

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|---|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m ³ |
| 0 | 0 | 20,9 | 0,061 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 36,8 | 0,066 | 0,00 |
| 40 | 0 | 22,0 | 0,078 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,4 | 0,071 | 0,00 |
| 80 | 0 | 23,4 | 0,077 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,2 | 0,075 | 0,00 |
| 120 | 0 | 24,5 | 0,076 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,6 | 0,080 | 0,00 |
| 160 | 0 | 25,7 | 0,076 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 42,0 | 0,086 | 0,00 |
| 200 | 0 | 26,8 | 0,077 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 43,7 | 0,091 | 0,00 |
| 240 | 0 | 28,0 | 0,079 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 45,4 | 0,096 | 0,00 |
| 280 | 0 | 29,1 | 0,080 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 46,7 | 0,101 | 0,00 |
| 320 | 0 | 31,0 | 0,082 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 49,6 | 0,105 | 0,00 |
| 360 | 0 | 31,8 | 0,084 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 51,0 | 0,109 | 0,00 |
| 400 | 0 | 33,0 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 51,2 | 0,112 | 0,00 |
| 440 | 0 | 33,4 | 0,086 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,2 | 0,114 | 0,00 |
| 480 | 0 | 33,9 | 0,087 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,1 | 0,115 | 0,00 |
| 520 | 0 | 34,2 | 0,088 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 56,4 | 0,115 | 0,00 |
| 560 | 0 | 33,2 | 0,088 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 55,6 | 0,115 | 0,00 |
| 600 | 0 | 32,2 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 57,0 | 0,115 | 0,00 |
| 640 | 0 | 30,1 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 54,6 | 0,114 | 0,00 |
| 680 | 0 | 28,0 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 55,5 | 0,114 | 0,00 |
| 720 | 0 | 24,7 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 55,3 | 0,112 | 0,00 |
| 760 | 0 | 22,9 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 52,7 | 0,110 | 0,00 |
| 800 | 0 | 23,0 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 52,7 | 0,107 | 0,00 |
| 840 | 0 | 23,0 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 52,1 | 0,103 | 0,00 |
| 880 | 0 | 23,2 | 0,088 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 48,4 | 0,099 | 0,00 |
| 920 | 0 | 23,3 | 0,088 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 48,4 | 0,095 | 0,00 |
| 960 | 0 | 23,3 | 0,087 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,2 | 0,091 | 0,00 |
| 1000 | 0 | 23,4 | 0,086 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,8 | 0,087 | 0,00 |
| 1040 | 0 | 23,5 | 0,085 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,9 | 0,083 | 0,00 |
| 1080 | 0 | 23,5 | 0,084 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 42,5 | 0,079 | 0,00 |
| 1120 | 0 | 23,6 | 0,083 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,2 | 0,074 | 0,00 |
| 1160 | 0 | 23,6 | 0,081 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,9 | 0,069 | 0,00 |
| 1200 | 0 | 23,6 | 0,079 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,9 | 0,065 | 0,00 |
| 1240 | 0 | 23,5 | 0,077 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 37,3 | 0,060 | 0,00 |
| 1280 | 0 | 23,3 | 0,075 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 36,0 | 0,056 | 0,00 |
| 1320 | 0 | 23,1 | 0,073 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 35,0 | 0,052 | 0,00 |
| 1360 | 0 | 23,0 | 0,070 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,1 | 0,048 | 0,00 |
| 1400 | 0 | 22,9 | 0,068 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 33,1 | 0,045 | 0,00 |
| 1440 | 0 | 22,8 | 0,066 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 32,2 | 0,042 | 0,00 |
| 1480 | 0 | 22,7 | 0,065 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 31,6 | 0,040 | 0,00 |
| 0 | 50 | 20,8 | 0,068 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,4 | 0,070 | 0,00 |
| 40 | 50 | 22,1 | 0,073 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,9 | 0,075 | 0,00 |
| 80 | 50 | 23,2 | 0,076 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,6 | 0,080 | 0,00 |
| 120 | 50 | 24,2 | 0,078 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 42,5 | 0,086 | 0,00 |
| 160 | 50 | 25,6 | 0,079 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,1 | 0,092 | 0,00 |
| 200 | 50 | 27,1 | 0,081 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 46,3 | 0,098 | 0,00 |
| 240 | 50 | 28,3 | 0,083 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,8 | 0,105 | 0,00 |
| 280 | 50 | 29,9 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 49,4 | 0,111 | 0,00 |
| 320 | 50 | 31,1 | 0,087 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 52,7 | 0,117 | 0,00 |
| 360 | 50 | 32,8 | 0,089 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,6 | 0,122 | 0,00 |
| 400 | 50 | 34,1 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,9 | 0,126 | 0,00 |
| 440 | 50 | 35,2 | 0,092 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 57,7 | 0,130 | 0,00 |
| 480 | 50 | 36,4 | 0,094 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 58,0 | 0,131 | 0,00 |
| 520 | 50 | 36,2 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 60,6 | 0,132 | 0,00 |
| 560 | 50 | 36,1 | 0,095 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 59,0 | 0,132 | 0,00 |
| 600 | 50 | 34,4 | 0,096 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 60,2 | 0,132 | 0,00 |
| 640 | 50 | 32,9 | 0,096 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 60,5 | 0,132 | 0,00 |
| 680 | 50 | 29,9 | 0,097 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 61,0 | 0,131 | 0,00 |
| 720 | 50 | 26,5 | 0,097 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 60,7 | 0,129 | 0,00 |
| 760 | 50 | 24,0 | 0,097 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 56,6 | 0,126 | 0,00 |
| 800 | 50 | 24,0 | 0,096 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 55,8 | 0,122 | 0,00 |
| 840 | 50 | 24,0 | 0,096 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 54,3 | 0,117 | 0,00 |
| 880 | 50 | 24,1 | 0,095 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 53,6 | 0,112 | 0,00 |
| 920 | 50 | 24,2 | 0,095 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 52,0 | 0,107 | 0,00 |
| 960 | 50 | 24,2 | 0,094 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 48,5 | 0,102 | 0,00 |
| 1000 | 50 | 24,4 | 0,093 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,9 | 0,097 | 0,00 |
| 1040 | 50 | 24,6 | 0,092 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,9 | 0,091 | 0,00 |
| 1080 | 50 | 24,7 | 0,091 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,9 | 0,085 | 0,00 |
| 1120 | 50 | 24,6 | 0,089 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,4 | 0,080 | 0,00 |
| 1160 | 50 | 24,6 | 0,087 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,2 | 0,074 | 0,00 |
| 1200 | 50 | 24,5 | 0,085 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,5 | 0,068 | 0,00 |
| 1240 | 50 | 24,5 | 0,082 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,8 | 0,063 | 0,00 |
| 1280 | 50 | 24,4 | 0,080 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 37,2 | 0,058 | 0,00 |
| 1320 | 50 | 24,4 | 0,077 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 35,7 | 0,054 | 0,00 |
| 1360 | 50 | 24,3 | 0,075 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,9 | 0,050 | 0,00 |
| 1400 | 50 | 24,1 | 0,073 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,2 | 0,047 | 0,00 |
| 1440 | 50 | 23,8 | 0,070 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 33,0 | 0,044 | 0,00 |
| 1480 | 50 | 23,5 | 0,068 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 32,2 | 0,042 | 0,00 |
| 0 | 100 | 20,8 | 0,069 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,4 | 0,073 | 0,00 |
| 40 | 100 | 21,6 | 0,072 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,7 | 0,079 | 0,00 |
| 80 | 100 | 22,8 | 0,076 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,8 | 0,085 | 0,00 |
| 120 | 100 | 23,9 | 0,079 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,8 | 0,091 | 0,00 |
| 160 | 100 | 25,3 | 0,081 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 46,8 | 0,099 | 0,00 |
| 200 | 100 | 26,8 | 0,084 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 49,0 | 0,106 | 0,00 |
| 240 | 100 | 28,4 | 0,087 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 50,7 | 0,114 | 0,00 |
| 280 | 100 | 30,3 | 0,090 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 52,6 | 0,123 | 0,00 |

| 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 |
| 320 | 100 | 31,6 | 0,092 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,5 | 0,131 | 0,00 |
| 360 | 100 | 33,8 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 58,5 | 0,138 | 0,00 |
| 400 | 100 | 35,5 | 0,097 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 59,0 | 0,144 | 0,00 |
| 440 | 100 | 37,2 | 0,099 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 62,9 | 0,149 | 0,00 |
| 480 | 100 | 38,2 | 0,101 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 62,5 | 0,153 | 0,00 |
| 520 | 100 | 39,2 | 0,102 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 65,4 | 0,154 | 0,00 |
| 560 | 100 | 38,9 | 0,103 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 66,5 | 0,154 | 0,00 |
| 600 | 100 | 37,9 | 0,104 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 67,7 | 0,154 | 0,00 |
| 640 | 100 | 36,1 | 0,105 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 67,9 | 0,154 | 0,00 |
| 680 | 100 | 32,6 | 0,105 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 64,3 | 0,153 | 0,00 |
| 720 | 100 | 28,7 | 0,105 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 63,2 | 0,150 | 0,00 |
| 760 | 100 | 25,2 | 0,105 | 0,00 | 1,4 | 0,002 | 0,00 | 65,0 | 0,146 | 0,00 |
| 800 | 100 | 24,9 | 0,105 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 62,7 | 0,140 | 0,00 |
| 840 | 100 | 25,0 | 0,104 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 57,5 | 0,134 | 0,00 |
| 880 | 100 | 25,1 | 0,104 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 55,4 | 0,127 | 0,00 |
| 920 | 100 | 25,1 | 0,103 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 53,2 | 0,121 | 0,00 |
| 960 | 100 | 25,2 | 0,102 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 52,2 | 0,114 | 0,00 |
| 1000 | 100 | 25,4 | 0,101 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 50,8 | 0,107 | 0,00 |
| 1040 | 100 | 25,6 | 0,099 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 47,1 | 0,100 | 0,00 |
| 1080 | 100 | 25,7 | 0,098 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,0 | 0,092 | 0,00 |
| 1120 | 100 | 25,6 | 0,095 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,0 | 0,085 | 0,00 |
| 1160 | 100 | 25,6 | 0,093 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,0 | 0,078 | 0,00 |
| 1200 | 100 | 25,6 | 0,091 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 41,4 | 0,072 | 0,00 |
| 1240 | 100 | 25,6 | 0,088 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,8 | 0,066 | 0,00 |
| 1280 | 100 | 25,5 | 0,085 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,1 | 0,061 | 0,00 |
| 1320 | 100 | 25,4 | 0,082 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 36,5 | 0,057 | 0,00 |
| 1360 | 100 | 25,2 | 0,080 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 35,3 | 0,053 | 0,00 |
| 1400 | 100 | 25,2 | 0,077 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,7 | 0,050 | 0,00 |
| 1440 | 100 | 25,0 | 0,075 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,1 | 0,047 | 0,00 |
| 1480 | 100 | 24,7 | 0,073 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 32,9 | 0,044 | 0,00 |
| 0 | 150 | 20,5 | 0,069 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 40,4 | 0,078 | 0,00 |
| 40 | 150 | 21,5 | 0,073 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,8 | 0,083 | 0,00 |
| 80 | 150 | 22,4 | 0,076 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,7 | 0,090 | 0,00 |
| 120 | 150 | 23,5 | 0,080 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,0 | 0,097 | 0,00 |
| 160 | 150 | 24,6 | 0,084 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 49,2 | 0,106 | 0,00 |
| 200 | 150 | 26,3 | 0,087 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 51,5 | 0,115 | 0,00 |
| 240 | 150 | 28,5 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,5 | 0,125 | 0,00 |
| 280 | 150 | 30,1 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 56,2 | 0,135 | 0,00 |
| 320 | 150 | 31,9 | 0,098 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 58,2 | 0,146 | 0,00 |
| 360 | 150 | 34,2 | 0,101 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 63,2 | 0,156 | 0,00 |
| 400 | 150 | 37,0 | 0,105 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 64,7 | 0,166 | 0,00 |
| 440 | 150 | 38,9 | 0,107 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 68,3 | 0,174 | 0,00 |
| 480 | 150 | 40,5 | 0,110 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 68,4 | 0,179 | 0,00 |
| 520 | 150 | 42,1 | 0,111 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 70,4 | 0,182 | 0,00 |
| 560 | 150 | 42,5 | 0,113 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 72,5 | 0,183 | 0,00 |
| 600 | 150 | 41,8 | 0,114 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 73,0 | 0,183 | 0,00 |
| 640 | 150 | 39,6 | 0,114 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 72,7 | 0,183 | 0,00 |
| 680 | 150 | 36,1 | 0,115 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 71,2 | 0,181 | 0,00 |
| 720 | 150 | 31,5 | 0,115 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 69,0 | 0,177 | 0,00 |
| 760 | 150 | 27,9 | 0,115 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 69,7 | 0,171 | 0,00 |
| 800 | 150 | 25,9 | 0,115 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 66,8 | 0,163 | 0,00 |
| 840 | 150 | 26,0 | 0,114 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 63,1 | 0,155 | 0,00 |
| 880 | 150 | 26,1 | 0,113 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 60,1 | 0,147 | 0,00 |
| 920 | 150 | 26,3 | 0,112 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 57,5 | 0,138 | 0,00 |
| 960 | 150 | 26,5 | 0,111 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 54,9 | 0,129 | 0,00 |
| 1000 | 150 | 26,6 | 0,109 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 53,0 | 0,119 | 0,00 |
| 1040 | 150 | 26,7 | 0,108 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 52,3 | 0,109 | 0,00 |
| 1080 | 150 | 26,6 | 0,105 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,2 | 0,100 | 0,00 |
| 1120 | 150 | 26,8 | 0,103 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,1 | 0,091 | 0,00 |
| 1160 | 150 | 26,9 | 0,100 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 45,4 | 0,083 | 0,00 |
| 1200 | 150 | 26,8 | 0,097 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,8 | 0,076 | 0,00 |
| 1240 | 150 | 26,9 | 0,094 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 43,3 | 0,070 | 0,00 |
| 1280 | 150 | 26,8 | 0,091 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 41,3 | 0,065 | 0,00 |
| 1320 | 150 | 26,7 | 0,088 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,9 | 0,060 | 0,00 |
| 1360 | 150 | 26,5 | 0,085 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,4 | 0,056 | 0,00 |
| 1400 | 150 | 26,4 | 0,083 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 36,9 | 0,053 | 0,00 |
| 1440 | 150 | 26,1 | 0,080 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 34,4 | 0,050 | 0,00 |
| 1480 | 150 | 25,6 | 0,078 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 33,5 | 0,048 | 0,00 |
| 0 | 200 | 20,7 | 0,071 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 41,8 | 0,083 | 0,00 |
| 40 | 200 | 21,5 | 0,074 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 44,1 | 0,089 | 0,00 |
| 80 | 200 | 22,0 | 0,078 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,3 | 0,096 | 0,00 |
| 120 | 200 | 23,1 | 0,082 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,2 | 0,104 | 0,00 |
| 160 | 200 | 24,4 | 0,087 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 50,9 | 0,113 | 0,00 |
| 200 | 200 | 25,9 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 53,2 | 0,124 | 0,00 |
| 240 | 200 | 27,6 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 56,2 | 0,136 | 0,00 |
| 280 | 200 | 29,8 | 0,100 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 60,3 | 0,149 | 0,00 |
| 320 | 200 | 31,9 | 0,104 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 63,4 | 0,163 | 0,00 |
| 360 | 200 | 34,4 | 0,108 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 65,9 | 0,177 | 0,00 |
| 400 | 200 | 37,3 | 0,112 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 70,6 | 0,191 | 0,00 |
| 440 | 200 | 40,0 | 0,116 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 72,1 | 0,204 | 0,00 |
| 480 | 200 | 42,0 | 0,119 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 75,2 | 0,213 | 0,00 |
| 520 | 200 | 44,3 | 0,122 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 77,9 | 0,219 | 0,00 |
| 560 | 200 | 46,2 | 0,123 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 79,0 | 0,222 | 0,00 |
| 600 | 200 | 46,2 | 0,125 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 79,8 | 0,223 | 0,00 |
| 640 | 200 | 44,2 | 0,126 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 79,2 | 0,222 | 0,00 |
| 680 | 200 | 40,0 | 0,127 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 80,7 | 0,219 | 0,00 |
| 720 | 200 | 35,3 | 0,127 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 76,7 | 0,213 | 0,00 |
| 760 | 200 | 31,0 | 0,127 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 75,4 | 0,204 | 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 |
| 800 | 200 | 28,9 | 0,126 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 70,2 | 0,193 | 0,00 |
| 840 | 200 | 27,1 | 0,125 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 66,0 | 0,182 | 0,00 |
| 880 | 200 | 27,3 | 0,124 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 64,1 | 0,170 | 0,00 |
| 920 | 200 | 27,6 | 0,123 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 60,9 | 0,157 | 0,00 |
| 960 | 200 | 27,7 | 0,121 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 57,5 | 0,144 | 0,00 |
| 1000 | 200 | 27,8 | 0,119 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 55,4 | 0,131 | 0,00 |
| 1040 | 200 | 27,7 | 0,117 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 53,7 | 0,119 | 0,00 |
| 1080 | 200 | 27,9 | 0,114 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 52,9 | 0,107 | 0,00 |
| 1120 | 200 | 28,2 | 0,111 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 49,2 | 0,097 | 0,00 |
| 1160 | 200 | 28,3 | 0,108 | 0,00 | 1,2 | 0,001 | 0,00 | 48,8 | 0,088 | 0,00 |
| 1200 | 200 | 28,2 | 0,105 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 46,1 | 0,081 | 0,00 |
| 1240 | 200 | 28,2 | 0,102 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 43,8 | 0,075 | 0,00 |
| 1280 | 200 | 28,1 | 0,098 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 41,8 | 0,069 | 0,00 |
| 1320 | 200 | 28,0 | 0,095 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 40,4 | 0,065 | 0,00 |
| 1360 | 200 | 27,9 | 0,092 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,0 | 0,061 | 0,00 |
| 1400 | 200 | 27,6 | 0,089 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 37,7 | 0,058 | 0,00 |
| 1440 | 200 | 27,4 | 0,086 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 36,3 | 0,054 | 0,00 |
| 1480 | 200 | 27,1 | 0,083 | 0,00 | 0,8 | 0,001 | 0,00 | 35,6 | 0,052 | 0,00 |
| 0 | 250 | 21,4 | 0,072 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 43,3 | 0,090 | 0,00 |
| 40 | 250 | 21,8 | 0,076 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,9 | 0,096 | 0,00 |
| 80 | 250 | 22,4 | 0,080 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,2 | 0,104 | 0,00 |
| 120 | 250 | 23,0 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 50,0 | 0,112 | 0,00 |
| 160 | 250 | 23,8 | 0,090 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 53,2 | 0,123 | 0,00 |
| 200 | 250 | 25,4 | 0,095 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 56,4 | 0,134 | 0,00 |
| 240 | 250 | 26,8 | 0,100 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 59,7 | 0,148 | 0,00 |
| 280 | 250 | 29,1 | 0,105 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 62,7 | 0,164 | 0,00 |
| 320 | 250 | 31,2 | 0,110 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 66,2 | 0,182 | 0,00 |
| 360 | 250 | 34,1 | 0,116 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 71,7 | 0,201 | 0,00 |
| 400 | 250 | 36,7 | 0,121 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 75,0 | 0,221 | 0,00 |
| 440 | 250 | 39,8 | 0,126 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 80,1 | 0,241 | 0,00 |
| 480 | 250 | 43,4 | 0,130 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 84,1 | 0,257 | 0,00 |
| 520 | 250 | 46,5 | 0,134 | 0,00 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 87,0 | 0,269 | 0,00 |
| 560 | 250 | 49,8 | 0,136 | 0,00 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 89,9 | 0,275 | 0,00 |
| 600 | 250 | 51,4 | 0,138 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 88,6 | 0,278 | 0,00 |
