 | 0,06 |
| 1220 | 760 | 0,7 | 12,9 | 0,04 |
| 1230 | 760 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1240 | 760 | 0,7 | 12,8 | 0,02 |
| 1250 | 760 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1260 | 760 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1270 | 760 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1280 | 760 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1290 | 760 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1300 | 760 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1310 | 760 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1320 | 760 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1330 | 760 | 0,7 | 13,9 | 0,01 |
| 1340 | 760 | 0,7 | 13,4 | 0,02 |
| 1350 | 760 | 0,7 | 13,5 | 0,03 |
| 1360 | 760 | 0,7 | 13,7 | 0,05 |
| 1370 | 760 | 1,1 | 13,8 | 0,10 |
| 1380 | 760 | 1,6 | 13,9 | 0,14 |
| 1390 | 760 | 1,7 | 13,5 | 0,15 |
| 1400 | 760 | 1,4 | 14,0 | 0,12 |
| 1410 | 760 | 1,1 | 14,0 | 0,10 |
| 1420 | 760 | 1,0 | 14,0 | 0,08 |
| 1430 | 760 | 1,2 | 14,3 | 0,08 |
| 1440 | 760 | 1,5 | 13,6 | 0,10 |
| 1450 | 760 | 1,6 | 14,2 | 0,11 |
| 1460 | 760 | 1,5 | 13,5 | 0,11 |
| 1470 | 760 | 1,3 | 13,8 | 0,10 |
| 1480 | 760 | 1,1 | 13,6 | 0,09 |
| 1490 | 760 | 1,0 | 13,4 | 0,08 |
| 1500 | 760 | 0,9 | 13,1 | 0,08 |
| 1510 | 760 | 0,8 | 13,4 | 0,07 |
| 1520 | 760 | 0,8 | 13,5 | 0,07 |
| 1530 | 760 | 0,7 | 13,3 | 0,06 |
| 1540 | 760 | 0,7 | 13,2 | 0,05 |
| 1550 | 760 | 0,7 | 13,0 | 0,04 |
| 1560 | 760 | 0,7 | 13,6 | 0,02 |
| 1570 | 760 | 0,7 | 13,2 | 0,02 |
| 1580 | 760 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1590 | 760 | 0,6 | 12,3 | 0,01 |
| 1600 | 760 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 900 | 770 | 0,4 | 8,3 | 0,01 |
| 910 | 770 | 0,4 | 8,6 | 0,02 |
| 920 | 770 | 0,5 | 8,8 | 0,02 |
| 930 | 770 | 0,5 | 9,0 | 0,03 |
| 940 | 770 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 950 | 770 | 0,5 | 8,9 | 0,04 |
| 960 | 770 | 0,5 | 9,3 | 0,05 |
| 970 | 770 | 0,6 | 9,6 | 0,06 |
| 980 | 770 | 0,7 | 9,4 | 0,06 |
| 990 | 770 | 0,8 | 9,5 | 0,07 |
| 1000 | 770 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 1010 | 770 | 1,0 | 10,0 | 0,09 |
| 1020 | 770 | 1,1 | 10,0 | 0,10 |
| 1030 | 770 | 1,1 | 10,2 | 0,10 |
| 1040 | 770 | 1,2 | 10,4 | 0,10 |
| 1050 | 770 | 1,2 | 10,5 | 0,10 |
| 1060 | 770 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1070 | 770 | 1,0 | 10,9 | 0,09 |
| 1080 | 770 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1090 | 770 | 0,8 | 11,2 | 0,07 |
| 1100 | 770 | 0,7 | 11,4 | 0,06 |
| 1110 | 770 | 0,6 | 11,6 | 0,05 |
| 1120 | 770 | 0,6 | 11,7 | 0,05 |
| 1130 | 770 | 0,8 | 11,7 | 0,07 |
| 1140 | 770 | 1,0 | 12,1 | 0,09 |
| 1150 | 770 | 1,3 | 12,1 | 0,11 |
| 1160 | 770 | 1,5 | 12,1 | 0,13 |
| 1170 | 770 | 1,6 | 12,4 | 0,14 |
| 1180 | 770 | 1,6 | 12,4 | 0,14 |
| 1190 | 770 | 1,5 | 12,4 | 0,13 |
| 1200 | 770 | 1,3 | 12,9 | 0,11 |
| 1210 | 770 | 1,0 | 12,9 | 0,09 |
| 1220 | 770 | 0,7 | 13,0 | 0,06 |
| 1230 | 770 | 0,7 | 12,7 | 0,03 |
| 1240 | 770 | 0,7 | 12,9 | 0,02 |
| 1250 | 770 | 0,7 | 13,0 | 0,02 |
| 1260 | 770 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1270 | 770 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1280 | 770 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1290 | 770 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1300 | 770 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1310 | 770 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1320 | 770 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1330 | 770 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1340 | 770 | 0,7 | 13,0 | 0,02 |
| 1350 | 770 | 0,7 | 14,0 | 0,03 |
| 1360 | 770 | 0,8 | 14,2 | 0,06 |
| 1370 | 770 | 1,3 | 13,9 | 0,12 |
| 1380 | 770 | 1,7 | 14,0 | 0,15 |
| 1390 | 770 | 1,7 | 13,8 | 0,15 |
| 1400 | 770 | 1,4 | 13,8 | 0,12 |
| 1410 | 770 | 1,0 | 14,6 | 0,09 |
| 1420 | 770 | 1,1 | 14,6 | 0,08 |
| 1430 | 770 | 1,4 | 14,5 | 0,10 |
| 1440 | 770 | 1,6 | 14,1 | 0,12 |
| 1450 | 770 | 1,6 | 14,3 | 0,12 |
| 1460 | 770 | 1,4 | 13,8 | 0,11 |
| 1470 | 770 | 1,2 | 14,3 | 0,10 |
| 1480 | 770 | 1,0 | 14,1 | 0,09 |
| 1490 | 770 | 0,9 | 13,7 | 0,08 |
| 1500 | 770 | 0,9 | 13,5 | 0,08 |
| 1510 | 770 | 0,8 | 13,2 | 0,07 |
| 1520 | 770 | 0,7 | 13,5 | 0,06 |
| 1530 | 770 | 0,7 | 13,5 | 0,05 |
| 1540 | 770 | 0,7 | 13,4 | 0,04 |
| 1550 | 770 | 0,7 | 13,2 | 0,03 |
| 1560 | 770 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1570 | 770 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1580 | 770 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1590 | 770 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1600 | 770 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 900 | 780 | 0,4 | 8,6 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 910 | 780 | 0,5 | 8,7 | 0,01 |
| 920 | 780 | 0,4 | 8,5 | 0,02 |
| 930 | 780 | 0,5 | 8,7 | 0,02 |
| 940 | 780 | 0,5 | 9,0 | 0,02 |
| 950 | 780 | 0,5 | 9,3 | 0,03 |
| 960 | 780 | 0,5 | 9,5 | 0,04 |
| 970 | 780 | 0,5 | 9,3 | 0,04 |
| 980 | 780 | 0,6 | 9,4 | 0,05 |
| 990 | 780 | 0,7 | 9,8 | 0,06 |
| 1000 | 780 | 0,8 | 10,1 | 0,07 |
| 1010 | 780 | 0,9 | 9,9 | 0,08 |
| 1020 | 780 | 1,0 | 10,1 | 0,09 |
| 1030 | 780 | 1,1 | 10,3 | 0,10 |
| 1040 | 780 | 1,2 | 10,7 | 0,10 |
| 1050 | 780 | 1,2 | 10,6 | 0,11 |
| 1060 | 780 | 1,2 | 10,8 | 0,11 |
| 1070 | 780 | 1,2 | 11,1 | 0,11 |
| 1080 | 780 | 1,2 | 11,1 | 0,10 |
| 1090 | 780 | 1,1 | 11,3 | 0,09 |
| 1100 | 780 | 0,9 | 11,3 | 0,08 |
| 1110 | 780 | 0,8 | 11,7 | 0,07 |
| 1120 | 780 | 0,6 | 11,5 | 0,05 |
| 1130 | 780 | 0,6 | 12,0 | 0,05 |
| 1140 | 780 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1150 | 780 | 1,1 | 12,2 | 0,10 |
| 1160 | 780 | 1,4 | 12,2 | 0,12 |
| 1170 | 780 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1180 | 780 | 1,7 | 12,5 | 0,15 |
| 1190 | 780 | 1,7 | 12,5 | 0,15 |
| 1200 | 780 | 1,6 | 12,4 | 0,14 |
| 1210 | 780 | 1,3 | 13,0 | 0,11 |
| 1220 | 780 | 1,0 | 13,1 | 0,08 |
| 1230 | 780 | 0,7 | 12,9 | 0,05 |
| 1240 | 780 | 0,7 | 13,0 | 0,03 |
| 1250 | 780 | 0,7 | 13,3 | 0,02 |
| 1260 | 780 | 0,7 | 13,5 | 0,02 |
| 1270 | 780 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1280 | 780 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1290 | 780 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1300 | 780 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1310 | 780 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1320 | 780 | 0,7 | 14,1 | 0,01 |
| 1330 | 780 | 0,7 | 14,1 | 0,02 |
| 1340 | 780 | 0,7 | 14,3 | 0,02 |
| 1350 | 780 | 0,7 | 14,1 | 0,04 |
| 1360 | 780 | 0,9 | 13,9 | 0,08 |
| 1370 | 780 | 1,6 | 14,1 | 0,14 |
| 1380 | 780 | 1,9 | 14,2 | 0,17 |
| 1390 | 780 | 1,7 | 14,3 | 0,15 |
| 1400 | 780 | 1,3 | 14,3 | 0,11 |
| 1410 | 780 | 1,1 | 14,4 | 0,09 |
| 1420 | 780 | 1,3 | 14,4 | 0,09 |
| 1430 | 780 | 1,5 | 14,2 | 0,11 |
| 1440 | 780 | 1,7 | 14,6 | 0,12 |
| 1450 | 780 | 1,6 | 14,5 | 0,12 |
| 1460 | 780 | 1,3 | 15,0 | 0,11 |
| 1470 | 780 | 1,1 | 14,3 | 0,10 |
| 1480 | 780 | 1,0 | 14,5 | 0,09 |
| 1490 | 780 | 0,9 | 14,2 | 0,08 |
| 1500 | 780 | 0,9 | 13,9 | 0,07 |
| 1510 | 780 | 0,8 | 13,6 | 0,07 |
| 1520 | 780 | 0,7 | 13,6 | 0,06 |
| 1530 | 780 | 0,7 | 13,7 | 0,05 |
| 1540 | 780 | 0,7 | 13,5 | 0,03 |
| 1550 | 780 | 0,7 | 14,0 | 0,02 |
| 1560 | 780 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1570 | 780 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1580 | 780 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1590 | 780 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1600 | 780 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 900 | 790 | 0,4 | 8,3 | 0,01 |
| 910 | 790 | 0,5 | 8,6 | 0,01 |
| 920 | 790 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 930 | 790 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 940 | 790 | 0,5 | 9,2 | 0,02 |
| 950 | 790 | 0,5 | 9,0 | 0,02 |
| 960 | 790 | 0,5 | 9,2 | 0,03 |
| 970 | 790 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 980 | 790 | 0,5 | 9,8 | 0,04 |
| 990 | 790 | 0,5 | 10,0 | 0,05 |
| 1000 | 790 | 0,6 | 9,8 | 0,06 |
| 1010 | 790 | 0,8 | 10,0 | 0,07 |
| 1020 | 790 | 0,9 | 10,3 | 0,08 |
| 1030 | 790 | 1,0 | 10,6 | 0,09 |
| 1040 | 790 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1050 | 790 | 1,2 | 10,6 | 0,11 |
| 1060 | 790 | 1,3 | 11,0 | 0,11 |
| 1070 | 790 | 1,3 | 11,0 | 0,11 |
| 1080 | 790 | 1,3 | 11,2 | 0,11 |
| 1090 | 790 | 1,3 | 11,5 | 0,11 |
| 1100 | 790 | 1,2 | 11,6 | 0,10 |
| 1110 | 790 | 1,1 | 11,7 | 0,09 |
| 1120 | 790 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1130 | 790 | 0,7 | 12,1 | 0,06 |
| 1140 | 790 | 0,6 | 11,9 | 0,05 |
| 1150 | 790 | 0,9 | 12,5 | 0,08 |
| 1160 | 790 | 1,1 | 12,3 | 0,10 |
| 1170 | 790 | 1,4 | 12,8 | 0,13 |
| 1180 | 790 | 1,7 | 12,8 | 0,15 |
| 1190 | 790 | 1,8 | 12,6 | 0,16 |
| 1200 | 790 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1210 | 790 | 1,6 | 13,1 | 0,14 |
| 1220 | 790 | 1,3 | 13,2 | 0,11 |
| 1230 | 790 | 0,9 | 13,0 | 0,08 |
| 1240 | 790 | 0,7 | 13,2 | 0,05 |
| 1250 | 790 | 0,7 | 13,5 | 0,03 |
| 1260 | 790 | 0,7 | 13,8 | 0,02 |
| 1270 | 790 | 0,7 | 13,6 | 0,02 |
| 1280 | 790 | 0,7 | 13,9 | 0,01 |
| 1290 | 790 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1300 | 790 | 0,7 | 14,4 | 0,01 |
| 1310 | 790 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1320 | 790 | 0,7 | 14,3 | 0,01 |
| 1330 | 790 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1340 | 790 | 0,7 | 13,9 | 0,02 |
| 1350 | 790 | 0,7 | 14,1 | 0,04 |
| 1360 | 790 | 1,1 | 14,3 | 0,10 |
| 1370 | 790 | 1,8 | 14,5 | 0,16 |
| 1380 | 790 | 2,0 | 14,6 | 0,17 |
| 1390 | 790 | 1,6 | 14,8 | 0,14 |
| 1400 | 790 | 1,2 | 14,9 | 0,10 |
| 1410 | 790 | 1,2 | 15,2 | 0,08 |
| 1420 | 790 | 1,5 | 15,2 | 0,11 |
| 1430 | 790 | 1,7 | 14,8 | 0,13 |
| 1440 | 790 | 1,7 | 14,7 | 0,13 |
| 1450 | 790 | 1,5 | 14,5 | 0,12 |
| 1460 | 790 | 1,2 | 15,1 | 0,10 |
| 1470 | 790 | 1,1 | 14,5 | 0,09 |
| 1480 | 790 | 1,0 | 15,0 | 0,08 |
| 1490 | 790 | 0,9 | 14,2 | 0,08 |
| 1500 | 790 | 0,8 | 14,4 | 0,07 |
| 1510 | 790 | 0,8 | 14,0 | 0,07 |
| 1520 | 790 | 0,7 | 13,9 | 0,05 |
| 1530 | 790 | 0,7 | 13,8 | 0,04 |
| 1540 | 790 | 0,7 | 13,7 | 0,03 |
| 1550 | 790 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1560 | 790 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1570 | 790 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1580 | 790 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1590 | 790 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1600 | 790 | 0,7 | 13,3 | 0,01 |
| 900 | 800 | 0,5 | 8,7 | 0,01 |
| 910 | 800 | 0,5 | 8,8 | 0,01 |
| 920 | 800 | 0,4 | 8,6 | 0,01 |
| 930 | 800 | 0,5 | 8,8 | 0,01 |
| 940 | 800 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 950 | 800 | 0,5 | 9,3 | 0,02 |
| 960 | 800 | 0,5 | 9,5 | 0,02 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 970 | 800 | 0,5 | 9,7 | 0,02 |
| 980 | 800 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 990 | 800 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1000 | 800 | 0,5 | 9,9 | 0,04 |
| 1010 | 800 | 0,6 | 10,4 | 0,05 |
| 1020 | 800 | 0,7 | 10,5 | 0,06 |
| 1030 | 800 | 0,8 | 10,4 | 0,07 |
| 1040 | 800 | 1,0 | 10,5 | 0,09 |
| 1050 | 800 | 1,1 | 10,9 | 0,10 |
| 1060 | 800 | 1,2 | 10,9 | 0,11 |
| 1070 | 800 | 1,3 | 11,1 | 0,11 |
| 1080 | 800 | 1,4 | 11,3 | 0,12 |
| 1090 | 800 | 1,4 | 11,4 | 0,12 |
| 1100 | 800 | 1,4 | 11,6 | 0,12 |
| 1110 | 800 | 1,3 | 11,8 | 0,11 |
| 1120 | 800 | 1,2 | 12,0 | 0,10 |
| 1130 | 800 | 1,0 | 12,2 | 0,09 |
| 1140 | 800 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1150 | 800 | 0,7 | 12,6 | 0,06 |
| 1160 | 800 | 0,9 | 12,4 | 0,08 |
| 1170 | 800 | 1,2 | 12,9 | 0,11 |
| 1180 | 800 | 1,5 | 12,9 | 0,13 |
| 1190 | 800 | 1,7 | 12,7 | 0,15 |
| 1200 | 800 | 1,9 | 13,2 | 0,16 |
| 1210 | 800 | 1,9 | 13,2 | 0,16 |
| 1220 | 800 | 1,7 | 13,4 | 0,15 |
| 1230 | 800 | 1,3 | 13,2 | 0,12 |
| 1240 | 800 | 0,9 | 13,5 | 0,08 |
| 1250 | 800 | 0,7 | 13,7 | 0,04 |
| 1260 | 800 | 0,7 | 14,0 | 0,03 |
| 1270 | 800 | 0,7 | 13,8 | 0,02 |
| 1280 | 800 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1290 | 800 | 0,7 | 13,8 | 0,01 |
| 1300 | 800 | 0,8 | 14,4 | 0,01 |
| 1310 | 800 | 0,7 | 14,4 | 0,01 |
| 1320 | 800 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1330 | 800 | 0,7 | 14,1 | 0,02 |
| 1340 | 800 | 0,7 | 14,4 | 0,03 |
| 1350 | 800 | 0,8 | 14,6 | 0,05 |
| 1360 | 800 | 1,4 | 14,7 | 0,12 |
| 1370 | 800 | 2,1 | 14,2 | 0,18 |
| 1380 | 800 | 2,0 | 14,6 | 0,18 |
| 1390 | 800 | 1,5 | 14,1 | 0,13 |
| 1400 | 800 | 1,2 | 14,6 | 0,10 |
| 1410 | 800 | 1,4 | 15,0 | 0,11 |
| 1420 | 800 | 1,7 | 15,4 | 0,13 |
| 1430 | 800 | 1,7 | 15,0 | 0,13 |
| 1440 | 800 | 1,6 | 15,2 | 0,13 |
| 1450 | 800 | 1,3 | 15,0 | 0,11 |
| 1460 | 800 | 1,1 | 15,5 | 0,10 |
| 1470 | 800 | 1,0 | 15,0 | 0,09 |
| 1480 | 800 | 0,9 | 15,5 | 0,08 |
| 1490 | 800 | 0,9 | 15,2 | 0,08 |
| 1500 | 800 | 0,8 | 14,8 | 0,07 |
| 1510 | 800 | 0,8 | 14,4 | 0,06 |
| 1520 | 800 | 0,8 | 14,5 | 0,05 |
| 1530 | 800 | 0,7 | 14,1 | 0,03 |
| 1540 | 800 | 0,7 | 13,8 | 0,02 |
| 1550 | 800 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1560 | 800 | 0,7 | 14,1 | 0,01 |
| 1570 | 800 | 0,7 | 13,8 | 0,01 |
| 1580 | 800 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1590 | 800 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1600 | 800 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 900 | 810 | 0,4 | 8,4 | 0,01 |
| 910 | 810 | 0,4 | 8,5 | 0,01 |
| 920 | 810 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 930 | 810 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |
| 940 | 810 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 950 | 810 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 960 | 810 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 970 | 810 | 0,5 | 9,4 | 0,02 |
| 980 | 810 | 0,5 | 9,6 | 0,02 |
| 990 | 810 | 0,5 | 9,9 | 0,03 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1000 | 810 | 0,5 | 10,2 | 0,03 |
| 1010 | 810 | 0,5 | 10,1 | 0,04 |
| 1020 | 810 | 0,5 | 10,2 | 0,05 |
| 1030 | 810 | 0,7 | 10,4 | 0,06 |
| 1040 | 810 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1050 | 810 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 1060 | 810 | 1,1 | 11,0 | 0,09 |
| 1070 | 810 | 1,2 | 11,1 | 0,11 |
| 1080 | 810 | 1,3 | 11,5 | 0,12 |
| 1090 | 810 | 1,4 | 11,5 | 0,12 |
| 1100 | 810 | 1,5 | 11,7 | 0,13 |
| 1110 | 810 | 1,5 | 12,0 | 0,13 |
| 1120 | 810 | 1,4 | 12,1 | 0,13 |
| 1130 | 810 | 1,3 | 12,3 | 0,12 |
| 1140 | 810 | 1,2 | 12,3 | 0,10 |
| 1150 | 810 | 1,0 | 12,6 | 0,09 |
| 1160 | 810 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1170 | 810 | 0,9 | 13,0 | 0,08 |
| 1180 | 810 | 1,3 | 12,8 | 0,11 |
| 1190 | 810 | 1,6 | 12,8 | 0,14 |
| 1200 | 810 | 1,8 | 13,3 | 0,16 |
| 1210 | 810 | 2,0 | 13,3 | 0,17 |
| 1220 | 810 | 2,0 | 13,1 | 0,17 |
| 1230 | 810 | 1,7 | 13,4 | 0,15 |
| 1240 | 810 | 1,3 | 13,7 | 0,11 |
| 1250 | 810 | 0,8 | 13,8 | 0,07 |
| 1260 | 810 | 0,7 | 14,1 | 0,04 |
| 1270 | 810 | 0,8 | 14,5 | 0,02 |
| 1280 | 810 | 0,8 | 14,4 | 0,02 |
| 1290 | 810 | 0,8 | 14,8 | 0,02 |
| 1300 | 810 | 0,8 | 14,4 | 0,01 |
| 1310 | 810 | 0,8 | 14,7 | 0,01 |
| 1320 | 810 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1330 | 810 | 0,8 | 14,5 | 0,02 |
| 1340 | 810 | 0,8 | 14,7 | 0,03 |