| 640 | 250 | 50,2 | 0,140 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 91,3 | 0,276 | 0,00 |
| 680 | 250 | 45,9 | 0,141 | 0,00 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 87,6 | 0,272 | 0,00 |
| 720 | 250 | 40,0 | 0,141 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 84,8 | 0,263 | 0,00 |
| 760 | 250 | 35,7 | 0,141 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 82,1 | 0,249 | 0,00 |
| 800 | 250 | 32,7 | 0,140 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 74,5 | 0,233 | 0,00 |
| 840 | 250 | 30,0 | 0,139 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 70,9 | 0,216 | 0,00 |
| 880 | 250 | 28,3 | 0,137 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 68,0 | 0,198 | 0,00 |
| 920 | 250 | 28,8 | 0,135 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 63,1 | 0,180 | 0,00 |
| 960 | 250 | 29,1 | 0,133 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 58,4 | 0,161 | 0,00 |
| 1000 | 250 | 29,1 | 0,130 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 56,2 | 0,144 | 0,00 |
| 1040 | 250 | 29,2 | 0,127 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 53,8 | 0,129 | 0,00 |
| 1080 | 250 | 29,5 | 0,124 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 53,4 | 0,116 | 0,00 |
| 1120 | 250 | 29,7 | 0,121 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 53,0 | 0,105 | 0,00 |
| 1160 | 250 | 29,7 | 0,118 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 48,8 | 0,096 | 0,00 |
| 1200 | 250 | 29,6 | 0,114 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 46,1 | 0,088 | 0,00 |
| 1240 | 250 | 29,3 | 0,110 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 46,6 | 0,082 | 0,00 |
| 1280 | 250 | 29,5 | 0,106 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 44,5 | 0,076 | 0,00 |
| 1320 | 250 | 29,4 | 0,102 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,7 | 0,071 | 0,00 |
| 1360 | 250 | 29,4 | 0,099 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 40,9 | 0,067 | 0,00 |
| 1400 | 250 | 29,1 | 0,095 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,7 | 0,063 | 0,00 |
| 1440 | 250 | 28,8 | 0,092 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 36,9 | 0,060 | 0,00 |
| 1480 | 250 | 28,4 | 0,089 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 35,8 | 0,057 | 0,00 |
| 0 | 300 | 21,8 | 0,075 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,2 | 0,100 | 0,00 |
| 40 | 300 | 22,3 | 0,079 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,5 | 0,107 | 0,00 |
| 80 | 300 | 23,0 | 0,083 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,5 | 0,115 | 0,00 |
| 120 | 300 | 23,5 | 0,088 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 51,7 | 0,124 | 0,00 |
| 160 | 300 | 24,0 | 0,093 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 53,9 | 0,135 | 0,00 |
| 200 | 300 | 24,7 | 0,099 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 58,1 | 0,147 | 0,00 |
| 240 | 300 | 26,0 | 0,104 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 61,8 | 0,163 | 0,00 |
| 280 | 300 | 27,9 | 0,111 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 65,5 | 0,182 | 0,00 |
| 320 | 300 | 30,5 | 0,117 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 69,8 | 0,203 | 0,00 |
| 360 | 300 | 32,5 | 0,124 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 75,7 | 0,228 | 0,00 |
| 400 | 300 | 35,7 | 0,130 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 79,1 | 0,257 | 0,00 |
| 440 | 300 | 39,6 | 0,137 | 0,00 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 85,5 | 0,286 | 0,00 |
| 480 | 300 | 43,3 | 0,143 | 0,00 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 90,6 | 0,315 | 0,00 |
| 520 | 300 | 48,0 | 0,149 | 0,00 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 95,8 | 0,338 | 0,00 |
| 560 | 300 | 52,5 | 0,152 | 0,00 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 96,2 | 0,352 | 0,00 |
| 600 | 300 | 56,5 | 0,155 | 0,00 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 101,6 | 0,358 | 0,00 |
| 640 | 300 | 58,5 | 0,157 | 0,00 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 102,8 | 0,357 | 0,00 |
| 680 | 300 | 54,0 | 0,158 | 0,00 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 100,5 | 0,350 | 0,00 |
| 720 | 300 | 46,3 | 0,159 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 96,7 | 0,334 | 0,00 |
| 760 | 300 | 42,1 | 0,158 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 89,3 | 0,312 | 0,00 |
| 800 | 300 | 37,8 | 0,157 | 0,00 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 82,5 | 0,287 | 0,00 |
| 840 | 300 | 33,0 | 0,154 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 76,0 | 0,260 | 0,00 |
| 880 | 300 | 29,7 | 0,152 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 70,1 | 0,231 | 0,00 |
| 920 | 300 | 30,1 | 0,149 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 64,1 | 0,205 | 0,00 |
| 960 | 300 | 30,4 | 0,146 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 64,0 | 0,181 | 0,00 |
| 1000 | 300 | 30,4 | 0,143 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 60,5 | 0,160 | 0,00 |
| 1040 | 300 | 30,7 | 0,140 | 0,00 | 1,5 | 0,002 | 0,00 | 58,6 | 0,143 | 0,00 |
| 1080 | 300 | 31,0 | 0,136 | 0,00 | 1,4 | 0,002 | 0,00 | 57,0 | 0,128 | 0,00 |
| 1120 | 300 | 31,1 | 0,132 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 52,3 | 0,116 | 0,00 |
| 1160 | 300 | 31,0 | 0,128 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 51,9 | 0,106 | 0,00 |
| 1200 | 300 | 31,2 | 0,124 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 48,9 | 0,098 | 0,00 |
| 1240 | 300 | 31,1 | 0,120 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,2 | 0,091 | 0,00 |

| 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 |
| 1280 | 300 | 31,2 | 0,115 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 46,5 | 0,085 | 0,00 |
| 1320 | 300 | 31,0 | 0,111 | 0,00 | 1,1 | 0,001 | 0,00 | 44,8 | 0,080 | 0,00 |
| 1360 | 300 | 30,7 | 0,107 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 41,2 | 0,075 | 0,00 |
| 1400 | 300 | 30,4 | 0,103 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 39,7 | 0,071 | 0,00 |
| 1440 | 300 | 30,0 | 0,099 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 38,7 | 0,068 | 0,00 |
| 1480 | 300 | 29,6 | 0,096 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 37,5 | 0,064 | 0,00 |
| 0 | 350 | 22,4 | 0,077 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 45,1 | 0,115 | 0,00 |
| 40 | 350 | 22,9 | 0,082 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 47,5 | 0,122 | 0,00 |
| 80 | 350 | 23,4 | 0,086 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 50,0 | 0,131 | 0,00 |
| 120 | 350 | 24,2 | 0,092 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 52,5 | 0,141 | 0,00 |
| 160 | 350 | 24,7 | 0,097 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 56,0 | 0,152 | 0,00 |
| 200 | 350 | 25,3 | 0,103 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 59,4 | 0,166 | 0,00 |
| 240 | 350 | 26,1 | 0,110 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 63,7 | 0,183 | 0,00 |
| 280 | 350 | 27,0 | 0,117 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 67,7 | 0,204 | 0,00 |
| 320 | 350 | 29,4 | 0,124 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 72,4 | 0,230 | 0,00 |
| 360 | 350 | 31,4 | 0,132 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 79,5 | 0,261 | 0,00 |
| 400 | 350 | 34,9 | 0,141 | 0,00 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 84,9 | 0,298 | 0,00 |
| 440 | 350 | 38,7 | 0,150 | 0,00 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 92,2 | 0,342 | 0,00 |
| 480 | 350 | 43,3 | 0,158 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 100,3 | 0,389 | 0,00 |
| 520 | 350 | 48,6 | 0,166 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 103,9 | 0,434 | 0,00 |
| 560 | 350 | 54,7 | 0,172 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 112,8 | 0,468 | 0,00 |
| 600 | 350 | 61,6 | 0,177 | 0,00 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 112,9 | 0,486 | 0,00 |
| 640 | 350 | 67,0 | 0,179 | 0,00 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 119,5 | 0,487 | 0,00 |
| 680 | 350 | 66,7 | 0,181 | 0,00 | 2,1 | 0,008 | 0,00 | 114,9 | 0,473 | 0,00 |
| 720 | 350 | 58,2 | 0,181 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 107,9 | 0,444 | 0,00 |
| 760 | 350 | 50,8 | 0,180 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 98,1 | 0,404 | 0,00 |
| 800 | 350 | 42,7 | 0,177 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 85,6 | 0,359 | 0,00 |
| 840 | 350 | 35,4 | 0,173 | 0,00 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 77,1 | 0,313 | 0,00 |
| 880 | 350 | 31,2 | 0,170 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 70,7 | 0,272 | 0,00 |
| 920 | 350 | 31,6 | 0,166 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 68,5 | 0,236 | 0,00 |
| 960 | 350 | 31,8 | 0,162 | 0,00 | 1,8 | 0,003 | 0,00 | 68,2 | 0,206 | 0,00 |
| 1000 | 350 | 31,8 | 0,158 | 0,00 | 1,7 | 0,003 | 0,00 | 64,0 | 0,181 | 0,00 |
| 1040 | 350 | 32,4 | 0,155 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 61,5 | 0,161 | 0,00 |
| 1080 | 350 | 32,5 | 0,150 | 0,00 | 1,5 | 0,002 | 0,00 | 59,9 | 0,145 | 0,00 |
| 1120 | 350 | 32,6 | 0,146 | 0,00 | 1,5 | 0,002 | 0,00 | 58,6 | 0,132 | 0,00 |
| 1160 | 350 | 32,8 | 0,141 | 0,00 | 1,4 | 0,002 | 0,00 | 54,6 | 0,121 | 0,00 |
| 1200 | 350 | 32,9 | 0,136 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 51,5 | 0,112 | 0,00 |
| 1240 | 350 | 32,8 | 0,131 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 48,6 | 0,104 | 0,00 |
| 1280 | 350 | 32,8 | 0,126 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,3 | 0,097 | 0,00 |
| 1320 | 350 | 32,8 | 0,121 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 44,4 | 0,091 | 0,00 |
| 1360 | 350 | 32,6 | 0,116 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 42,7 | 0,086 | 0,00 |
| 1400 | 350 | 32,1 | 0,112 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 41,4 | 0,081 | 0,00 |
| 1440 | 350 | 31,9 | 0,107 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 40,2 | 0,077 | 0,00 |
| 1480 | 350 | 31,4 | 0,103 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 37,3 | 0,073 | 0,00 |
| 0 | 400 | 23,0 | 0,081 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,1 | 0,135 | 0,00 |
| 40 | 400 | 23,6 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 48,3 | 0,145 | 0,00 |
| 80 | 400 | 24,1 | 0,091 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 51,1 | 0,155 | 0,00 |
| 120 | 400 | 24,9 | 0,096 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 54,5 | 0,165 | 0,00 |
| 160 | 400 | 25,4 | 0,102 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 57,2 | 0,180 | 0,00 |
| 200 | 400 | 26,0 | 0,109 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 61,5 | 0,196 | 0,00 |
| 240 | 400 | 26,6 | 0,116 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 65,5 | 0,215 | 0,00 |
| 280 | 400 | 27,5 | 0,124 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 69,6 | 0,239 | 0,00 |
| 320 | 400 | 28,4 | 0,132 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 75,2 | 0,268 | 0,00 |
| 360 | 400 | 30,3 | 0,142 | 0,00 | 1,9 | 0,005 | 0,00 | 81,4 | 0,306 | 0,00 |
| 400 | 400 | 33,6 | 0,152 | 0,00 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 90,0 | 0,353 | 0,00 |
| 440 | 400 | 37,5 | 0,163 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 99,6 | 0,412 | 0,00 |
| 480 | 400 | 42,4 | 0,176 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 109,0 | 0,486 | 0,00 |
| 520 | 400 | 47,2 | 0,188 | 0,00 | 2,8 | 0,010 | 0,00 | 119,5 | 0,571 | 0,00 |
| 560 | 400 | 54,8 | 0,199 | 0,00 | 2,8 | 0,011 | 0,00 | 122,1 | 0,652 | 0,00 |
| 600 | 400 | 63,9 | 0,207 | 0,00 | 2,7 | 0,012 | 0,00 | 131,3 | 0,707 | 0,00 |
| 640 | 400 | 77,3 | 0,211 | 0,00 | 2,6 | 0,012 | 0,00 | 136,8 | 0,720 | 0,00 |
| 680 | 400 | 86,8 | 0,213 | 0,00 | 2,4 | 0,012 | 0,00 | 133,3 | 0,690 | 0,00 |
| 720 | 400 | 78,3 | 0,212 | 0,00 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 122,5 | 0,625 | 0,00 |
| 760 | 400 | 62,9 | 0,208 | 0,00 | 2,2 | 0,009 | 0,00 | 104,3 | 0,541 | 0,00 |
| 800 | 400 | 46,4 | 0,203 | 0,00 | 2,2 | 0,008 | 0,00 | 90,0 | 0,457 | 0,00 |
| 840 | 400 | 36,3 | 0,197 | 0,00 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 77,9 | 0,385 | 0,00 |
| 880 | 400 | 32,7 | 0,191 | 0,00 | 2,2 | 0,005 | 0,00 | 76,0 | 0,325 | 0,00 |
| 920 | 400 | 33,0 | 0,187 | 0,00 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 73,5 | 0,279 | 0,00 |
| 960 | 400 | 33,4 | 0,182 | 0,00 | 2,0 | 0,004 | 0,00 | 73,2 | 0,242 | 0,00 |
| 1000 | 400 | 33,7 | 0,177 | 0,00 | 1,9 | 0,004 | 0,00 | 68,2 | 0,213 | 0,00 |
| 1040 | 400 | 34,2 | 0,172 | 0,00 | 1,8 | 0,003 | 0,00 | 69,1 | 0,189 | 0,00 |
| 1080 | 400 | 34,1 | 0,167 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 62,4 | 0,170 | 0,00 |
| 1120 | 400 | 34,5 | 0,162 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 60,9 | 0,155 | 0,00 |
| 1160 | 400 | 34,6 | 0,156 | 0,00 | 1,5 | 0,002 | 0,00 | 56,8 | 0,142 | 0,00 |
| 1200 | 400 | 34,8 | 0,150 | 0,00 | 1,4 | 0,002 | 0,00 | 55,3 | 0,131 | 0,00 |
| 1240 | 400 | 34,9 | 0,144 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 52,7 | 0,121 | 0,00 |
| 1280 | 400 | 34,7 | 0,138 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 50,2 | 0,113 | 0,00 |
| 1320 | 400 | 34,6 | 0,132 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,1 | 0,105 | 0,00 |
| 1360 | 400 | 34,5 | 0,127 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 44,1 | 0,099 | 0,00 |
| 1400 | 400 | 34,0 | 0,122 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 43,0 | 0,092 | 0,00 |
| 1440 | 400 | 33,6 | 0,116 | 0,00 | 1,0 | 0,001 | 0,00 | 39,7 | 0,087 | 0,00 |
| 1480 | 400 | 33,2 | 0,111 | 0,00 | 0,9 | 0,001 | 0,00 | 39,0 | 0,082 | 0,00 |
| 0 | 450 | 23,5 | 0,085 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,4 | 0,160 | 0,00 |
| 40 | 450 | 24,4 | 0,090 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 49,4 | 0,171 | 0,00 |
| 80 | 450 | 24,8 | 0,095 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 51,3 | 0,185 | 0,00 |
| 120 | 450 | 25,5 | 0,101 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 54,6 | 0,200 | 0,00 |
| 160 | 450 | 26,3 | 0,108 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 58,6 | 0,217 | 0,00 |
| 200 | 450 | 26,8 | 0,116 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 61,8 | 0,239 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 240 | 450 | 27,4 | 0,124 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 66,2 | 0,264 | 0,00 |
| 280 | 450 | 28,3 | 0,133 | 0,00 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 71,1 | 0,294 | 0,00 |
| 320 | 450 | 29,1 | 0,143 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 77,7 | 0,332 | 0,00 |
| 360 | 450 | 29,8 | 0,154 | 0,00 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 83,2 | 0,381 | 0,00 |
| 400 | 450 | 31,4 | 0,167 | 0,00 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 91,2 | 0,443 | 0,00 |
| 440 | 450 | 35,0 | 0,181 | 0,00 | 2,4 | 0,009 | 0,00 | 100,9 | 0,524 | 0,00 |
| 480 | 450 | 40,0 | 0,197 | 0,00 | 2,7 | 0,011 | 0,00 | 114,2 | 0,630 | 0,00 |
| 800 | 450 | 44,3 | 0,237 | 0,00 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 86,2 | 0,608 | 0,00 |
| 840 | 450 | 35,0 | 0,227 | 0,00 | 2,7 | 0,008 | 0,00 | 83,6 | 0,496 | 0,00 |
| 880 | 450 | 34,3 | 0,220 | 0,00 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 83,8 | 0,412 | 0,00 |
| 920 | 450 | 34,5 | 0,213 | 0,00 | 2,5 | 0,006 | 0,00 | 84,7 | 0,348 | 0,00 |
| 960 | 450 | 35,2 | 0,207 | 0,00 | 2,3 | 0,005 | 0,00 | 81,9 | 0,299 | 0,00 |
| 1000 | 450 | 35,4 | 0,200 | 0,00 | 2,1 | 0,004 | 0,00 | 75,9 | 0,260 | 0,00 |
| 1040 | 450 | 35,7 | 0,194 | 0,00 | 1,9 | 0,004 | 0,00 | 71,3 | 0,230 | 0,00 |
| 1080 | 450 | 36,1 | 0,188 | 0,00 | 1,8 | 0,003 | 0,00 | 67,6 | 0,205 | 0,00 |
| 1120 | 450 | 36,6 | 0,181 | 0,00 | 1,7 | 0,003 | 0,00 | 65,1 | 0,186 | 0,00 |
| 1160 | 450 | 36,7 | 0,174 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 60,5 | 0,168 | 0,00 |
| 1200 | 450 | 37,1 | 0,167 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 57,1 | 0,154 | 0,00 |
| 1240 | 450 | 37,1 | 0,159 | 0,00 | 1,4 | 0,002 | 0,00 | 54,0 | 0,141 | 0,00 |
| 1280 | 450 | 37,2 | 0,152 | 0,00 | 1,3 | 0,002 | 0,00 | 51,6 | 0,130 | 0,00 |
| 1320 | 450 | 36,9 | 0,145 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 47,0 | 0,121 | 0,00 |
| 1360 | 450 | 36,3 | 0,139 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 45,5 | 0,113 | 0,00 |
| 1400 | 450 | 36,1 | 0,132 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 44,2 | 0,105 | 0,00 |
| 1440 | 450 | 35,7 | 0,126 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,2 | 0,098 | 0,00 |
| 1480 | 450 | 35,1 | 0,119 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 40,0 | 0,092 | 0,00 |
| 0 | 500 | 24,2 | 0,089 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,3 | 0,186 | 0,00 |
| 40 | 500 | 25,2 | 0,095 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 48,6 | 0,200 | 0,00 |
| 80 | 500 | 25,6 | 0,101 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 53,6 | 0,215 | 0,00 |
| 120 | 500 | 26,3 | 0,107 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 55,8 | 0,237 | 0,00 |
| 160 | 500 | 27,1 | 0,115 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 59,1 | 0,260 | 0,00 |
| 200 | 500 | 27,7 | 0,123 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 62,9 | 0,289 | 0,00 |
| 240 | 500 | 28,3 | 0,132 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 66,7 | 0,323 | 0,00 |
| 280 | 500 | 29,1 | 0,143 | 0,00 | 1,7 | 0,006 | 0,00 | 71,3 | 0,366 | 0,00 |
| 320 | 500 | 30,0 | 0,155 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 78,6 | 0,419 | 0,00 |
| 360 | 500 | 30,8 | 0,169 | 0,00 | 2,1 | 0,008 | 0,00 | 84,1 | 0,490 | 0,00 |
| 400 | 500 | 31,6 | 0,185 | 0,00 | 2,3 | 0,010 | 0,00 | 92,4 | 0,584 | 0,00 |
| 440 | 500 | 32,7 | 0,203 | 0,00 | 2,5 | 0,012 | 0,00 | 102,0 | 0,713 | 0,00 |
| 480 | 500 | 36,7 | 0,226 | 0,00 | 2,9 | 0,015 | 0,00 | 115,3 | 0,902 | 0,00 |
| 800 | 500 | 41,7 | 0,287 | 0,00 | 3,6 | 0,015 | 0,00 | 102,2 | 0,894 | 0,00 |
| 840 | 500 | 35,5 | 0,269 | 0,00 | 3,5 | 0,012 | 0,00 | 105,6 | 0,688 | 0,00 |
| 880 | 500 | 35,8 | 0,256 | 0,00 | 3,3 | 0,009 | 0,00 | 106,2 | 0,547 | 0,00 |
| 920 | 500 | 36,2 | 0,246 | 0,00 | 2,9 | 0,008 | 0,00 | 96,3 | 0,448 | 0,00 |
| 960 | 500 | 36,8 | 0,237 | 0,00 | 2,7 | 0,006 | 0,00 | 94,3 | 0,377 | 0,00 |
| 1000 | 500 | 37,2 | 0,229 | 0,00 | 2,4 | 0,005 | 0,00 | 86,3 | 0,322 | 0,00 |
| 1040 | 500 | 37,7 | 0,220 | 0,00 | 2,2 | 0,005 | 0,00 | 79,4 | 0,281 | 0,00 |
| 1080 | 500 | 38,2 | 0,212 | 0,00 | 2,0 | 0,004 | 0,00 | 72,4 | 0,247 | 0,00 |
| 1120 | 500 | 38,8 | 0,204 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 69,3 | 0,220 | 0,00 |
| 1160 | 500 | 39,2 | 0,195 | 0,00 | 1,7 | 0,003 | 0,00 | 64,0 | 0,198 | 0,00 |
| 1200 | 500 | 39,4 | 0,186 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 60,2 | 0,178 | 0,00 |
| 1240 | 500 | 39,5 | 0,177 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 54,6 | 0,163 | 0,00 |
| 1280 | 500 | 39,5 | 0,169 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 52,2 | 0,149 | 0,00 |
| 1320 | 500 | 39,4 | 0,160 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 49,5 | 0,137 | 0,00 |
| 1360 | 500 | 38,8 | 0,152 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 46,4 | 0,126 | 0,00 |
| 1400 | 500 | 38,4 | 0,144 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 44,8 | 0,117 | 0,00 |
| 1440 | 500 | 37,8 | 0,136 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 42,1 | 0,109 | 0,00 |
| 1480 | 500 | 37,3 | 0,128 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 39,4 | 0,101 | 0,00 |
| 0 | 550 | 25,0 | 0,094 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,4 | 0,207 | 0,00 |
| 40 | 550 | 25,9 | 0,100 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 49,1 | 0,227 | 0,00 |
| 80 | 550 | 26,4 | 0,106 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 52,0 | 0,248 | 0,00 |
| 120 | 550 | 27,2 | 0,113 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 55,9 | 0,274 | 0,00 |
| 160 | 550 | 28,0 | 0,121 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 58,6 | 0,304 | 0,00 |
| 200 | 550 | 28,8 | 0,131 | 0,00 | 1,5 | 0,006 | 0,00 | 62,3 | 0,342 | 0,00 |
| 240 | 550 | 29,4 | 0,141 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 68,5 | 0,385 | 0,00 |
| 280 | 550 | 30,3 | 0,153 | 0,00 | 1,8 | 0,007 | 0,00 | 73,1 | 0,443 | 0,00 |
| 320 | 550 | 31,1 | 0,167 | 0,00 | 1,9 | 0,009 | 0,00 | 78,6 | 0,516 | 0,00 |
| 360 | 550 | 31,7 | 0,184 | 0,00 | 2,1 | 0,010 | 0,00 | 84,5 | 0,615 | 0,00 |
| 400 | 550 | 32,7 | 0,204 | 0,00 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 93,8 | 0,749 | 0,00 |
| 440 | 550 | 33,7 | 0,228 | 0,00 | 2,6 | 0,016 | 0,00 | 104,4 | 0,951 | 0,00 |
| 480 | 550 | 34,4 | 0,259 | 0,00 | 3,0 | 0,021 | 0,00 | 115,7 | 1,263 | 0,00 |
| 800 | 550 | 39,5 | 0,348 | 0,00 | 5,3 | 0,022 | 0,00 | 146,5 | 1,306 | 0,00 |
| 840 | 550 | 37,0 | 0,319 | 0,00 | 4,7 | 0,016 | 0,00 | 140,1 | 0,935 | 0,00 |
| 880 | 550 | 37,7 | 0,299 | 0,00 | 4,1 | 0,012 | 0,00 | 134,1 | 0,715 | 0,00 |
| 920 | 550 | 38,0 | 0,285 | 0,00 | 3,5 | 0,010 | 0,00 | 117,1 | 0,568 | 0,00 |
| 960 | 550 | 38,8 | 0,273 | 0,00 | 3,1 | 0,008 | 0,00 | 105,8 | 0,467 | 0,00 |