| 1350 | 810 | 0,8 | 14,2 | 0,07 |
| 1360 | 810 | 1,7 | 14,6 | 0,15 |
| 1370 | 810 | 2,3 | 14,2 | 0,20 |
| 1380 | 810 | 2,0 | 14,7 | 0,17 |
| 1390 | 810 | 1,4 | 14,6 | 0,12 |
| 1400 | 810 | 1,3 | 15,4 | 0,10 |
| 1410 | 810 | 1,7 | 14,8 | 0,13 |
| 1420 | 810 | 1,8 | 15,4 | 0,14 |
| 1430 | 810 | 1,7 | 14,9 | 0,13 |
| 1440 | 810 | 1,4 | 15,3 | 0,12 |
| 1450 | 810 | 1,2 | 15,5 | 0,10 |
| 1460 | 810 | 1,1 | 15,3 | 0,09 |
| 1470 | 810 | 1,0 | 15,4 | 0,08 |
| 1480 | 810 | 0,9 | 15,2 | 0,08 |
| 1490 | 810 | 0,9 | 15,6 | 0,08 |
| 1500 | 810 | 0,8 | 15,2 | 0,07 |
| 1510 | 810 | 0,8 | 15,3 | 0,05 |
| 1520 | 810 | 0,8 | 15,0 | 0,04 |
| 1530 | 810 | 0,8 | 14,6 | 0,02 |
| 1540 | 810 | 0,7 | 14,2 | 0,01 |
| 1550 | 810 | 0,7 | 13,8 | 0,01 |
| 1560 | 810 | 0,7 | 14,3 | 0,01 |
| 1570 | 810 | 0,7 | 14,1 | 0,01 |
| 1580 | 810 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1590 | 810 | 0,7 | 13,9 | 0,01 |
| 1600 | 810 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 900 | 820 | 0,5 | 8,7 | 0,01 |
| 910 | 820 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 920 | 820 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 930 | 820 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 940 | 820 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 950 | 820 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |
| 960 | 820 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 970 | 820 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 980 | 820 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 990 | 820 | 0,5 | 10,1 | 0,02 |
| 1000 | 820 | 0,5 | 9,9 | 0,02 |
| 1010 | 820 | 0,5 | 10,1 | 0,03 |
| 1020 | 820 | 0,5 | 10,3 | 0,04 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1030 | 820 | 0,6 | 10,8 | 0,04 |
| 1040 | 820 | 0,6 | 11,0 | 0,05 |
| 1050 | 820 | 0,7 | 10,8 | 0,07 |
| 1060 | 820 | 0,9 | 11,0 | 0,08 |
| 1070 | 820 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1080 | 820 | 1,2 | 11,4 | 0,10 |
| 1090 | 820 | 1,3 | 11,6 | 0,12 |
| 1100 | 820 | 1,4 | 11,7 | 0,13 |
| 1110 | 820 | 1,5 | 11,8 | 0,13 |
| 1120 | 820 | 1,6 | 12,2 | 0,14 |
| 1130 | 820 | 1,5 | 12,3 | 0,14 |
| 1140 | 820 | 1,5 | 12,4 | 0,13 |
| 1150 | 820 | 1,3 | 12,7 | 0,11 |
| 1160 | 820 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1170 | 820 | 0,9 | 13,1 | 0,08 |
| 1180 | 820 | 1,0 | 12,9 | 0,09 |
| 1190 | 820 | 1,3 | 13,4 | 0,12 |
| 1200 | 820 | 1,7 | 13,4 | 0,15 |
| 1210 | 820 | 2,0 | 13,5 | 0,17 |
| 1220 | 820 | 2,1 | 13,3 | 0,19 |
| 1230 | 820 | 2,1 | 13,6 | 0,18 |
| 1240 | 820 | 1,7 | 13,6 | 0,15 |
| 1250 | 820 | 1,3 | 14,0 | 0,11 |
| 1260 | 820 | 0,8 | 14,1 | 0,07 |
| 1270 | 820 | 0,8 | 14,5 | 0,04 |
| 1280 | 820 | 0,7 | 14,1 | 0,03 |
| 1290 | 820 | 0,8 | 15,0 | 0,02 |
| 1300 | 820 | 0,8 | 14,7 | 0,02 |
| 1310 | 820 | 0,7 | 14,3 | 0,02 |
| 1320 | 820 | 0,8 | 14,6 | 0,02 |
| 1330 | 820 | 0,8 | 14,8 | 0,03 |
| 1340 | 820 | 0,7 | 14,4 | 0,04 |
| 1350 | 820 | 1,0 | 14,7 | 0,09 |
| 1360 | 820 | 2,1 | 14,7 | 0,19 |
| 1370 | 820 | 2,4 | 14,6 | 0,21 |
| 1380 | 820 | 1,9 | 15,4 | 0,16 |
| 1390 | 820 | 1,3 | 15,5 | 0,11 |
| 1400 | 820 | 1,6 | 15,6 | 0,13 |
| 1410 | 820 | 1,9 | 15,6 | 0,15 |
| 1420 | 820 | 1,8 | 15,4 | 0,14 |
| 1430 | 820 | 1,6 | 15,3 | 0,13 |
| 1440 | 820 | 1,3 | 15,6 | 0,11 |
| 1450 | 820 | 1,1 | 15,8 | 0,10 |
| 1460 | 820 | 1,0 | 15,7 | 0,09 |
| 1470 | 820 | 1,0 | 16,1 | 0,08 |
| 1480 | 820 | 0,9 | 15,9 | 0,08 |
| 1490 | 820 | 0,8 | 16,0 | 0,07 |
| 1500 | 820 | 0,8 | 16,1 | 0,06 |
| 1510 | 820 | 0,8 | 15,8 | 0,04 |
| 1520 | 820 | 0,8 | 15,3 | 0,03 |
| 1530 | 820 | 0,8 | 15,2 | 0,02 |
| 1540 | 820 | 0,8 | 14,9 | 0,01 |
| 1550 | 820 | 0,8 | 14,5 | 0,01 |
| 1560 | 820 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1570 | 820 | 0,7 | 14,2 | 0,01 |
| 1580 | 820 | 0,7 | 13,9 | 0,01 |
| 1590 | 820 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1600 | 820 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 900 | 830 | 0,5 | 8,8 | 0,00 |
| 910 | 830 | 0,4 | 8,6 | 0,01 |
| 920 | 830 | 0,5 | 8,7 | 0,01 |
| 930 | 830 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |
| 940 | 830 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 950 | 830 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 960 | 830 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 970 | 830 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 980 | 830 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 990 | 830 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1000 | 830 | 0,5 | 10,0 | 0,02 |
| 1010 | 830 | 0,5 | 10,3 | 0,02 |
| 1020 | 830 | 0,6 | 10,7 | 0,02 |
| 1030 | 830 | 0,6 | 10,8 | 0,03 |
| 1040 | 830 | 0,6 | 10,7 | 0,04 |
| 1050 | 830 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1060 | 830 | 0,7 | 11,2 | 0,06 |
| 1070 | 830 | 0,8 | 11,6 | 0,07 |
| 1080 | 830 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1090 | 830 | 1,1 | 11,6 | 0,10 |
| 1100 | 830 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1110 | 830 | 1,5 | 12,0 | 0,13 |
| 1120 | 830 | 1,6 | 12,2 | 0,14 |
| 1130 | 830 | 1,7 | 12,4 | 0,15 |
| 1140 | 830 | 1,7 | 12,4 | 0,14 |
| 1150 | 830 | 1,6 | 12,8 | 0,14 |
| 1160 | 830 | 1,5 | 12,6 | 0,13 |
| 1170 | 830 | 1,3 | 13,1 | 0,11 |
| 1180 | 830 | 1,1 | 12,9 | 0,09 |
| 1190 | 830 | 1,0 | 13,3 | 0,09 |
| 1200 | 830 | 1,4 | 13,3 | 0,13 |
| 1210 | 830 | 1,9 | 13,5 | 0,16 |
| 1220 | 830 | 2,2 | 14,1 | 0,19 |
| 1230 | 830 | 2,3 | 14,3 | 0,20 |
| 1240 | 830 | 2,1 | 14,1 | 0,19 |
| 1250 | 830 | 1,8 | 14,4 | 0,15 |
| 1260 | 830 | 1,2 | 14,8 | 0,11 |
| 1270 | 830 | 0,8 | 14,6 | 0,06 |
| 1280 | 830 | 0,8 | 15,0 | 0,03 |
| 1290 | 830 | 0,8 | 14,7 | 0,02 |
| 1300 | 830 | 0,8 | 15,0 | 0,02 |
| 1310 | 830 | 0,8 | 15,2 | 0,02 |
| 1320 | 830 | 0,7 | 14,4 | 0,02 |
| 1330 | 830 | 0,8 | 14,7 | 0,03 |
| 1340 | 830 | 0,8 | 14,7 | 0,05 |
| 1350 | 830 | 1,3 | 15,2 | 0,12 |
| 1360 | 830 | 2,6 | 15,6 | 0,23 |
| 1370 | 830 | 2,5 | 15,6 | 0,22 |
| 1380 | 830 | 1,7 | 15,2 | 0,15 |
| 1390 | 830 | 1,5 | 15,4 | 0,12 |
| 1400 | 830 | 1,9 | 15,8 | 0,16 |
| 1410 | 830 | 1,9 | 16,7 | 0,16 |
| 1420 | 830 | 1,7 | 16,1 | 0,14 |
| 1430 | 830 | 1,4 | 16,3 | 0,12 |
| 1440 | 830 | 1,2 | 15,7 | 0,10 |
| 1450 | 830 | 1,0 | 15,5 | 0,09 |
| 1460 | 830 | 1,0 | 16,5 | 0,09 |
| 1470 | 830 | 1,0 | 16,3 | 0,08 |
| 1480 | 830 | 0,9 | 16,7 | 0,08 |
| 1490 | 830 | 0,9 | 16,4 | 0,07 |
| 1500 | 830 | 0,8 | 16,0 | 0,05 |
| 1510 | 830 | 0,8 | 15,9 | 0,03 |
| 1520 | 830 | 0,8 | 15,6 | 0,02 |
| 1530 | 830 | 0,8 | 15,1 | 0,01 |
| 1540 | 830 | 0,8 | 15,3 | 0,01 |
| 1550 | 830 | 0,8 | 14,9 | 0,01 |
| 1560 | 830 | 0,7 | 14,4 | 0,01 |
| 1570 | 830 | 0,8 | 14,5 | 0,01 |
| 1580 | 830 | 0,7 | 14,1 | 0,02 |
| 1590 | 830 | 0,7 | 14,0 | 0,02 |
| 1600 | 830 | 0,7 | 13,8 | 0,02 |
| 900 | 840 | 0,5 | 8,8 | 0,00 |
| 910 | 840 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 920 | 840 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |
| 930 | 840 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 940 | 840 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 950 | 840 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 960 | 840 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 970 | 840 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 980 | 840 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 990 | 840 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1000 | 840 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1010 | 840 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1020 | 840 | 0,5 | 10,4 | 0,02 |
| 1030 | 840 | 0,5 | 10,6 | 0,02 |
| 1040 | 840 | 0,6 | 10,7 | 0,03 |
| 1050 | 840 | 0,6 | 11,1 | 0,03 |
| 1060 | 840 | 0,6 | 11,4 | 0,04 |
| 1070 | 840 | 0,6 | 11,3 | 0,05 |
| 1080 | 840 | 0,7 | 11,5 | 0,07 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1090 | 840 | 0,9 | 11,7 | 0,08 |
| 1100 | 840 | 1,1 | 12,0 | 0,10 |
| 1110 | 840 | 1,3 | 12,1 | 0,11 |
| 1120 | 840 | 1,5 | 12,3 | 0,13 |
| 1130 | 840 | 1,6 | 12,4 | 0,14 |
| 1140 | 840 | 1,7 | 12,5 | 0,15 |
| 1150 | 840 | 1,8 | 12,9 | 0,16 |
| 1160 | 840 | 1,7 | 12,9 | 0,15 |
| 1170 | 840 | 1,6 | 13,2 | 0,14 |
| 1180 | 840 | 1,5 | 13,4 | 0,13 |
| 1190 | 840 | 1,3 | 13,3 | 0,11 |
| 1200 | 840 | 1,1 | 13,3 | 0,10 |
| 1210 | 840 | 1,6 | 13,9 | 0,14 |
| 1220 | 840 | 2,0 | 14,1 | 0,18 |
| 1230 | 840 | 2,3 | 13,9 | 0,20 |
| 1240 | 840 | 2,4 | 14,2 | 0,21 |
| 1250 | 840 | 2,2 | 14,5 | 0,19 |
| 1260 | 840 | 1,8 | 14,9 | 0,16 |
| 1270 | 840 | 1,2 | 14,9 | 0,11 |
| 1280 | 840 | 0,8 | 15,2 | 0,06 |
| 1290 | 840 | 0,8 | 15,2 | 0,03 |
| 1300 | 840 | 0,8 | 15,1 | 0,02 |
| 1310 | 840 | 0,8 | 14,8 | 0,02 |
| 1320 | 840 | 0,8 | 15,2 | 0,02 |
| 1330 | 840 | 0,8 | 15,2 | 0,03 |
| 1340 | 840 | 0,8 | 15,8 | 0,06 |
| 1350 | 840 | 1,8 | 15,3 | 0,16 |
| 1360 | 840 | 2,9 | 15,2 | 0,26 |
| 1370 | 840 | 2,4 | 15,8 | 0,21 |
| 1380 | 840 | 1,5 | 15,8 | 0,13 |
| 1390 | 840 | 1,8 | 16,4 | 0,16 |
| 1400 | 840 | 2,1 | 16,8 | 0,18 |
| 1410 | 840 | 1,9 | 16,5 | 0,16 |
| 1420 | 840 | 1,5 | 16,9 | 0,13 |
| 1430 | 840 | 1,3 | 16,9 | 0,11 |
| 1440 | 840 | 1,1 | 16,9 | 0,09 |
| 1450 | 840 | 1,0 | 16,6 | 0,09 |
| 1460 | 840 | 1,0 | 16,2 | 0,09 |
| 1470 | 840 | 1,0 | 16,1 | 0,08 |
| 1480 | 840 | 0,9 | 16,5 | 0,08 |
| 1490 | 840 | 0,9 | 16,7 | 0,06 |
| 1500 | 840 | 0,9 | 16,8 | 0,04 |
| 1510 | 840 | 0,9 | 16,4 | 0,02 |
| 1520 | 840 | 0,8 | 16,0 | 0,01 |
| 1530 | 840 | 0,8 | 15,8 | 0,01 |
| 1540 | 840 | 0,8 | 15,4 | 0,01 |
| 1550 | 840 | 0,8 | 15,1 | 0,02 |
| 1560 | 840 | 0,8 | 14,7 | 0,02 |
| 1570 | 840 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1580 | 840 | 0,8 | 14,4 | 0,03 |
| 1590 | 840 | 0,7 | 14,0 | 0,03 |
| 1600 | 840 | 0,7 | 14,0 | 0,03 |
| 900 | 850 | 0,5 | 8,8 | 0,00 |
| 910 | 850 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 850 | 0,5 | 9,1 | 0,00 |
| 930 | 850 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 940 | 850 | 0,5 | 9,1 | 0,01 |
| 950 | 850 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 960 | 850 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 970 | 850 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 980 | 850 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 990 | 850 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1000 | 850 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1010 | 850 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1020 | 850 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1030 | 850 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1040 | 850 | 0,6 | 11,1 | 0,02 |
| 1050 | 850 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1060 | 850 | 0,6 | 11,5 | 0,03 |
| 1070 | 850 | 0,6 | 11,4 | 0,04 |
| 1080 | 850 | 0,6 | 11,5 | 0,05 |
| 1090 | 850 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1100 | 850 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1110 | 850 | 1,0 | 12,1 | 0,09 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1120 | 850 | 1,2 | 12,3 | 0,11 |
| 1130 | 850 | 1,4 | 12,5 | 0,13 |
| 1140 | 850 | 1,7 | 12,5 | 0,14 |
| 1150 | 850 | 1,8 | 12,9 | 0,16 |
| 1160 | 850 | 1,9 | 13,0 | 0,17 |
| 1170 | 850 | 1,9 | 13,1 | 0,17 |
| 1180 | 850 | 1,8 | 13,4 | 0,16 |
| 1190 | 850 | 1,7 | 13,3 | 0,15 |
| 1200 | 850 | 1,5 | 13,9 | 0,13 |
| 1210 | 850 | 1,3 | 13,9 | 0,11 |
| 1220 | 850 | 1,8 | 14,4 | 0,16 |
| 1230 | 850 | 2,2 | 14,6 | 0,19 |
| 1240 | 850 | 2,4 | 14,9 | 0,21 |
| 1250 | 850 | 2,5 | 14,8 | 0,22 |
| 1260 | 850 | 2,4 | 15,1 | 0,21 |
| 1270 | 850 | 1,9 | 15,5 | 0,17 |
| 1280 | 850 | 1,2 | 15,2 | 0,10 |
| 1290 | 850 | 0,8 | 15,5 | 0,05 |
| 1300 | 850 | 0,8 | 15,3 | 0,03 |
| 1310 | 850 | 0,8 | 15,1 | 0,03 |
| 1320 | 850 | 0,8 | 15,7 | 0,03 |
| 1330 | 850 | 0,8 | 15,8 | 0,04 |
| 1340 | 850 | 0,8 | 15,9 | 0,08 |
| 1350 | 850 | 2,5 | 16,0 | 0,22 |
| 1360 | 850 | 3,2 | 15,8 | 0,28 |
| 1370 | 850 | 2,2 | 15,6 | 0,19 |
| 1380 | 850 | 1,8 | 16,0 | 0,16 |
| 1390 | 850 | 2,1 | 16,2 | 0,18 |
| 1400 | 850 | 2,0 | 16,3 | 0,17 |
| 1410 | 850 | 1,7 | 17,0 | 0,15 |
| 1420 | 850 | 1,4 | 17,1 | 0,12 |
| 1430 | 850 | 1,2 | 17,2 | 0,10 |
| 1440 | 850 | 1,1 | 17,4 | 0,09 |
| 1450 | 850 | 1,0 | 17,4 | 0,09 |
| 1460 | 850 | 1,0 | 17,0 | 0,09 |
| 1470 | 850 | 0,9 | 17,0 | 0,08 |
| 1480 | 850 | 0,9 | 16,8 | 0,07 |
| 1490 | 850 | 0,9 | 17,0 | 0,05 |
| 1500 | 850 | 0,9 | 17,1 | 0,03 |
| 1510 | 850 | 0,9 | 16,6 | 0,02 |
| 1520 | 850 | 0,8 | 16,2 | 0,02 |
| 1530 | 850 | 0,8 | 15,7 | 0,02 |
| 1540 | 850 | 0,8 | 15,7 | 0,03 |
| 1550 | 850 | 0,8 | 15,2 | 0,03 |
| 1560 | 850 | 0,8 | 15,1 | 0,03 |
| 1570 | 850 | 0,8 | 14,5 | 0,04 |
| 1580 | 850 | 0,7 | 14,4 | 0,04 |
| 1590 | 850 | 0,7 | 14,3 | 0,05 |
| 1600 | 850 | 0,7 | 14,0 | 0,05 |
| 900 | 860 | 0,4 | 8,6 | 0,00 |
| 910 | 860 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 860 | 0,5 | 9,1 | 0,00 |
| 930 | 860 | 0,5 | 9,3 | 0,00 |
| 940 | 860 | 0,5 | 9,4 | 0,00 |
| 950 | 860 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 960 | 860 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 970 | 860 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 980 | 860 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 990 | 860 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1000 | 860 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1010 | 860 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1020 | 860 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1030 | 860 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1040 | 860 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1050 | 860 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1060 | 860 | 0,6 | 11,2 | 0,02 |
| 1070 | 860 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1080 | 860 | 0,6 | 11,6 | 0,03 |
| 1090 | 860 | 0,6 | 11,9 | 0,04 |
| 1100 | 860 | 0,6 | 12,3 | 0,05 |
| 1110 | 860 | 0,7 | 12,2 | 0,07 |
| 1120 | 860 | 0,9 | 12,4 | 0,08 |
| 1130 | 860 | 1,2 | 12,5 | 0,10 |
| 1140 | 860 | 1,4 | 12,9 | 0,12 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1150 | 860 | 1,7 | 13,0 | 0,15 |
| 1160 | 860 | 1,9 | 13,1 | 0,16 |
| 1170 | 860 | 2,0 | 13,2 | 0,17 |
| 1180 | 860 | 2,0 | 13,5 | 0,18 |
| 1190 | 860 | 2,0 | 13,6 | 0,18 |
| 1200 | 860 | 1,9 | 13,9 | 0,17 |
| 1210 | 860 | 1,7 | 14,3 | 0,15 |
| 1220 | 860 | 1,5 | 14,4 | 0,13 |
| 1230 | 860 | 1,9 | 14,6 | 0,17 |
| 1240 | 860 | 2,4 | 15,2 | 0,21 |
| 1250 | 860 | 2,6 | 15,3 | 0,23 |
| 1260 | 860 | 2,7 | 15,3 | 0,24 |
| 1270 | 860 | 2,6 | 15,6 | 0,23 |
| 1280 | 860 | 1,9 | 15,3 | 0,17 |
| 1290 | 860 | 1,1 | 15,7 | 0,09 |
| 1300 | 860 | 0,8 | 15,7 | 0,04 |
| 1310 | 860 | 0,8 | 15,6 | 0,03 |
| 1320 | 860 | 0,8 | 16,2 | 0,03 |
| 1330 | 860 | 0,8 | 16,3 | 0,05 |
| 1340 | 860 | 1,1 | 16,2 | 0,10 |
| 1350 | 860 | 3,3 | 15,8 | 0,29 |
| 1360 | 860 | 3,2 | 15,7 | 0,28 |
| 1370 | 860 | 1,9 | 15,7 | 0,17 |
| 1440 | 860 | 1,1 | 18,3 | 0,09 |
| 1450 | 860 | 1,1 | 18,3 | 0,09 |
| 1460 | 860 | 1,0 | 17,9 | 0,09 |
| 1470 | 860 | 0,9 | 17,6 | 0,08 |
| 1480 | 860 | 0,9 | 16,9 | 0,06 |
| 1490 | 860 | 0,9 | 17,2 | 0,04 |
| 1500 | 860 | 0,9 | 17,3 | 0,02 |
| 1510 | 860 | 0,9 | 16,9 | 0,03 |
| 1520 | 860 | 0,9 | 17,0 | 0,03 |
| 1530 | 860 | 0,9 | 16,5 | 0,04 |
| 1540 | 860 | 0,8 | 15,9 | 0,04 |
| 1550 | 860 | 0,8 | 15,6 | 0,05 |
| 1560 | 860 | 0,8 | 15,1 | 0,05 |
| 1570 | 860 | 0,8 | 14,8 | 0,05 |
| 1580 | 860 | 0,7 | 14,4 | 0,06 |