| 1000 | 550 | 39,2 | 0,262 | 0,00 | 2,7 | 0,007 | 0,00 | 95,1 | 0,392 | 0,00 |
| 1040 | 550 | 39,9 | 0,251 | 0,00 | 2,4 | 0,006 | 0,00 | 86,2 | 0,335 | 0,00 |
| 1080 | 550 | 40,7 | 0,241 | 0,00 | 2,1 | 0,005 | 0,00 | 78,0 | 0,291 | 0,00 |
| 1120 | 550 | 41,3 | 0,231 | 0,00 | 1,9 | 0,004 | 0,00 | 71,6 | 0,256 | 0,00 |
| 1160 | 550 | 41,9 | 0,220 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 66,2 | 0,228 | 0,00 |
| 1200 | 550 | 42,1 | 0,209 | 0,00 | 1,6 | 0,003 | 0,00 | 61,9 | 0,204 | 0,00 |
| 1240 | 550 | 42,1 | 0,198 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 56,8 | 0,184 | 0,00 |
| 1280 | 550 | 42,2 | 0,187 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 54,2 | 0,167 | 0,00 |
| 1320 | 550 | 42,1 | 0,176 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 50,4 | 0,152 | 0,00 |
| 1360 | 550 | 41,5 | 0,166 | 0,00 | 1,2 | 0,002 | 0,00 | 47,3 | 0,139 | 0,00 |
| 1400 | 550 | 41,1 | 0,156 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 45,3 | 0,128 | 0,00 |
| 1440 | 550 | 40,2 | 0,146 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 42,7 | 0,118 | 0,00 |
| 1480 | 550 | 39,4 | 0,136 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 40,2 | 0,109 | 0,00 |
| 0 | 600 | 25,8 | 0,099 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 47,0 | 0,225 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 40 | 600 | 26,8 | 0,105 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 50,4 | 0,249 | 0,00 |
| 80 | 600 | 27,3 | 0,112 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 53,2 | 0,276 | 0,00 |
| 120 | 600 | 28,5 | 0,119 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 56,0 | 0,307 | 0,00 |
| 160 | 600 | 29,0 | 0,128 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 59,4 | 0,345 | 0,00 |
| 200 | 600 | 29,7 | 0,138 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 62,6 | 0,391 | 0,00 |
| 240 | 600 | 30,8 | 0,150 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 67,0 | 0,448 | 0,00 |
| 280 | 600 | 31,7 | 0,164 | 0,00 | 1,8 | 0,009 | 0,00 | 72,1 | 0,521 | 0,00 |
| 320 | 600 | 32,4 | 0,180 | 0,00 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 80,3 | 0,614 | 0,00 |
| 360 | 600 | 33,3 | 0,199 | 0,00 | 2,2 | 0,012 | 0,00 | 86,9 | 0,742 | 0,00 |
| 400 | 600 | 34,0 | 0,223 | 0,00 | 2,4 | 0,016 | 0,00 | 94,4 | 0,926 | 0,00 |
| 440 | 600 | 35,0 | 0,252 | 0,00 | 2,7 | 0,020 | 0,00 | 105,2 | 1,195 | 0,00 |
| 480 | 600 | 35,6 | 0,290 | 0,00 | 3,1 | 0,027 | 0,00 | 118,7 | 1,623 | 0,00 |
| 800 | 600 | 38,8 | 0,408 | 0,00 | 8,7 | 0,029 | 0,00 | 245,8 | 1,706 | 0,00 |
| 840 | 600 | 39,4 | 0,372 | 0,00 | 6,7 | 0,020 | 0,00 | 205,6 | 1,196 | 0,00 |
| 880 | 600 | 39,5 | 0,348 | 0,00 | 5,2 | 0,015 | 0,00 | 167,2 | 0,892 | 0,00 |
| 920 | 600 | 39,7 | 0,330 | 0,00 | 4,2 | 0,012 | 0,00 | 138,2 | 0,696 | 0,00 |
| 960 | 600 | 40,5 | 0,315 | 0,00 | 3,4 | 0,009 | 0,00 | 117,7 | 0,562 | 0,00 |
| 1000 | 600 | 41,6 | 0,302 | 0,00 | 2,9 | 0,008 | 0,00 | 102,2 | 0,463 | 0,00 |
| 1040 | 600 | 42,5 | 0,288 | 0,00 | 2,5 | 0,007 | 0,00 | 90,1 | 0,391 | 0,00 |
| 1080 | 600 | 43,3 | 0,276 | 0,00 | 2,2 | 0,006 | 0,00 | 80,5 | 0,336 | 0,00 |
| 1120 | 600 | 43,9 | 0,263 | 0,00 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 73,9 | 0,291 | 0,00 |
| 1160 | 600 | 44,7 | 0,249 | 0,00 | 1,8 | 0,004 | 0,00 | 67,5 | 0,256 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 45,1 | 0,235 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 64,2 | 0,227 | 0,00 |
| 1240 | 600 | 45,4 | 0,221 | 0,00 | 1,5 | 0,003 | 0,00 | 59,4 | 0,201 | 0,00 |
| 1280 | 600 | 45,6 | 0,208 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 55,4 | 0,181 | 0,00 |
| 1320 | 600 | 45,4 | 0,195 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 51,3 | 0,164 | 0,00 |
| 1360 | 600 | 44,6 | 0,182 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 48,8 | 0,150 | 0,00 |
| 1400 | 600 | 43,9 | 0,169 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 45,8 | 0,137 | 0,00 |
| 1440 | 600 | 42,7 | 0,156 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 43,1 | 0,126 | 0,00 |
| 1480 | 600 | 41,6 | 0,144 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,6 | 0,116 | 0,00 |
| 0 | 650 | 26,8 | 0,104 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 47,0 | 0,240 | 0,00 |
| 40 | 650 | 27,5 | 0,111 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 48,7 | 0,265 | 0,00 |
| 80 | 650 | 28,4 | 0,118 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 52,0 | 0,297 | 0,00 |
| 120 | 650 | 29,4 | 0,126 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 55,5 | 0,334 | 0,00 |
| 160 | 650 | 30,1 | 0,135 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 59,7 | 0,379 | 0,00 |
| 200 | 650 | 30,9 | 0,146 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 63,3 | 0,433 | 0,00 |
| 240 | 650 | 32,1 | 0,159 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 68,0 | 0,503 | 0,00 |
| 280 | 650 | 33,0 | 0,174 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 73,3 | 0,591 | 0,00 |
| 320 | 650 | 33,9 | 0,192 | 0,00 | 2,0 | 0,012 | 0,00 | 79,7 | 0,706 | 0,00 |
| 360 | 650 | 34,7 | 0,214 | 0,00 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 86,9 | 0,863 | 0,00 |
| 400 | 650 | 35,6 | 0,240 | 0,00 | 2,4 | 0,018 | 0,00 | 95,4 | 1,079 | 0,00 |
| 440 | 650 | 36,5 | 0,273 | 0,00 | 2,7 | 0,023 | 0,00 | 106,2 | 1,390 | 0,00 |
| 480 | 650 | 37,2 | 0,315 | 0,00 | 3,2 | 0,031 | 0,00 | 120,8 | 1,879 | 0,00 |
| 520 | 650 | 38,3 | 0,370 | 0,00 | 3,8 | 0,045 | 0,00 | 140,6 | 2,683 | 0,00 |
| 800 | 650 | 40,8 | 0,465 | 0,00 | 14,7 | 0,035 | 0,00 | 423,4 | 2,000 | 0,00 |
| 840 | 650 | 41,4 | 0,427 | 0,00 | 8,6 | 0,024 | 0,00 | 262,1 | 1,405 | 0,00 |
| 880 | 650 | 41,5 | 0,402 | 0,00 | 6,0 | 0,018 | 0,00 | 190,0 | 1,046 | 0,00 |
| 920 | 650 | 42,1 | 0,383 | 0,00 | 4,5 | 0,014 | 0,00 | 149,1 | 0,810 | 0,00 |
| 960 | 650 | 42,9 | 0,365 | 0,00 | 3,6 | 0,011 | 0,00 | 123,4 | 0,648 | 0,00 |
| 1000 | 650 | 44,2 | 0,349 | 0,00 | 3,0 | 0,009 | 0,00 | 106,3 | 0,530 | 0,00 |
| 1040 | 650 | 45,0 | 0,333 | 0,00 | 2,6 | 0,007 | 0,00 | 94,4 | 0,440 | 0,00 |
| 1080 | 650 | 46,2 | 0,317 | 0,00 | 2,3 | 0,006 | 0,00 | 84,1 | 0,374 | 0,00 |
| 1120 | 650 | 47,0 | 0,301 | 0,00 | 2,0 | 0,005 | 0,00 | 75,1 | 0,322 | 0,00 |
| 1160 | 650 | 47,8 | 0,284 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 70,0 | 0,280 | 0,00 |
| 1200 | 650 | 49,1 | 0,266 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 63,5 | 0,246 | 0,00 |
| 1240 | 650 | 49,6 | 0,248 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 58,1 | 0,219 | 0,00 |
| 1280 | 650 | 49,3 | 0,231 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 56,3 | 0,194 | 0,00 |
| 1320 | 650 | 48,8 | 0,215 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 52,8 | 0,175 | 0,00 |
| 1360 | 650 | 48,0 | 0,198 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 49,2 | 0,159 | 0,00 |
| 1400 | 650 | 46,8 | 0,182 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 45,9 | 0,144 | 0,00 |
| 1440 | 650 | 45,7 | 0,167 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 43,6 | 0,132 | 0,00 |
| 1480 | 650 | 44,4 | 0,152 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,1 | 0,121 | 0,00 |
| 0 | 700 | 27,6 | 0,111 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 47,6 | 0,251 | 0,00 |
| 40 | 700 | 28,2 | 0,117 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 50,5 | 0,279 | 0,00 |
| 80 | 700 | 29,6 | 0,125 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 51,9 | 0,312 | 0,00 |
| 120 | 700 | 30,3 | 0,133 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 55,7 | 0,352 | 0,00 |
| 160 | 700 | 31,2 | 0,143 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 59,4 | 0,403 | 0,00 |
| 200 | 700 | 32,4 | 0,154 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 64,7 | 0,465 | 0,00 |
| 240 | 700 | 33,5 | 0,167 | 0,00 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 68,2 | 0,540 | 0,00 |
| 280 | 700 | 34,4 | 0,183 | 0,00 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 73,7 | 0,638 | 0,00 |
| 320 | 700 | 35,3 | 0,203 | 0,00 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 78,8 | 0,765 | 0,00 |
| 360 | 700 | 36,5 | 0,226 | 0,00 | 2,2 | 0,016 | 0,00 | 85,7 | 0,935 | 0,00 |
| 400 | 700 | 37,6 | 0,254 | 0,00 | 2,4 | 0,020 | 0,00 | 94,0 | 1,168 | 0,00 |
| 440 | 700 | 38,6 | 0,289 | 0,00 | 2,7 | 0,025 | 0,00 | 106,2 | 1,499 | 0,00 |
| 480 | 700 | 39,3 | 0,333 | 0,00 | 3,2 | 0,033 | 0,00 | 120,7 | 1,992 | 0,00 |
| 520 | 700 | 40,1 | 0,390 | 0,00 | 3,7 | 0,047 | 0,00 | 139,9 | 2,802 | 0,00 |
| 800 | 700 | 43,3 | 0,517 | 0,00 | 13,7 | 0,037 | 0,00 | 402,1 | 2,107 | 0,01 |
| 840 | 700 | 44,2 | 0,484 | 0,00 | 8,4 | 0,026 | 0,00 | 257,1 | 1,500 | 0,00 |
| 880 | 700 | 44,4 | 0,462 | 0,00 | 5,9 | 0,019 | 0,00 | 186,8 | 1,125 | 0,00 |
| 920 | 700 | 45,0 | 0,444 | 0,00 | 4,5 | 0,015 | 0,00 | 148,7 | 0,877 | 0,00 |
| 960 | 700 | 46,0 | 0,426 | 0,00 | 3,6 | 0,012 | 0,00 | 123,7 | 0,702 | 0,00 |
| 1000 | 700 | 47,0 | 0,407 | 0,00 | 3,0 | 0,010 | 0,00 | 106,5 | 0,573 | 0,00 |
| 1040 | 700 | 48,4 | 0,388 | 0,00 | 2,6 | 0,008 | 0,00 | 94,6 | 0,479 | 0,00 |
| 1080 | 700 | 49,9 | 0,369 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 84,7 | 0,404 | 0,00 |
| 1120 | 700 | 51,1 | 0,349 | 0,00 | 2,1 | 0,006 | 0,00 | 76,6 | 0,346 | 0,00 |
| 1160 | 700 | 52,6 | 0,326 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 69,9 | 0,300 | 0,00 |
| 1200 | 700 | 53,4 | 0,303 | 0,00 | 1,7 | 0,004 | 0,00 | 65,2 | 0,262 | 0,00 |
| 1240 | 700 | 53,8 | 0,280 | 0,00 | 1,6 | 0,004 | 0,00 | 60,5 | 0,232 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 1280 | 700 | 53,6 | 0,258 | 0,00 | 1,4 | 0,003 | 0,00 | 56,4 | 0,207 | 0,00 |
| 1320 | 700 | 53,3 | 0,237 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 53,6 | 0,185 | 0,00 |
| 1360 | 700 | 51,7 | 0,216 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 49,2 | 0,167 | 0,00 |
| 1400 | 700 | 50,7 | 0,196 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,0 | 0,151 | 0,00 |
| 1440 | 700 | 49,0 | 0,177 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 43,4 | 0,137 | 0,00 |
| 1480 | 700 | 47,0 | 0,161 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,2 | 0,126 | 0,00 |
| 0 | 750 | 28,4 | 0,120 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 46,8 | 0,258 | 0,00 |
| 40 | 750 | 29,4 | 0,126 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 48,8 | 0,287 | 0,00 |
| 80 | 750 | 30,4 | 0,133 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 51,8 | 0,322 | 0,00 |
| 120 | 750 | 31,3 | 0,142 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 55,3 | 0,365 | 0,00 |
| 160 | 750 | 32,6 | 0,152 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 59,2 | 0,415 | 0,00 |
| 200 | 750 | 33,6 | 0,163 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 62,6 | 0,478 | 0,00 |
| 240 | 750 | 34,7 | 0,176 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 66,7 | 0,555 | 0,00 |
| 280 | 750 | 36,1 | 0,192 | 0,00 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 73,0 | 0,653 | 0,00 |
| 320 | 750 | 37,1 | 0,212 | 0,00 | 1,9 | 0,013 | 0,00 | 78,5 | 0,779 | 0,00 |
| 360 | 750 | 38,4 | 0,235 | 0,00 | 2,1 | 0,016 | 0,00 | 86,5 | 0,944 | 0,00 |
| 400 | 750 | 39,5 | 0,263 | 0,00 | 2,4 | 0,019 | 0,00 | 94,7 | 1,164 | 0,00 |
| 440 | 750 | 40,8 | 0,297 | 0,00 | 2,7 | 0,025 | 0,00 | 105,8 | 1,470 | 0,00 |
| 480 | 750 | 41,8 | 0,341 | 0,00 | 3,1 | 0,032 | 0,00 | 118,6 | 1,920 | 0,00 |
| 520 | 750 | 43,0 | 0,395 | 0,00 | 3,5 | 0,044 | 0,00 | 134,0 | 2,640 | 0,00 |
| 800 | 750 | 47,3 | 0,561 | 0,00 | 8,2 | 0,033 | 0,00 | 247,8 | 1,945 | 0,00 |
| 840 | 750 | 47,5 | 0,544 | 0,00 | 6,6 | 0,025 | 0,00 | 209,8 | 1,446 | 0,00 |
| 880 | 750 | 48,1 | 0,531 | 0,00 | 5,2 | 0,019 | 0,00 | 170,0 | 1,115 | 0,00 |
| 920 | 750 | 48,9 | 0,518 | 0,00 | 4,2 | 0,015 | 0,00 | 140,6 | 0,883 | 0,00 |
| 960 | 750 | 50,1 | 0,501 | 0,00 | 3,5 | 0,012 | 0,00 | 119,7 | 0,716 | 0,00 |
| 1000 | 750 | 51,3 | 0,481 | 0,00 | 2,9 | 0,010 | 0,00 | 104,4 | 0,590 | 0,00 |
| 1040 | 750 | 53,1 | 0,460 | 0,00 | 2,5 | 0,008 | 0,00 | 92,3 | 0,495 | 0,00 |
| 1080 | 750 | 54,2 | 0,436 | 0,00 | 2,3 | 0,007 | 0,00 | 83,5 | 0,421 | 0,00 |
| 1120 | 750 | 56,1 | 0,409 | 0,00 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 76,7 | 0,362 | 0,00 |
| 1160 | 750 | 57,7 | 0,379 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 69,8 | 0,313 | 0,00 |
| 1200 | 750 | 59,0 | 0,348 | 0,00 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 64,0 | 0,274 | 0,00 |
| 1240 | 750 | 59,4 | 0,318 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 59,6 | 0,242 | 0,00 |
| 1280 | 750 | 58,9 | 0,289 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 55,6 | 0,215 | 0,00 |
| 1320 | 750 | 57,8 | 0,261 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 52,4 | 0,193 | 0,00 |
| 1360 | 750 | 56,2 | 0,234 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 49,7 | 0,173 | 0,00 |
| 1400 | 750 | 54,2 | 0,210 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 46,9 | 0,157 | 0,00 |
| 1440 | 750 | 52,0 | 0,189 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 43,8 | 0,143 | 0,00 |
| 1480 | 750 | 50,0 | 0,171 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,7 | 0,131 | 0,00 |
| 0 | 800 | 28,9 | 0,131 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 46,1 | 0,263 | 0,00 |
| 40 | 800 | 30,2 | 0,138 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 48,1 | 0,293 | 0,00 |
| 80 | 800 | 31,2 | 0,145 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 50,9 | 0,328 | 0,00 |
| 120 | 800 | 32,5 | 0,153 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 54,9 | 0,370 | 0,00 |
| 160 | 800 | 33,7 | 0,163 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 57,9 | 0,419 | 0,00 |
| 200 | 800 | 35,0 | 0,174 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 62,2 | 0,479 | 0,00 |
| 240 | 800 | 36,4 | 0,188 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 65,9 | 0,553 | 0,00 |
| 280 | 800 | 37,7 | 0,203 | 0,00 | 1,7 | 0,011 | 0,00 | 71,7 | 0,643 | 0,00 |
| 320 | 800 | 39,1 | 0,221 | 0,00 | 1,9 | 0,013 | 0,00 | 77,0 | 0,755 | 0,00 |
| 360 | 800 | 40,5 | 0,243 | 0,00 | 2,1 | 0,015 | 0,00 | 84,8 | 0,896 | 0,00 |
| 400 | 800 | 42,0 | 0,270 | 0,00 | 2,3 | 0,018 | 0,00 | 93,2 | 1,078 | 0,00 |
| 440 | 800 | 43,2 | 0,301 | 0,00 | 2,6 | 0,022 | 0,00 | 103,8 | 1,318 | 0,00 |
| 480 | 800 | 44,8 | 0,340 | 0,00 | 2,9 | 0,028 | 0,00 | 115,4 | 1,644 | 0,00 |
| 520 | 800 | 45,7 | 0,386 | 0,00 | 3,4 | 0,035 | 0,00 | 134,6 | 2,111 | 0,00 |
| 680 | 800 | 107,6 | 0,573 | 0,00 | 4,4 | 0,060 | 0,00 | 166,4 | 3,583 | 0,00 |
| 720 | 800 | 96,2 | 0,598 | 0,00 | 5,0 | 0,048 | 0,00 | 132,4 | 2,873 | 0,00 |
| 760 | 800 | 57,1 | 0,606 | 0,00 | 5,2 | 0,036 | 0,00 | 141,8 | 2,155 | 0,00 |
| 800 | 800 | 52,0 | 0,611 | 0,00 | 5,2 | 0,028 | 0,00 | 161,1 | 1,643 | 0,00 |
| 840 | 800 | 52,7 | 0,616 | 0,00 | 4,8 | 0,022 | 0,00 | 155,8 | 1,285 | 0,00 |
| 880 | 800 | 53,3 | 0,619 | 0,00 | 4,2 | 0,017 | 0,00 | 142,2 | 1,029 | 0,00 |
| 920 | 800 | 54,0 | 0,616 | 0,00 | 3,7 | 0,014 | 0,00 | 126,5 | 0,838 | 0,00 |
| 960 | 800 | 55,0 | 0,604 | 0,00 | 3,2 | 0,012 | 0,00 | 111,7 | 0,693 | 0,00 |
| 1000 | 800 | 57,6 | 0,583 | 0,00 | 2,7 | 0,010 | 0,00 | 99,0 | 0,582 | 0,00 |
| 1040 | 800 | 59,3 | 0,558 | 0,00 | 2,4 | 0,008 | 0,00 | 89,0 | 0,493 | 0,00 |
| 1080 | 800 | 60,8 | 0,527 | 0,00 | 2,2 | 0,007 | 0,00 | 80,8 | 0,423 | 0,00 |
| 1120 | 800 | 63,0 | 0,489 | 0,00 | 2,0 | 0,006 | 0,00 | 74,5 | 0,367 | 0,00 |
| 1160 | 800 | 64,7 | 0,447 | 0,00 | 1,8 | 0,005 | 0,00 | 68,4 | 0,320 | 0,00 |
| 1200 | 800 | 66,1 | 0,404 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 63,6 | 0,282 | 0,00 |
| 1240 | 800 | 66,1 | 0,363 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 58,4 | 0,249 | 0,00 |
| 1280 | 800 | 65,1 | 0,323 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 54,9 | 0,222 | 0,00 |
| 1320 | 800 | 63,1 | 0,287 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 51,5 | 0,200 | 0,00 |
| 1360 | 800 | 60,8 | 0,254 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 49,2 | 0,180 | 0,00 |
| 1400 | 800 | 58,0 | 0,226 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,3 | 0,163 | 0,00 |
| 1440 | 800 | 55,4 | 0,203 | 0,00 | 1,1 | 0,002 | 0,00 | 43,4 | 0,148 | 0,00 |
| 1480 | 800 | 52,6 | 0,184 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 41,7 | 0,135 | 0,00 |
| 0 | 850 | 29,9 | 0,145 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 46,1 | 0,267 | 0,00 |
| 40 | 850 | 30,7 | 0,153 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 47,8 | 0,296 | 0,00 |
| 80 | 850 | 32,3 | 0,160 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 51,4 | 0,330 | 0,00 |
| 120 | 850 | 33,4 | 0,169 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 53,7 | 0,369 | 0,00 |
| 160 | 850 | 34,9 | 0,179 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 55,9 | 0,415 | 0,00 |
| 200 | 850 | 36,2 | 0,190 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 60,4 | 0,470 | 0,00 |
| 240 | 850 | 37,8 | 0,203 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 65,7 | 0,535 | 0,00 |
| 280 | 850 | 39,2 | 0,218 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 68,9 | 0,611 | 0,00 |
| 320 | 850 | 41,0 | 0,235 | 0,00 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 74,3 | 0,703 | 0,00 |
| 360 | 850 | 42,7 | 0,255 | 0,00 | 2,0 | 0,014 | 0,00 | 80,6 | 0,811 | 0,00 |
| 400 | 850 | 44,3 | 0,279 | 0,00 | 2,2 | 0,016 | 0,00 | 89,8 | 0,943 | 0,00 |
| 440 | 850 | 46,1 | 0,308 | 0,00 | 2,4 | 0,018 | 0,00 | 97,1 | 1,102 | 0,00 |
| 480 | 850 | 47,9 | 0,342 | 0,00 | 2,7 | 0,022 | 0,00 | 107,6 | 1,292 | 0,00 |
| 520 | 850 | 49,3 | 0,381 | 0,00 | 2,9 | 0,025 | 0,00 | 115,3 | 1,506 | 0,00 |
| 560 | 850 | 50,6 | 0,424 | 0,00 | 3,1 | 0,029 | 0,00 | 124,2 | 1,712 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 600 | 850 | 51,8 | 0,469 | 0,00 | 3,1 | 0,031 | 0,00 | 145,2 | 1,846 | 0,00 |
| 640 | 850 | 57,9 | 0,514 | 0,00 | 3,1 | 0,032 | 0,00 | 150,3 | 1,889 | 0,00 |
| 680 | 850 | 71,7 | 0,562 | 0,00 | 3,2 | 0,031 | 0,00 | 144,3 | 1,856 | 0,00 |
| 720 | 850 | 68,0 | 0,609 | 0,00 | 3,4 | 0,029 | 0,00 | 123,9 | 1,731 | 0,00 |
| 760 | 850 | 55,7 | 0,650 | 0,00 | 3,6 | 0,025 | 0,00 | 104,9 | 1,513 | 0,00 |
| 800 | 850 | 56,6 | 0,685 | 0,00 | 3,7 | 0,022 | 0,00 | 116,4 | 1,279 | 0,00 |
| 840 | 850 | 58,7 | 0,716 | 0,00 | 3,6 | 0,018 | 0,00 | 117,9 | 1,072 | 0,00 |
| 880 | 850 | 59,9 | 0,741 | 0,00 | 3,4 | 0,015 | 0,00 | 118,1 | 0,899 | 0,00 |
| 920 | 850 | 60,5 | 0,755 | 0,00 | 3,1 | 0,013 | 0,00 | 111,4 | 0,759 | 0,00 |
| 960 | 850 | 61,7 | 0,752 | 0,00 | 2,8 | 0,011 | 0,00 | 101,7 | 0,644 | 0,00 |
| 1000 | 850 | 63,6 | 0,734 | 0,00 | 2,5 | 0,009 | 0,00 | 92,1 | 0,552 | 0,00 |
| 1040 | 850 | 66,4 | 0,703 | 0,00 | 2,3 | 0,008 | 0,00 | 84,5 | 0,477 | 0,00 |
| 1080 | 850 | 69,2 | 0,658 | 0,00 | 2,1 | 0,007 | 0,00 | 78,1 | 0,415 | 0,00 |
| 1120 | 850 | 71,2 | 0,600 | 0,00 | 1,9 | 0,006 | 0,00 | 71,7 | 0,364 | 0,00 |
| 1160 | 850 | 73,8 | 0,537 | 0,00 | 1,7 | 0,005 | 0,00 | 66,3 | 0,320 | 0,00 |
| 1200 | 850 | 75,1 | 0,475 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 62,0 | 0,284 | 0,00 |
| 1240 | 850 | 74,8 | 0,416 | 0,00 | 1,5 | 0,004 | 0,00 | 58,4 | 0,253 | 0,00 |
| 1280 | 850 | 72,2 | 0,363 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 54,3 | 0,227 | 0,00 |
| 1320 | 850 | 69,0 | 0,317 | 0,00 | 1,3 | 0,003 | 0,00 | 50,9 | 0,204 | 0,00 |
| 1360 | 850 | 65,8 | 0,279 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 48,4 | 0,185 | 0,00 |
| 1400 | 850 | 62,2 | 0,248 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,7 | 0,168 | 0,00 |
| 1440 | 850 | 58,9 | 0,222 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 43,1 | 0,153 | 0,00 |
| 1480 | 850 | 55,6 | 0,202 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 40,7 | 0,139 | 0,00 |
| 0 | 900 | 30,7 | 0,162 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 45,4 | 0,267 | 0,00 |
| 40 | 900 | 32,1 | 0,170 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 47,0 | 0,294 | 0,00 |
| 80 | 900 | 33,0 | 0,179 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 48,5 | 0,325 | 0,00 |
| 120 | 900 | 34,5 | 0,188 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 52,3 | 0,361 | 0,00 |
| 160 | 900 | 36,2 | 0,199 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 56,2 | 0,401 | 0,00 |
| 200 | 900 | 37,5 | 0,211 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 57,7 | 0,448 | 0,00 |
| 240 | 900 | 39,3 | 0,224 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 62,4 | 0,500 | 0,00 |
| 280 | 900 | 41,1 | 0,239 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 66,7 | 0,560 | 0,00 |
| 320 | 900 | 42,6 | 0,255 | 0,00 | 1,7 | 0,011 | 0,00 | 71,9 | 0,628 | 0,00 |
| 360 | 900 | 44,8 | 0,275 | 0,00 | 1,8 | 0,012 | 0,00 | 76,5 | 0,703 | 0,00 |
| 400 | 900 | 46,9 | 0,297 | 0,00 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 85,0 | 0,788 | 0,00 |
| 440 | 900 | 48,7 | 0,324 | 0,00 | 2,2 | 0,015 | 0,00 | 89,4 | 0,881 | 0,00 |
| 480 | 900 | 50,9 | 0,355 | 0,00 | 2,3 | 0,016 | 0,00 | 95,3 | 0,978 | 0,00 |
| 520 | 900 | 53,3 | 0,391 | 0,00 | 2,5 | 0,018 | 0,00 | 103,9 | 1,071 | 0,00 |
| 560 | 900 | 54,8 | 0,434 | 0,00 | 2,4 | 0,019 | 0,00 | 113,5 | 1,144 | 0,00 |
| 600 | 900 | 56,5 | 0,482 | 0,00 | 2,4 | 0,020 | 0,00 | 122,4 | 1,172 | 0,00 |
| 640 | 900 | 57,8 | 0,537 | 0,00 | 2,5 | 0,020 | 0,00 | 126,4 | 1,168 | 0,00 |
| 680 | 900 | 59,2 | 0,601 | 0,00 | 2,6 | 0,020 | 0,00 | 124,4 | 1,164 | 0,00 |
| 720 | 900 | 59,7 | 0,671 | 0,00 | 2,6 | 0,019 | 0,00 | 112,1 | 1,141 | 0,00 |
| 760 | 900 | 61,8 | 0,740 | 0,00 | 2,7 | 0,018 | 0,00 | 97,1 | 1,072 | 0,00 |
| 800 | 900 | 63,2 | 0,806 | 0,00 | 2,8 | 0,016 | 0,00 | 92,5 | 0,971 | 0,00 |
| 840 | 900 | 65,4 | 0,868 | 0,00 | 2,9 | 0,014 | 0,00 | 101,7 | 0,860 | 0,00 |
| 880 | 900 | 68,7 | 0,922 | 0,00 | 2,8 | 0,013 | 0,00 | 101,0 | 0,755 | 0,00 |
| 920 | 900 | 70,5 | 0,963 | 0,00 | 2,6 | 0,011 | 0,00 | 95,3 | 0,660 | 0,00 |
| 960 | 900 | 70,1 | 0,982 | 0,00 | 2,4 | 0,010 | 0,00 | 89,7 | 0,578 | 0,00 |
| 1000 | 900 | 74,1 | 0,974 | 0,00 | 2,3 | 0,009 | 0,00 | 86,0 | 0,507 | 0,00 |
| 1040 | 900 | 75,8 | 0,933 | 0,00 | 2,1 | 0,008 | 0,00 | 79,8 | 0,447 | 0,00 |
| 1080 | 900 | 80,4 | 0,861 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 74,1 | 0,395 | 0,00 |
| 1120 | 900 | 83,6 | 0,767 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 68,0 | 0,351 | 0,00 |
| 1160 | 900 | 87,0 | 0,664 | 0,00 | 1,6 | 0,005 | 0,00 | 63,8 | 0,313 | 0,00 |
| 1200 | 900 | 87,6 | 0,567 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 59,3 | 0,280 | 0,00 |
| 1240 | 900 | 84,2 | 0,482 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 55,9 | 0,252 | 0,00 |
| 1280 | 900 | 79,6 | 0,412 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 52,9 | 0,227 | 0,00 |
| 1320 | 900 | 74,8 | 0,357 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 49,5 | 0,205 | 0,00 |
| 1360 | 900 | 69,4 | 0,313 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 47,7 | 0,187 | 0,00 |
| 1400 | 900 | 65,2 | 0,279 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 44,5 | 0,171 | 0,00 |
| 1440 | 900 | 61,4 | 0,251 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 42,3 | 0,156 | 0,00 |
| 1480 | 900 | 57,7 | 0,229 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 40,2 | 0,143 | 0,00 |
| 0 | 950 | 31,2 | 0,179 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 43,5 | 0,262 | 0,00 |
| 40 | 950 | 32,4 | 0,189 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 46,6 | 0,287 | 0,00 |
| 80 | 950 | 34,2 | 0,199 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 47,9 | 0,314 | 0,00 |
| 120 | 950 | 35,6 | 0,211 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 51,2 | 0,345 | 0,00 |
| 160 | 950 | 37,0 | 0,222 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 54,5 | 0,378 | 0,00 |
| 200 | 950 | 39,0 | 0,236 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 56,1 | 0,415 | 0,00 |
| 240 | 950 | 40,6 | 0,250 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,00 | 59,8 | 0,455 | 0,00 |
| 280 | 950 | 42,7 | 0,266 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 63,5 | 0,498 | 0,00 |
| 320 | 950 | 44,7 | 0,285 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,00 | 70,3 | 0,543 | 0,00 |
| 360 | 950 | 46,9 | 0,305 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 73,7 | 0,593 | 0,00 |
| 400 | 950 | 49,4 | 0,328 | 0,00 | 1,8 | 0,011 | 0,00 | 76,3 | 0,644 | 0,00 |
| 440 | 950 | 52,1 | 0,355 | 0,00 | 1,9 | 0,012 | 0,00 | 83,1 | 0,697 | 0,00 |
| 480 | 950 | 54,5 | 0,387 | 0,00 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 87,1 | 0,750 | 0,00 |
| 520 | 950 | 56,9 | 0,425 | 0,00 | 2,0 | 0,013 | 0,00 | 92,8 | 0,797 | 0,00 |
| 560 | 950 | 59,9 | 0,470 | 0,00 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 101,4 | 0,822 | 0,00 |
| 600 | 950 | 62,3 | 0,526 | 0,00 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 106,7 | 0,821 | 0,00 |
| 640 | 950 | 64,7 | 0,596 | 0,00 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 108,7 | 0,813 | 0,00 |
| 680 | 950 | 66,5 | 0,684 | 0,00 | 2,1 | 0,014 | 0,00 | 106,1 | 0,815 | 0,00 |
| 720 | 950 | 67,2 | 0,788 | 0,00 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 100,5 | 0,814 | 0,00 |
| 760 | 950 | 68,3 | 0,900 | 0,00 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 93,1 | 0,792 | 0,00 |
| 800 | 950 | 71,8 | 1,013 | 0,00 | 2,3 | 0,013 | 0,00 | 84,9 | 0,749 | 0,00 |
| 840 | 950 | 75,0 | 1,118 | 0,00 | 2,4 | 0,012 | 0,00 | 87,4 | 0,689 | 0,00 |
| 880 | 950 | 79,2 | 1,212 | 0,00 | 2,3 | 0,011 | 0,00 | 84,0 | 0,625 | 0,00 |
| 920 | 950 | 84,6 | 1,296 | 0,00 | 2,3 | 0,009 | 0,00 | 86,7 | 0,563 | 0,00 |
| 960 | 950 | 83,8 | 1,362 | 0,00 | 2,1 | 0,009 | 0,00 | 80,3 | 0,506 | 0,00 |
| 1000 | 950 | 87,5 | 1,394 | 0,00 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 78,1 | 0,454 | 0,00 |
| 1040 | 950 | 89,5 | 1,358 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 73,7 | 0,407 | 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 |
| 1080 | 950 | 95,7 | 1,233 | 0,00 | 1,8 | 0,006 | 0,00 | 70,0 | 0,366 | 0,00 |
| 1120 | 950 | 102,7 | 1,047 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 64,6 | 0,330 | 0,00 |
| 1160 | 950 | 106,3 | 0,855 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 61,4 | 0,298 | 0,00 |
| 1200 | 950 | 101,0 | 0,695 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 57,6 | 0,270 | 0,00 |
| 1240 | 950 | 94,0 | 0,575 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 54,4 | 0,245 | 0,00 |
| 1280 | 950 | 86,4 | 0,485 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 51,2 | 0,223 | 0,00 |
| 1320 | 950 | 78,8 | 0,418 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 48,4 | 0,204 | 0,00 |
| 1360 | 950 | 73,0 | 0,366 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,4 | 0,186 | 0,00 |
| 1400 | 950 | 68,4 | 0,325 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 43,4 | 0,171 | 0,00 |
| 1440 | 950 | 62,8 | 0,294 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,7 | 0,157 | 0,00 |
| 1480 | 950 | 60,0 | 0,266 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 39,8 | 0,145 | 0,00 |
| 0 | 1000 | 32,0 | 0,196 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 42,9 | 0,253 | 0,00 |
| 40 | 1000 | 33,5 | 0,207 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 43,9 | 0,274 | 0,00 |
| 80 | 1000 | 34,7 | 0,219 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 46,8 | 0,297 | 0,00 |
| 120 | 1000 | 36,3 | 0,232 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 49,9 | 0,322 | 0,00 |
| 160 | 1000 | 38,1 | 0,247 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 52,9 | 0,348 | 0,00 |
| 200 | 1000 | 40,0 | 0,263 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 54,4 | 0,375 | 0,00 |
| 240 | 1000 | 41,9 | 0,281 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,00 | 56,6 | 0,404 | 0,00 |
| 280 | 1000 | 44,1 | 0,300 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 63,5 | 0,434 | 0,00 |
| 320 | 1000 | 46,7 | 0,322 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 66,2 | 0,464 | 0,00 |
| 360 | 1000 | 49,1 | 0,346 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 68,6 | 0,495 | 0,00 |
| 400 | 1000 | 51,7 | 0,373 | 0,00 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 74,4 | 0,528 | 0,00 |
| 440 | 1000 | 55,0 | 0,405 | 0,00 | 1,7 | 0,009 | 0,00 | 75,4 | 0,562 | 0,00 |
| 480 | 1000 | 58,0 | 0,442 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,00 | 79,8 | 0,595 | 0,00 |
| 520 | 1000 | 61,6 | 0,486 | 0,00 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 88,0 | 0,617 | 0,00 |
| 560 | 1000 | 64,8 | 0,540 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 90,6 | 0,621 | 0,00 |
| 600 | 1000 | 69,1 | 0,608 | 0,00 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 94,0 | 0,614 | 0,00 |
| 640 | 1000 | 72,8 | 0,698 | 0,00 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 96,1 | 0,607 | 0,00 |
| 680 | 1000 | 76,2 | 0,819 | 0,00 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 93,9 | 0,609 | 0,00 |
| 720 | 1000 | 79,1 | 0,977 | 0,00 | 1,8 | 0,010 | 0,00 | 88,8 | 0,614 | 0,00 |
| 760 | 1000 | 79,3 | 1,174 | 0,00 | 2,0 | 0,010 | 0,00 | 86,9 | 0,608 | 0,00 |
| 800 | 1000 | 82,7 | 1,391 | 0,00 | 1,9 | 0,010 | 0,00 | 79,7 | 0,590 | 0,00 |
| 840 | 1000 | 87,2 | 1,601 | 0,00 | 2,1 | 0,009 | 0,00 | 82,5 | 0,559 | 0,00 |
| 880 | 1000 | 94,0 | 1,768 | 0,00 | 2,0 | 0,009 | 0,00 | 80,1 | 0,520 | 0,00 |
| 920 | 1000 | 107,8 | 1,907 | 0,00 | 2,0 | 0,008 | 0,00 | 78,8 | 0,479 | 0,00 |
| 960 | 1000 | 102,5 | 2,082 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 73,9 | 0,439 | 0,00 |
| 1000 | 1000 | 109,7 | 2,285 | 0,00 | 1,9 | 0,007 | 0,00 | 73,1 | 0,401 | 0,00 |
| 1120 | 1000 | 141,1 | 1,634 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 61,6 | 0,305 | 0,00 |
| 1160 | 1000 | 126,1 | 1,187 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 59,3 | 0,279 | 0,00 |
| 1200 | 1000 | 110,4 | 0,912 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 55,6 | 0,255 | 0,00 |
| 1240 | 1000 | 98,1 | 0,732 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 52,3 | 0,234 | 0,00 |
| 1280 | 1000 | 88,9 | 0,605 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 49,5 | 0,215 | 0,00 |
| 1320 | 1000 | 81,2 | 0,515 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 47,0 | 0,198 | 0,00 |
| 1360 | 1000 | 76,1 | 0,445 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,0 | 0,182 | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 69,8 | 0,394 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 42,9 | 0,168 | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 65,8 | 0,349 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 40,3 | 0,156 | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 60,5 | 0,315 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,8 | 0,144 | 0,00 |
| 0 | 1050 | 32,1 | 0,208 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 41,0 | 0,241 | 0,00 |
| 40 | 1050 | 33,7 | 0,222 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 43,4 | 0,258 | 0,00 |
| 80 | 1050 | 35,4 | 0,236 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 46,2 | 0,277 | 0,00 |
| 120 | 1050 | 37,1 | 0,252 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 48,6 | 0,295 | 0,00 |
| 160 | 1050 | 39,1 | 0,269 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 49,2 | 0,315 | 0,00 |
| 200 | 1050 | 40,9 | 0,288 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 52,2 | 0,335 | 0,00 |
| 240 | 1050 | 43,0 | 0,310 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,00 | 54,5 | 0,354 | 0,00 |
| 280 | 1050 | 45,7 | 0,334 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 57,2 | 0,374 | 0,00 |
| 320 | 1050 | 48,1 | 0,361 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 62,7 | 0,395 | 0,00 |
| 360 | 1050 | 51,0 | 0,392 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 64,3 | 0,417 | 0,00 |
| 400 | 1050 | 54,3 | 0,428 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 70,1 | 0,440 | 0,00 |
| 440 | 1050 | 57,4 | 0,469 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,00 | 70,3 | 0,464 | 0,00 |
| 480 | 1050 | 60,9 | 0,518 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 74,4 | 0,482 | 0,00 |
| 520 | 1050 | 65,4 | 0,575 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 78,3 | 0,491 | 0,00 |
| 560 | 1050 | 70,3 | 0,648 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 83,5 | 0,487 | 0,00 |
| 600 | 1050 | 75,7 | 0,740 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,00 | 82,6 | 0,480 | 0,00 |
| 640 | 1050 | 81,5 | 0,862 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 85,1 | 0,476 | 0,00 |
| 680 | 1050 | 89,1 | 1,032 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 85,2 | 0,476 | 0,00 |
| 720 | 1050 | 95,3 | 1,275 | 0,00 | 1,7 | 0,008 | 0,00 | 82,5 | 0,482 | 0,00 |
| 760 | 1050 | 99,3 | 1,640 | 0,00 | 1,8 | 0,008 | 0,00 | 80,4 | 0,482 | 0,00 |
| 800 | 1050 | 101,2 | 2,146 | 0,00 | 1,8 | 0,008 | 0,00 | 77,8 | 0,476 | 0,00 |
| 840 | 1050 | 104,8 | 2,712 | 0,00 | 1,8 | 0,008 | 0,00 | 76,1 | 0,459 | 0,00 |
| 1120 | 1050 | 156,8 | 3,546 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 57,5 | 0,279 | 0,00 |
| 1160 | 1050 | 128,1 | 1,882 | 0,00 | 1,4 | 0,004 | 0,00 | 56,2 | 0,257 | 0,00 |
| 1200 | 1050 | 111,0 | 1,287 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 53,2 | 0,238 | 0,00 |
| 1240 | 1050 | 99,5 | 0,970 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 50,2 | 0,220 | 0,00 |
| 1280 | 1050 | 89,9 | 0,773 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 47,9 | 0,204 | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 82,6 | 0,640 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,4 | 0,189 | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 76,2 | 0,544 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,3 | 0,176 | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 70,4 | 0,469 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,3 | 0,163 | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 65,4 | 0,413 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 39,8 | 0,152 | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 60,9 | 0,365 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,7 | 0,142 | 0,00 |
| 0 | 1100 | 33,1 | 0,217 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 40,4 | 0,226 | 0,00 |
| 40 | 1100 | 34,6 | 0,232 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 42,7 | 0,240 | 0,00 |
| 80 | 1100 | 36,0 | 0,248 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 43,5 | 0,254 | 0,00 |
| 120 | 1100 | 38,0 | 0,266 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 | 46,3 | 0,268 | 0,00 |
| 160 | 1100 | 39,7 | 0,286 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 48,2 | 0,282 | 0,00 |
| 200 | 1100 | 41,7 | 0,308 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 | 50,9 | 0,296 | 0,00 |
| 240 | 1100 | 44,1 | 0,334 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 52,9 | 0,309 | 0,00 |
| 280 | 1100 | 46,7 | 0,363 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 55,2 | 0,324 | 0,00 |
| 320 | 1100 | 49,5 | 0,396 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 60,0 | 0,339 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 360 | 1100 | 52,4 | 0,435 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 62,0 | 0,356 | 0,00 |
| 400 | 1100 | 55,9 | 0,480 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 62,6 | 0,374 | 0,00 |
| 440 | 1100 | 59,5 | 0,534 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,00 | 66,4 | 0,389 | 0,00 |
| 480 | 1100 | 63,7 | 0,597 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 70,1 | 0,399 | 0,00 |
| 520 | 1100 | 68,8 | 0,676 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 72,9 | 0,399 | 0,00 |
| 560 | 1100 | 73,9 | 0,775 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 73,9 | 0,394 | 0,00 |
| 600 | 1100 | 80,4 | 0,907 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,00 | 74,2 | 0,388 | 0,00 |
| 640 | 1100 | 88,5 | 1,089 | 0,00 | 1,6 | 0,006 | 0,00 | 77,5 | 0,384 | 0,00 |
| 680 | 1100 | 98,1 | 1,352 | 0,00 | 1,5 | 0,006 | 0,00 | 74,2 | 0,386 | 0,00 |
| 720 | 1100 | 111,2 | 1,775 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 74,5 | 0,390 | 0,00 |
| 760 | 1100 | 129,3 | 2,531 | 0,00 | 1,6 | 0,007 | 0,00 | 74,7 | 0,392 | 0,00 |
| 1120 | 1100 | 149,9 | 5,275 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 54,1 | 0,254 | 0,00 |
| 1160 | 1100 | 126,2 | 2,694 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 53,1 | 0,236 | 0,00 |
| 1200 | 1100 | 110,3 | 1,735 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 50,2 | 0,220 | 0,00 |
| 1240 | 1100 | 99,2 | 1,251 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 47,6 | 0,205 | 0,00 |
| 1280 | 1100 | 89,8 | 0,965 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,3 | 0,192 | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 82,6 | 0,777 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,4 | 0,179 | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 75,1 | 0,644 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,6 | 0,167 | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 70,6 | 0,548 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 40,2 | 0,157 | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 64,7 | 0,471 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,4 | 0,147 | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 61,0 | 0,413 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 36,8 | 0,138 | 0,00 |
| 0 | 1150 | 33,0 | 0,222 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 38,7 | 0,210 | 0,00 |
| 40 | 1150 | 34,4 | 0,238 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 40,7 | 0,220 | 0,00 |
| 80 | 1150 | 36,2 | 0,255 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 42,8 | 0,231 | 0,00 |
| 120 | 1150 | 38,1 | 0,275 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 45,3 | 0,241 | 0,00 |
| 160 | 1150 | 40,2 | 0,296 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 47,6 | 0,251 | 0,00 |
| 200 | 1150 | 42,4 | 0,321 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 49,8 | 0,261 | 0,00 |
| 240 | 1150 | 44,8 | 0,350 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 51,7 | 0,271 | 0,00 |
| 280 | 1150 | 47,5 | 0,383 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 53,9 | 0,282 | 0,00 |
| 320 | 1150 | 50,5 | 0,421 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 55,4 | 0,295 | 0,00 |
| 360 | 1150 | 53,8 | 0,467 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 55,6 | 0,308 | 0,00 |
| 400 | 1150 | 57,1 | 0,521 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 60,1 | 0,321 | 0,00 |
| 440 | 1150 | 61,3 | 0,586 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 64,3 | 0,331 | 0,00 |
| 480 | 1150 | 65,7 | 0,666 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,00 | 63,6 | 0,334 | 0,00 |
| 520 | 1150 | 70,7 | 0,766 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,00 | 66,2 | 0,332 | 0,00 |
| 560 | 1150 | 76,3 | 0,897 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 67,3 | 0,326 | 0,00 |
| 600 | 1150 | 83,3 | 1,071 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 67,9 | 0,321 | 0,00 |
| 640 | 1150 | 91,1 | 1,321 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 71,2 | 0,319 | 0,00 |
| 680 | 1150 | 100,7 | 1,704 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 70,0 | 0,320 | 0,00 |
| 720 | 1150 | 113,0 | 2,353 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 67,7 | 0,323 | 0,00 |
| 760 | 1150 | 131,5 | 3,691 | 0,00 | 1,5 | 0,005 | 0,00 | 69,0 | 0,326 | 0,00 |
| 1120 | 1150 | 151,8 | 6,015 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 51,9 | 0,231 | 0,00 |
| 1160 | 1150 | 125,1 | 3,215 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 49,4 | 0,217 | 0,00 |
| 1200 | 1150 | 109,1 | 2,097 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 48,7 | 0,204 | 0,00 |
| 1240 | 1150 | 99,2 | 1,503 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,2 | 0,191 | 0,00 |
| 1280 | 1150 | 89,2 | 1,142 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 44,3 | 0,179 | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 81,5 | 0,902 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 42,5 | 0,168 | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 74,9 | 0,737 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 40,7 | 0,158 | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 69,8 | 0,615 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 39,0 | 0,149 | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 64,7 | 0,524 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,1 | 0,140 | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 60,0 | 0,452 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,7 | 0,132 | 0,00 |
| 0 | 1200 | 33,5 | 0,225 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 38,4 | 0,193 | 0,00 |
| 40 | 1200 | 35,2 | 0,241 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 38,8 | 0,201 | 0,00 |
| 80 | 1200 | 36,9 | 0,259 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 | 40,9 | 0,209 | 0,00 |
| 120 | 1200 | 38,7 | 0,279 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 43,2 | 0,216 | 0,00 |
| 160 | 1200 | 40,8 | 0,302 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 44,7 | 0,223 | 0,00 |
| 200 | 1200 | 42,9 | 0,329 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 46,4 | 0,231 | 0,00 |
| 240 | 1200 | 45,3 | 0,360 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 47,9 | 0,240 | 0,00 |
| 280 | 1200 | 47,8 | 0,395 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 49,4 | 0,249 | 0,00 |
| 320 | 1200 | 51,1 | 0,438 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 50,4 | 0,260 | 0,00 |
| 360 | 1200 | 54,5 | 0,488 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 54,9 | 0,270 | 0,00 |
| 400 | 1200 | 58,3 | 0,549 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,00 | 55,4 | 0,279 | 0,00 |
| 440 | 1200 | 62,2 | 0,623 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 58,3 | 0,284 | 0,00 |
| 480 | 1200 | 67,3 | 0,716 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 61,4 | 0,284 | 0,00 |
| 520 | 1200 | 71,5 | 0,835 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 60,2 | 0,281 | 0,00 |
| 560 | 1200 | 77,3 | 0,994 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 61,9 | 0,275 | 0,00 |