| 1590 | 860 | 0,7 | 14,4 | 0,06 |
| 1600 | 860 | 0,7 | 14,3 | 0,06 |
| 900 | 870 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 910 | 870 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 870 | 0,5 | 9,1 | 0,00 |
| 930 | 870 | 0,5 | 9,3 | 0,00 |
| 940 | 870 | 0,5 | 9,4 | 0,00 |
| 950 | 870 | 0,5 | 9,6 | 0,00 |
| 960 | 870 | 0,5 | 9,4 | 0,00 |
| 970 | 870 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 980 | 870 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 990 | 870 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 870 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1010 | 870 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1020 | 870 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1030 | 870 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1040 | 870 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1050 | 870 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1060 | 870 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1070 | 870 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1080 | 870 | 0,6 | 11,8 | 0,02 |
| 1090 | 870 | 0,6 | 12,1 | 0,03 |
| 1100 | 870 | 0,6 | 12,3 | 0,04 |
| 1110 | 870 | 0,6 | 12,2 | 0,05 |
| 1120 | 870 | 0,7 | 12,4 | 0,06 |
| 1130 | 870 | 0,8 | 12,5 | 0,08 |
| 1140 | 870 | 1,1 | 12,9 | 0,10 |
| 1150 | 870 | 1,3 | 13,0 | 0,12 |
| 1160 | 870 | 1,6 | 13,2 | 0,14 |
| 1170 | 870 | 1,9 | 13,3 | 0,16 |
| 1180 | 870 | 2,1 | 13,6 | 0,18 |
| 1190 | 870 | 2,2 | 13,7 | 0,19 |
| 1200 | 870 | 2,2 | 14,1 | 0,19 |
| 1210 | 870 | 2,1 | 14,3 | 0,19 |
| 1220 | 870 | 2,0 | 14,8 | 0,17 |
| 1230 | 870 | 1,8 | 14,8 | 0,16 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1240 | 870 | 2,1 | 15,0 | 0,18 |
| 1250 | 870 | 2,5 | 15,6 | 0,22 |
| 1260 | 870 | 2,8 | 15,7 | 0,25 |
| 1270 | 870 | 2,9 | 15,7 | 0,26 |
| 1280 | 870 | 2,6 | 15,9 | 0,23 |
| 1290 | 870 | 1,9 | 16,0 | 0,16 |
| 1300 | 870 | 1,0 | 16,6 | 0,08 |
| 1310 | 870 | 0,9 | 16,4 | 0,04 |
| 1440 | 870 | 1,1 | 18,5 | 0,10 |
| 1450 | 870 | 1,1 | 19,0 | 0,10 |
| 1460 | 870 | 1,0 | 19,0 | 0,09 |
| 1470 | 870 | 0,9 | 18,0 | 0,08 |
| 1480 | 870 | 0,9 | 17,8 | 0,05 |
| 1490 | 870 | 0,9 | 17,7 | 0,04 |
| 1500 | 870 | 0,9 | 17,5 | 0,04 |
| 1510 | 870 | 0,9 | 17,6 | 0,05 |
| 1520 | 870 | 0,9 | 17,2 | 0,05 |
| 1530 | 870 | 0,9 | 16,6 | 0,06 |
| 1540 | 870 | 0,8 | 16,3 | 0,06 |
| 1550 | 870 | 0,8 | 15,6 | 0,06 |
| 1560 | 870 | 0,8 | 15,4 | 0,06 |
| 1570 | 870 | 0,8 | 14,8 | 0,07 |
| 1580 | 870 | 0,8 | 14,6 | 0,07 |
| 1590 | 870 | 0,8 | 14,5 | 0,07 |
| 1600 | 870 | 0,8 | 14,5 | 0,07 |
| 900 | 880 | 0,4 | 8,5 | 0,00 |
| 910 | 880 | 0,5 | 8,7 | 0,00 |
| 920 | 880 | 0,5 | 8,8 | 0,00 |
| 930 | 880 | 0,5 | 9,2 | 0,00 |
| 940 | 880 | 0,5 | 9,5 | 0,00 |
| 950 | 880 | 0,5 | 9,6 | 0,00 |
| 960 | 880 | 0,5 | 9,8 | 0,00 |
| 970 | 880 | 0,5 | 10,0 | 0,00 |
| 980 | 880 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 990 | 880 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 880 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 880 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1020 | 880 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1030 | 880 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1040 | 880 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1050 | 880 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1060 | 880 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1070 | 880 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1080 | 880 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 880 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1100 | 880 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1110 | 880 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1120 | 880 | 0,6 | 12,5 | 0,04 |
| 1130 | 880 | 0,7 | 12,6 | 0,05 |
| 1140 | 880 | 0,7 | 12,9 | 0,07 |
| 1150 | 880 | 1,0 | 13,3 | 0,09 |
| 1160 | 880 | 1,2 | 13,2 | 0,11 |
| 1170 | 880 | 1,5 | 13,4 | 0,14 |
| 1180 | 880 | 1,8 | 13,5 | 0,16 |
| 1190 | 880 | 2,1 | 14,0 | 0,18 |
| 1200 | 880 | 2,3 | 14,2 | 0,20 |
| 1210 | 880 | 2,4 | 14,5 | 0,21 |
| 1220 | 880 | 2,3 | 14,6 | 0,20 |
| 1230 | 880 | 2,2 | 15,2 | 0,19 |
| 1240 | 880 | 2,0 | 15,2 | 0,18 |
| 1250 | 880 | 2,3 | 15,6 | 0,20 |
| 1440 | 880 | 1,2 | 18,6 | 0,11 |
| 1450 | 880 | 1,2 | 20,0 | 0,10 |
| 1460 | 880 | 1,0 | 19,6 | 0,09 |
| 1470 | 880 | 1,0 | 19,1 | 0,06 |
| 1480 | 880 | 1,0 | 18,7 | 0,06 |
| 1490 | 880 | 0,9 | 17,9 | 0,06 |
| 1500 | 880 | 0,9 | 17,7 | 0,06 |
| 1510 | 880 | 0,9 | 17,8 | 0,07 |
| 1520 | 880 | 0,9 | 17,4 | 0,07 |
| 1530 | 880 | 0,9 | 17,0 | 0,07 |
| 1540 | 880 | 0,9 | 16,4 | 0,07 |
| 1550 | 880 | 0,9 | 15,9 | 0,08 |
| 1560 | 880 | 0,9 | 15,5 | 0,08 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1570 | 880 | 0,9 | 15,1 | 0,08 |
| 1580 | 880 | 0,9 | 14,8 | 0,08 |
| 1590 | 880 | 1,0 | 14,7 | 0,08 |
| 1600 | 880 | 1,0 | 14,3 | 0,09 |
| 900 | 890 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 910 | 890 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 890 | 0,5 | 9,2 | 0,00 |
| 930 | 890 | 0,5 | 9,3 | 0,00 |
| 940 | 890 | 0,5 | 9,5 | 0,00 |
| 950 | 890 | 0,5 | 9,6 | 0,00 |
| 960 | 890 | 0,5 | 9,8 | 0,00 |
| 970 | 890 | 0,5 | 10,0 | 0,00 |
| 980 | 890 | 0,5 | 10,1 | 0,00 |
| 990 | 890 | 0,5 | 10,3 | 0,00 |
| 1000 | 890 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 890 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1020 | 890 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1030 | 890 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1040 | 890 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1050 | 890 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1060 | 890 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1070 | 890 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 890 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 890 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 890 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1110 | 890 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1120 | 890 | 0,6 | 12,5 | 0,03 |
| 1130 | 890 | 0,7 | 12,7 | 0,03 |
| 1140 | 890 | 0,7 | 12,8 | 0,04 |
| 1150 | 890 | 0,7 | 13,1 | 0,06 |
| 1160 | 890 | 0,8 | 13,5 | 0,07 |
| 1170 | 890 | 1,1 | 13,6 | 0,10 |
| 1180 | 890 | 1,4 | 13,5 | 0,12 |
| 1190 | 890 | 1,7 | 13,9 | 0,15 |
| 1200 | 890 | 2,1 | 14,3 | 0,18 |
| 1210 | 890 | 2,4 | 14,9 | 0,21 |
| 1220 | 890 | 2,5 | 15,0 | 0,22 |
| 1230 | 890 | 2,6 | 15,3 | 0,22 |
| 1240 | 890 | 2,5 | 15,4 | 0,22 |
| 1250 | 890 | 2,3 | 15,8 | 0,20 |
| 1440 | 890 | 1,3 | 19,8 | 0,11 |
| 1450 | 890 | 1,2 | 20,6 | 0,11 |
| 1460 | 890 | 1,1 | 20,3 | 0,08 |
| 1470 | 890 | 1,0 | 19,7 | 0,08 |
| 1480 | 890 | 1,0 | 18,9 | 0,08 |
| 1490 | 890 | 1,0 | 18,6 | 0,08 |
| 1500 | 890 | 0,9 | 18,2 | 0,08 |
| 1510 | 890 | 0,9 | 18,0 | 0,08 |
| 1520 | 890 | 0,9 | 17,5 | 0,08 |
| 1530 | 890 | 0,9 | 17,1 | 0,08 |
| 1540 | 890 | 1,0 | 16,6 | 0,09 |
| 1550 | 890 | 1,0 | 16,0 | 0,09 |
| 1560 | 890 | 1,0 | 15,7 | 0,09 |
| 1570 | 890 | 1,0 | 15,5 | 0,09 |
| 1580 | 890 | 1,1 | 14,7 | 0,10 |
| 1590 | 890 | 1,1 | 14,4 | 0,10 |
| 1600 | 890 | 1,2 | 14,4 | 0,10 |
| 900 | 900 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 910 | 900 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 900 | 0,5 | 9,2 | 0,00 |
| 930 | 900 | 0,5 | 9,3 | 0,00 |
| 940 | 900 | 0,5 | 9,5 | 0,00 |
| 950 | 900 | 0,5 | 9,6 | 0,00 |
| 960 | 900 | 0,5 | 9,5 | 0,00 |
| 970 | 900 | 0,5 | 9,6 | 0,00 |
| 980 | 900 | 0,5 | 9,8 | 0,00 |
| 990 | 900 | 0,5 | 10,0 | 0,00 |
| 1000 | 900 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1010 | 900 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 900 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1030 | 900 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1040 | 900 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1050 | 900 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1060 | 900 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1070 | 900 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 900 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 900 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 900 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1110 | 900 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1120 | 900 | 0,7 | 12,8 | 0,02 |
| 1130 | 900 | 0,7 | 12,7 | 0,02 |
| 1140 | 900 | 0,7 | 12,9 | 0,03 |
| 1150 | 900 | 0,7 | 13,1 | 0,04 |
| 1160 | 900 | 0,7 | 13,3 | 0,05 |
| 1170 | 900 | 0,7 | 13,6 | 0,06 |
| 1180 | 900 | 0,9 | 13,9 | 0,08 |
| 1190 | 900 | 1,3 | 14,2 | 0,11 |
| 1200 | 900 | 1,6 | 14,3 | 0,14 |
| 1210 | 900 | 2,1 | 14,7 | 0,18 |
| 1220 | 900 | 2,5 | 15,0 | 0,22 |
| 1230 | 900 | 2,8 | 15,4 | 0,24 |
| 1240 | 900 | 2,8 | 15,6 | 0,25 |
| 1250 | 900 | 2,8 | 15,9 | 0,24 |
| 1440 | 900 | 1,3 | 20,5 | 0,12 |
| 1450 | 900 | 1,1 | 20,4 | 0,10 |
| 1460 | 900 | 1,1 | 21,0 | 0,09 |
| 1470 | 900 | 1,1 | 20,5 | 0,09 |
| 1480 | 900 | 1,0 | 19,6 | 0,09 |
| 1490 | 900 | 1,0 | 18,8 | 0,09 |
| 1500 | 900 | 1,0 | 18,4 | 0,09 |
| 1510 | 900 | 1,0 | 18,2 | 0,09 |
| 1520 | 900 | 1,1 | 17,7 | 0,09 |
| 1530 | 900 | 1,1 | 17,2 | 0,10 |
| 1540 | 900 | 1,1 | 16,9 | 0,10 |
| 1550 | 900 | 1,1 | 16,4 | 0,10 |
| 1560 | 900 | 1,2 | 15,7 | 0,11 |
| 1570 | 900 | 1,2 | 15,4 | 0,11 |
| 1580 | 900 | 1,3 | 15,1 | 0,11 |
| 1590 | 900 | 1,3 | 14,8 | 0,12 |
| 1600 | 900 | 1,3 | 14,6 | 0,12 |
| 900 | 910 | 0,5 | 8,9 | 0,00 |
| 910 | 910 | 0,5 | 9,0 | 0,00 |
| 920 | 910 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 910 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 910 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 950 | 910 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 960 | 910 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 970 | 910 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 980 | 910 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 990 | 910 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 910 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 910 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 910 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1030 | 910 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1040 | 910 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1050 | 910 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1060 | 910 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1070 | 910 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 910 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 910 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 910 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1110 | 910 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1120 | 910 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1130 | 910 | 0,7 | 13,0 | 0,02 |
| 1140 | 910 | 0,7 | 13,2 | 0,02 |
| 1150 | 910 | 0,7 | 13,1 | 0,03 |
| 1160 | 910 | 0,7 | 13,3 | 0,04 |
| 1170 | 910 | 0,7 | 13,4 | 0,04 |
| 1180 | 910 | 0,7 | 13,6 | 0,06 |
| 1190 | 910 | 0,8 | 14,1 | 0,07 |
| 1200 | 910 | 1,1 | 14,6 | 0,10 |
| 1210 | 910 | 1,6 | 15,0 | 0,14 |
| 1220 | 910 | 2,1 | 15,3 | 0,18 |
| 1230 | 910 | 2,6 | 15,6 | 0,23 |
| 1240 | 910 | 3,0 | 15,6 | 0,26 |
| 1250 | 910 | 3,1 | 15,9 | 0,27 |
| 1440 | 910 | 1,3 | 21,1 | 0,11 |
| 1450 | 910 | 1,2 | 21,1 | 0,10 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1460 | 910 | 1,2 | 21,3 | 0,10 |
| 1470 | 910 | 1,2 | 20,8 | 0,10 |
| 1480 | 910 | 1,1 | 19,8 | 0,10 |
| 1490 | 910 | 1,2 | 19,1 | 0,10 |
| 1500 | 910 | 1,2 | 18,6 | 0,10 |
| 1510 | 910 | 1,2 | 18,3 | 0,11 |
| 1520 | 910 | 1,2 | 17,7 | 0,11 |
| 1530 | 910 | 1,3 | 17,4 | 0,11 |
| 1540 | 910 | 1,3 | 16,9 | 0,12 |
| 1550 | 910 | 1,4 | 16,4 | 0,12 |
| 1560 | 910 | 1,4 | 16,0 | 0,13 |
| 1570 | 910 | 1,5 | 15,6 | 0,13 |
| 1580 | 910 | 1,5 | 15,1 | 0,13 |
| 1590 | 910 | 1,5 | 14,8 | 0,13 |
| 1600 | 910 | 1,5 | 14,6 | 0,13 |
| 900 | 920 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 910 | 920 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 920 | 920 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 920 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 920 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 950 | 920 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |
| 960 | 920 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 970 | 920 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 980 | 920 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 990 | 920 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 920 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 920 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 920 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1030 | 920 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1040 | 920 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1050 | 920 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1060 | 920 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1070 | 920 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 920 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 920 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 920 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1110 | 920 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1120 | 920 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1130 | 920 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1140 | 920 | 0,7 | 13,2 | 0,02 |
| 1150 | 920 | 0,7 | 13,3 | 0,02 |
| 1160 | 920 | 0,7 | 13,5 | 0,02 |
| 1170 | 920 | 0,7 | 13,7 | 0,03 |
| 1180 | 920 | 0,7 | 13,9 | 0,04 |
| 1190 | 920 | 0,7 | 14,3 | 0,05 |
| 1200 | 920 | 0,8 | 14,6 | 0,06 |
| 1210 | 920 | 0,9 | 15,0 | 0,08 |
| 1220 | 920 | 1,4 | 15,3 | 0,12 |
| 1230 | 920 | 1,9 | 15,6 | 0,17 |
| 1240 | 920 | 2,6 | 15,9 | 0,23 |
| 1250 | 920 | 3,1 | 16,1 | 0,27 |
| 1440 | 920 | 1,3 | 21,4 | 0,12 |
| 1450 | 920 | 1,3 | 21,4 | 0,12 |
| 1460 | 920 | 1,3 | 21,4 | 0,11 |
| 1470 | 920 | 1,3 | 20,9 | 0,12 |
| 1480 | 920 | 1,3 | 19,8 | 0,12 |
| 1490 | 920 | 1,3 | 19,3 | 0,12 |
| 1500 | 920 | 1,4 | 18,6 | 0,12 |
| 1510 | 920 | 1,4 | 18,4 | 0,13 |
| 1520 | 920 | 1,5 | 18,0 | 0,13 |
| 1530 | 920 | 1,6 | 17,5 | 0,14 |
| 1540 | 920 | 1,6 | 17,0 | 0,14 |
| 1550 | 920 | 1,7 | 16,5 | 0,15 |
| 1560 | 920 | 1,7 | 16,0 | 0,15 |
| 1570 | 920 | 1,7 | 15,6 | 0,15 |
| 1580 | 920 | 1,6 | 15,1 | 0,14 |
| 1590 | 920 | 1,5 | 14,8 | 0,13 |
| 1600 | 920 | 1,4 | 14,6 | 0,12 |
| 900 | 930 | 0,4 | 8,5 | 0,01 |
| 910 | 930 | 0,5 | 8,7 | 0,01 |
| 920 | 930 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 930 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 930 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 950 | 930 | 0,5 | 9,7 | 0,01 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 960 | 930 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 970 | 930 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 980 | 930 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 990 | 930 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 930 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 930 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 930 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1030 | 930 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1040 | 930 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1050 | 930 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1060 | 930 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1070 | 930 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 930 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 930 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 930 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 1110 | 930 | 0,7 | 12,6 | 0,01 |
| 1120 | 930 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1130 | 930 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1140 | 930 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1150 | 930 | 0,7 | 13,3 | 0,02 |
| 1160 | 930 | 0,7 | 13,5 | 0,02 |
| 1170 | 930 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1180 | 930 | 0,7 | 13,9 | 0,03 |
| 1190 | 930 | 0,7 | 14,3 | 0,04 |
| 1200 | 930 | 0,8 | 14,6 | 0,05 |
| 1210 | 930 | 0,8 | 15,0 | 0,05 |
| 1220 | 930 | 0,8 | 15,3 | 0,07 |
| 1230 | 930 | 1,1 | 15,5 | 0,10 |
| 1240 | 930 | 1,7 | 15,9 | 0,15 |
| 1250 | 930 | 2,4 | 16,1 | 0,21 |
| 1440 | 930 | 1,5 | 21,2 | 0,13 |
| 1450 | 930 | 1,5 | 21,1 | 0,13 |
| 1460 | 930 | 1,5 | 21,3 | 0,13 |
| 1470 | 930 | 1,5 | 20,7 | 0,14 |
| 1480 | 930 | 1,6 | 19,8 | 0,14 |
| 1490 | 930 | 1,7 | 19,1 | 0,15 |
| 1500 | 930 | 1,8 | 18,4 | 0,16 |
| 1510 | 930 | 1,8 | 18,3 | 0,16 |
| 1520 | 930 | 1,9 | 18,0 | 0,17 |
| 1530 | 930 | 1,9 | 17,3 | 0,17 |
| 1540 | 930 | 1,9 | 16,8 | 0,17 |
| 1550 | 930 | 1,8 | 16,2 | 0,16 |
| 1560 | 930 | 1,7 | 15,7 | 0,15 |
| 1570 | 930 | 1,6 | 15,4 | 0,14 |
| 1580 | 930 | 1,5 | 15,1 | 0,13 |
| 1590 | 930 | 1,3 | 14,8 | 0,11 |
| 1600 | 930 | 1,1 | 14,6 | 0,10 |
| 900 | 940 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 910 | 940 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 920 | 940 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 940 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 940 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 950 | 940 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 960 | 940 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 970 | 940 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 980 | 940 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 990 | 940 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 940 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 940 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 940 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1030 | 940 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1040 | 940 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1050 | 940 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1060 | 940 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1070 | 940 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1080 | 940 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1090 | 940 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1100 | 940 | 0,6 | 12,4 | 0,02 |
| 1110 | 940 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1120 | 940 | 0,7 | 12,8 | 0,02 |
| 1130 | 940 | 0,7 | 13,0 | 0,02 |
| 1140 | 940 | 0,7 | 13,2 | 0,02 |
| 1150 | 940 | 0,7 | 13,3 | 0,03 |
| 1160 | 940 | 0,7 | 13,5 | 0,03 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1170 | 940 | 0,7 | 13,4 | 0,03 |
| 1180 | 940 | 0,7 | 13,6 | 0,04 |
| 1190 | 940 | 0,7 | 14,2 | 0,04 |
| 1200 | 940 | 0,8 | 14,6 | 0,05 |
| 1210 | 940 | 0,8 | 14,9 | 0,06 |
| 1220 | 940 | 0,8 | 15,3 | 0,07 |
| 1230 | 940 | 0,9 | 15,3 | 0,08 |
| 1240 | 940 | 1,0 | 15,6 | 0,09 |
| 1250 | 940 | 1,3 | 15,9 | 0,12 |
| 1430 | 940 | 1,7 | 18,5 | 0,15 |
| 1440 | 940 | 1,7 | 20,5 | 0,15 |
| 1450 | 940 | 1,8 | 20,6 | 0,16 |
| 1460 | 940 | 1,9 | 20,8 | 0,17 |
| 1470 | 940 | 2,0 | 20,3 | 0,18 |
| 1480 | 940 | 2,1 | 19,5 | 0,18 |
| 1490 | 940 | 2,2 | 18,8 | 0,19 |
| 1500 | 940 | 2,2 | 18,3 | 0,20 |
| 1510 | 940 | 2,2 | 18,1 | 0,20 |
| 1520 | 940 | 2,2 | 17,8 | 0,19 |
| 1530 | 940 | 2,0 | 17,2 | 0,18 |
| 1540 | 940 | 1,9 | 16,7 | 0,16 |
| 1550 | 940 | 1,6 | 16,1 | 0,14 |
| 1560 | 940 | 1,4 | 16,0 | 0,13 |
| 1570 | 940 | 1,2 | 15,5 | 0,11 |
| 1580 | 940 | 1,0 | 15,1 | 0,09 |
| 1590 | 940 | 0,9 | 14,5 | 0,08 |
| 1600 | 940 | 0,7 | 14,4 | 0,06 |
| 900 | 950 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 910 | 950 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 920 | 950 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 950 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 950 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 950 | 950 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 960 | 950 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 970 | 950 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 980 | 950 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 990 | 950 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1000 | 950 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1010 | 950 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1020 | 950 | 0,6 | 10,8 | 0,02 |
| 1030 | 950 | 0,6 | 11,0 | 0,02 |
| 1040 | 950 | 0,6 | 11,2 | 0,02 |
| 1050 | 950 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1060 | 950 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1070 | 950 | 0,6 | 11,6 | 0,02 |
| 1080 | 950 | 0,6 | 12,0 | 0,03 |
| 1090 | 950 | 0,6 | 12,2 | 0,03 |
| 1100 | 950 | 0,6 | 12,4 | 0,03 |
| 1110 | 950 | 0,7 | 12,6 | 0,03 |
| 1120 | 950 | 0,7 | 12,8 | 0,04 |
| 1130 | 950 | 0,7 | 13,0 | 0,04 |
| 1140 | 950 | 0,7 | 13,1 | 0,04 |
| 1150 | 950 | 0,7 | 13,1 | 0,05 |
| 1160 | 950 | 0,7 | 13,1 | 0,05 |
| 1170 | 950 | 0,7 | 13,6 | 0,06 |
| 1180 | 950 | 0,7 | 13,8 | 0,06 |
| 1190 | 950 | 0,8 | 14,2 | 0,07 |
| 1200 | 950 | 0,9 | 14,3 | 0,08 |
| 1210 | 950 | 1,0 | 14,6 | 0,08 |
| 1220 | 950 | 1,0 | 15,1 | 0,09 |
| 1230 | 950 | 1,1 | 15,6 | 0,10 |
| 1240 | 950 | 1,2 | 15,6 | 0,10 |
| 1430 | 950 | 2,2 | 18,2 | 0,19 |
| 1440 | 950 | 2,3 | 19,8 | 0,20 |
| 1450 | 950 | 2,4 | 20,0 | 0,22 |
| 1460 | 950 | 2,6 | 20,1 | 0,23 |
| 1470 | 950 | 2,7 | 19,7 | 0,24 |
| 1480 | 950 | 2,7 | 18,6 | 0,24 |
| 1490 | 950 | 2,7 | 18,5 | 0,23 |
| 1500 | 950 | 2,5 | 18,0 | 0,22 |
| 1510 | 950 | 2,2 | 17,9 | 0,19 |
| 1520 | 950 | 1,9 | 17,4 | 0,17 |
| 1530 | 950 | 1,6 | 17,0 | 0,14 |
| 1540 | 950 | 1,3 | 16,6 | 0,11 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1550 | 950 | 1,0 | 16,2 | 0,09 |
| 1560 | 950 | 0,9 | 15,6 | 0,08 |
| 1570 | 950 | 0,9 | 15,2 | 0,08 |
| 1580 | 950 | 0,9 | 14,7 | 0,08 |
| 1590 | 950 | 0,9 | 14,8 | 0,08 |
| 1600 | 950 | 0,9 | 14,6 | 0,08 |
| 900 | 960 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 910 | 960 | 0,5 | 9,0 | 0,01 |
| 920 | 960 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 930 | 960 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 940 | 960 | 0,5 | 9,5 | 0,02 |
| 950 | 960 | 0,5 | 9,3 | 0,02 |
| 960 | 960 | 0,5 | 9,8 | 0,02 |
| 970 | 960 | 0,5 | 10,0 | 0,02 |
| 980 | 960 | 0,5 | 10,1 | 0,02 |
| 990 | 960 | 0,5 | 10,3 | 0,02 |
| 1000 | 960 | 0,5 | 10,5 | 0,02 |
| 1010 | 960 | 0,6 | 10,6 | 0,02 |
| 1020 | 960 | 0,6 | 10,8 | 0,03 |
| 1030 | 960 | 0,6 | 11,0 | 0,03 |
| 1040 | 960 | 0,6 | 11,2 | 0,03 |
| 1050 | 960 | 0,6 | 11,4 | 0,03 |
| 1060 | 960 | 0,6 | 11,6 | 0,03 |
| 1070 | 960 | 0,6 | 11,5 | 0,04 |
| 1080 | 960 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1090 | 960 | 0,6 | 12,2 | 0,04 |
| 1100 | 960 | 0,6 | 12,4 | 0,05 |
| 1110 | 960 | 0,7 | 12,6 | 0,05 |
| 1120 | 960 | 0,7 | 12,7 | 0,05 |
| 1130 | 960 | 0,7 | 12,9 | 0,06 |
| 1140 | 960 | 0,7 | 12,8 | 0,06 |
| 1150 | 960 | 0,7 | 12,9 | 0,06 |
| 1160 | 960 | 0,8 | 13,5 | 0,07 |
| 1170 | 960 | 0,8 | 13,6 | 0,07 |
| 1180 | 960 | 0,9 | 13,5 | 0,08 |
| 1190 | 960 | 0,9 | 13,8 | 0,08 |
| 1200 | 960 | 1,0 | 14,4 | 0,09 |
| 1210 | 960 | 1,0 | 14,8 | 0,09 |
| 1220 | 960 | 1,1 | 14,9 | 0,09 |
| 1230 | 960 | 1,1 | 15,3 | 0,10 |
| 1240 | 960 | 1,2 | 15,5 | 0,10 |
| 1430 | 960 | 3,2 | 18,4 | 0,28 |
| 1440 | 960 | 3,3 | 18,8 | 0,29 |
| 1450 | 960 | 3,4 | 19,5 | 0,30 |
| 1460 | 960 | 3,4 | 19,5 | 0,30 |
| 1470 | 960 | 3,1 | 19,2 | 0,28 |
| 1480 | 960 | 2,7 | 18,2 | 0,24 |
| 1490 | 960 | 2,2 | 17,9 | 0,20 |
| 1500 | 960 | 1,7 | 17,7 | 0,15 |
| 1510 | 960 | 1,3 | 17,7 | 0,12 |
| 1520 | 960 | 1,2 | 17,3 | 0,11 |
| 1530 | 960 | 1,2 | 16,9 | 0,11 |
| 1540 | 960 | 1,2 | 16,3 | 0,11 |
| 1550 | 960 | 1,2 | 15,8 | 0,11 |
| 1560 | 960 | 1,2 | 15,5 | 0,11 |
| 1570 | 960 | 1,2 | 15,2 | 0,11 |
| 1580 | 960 | 1,2 | 14,7 | 0,11 |
| 1590 | 960 | 1,2 | 14,5 | 0,11 |
| 1600 | 960 | 1,2 | 14,4 | 0,11 |
| 900 | 970 | 0,5 | 8,9 | 0,02 |
| 910 | 970 | 0,5 | 9,0 | 0,02 |
| 920 | 970 | 0,5 | 9,1 | 0,02 |
| 930 | 970 | 0,5 | 9,3 | 0,02 |
| 940 | 970 | 0,5 | 9,5 | 0,02 |
| 950 | 970 | 0,5 | 9,6 | 0,02 |
| 960 | 970 | 0,5 | 9,8 | 0,03 |
| 970 | 970 | 0,5 | 9,9 | 0,03 |
| 980 | 970 | 0,5 | 10,1 | 0,03 |
| 990 | 970 | 0,5 | 9,9 | 0,03 |
| 1000 | 970 | 0,5 | 10,3 | 0,03 |
| 1010 | 970 | 0,6 | 10,6 | 0,04 |
| 1020 | 970 | 0,6 | 10,8 | 0,04 |
| 1030 | 970 | 0,6 | 11,0 | 0,04 |
| 1040 | 970 | 0,6 | 11,2 | 0,04 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1050 | 970 | 0,6 | 11,4 | 0,04 |
| 1060 | 970 | 0,6 | 11,6 | 0,05 |
| 1070 | 970 | 0,6 | 11,8 | 0,05 |
| 1080 | 970 | 0,6 | 11,6 | 0,05 |
| 1090 | 970 | 0,6 | 12,0 | 0,06 |
| 1100 | 970 | 0,7 | 12,3 | 0,06 |
| 1110 | 970 | 0,7 | 12,5 | 0,06 |
| 1120 | 970 | 0,7 | 12,7 | 0,07 |
| 1130 | 970 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1140 | 970 | 0,8 | 12,7 | 0,07 |
| 1150 | 970 | 0,9 | 13,1 | 0,08 |
| 1160 | 970 | 0,9 | 13,4 | 0,08 |
| 1170 | 970 | 0,9 | 13,3 | 0,08 |
| 1180 | 970 | 1,0 | 13,4 | 0,08 |
| 1190 | 970 | 1,0 | 13,9 | 0,09 |
| 1200 | 970 | 1,0 | 14,1 | 0,09 |
| 1210 | 970 | 1,1 | 14,5 | 0,09 |
| 1220 | 970 | 1,1 | 14,7 | 0,10 |
| 1230 | 970 | 1,1 | 15,1 | 0,10 |
| 1240 | 970 | 1,2 | 15,3 | 0,11 |
| 1430 | 970 | 4,6 | 18,3 | 0,41 |
| 1440 | 970 | 4,4 | 18,3 | 0,38 |
| 1450 | 970 | 3,6 | 18,5 | 0,32 |
| 1460 | 970 | 2,7 | 18,9 | 0,24 |
| 1470 | 970 | 1,9 | 17,9 | 0,17 |
| 1480 | 970 | 2,0 | 17,4 | 0,17 |
| 1490 | 970 | 2,0 | 17,4 | 0,17 |
| 1500 | 970 | 2,0 | 17,6 | 0,17 |
| 1510 | 970 | 2,0 | 17,2 | 0,17 |
| 1520 | 970 | 1,9 | 16,8 | 0,17 |
| 1530 | 970 | 1,9 | 16,7 | 0,17 |
| 1540 | 970 | 1,9 | 16,1 | 0,16 |
| 1550 | 970 | 1,8 | 15,8 | 0,16 |
| 1560 | 970 | 1,8 | 15,2 | 0,16 |
| 1570 | 970 | 1,7 | 15,0 | 0,15 |
| 1580 | 970 | 1,7 | 14,6 | 0,15 |
| 1590 | 970 | 1,6 | 14,4 | 0,14 |
| 1600 | 970 | 1,6 | 14,3 | 0,14 |
| 900 | 980 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 910 | 980 | 0,5 | 8,6 | 0,03 |
| 920 | 980 | 0,5 | 9,0 | 0,03 |
| 930 | 980 | 0,5 | 9,3 | 0,03 |
| 940 | 980 | 0,5 | 9,4 | 0,03 |
| 950 | 980 | 0,5 | 9,6 | 0,04 |
| 960 | 980 | 0,5 | 9,8 | 0,04 |
| 970 | 980 | 0,5 | 9,9 | 0,04 |
| 980 | 980 | 0,5 | 10,1 | 0,04 |
| 990 | 980 | 0,5 | 10,3 | 0,04 |
| 1000 | 980 | 0,5 | 10,4 | 0,05 |
| 1010 | 980 | 0,5 | 10,3 | 0,05 |
| 1020 | 980 | 0,6 | 10,5 | 0,05 |
| 1030 | 980 | 0,6 | 10,8 | 0,05 |
| 1040 | 980 | 0,6 | 11,2 | 0,06 |
| 1050 | 980 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1060 | 980 | 0,7 | 11,5 | 0,06 |
| 1070 | 980 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1080 | 980 | 0,8 | 11,6 | 0,07 |
| 1090 | 980 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1100 | 980 | 0,8 | 12,1 | 0,07 |
| 1110 | 980 | 0,9 | 12,5 | 0,08 |
| 1120 | 980 | 0,9 | 12,7 | 0,08 |
| 1130 | 980 | 1,0 | 12,6 | 0,08 |
| 1140 | 980 | 1,0 | 12,7 | 0,09 |
| 1150 | 980 | 1,0 | 13,2 | 0,09 |
| 1160 | 980 | 1,1 | 13,1 | 0,10 |
| 1170 | 980 | 1,1 | 13,3 | 0,10 |
| 1180 | 980 | 1,2 | 13,5 | 0,11 |
| 1190 | 980 | 1,3 | 13,7 | 0,11 |
| 1200 | 980 | 1,3 | 14,0 | 0,12 |
| 1210 | 980 | 1,4 | 14,2 | 0,13 |
| 1220 | 980 | 1,6 | 14,7 | 0,14 |
| 1230 | 980 | 1,8 | 14,9 | 0,16 |
| 1240 | 980 | 2,2 | 15,1 | 0,20 |
| 1430 | 980 | 5,7 | 17,0 | 0,50 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1440 | 980 | 5,3 | 18,0 | 0,47 |
| 1450 | 980 | 4,9 | 18,4 | 0,43 |
| 1460 | 980 | 4,5 | 17,6 | 0,40 |
| 1470 | 980 | 4,2 | 17,4 | 0,37 |
| 1480 | 980 | 3,8 | 16,8 | 0,34 |
| 1490 | 980 | 3,6 | 17,1 | 0,31 |
| 1500 | 980 | 3,3 | 16,9 | 0,29 |
| 1510 | 980 | 3,1 | 17,0 | 0,27 |
| 1520 | 980 | 2,9 | 16,6 | 0,25 |
| 1530 | 980 | 2,7 | 16,0 | 0,24 |
| 1540 | 980 | 2,5 | 16,0 | 0,22 |
| 1550 | 980 | 2,4 | 15,4 | 0,21 |
| 1560 | 980 | 2,3 | 15,3 | 0,20 |
| 1570 | 980 | 2,1 | 14,7 | 0,19 |
| 1580 | 980 | 2,0 | 14,6 | 0,18 |
| 1590 | 980 | 1,9 | 14,3 | 0,17 |
| 1600 | 980 | 1,8 | 14,2 | 0,16 |
| 900 | 990 | 0,5 | 8,8 | 0,04 |
| 910 | 990 | 0,5 | 9,0 | 0,04 |
| 920 | 990 | 0,5 | 9,1 | 0,04 |
| 930 | 990 | 0,5 | 9,3 | 0,04 |
| 940 | 990 | 0,5 | 9,4 | 0,05 |
| 950 | 990 | 0,5 | 9,2 | 0,05 |
| 960 | 990 | 0,6 | 9,4 | 0,05 |
| 970 | 990 | 0,6 | 9,9 | 0,05 |
| 980 | 990 | 0,6 | 10,1 | 0,05 |
| 990 | 990 | 0,7 | 10,2 | 0,06 |
| 1000 | 990 | 0,7 | 10,4 | 0,06 |
| 1010 | 990 | 0,7 | 10,6 | 0,06 |
| 1020 | 990 | 0,7 | 10,8 | 0,07 |
| 1030 | 990 | 0,8 | 10,6 | 0,07 |
| 1040 | 990 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1050 | 990 | 0,9 | 11,1 | 0,08 |
| 1060 | 990 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1070 | 990 | 0,9 | 11,7 | 0,08 |
| 1080 | 990 | 1,0 | 11,9 | 0,09 |
| 1090 | 990 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1100 | 990 | 1,1 | 12,1 | 0,10 |
| 1110 | 990 | 1,2 | 12,4 | 0,10 |
| 1120 | 990 | 1,2 | 12,6 | 0,11 |
| 1130 | 990 | 1,3 | 12,5 | 0,12 |
| 1140 | 990 | 1,4 | 12,6 | 0,12 |
| 1150 | 990 | 1,5 | 13,2 | 0,13 |
| 1160 | 990 | 1,6 | 13,1 | 0,14 |
| 1170 | 990 | 1,7 | 13,1 | 0,16 |
| 1180 | 990 | 1,9 | 13,4 | 0,17 |
| 1190 | 990 | 2,1 | 13,6 | 0,19 |
| 1200 | 990 | 2,4 | 13,8 | 0,21 |
| 1210 | 990 | 2,7 | 14,3 | 0,24 |
| 1220 | 990 | 3,0 | 14,4 | 0,27 |
| 1230 | 990 | 3,3 | 14,6 | 0,30 |
| 1240 | 990 | 3,6 | 15,1 | 0,33 |
| 1430 | 990 | 6,9 | 17,4 | 0,61 |
| 1440 | 990 | 6,0 | 17,2 | 0,52 |
| 1450 | 990 | 5,2 | 17,5 | 0,46 |
| 1460 | 990 | 4,6 | 16,7 | 0,41 |
| 1470 | 990 | 4,2 | 16,8 | 0,37 |
| 1480 | 990 | 3,8 | 16,6 | 0,33 |
| 1490 | 990 | 3,4 | 16,4 | 0,30 |
| 1500 | 990 | 3,2 | 16,7 | 0,28 |
| 1510 | 990 | 2,9 | 16,3 | 0,26 |
| 1520 | 990 | 2,7 | 16,6 | 0,24 |
| 1530 | 990 | 2,5 | 16,2 | 0,22 |
| 1540 | 990 | 2,4 | 15,4 | 0,21 |
| 1550 | 990 | 2,2 | 15,4 | 0,20 |
| 1560 | 990 | 2,1 | 14,8 | 0,18 |
| 1570 | 990 | 2,0 | 14,7 | 0,17 |
| 1580 | 990 | 1,9 | 14,3 | 0,17 |
| 1590 | 990 | 1,8 | 14,3 | 0,16 |
| 1600 | 990 | 1,7 | 13,9 | 0,15 |
| 900 | 1000 | 0,6 | 8,7 | 0,05 |
| 910 | 1000 | 0,6 | 8,9 | 0,05 |
| 920 | 1000 | 0,6 | 9,1 | 0,05 |
| 930 | 1000 | 0,6 | 9,2 | 0,06 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 940 | 1000 | 0,7 | 9,4 | 0,06 |
| 950 | 1000 | 0,7 | 9,5 | 0,06 |
| 960 | 1000 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 970 | 1000 | 0,8 | 9,9 | 0,07 |
| 980 | 1000 | 0,8 | 9,7 | 0,07 |
| 990 | 1000 | 0,8 | 9,9 | 0,07 |
| 1000 | 1000 | 0,9 | 10,4 | 0,08 |
| 1010 | 1000 | 0,9 | 10,5 | 0,08 |
| 1020 | 1000 | 0,9 | 10,7 | 0,08 |
| 1030 | 1000 | 1,0 | 10,9 | 0,09 |
| 1040 | 1000 | 1,0 | 10,7 | 0,09 |
| 1050 | 1000 | 1,1 | 10,9 | 0,10 |
| 1060 | 1000 | 1,1 | 11,3 | 0,10 |
| 1070 | 1000 | 1,2 | 11,6 | 0,11 |
| 1080 | 1000 | 1,3 | 11,8 | 0,11 |
| 1090 | 1000 | 1,3 | 11,7 | 0,12 |
| 1100 | 1000 | 1,4 | 11,9 | 0,13 |