| 600 | 1200 | 84,2 | 1,207 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 62,7 | 0,271 | 0,00 |
| 640 | 1200 | 91,8 | 1,514 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 63,3 | 0,270 | 0,00 |
| 680 | 1200 | 101,9 | 1,976 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 63,1 | 0,271 | 0,00 |
| 720 | 1200 | 114,4 | 2,745 | 0,00 | 1,3 | 0,005 | 0,00 | 61,6 | 0,273 | 0,00 |
| 760 | 1200 | 133,7 | 4,208 | 0,00 | 1,4 | 0,005 | 0,00 | 64,0 | 0,275 | 0,00 |
| 1120 | 1200 | 151,5 | 6,087 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 48,1 | 0,210 | 0,00 |
| 1160 | 1200 | 124,9 | 3,354 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 47,4 | 0,199 | 0,00 |
| 1200 | 1200 | 109,4 | 2,246 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,4 | 0,188 | 0,00 |
| 1240 | 1200 | 96,8 | 1,631 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,1 | 0,177 | 0,00 |
| 1280 | 1200 | 87,8 | 1,246 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,3 | 0,167 | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 79,9 | 0,986 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,1 | 0,158 | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 73,8 | 0,802 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 39,6 | 0,149 | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 68,3 | 0,667 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,2 | 0,141 | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 63,6 | 0,564 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,0 | 0,133 | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 59,5 | 0,485 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,8 | 0,126 | 0,00 |
| 0 | 1250 | 33,4 | 0,226 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 36,9 | 0,177 | 0,00 |
| 40 | 1250 | 34,9 | 0,243 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 38,7 | 0,183 | 0,00 |
| 80 | 1250 | 36,8 | 0,261 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 38,6 | 0,188 | 0,00 |
| 120 | 1250 | 38,8 | 0,282 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,2 | 0,194 | 0,00 |
| 160 | 1250 | 41,1 | 0,306 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,9 | 0,200 | 0,00 |
| 200 | 1250 | 42,8 | 0,334 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,4 | 0,206 | 0,00 |
| 240 | 1250 | 45,5 | 0,366 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 45,2 | 0,214 | 0,00 |

| 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 |
| 280 | 1250 | 48,6 | 0,404 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 46,2 | 0,222 | 0,00 |
| 320 | 1250 | 51,1 | 0,450 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 49,8 | 0,231 | 0,00 |
| 360 | 1250 | 55,4 | 0,501 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 51,1 | 0,238 | 0,00 |
| 400 | 1250 | 57,9 | 0,568 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 51,0 | 0,244 | 0,00 |
| 440 | 1250 | 62,7 | 0,647 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 54,1 | 0,246 | 0,00 |
| 480 | 1250 | 66,9 | 0,747 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 57,1 | 0,244 | 0,00 |
| 520 | 1250 | 71,7 | 0,876 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 56,3 | 0,240 | 0,00 |
| 560 | 1250 | 78,4 | 1,044 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 57,9 | 0,236 | 0,00 |
| 600 | 1250 | 84,7 | 1,273 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 59,1 | 0,233 | 0,00 |
| 640 | 1250 | 92,5 | 1,593 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 60,0 | 0,232 | 0,00 |
| 680 | 1250 | 102,4 | 2,059 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 60,4 | 0,232 | 0,00 |
| 720 | 1250 | 115,3 | 2,792 | 0,00 | 1,3 | 0,004 | 0,00 | 59,4 | 0,234 | 0,00 |
| 760 | 1250 | 133,5 | 4,124 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 55,9 | 0,237 | 0,00 |
| 1040 | 1250 | 129,2 | 7,966 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 48,6 | 0,210 | 0,00 |
| 1080 | 1250 | 121,9 | 5,947 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 48,5 | 0,201 | 0,00 |
| 1120 | 1250 | 119,7 | 4,197 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,9 | 0,192 | 0,00 |
| 1160 | 1250 | 111,9 | 2,900 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 45,6 | 0,183 | 0,00 |
| 1200 | 1250 | 101,0 | 2,109 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,4 | 0,174 | 0,00 |
| 1240 | 1250 | 91,5 | 1,601 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,9 | 0,165 | 0,00 |
| 1280 | 1250 | 83,3 | 1,257 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 40,1 | 0,156 | 0,00 |
| 1320 | 1250 | 76,3 | 1,012 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,9 | 0,148 | 0,00 |
| 1360 | 1250 | 70,4 | 0,833 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,3 | 0,140 | 0,00 |
| 1400 | 1250 | 65,4 | 0,697 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,1 | 0,133 | 0,00 |
| 1440 | 1250 | 61,2 | 0,592 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,2 | 0,126 | 0,00 |
| 1480 | 1250 | 57,7 | 0,509 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,8 | 0,120 | 0,00 |
| 0 | 1300 | 33,4 | 0,229 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 35,4 | 0,161 | 0,00 |
| 40 | 1300 | 35,2 | 0,245 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 36,9 | 0,166 | 0,00 |
| 80 | 1300 | 36,5 | 0,265 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 38,6 | 0,170 | 0,00 |
| 120 | 1300 | 38,3 | 0,286 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,0 | 0,175 | 0,00 |
| 160 | 1300 | 40,9 | 0,311 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 39,8 | 0,180 | 0,00 |
| 200 | 1300 | 43,2 | 0,340 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,1 | 0,186 | 0,00 |
| 240 | 1300 | 45,7 | 0,373 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,0 | 0,193 | 0,00 |
| 280 | 1300 | 48,2 | 0,412 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,0 | 0,200 | 0,00 |
| 320 | 1300 | 51,9 | 0,457 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 47,0 | 0,206 | 0,00 |
| 360 | 1300 | 54,1 | 0,513 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 47,7 | 0,212 | 0,00 |
| 400 | 1300 | 58,1 | 0,578 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 | 47,8 | 0,215 | 0,00 |
| 440 | 1300 | 62,1 | 0,659 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 51,1 | 0,215 | 0,00 |
| 480 | 1300 | 67,7 | 0,759 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 50,4 | 0,212 | 0,00 |
| 520 | 1300 | 72,2 | 0,884 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,00 | 52,7 | 0,209 | 0,00 |
| 560 | 1300 | 78,3 | 1,045 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 54,6 | 0,205 | 0,00 |
| 600 | 1300 | 84,7 | 1,253 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 53,1 | 0,203 | 0,00 |
| 640 | 1300 | 93,0 | 1,532 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 54,2 | 0,202 | 0,00 |
| 680 | 1300 | 102,8 | 1,915 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 54,8 | 0,202 | 0,00 |
| 720 | 1300 | 116,2 | 2,473 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 55,2 | 0,204 | 0,00 |
| 760 | 1300 | 135,4 | 3,395 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 52,5 | 0,205 | 0,00 |
| 880 | 1300 | 129,8 | 6,639 | 0,00 | 1,2 | 0,004 | 0,00 | 51,5 | 0,209 | 0,00 |
| 920 | 1300 | 132,3 | 5,690 | 0,00 | 1,2 | 0,003 | 0,00 | 51,2 | 0,206 | 0,00 |
| 960 | 1300 | 124,2 | 4,818 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 48,4 | 0,202 | 0,00 |
| 1000 | 1300 | 119,9 | 4,155 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 48,4 | 0,196 | 0,00 |
| 1040 | 1300 | 98,9 | 3,673 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,6 | 0,190 | 0,00 |
| 1080 | 1300 | 93,0 | 3,178 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,1 | 0,183 | 0,00 |
| 1120 | 1300 | 94,7 | 2,696 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,7 | 0,175 | 0,00 |
| 1160 | 1300 | 87,5 | 2,213 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,3 | 0,168 | 0,00 |
| 1200 | 1300 | 84,9 | 1,789 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,6 | 0,160 | 0,00 |
| 1240 | 1300 | 81,3 | 1,453 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,3 | 0,153 | 0,00 |
| 1280 | 1300 | 76,0 | 1,191 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,8 | 0,146 | 0,00 |
| 1320 | 1300 | 70,9 | 0,989 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,4 | 0,139 | 0,00 |
| 1360 | 1300 | 66,6 | 0,831 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,3 | 0,132 | 0,00 |
| 1400 | 1300 | 62,3 | 0,706 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,1 | 0,126 | 0,00 |
| 1440 | 1300 | 58,7 | 0,606 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,1 | 0,120 | 0,00 |
| 1480 | 1300 | 55,0 | 0,525 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 32,8 | 0,114 | 0,00 |
| 0 | 1350 | 32,8 | 0,232 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,2 | 0,147 | 0,00 |
| 40 | 1350 | 35,0 | 0,249 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 35,5 | 0,151 | 0,00 |
| 80 | 1350 | 36,5 | 0,269 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 37,1 | 0,154 | 0,00 |
| 120 | 1350 | 38,7 | 0,291 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 38,4 | 0,158 | 0,00 |
| 160 | 1350 | 40,4 | 0,316 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 39,9 | 0,164 | 0,00 |
| 200 | 1350 | 42,8 | 0,346 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,3 | 0,169 | 0,00 |
| 240 | 1350 | 44,9 | 0,379 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 42,5 | 0,175 | 0,00 |
| 280 | 1350 | 47,6 | 0,418 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,5 | 0,180 | 0,00 |
| 320 | 1350 | 50,6 | 0,465 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 44,1 | 0,185 | 0,00 |
| 360 | 1350 | 53,4 | 0,517 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,2 | 0,189 | 0,00 |
| 400 | 1350 | 57,7 | 0,582 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,0 | 0,190 | 0,00 |
| 440 | 1350 | 61,8 | 0,659 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 48,3 | 0,189 | 0,00 |
| 480 | 1350 | 65,5 | 0,751 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 47,6 | 0,186 | 0,00 |
| 520 | 1350 | 71,2 | 0,864 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 49,9 | 0,183 | 0,00 |
| 560 | 1350 | 75,9 | 1,000 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 49,0 | 0,180 | 0,00 |
| 600 | 1350 | 82,9 | 1,169 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 51,1 | 0,179 | 0,00 |
| 640 | 1350 | 90,7 | 1,375 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 49,2 | 0,178 | 0,00 |
| 680 | 1350 | 99,2 | 1,630 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 50,0 | 0,178 | 0,00 |
| 720 | 1350 | 110,6 | 1,945 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 51,0 | 0,179 | 0,00 |
| 760 | 1350 | 119,1 | 2,311 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 48,6 | 0,181 | 0,00 |
| 800 | 1350 | 115,3 | 2,663 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 48,5 | 0,183 | 0,00 |
| 840 | 1350 | 103,8 | 2,916 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 49,4 | 0,184 | 0,00 |
| 880 | 1350 | 101,2 | 3,044 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,6 | 0,185 | 0,00 |
| 920 | 1350 | 100,9 | 3,006 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 46,9 | 0,184 | 0,00 |
| 960 | 1350 | 94,4 | 2,855 | 0,00 | 1,1 | 0,003 | 0,00 | 47,2 | 0,181 | 0,00 |
| 1000 | 1350 | 91,6 | 2,605 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,0 | 0,177 | 0,00 |
| 1040 | 1350 | 83,5 | 2,358 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,2 | 0,172 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 1080 | 1350 | 79,3 | 2,135 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,1 | 0,166 | 0,00 |
| 1120 | 1350 | 76,5 | 1,919 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,4 | 0,160 | 0,00 |
| 1160 | 1350 | 77,2 | 1,694 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,3 | 0,154 | 0,00 |
| 1200 | 1350 | 72,0 | 1,464 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,8 | 0,148 | 0,00 |
| 1240 | 1350 | 70,6 | 1,254 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,4 | 0,142 | 0,00 |
| 1280 | 1350 | 67,8 | 1,072 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,1 | 0,136 | 0,00 |
| 1320 | 1350 | 64,9 | 0,921 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,0 | 0,130 | 0,00 |
| 1360 | 1350 | 61,5 | 0,794 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,0 | 0,124 | 0,00 |
| 1400 | 1350 | 58,5 | 0,690 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,8 | 0,119 | 0,00 |
| 1440 | 1350 | 55,0 | 0,602 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,113 | 0,00 |
| 1480 | 1350 | 52,8 | 0,528 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,7 | 0,108 | 0,00 |
| 0 | 1400 | 33,1 | 0,235 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,8 | 0,134 | 0,00 |
| 40 | 1400 | 34,3 | 0,253 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,2 | 0,137 | 0,00 |
| 80 | 1400 | 36,2 | 0,273 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,141 | 0,00 |
| 120 | 1400 | 38,1 | 0,295 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,9 | 0,145 | 0,00 |
| 160 | 1400 | 40,2 | 0,321 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 38,1 | 0,150 | 0,00 |
| 200 | 1400 | 41,9 | 0,350 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 39,3 | 0,154 | 0,00 |
| 240 | 1400 | 44,4 | 0,382 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,4 | 0,159 | 0,00 |
| 280 | 1400 | 46,9 | 0,421 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,3 | 0,164 | 0,00 |
| 320 | 1400 | 49,3 | 0,463 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,7 | 0,167 | 0,00 |
| 360 | 1400 | 53,2 | 0,515 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 42,5 | 0,169 | 0,00 |
| 400 | 1400 | 56,8 | 0,574 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 43,3 | 0,169 | 0,00 |
| 440 | 1400 | 59,7 | 0,641 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 42,9 | 0,167 | 0,00 |
| 480 | 1400 | 63,8 | 0,720 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,7 | 0,165 | 0,00 |
| 520 | 1400 | 68,1 | 0,811 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,1 | 0,162 | 0,00 |
| 560 | 1400 | 73,3 | 0,915 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 47,5 | 0,160 | 0,00 |
| 600 | 1400 | 79,0 | 1,033 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,2 | 0,159 | 0,00 |
| 640 | 1400 | 84,9 | 1,164 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 47,6 | 0,158 | 0,00 |
| 680 | 1400 | 90,5 | 1,306 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,1 | 0,158 | 0,00 |
| 720 | 1400 | 95,2 | 1,455 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 47,2 | 0,159 | 0,00 |
| 760 | 1400 | 94,5 | 1,600 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,3 | 0,160 | 0,00 |
| 800 | 1400 | 89,9 | 1,711 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,3 | 0,162 | 0,00 |
| 840 | 1400 | 85,7 | 1,789 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 46,6 | 0,164 | 0,00 |
| 880 | 1400 | 82,0 | 1,857 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 44,8 | 0,164 | 0,00 |
| 920 | 1400 | 84,7 | 1,893 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 45,4 | 0,164 | 0,00 |
| 960 | 1400 | 80,1 | 1,867 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 43,2 | 0,163 | 0,00 |
| 1000 | 1400 | 75,3 | 1,776 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,2 | 0,160 | 0,00 |
| 1040 | 1400 | 72,9 | 1,658 | 0,00 | 1,0 | 0,003 | 0,00 | 41,9 | 0,156 | 0,00 |
| 1080 | 1400 | 69,0 | 1,548 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,3 | 0,152 | 0,00 |
| 1120 | 1400 | 67,1 | 1,442 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,8 | 0,147 | 0,00 |
| 1160 | 1400 | 67,2 | 1,325 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,1 | 0,142 | 0,00 |
| 1200 | 1400 | 64,9 | 1,194 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 37,6 | 0,137 | 0,00 |
| 1240 | 1400 | 62,9 | 1,062 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 36,7 | 0,132 | 0,00 |
| 1280 | 1400 | 61,6 | 0,940 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,127 | 0,00 |
| 1320 | 1400 | 58,8 | 0,830 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,5 | 0,122 | 0,00 |
| 1360 | 1400 | 56,5 | 0,734 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,7 | 0,117 | 0,00 |
| 1400 | 1400 | 54,1 | 0,651 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,112 | 0,00 |
| 1440 | 1400 | 52,4 | 0,579 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,7 | 0,107 | 0,00 |
| 1480 | 1400 | 49,8 | 0,516 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,8 | 0,103 | 0,00 |
| 0 | 1450 | 32,5 | 0,238 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,7 | 0,123 | 0,00 |
| 40 | 1450 | 34,1 | 0,256 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,8 | 0,126 | 0,00 |
| 80 | 1450 | 35,9 | 0,275 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,0 | 0,130 | 0,00 |
| 120 | 1450 | 37,3 | 0,297 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,2 | 0,134 | 0,00 |
| 160 | 1450 | 39,4 | 0,322 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,5 | 0,138 | 0,00 |
| 200 | 1450 | 41,0 | 0,349 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,142 | 0,00 |
| 240 | 1450 | 43,8 | 0,381 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,8 | 0,146 | 0,00 |
| 280 | 1450 | 45,3 | 0,415 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 | 37,3 | 0,149 | 0,00 |
| 320 | 1450 | 48,8 | 0,455 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,2 | 0,151 | 0,00 |
| 360 | 1450 | 51,4 | 0,500 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,0 | 0,152 | 0,00 |
| 400 | 1450 | 54,3 | 0,549 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 40,9 | 0,152 | 0,00 |
| 440 | 1450 | 57,8 | 0,606 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 | 41,5 | 0,150 | 0,00 |
| 480 | 1450 | 61,5 | 0,667 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,1 | 0,147 | 0,00 |
| 520 | 1450 | 65,2 | 0,734 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 43,4 | 0,145 | 0,00 |
| 560 | 1450 | 69,5 | 0,806 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 43,1 | 0,143 | 0,00 |
| 600 | 1450 | 72,9 | 0,880 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,7 | 0,142 | 0,00 |
| 640 | 1450 | 77,2 | 0,956 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 43,7 | 0,142 | 0,00 |
| 680 | 1450 | 80,2 | 1,033 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 42,5 | 0,142 | 0,00 |
| 720 | 1450 | 80,9 | 1,110 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 44,1 | 0,142 | 0,00 |
| 760 | 1450 | 79,1 | 1,176 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 42,6 | 0,143 | 0,00 |
| 800 | 1450 | 75,4 | 1,221 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 43,5 | 0,145 | 0,00 |
| 840 | 1450 | 72,9 | 1,251 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 42,3 | 0,146 | 0,00 |
| 880 | 1450 | 70,4 | 1,287 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 42,8 | 0,147 | 0,00 |
| 920 | 1450 | 73,0 | 1,318 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,0 | 0,148 | 0,00 |
| 960 | 1450 | 71,2 | 1,320 | 0,00 | 1,0 | 0,002 | 0,00 | 42,2 | 0,147 | 0,00 |
| 1000 | 1450 | 65,8 | 1,283 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 40,6 | 0,145 | 0,00 |
| 1040 | 1450 | 63,2 | 1,228 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,7 | 0,142 | 0,00 |
| 1080 | 1450 | 61,5 | 1,172 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,4 | 0,139 | 0,00 |
| 1120 | 1450 | 59,7 | 1,117 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,1 | 0,135 | 0,00 |
| 1160 | 1450 | 58,2 | 1,053 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 36,9 | 0,131 | 0,00 |
| 1200 | 1450 | 58,9 | 0,978 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,8 | 0,127 | 0,00 |
| 1240 | 1450 | 57,1 | 0,895 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,7 | 0,123 | 0,00 |
| 1280 | 1450 | 55,9 | 0,813 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,7 | 0,118 | 0,00 |
| 1320 | 1450 | 53,9 | 0,735 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,114 | 0,00 |
| 1360 | 1450 | 52,5 | 0,664 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,2 | 0,110 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 50,3 | 0,600 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,6 | 0,106 | 0,00 |
| 1440 | 1450 | 48,9 | 0,542 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,6 | 0,101 | 0,00 |
| 1480 | 1450 | 46,7 | 0,490 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,7 | 0,097 | 0,00 |
| 0 | 1500 | 31,9 | 0,239 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,7 | 0,114 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 40 | 1500 | 33,7 | 0,256 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,6 | 0,117 | 0,00 |
| 80 | 1500 | 34,9 | 0,275 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,120 | 0,00 |
| 120 | 1500 | 36,5 | 0,295 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,3 | 0,124 | 0,00 |
| 160 | 1500 | 38,5 | 0,318 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,4 | 0,127 | 0,00 |
| 200 | 1500 | 40,3 | 0,344 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 34,1 | 0,131 | 0,00 |