| 1110 | 1000 | 1,5 | 12,2 | 0,14 |
| 1120 | 1000 | 1,6 | 12,3 | 0,14 |
| 1130 | 1000 | 1,7 | 12,5 | 0,16 |
| 1140 | 1000 | 1,9 | 12,8 | 0,17 |
| 1150 | 1000 | 2,0 | 12,9 | 0,18 |
| 1160 | 1000 | 2,1 | 13,0 | 0,19 |
| 1170 | 1000 | 2,3 | 13,3 | 0,21 |
| 1180 | 1000 | 2,5 | 13,4 | 0,22 |
| 1190 | 1000 | 2,6 | 13,5 | 0,24 |
| 1200 | 1000 | 2,8 | 13,8 | 0,25 |
| 1210 | 1000 | 3,0 | 13,8 | 0,26 |
| 1220 | 1000 | 3,1 | 14,5 | 0,28 |
| 1230 | 1000 | 3,3 | 14,6 | 0,29 |
| 1240 | 1000 | 3,5 | 14,8 | 0,31 |
| 1380 | 1000 | 5,4 | 15,6 | 0,47 |
| 1390 | 1000 | 5,4 | 16,2 | 0,47 |
| 1400 | 1000 | 5,4 | 15,9 | 0,47 |
| 1410 | 1000 | 5,0 | 16,3 | 0,44 |
| 1420 | 1000 | 3,1 | 16,4 | 0,27 |
| 1430 | 1000 | 1,2 | 16,5 | 0,11 |
| 1440 | 1000 | 1,2 | 16,6 | 0,11 |
| 1450 | 1000 | 1,3 | 16,5 | 0,11 |
| 1460 | 1000 | 1,3 | 15,9 | 0,11 |
| 1470 | 1000 | 1,3 | 16,6 | 0,11 |
| 1480 | 1000 | 1,3 | 16,4 | 0,11 |
| 1490 | 1000 | 1,3 | 16,7 | 0,12 |
| 1500 | 1000 | 1,4 | 16,4 | 0,12 |
| 1510 | 1000 | 1,4 | 16,3 | 0,12 |
| 1520 | 1000 | 1,4 | 16,0 | 0,12 |
| 1530 | 1000 | 1,4 | 15,5 | 0,12 |
| 1540 | 1000 | 1,3 | 15,4 | 0,12 |
| 1550 | 1000 | 1,3 | 15,0 | 0,12 |
| 1560 | 1000 | 1,3 | 14,1 | 0,11 |
| 1570 | 1000 | 1,3 | 14,4 | 0,11 |
| 1580 | 1000 | 1,2 | 14,0 | 0,11 |
| 1590 | 1000 | 1,2 | 14,1 | 0,11 |
| 1600 | 1000 | 1,2 | 13,9 | 0,10 |
| 900 | 1010 | 0,7 | 8,8 | 0,06 |
| 910 | 1010 | 0,7 | 8,9 | 0,06 |
| 920 | 1010 | 0,7 | 9,1 | 0,07 |
| 930 | 1010 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 940 | 1010 | 0,8 | 9,1 | 0,07 |
| 950 | 1010 | 0,8 | 9,5 | 0,07 |
| 960 | 1010 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 970 | 1010 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 980 | 1010 | 1,0 | 10,0 | 0,08 |
| 990 | 1010 | 1,0 | 10,2 | 0,09 |
| 1000 | 1010 | 1,0 | 10,0 | 0,09 |
| 1010 | 1010 | 1,1 | 10,2 | 0,10 |
| 1020 | 1010 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1030 | 1010 | 1,2 | 10,9 | 0,11 |
| 1040 | 1010 | 1,2 | 11,0 | 0,11 |
| 1050 | 1010 | 1,3 | 10,9 | 0,12 |
| 1060 | 1010 | 1,4 | 11,1 | 0,12 |
| 1070 | 1010 | 1,4 | 11,4 | 0,13 |
| 1080 | 1010 | 1,5 | 11,8 | 0,13 |
| 1090 | 1010 | 1,6 | 11,7 | 0,14 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1100 | 1010 | 1,7 | 11,8 | 0,15 |
| 1110 | 1010 | 1,8 | 12,2 | 0,16 |
| 1120 | 1010 | 1,8 | 12,2 | 0,16 |
| 1130 | 1010 | 1,9 | 12,4 | 0,17 |
| 1140 | 1010 | 2,0 | 12,7 | 0,18 |
| 1150 | 1010 | 2,1 | 12,8 | 0,19 |
| 1160 | 1010 | 2,2 | 13,0 | 0,19 |
| 1170 | 1010 | 2,3 | 13,0 | 0,20 |
| 1180 | 1010 | 2,3 | 13,3 | 0,21 |
| 1190 | 1010 | 2,4 | 13,3 | 0,21 |
| 1200 | 1010 | 2,4 | 13,6 | 0,21 |
| 1210 | 1010 | 2,5 | 13,8 | 0,22 |
| 1220 | 1010 | 2,5 | 14,0 | 0,22 |
| 1230 | 1010 | 2,5 | 13,8 | 0,22 |
| 1240 | 1010 | 2,4 | 14,1 | 0,21 |
| 1310 | 1010 | 4,4 | 15,2 | 0,39 |
| 1320 | 1010 | 6,3 | 14,7 | 0,56 |
| 1330 | 1010 | 5,3 | 15,2 | 0,46 |
| 1340 | 1010 | 2,9 | 15,2 | 0,25 |
| 1350 | 1010 | 4,7 | 15,3 | 0,41 |
| 1360 | 1010 | 5,0 | 15,5 | 0,44 |
| 1370 | 1010 | 4,5 | 15,6 | 0,40 |
| 1380 | 1010 | 4,4 | 15,1 | 0,39 |
| 1390 | 1010 | 4,4 | 15,3 | 0,39 |
| 1400 | 1010 | 4,4 | 15,7 | 0,39 |
| 1410 | 1010 | 4,3 | 16,0 | 0,38 |
| 1420 | 1010 | 4,0 | 15,8 | 0,35 |
| 1430 | 1010 | 2,6 | 16,0 | 0,23 |
| 1440 | 1010 | 1,0 | 16,1 | 0,09 |
| 1450 | 1010 | 0,8 | 15,6 | 0,05 |
| 1460 | 1010 | 0,8 | 15,7 | 0,05 |
| 1470 | 1010 | 0,8 | 15,5 | 0,05 |
| 1480 | 1010 | 0,8 | 16,0 | 0,05 |
| 1490 | 1010 | 0,9 | 16,4 | 0,05 |
| 1500 | 1010 | 0,8 | 16,1 | 0,05 |
| 1510 | 1010 | 0,8 | 16,1 | 0,05 |
| 1520 | 1010 | 0,8 | 15,8 | 0,05 |
| 1530 | 1010 | 0,8 | 15,3 | 0,05 |
| 1540 | 1010 | 0,8 | 14,7 | 0,05 |
| 1550 | 1010 | 0,7 | 14,3 | 0,05 |
| 1560 | 1010 | 0,8 | 14,6 | 0,05 |
| 1570 | 1010 | 0,7 | 14,1 | 0,05 |
| 1580 | 1010 | 0,7 | 14,3 | 0,05 |
| 1590 | 1010 | 0,7 | 14,0 | 0,05 |
| 1600 | 1010 | 0,7 | 14,0 | 0,05 |
| 900 | 1020 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 910 | 1020 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 920 | 1020 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 930 | 1020 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 940 | 1020 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 950 | 1020 | 1,0 | 9,5 | 0,09 |
| 960 | 1020 | 1,0 | 9,3 | 0,09 |
| 970 | 1020 | 1,0 | 9,6 | 0,09 |
| 980 | 1020 | 1,1 | 10,0 | 0,10 |
| 990 | 1020 | 1,1 | 10,1 | 0,10 |
| 1000 | 1020 | 1,2 | 10,3 | 0,10 |
| 1010 | 1020 | 1,2 | 10,1 | 0,11 |
| 1020 | 1020 | 1,2 | 10,3 | 0,11 |
| 1030 | 1020 | 1,3 | 10,7 | 0,12 |
| 1040 | 1020 | 1,3 | 11,0 | 0,12 |
| 1050 | 1020 | 1,4 | 11,2 | 0,12 |
| 1060 | 1020 | 1,4 | 11,0 | 0,13 |
| 1070 | 1020 | 1,5 | 11,2 | 0,13 |
| 1080 | 1020 | 1,5 | 11,6 | 0,14 |
| 1090 | 1020 | 1,6 | 11,9 | 0,14 |
| 1100 | 1020 | 1,6 | 11,8 | 0,15 |
| 1110 | 1020 | 1,7 | 11,9 | 0,15 |
| 1120 | 1020 | 1,7 | 12,2 | 0,15 |
| 1130 | 1020 | 1,7 | 12,4 | 0,15 |
| 1140 | 1020 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1150 | 1020 | 1,8 | 12,7 | 0,16 |
| 1160 | 1020 | 1,8 | 12,8 | 0,15 |
| 1170 | 1020 | 1,7 | 12,9 | 0,15 |
| 1180 | 1020 | 1,7 | 13,1 | 0,15 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1190 | 1020 | 1,6 | 13,2 | 0,14 |
| 1200 | 1020 | 1,6 | 13,2 | 0,15 |
| 1210 | 1020 | 1,7 | 13,7 | 0,15 |
| 1220 | 1020 | 1,8 | 14,0 | 0,16 |
| 1230 | 1020 | 1,9 | 14,2 | 0,17 |
| 1240 | 1020 | 2,0 | 14,1 | 0,18 |
| 1250 | 1020 | 2,2 | 14,2 | 0,19 |
| 1260 | 1020 | 2,4 | 14,6 | 0,21 |
| 1270 | 1020 | 2,6 | 14,5 | 0,23 |
| 1280 | 1020 | 2,8 | 14,8 | 0,24 |
| 1290 | 1020 | 2,8 | 14,5 | 0,24 |
| 1300 | 1020 | 3,5 | 15,4 | 0,31 |
| 1310 | 1020 | 3,7 | 15,0 | 0,32 |
| 1320 | 1020 | 5,9 | 15,2 | 0,52 |
| 1330 | 1020 | 4,0 | 14,4 | 0,35 |
| 1340 | 1020 | 2,0 | 14,6 | 0,17 |
| 1350 | 1020 | 2,2 | 14,6 | 0,20 |
| 1360 | 1020 | 4,4 | 14,9 | 0,38 |
| 1370 | 1020 | 4,4 | 14,6 | 0,39 |
| 1380 | 1020 | 4,2 | 15,5 | 0,37 |
| 1390 | 1020 | 4,1 | 15,5 | 0,36 |
| 1400 | 1020 | 4,1 | 15,5 | 0,36 |
| 1410 | 1020 | 4,0 | 14,9 | 0,35 |
| 1420 | 1020 | 3,8 | 15,3 | 0,33 |
| 1430 | 1020 | 3,6 | 15,1 | 0,31 |
| 1440 | 1020 | 2,6 | 15,1 | 0,23 |
| 1450 | 1020 | 1,2 | 15,1 | 0,11 |
| 1460 | 1020 | 0,8 | 16,2 | 0,05 |
| 1470 | 1020 | 0,8 | 16,0 | 0,04 |
| 1480 | 1020 | 0,9 | 16,4 | 0,03 |
| 1490 | 1020 | 0,8 | 15,3 | 0,03 |
| 1500 | 1020 | 0,8 | 15,7 | 0,03 |
| 1510 | 1020 | 0,8 | 15,3 | 0,03 |
| 1520 | 1020 | 0,8 | 15,2 | 0,03 |
| 1530 | 1020 | 0,8 | 14,9 | 0,03 |
| 1540 | 1020 | 0,8 | 14,4 | 0,03 |
| 1550 | 1020 | 0,8 | 14,6 | 0,03 |
| 1560 | 1020 | 0,7 | 14,2 | 0,03 |
| 1570 | 1020 | 0,7 | 13,8 | 0,03 |
| 1580 | 1020 | 0,7 | 14,1 | 0,03 |
| 1590 | 1020 | 0,7 | 13,7 | 0,03 |
| 1600 | 1020 | 0,7 | 13,9 | 0,03 |
| 900 | 1030 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 910 | 1030 | 0,9 | 8,5 | 0,08 |
| 920 | 1030 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 930 | 1030 | 1,0 | 9,0 | 0,09 |
| 940 | 1030 | 1,0 | 9,3 | 0,09 |
| 950 | 1030 | 1,0 | 9,4 | 0,09 |
| 960 | 1030 | 1,1 | 9,6 | 0,09 |
| 970 | 1030 | 1,1 | 9,8 | 0,10 |
| 980 | 1030 | 1,1 | 9,6 | 0,10 |
| 990 | 1030 | 1,1 | 9,8 | 0,10 |
| 1000 | 1030 | 1,2 | 10,2 | 0,10 |
| 1010 | 1030 | 1,2 | 10,4 | 0,11 |
| 1020 | 1030 | 1,2 | 10,6 | 0,11 |
| 1030 | 1030 | 1,3 | 10,4 | 0,11 |
| 1040 | 1030 | 1,3 | 10,6 | 0,11 |
| 1050 | 1030 | 1,3 | 11,1 | 0,12 |
| 1060 | 1030 | 1,3 | 11,3 | 0,12 |
| 1070 | 1030 | 1,3 | 11,2 | 0,12 |
| 1080 | 1030 | 1,4 | 11,3 | 0,12 |
| 1090 | 1030 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1100 | 1030 | 1,3 | 11,7 | 0,12 |
| 1110 | 1030 | 1,3 | 11,9 | 0,12 |
| 1120 | 1030 | 1,3 | 12,2 | 0,12 |
| 1130 | 1030 | 1,3 | 12,3 | 0,11 |
| 1140 | 1030 | 1,2 | 12,4 | 0,11 |
| 1150 | 1030 | 1,2 | 12,7 | 0,10 |
| 1160 | 1030 | 1,3 | 12,7 | 0,11 |
| 1170 | 1030 | 1,4 | 12,8 | 0,12 |
| 1180 | 1030 | 1,5 | 13,1 | 0,13 |
| 1190 | 1030 | 1,6 | 13,2 | 0,14 |
| 1200 | 1030 | 1,7 | 13,1 | 0,15 |
| 1210 | 1030 | 1,8 | 13,2 | 0,16 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1220 | 1030 | 1,9 | 13,8 | 0,17 |
| 1230 | 1030 | 2,0 | 14,0 | 0,18 |
| 1240 | 1030 | 2,1 | 14,3 | 0,19 |
| 1250 | 1030 | 2,2 | 14,6 | 0,19 |
| 1260 | 1030 | 2,2 | 13,9 | 0,20 |
| 1270 | 1030 | 2,2 | 14,2 | 0,19 |
| 1280 | 1030 | 2,2 | 14,8 | 0,19 |
| 1290 | 1030 | 2,7 | 14,8 | 0,24 |
| 1300 | 1030 | 3,5 | 14,5 | 0,30 |
| 1310 | 1030 | 2,8 | 15,0 | 0,25 |
| 1320 | 1030 | 5,4 | 14,3 | 0,47 |
| 1330 | 1030 | 3,3 | 14,5 | 0,29 |
| 1340 | 1030 | 1,8 | 14,8 | 0,15 |
| 1350 | 1030 | 1,7 | 15,0 | 0,15 |
| 1360 | 1030 | 2,8 | 14,4 | 0,24 |
| 1370 | 1030 | 3,9 | 14,2 | 0,34 |
| 1380 | 1030 | 3,9 | 14,7 | 0,35 |
| 1390 | 1030 | 3,5 | 14,4 | 0,30 |
| 1400 | 1030 | 3,5 | 14,5 | 0,31 |
| 1410 | 1030 | 3,5 | 14,6 | 0,30 |
| 1420 | 1030 | 3,4 | 15,1 | 0,30 |
| 1430 | 1030 | 3,3 | 14,9 | 0,29 |
| 1440 | 1030 | 3,1 | 14,9 | 0,27 |
| 1450 | 1030 | 2,3 | 15,5 | 0,20 |
| 1460 | 1030 | 1,3 | 15,3 | 0,12 |
| 1470 | 1030 | 0,8 | 15,1 | 0,05 |
| 1480 | 1030 | 0,8 | 15,2 | 0,04 |
| 1490 | 1030 | 0,8 | 15,7 | 0,03 |
| 1500 | 1030 | 0,8 | 15,2 | 0,02 |
| 1510 | 1030 | 0,8 | 14,9 | 0,02 |
| 1520 | 1030 | 0,8 | 14,5 | 0,02 |
| 1530 | 1030 | 0,7 | 14,1 | 0,02 |
| 1540 | 1030 | 0,8 | 14,7 | 0,02 |
| 1550 | 1030 | 0,7 | 14,3 | 0,02 |
| 1560 | 1030 | 0,7 | 13,6 | 0,02 |
| 1570 | 1030 | 0,7 | 13,5 | 0,02 |
| 1580 | 1030 | 0,7 | 14,0 | 0,02 |
| 1590 | 1030 | 0,7 | 13,6 | 0,02 |
| 1600 | 1030 | 0,7 | 13,6 | 0,02 |
| 900 | 1040 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 910 | 1040 | 0,9 | 8,8 | 0,08 |
| 920 | 1040 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 930 | 1040 | 1,0 | 9,1 | 0,09 |
| 940 | 1040 | 1,0 | 8,9 | 0,09 |
| 950 | 1040 | 1,0 | 9,1 | 0,09 |
| 960 | 1040 | 1,0 | 9,4 | 0,09 |
| 970 | 1040 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 980 | 1040 | 1,1 | 9,9 | 0,09 |
| 990 | 1040 | 1,1 | 9,7 | 0,09 |
| 1000 | 1040 | 1,1 | 9,9 | 0,10 |
| 1010 | 1040 | 1,1 | 10,2 | 0,10 |
| 1020 | 1040 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1030 | 1040 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1040 | 1040 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1050 | 1040 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1060 | 1040 | 1,1 | 11,2 | 0,09 |
| 1070 | 1040 | 1,0 | 11,1 | 0,09 |
| 1080 | 1040 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1090 | 1040 | 1,0 | 11,6 | 0,09 |
| 1100 | 1040 | 0,9 | 11,6 | 0,08 |
| 1110 | 1040 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1120 | 1040 | 1,0 | 12,2 | 0,09 |
| 1130 | 1040 | 1,1 | 12,2 | 0,10 |
| 1140 | 1040 | 1,2 | 12,3 | 0,11 |
| 1150 | 1040 | 1,3 | 12,6 | 0,12 |
| 1160 | 1040 | 1,4 | 12,7 | 0,12 |
| 1170 | 1040 | 1,5 | 12,7 | 0,13 |
| 1180 | 1040 | 1,5 | 12,7 | 0,14 |
| 1190 | 1040 | 1,6 | 13,1 | 0,14 |
| 1200 | 1040 | 1,7 | 13,2 | 0,15 |
| 1210 | 1040 | 1,8 | 13,2 | 0,16 |
| 1220 | 1040 | 2,0 | 12,9 | 0,17 |
| 1230 | 1040 | 2,0 | 13,2 | 0,18 |
| 1240 | 1040 | 2,1 | 13,2 | 0,18 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1250 | 1040 | 2,1 | 13,5 | 0,18 |
| 1260 | 1040 | 2,0 | 13,9 | 0,17 |
| 1270 | 1040 | 1,8 | 14,2 | 0,15 |
| 1280 | 1040 | 2,0 | 14,2 | 0,18 |
| 1290 | 1040 | 2,8 | 14,6 | 0,25 |
| 1300 | 1040 | 3,0 | 14,2 | 0,27 |
| 1310 | 1040 | 2,6 | 14,4 | 0,23 |
| 1320 | 1040 | 4,7 | 13,9 | 0,42 |
| 1330 | 1040 | 2,7 | 14,2 | 0,24 |
| 1340 | 1040 | 1,6 | 14,4 | 0,14 |
| 1350 | 1040 | 1,6 | 14,6 | 0,14 |
| 1360 | 1040 | 1,6 | 14,8 | 0,14 |
| 1370 | 1040 | 3,0 | 14,2 | 0,26 |
| 1380 | 1040 | 3,6 | 14,6 | 0,31 |
| 1390 | 1040 | 3,3 | 13,8 | 0,29 |
| 1400 | 1040 | 2,9 | 14,4 | 0,26 |
| 1410 | 1040 | 3,1 | 14,7 | 0,27 |
| 1420 | 1040 | 3,2 | 15,1 | 0,28 |
| 1430 | 1040 | 3,2 | 15,3 | 0,28 |
| 1440 | 1040 | 3,1 | 15,2 | 0,27 |
| 1450 | 1040 | 2,9 | 15,1 | 0,26 |
| 1460 | 1040 | 2,3 | 14,9 | 0,20 |
| 1470 | 1040 | 1,5 | 15,4 | 0,13 |
| 1480 | 1040 | 0,8 | 14,8 | 0,06 |
| 1490 | 1040 | 0,8 | 15,2 | 0,04 |
| 1500 | 1040 | 0,8 | 14,9 | 0,03 |
| 1510 | 1040 | 0,8 | 15,0 | 0,02 |
| 1520 | 1040 | 0,8 | 14,7 | 0,02 |
| 1530 | 1040 | 0,7 | 14,3 | 0,02 |
| 1540 | 1040 | 0,7 | 14,0 | 0,02 |
| 1550 | 1040 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1560 | 1040 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1570 | 1040 | 0,7 | 14,0 | 0,01 |
| 1580 | 1040 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1590 | 1040 | 0,7 | 13,3 | 0,01 |
| 1600 | 1040 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 900 | 1050 | 0,9 | 8,3 | 0,08 |
| 910 | 1050 | 0,9 | 8,4 | 0,08 |
| 920 | 1050 | 0,9 | 8,8 | 0,08 |
| 930 | 1050 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 940 | 1050 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 950 | 1050 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 960 | 1050 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 970 | 1050 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 980 | 1050 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 990 | 1050 | 0,9 | 10,0 | 0,08 |
| 1000 | 1050 | 0,9 | 10,1 | 0,08 |
| 1010 | 1050 | 0,9 | 10,0 | 0,08 |
| 1020 | 1050 | 0,9 | 10,2 | 0,08 |
| 1030 | 1050 | 0,8 | 10,5 | 0,07 |
| 1040 | 1050 | 0,8 | 10,8 | 0,07 |
| 1050 | 1050 | 0,8 | 10,7 | 0,07 |
| 1060 | 1050 | 0,7 | 10,8 | 0,06 |
| 1070 | 1050 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1080 | 1050 | 0,7 | 11,2 | 0,07 |
| 1090 | 1050 | 0,8 | 11,4 | 0,07 |
| 1100 | 1050 | 0,9 | 11,7 | 0,08 |
| 1110 | 1050 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1120 | 1050 | 1,1 | 11,9 | 0,10 |
| 1130 | 1050 | 1,2 | 12,1 | 0,11 |
| 1140 | 1050 | 1,3 | 12,3 | 0,12 |
| 1150 | 1050 | 1,4 | 12,3 | 0,12 |
| 1160 | 1050 | 1,4 | 12,6 | 0,13 |
| 1170 | 1050 | 1,5 | 12,7 | 0,13 |
| 1180 | 1050 | 1,6 | 12,6 | 0,14 |
| 1190 | 1050 | 1,6 | 13,0 | 0,14 |
| 1200 | 1050 | 1,7 | 13,1 | 0,15 |
| 1210 | 1050 | 1,8 | 13,1 | 0,15 |
| 1220 | 1050 | 1,8 | 12,8 | 0,16 |
| 1230 | 1050 | 1,8 | 13,0 | 0,16 |
| 1240 | 1050 | 1,7 | 13,3 | 0,15 |
| 1250 | 1050 | 1,5 | 13,6 | 0,14 |
| 1260 | 1050 | 1,3 | 13,8 | 0,12 |
| 1270 | 1050 | 1,4 | 14,1 | 0,13 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1280 | 1050 | 2,3 | 14,0 | 0,20 |
| 1290 | 1050 | 2,7 | 14,3 | 0,24 |
| 1300 | 1050 | 2,5 | 13,8 | 0,22 |
| 1310 | 1050 | 2,8 | 14,1 | 0,25 |
| 1320 | 1050 | 4,1 | 14,3 | 0,36 |
| 1330 | 1050 | 2,4 | 14,6 | 0,21 |
| 1340 | 1050 | 1,5 | 14,8 | 0,13 |
| 1350 | 1050 | 1,5 | 14,5 | 0,13 |
| 1360 | 1050 | 1,5 | 13,9 | 0,13 |
| 1370 | 1050 | 1,9 | 14,1 | 0,16 |
| 1380 | 1050 | 3,0 | 14,6 | 0,26 |
| 1390 | 1050 | 3,2 | 14,7 | 0,28 |
| 1400 | 1050 | 3,0 | 13,9 | 0,26 |
| 1410 | 1050 | 2,7 | 14,2 | 0,23 |
| 1420 | 1050 | 2,7 | 14,2 | 0,24 |
| 1430 | 1050 | 2,9 | 14,1 | 0,26 |
| 1440 | 1050 | 3,0 | 15,2 | 0,26 |
| 1450 | 1050 | 3,0 | 15,1 | 0,26 |
| 1460 | 1050 | 2,7 | 14,9 | 0,24 |
| 1470 | 1050 | 2,2 | 14,9 | 0,19 |
| 1480 | 1050 | 1,5 | 14,3 | 0,13 |
| 1490 | 1050 | 0,8 | 14,8 | 0,07 |
| 1500 | 1050 | 0,8 | 14,5 | 0,04 |
| 1510 | 1050 | 0,8 | 14,4 | 0,03 |
| 1520 | 1050 | 0,7 | 14,2 | 0,02 |
| 1530 | 1050 | 0,7 | 13,9 | 0,02 |
| 1540 | 1050 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1550 | 1050 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1560 | 1050 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1570 | 1050 | 0,7 | 13,9 | 0,01 |
| 1580 | 1050 | 0,7 | 13,5 | 0,01 |