| 240 | 1500 | 42,3 | 0,372 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,1 | 0,134 | 0,00 |
| 280 | 1500 | 44,5 | 0,403 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,7 | 0,136 | 0,00 |
| 320 | 1500 | 46,9 | 0,437 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,7 | 0,138 | 0,00 |
| 360 | 1500 | 49,6 | 0,474 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,9 | 0,137 | 0,00 |
| 400 | 1500 | 52,1 | 0,514 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,8 | 0,137 | 0,00 |
| 440 | 1500 | 54,6 | 0,557 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,6 | 0,134 | 0,00 |
| 480 | 1500 | 57,8 | 0,602 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,8 | 0,132 | 0,00 |
| 520 | 1500 | 61,4 | 0,647 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 40,0 | 0,130 | 0,00 |
| 560 | 1500 | 63,9 | 0,692 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,5 | 0,129 | 0,00 |
| 600 | 1500 | 67,2 | 0,737 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,2 | 0,128 | 0,00 |
| 640 | 1500 | 69,2 | 0,782 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 40,6 | 0,128 | 0,00 |
| 680 | 1500 | 70,4 | 0,829 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 42,0 | 0,128 | 0,00 |
| 720 | 1500 | 70,3 | 0,872 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,0 | 0,128 | 0,00 |
| 760 | 1500 | 68,4 | 0,906 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 40,0 | 0,129 | 0,00 |
| 800 | 1500 | 66,0 | 0,925 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 41,1 | 0,130 | 0,00 |
| 840 | 1500 | 63,5 | 0,941 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,9 | 0,132 | 0,00 |
| 880 | 1500 | 62,2 | 0,960 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,8 | 0,133 | 0,00 |
| 920 | 1500 | 63,4 | 0,979 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,9 | 0,133 | 0,00 |
| 960 | 1500 | 63,2 | 0,984 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,3 | 0,133 | 0,00 |
| 1000 | 1500 | 59,8 | 0,970 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,8 | 0,132 | 0,00 |
| 1040 | 1500 | 55,5 | 0,946 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 38,1 | 0,130 | 0,00 |
| 1080 | 1500 | 54,2 | 0,918 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,8 | 0,128 | 0,00 |
| 1120 | 1500 | 53,5 | 0,887 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,7 | 0,125 | 0,00 |
| 1160 | 1500 | 53,7 | 0,852 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,7 | 0,121 | 0,00 |
| 1200 | 1500 | 53,3 | 0,808 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,9 | 0,118 | 0,00 |
| 1240 | 1500 | 52,9 | 0,756 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,114 | 0,00 |
| 1280 | 1500 | 51,6 | 0,700 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,1 | 0,111 | 0,00 |
| 1320 | 1500 | 50,4 | 0,645 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,2 | 0,107 | 0,00 |
| 1360 | 1500 | 48,5 | 0,593 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,7 | 0,103 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 47,4 | 0,544 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,1 | 0,100 | 0,00 |
| 1440 | 1500 | 46,1 | 0,499 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,096 | 0,00 |
| 1480 | 1500 | 44,6 | 0,458 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 28,7 | 0,092 | 0,00 |
| 0 | 1550 | 31,5 | 0,238 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,106 | 0,00 |
| 40 | 1550 | 32,6 | 0,253 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,7 | 0,109 | 0,00 |
| 80 | 1550 | 34,1 | 0,271 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,3 | 0,112 | 0,00 |
| 120 | 1550 | 35,8 | 0,290 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,4 | 0,115 | 0,00 |
| 160 | 1550 | 37,4 | 0,310 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,3 | 0,118 | 0,00 |
| 200 | 1550 | 39,1 | 0,333 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,1 | 0,121 | 0,00 |
| 240 | 1550 | 41,1 | 0,357 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 34,0 | 0,123 | 0,00 |
| 280 | 1550 | 43,3 | 0,384 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,7 | 0,125 | 0,00 |
| 320 | 1550 | 45,3 | 0,412 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,1 | 0,125 | 0,00 |
| 360 | 1550 | 47,4 | 0,441 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,125 | 0,00 |
| 400 | 1550 | 49,5 | 0,472 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,1 | 0,124 | 0,00 |
| 440 | 1550 | 51,8 | 0,503 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,5 | 0,121 | 0,00 |
| 480 | 1550 | 54,6 | 0,533 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,8 | 0,120 | 0,00 |
| 520 | 1550 | 57,0 | 0,562 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 38,6 | 0,118 | 0,00 |
| 560 | 1550 | 58,9 | 0,590 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 38,1 | 0,117 | 0,00 |
| 600 | 1550 | 61,1 | 0,619 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 38,0 | 0,116 | 0,00 |
| 640 | 1550 | 62,4 | 0,649 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,8 | 0,116 | 0,00 |
| 680 | 1550 | 62,7 | 0,678 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,2 | 0,116 | 0,00 |
| 720 | 1550 | 62,0 | 0,704 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 38,3 | 0,116 | 0,00 |
| 760 | 1550 | 60,6 | 0,722 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,7 | 0,117 | 0,00 |
| 800 | 1550 | 58,8 | 0,732 | 0,00 | 0,9 | 0,002 | 0,00 | 39,0 | 0,118 | 0,00 |
| 840 | 1550 | 57,2 | 0,740 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 38,2 | 0,119 | 0,00 |
| 880 | 1550 | 55,6 | 0,751 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,9 | 0,121 | 0,00 |
| 920 | 1550 | 55,6 | 0,761 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,1 | 0,121 | 0,00 |
| 960 | 1550 | 56,6 | 0,765 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,3 | 0,121 | 0,00 |
| 1000 | 1550 | 54,7 | 0,762 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,2 | 0,121 | 0,00 |
| 1040 | 1550 | 51,6 | 0,751 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,4 | 0,119 | 0,00 |
| 1080 | 1550 | 50,1 | 0,737 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,2 | 0,117 | 0,00 |
| 1120 | 1550 | 49,3 | 0,721 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,4 | 0,115 | 0,00 |
| 1160 | 1550 | 49,2 | 0,701 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,5 | 0,112 | 0,00 |
| 1200 | 1550 | 49,5 | 0,675 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,3 | 0,110 | 0,00 |
| 1240 | 1550 | 48,9 | 0,642 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,4 | 0,107 | 0,00 |
| 1280 | 1550 | 48,2 | 0,605 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,9 | 0,104 | 0,00 |
| 1320 | 1550 | 46,9 | 0,565 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,6 | 0,100 | 0,00 |
| 1360 | 1550 | 45,8 | 0,527 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,0 | 0,097 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 44,4 | 0,489 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 28,7 | 0,094 | 0,00 |
| 1440 | 1550 | 43,4 | 0,454 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,2 | 0,091 | 0,00 |
| 1480 | 1550 | 42,0 | 0,422 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,7 | 0,088 | 0,00 |
| 0 | 1600 | 30,7 | 0,234 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,6 | 0,099 | 0,00 |
| 40 | 1600 | 32,2 | 0,248 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,4 | 0,102 | 0,00 |
| 80 | 1600 | 33,4 | 0,264 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 29,6 | 0,104 | 0,00 |
| 120 | 1600 | 34,9 | 0,281 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,5 | 0,107 | 0,00 |
| 160 | 1600 | 36,3 | 0,299 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,3 | 0,110 | 0,00 |
| 200 | 1600 | 38,0 | 0,319 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,1 | 0,112 | 0,00 |
| 240 | 1600 | 39,6 | 0,339 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,114 | 0,00 |
| 280 | 1600 | 41,2 | 0,361 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,7 | 0,115 | 0,00 |
| 320 | 1600 | 43,3 | 0,383 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,3 | 0,115 | 0,00 |
| 360 | 1600 | 45,3 | 0,405 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,0 | 0,114 | 0,00 |
| 400 | 1600 | 47,3 | 0,427 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,3 | 0,112 | 0,00 |
| 440 | 1600 | 48,8 | 0,447 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,4 | 0,110 | 0,00 |
| 480 | 1600 | 50,7 | 0,467 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,108 | 0,00 |

| 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 |
| 520 | 1600 | 53,1 | 0,486 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,107 | 0,00 |
| 560 | 1600 | 54,3 | 0,505 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,106 | 0,00 |
| 600 | 1600 | 55,7 | 0,525 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,2 | 0,106 | 0,00 |
| 640 | 1600 | 56,3 | 0,546 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,3 | 0,106 | 0,00 |
| 680 | 1600 | 56,2 | 0,566 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,9 | 0,106 | 0,00 |
| 720 | 1600 | 56,0 | 0,582 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,9 | 0,106 | 0,00 |
| 760 | 1600 | 54,8 | 0,592 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,107 | 0,00 |
| 800 | 1600 | 53,0 | 0,597 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 37,0 | 0,107 | 0,00 |
| 840 | 1600 | 52,1 | 0,601 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 36,5 | 0,108 | 0,00 |
| 880 | 1600 | 50,8 | 0,606 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,110 | 0,00 |
| 920 | 1600 | 50,0 | 0,611 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,7 | 0,111 | 0,00 |
| 960 | 1600 | 50,5 | 0,614 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,9 | 0,111 | 0,00 |
| 1000 | 1600 | 50,1 | 0,615 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,6 | 0,111 | 0,00 |
| 1040 | 1600 | 48,2 | 0,612 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,0 | 0,110 | 0,00 |
| 1080 | 1600 | 46,3 | 0,606 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,3 | 0,108 | 0,00 |
| 1120 | 1600 | 45,8 | 0,597 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,5 | 0,107 | 0,00 |
| 1160 | 1600 | 45,7 | 0,586 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,7 | 0,104 | 0,00 |
| 1200 | 1600 | 46,2 | 0,571 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,0 | 0,102 | 0,00 |
| 1240 | 1600 | 45,5 | 0,550 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,8 | 0,100 | 0,00 |
| 1280 | 1600 | 45,2 | 0,525 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,0 | 0,097 | 0,00 |
| 1320 | 1600 | 44,4 | 0,496 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,094 | 0,00 |
| 1360 | 1600 | 43,1 | 0,468 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,0 | 0,092 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 41,8 | 0,439 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,1 | 0,089 | 0,00 |
| 1440 | 1600 | 40,9 | 0,412 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,9 | 0,086 | 0,00 |
| 1480 | 1600 | 39,7 | 0,386 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,5 | 0,083 | 0,00 |
| 0 | 1650 | 29,9 | 0,228 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 26,8 | 0,093 | 0,00 |
| 40 | 1650 | 31,4 | 0,241 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 27,7 | 0,095 | 0,00 |
| 80 | 1650 | 32,5 | 0,255 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,6 | 0,098 | 0,00 |
| 120 | 1650 | 33,9 | 0,270 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,100 | 0,00 |
| 160 | 1650 | 35,3 | 0,285 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,7 | 0,102 | 0,00 |
| 200 | 1650 | 36,5 | 0,302 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 29,7 | 0,104 | 0,00 |
| 240 | 1650 | 38,3 | 0,318 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,4 | 0,105 | 0,00 |
| 280 | 1650 | 39,8 | 0,335 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,0 | 0,105 | 0,00 |
| 320 | 1650 | 41,3 | 0,352 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,5 | 0,105 | 0,00 |
| 360 | 1650 | 42,8 | 0,367 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,2 | 0,104 | 0,00 |
| 400 | 1650 | 44,5 | 0,382 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,4 | 0,102 | 0,00 |
| 440 | 1650 | 46,1 | 0,395 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,6 | 0,101 | 0,00 |
| 480 | 1650 | 47,9 | 0,408 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,099 | 0,00 |
| 520 | 1650 | 49,2 | 0,421 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,0 | 0,098 | 0,00 |
| 560 | 1650 | 50,2 | 0,435 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 35,1 | 0,097 | 0,00 |
| 600 | 1650 | 51,1 | 0,451 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,8 | 0,097 | 0,00 |
| 640 | 1650 | 51,8 | 0,466 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,9 | 0,097 | 0,00 |
| 680 | 1650 | 51,5 | 0,480 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,5 | 0,097 | 0,00 |
| 720 | 1650 | 51,0 | 0,490 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 34,0 | 0,097 | 0,00 |
| 760 | 1650 | 49,9 | 0,496 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,3 | 0,098 | 0,00 |
| 800 | 1650 | 48,7 | 0,498 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,0 | 0,098 | 0,00 |
| 840 | 1650 | 47,7 | 0,500 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 34,7 | 0,099 | 0,00 |
| 880 | 1650 | 46,5 | 0,501 | 0,00 | 0,8 | 0,002 | 0,00 | 33,9 | 0,100 | 0,00 |
| 920 | 1650 | 45,6 | 0,503 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 33,5 | 0,101 | 0,00 |
| 960 | 1650 | 46,0 | 0,505 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,9 | 0,102 | 0,00 |
| 1000 | 1650 | 46,0 | 0,507 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,4 | 0,102 | 0,00 |
| 1040 | 1650 | 45,1 | 0,509 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,6 | 0,101 | 0,00 |
| 1080 | 1650 | 43,9 | 0,507 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,1 | 0,100 | 0,00 |
| 1120 | 1650 | 43,3 | 0,503 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,5 | 0,099 | 0,00 |
| 1160 | 1650 | 43,4 | 0,498 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,0 | 0,097 | 0,00 |
| 1200 | 1650 | 42,9 | 0,488 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,3 | 0,095 | 0,00 |
| 1240 | 1650 | 42,8 | 0,475 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 28,8 | 0,093 | 0,00 |
| 1280 | 1650 | 42,7 | 0,458 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,2 | 0,091 | 0,00 |
| 1320 | 1650 | 41,5 | 0,438 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,9 | 0,089 | 0,00 |
| 1360 | 1650 | 41,1 | 0,416 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,6 | 0,086 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 39,9 | 0,394 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,1 | 0,084 | 0,00 |
| 1440 | 1650 | 39,0 | 0,373 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,6 | 0,082 | 0,00 |
| 1480 | 1650 | 38,0 | 0,352 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,4 | 0,079 | 0,00 |
| 0 | 1700 | 29,1 | 0,220 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,2 | 0,087 | 0,00 |
| 40 | 1700 | 30,3 | 0,232 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 26,9 | 0,089 | 0,00 |
| 80 | 1700 | 31,5 | 0,244 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 26,6 | 0,092 | 0,00 |
| 120 | 1700 | 32,5 | 0,257 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 27,5 | 0,094 | 0,00 |
| 160 | 1700 | 33,9 | 0,270 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,3 | 0,095 | 0,00 |
| 200 | 1700 | 35,4 | 0,283 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 29,1 | 0,097 | 0,00 |
| 240 | 1700 | 36,4 | 0,296 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,9 | 0,097 | 0,00 |
| 280 | 1700 | 37,8 | 0,308 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,4 | 0,097 | 0,00 |
| 320 | 1700 | 39,4 | 0,320 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,0 | 0,097 | 0,00 |
| 360 | 1700 | 40,9 | 0,330 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,5 | 0,095 | 0,00 |
| 400 | 1700 | 42,2 | 0,339 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,9 | 0,094 | 0,00 |
| 440 | 1700 | 43,4 | 0,348 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,2 | 0,092 | 0,00 |
| 480 | 1700 | 44,5 | 0,358 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,4 | 0,091 | 0,00 |
| 520 | 1700 | 45,6 | 0,368 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,6 | 0,090 | 0,00 |
| 560 | 1700 | 46,5 | 0,380 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,7 | 0,090 | 0,00 |
| 600 | 1700 | 47,2 | 0,392 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,6 | 0,089 | 0,00 |
| 640 | 1700 | 47,2 | 0,404 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 32,7 | 0,089 | 0,00 |
| 680 | 1700 | 47,5 | 0,414 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,5 | 0,089 | 0,00 |
| 720 | 1700 | 47,2 | 0,420 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,1 | 0,090 | 0,00 |
| 760 | 1700 | 46,5 | 0,422 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,7 | 0,090 | 0,00 |
| 800 | 1700 | 45,5 | 0,423 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,3 | 0,090 | 0,00 |
| 840 | 1700 | 44,6 | 0,423 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,0 | 0,091 | 0,00 |
| 880 | 1700 | 43,4 | 0,422 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,4 | 0,092 | 0,00 |
| 920 | 1700 | 42,8 | 0,422 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 32,0 | 0,093 | 0,00 |
| 960 | 1700 | 42,1 | 0,423 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,6 | 0,094 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 1000 | 1700 | 42,4 | 0,427 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 31,2 | 0,094 | 0,00 |
| 1040 | 1700 | 41,8 | 0,429 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,6 | 0,094 | 0,00 |
| 1080 | 1700 | 41,4 | 0,431 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 30,0 | 0,093 | 0,00 |
| 1120 | 1700 | 40,6 | 0,430 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,092 | 0,00 |
| 1160 | 1700 | 40,5 | 0,427 | 0,00 | 0,7 | 0,002 | 0,00 | 29,1 | 0,091 | 0,00 |
| 1200 | 1700 | 40,7 | 0,422 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 28,9 | 0,089 | 0,00 |
| 1240 | 1700 | 40,8 | 0,414 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,4 | 0,087 | 0,00 |
| 1280 | 1700 | 40,2 | 0,402 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,9 | 0,085 | 0,00 |
| 1320 | 1700 | 39,6 | 0,388 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,3 | 0,083 | 0,00 |
| 1360 | 1700 | 38,7 | 0,372 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,9 | 0,081 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 37,9 | 0,355 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,7 | 0,079 | 0,00 |
| 1440 | 1700 | 37,1 | 0,338 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,5 | 0,077 | 0,00 |
| 1480 | 1700 | 36,2 | 0,321 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,075 | 0,00 |
| 0 | 1750 | 28,5 | 0,212 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,6 | 0,082 | 0,00 |
| 40 | 1750 | 29,4 | 0,222 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,3 | 0,084 | 0,00 |
| 80 | 1750 | 30,6 | 0,232 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,1 | 0,086 | 0,00 |
| 120 | 1750 | 31,5 | 0,243 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,8 | 0,088 | 0,00 |
| 160 | 1750 | 32,7 | 0,253 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,5 | 0,089 | 0,00 |
| 200 | 1750 | 33,9 | 0,263 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,1 | 0,090 | 0,00 |
| 240 | 1750 | 35,2 | 0,272 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 27,5 | 0,090 | 0,00 |
| 280 | 1750 | 36,2 | 0,281 | 0,00 | 0,6 | 0,002 | 0,00 | 28,4 | 0,090 | 0,00 |
| 320 | 1750 | 37,2 | 0,288 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,8 | 0,089 | 0,00 |
| 360 | 1750 | 38,3 | 0,295 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,3 | 0,088 | 0,00 |
| 400 | 1750 | 39,4 | 0,302 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,7 | 0,087 | 0,00 |
| 440 | 1750 | 40,5 | 0,309 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,0 | 0,085 | 0,00 |
| 480 | 1750 | 41,6 | 0,316 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,3 | 0,084 | 0,00 |
| 520 | 1750 | 42,7 | 0,325 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,5 | 0,083 | 0,00 |
| 560 | 1750 | 43,2 | 0,335 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,5 | 0,083 | 0,00 |
| 600 | 1750 | 43,7 | 0,345 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,6 | 0,083 | 0,00 |
| 640 | 1750 | 43,9 | 0,354 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,8 | 0,083 | 0,00 |
| 680 | 1750 | 43,8 | 0,361 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,6 | 0,083 | 0,00 |
| 720 | 1750 | 43,5 | 0,364 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,6 | 0,083 | 0,00 |
| 760 | 1750 | 43,0 | 0,365 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,3 | 0,083 | 0,00 |
| 800 | 1750 | 42,4 | 0,364 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,1 | 0,083 | 0,00 |
| 840 | 1750 | 41,9 | 0,363 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 29,9 | 0,084 | 0,00 |