| 1590 | 1050 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1600 | 1050 | 0,7 | 13,3 | 0,01 |
| 900 | 1060 | 0,8 | 8,6 | 0,07 |
| 910 | 1060 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 920 | 1060 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 930 | 1060 | 0,8 | 8,7 | 0,07 |
| 940 | 1060 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 950 | 1060 | 0,7 | 9,2 | 0,07 |
| 960 | 1060 | 0,7 | 9,5 | 0,07 |
| 970 | 1060 | 0,7 | 9,6 | 0,06 |
| 980 | 1060 | 0,7 | 9,4 | 0,06 |
| 990 | 1060 | 0,7 | 9,6 | 0,06 |
| 1000 | 1060 | 0,7 | 9,9 | 0,06 |
| 1010 | 1060 | 0,6 | 10,3 | 0,06 |
| 1020 | 1060 | 0,6 | 10,1 | 0,05 |
| 1030 | 1060 | 0,6 | 10,3 | 0,05 |
| 1040 | 1060 | 0,6 | 10,6 | 0,05 |
| 1050 | 1060 | 0,6 | 10,6 | 0,06 |
| 1060 | 1060 | 0,7 | 10,8 | 0,06 |
| 1070 | 1060 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1080 | 1060 | 0,9 | 11,1 | 0,08 |
| 1090 | 1060 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1100 | 1060 | 1,1 | 11,6 | 0,10 |
| 1110 | 1060 | 1,2 | 11,7 | 0,10 |
| 1120 | 1060 | 1,2 | 11,8 | 0,11 |
| 1130 | 1060 | 1,3 | 11,9 | 0,12 |
| 1140 | 1060 | 1,4 | 12,2 | 0,12 |
| 1150 | 1060 | 1,4 | 12,2 | 0,13 |
| 1160 | 1060 | 1,5 | 12,6 | 0,13 |
| 1170 | 1060 | 1,5 | 12,6 | 0,14 |
| 1180 | 1060 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1190 | 1060 | 1,6 | 12,9 | 0,14 |
| 1200 | 1060 | 1,6 | 13,0 | 0,14 |
| 1210 | 1060 | 1,6 | 13,0 | 0,14 |
| 1220 | 1060 | 1,5 | 12,7 | 0,13 |
| 1230 | 1060 | 1,3 | 12,9 | 0,11 |
| 1240 | 1060 | 1,1 | 13,0 | 0,10 |
| 1250 | 1060 | 0,9 | 13,3 | 0,08 |
| 1260 | 1060 | 0,9 | 13,6 | 0,08 |
| 1270 | 1060 | 1,7 | 13,8 | 0,15 |
| 1280 | 1060 | 2,4 | 13,6 | 0,21 |
| 1290 | 1060 | 2,5 | 13,9 | 0,22 |
| 1300 | 1060 | 2,0 | 13,4 | 0,17 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1310 | 1060 | 2,9 | 14,4 | 0,26 |
| 1320 | 1060 | 3,6 | 13,9 | 0,32 |
| 1330 | 1060 | 2,1 | 14,2 | 0,18 |
| 1340 | 1060 | 1,4 | 13,9 | 0,12 |
| 1350 | 1060 | 1,4 | 13,8 | 0,12 |
| 1360 | 1060 | 1,3 | 14,0 | 0,11 |
| 1370 | 1060 | 1,3 | 14,1 | 0,11 |
| 1380 | 1060 | 2,2 | 14,2 | 0,19 |
| 1390 | 1060 | 2,9 | 14,2 | 0,25 |
| 1400 | 1060 | 3,1 | 14,3 | 0,27 |
| 1410 | 1060 | 2,9 | 14,3 | 0,25 |
| 1420 | 1060 | 2,4 | 14,2 | 0,21 |
| 1430 | 1060 | 2,4 | 14,1 | 0,21 |
| 1440 | 1060 | 2,6 | 14,0 | 0,23 |
| 1450 | 1060 | 2,7 | 14,6 | 0,24 |
| 1460 | 1060 | 2,7 | 14,4 | 0,23 |
| 1470 | 1060 | 2,5 | 14,9 | 0,22 |
| 1480 | 1060 | 2,1 | 13,9 | 0,18 |
| 1490 | 1060 | 1,5 | 14,4 | 0,13 |
| 1500 | 1060 | 0,9 | 14,0 | 0,08 |
| 1510 | 1060 | 0,7 | 14,0 | 0,04 |
| 1520 | 1060 | 0,7 | 13,9 | 0,03 |
| 1530 | 1060 | 0,7 | 13,7 | 0,02 |
| 1540 | 1060 | 0,7 | 13,5 | 0,02 |
| 1550 | 1060 | 0,7 | 13,4 | 0,02 |
| 1560 | 1060 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1570 | 1060 | 0,7 | 13,7 | 0,01 |
| 1580 | 1060 | 0,7 | 13,4 | 0,01 |
| 1590 | 1060 | 0,7 | 13,0 | 0,01 |
| 1600 | 1060 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 900 | 1070 | 0,6 | 8,3 | 0,06 |
| 910 | 1070 | 0,6 | 8,4 | 0,06 |
| 920 | 1070 | 0,6 | 8,8 | 0,05 |
| 930 | 1070 | 0,6 | 9,0 | 0,05 |
| 940 | 1070 | 0,6 | 9,1 | 0,05 |
| 950 | 1070 | 0,6 | 8,9 | 0,05 |
| 960 | 1070 | 0,5 | 9,1 | 0,05 |
| 970 | 1070 | 0,5 | 9,4 | 0,05 |
| 980 | 1070 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 990 | 1070 | 0,5 | 9,5 | 0,04 |
| 1000 | 1070 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1010 | 1070 | 0,5 | 10,0 | 0,04 |
| 1020 | 1070 | 0,5 | 10,4 | 0,05 |
| 1030 | 1070 | 0,6 | 10,2 | 0,05 |
| 1040 | 1070 | 0,7 | 10,3 | 0,06 |
| 1050 | 1070 | 0,8 | 10,7 | 0,07 |
| 1060 | 1070 | 0,9 | 10,7 | 0,08 |
| 1070 | 1070 | 1,0 | 10,9 | 0,09 |
| 1080 | 1070 | 1,0 | 11,2 | 0,09 |
| 1090 | 1070 | 1,1 | 11,2 | 0,10 |
| 1100 | 1070 | 1,2 | 11,4 | 0,11 |
| 1110 | 1070 | 1,2 | 11,4 | 0,11 |
| 1120 | 1070 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1130 | 1070 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1140 | 1070 | 1,4 | 12,1 | 0,13 |
| 1150 | 1070 | 1,5 | 11,9 | 0,13 |
| 1160 | 1070 | 1,5 | 12,5 | 0,13 |
| 1170 | 1070 | 1,5 | 12,5 | 0,13 |
| 1180 | 1070 | 1,5 | 12,4 | 0,13 |
| 1190 | 1070 | 1,4 | 12,8 | 0,13 |
| 1200 | 1070 | 1,3 | 12,8 | 0,12 |
| 1210 | 1070 | 1,2 | 12,9 | 0,10 |
| 1220 | 1070 | 1,0 | 12,6 | 0,09 |
| 1230 | 1070 | 0,8 | 12,7 | 0,07 |
| 1240 | 1070 | 0,7 | 12,9 | 0,05 |
| 1250 | 1070 | 0,7 | 13,1 | 0,06 |
| 1260 | 1070 | 1,2 | 13,3 | 0,11 |
| 1270 | 1070 | 2,0 | 13,6 | 0,17 |
| 1280 | 1070 | 2,4 | 13,3 | 0,21 |
| 1290 | 1070 | 2,2 | 13,5 | 0,19 |
| 1300 | 1070 | 1,6 | 13,0 | 0,14 |
| 1310 | 1070 | 2,9 | 14,0 | 0,26 |
| 1320 | 1070 | 3,2 | 13,5 | 0,28 |
| 1330 | 1070 | 1,9 | 13,7 | 0,17 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1340 | 1070 | 1,3 | 13,9 | 0,11 |
| 1350 | 1070 | 1,2 | 14,1 | 0,11 |
| 1360 | 1070 | 1,2 | 14,2 | 0,11 |
| 1370 | 1070 | 1,2 | 13,9 | 0,11 |
| 1380 | 1070 | 1,3 | 14,0 | 0,12 |
| 1390 | 1070 | 2,3 | 13,8 | 0,20 |
| 1400 | 1070 | 2,9 | 13,8 | 0,25 |
| 1410 | 1070 | 2,9 | 13,7 | 0,26 |
| 1420 | 1070 | 2,6 | 14,4 | 0,23 |
| 1430 | 1070 | 2,2 | 14,4 | 0,19 |
| 1440 | 1070 | 2,1 | 14,2 | 0,19 |
| 1450 | 1070 | 2,4 | 14,4 | 0,21 |
| 1460 | 1070 | 2,5 | 13,9 | 0,22 |
| 1470 | 1070 | 2,5 | 14,4 | 0,22 |
| 1480 | 1070 | 2,4 | 13,4 | 0,21 |
| 1490 | 1070 | 2,0 | 13,9 | 0,18 |
| 1500 | 1070 | 1,5 | 13,6 | 0,13 |
| 1510 | 1070 | 1,0 | 13,6 | 0,09 |
| 1520 | 1070 | 0,7 | 13,7 | 0,05 |
| 1530 | 1070 | 0,7 | 13,5 | 0,03 |
| 1540 | 1070 | 0,7 | 13,4 | 0,02 |
| 1550 | 1070 | 0,7 | 13,2 | 0,02 |
| 1560 | 1070 | 0,7 | 13,1 | 0,02 |
| 1570 | 1070 | 0,7 | 13,6 | 0,01 |
| 1580 | 1070 | 0,7 | 13,2 | 0,01 |
| 1590 | 1070 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1600 | 1070 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 900 | 1080 | 0,5 | 8,5 | 0,04 |
| 910 | 1080 | 0,5 | 8,7 | 0,04 |
| 920 | 1080 | 0,5 | 8,5 | 0,04 |
| 930 | 1080 | 0,4 | 8,6 | 0,04 |
| 940 | 1080 | 0,5 | 8,9 | 0,04 |
| 950 | 1080 | 0,5 | 9,2 | 0,03 |
| 960 | 1080 | 0,5 | 9,4 | 0,03 |
| 970 | 1080 | 0,5 | 9,2 | 0,03 |
| 980 | 1080 | 0,5 | 9,4 | 0,03 |
| 990 | 1080 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1000 | 1080 | 0,5 | 10,0 | 0,05 |
| 1010 | 1080 | 0,6 | 9,8 | 0,05 |
| 1020 | 1080 | 0,7 | 10,0 | 0,06 |
| 1030 | 1080 | 0,8 | 10,3 | 0,07 |
| 1040 | 1080 | 0,8 | 10,3 | 0,07 |
| 1050 | 1080 | 0,9 | 10,4 | 0,08 |
| 1060 | 1080 | 1,0 | 10,8 | 0,09 |
| 1070 | 1080 | 1,1 | 10,8 | 0,10 |
| 1080 | 1080 | 1,1 | 11,0 | 0,10 |
| 1090 | 1080 | 1,2 | 11,0 | 0,11 |
| 1100 | 1080 | 1,2 | 11,3 | 0,11 |
| 1110 | 1080 | 1,3 | 11,5 | 0,11 |
| 1120 | 1080 | 1,3 | 11,7 | 0,12 |
| 1130 | 1080 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1140 | 1080 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1150 | 1080 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1160 | 1080 | 1,3 | 12,2 | 0,12 |
| 1170 | 1080 | 1,3 | 12,2 | 0,11 |
| 1180 | 1080 | 1,2 | 12,2 | 0,11 |
| 1190 | 1080 | 1,1 | 12,7 | 0,10 |
| 1200 | 1080 | 1,0 | 12,6 | 0,08 |
| 1210 | 1080 | 0,8 | 12,8 | 0,07 |
| 1220 | 1080 | 0,6 | 12,5 | 0,05 |
| 1230 | 1080 | 0,7 | 12,6 | 0,03 |
| 1240 | 1080 | 0,7 | 12,8 | 0,04 |
| 1250 | 1080 | 0,8 | 12,9 | 0,07 |
| 1260 | 1080 | 1,4 | 13,0 | 0,13 |
| 1270 | 1080 | 2,1 | 13,3 | 0,18 |
| 1280 | 1080 | 2,2 | 13,5 | 0,20 |
| 1290 | 1080 | 1,9 | 13,2 | 0,16 |
| 1300 | 1080 | 1,5 | 13,4 | 0,14 |
| 1310 | 1080 | 2,8 | 13,5 | 0,25 |
| 1320 | 1080 | 2,8 | 13,9 | 0,25 |
| 1330 | 1080 | 1,7 | 13,3 | 0,15 |
| 1340 | 1080 | 1,2 | 13,5 | 0,11 |
| 1350 | 1080 | 1,2 | 13,2 | 0,10 |
| 1360 | 1080 | 1,2 | 13,8 | 0,10 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1370 | 1080 | 1,2 | 13,9 | 0,10 |
| 1380 | 1080 | 1,1 | 13,9 | 0,10 |
| 1390 | 1080 | 1,6 | 13,6 | 0,14 |
| 1400 | 1080 | 2,5 | 14,0 | 0,21 |
| 1410 | 1080 | 2,8 | 14,0 | 0,24 |
| 1420 | 1080 | 2,6 | 13,9 | 0,23 |
| 1430 | 1080 | 2,3 | 13,4 | 0,20 |
| 1440 | 1080 | 1,9 | 13,7 | 0,17 |
| 1450 | 1080 | 2,0 | 13,5 | 0,17 |
| 1460 | 1080 | 2,3 | 14,2 | 0,20 |
| 1470 | 1080 | 2,4 | 13,2 | 0,21 |
| 1480 | 1080 | 2,5 | 13,6 | 0,21 |
| 1490 | 1080 | 2,3 | 13,5 | 0,20 |
| 1500 | 1080 | 2,0 | 13,2 | 0,17 |
| 1510 | 1080 | 1,5 | 13,6 | 0,13 |
| 1520 | 1080 | 1,0 | 13,5 | 0,09 |
| 1530 | 1080 | 0,7 | 13,4 | 0,06 |
| 1540 | 1080 | 0,7 | 13,2 | 0,03 |
| 1550 | 1080 | 0,7 | 13,1 | 0,02 |
| 1560 | 1080 | 0,7 | 12,9 | 0,02 |
| 1570 | 1080 | 0,7 | 13,4 | 0,02 |
| 1580 | 1080 | 0,7 | 13,1 | 0,01 |
| 1590 | 1080 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 1600 | 1080 | 0,7 | 12,9 | 0,01 |
| 900 | 1090 | 0,4 | 8,3 | 0,03 |
| 910 | 1090 | 0,4 | 8,5 | 0,03 |
| 920 | 1090 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 930 | 1090 | 0,5 | 8,9 | 0,03 |
| 940 | 1090 | 0,5 | 8,7 | 0,03 |
| 950 | 1090 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 960 | 1090 | 0,5 | 9,2 | 0,04 |
| 970 | 1090 | 0,5 | 9,5 | 0,04 |
| 980 | 1090 | 0,5 | 9,3 | 0,05 |
| 990 | 1090 | 0,6 | 9,4 | 0,05 |
| 1000 | 1090 | 0,7 | 9,8 | 0,06 |
| 1010 | 1090 | 0,7 | 10,1 | 0,07 |
| 1020 | 1090 | 0,8 | 9,9 | 0,07 |
| 1030 | 1090 | 0,9 | 10,1 | 0,08 |
| 1040 | 1090 | 1,0 | 10,4 | 0,09 |
| 1050 | 1090 | 1,0 | 10,4 | 0,09 |
| 1060 | 1090 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1070 | 1090 | 1,1 | 10,9 | 0,10 |
| 1080 | 1090 | 1,2 | 10,9 | 0,10 |
| 1090 | 1090 | 1,2 | 11,0 | 0,11 |
| 1100 | 1090 | 1,2 | 11,0 | 0,11 |
| 1110 | 1090 | 1,2 | 11,4 | 0,11 |
| 1120 | 1090 | 1,3 | 11,4 | 0,11 |
| 1130 | 1090 | 1,2 | 11,7 | 0,11 |
| 1140 | 1090 | 1,2 | 11,7 | 0,11 |
| 1150 | 1090 | 1,2 | 12,1 | 0,10 |
| 1160 | 1090 | 1,1 | 12,1 | 0,09 |
| 1170 | 1090 | 1,0 | 12,1 | 0,09 |
| 1180 | 1090 | 0,8 | 12,4 | 0,07 |
| 1190 | 1090 | 0,7 | 12,6 | 0,06 |
| 1200 | 1090 | 0,7 | 12,5 | 0,05 |
| 1210 | 1090 | 0,6 | 12,2 | 0,03 |
| 1220 | 1090 | 0,6 | 12,3 | 0,02 |
| 1230 | 1090 | 0,6 | 12,5 | 0,03 |
| 1240 | 1090 | 0,6 | 12,4 | 0,06 |
| 1250 | 1090 | 1,1 | 12,6 | 0,10 |
| 1260 | 1090 | 1,6 | 12,7 | 0,15 |
| 1270 | 1090 | 2,1 | 12,8 | 0,18 |
| 1280 | 1090 | 2,0 | 13,2 | 0,18 |
| 1290 | 1090 | 1,6 | 12,7 | 0,14 |
| 1300 | 1090 | 1,7 | 13,0 | 0,15 |
| 1310 | 1090 | 2,7 | 13,2 | 0,24 |
| 1320 | 1090 | 2,5 | 13,3 | 0,22 |
| 1330 | 1090 | 1,6 | 12,9 | 0,14 |
| 1340 | 1090 | 1,2 | 13,3 | 0,10 |
| 1350 | 1090 | 1,1 | 13,2 | 0,10 |
| 1360 | 1090 | 1,1 | 14,0 | 0,10 |
| 1370 | 1090 | 1,1 | 13,4 | 0,10 |
| 1380 | 1090 | 1,0 | 13,4 | 0,09 |
| 1390 | 1090 | 1,0 | 13,1 | 0,09 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1400 | 1090 | 1,9 | 13,5 | 0,16 |
| 1410 | 1090 | 2,4 | 13,4 | 0,21 |
| 1420 | 1090 | 2,5 | 14,2 | 0,22 |
| 1430 | 1090 | 2,3 | 13,3 | 0,20 |
| 1440 | 1090 | 2,0 | 13,2 | 0,18 |
| 1450 | 1090 | 1,7 | 13,3 | 0,15 |
| 1460 | 1090 | 1,8 | 13,7 | 0,16 |
| 1470 | 1090 | 2,1 | 13,4 | 0,19 |
| 1480 | 1090 | 2,3 | 13,2 | 0,20 |
| 1490 | 1090 | 2,3 | 13,0 | 0,20 |
| 1500 | 1090 | 2,2 | 13,5 | 0,19 |
| 1510 | 1090 | 1,9 | 13,4 | 0,16 |
| 1520 | 1090 | 1,5 | 13,3 | 0,13 |
| 1530 | 1090 | 1,0 | 13,2 | 0,09 |
| 1540 | 1090 | 0,7 | 13,0 | 0,06 |
| 1550 | 1090 | 0,7 | 12,9 | 0,04 |
| 1560 | 1090 | 0,7 | 12,7 | 0,03 |
| 1570 | 1090 | 0,7 | 12,5 | 0,02 |
| 1580 | 1090 | 0,7 | 13,1 | 0,02 |
| 1590 | 1090 | 0,7 | 12,8 | 0,01 |
| 1600 | 1090 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 900 | 1100 | 0,4 | 8,5 | 0,02 |
| 910 | 1100 | 0,4 | 8,6 | 0,02 |
| 920 | 1100 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 930 | 1100 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 940 | 1100 | 0,5 | 9,0 | 0,04 |
| 950 | 1100 | 0,5 | 9,1 | 0,04 |
| 960 | 1100 | 0,5 | 8,9 | 0,05 |
| 970 | 1100 | 0,6 | 9,0 | 0,05 |
| 980 | 1100 | 0,7 | 9,4 | 0,06 |
| 990 | 1100 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 1000 | 1100 | 0,8 | 9,5 | 0,07 |
| 1010 | 1100 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 1020 | 1100 | 0,9 | 10,0 | 0,08 |
| 1030 | 1100 | 1,0 | 10,0 | 0,09 |
| 1040 | 1100 | 1,0 | 10,1 | 0,09 |
| 1050 | 1100 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1060 | 1100 | 1,1 | 10,4 | 0,10 |
| 1070 | 1100 | 1,1 | 10,6 | 0,10 |
| 1080 | 1100 | 1,2 | 10,6 | 0,10 |
| 1090 | 1100 | 1,2 | 10,9 | 0,10 |
| 1100 | 1100 | 1,2 | 11,1 | 0,10 |
| 1110 | 1100 | 1,2 | 11,3 | 0,10 |
| 1120 | 1100 | 1,1 | 11,4 | 0,10 |
| 1130 | 1100 | 1,1 | 11,6 | 0,09 |
| 1140 | 1100 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1150 | 1100 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1160 | 1100 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1170 | 1100 | 0,6 | 12,3 | 0,05 |
| 1180 | 1100 | 0,6 | 12,3 | 0,04 |
| 1190 | 1100 | 0,6 | 12,2 | 0,03 |
| 1200 | 1100 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1210 | 1100 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1220 | 1100 | 0,7 | 12,9 | 0,03 |
| 1230 | 1100 | 0,7 | 12,8 | 0,04 |
| 1240 | 1100 | 0,8 | 12,9 | 0,07 |
| 1250 | 1100 | 1,3 | 13,1 | 0,12 |
| 1260 | 1100 | 1,8 | 12,1 | 0,16 |
| 1270 | 1100 | 2,0 | 12,2 | 0,17 |
| 1280 | 1100 | 1,8 | 12,8 | 0,16 |
| 1290 | 1100 | 1,4 | 12,9 | 0,12 |
| 1300 | 1100 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1310 | 1100 | 2,6 | 12,8 | 0,23 |
| 1320 | 1100 | 2,3 | 13,0 | 0,20 |
| 1330 | 1100 | 1,5 | 13,1 | 0,13 |
| 1340 | 1100 | 1,1 | 13,3 | 0,10 |
| 1350 | 1100 | 1,1 | 12,7 | 0,09 |
| 1360 | 1100 | 1,1 | 12,8 | 0,09 |
| 1370 | 1100 | 1,0 | 13,2 | 0,09 |
| 1380 | 1100 | 0,9 | 13,0 | 0,08 |
| 1390 | 1100 | 0,7 | 13,7 | 0,06 |
| 1400 | 1100 | 1,3 | 13,0 | 0,11 |
| 1410 | 1100 | 1,9 | 13,0 | 0,17 |
| 1420 | 1100 | 2,3 | 13,2 | 0,20 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1430 | 1100 | 2,3 | 12,8 | 0,20 |
| 1440 | 1100 | 2,1 | 13,5 | 0,18 |
| 1450 | 1100 | 1,8 | 13,3 | 0,16 |
| 1460 | 1100 | 1,4 | 13,1 | 0,13 |
| 1470 | 1100 | 1,7 | 13,0 | 0,15 |
| 1480 | 1100 | 2,0 | 12,8 | 0,17 |
| 1490 | 1100 | 2,1 | 13,5 | 0,19 |
| 1500 | 1100 | 2,1 | 12,7 | 0,19 |
| 1510 | 1100 | 2,0 | 12,5 | 0,18 |
| 1520 | 1100 | 1,8 | 12,4 | 0,15 |
| 1530 | 1100 | 1,4 | 12,3 | 0,12 |
| 1540 | 1100 | 1,0 | 13,4 | 0,09 |
| 1550 | 1100 | 0,7 | 13,2 | 0,06 |
| 1560 | 1100 | 0,7 | 12,6 | 0,04 |
| 1570 | 1100 | 0,6 | 12,4 | 0,03 |
| 1580 | 1100 | 0,6 | 12,2 | 0,02 |
| 1590 | 1100 | 0,7 | 12,8 | 0,02 |
| 1600 | 1100 | 0,6 | 12,4 | 0,01 |
| 900 | 1110 | 0,4 | 8,1 | 0,03 |
| 910 | 1110 | 0,4 | 8,4 | 0,03 |
| 920 | 1110 | 0,5 | 8,7 | 0,04 |
| 930 | 1110 | 0,5 | 8,8 | 0,04 |
| 940 | 1110 | 0,5 | 8,6 | 0,05 |
| 950 | 1110 | 0,6 | 8,8 | 0,05 |
| 960 | 1110 | 0,6 | 9,2 | 0,06 |
| 970 | 1110 | 0,7 | 9,3 | 0,06 |
| 980 | 1110 | 0,8 | 9,1 | 0,07 |
| 990 | 1110 | 0,8 | 9,3 | 0,07 |
| 1000 | 1110 | 0,9 | 9,8 | 0,08 |
| 1010 | 1110 | 0,9 | 9,6 | 0,08 |
| 1020 | 1110 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 1030 | 1110 | 1,0 | 10,1 | 0,09 |
| 1040 | 1110 | 1,1 | 10,0 | 0,10 |
| 1050 | 1110 | 1,1 | 10,2 | 0,10 |
| 1060 | 1110 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1070 | 1110 | 1,1 | 10,5 | 0,10 |
| 1080 | 1110 | 1,1 | 10,7 | 0,10 |
| 1090 | 1110 | 1,1 | 10,7 | 0,09 |
| 1100 | 1110 | 1,0 | 11,0 | 0,09 |
| 1110 | 1110 | 1,0 | 11,0 | 0,09 |
| 1120 | 1110 | 0,9 | 11,3 | 0,08 |
| 1130 | 1110 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1140 | 1110 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1150 | 1110 | 0,6 | 11,7 | 0,05 |
| 1160 | 1110 | 0,6 | 11,7 | 0,04 |
| 1170 | 1110 | 0,6 | 12,0 | 0,03 |
| 1180 | 1110 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1190 | 1110 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1200 | 1110 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1210 | 1110 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1220 | 1110 | 0,7 | 12,5 | 0,03 |
| 1230 | 1110 | 0,7 | 12,7 | 0,05 |
| 1240 | 1110 | 1,0 | 12,3 | 0,09 |
| 1250 | 1110 | 1,5 | 12,4 | 0,13 |
| 1260 | 1110 | 1,8 | 12,6 | 0,16 |
| 1270 | 1110 | 1,8 | 12,7 | 0,16 |
| 1280 | 1110 | 1,5 | 12,1 | 0,13 |
| 1290 | 1110 | 1,3 | 12,2 | 0,11 |
| 1300 | 1110 | 1,8 | 12,3 | 0,16 |
| 1310 | 1110 | 2,4 | 13,1 | 0,21 |
| 1320 | 1110 | 2,1 | 12,6 | 0,18 |
| 1330 | 1110 | 1,4 | 12,7 | 0,12 |
| 1340 | 1110 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1350 | 1110 | 1,0 | 13,0 | 0,09 |
| 1360 | 1110 | 1,0 | 12,4 | 0,09 |
| 1370 | 1110 | 1,0 | 13,2 | 0,09 |
| 1380 | 1110 | 0,8 | 12,5 | 0,07 |
| 1390 | 1110 | 0,7 | 13,2 | 0,04 |
| 1400 | 1110 | 0,8 | 12,5 | 0,07 |
| 1410 | 1110 | 1,4 | 13,2 | 0,13 |
| 1420 | 1110 | 2,0 | 12,4 | 0,17 |
| 1430 | 1110 | 2,2 | 13,1 | 0,19 |
| 1440 | 1110 | 2,1 | 12,3 | 0,19 |
| 1450 | 1110 | 1,9 | 12,9 | 0,17 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1460 | 1110 | 1,6 | 12,8 | 0,14 |
| 1470 | 1110 | 1,2 | 12,7 | 0,11 |
| 1480 | 1110 | 1,5 | 12,5 | 0,13 |
| 1490 | 1110 | 1,8 | 12,6 | 0,16 |
| 1500 | 1110 | 1,9 | 12,5 | 0,17 |
| 1510 | 1110 | 2,0 | 12,9 | 0,17 |
| 1520 | 1110 | 1,9 | 12,7 | 0,17 |
| 1530 | 1110 | 1,7 | 12,6 | 0,15 |
| 1540 | 1110 | 1,4 | 12,5 | 0,12 |
| 1550 | 1110 | 1,1 | 13,1 | 0,09 |
| 1560 | 1110 | 0,8 | 12,9 | 0,07 |
| 1570 | 1110 | 0,7 | 12,8 | 0,04 |
| 1580 | 1110 | 0,6 | 12,0 | 0,03 |
| 1590 | 1110 | 0,7 | 12,6 | 0,02 |
| 1600 | 1110 | 0,6 | 12,3 | 0,02 |
| 900 | 1120 | 0,4 | 8,4 | 0,04 |
| 910 | 1120 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 920 | 1120 | 0,5 | 8,3 | 0,05 |
| 930 | 1120 | 0,6 | 8,6 | 0,05 |
| 940 | 1120 | 0,6 | 8,9 | 0,06 |
| 950 | 1120 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 960 | 1120 | 0,7 | 8,8 | 0,07 |
| 970 | 1120 | 0,8 | 9,0 | 0,07 |
| 980 | 1120 | 0,9 | 9,4 | 0,08 |
| 990 | 1120 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1000 | 1120 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 1010 | 1120 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 1020 | 1120 | 1,0 | 9,6 | 0,09 |
| 1030 | 1120 | 1,0 | 9,8 | 0,09 |
| 1040 | 1120 | 1,1 | 10,1 | 0,09 |
| 1050 | 1120 | 1,1 | 10,1 | 0,09 |
| 1060 | 1120 | 1,0 | 10,3 | 0,09 |
| 1070 | 1120 | 1,0 | 10,6 | 0,09 |
| 1080 | 1120 | 1,0 | 10,6 | 0,09 |
| 1090 | 1120 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 1100 | 1120 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1110 | 1120 | 0,8 | 11,1 | 0,07 |
| 1120 | 1120 | 0,7 | 11,1 | 0,06 |
| 1130 | 1120 | 0,6 | 11,4 | 0,05 |
| 1140 | 1120 | 0,6 | 11,4 | 0,04 |
| 1150 | 1120 | 0,6 | 11,4 | 0,03 |
| 1160 | 1120 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1170 | 1120 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1180 | 1120 | 0,6 | 11,8 | 0,01 |
| 1190 | 1120 | 0,6 | 12,2 | 0,01 |
| 1200 | 1120 | 0,6 | 12,3 | 0,02 |
| 1210 | 1120 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1220 | 1120 | 0,6 | 12,4 | 0,04 |
| 1230 | 1120 | 0,8 | 12,0 | 0,07 |
| 1240 | 1120 | 1,2 | 12,1 | 0,11 |
| 1250 | 1120 | 1,6 | 12,3 | 0,14 |
| 1260 | 1120 | 1,7 | 12,4 | 0,15 |
| 1270 | 1120 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1280 | 1120 | 1,4 | 12,7 | 0,12 |
| 1290 | 1120 | 1,2 | 12,8 | 0,10 |
| 1300 | 1120 | 1,9 | 12,2 | 0,16 |
| 1310 | 1120 | 2,3 | 12,3 | 0,20 |
| 1320 | 1120 | 1,9 | 12,3 | 0,17 |
| 1330 | 1120 | 1,3 | 12,3 | 0,12 |
| 1340 | 1120 | 1,0 | 12,5 | 0,09 |
| 1350 | 1120 | 1,0 | 12,5 | 0,09 |
| 1360 | 1120 | 1,0 | 12,5 | 0,09 |
| 1370 | 1120 | 0,9 | 12,7 | 0,08 |
| 1380 | 1120 | 0,7 | 12,0 | 0,06 |
| 1390 | 1120 | 0,7 | 12,8 | 0,03 |
| 1400 | 1120 | 0,6 | 12,0 | 0,05 |
| 1410 | 1120 | 1,0 | 12,7 | 0,09 |
| 1420 | 1120 | 1,5 | 12,7 | 0,14 |
| 1430 | 1120 | 2,0 | 12,6 | 0,17 |
| 1440 | 1120 | 2,1 | 12,7 | 0,18 |
| 1450 | 1120 | 2,0 | 12,6 | 0,18 |
| 1460 | 1120 | 1,8 | 12,5 | 0,15 |
| 1470 | 1120 | 1,4 | 12,5 | 0,13 |
| 1480 | 1120 | 1,1 | 12,4 | 0,09 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1490 | 1120 | 1,4 | 12,9 | 0,12 |
| 1500 | 1120 | 1,7 | 13,0 | 0,15 |
| 1510 | 1120 | 1,8 | 12,8 | 0,16 |
| 1520 | 1120 | 1,9 | 12,7 | 0,16 |
| 1530 | 1120 | 1,8 | 12,6 | 0,16 |
| 1540 | 1120 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1550 | 1120 | 1,4 | 12,3 | 0,12 |
| 1560 | 1120 | 1,1 | 12,2 | 0,10 |
| 1570 | 1120 | 0,8 | 12,6 | 0,07 |
| 1580 | 1120 | 0,6 | 12,4 | 0,05 |
| 1590 | 1120 | 0,6 | 11,7 | 0,03 |
| 1600 | 1120 | 0,6 | 12,3 | 0,02 |
| 900 | 1130 | 0,5 | 8,0 | 0,05 |
| 910 | 1130 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |
| 920 | 1130 | 0,6 | 8,6 | 0,05 |
| 930 | 1130 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 940 | 1130 | 0,7 | 8,5 | 0,06 |
| 950 | 1130 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 960 | 1130 | 0,8 | 9,1 | 0,07 |
| 970 | 1130 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 980 | 1130 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 990 | 1130 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 1000 | 1130 | 1,0 | 9,3 | 0,08 |
| 1010 | 1130 | 1,0 | 9,4 | 0,09 |
| 1020 | 1130 | 1,0 | 9,6 | 0,09 |
| 1030 | 1130 | 1,0 | 9,7 | 0,09 |
| 1040 | 1130 | 1,0 | 9,9 | 0,09 |
| 1050 | 1130 | 1,0 | 10,0 | 0,08 |
| 1060 | 1130 | 0,9 | 10,2 | 0,08 |
| 1070 | 1130 | 0,9 | 10,3 | 0,08 |
| 1080 | 1130 | 0,8 | 10,3 | 0,07 |
| 1090 | 1130 | 0,7 | 10,6 | 0,06 |
| 1100 | 1130 | 0,6 | 10,6 | 0,06 |
| 1110 | 1130 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |
| 1120 | 1130 | 0,6 | 10,8 | 0,04 |
| 1130 | 1130 | 0,6 | 11,3 | 0,03 |
| 1140 | 1130 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1150 | 1130 | 0,6 | 11,6 | 0,02 |
| 1160 | 1130 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1170 | 1130 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1180 | 1130 | 0,6 | 11,9 | 0,01 |
| 1190 | 1130 | 0,6 | 12,0 | 0,01 |
| 1200 | 1130 | 0,6 | 12,0 | 0,02 |
| 1210 | 1130 | 0,6 | 11,5 | 0,03 |
| 1220 | 1130 | 0,6 | 11,7 | 0,05 |
| 1230 | 1130 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1240 | 1130 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1250 | 1130 | 1,6 | 12,6 | 0,14 |
| 1260 | 1130 | 1,6 | 12,0 | 0,14 |
| 1270 | 1130 | 1,4 | 12,2 | 0,13 |
| 1280 | 1130 | 1,2 | 12,3 | 0,11 |
| 1290 | 1130 | 1,1 | 12,4 | 0,10 |
| 1300 | 1130 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1310 | 1130 | 2,1 | 12,8 | 0,19 |
| 1320 | 1130 | 1,7 | 12,0 | 0,15 |
| 1330 | 1130 | 1,3 | 12,2 | 0,11 |
| 1340 | 1130 | 1,0 | 12,3 | 0,09 |
| 1350 | 1130 | 1,0 | 12,3 | 0,08 |
| 1360 | 1130 | 0,9 | 12,4 | 0,08 |
| 1370 | 1130 | 0,9 | 12,4 | 0,08 |
| 1380 | 1130 | 0,7 | 12,4 | 0,06 |
| 1390 | 1130 | 0,7 | 12,5 | 0,03 |
| 1400 | 1130 | 0,7 | 12,5 | 0,04 |
| 1410 | 1130 | 0,7 | 12,4 | 0,06 |
| 1420 | 1130 | 1,2 | 12,5 | 0,10 |
| 1430 | 1130 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1440 | 1130 | 2,0 | 12,3 | 0,17 |
| 1450 | 1130 | 2,0 | 12,4 | 0,18 |
| 1460 | 1130 | 1,9 | 12,4 | 0,16 |
| 1470 | 1130 | 1,6 | 13,0 | 0,14 |
| 1480 | 1130 | 1,3 | 12,9 | 0,11 |
| 1490 | 1130 | 1,0 | 12,8 | 0,09 |
| 1500 | 1130 | 1,3 | 12,0 | 0,11 |
| 1510 | 1130 | 1,6 | 12,7 | 0,14 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1520 | 1130 | 1,7 | 12,6 | 0,15 |
| 1530 | 1130 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1540 | 1130 | 1,8 | 12,3 | 0,15 |
| 1550 | 1130 | 1,6 | 12,2 | 0,14 |
| 1560 | 1130 | 1,4 | 12,0 | 0,12 |
| 1570 | 1130 | 1,1 | 11,8 | 0,10 |
| 1580 | 1130 | 0,8 | 12,5 | 0,07 |
| 1590 | 1130 | 0,6 | 12,1 | 0,05 |
| 1600 | 1130 | 0,6 | 11,8 | 0,04 |
| 900 | 1140 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |
| 910 | 1140 | 0,6 | 8,2 | 0,06 |
| 920 | 1140 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 930 | 1140 | 0,7 | 8,5 | 0,07 |
| 940 | 1140 | 0,8 | 8,7 | 0,07 |
| 950 | 1140 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 960 | 1140 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 970 | 1140 | 0,9 | 9,0 | 0,08 |
| 980 | 1140 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 990 | 1140 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 1000 | 1140 | 0,9 | 9,3 | 0,08 |
| 1010 | 1140 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 1020 | 1140 | 0,9 | 9,5 | 0,08 |
| 1030 | 1140 | 0,9 | 9,7 | 0,08 |
| 1040 | 1140 | 0,8 | 9,6 | 0,07 |
| 1050 | 1140 | 0,8 | 9,9 | 0,07 |
| 1060 | 1140 | 0,7 | 10,1 | 0,07 |
| 1070 | 1140 | 0,7 | 10,2 | 0,06 |
| 1080 | 1140 | 0,6 | 10,4 | 0,05 |
| 1090 | 1140 | 0,5 | 10,4 | 0,05 |
| 1100 | 1140 | 0,6 | 10,7 | 0,04 |
| 1110 | 1140 | 0,6 | 10,7 | 0,03 |
| 1120 | 1140 | 0,6 | 11,0 | 0,02 |
| 1130 | 1140 | 0,6 | 11,0 | 0,02 |
| 1140 | 1140 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1150 | 1140 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1160 | 1140 | 0,6 | 11,3 | 0,01 |
| 1170 | 1140 | 0,6 | 11,6 | 0,01 |
| 1180 | 1140 | 0,6 | 11,7 | 0,01 |
| 1190 | 1140 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1200 | 1140 | 0,6 | 11,2 | 0,02 |
| 1210 | 1140 | 0,6 | 12,1 | 0,04 |
| 1220 | 1140 | 0,7 | 12,1 | 0,06 |
| 1230 | 1140 | 1,1 | 12,2 | 0,09 |
| 1240 | 1140 | 1,4 | 12,4 | 0,12 |
| 1250 | 1140 | 1,6 | 12,0 | 0,14 |
| 1260 | 1140 | 1,5 | 12,0 | 0,13 |
| 1270 | 1140 | 1,3 | 12,2 | 0,11 |
| 1280 | 1140 | 1,1 | 12,3 | 0,10 |
| 1290 | 1140 | 1,2 | 12,4 | 0,11 |
| 1300 | 1140 | 1,8 | 11,8 | 0,16 |
| 1310 | 1140 | 2,0 | 11,9 | 0,17 |
| 1320 | 1140 | 1,6 | 12,0 | 0,14 |
| 1330 | 1140 | 1,2 | 12,5 | 0,10 |
| 1340 | 1140 | 1,0 | 12,8 | 0,09 |
| 1350 | 1140 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1360 | 1140 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1370 | 1140 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1380 | 1140 | 0,6 | 12,1 | 0,05 |
| 1390 | 1140 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1400 | 1140 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1410 | 1140 | 0,6 | 12,2 | 0,04 |
| 1420 | 1140 | 0,8 | 12,3 | 0,08 |
| 1430 | 1140 | 1,3 | 12,3 | 0,12 |
| 1440 | 1140 | 1,7 | 12,7 | 0,15 |
| 1450 | 1140 | 1,9 | 12,9 | 0,17 |
| 1460 | 1140 | 1,9 | 12,1 | 0,17 |
| 1470 | 1140 | 1,7 | 12,1 | 0,15 |
| 1480 | 1140 | 1,4 | 12,0 | 0,13 |
| 1490 | 1140 | 1,1 | 12,4 | 0,10 |
| 1500 | 1140 | 0,9 | 12,3 | 0,08 |
| 1510 | 1140 | 1,2 | 12,4 | 0,11 |
| 1520 | 1140 | 1,5 | 12,3 | 0,13 |
| 1530 | 1140 | 1,6 | 12,2 | 0,14 |
| 1540 | 1140 | 1,7 | 11,9 | 0,15 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1550 | 1140 | 1,7 | 12,5 | 0,15 |
| 1560 | 1140 | 1,6 | 12,4 | 0,14 |
| 1570 | 1140 | 1,4 | 11,8 | 0,12 |
| 1580 | 1140 | 1,1 | 11,5 | 0,10 |
| 1590 | 1140 | 0,9 | 12,1 | 0,08 |
| 1600 | 1140 | 0,6 | 11,8 | 0,06 |
| 900 | 1150 | 0,7 | 8,1 | 0,06 |
| 910 | 1150 | 0,7 | 8,2 | 0,06 |
| 920 | 1150 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 930 | 1150 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 940 | 1150 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 950 | 1150 | 0,8 | 8,7 | 0,08 |
| 960 | 1150 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 970 | 1150 | 0,9 | 8,7 | 0,08 |
| 980 | 1150 | 0,9 | 8,9 | 0,08 |
| 990 | 1150 | 0,9 | 9,2 | 0,08 |
| 1000 | 1150 | 0,9 | 9,1 | 0,08 |
| 1010 | 1150 | 0,8 | 9,3 | 0,07 |
| 1020 | 1150 | 0,8 | 9,6 | 0,07 |
| 1030 | 1150 | 0,7 | 9,5 | 0,07 |
| 1040 | 1150 | 0,7 | 9,7 | 0,06 |
| 1050 | 1150 | 0,6 | 9,7 | 0,05 |
| 1060 | 1150 | 0,6 | 10,0 | 0,05 |
| 1070 | 1150 | 0,5 | 10,1 | 0,04 |
| 1080 | 1150 | 0,5 | 10,3 | 0,04 |
| 1090 | 1150 | 0,5 | 10,4 | 0,03 |
| 1100 | 1150 | 0,5 | 10,4 | 0,02 |
| 1110 | 1150 | 0,6 | 10,7 | 0,02 |
| 1120 | 1150 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1130 | 1150 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1140 | 1150 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1150 | 1150 | 0,6 | 11,0 | 0,01 |
| 1160 | 1150 | 0,6 | 11,5 | 0,01 |
| 1170 | 1150 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1180 | 1150 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1190 | 1150 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1200 | 1150 | 0,6 | 11,9 | 0,03 |
| 1210 | 1150 | 0,6 | 11,8 | 0,05 |
| 1220 | 1150 | 0,8 | 11,9 | 0,07 |
| 1230 | 1150 | 1,2 | 11,5 | 0,10 |
| 1240 | 1150 | 1,4 | 11,6 | 0,13 |
| 1250 | 1150 | 1,5 | 11,7 | 0,13 |
| 1260 | 1150 | 1,4 | 11,7 | 0,12 |
| 1270 | 1150 | 1,2 | 11,8 | 0,10 |
| 1280 | 1150 | 1,0 | 11,9 | 0,09 |
| 1290 | 1150 | 1,3 | 12,0 | 0,11 |
| 1300 | 1150 | 1,8 | 12,1 | 0,16 |
| 1310 | 1150 | 1,9 | 12,2 | 0,16 |
| 1320 | 1150 | 1,5 | 12,4 | 0,13 |
| 1330 | 1150 | 1,1 | 12,5 | 0,10 |
| 1340 | 1150 | 1,0 | 11,9 | 0,08 |
| 1350 | 1150 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1360 | 1150 | 0,9 | 12,0 | 0,07 |
| 1370 | 1150 | 0,7 | 12,7 | 0,07 |
| 1380 | 1150 | 0,6 | 12,1 | 0,05 |
| 1390 | 1150 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1400 | 1150 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1410 | 1150 | 0,7 | 12,6 | 0,03 |
| 1420 | 1150 | 0,6 | 11,9 | 0,05 |
| 1430 | 1150 | 1,0 | 12,1 | 0,09 |
| 1440 | 1150 | 1,4 | 12,0 | 0,13 |
| 1450 | 1150 | 1,8 | 12,5 | 0,15 |
| 1460 | 1150 | 1,9 | 12,6 | 0,16 |
| 1470 | 1150 | 1,8 | 12,5 | 0,16 |
| 1480 | 1150 | 1,6 | 12,5 | 0,14 |
| 1490 | 1150 | 1,3 | 12,4 | 0,11 |
| 1500 | 1150 | 1,0 | 12,4 | 0,09 |
| 1510 | 1150 | 0,9 | 12,3 | 0,08 |
| 1520 | 1150 | 1,1 | 12,2 | 0,10 |
| 1530 | 1150 | 1,4 | 12,1 | 0,12 |
| 1540 | 1150 | 1,5 | 11,8 | 0,13 |
| 1550 | 1150 | 1,6 | 11,7 | 0,14 |
| 1560 | 1150 | 1,6 | 11,6 | 0,14 |
| 1570 | 1150 | 1,5 | 12,1 | 0,13 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1580 | 1150 | 1,3 | 11,9 | 0,12 |
| 1590 | 1150 | 1,1 | 11,1 | 0,10 |
| 1600 | 1150 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 900 | 1160 | 0,7 | 8,3 | 0,07 |
| 910 | 1160 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 920 | 1160 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 930 | 1160 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 940 | 1160 | 0,8 | 8,6 | 0,07 |
| 950 | 1160 | 0,8 | 8,4 | 0,07 |
| 960 | 1160 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 970 | 1160 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 980 | 1160 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 990 | 1160 | 0,8 | 8,9 | 0,07 |
| 1000 | 1160 | 0,8 | 9,1 | 0,07 |
| 1010 | 1160 | 0,7 | 9,2 | 0,06 |
| 1020 | 1160 | 0,7 | 9,3 | 0,06 |
| 1030 | 1160 | 0,6 | 9,6 | 0,05 |
| 1040 | 1160 | 0,5 | 9,6 | 0,05 |
| 1050 | 1160 | 0,5 | 9,7 | 0,04 |
| 1060 | 1160 | 0,5 | 9,7 | 0,03 |
| 1070 | 1160 | 0,5 | 10,0 | 0,03 |
| 1080 | 1160 | 0,5 | 10,2 | 0,02 |
| 1090 | 1160 | 0,5 | 10,3 | 0,02 |
| 1100 | 1160 | 0,5 | 10,5 | 0,01 |
| 1110 | 1160 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1120 | 1160 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1130 | 1160 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1140 | 1160 | 0,6 | 10,7 | 0,01 |