| 880 | 1750 | 41,1 | 0,361 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,5 | 0,085 | 0,00 |
| 920 | 1750 | 40,5 | 0,360 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,2 | 0,086 | 0,00 |
| 960 | 1750 | 39,6 | 0,361 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,2 | 0,087 | 0,00 |
| 1000 | 1750 | 39,8 | 0,364 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 30,0 | 0,087 | 0,00 |
| 1040 | 1750 | 39,5 | 0,368 | 0,00 | 0,7 | 0,001 | 0,00 | 29,7 | 0,087 | 0,00 |
| 1080 | 1750 | 39,2 | 0,371 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,0 | 0,087 | 0,00 |
| 1120 | 1750 | 38,7 | 0,371 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,7 | 0,086 | 0,00 |
| 1160 | 1750 | 38,6 | 0,371 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,085 | 0,00 |
| 1200 | 1750 | 38,6 | 0,368 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,0 | 0,083 | 0,00 |
| 1240 | 1750 | 38,2 | 0,363 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,082 | 0,00 |
| 1280 | 1750 | 38,1 | 0,356 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,2 | 0,080 | 0,00 |
| 1320 | 1750 | 37,4 | 0,345 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,1 | 0,079 | 0,00 |
| 1360 | 1750 | 37,2 | 0,333 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,7 | 0,077 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 36,2 | 0,320 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,4 | 0,075 | 0,00 |
| 1440 | 1750 | 35,5 | 0,307 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,073 | 0,00 |
| 1480 | 1750 | 34,6 | 0,294 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,071 | 0,00 |
| 0 | 1800 | 27,7 | 0,203 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,078 | 0,00 |
| 40 | 1800 | 28,3 | 0,211 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,6 | 0,079 | 0,00 |
| 80 | 1800 | 29,6 | 0,220 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,6 | 0,081 | 0,00 |
| 120 | 1800 | 30,4 | 0,228 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,082 | 0,00 |
| 160 | 1800 | 31,3 | 0,236 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,9 | 0,083 | 0,00 |
| 200 | 1800 | 32,6 | 0,243 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,5 | 0,084 | 0,00 |
| 240 | 1800 | 33,6 | 0,249 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,084 | 0,00 |
| 280 | 1800 | 34,6 | 0,255 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,5 | 0,083 | 0,00 |
| 320 | 1800 | 35,7 | 0,260 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,1 | 0,083 | 0,00 |
| 360 | 1800 | 36,6 | 0,265 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,081 | 0,00 |
| 400 | 1800 | 37,7 | 0,270 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,6 | 0,080 | 0,00 |
| 440 | 1800 | 38,5 | 0,276 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,1 | 0,079 | 0,00 |
| 480 | 1800 | 39,4 | 0,283 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,2 | 0,078 | 0,00 |
| 520 | 1800 | 39,9 | 0,290 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,6 | 0,077 | 0,00 |
| 560 | 1800 | 40,3 | 0,299 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,7 | 0,077 | 0,00 |
| 600 | 1800 | 40,8 | 0,307 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,8 | 0,077 | 0,00 |
| 640 | 1800 | 40,9 | 0,313 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,0 | 0,077 | 0,00 |
| 680 | 1800 | 40,7 | 0,317 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,0 | 0,077 | 0,00 |
| 720 | 1800 | 40,5 | 0,319 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,0 | 0,077 | 0,00 |
| 760 | 1800 | 40,5 | 0,319 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 29,0 | 0,077 | 0,00 |
| 800 | 1800 | 40,0 | 0,317 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,7 | 0,077 | 0,00 |
| 840 | 1800 | 39,3 | 0,315 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,6 | 0,078 | 0,00 |
| 880 | 1800 | 39,0 | 0,313 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,4 | 0,079 | 0,00 |
| 920 | 1800 | 38,1 | 0,312 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,2 | 0,079 | 0,00 |
| 960 | 1800 | 38,0 | 0,313 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 28,1 | 0,080 | 0,00 |
| 1000 | 1800 | 37,8 | 0,316 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,8 | 0,081 | 0,00 |
| 1040 | 1800 | 37,1 | 0,319 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,4 | 0,081 | 0,00 |
| 1080 | 1800 | 37,1 | 0,322 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,081 | 0,00 |
| 1120 | 1800 | 36,9 | 0,324 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,8 | 0,080 | 0,00 |
| 1160 | 1800 | 36,7 | 0,325 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,3 | 0,079 | 0,00 |
| 1200 | 1800 | 36,6 | 0,324 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,078 | 0,00 |
| 1240 | 1800 | 36,6 | 0,321 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,2 | 0,077 | 0,00 |
| 1280 | 1800 | 36,0 | 0,316 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,9 | 0,076 | 0,00 |
| 1320 | 1800 | 35,7 | 0,309 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 24,3 | 0,074 | 0,00 |
| 1360 | 1800 | 35,4 | 0,300 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 24,2 | 0,073 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 34,9 | 0,290 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,2 | 0,071 | 0,00 |
| 1440 | 1800 | 34,1 | 0,279 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,8 | 0,069 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 1480 | 1800 | 33,2 | 0,269 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,068 | 0,00 |
| 0 | 1850 | 26,9 | 0,193 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,6 | 0,074 | 0,00 |
| 40 | 1850 | 27,4 | 0,200 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,4 | 0,075 | 0,00 |
| 80 | 1850 | 28,6 | 0,206 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,076 | 0,00 |
| 120 | 1850 | 29,3 | 0,212 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,6 | 0,077 | 0,00 |
| 160 | 1850 | 30,0 | 0,218 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,2 | 0,078 | 0,00 |
| 200 | 1850 | 31,2 | 0,223 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,0 | 0,078 | 0,00 |
| 240 | 1850 | 32,0 | 0,227 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,3 | 0,078 | 0,00 |
| 280 | 1850 | 33,0 | 0,230 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,9 | 0,077 | 0,00 |
| 320 | 1850 | 33,8 | 0,234 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,5 | 0,076 | 0,00 |
| 360 | 1850 | 34,8 | 0,238 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,9 | 0,075 | 0,00 |
| 400 | 1850 | 35,5 | 0,243 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,3 | 0,074 | 0,00 |
| 440 | 1850 | 36,3 | 0,248 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,6 | 0,073 | 0,00 |
| 480 | 1850 | 37,0 | 0,255 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,8 | 0,072 | 0,00 |
| 520 | 1850 | 37,5 | 0,262 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,8 | 0,072 | 0,00 |
| 560 | 1850 | 37,6 | 0,269 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,1 | 0,072 | 0,00 |
| 600 | 1850 | 38,0 | 0,275 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,071 | 0,00 |
| 640 | 1850 | 38,5 | 0,279 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,3 | 0,071 | 0,00 |
| 680 | 1850 | 38,2 | 0,282 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,5 | 0,071 | 0,00 |
| 720 | 1850 | 38,2 | 0,282 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,6 | 0,071 | 0,00 |
| 760 | 1850 | 37,7 | 0,281 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,5 | 0,072 | 0,00 |
| 800 | 1850 | 37,7 | 0,279 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,5 | 0,072 | 0,00 |
| 840 | 1850 | 37,4 | 0,276 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,4 | 0,072 | 0,00 |
| 880 | 1850 | 36,8 | 0,274 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,3 | 0,073 | 0,00 |
| 920 | 1850 | 36,3 | 0,273 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,074 | 0,00 |
| 960 | 1850 | 36,1 | 0,274 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,9 | 0,074 | 0,00 |
| 1000 | 1850 | 35,8 | 0,276 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,7 | 0,075 | 0,00 |
| 1040 | 1850 | 35,4 | 0,280 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,075 | 0,00 |
| 1080 | 1850 | 35,3 | 0,283 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,3 | 0,075 | 0,00 |
| 1120 | 1850 | 35,3 | 0,286 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,2 | 0,075 | 0,00 |
| 1160 | 1850 | 35,0 | 0,287 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,0 | 0,074 | 0,00 |
| 1200 | 1850 | 34,9 | 0,287 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 24,6 | 0,074 | 0,00 |
| 1240 | 1850 | 34,8 | 0,286 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,3 | 0,073 | 0,00 |
| 1280 | 1850 | 34,6 | 0,283 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,2 | 0,071 | 0,00 |
| 1320 | 1850 | 34,1 | 0,278 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,070 | 0,00 |
| 1360 | 1850 | 33,7 | 0,271 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,069 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 33,3 | 0,264 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,067 | 0,00 |
| 1440 | 1850 | 32,6 | 0,255 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,066 | 0,00 |
| 1480 | 1850 | 32,0 | 0,246 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,5 | 0,065 | 0,00 |
| 0 | 1900 | 26,0 | 0,182 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,070 | 0,00 |
| 40 | 1900 | 26,4 | 0,187 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,8 | 0,071 | 0,00 |
| 80 | 1900 | 27,6 | 0,192 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,6 | 0,072 | 0,00 |
| 120 | 1900 | 28,2 | 0,196 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,2 | 0,073 | 0,00 |
| 160 | 1900 | 28,7 | 0,200 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,8 | 0,073 | 0,00 |
| 200 | 1900 | 29,9 | 0,203 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,4 | 0,073 | 0,00 |
| 240 | 1900 | 30,8 | 0,206 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 24,8 | 0,073 | 0,00 |
| 280 | 1900 | 31,4 | 0,209 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,5 | 0,072 | 0,00 |
| 320 | 1900 | 32,2 | 0,212 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,9 | 0,071 | 0,00 |
| 360 | 1900 | 32,9 | 0,216 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,3 | 0,070 | 0,00 |
| 400 | 1900 | 33,6 | 0,220 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,8 | 0,069 | 0,00 |
| 440 | 1900 | 34,3 | 0,225 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,1 | 0,068 | 0,00 |
| 480 | 1900 | 34,8 | 0,231 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,067 | 0,00 |
| 520 | 1900 | 35,2 | 0,237 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,6 | 0,067 | 0,00 |
| 560 | 1900 | 35,6 | 0,243 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,7 | 0,067 | 0,00 |
| 600 | 1900 | 35,6 | 0,248 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,9 | 0,067 | 0,00 |
| 640 | 1900 | 35,9 | 0,251 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,0 | 0,067 | 0,00 |
| 680 | 1900 | 36,0 | 0,252 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,0 | 0,067 | 0,00 |
| 720 | 1900 | 35,8 | 0,251 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,3 | 0,067 | 0,00 |
| 760 | 1900 | 35,6 | 0,250 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,067 | 0,00 |
| 800 | 1900 | 35,4 | 0,247 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,3 | 0,067 | 0,00 |
| 840 | 1900 | 35,4 | 0,245 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,2 | 0,068 | 0,00 |
| 880 | 1900 | 34,7 | 0,243 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,1 | 0,068 | 0,00 |
| 920 | 1900 | 34,5 | 0,242 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 26,1 | 0,069 | 0,00 |
| 960 | 1900 | 34,2 | 0,242 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,8 | 0,069 | 0,00 |
| 1000 | 1900 | 34,1 | 0,244 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,8 | 0,070 | 0,00 |
| 1040 | 1900 | 33,8 | 0,247 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,8 | 0,070 | 0,00 |
| 1080 | 1900 | 33,5 | 0,251 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,6 | 0,070 | 0,00 |
| 1120 | 1900 | 33,7 | 0,253 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,4 | 0,070 | 0,00 |
| 1160 | 1900 | 33,5 | 0,255 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,070 | 0,00 |
| 1200 | 1900 | 33,2 | 0,256 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,069 | 0,00 |
| 1240 | 1900 | 33,2 | 0,256 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,068 | 0,00 |
| 1280 | 1900 | 32,9 | 0,254 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,9 | 0,067 | 0,00 |
| 1320 | 1900 | 32,5 | 0,251 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,5 | 0,066 | 0,00 |
| 1360 | 1900 | 32,3 | 0,246 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,5 | 0,065 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 31,8 | 0,241 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,064 | 0,00 |
| 1440 | 1900 | 31,2 | 0,234 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,063 | 0,00 |
| 1480 | 1900 | 30,6 | 0,226 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,3 | 0,061 | 0,00 |
| 0 | 1950 | 25,1 | 0,171 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,066 | 0,00 |
| 40 | 1950 | 25,7 | 0,175 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,7 | 0,067 | 0,00 |
| 80 | 1950 | 26,6 | 0,178 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,2 | 0,068 | 0,00 |
| 120 | 1950 | 27,2 | 0,181 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,7 | 0,068 | 0,00 |
| 160 | 1950 | 27,7 | 0,184 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,4 | 0,069 | 0,00 |
| 200 | 1950 | 28,6 | 0,186 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,068 | 0,00 |
| 240 | 1950 | 29,4 | 0,188 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,5 | 0,068 | 0,00 |
| 280 | 1950 | 30,0 | 0,190 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,067 | 0,00 |
| 320 | 1950 | 30,6 | 0,193 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,4 | 0,066 | 0,00 |
| 360 | 1950 | 31,2 | 0,197 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 24,9 | 0,065 | 0,00 |
| 400 | 1950 | 31,7 | 0,201 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,3 | 0,064 | 0,00 |

| 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 |
| 440 | 1950 | 32,3 | 0,206 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,8 | 0,064 | 0,00 |
| 480 | 1950 | 32,8 | 0,211 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,063 | 0,00 |
| 520 | 1950 | 33,2 | 0,217 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,2 | 0,063 | 0,00 |
| 560 | 1950 | 33,6 | 0,221 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,3 | 0,062 | 0,00 |
| 600 | 1950 | 33,9 | 0,224 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,5 | 0,062 | 0,00 |
| 640 | 1950 | 33,9 | 0,226 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,8 | 0,062 | 0,00 |
| 680 | 1950 | 34,0 | 0,226 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,8 | 0,062 | 0,00 |
| 720 | 1950 | 34,1 | 0,225 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,062 | 0,00 |
| 760 | 1950 | 33,5 | 0,223 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,2 | 0,063 | 0,00 |
| 800 | 1950 | 33,7 | 0,221 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,2 | 0,063 | 0,00 |
| 840 | 1950 | 33,3 | 0,219 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,063 | 0,00 |
| 880 | 1950 | 32,9 | 0,217 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,0 | 0,064 | 0,00 |
| 920 | 1950 | 32,9 | 0,216 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,064 | 0,00 |
| 960 | 1950 | 32,7 | 0,216 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,0 | 0,065 | 0,00 |
| 1000 | 1950 | 32,3 | 0,218 | 0,00 | 0,6 | 0,001 | 0,00 | 25,1 | 0,065 | 0,00 |
| 1040 | 1950 | 32,5 | 0,221 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,9 | 0,066 | 0,00 |
| 1080 | 1950 | 32,2 | 0,224 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,066 | 0,00 |
| 1120 | 1950 | 32,0 | 0,227 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,6 | 0,066 | 0,00 |
| 1160 | 1950 | 31,9 | 0,229 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,066 | 0,00 |
| 1200 | 1950 | 31,8 | 0,230 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,065 | 0,00 |
| 1240 | 1950 | 31,9 | 0,231 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,065 | 0,00 |
| 1280 | 1950 | 31,3 | 0,230 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,2 | 0,064 | 0,00 |
| 1320 | 1950 | 31,1 | 0,228 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,063 | 0,00 |
| 1360 | 1950 | 31,1 | 0,225 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,062 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 30,6 | 0,220 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,0 | 0,061 | 0,00 |
| 1440 | 1950 | 30,1 | 0,215 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,1 | 0,060 | 0,00 |
| 1480 | 1950 | 29,6 | 0,209 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,1 | 0,058 | 0,00 |
| 0 | 2000 | 24,2 | 0,160 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,7 | 0,063 | 0,00 |
| 40 | 2000 | 24,8 | 0,163 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,3 | 0,063 | 0,00 |
| 80 | 2000 | 25,6 | 0,165 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,064 | 0,00 |
| 120 | 2000 | 26,1 | 0,167 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,7 | 0,064 | 0,00 |
| 160 | 2000 | 26,7 | 0,168 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,1 | 0,064 | 0,00 |
| 200 | 2000 | 27,5 | 0,170 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,7 | 0,064 | 0,00 |
| 240 | 2000 | 28,1 | 0,172 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,3 | 0,064 | 0,00 |
| 280 | 2000 | 28,6 | 0,175 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,8 | 0,063 | 0,00 |
| 320 | 2000 | 29,1 | 0,178 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,2 | 0,062 | 0,00 |
| 360 | 2000 | 29,7 | 0,181 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,4 | 0,061 | 0,00 |
| 400 | 2000 | 30,2 | 0,185 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,060 | 0,00 |
| 440 | 2000 | 30,6 | 0,190 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,3 | 0,059 | 0,00 |
| 480 | 2000 | 30,9 | 0,194 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,059 | 0,00 |
| 520 | 2000 | 31,3 | 0,199 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,059 | 0,00 |
| 560 | 2000 | 31,6 | 0,202 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,059 | 0,00 |
| 600 | 2000 | 31,8 | 0,204 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,3 | 0,059 | 0,00 |
| 640 | 2000 | 32,3 | 0,205 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,6 | 0,059 | 0,00 |
| 680 | 2000 | 32,1 | 0,204 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,059 | 0,00 |
| 720 | 2000 | 32,0 | 0,203 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,059 | 0,00 |
| 760 | 2000 | 32,1 | 0,201 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,059 | 0,00 |
| 800 | 2000 | 32,0 | 0,199 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,059 | 0,00 |
| 840 | 2000 | 31,6 | 0,197 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,0 | 0,059 | 0,00 |
| 880 | 2000 | 31,6 | 0,195 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,1 | 0,060 | 0,00 |
| 920 | 2000 | 31,4 | 0,194 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 24,3 | 0,060 | 0,00 |
| 960 | 2000 | 31,1 | 0,194 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,061 | 0,00 |
| 1000 | 2000 | 30,9 | 0,196 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,061 | 0,00 |
| 1040 | 2000 | 31,0 | 0,198 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,062 | 0,00 |
| 1080 | 2000 | 30,6 | 0,201 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,062 | 0,00 |
| 1120 | 2000 | 30,6 | 0,204 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,062 | 0,00 |
| 1160 | 2000 | 30,4 | 0,206 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,062 | 0,00 |
| 1200 | 2000 | 30,3 | 0,208 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,8 | 0,062 | 0,00 |
| 1240 | 2000 | 30,2 | 0,208 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,061 | 0,00 |
| 1280 | 2000 | 30,2 | 0,209 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,060 | 0,00 |
| 1320 | 2000 | 30,1 | 0,208 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,060 | 0,00 |
| 1360 | 2000 | 29,7 | 0,205 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,8 | 0,059 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 29,5 | 0,202 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,9 | 0,058 | 0,00 |
| 1440 | 2000 | 29,0 | 0,198 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,8 | 0,057 | 0,00 |
| 1480 | 2000 | 28,3 | 0,193 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,8 | 0,056 | 0,00 |
| 0 | 2050 | 23,3 | 0,149 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,6 | 0,059 | 0,00 |
| 40 | 2050 | 24,1 | 0,151 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,060 | 0,00 |
| 80 | 2050 | 24,6 | 0,152 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,7 | 0,061 | 0,00 |