| 1150 | 1160 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1160 | 1160 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1170 | 1160 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1180 | 1160 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1190 | 1160 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1200 | 1160 | 0,6 | 11,5 | 0,04 |
| 1210 | 1160 | 0,6 | 11,0 | 0,06 |
| 1220 | 1160 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1230 | 1160 | 1,2 | 11,9 | 0,11 |
| 1240 | 1160 | 1,4 | 12,0 | 0,13 |
| 1250 | 1160 | 1,4 | 12,1 | 0,12 |
| 1260 | 1160 | 1,3 | 11,8 | 0,11 |
| 1270 | 1160 | 1,1 | 11,8 | 0,09 |
| 1280 | 1160 | 1,0 | 11,9 | 0,08 |
| 1290 | 1160 | 1,3 | 12,0 | 0,12 |
| 1300 | 1160 | 1,7 | 12,1 | 0,15 |
| 1310 | 1160 | 1,7 | 12,2 | 0,15 |
| 1320 | 1160 | 1,4 | 12,3 | 0,12 |
| 1330 | 1160 | 1,1 | 11,6 | 0,10 |
| 1340 | 1160 | 0,9 | 11,7 | 0,08 |
| 1350 | 1160 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1360 | 1160 | 0,8 | 12,3 | 0,07 |
| 1370 | 1160 | 0,7 | 12,5 | 0,06 |
| 1380 | 1160 | 0,6 | 11,8 | 0,04 |
| 1390 | 1160 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1400 | 1160 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1410 | 1160 | 0,6 | 12,4 | 0,03 |
| 1420 | 1160 | 0,7 | 12,5 | 0,04 |
| 1430 | 1160 | 0,7 | 11,8 | 0,07 |
| 1440 | 1160 | 1,1 | 11,8 | 0,10 |
| 1450 | 1160 | 1,5 | 11,8 | 0,13 |
| 1460 | 1160 | 1,7 | 11,7 | 0,15 |
| 1470 | 1160 | 1,8 | 12,1 | 0,16 |
| 1480 | 1160 | 1,7 | 12,1 | 0,14 |
| 1490 | 1160 | 1,4 | 12,2 | 0,13 |
| 1500 | 1160 | 1,2 | 12,1 | 0,10 |
| 1510 | 1160 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1520 | 1160 | 0,8 | 11,9 | 0,07 |
| 1530 | 1160 | 1,1 | 11,6 | 0,09 |
| 1540 | 1160 | 1,3 | 12,2 | 0,11 |
| 1550 | 1160 | 1,4 | 12,1 | 0,13 |
| 1560 | 1160 | 1,5 | 11,5 | 0,13 |
| 1570 | 1160 | 1,5 | 11,2 | 0,13 |
| 1580 | 1160 | 1,4 | 11,9 | 0,13 |
| 1590 | 1160 | 1,3 | 11,6 | 0,11 |
| 1600 | 1160 | 1,1 | 11,5 | 0,10 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 900 | 1170 | 0,8 | 8,1 | 0,07 |
| 910 | 1170 | 0,8 | 8,1 | 0,07 |
| 920 | 1170 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 930 | 1170 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 940 | 1170 | 0,8 | 8,3 | 0,07 |
| 950 | 1170 | 0,8 | 8,5 | 0,07 |
| 960 | 1170 | 0,8 | 8,8 | 0,07 |
| 970 | 1170 | 0,7 | 8,6 | 0,07 |
| 980 | 1170 | 0,7 | 8,8 | 0,06 |
| 990 | 1170 | 0,7 | 9,0 | 0,06 |
| 1000 | 1170 | 0,6 | 9,0 | 0,05 |
| 1010 | 1170 | 0,6 | 9,1 | 0,05 |
| 1020 | 1170 | 0,5 | 9,4 | 0,04 |
| 1030 | 1170 | 0,5 | 9,4 | 0,04 |
| 1040 | 1170 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 1050 | 1170 | 0,5 | 9,6 | 0,03 |
| 1060 | 1170 | 0,5 | 9,8 | 0,02 |
| 1070 | 1170 | 0,5 | 9,8 | 0,02 |
| 1080 | 1170 | 0,5 | 10,0 | 0,01 |
| 1090 | 1170 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1100 | 1170 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1110 | 1170 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1120 | 1170 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1130 | 1170 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1140 | 1170 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1150 | 1170 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1160 | 1170 | 0,6 | 10,8 | 0,01 |
| 1170 | 1170 | 0,6 | 11,1 | 0,01 |
| 1180 | 1170 | 0,6 | 11,1 | 0,02 |
| 1190 | 1170 | 0,6 | 11,1 | 0,03 |
| 1200 | 1170 | 0,6 | 11,5 | 0,05 |
| 1210 | 1170 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1220 | 1170 | 1,1 | 11,6 | 0,09 |
| 1230 | 1170 | 1,3 | 11,1 | 0,11 |
| 1240 | 1170 | 1,4 | 11,2 | 0,12 |
| 1250 | 1170 | 1,3 | 11,4 | 0,11 |
| 1260 | 1170 | 1,1 | 11,5 | 0,10 |
| 1270 | 1170 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1280 | 1170 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1290 | 1170 | 1,3 | 11,6 | 0,12 |
| 1300 | 1170 | 1,7 | 11,7 | 0,15 |
| 1310 | 1170 | 1,6 | 11,8 | 0,14 |
| 1320 | 1170 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1330 | 1170 | 1,0 | 11,9 | 0,09 |
| 1340 | 1170 | 0,9 | 12,0 | 0,08 |
| 1350 | 1170 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1360 | 1170 | 0,8 | 12,2 | 0,07 |
| 1370 | 1170 | 0,6 | 12,3 | 0,06 |
| 1380 | 1170 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1390 | 1170 | 0,6 | 11,6 | 0,02 |
| 1400 | 1170 | 0,6 | 11,6 | 0,02 |
| 1410 | 1170 | 0,6 | 12,1 | 0,02 |
| 1420 | 1170 | 0,6 | 12,3 | 0,03 |
| 1430 | 1170 | 0,6 | 12,3 | 0,05 |
| 1440 | 1170 | 0,9 | 12,2 | 0,08 |
| 1450 | 1170 | 1,3 | 12,3 | 0,11 |
| 1460 | 1170 | 1,6 | 12,2 | 0,14 |
| 1470 | 1170 | 1,7 | 12,2 | 0,15 |
| 1480 | 1170 | 1,7 | 12,1 | 0,15 |
| 1490 | 1170 | 1,5 | 12,0 | 0,13 |
| 1500 | 1170 | 1,3 | 12,0 | 0,11 |
| 1510 | 1170 | 1,0 | 11,9 | 0,09 |
| 1520 | 1170 | 0,7 | 11,8 | 0,07 |
| 1530 | 1170 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1540 | 1170 | 1,0 | 11,4 | 0,09 |
| 1550 | 1170 | 1,2 | 11,3 | 0,10 |
| 1560 | 1170 | 1,3 | 12,0 | 0,12 |
| 1570 | 1170 | 1,4 | 11,7 | 0,12 |
| 1580 | 1170 | 1,4 | 11,6 | 0,13 |
| 1590 | 1170 | 1,4 | 11,6 | 0,12 |
| 1600 | 1170 | 1,2 | 11,5 | 0,11 |
| 900 | 1180 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |
| 910 | 1180 | 0,8 | 8,1 | 0,07 |
| 920 | 1180 | 0,8 | 8,2 | 0,07 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 930 | 1180 | 0,7 | 8,1 | 0,07 |
| 940 | 1180 | 0,7 | 8,5 | 0,06 |
| 950 | 1180 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 960 | 1180 | 0,7 | 8,4 | 0,06 |
| 970 | 1180 | 0,6 | 8,7 | 0,06 |
| 980 | 1180 | 0,6 | 8,6 | 0,05 |
| 990 | 1180 | 0,5 | 8,7 | 0,05 |
| 1000 | 1180 | 0,5 | 9,1 | 0,04 |
| 1010 | 1180 | 0,5 | 9,0 | 0,04 |
| 1020 | 1180 | 0,5 | 9,1 | 0,03 |
| 1030 | 1180 | 0,5 | 9,5 | 0,03 |
| 1040 | 1180 | 0,5 | 9,4 | 0,02 |
| 1050 | 1180 | 0,5 | 9,6 | 0,02 |
| 1060 | 1180 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 1070 | 1180 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1080 | 1180 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1090 | 1180 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1100 | 1180 | 0,5 | 9,9 | 0,01 |
| 1110 | 1180 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1120 | 1180 | 0,5 | 10,2 | 0,01 |
| 1130 | 1180 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1140 | 1180 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1150 | 1180 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1160 | 1180 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1170 | 1180 | 0,6 | 10,8 | 0,02 |
| 1180 | 1180 | 0,6 | 11,3 | 0,02 |
| 1190 | 1180 | 0,6 | 11,2 | 0,04 |
| 1200 | 1180 | 0,6 | 11,2 | 0,06 |
| 1210 | 1180 | 0,9 | 11,2 | 0,08 |
| 1220 | 1180 | 1,1 | 10,8 | 0,10 |
| 1230 | 1180 | 1,3 | 11,7 | 0,11 |
| 1240 | 1180 | 1,3 | 11,7 | 0,11 |
| 1250 | 1180 | 1,2 | 11,8 | 0,10 |
| 1260 | 1180 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1270 | 1180 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1280 | 1180 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1290 | 1180 | 1,3 | 11,6 | 0,12 |
| 1300 | 1180 | 1,6 | 11,6 | 0,14 |
| 1310 | 1180 | 1,5 | 11,7 | 0,14 |
| 1320 | 1180 | 1,3 | 11,8 | 0,11 |
| 1330 | 1180 | 1,0 | 11,9 | 0,09 |
| 1340 | 1180 | 0,9 | 11,9 | 0,08 |
| 1350 | 1180 | 0,8 | 12,0 | 0,07 |
| 1360 | 1180 | 0,7 | 12,0 | 0,06 |
| 1370 | 1180 | 0,6 | 12,1 | 0,05 |
| 1380 | 1180 | 0,6 | 11,4 | 0,03 |
| 1390 | 1180 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1400 | 1180 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1410 | 1180 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1420 | 1180 | 0,6 | 11,9 | 0,02 |
| 1430 | 1180 | 0,6 | 12,0 | 0,04 |
| 1440 | 1180 | 0,7 | 12,0 | 0,06 |
| 1450 | 1180 | 1,0 | 12,0 | 0,09 |
| 1460 | 1180 | 1,3 | 11,9 | 0,12 |
| 1470 | 1180 | 1,6 | 11,8 | 0,14 |
| 1480 | 1180 | 1,6 | 11,8 | 0,14 |
| 1490 | 1180 | 1,6 | 11,7 | 0,14 |
| 1500 | 1180 | 1,4 | 11,6 | 0,12 |
| 1510 | 1180 | 1,2 | 11,5 | 0,10 |
| 1520 | 1180 | 0,9 | 11,4 | 0,08 |
| 1530 | 1180 | 0,6 | 12,1 | 0,06 |
| 1540 | 1180 | 0,7 | 11,9 | 0,07 |
| 1550 | 1180 | 0,9 | 11,7 | 0,08 |
| 1560 | 1180 | 1,1 | 11,0 | 0,10 |
| 1570 | 1180 | 1,3 | 10,9 | 0,11 |
| 1580 | 1180 | 1,3 | 11,6 | 0,12 |
| 1590 | 1180 | 1,4 | 11,3 | 0,12 |
| 1600 | 1180 | 1,3 | 10,5 | 0,12 |
| 900 | 1190 | 0,7 | 8,0 | 0,06 |
| 910 | 1190 | 0,7 | 7,9 | 0,06 |
| 920 | 1190 | 0,7 | 8,3 | 0,06 |
| 930 | 1190 | 0,7 | 8,2 | 0,06 |
| 940 | 1190 | 0,6 | 8,2 | 0,06 |
| 950 | 1190 | 0,6 | 8,3 | 0,05 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 960 | 1190 | 0,6 | 8,7 | 0,05 |
| 970 | 1190 | 0,5 | 8,4 | 0,05 |
| 980 | 1190 | 0,5 | 8,6 | 0,04 |
| 990 | 1190 | 0,5 | 8,9 | 0,04 |
| 1000 | 1190 | 0,5 | 8,8 | 0,03 |
| 1010 | 1190 | 0,5 | 9,0 | 0,03 |
| 1020 | 1190 | 0,5 | 8,9 | 0,02 |
| 1030 | 1190 | 0,5 | 9,2 | 0,02 |
| 1040 | 1190 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 1050 | 1190 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 1060 | 1190 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 1070 | 1190 | 0,5 | 9,5 | 0,01 |
| 1080 | 1190 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1090 | 1190 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1100 | 1190 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1110 | 1190 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1120 | 1190 | 0,5 | 10,4 | 0,01 |
| 1130 | 1190 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1140 | 1190 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1150 | 1190 | 0,6 | 10,6 | 0,01 |
| 1160 | 1190 | 0,5 | 10,6 | 0,01 |
| 1170 | 1190 | 0,6 | 10,8 | 0,02 |
| 1180 | 1190 | 0,6 | 10,8 | 0,03 |
| 1190 | 1190 | 0,6 | 10,9 | 0,04 |
| 1200 | 1190 | 0,7 | 11,2 | 0,06 |
| 1210 | 1190 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1220 | 1190 | 1,2 | 11,3 | 0,10 |
| 1230 | 1190 | 1,3 | 10,8 | 0,11 |
| 1240 | 1190 | 1,2 | 10,9 | 0,11 |
| 1250 | 1190 | 1,1 | 11,8 | 0,10 |
| 1260 | 1190 | 1,0 | 11,7 | 0,08 |
| 1270 | 1190 | 0,9 | 11,8 | 0,08 |
| 1280 | 1190 | 0,9 | 11,9 | 0,08 |
| 1290 | 1190 | 1,3 | 11,5 | 0,12 |
| 1300 | 1190 | 1,5 | 11,6 | 0,14 |
| 1310 | 1190 | 1,5 | 11,6 | 0,13 |
| 1320 | 1190 | 1,2 | 11,7 | 0,11 |
| 1330 | 1190 | 1,0 | 11,8 | 0,09 |
| 1340 | 1190 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1350 | 1190 | 0,8 | 11,8 | 0,07 |
| 1360 | 1190 | 0,7 | 11,9 | 0,06 |
| 1370 | 1190 | 0,6 | 11,9 | 0,05 |
| 1380 | 1190 | 0,6 | 11,2 | 0,03 |
| 1390 | 1190 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1400 | 1190 | 0,6 | 11,2 | 0,01 |
| 1410 | 1190 | 0,6 | 11,7 | 0,02 |
| 1420 | 1190 | 0,6 | 11,6 | 0,02 |
| 1430 | 1190 | 0,6 | 11,6 | 0,03 |
| 1440 | 1190 | 0,6 | 11,6 | 0,04 |
| 1450 | 1190 | 0,8 | 11,5 | 0,07 |
| 1460 | 1190 | 1,1 | 11,5 | 0,09 |
| 1470 | 1190 | 1,4 | 11,4 | 0,12 |
| 1480 | 1190 | 1,5 | 11,4 | 0,13 |
| 1490 | 1190 | 1,6 | 11,3 | 0,14 |
| 1500 | 1190 | 1,5 | 11,2 | 0,13 |
| 1510 | 1190 | 1,3 | 11,9 | 0,11 |
| 1520 | 1190 | 1,1 | 11,9 | 0,09 |
| 1530 | 1190 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1540 | 1190 | 0,6 | 11,0 | 0,05 |
| 1550 | 1190 | 0,7 | 10,9 | 0,06 |
| 1560 | 1190 | 0,9 | 11,6 | 0,08 |
| 1570 | 1190 | 1,0 | 11,3 | 0,09 |
| 1580 | 1190 | 1,2 | 11,0 | 0,10 |
| 1590 | 1190 | 1,3 | 11,3 | 0,11 |
| 1600 | 1190 | 1,3 | 11,0 | 0,11 |
| 900 | 1200 | 0,7 | 8,0 | 0,06 |
| 910 | 1200 | 0,6 | 8,2 | 0,06 |
| 920 | 1200 | 0,6 | 8,1 | 0,05 |
| 930 | 1200 | 0,6 | 8,0 | 0,05 |
| 940 | 1200 | 0,5 | 8,2 | 0,05 |
| 950 | 1200 | 0,5 | 8,3 | 0,04 |
| 960 | 1200 | 0,4 | 8,3 | 0,04 |
| 970 | 1200 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 980 | 1200 | 0,4 | 8,5 | 0,03 |

| X m | Y m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 990 | 1200 | 0,4 | 8,6 | 0,03 |
| 1000 | 1200 | 0,5 | 8,9 | 0,02 |
| 1010 | 1200 | 0,5 | 8,8 | 0,02 |
| 1020 | 1200 | 0,5 | 8,9 | 0,01 |
| 1030 | 1200 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 1040 | 1200 | 0,5 | 9,2 | 0,01 |
| 1050 | 1200 | 0,5 | 9,4 | 0,01 |
| 1060 | 1200 | 0,5 | 9,3 | 0,01 |
| 1070 | 1200 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 1080 | 1200 | 0,5 | 9,6 | 0,01 |
| 1090 | 1200 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1100 | 1200 | 0,5 | 9,8 | 0,01 |
| 1110 | 1200 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1120 | 1200 | 0,5 | 10,1 | 0,01 |
| 1130 | 1200 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1140 | 1200 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1150 | 1200 | 0,5 | 10,3 | 0,01 |
| 1160 | 1200 | 0,6 | 10,6 | 0,02 |
| 1170 | 1200 | 0,5 | 10,5 | 0,02 |
| 1180 | 1200 | 0,6 | 11,0 | 0,04 |
| 1190 | 1200 | 0,6 | 10,9 | 0,05 |
| 1200 | 1200 | 0,8 | 10,9 | 0,07 |
| 1210 | 1200 | 1,0 | 10,8 | 0,09 |
| 1220 | 1200 | 1,2 | 11,3 | 0,10 |
| 1230 | 1200 | 1,2 | 11,2 | 0,11 |
| 1240 | 1200 | 1,1 | 11,3 | 0,10 |
| 1250 | 1200 | 1,0 | 11,0 | 0,09 |
| 1260 | 1200 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1270 | 1200 | 0,8 | 11,0 | 0,07 |
| 1280 | 1200 | 1,0 | 11,1 | 0,09 |
| 1290 | 1200 | 1,3 | 11,8 | 0,12 |
| 1300 | 1200 | 1,5 | 11,8 | 0,13 |
| 1310 | 1200 | 1,4 | 11,9 | 0,12 |
| 1320 | 1200 | 1,1 | 12,0 | 0,10 |
| 1330 | 1200 | 0,9 | 11,5 | 0,08 |
| 1340 | 1200 | 0,8 | 11,6 | 0,07 |
| 1350 | 1200 | 0,7 | 11,6 | 0,07 |
| 1360 | 1200 | 0,7 | 11,7 | 0,06 |
| 1370 | 1200 | 0,6 | 11,7 | 0,04 |
| 1380 | 1200 | 0,6 | 10,9 | 0,03 |
| 1390 | 1200 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1400 | 1200 | 0,6 | 10,9 | 0,01 |
| 1410 | 1200 | 0,6 | 11,4 | 0,01 |
| 1420 | 1200 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1430 | 1200 | 0,6 | 11,4 | 0,02 |
| 1440 | 1200 | 0,6 | 11,4 | 0,03 |
| 1450 | 1200 | 0,6 | 11,3 | 0,05 |
| 1460 | 1200 | 0,8 | 11,3 | 0,07 |
| 1470 | 1200 | 1,1 | 12,0 | 0,10 |
| 1480 | 1200 | 1,4 | 12,0 | 0,12 |
| 1490 | 1200 | 1,5 | 11,4 | 0,13 |
| 1500 | 1200 | 1,5 | 11,4 | 0,13 |
| 1510 | 1200 | 1,4 | 11,1 | 0,12 |
| 1520 | 1200 | 1,2 | 11,0 | 0,10 |
| 1530 | 1200 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 1540 | 1200 | 0,7 | 11,5 | 0,06 |
| 1550 | 1200 | 0,6 | 11,4 | 0,04 |
| 1560 | 1200 | 0,7 | 11,3 | 0,06 |
| 1570 | 1200 | 0,8 | 10,5 | 0,07 |
| 1580 | 1200 | 1,0 | 11,2 | 0,09 |
| 1590 | 1200 | 1,1 | 10,9 | 0,10 |
| 1600 | 1200 | 1,2 | 11,0 | 0,11 |

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

| Lp | Nazwa punktu | X m | Y m | Z m | Najwyższe stężenie 1h µg/m³ | | |
|----|--------------|--------|--------|--------|-----------------------------|------------------|--------|
| | | | | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 1 | | 1063,6 | 760,6 | 1 | 0,9 | 10,7 | 0,08 |
| 2 | | 1063,6 | 760,6 | 2 | 0,9 | 10,7 | 0,08 |

| Lp | Nazwa punktu | X m | Y m | Z m | Najwyższe stężenie 1h $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | |
|----|--------------|--------|--------|--------|--|------------------|--------|
| | | | | | pył PM-10 | dwutlenek siarki | benzen |
| 3 | | 1063,6 | 760,6 | 3 | 0,9 | 10,7 | 0,08 |
| 4 | | 1063,6 | 760,6 | 4 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 5 | | 1063,6 | 760,6 | 5 | 0,9 | 10,8 | 0,08 |
| 6 | | 1063,6 | 760,6 | 6 | 0,9 | 10,9 | 0,08 |
| 7 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 4,2 | 0,01 |
| 8 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 4,2 | 0,01 |
| 9 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 4,2 | 0,01 |
| 10 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 4,2 | 0,01 |
| 11 | | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 4,2 | 0,01 |