| 120 | 2050 | 25,0 | 0,153 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,4 | 0,061 | 0,00 |
| 160 | 2050 | 25,8 | 0,155 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,0 | 0,061 | 0,00 |
| 200 | 2050 | 26,4 | 0,156 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,6 | 0,060 | 0,00 |
| 240 | 2050 | 26,9 | 0,158 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,060 | 0,00 |
| 280 | 2050 | 27,1 | 0,161 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,059 | 0,00 |
| 320 | 2050 | 27,8 | 0,164 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,058 | 0,00 |
| 360 | 2050 | 28,5 | 0,168 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,4 | 0,057 | 0,00 |
| 400 | 2050 | 28,9 | 0,172 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,057 | 0,00 |
| 440 | 2050 | 29,3 | 0,176 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,056 | 0,00 |
| 480 | 2050 | 29,6 | 0,179 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,055 | 0,00 |
| 520 | 2050 | 29,9 | 0,183 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,9 | 0,055 | 0,00 |
| 560 | 2050 | 30,1 | 0,185 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,055 | 0,00 |
| 600 | 2050 | 30,3 | 0,186 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,055 | 0,00 |
| 640 | 2050 | 30,2 | 0,186 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,4 | 0,055 | 0,00 |
| 680 | 2050 | 30,4 | 0,185 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,9 | 0,055 | 0,00 |
| 720 | 2050 | 30,5 | 0,184 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,9 | 0,055 | 0,00 |
| 760 | 2050 | 30,4 | 0,182 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,055 | 0,00 |
| 800 | 2050 | 30,4 | 0,180 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,055 | 0,00 |
| 840 | 2050 | 30,1 | 0,178 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,056 | 0,00 |
| 880 | 2050 | 30,0 | 0,176 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,3 | 0,056 | 0,00 |

| 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 |
| 920 | 2050 | 30,1 | 0,176 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 23,5 | 0,056 | 0,00 |
| 960 | 2050 | 29,9 | 0,176 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,057 | 0,00 |
| 1000 | 2050 | 29,4 | 0,177 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,2 | 0,057 | 0,00 |
| 1040 | 2050 | 29,7 | 0,179 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,4 | 0,058 | 0,00 |
| 1080 | 2050 | 29,3 | 0,182 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,5 | 0,058 | 0,00 |
| 1120 | 2050 | 29,1 | 0,184 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,5 | 0,058 | 0,00 |
| 1160 | 2050 | 29,2 | 0,186 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,3 | 0,058 | 0,00 |
| 1200 | 2050 | 29,0 | 0,188 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,5 | 0,058 | 0,00 |
| 1240 | 2050 | 29,1 | 0,190 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,6 | 0,058 | 0,00 |
| 1280 | 2050 | 29,0 | 0,190 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,4 | 0,057 | 0,00 |
| 1320 | 2050 | 28,6 | 0,190 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,5 | 0,057 | 0,00 |
| 1360 | 2050 | 28,6 | 0,188 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,5 | 0,056 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 28,2 | 0,186 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,5 | 0,055 | 0,00 |
| 1440 | 2050 | 28,0 | 0,183 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,6 | 0,054 | 0,00 |
| 1480 | 2050 | 27,6 | 0,179 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,6 | 0,053 | 0,00 |
| 0 | 2100 | 22,7 | 0,138 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,4 | 0,057 | 0,00 |
| 40 | 2100 | 23,3 | 0,139 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,1 | 0,057 | 0,00 |
| 80 | 2100 | 23,7 | 0,140 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,7 | 0,057 | 0,00 |
| 120 | 2100 | 24,2 | 0,142 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,1 | 0,057 | 0,00 |
| 160 | 2100 | 24,8 | 0,143 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,8 | 0,057 | 0,00 |
| 200 | 2100 | 25,3 | 0,145 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,4 | 0,057 | 0,00 |
| 240 | 2100 | 25,6 | 0,147 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,9 | 0,056 | 0,00 |
| 280 | 2100 | 26,2 | 0,149 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,2 | 0,055 | 0,00 |
| 320 | 2100 | 26,7 | 0,153 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,055 | 0,00 |
| 360 | 2100 | 27,2 | 0,156 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,3 | 0,054 | 0,00 |
| 400 | 2100 | 27,5 | 0,159 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,5 | 0,053 | 0,00 |
| 440 | 2100 | 27,9 | 0,163 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,8 | 0,053 | 0,00 |
| 480 | 2100 | 28,1 | 0,166 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,4 | 0,052 | 0,00 |
| 520 | 2100 | 28,5 | 0,169 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,052 | 0,00 |
| 560 | 2100 | 28,6 | 0,170 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,052 | 0,00 |
| 600 | 2100 | 28,9 | 0,171 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,1 | 0,052 | 0,00 |
| 640 | 2100 | 28,9 | 0,170 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,052 | 0,00 |
| 680 | 2100 | 28,9 | 0,169 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,8 | 0,052 | 0,00 |
| 720 | 2100 | 28,9 | 0,167 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,052 | 0,00 |
| 760 | 2100 | 28,9 | 0,165 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,052 | 0,00 |
| 800 | 2100 | 28,9 | 0,163 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,052 | 0,00 |
| 840 | 2100 | 28,8 | 0,162 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,4 | 0,052 | 0,00 |
| 880 | 2100 | 28,6 | 0,161 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 22,6 | 0,053 | 0,00 |
| 920 | 2100 | 28,8 | 0,160 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,6 | 0,053 | 0,00 |
| 960 | 2100 | 28,5 | 0,160 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,4 | 0,054 | 0,00 |
| 1000 | 2100 | 28,2 | 0,161 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,6 | 0,054 | 0,00 |
| 1040 | 2100 | 28,3 | 0,163 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,8 | 0,054 | 0,00 |
| 1080 | 2100 | 28,2 | 0,165 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,8 | 0,055 | 0,00 |
| 1120 | 2100 | 28,2 | 0,167 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,8 | 0,055 | 0,00 |
| 1160 | 2100 | 27,9 | 0,170 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,0 | 0,055 | 0,00 |
| 1200 | 2100 | 27,7 | 0,172 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 21,0 | 0,055 | 0,00 |
| 1240 | 2100 | 27,8 | 0,173 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,0 | 0,055 | 0,00 |
| 1280 | 2100 | 27,8 | 0,174 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,1 | 0,054 | 0,00 |
| 1320 | 2100 | 27,8 | 0,174 | 0,00 | 0,5 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,054 | 0,00 |
| 1360 | 2100 | 27,4 | 0,173 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 20,1 | 0,053 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 27,2 | 0,172 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,3 | 0,052 | 0,00 |
| 1440 | 2100 | 26,8 | 0,169 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,4 | 0,052 | 0,00 |
| 1480 | 2100 | 26,4 | 0,166 | 0,00 | 0,4 | 0,001 | 0,00 | 19,1 | 0,051 | 0,00 |

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr., % 400 µg/m³ | Stężenie maksym. ou/m³ | Stężenie średnie ou/m³ | Częstość przepr., % - |
| 0 | 0 | 19,0 | 0,044 | 0,00 | 93,6 | 0,363 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 0 | 19,8 | 0,047 | 0,00 | 98,1 | 0,885 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 80 | 0 | 20,8 | 0,050 | 0,00 | 103,4 | 0,780 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 120 | 0 | 21,6 | 0,053 | 0,00 | 108,0 | 0,675 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 160 | 0 | 22,4 | 0,057 | 0,00 | 113,4 | 0,625 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 200 | 0 | 23,4 | 0,060 | 0,00 | 116,8 | 0,603 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 240 | 0 | 24,2 | 0,063 | 0,00 | 121,1 | 0,595 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 280 | 0 | 25,3 | 0,067 | 0,00 | 124,8 | 0,595 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,02 |
| 320 | 0 | 26,5 | 0,070 | 0,00 | 127,6 | 0,598 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,02 |
| 360 | 0 | 27,4 | 0,072 | 0,00 | 128,5 | 0,602 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,03 |
| 400 | 0 | 28,6 | 0,074 | 0,00 | 128,2 | 0,605 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,03 |
| 440 | 0 | 29,6 | 0,075 | 0,00 | 127,8 | 0,605 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,03 |
| 480 | 0 | 30,2 | 0,076 | 0,00 | 123,8 | 0,603 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,03 |
| 520 | 0 | 31,3 | 0,076 | 0,00 | 119,2 | 0,600 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,03 |
| 560 | 0 | 32,0 | 0,076 | 0,00 | 112,9 | 0,597 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,03 |
| 600 | 0 | 32,4 | 0,076 | 0,00 | 105,1 | 0,594 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,03 |
| 640 | 0 | 32,2 | 0,076 | 0,00 | 98,4 | 0,592 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,04 |
| 680 | 0 | 32,3 | 0,075 | 0,00 | 93,1 | 0,590 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,04 |
| 720 | 0 | 32,0 | 0,074 | 0,00 | 90,0 | 0,587 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,04 |
| 760 | 0 | 31,5 | 0,073 | 0,00 | 87,0 | 0,582 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,03 |
| 800 | 0 | 30,9 | 0,071 | 0,00 | 85,1 | 0,574 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,03 |
| 840 | 0 | 30,0 | 0,068 | 0,00 | 81,3 | 0,564 | 0,00 | 1,4 | 0,006 | 0,03 |
| 880 | 0 | 28,9 | 0,066 | 0,00 | 80,1 | 0,553 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 920 | 0 | 28,1 | 0,063 | 0,00 | 77,6 | 0,542 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 960 | 0 | 27,2 | 0,060 | 0,00 | 74,9 | 0,530 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 1000 | 0 | 25,8 | 0,058 | 0,00 | 73,2 | 0,517 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,02 |
| 1040 | 0 | 24,8 | 0,055 | 0,00 | 70,8 | 0,503 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,02 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przechr.,% - |
| 1080 | 0 | 23,8 | 0,052 | 0,00 | 67,9 | 0,488 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,02 |
| 1120 | 0 | 22,6 | 0,049 | 0,00 | 65,7 | 0,471 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1160 | 0 | 22,0 | 0,046 | 0,00 | 63,9 | 0,453 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,01 |
| 1200 | 0 | 20,9 | 0,043 | 0,00 | 63,8 | 0,434 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,01 |
| 1240 | 0 | 20,1 | 0,040 | 0,00 | 63,6 | 0,415 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 0 | 19,3 | 0,037 | 0,00 | 63,3 | 0,397 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 0 | 18,6 | 0,034 | 0,00 | 62,9 | 0,379 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1360 | 0 | 18,0 | 0,032 | 0,00 | 62,8 | 0,362 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 0 | 17,3 | 0,030 | 0,00 | 62,7 | 0,347 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 0 | 16,5 | 0,028 | 0,00 | 62,3 | 0,333 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 0 | 16,2 | 0,026 | 0,00 | 62,1 | 0,321 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 50 | 19,8 | 0,046 | 0,00 | 92,5 | 0,541 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 40 | 50 | 20,5 | 0,049 | 0,00 | 97,3 | 0,648 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 80 | 50 | 21,2 | 0,053 | 0,00 | 102,6 | 0,688 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 120 | 50 | 22,3 | 0,057 | 0,00 | 106,8 | 0,660 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,01 |
| 160 | 50 | 23,2 | 0,061 | 0,00 | 113,0 | 0,636 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 200 | 50 | 24,7 | 0,065 | 0,00 | 117,4 | 0,628 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 240 | 50 | 25,4 | 0,069 | 0,00 | 123,7 | 0,629 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,02 |
| 280 | 50 | 26,7 | 0,074 | 0,00 | 127,2 | 0,635 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,03 |
| 320 | 50 | 28,1 | 0,078 | 0,00 | 131,3 | 0,644 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 360 | 50 | 29,4 | 0,081 | 0,00 | 132,9 | 0,654 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 400 | 50 | 30,6 | 0,084 | 0,00 | 134,2 | 0,661 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 440 | 50 | 31,8 | 0,086 | 0,00 | 134,1 | 0,665 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,03 |
| 480 | 50 | 33,0 | 0,087 | 0,00 | 130,4 | 0,666 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,03 |
| 520 | 50 | 34,2 | 0,088 | 0,00 | 125,6 | 0,664 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,04 |
| 560 | 50 | 34,7 | 0,088 | 0,00 | 118,1 | 0,661 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,05 |
| 600 | 50 | 35,3 | 0,088 | 0,00 | 109,6 | 0,658 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,05 |
| 640 | 50 | 35,5 | 0,087 | 0,00 | 101,1 | 0,656 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,05 |
| 680 | 50 | 35,4 | 0,087 | 0,00 | 97,7 | 0,655 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,05 |
| 720 | 50 | 35,3 | 0,085 | 0,00 | 92,9 | 0,651 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,05 |
| 760 | 50 | 34,1 | 0,083 | 0,00 | 90,2 | 0,644 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,05 |
| 800 | 50 | 33,6 | 0,081 | 0,00 | 87,8 | 0,634 | 0,00 | 1,5 | 0,007 | 0,05 |
| 840 | 50 | 32,5 | 0,077 | 0,00 | 85,3 | 0,622 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,03 |
| 880 | 50 | 31,3 | 0,074 | 0,00 | 82,4 | 0,609 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,02 |
| 920 | 50 | 29,6 | 0,071 | 0,00 | 79,1 | 0,595 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 960 | 50 | 28,6 | 0,068 | 0,00 | 77,8 | 0,580 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 1000 | 50 | 27,2 | 0,064 | 0,00 | 74,7 | 0,563 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 1040 | 50 | 26,3 | 0,060 | 0,00 | 72,3 | 0,545 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,02 |
| 1080 | 50 | 25,0 | 0,057 | 0,00 | 69,5 | 0,526 | 0,00 | 1,2 | 0,005 | 0,02 |
| 1120 | 50 | 23,8 | 0,053 | 0,00 | 67,0 | 0,505 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,02 |
| 1160 | 50 | 22,7 | 0,049 | 0,00 | 66,5 | 0,483 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1200 | 50 | 21,8 | 0,045 | 0,00 | 66,5 | 0,461 | 0,00 | 1,1 | 0,004 | 0,01 |
| 1240 | 50 | 20,9 | 0,042 | 0,00 | 66,5 | 0,440 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 50 | 19,8 | 0,038 | 0,00 | 66,1 | 0,419 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 50 | 19,0 | 0,036 | 0,00 | 66,4 | 0,400 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 50 | 18,4 | 0,033 | 0,00 | 66,2 | 0,382 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 50 | 17,9 | 0,031 | 0,00 | 65,5 | 0,366 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 50 | 17,0 | 0,029 | 0,00 | 65,0 | 0,352 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 50 | 16,4 | 0,028 | 0,00 | 64,2 | 0,339 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 100 | 20,2 | 0,049 | 0,00 | 90,9 | 0,513 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 100 | 20,9 | 0,052 | 0,00 | 94,7 | 0,551 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 80 | 100 | 22,0 | 0,056 | 0,00 | 100,1 | 0,588 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,01 |
| 120 | 100 | 23,0 | 0,061 | 0,00 | 106,1 | 0,612 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,01 |
| 160 | 100 | 24,2 | 0,065 | 0,00 | 111,7 | 0,626 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 200 | 100 | 25,6 | 0,071 | 0,00 | 117,8 | 0,639 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 240 | 100 | 26,9 | 0,076 | 0,00 | 123,7 | 0,655 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,03 |
| 280 | 100 | 28,0 | 0,081 | 0,00 | 128,9 | 0,672 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,03 |
| 320 | 100 | 29,7 | 0,087 | 0,00 | 133,6 | 0,691 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 360 | 100 | 31,3 | 0,091 | 0,00 | 138,0 | 0,709 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,03 |
| 400 | 100 | 32,7 | 0,096 | 0,00 | 140,3 | 0,725 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,04 |
| 440 | 100 | 34,7 | 0,099 | 0,00 | 140,1 | 0,735 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,05 |
| 480 | 100 | 36,0 | 0,101 | 0,00 | 138,0 | 0,740 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,07 |
| 520 | 100 | 37,5 | 0,102 | 0,00 | 133,5 | 0,741 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,06 |
| 560 | 100 | 38,5 | 0,102 | 0,00 | 124,7 | 0,738 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,06 |
| 600 | 100 | 39,3 | 0,102 | 0,00 | 115,2 | 0,736 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,06 |
| 640 | 100 | 39,4 | 0,102 | 0,00 | 105,7 | 0,734 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,07 |
| 680 | 100 | 39,2 | 0,101 | 0,00 | 99,1 | 0,732 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,07 |
| 720 | 100 | 39,0 | 0,099 | 0,00 | 96,8 | 0,728 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,07 |
| 760 | 100 | 38,3 | 0,096 | 0,00 | 93,9 | 0,719 | 0,00 | 1,6 | 0,008 | 0,06 |
| 800 | 100 | 36,9 | 0,093 | 0,00 | 91,7 | 0,707 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,05 |
| 840 | 100 | 35,3 | 0,089 | 0,00 | 88,1 | 0,691 | 0,00 | 1,5 | 0,008 | 0,04 |
| 880 | 100 | 33,6 | 0,084 | 0,00 | 85,1 | 0,674 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,03 |
| 920 | 100 | 31,8 | 0,080 | 0,00 | 82,0 | 0,656 | 0,00 | 1,4 | 0,007 | 0,03 |
| 960 | 100 | 30,3 | 0,076 | 0,00 | 78,7 | 0,637 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,03 |
| 1000 | 100 | 28,9 | 0,071 | 0,00 | 76,5 | 0,615 | 0,00 | 1,3 | 0,006 | 0,02 |
| 1040 | 100 | 27,3 | 0,066 | 0,00 | 72,7 | 0,591 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,02 |
| 1080 | 100 | 25,9 | 0,061 | 0,00 | 71,0 | 0,567 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,02 |
| 1120 | 100 | 24,9 | 0,056 | 0,00 | 69,0 | 0,541 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1160 | 100 | 23,6 | 0,052 | 0,00 | 69,3 | 0,515 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1200 | 100 | 22,4 | 0,047 | 0,00 | 69,3 | 0,491 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1240 | 100 | 21,5 | 0,044 | 0,00 | 69,3 | 0,467 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 100 | 20,5 | 0,040 | 0,00 | 69,1 | 0,445 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 100 | 19,5 | 0,037 | 0,00 | 69,2 | 0,424 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 100 | 18,6 | 0,035 | 0,00 | 68,8 | 0,406 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 100 | 18,1 | 0,033 | 0,00 | 68,7 | 0,389 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 100 | 17,7 | 0,031 | 0,00 | 68,2 | 0,374 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 100 | 16,8 | 0,029 | 0,00 | 67,6 | 0,360 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 150 | 20,6 | 0,051 | 0,00 | 87,1 | 0,488 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 40 | 150 | 21,9 | 0,055 | 0,00 | 92,0 | 0,518 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 150 | 22,8 | 0,060 | 0,00 | 97,4 | 0,553 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,01 |
| 120 | 150 | 24,0 | 0,065 | 0,00 | 103,5 | 0,586 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 160 | 150 | 25,1 | 0,070 | 0,00 | 109,7 | 0,617 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 200 | 150 | 26,3 | 0,076 | 0,00 | 115,4 | 0,647 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 240 | 150 | 28,2 | 0,083 | 0,00 | 123,0 | 0,677 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,03 |
| 280 | 150 | 29,6 | 0,090 | 0,00 | 129,8 | 0,708 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,03 |
| 320 | 150 | 30,9 | 0,097 | 0,00 | 134,9 | 0,740 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,03 |
| 360 | 150 | 33,5 | 0,104 | 0,00 | 140,5 | 0,770 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,04 |
| 400 | 150 | 35,4 | 0,110 | 0,00 | 145,0 | 0,797 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,05 |
| 440 | 150 | 37,5 | 0,115 | 0,00 | 145,8 | 0,817 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 480 | 150 | 39,3 | 0,119 | 0,00 | 143,7 | 0,830 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,07 |
| 520 | 150 | 40,8 | 0,121 | 0,00 | 140,9 | 0,835 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,07 |
| 560 | 150 | 42,5 | 0,122 | 0,00 | 131,4 | 0,834 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,07 |
| 600 | 150 | 43,6 | 0,122 | 0,00 | 119,7 | 0,832 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,08 |
| 640 | 150 | 43,9 | 0,121 | 0,00 | 109,3 | 0,831 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,08 |
| 680 | 150 | 43,7 | 0,120 | 0,00 | 102,4 | 0,829 | 0,00 | 1,7 | 0,010 | 0,08 |
| 720 | 150 | 42,9 | 0,117 | 0,00 | 99,7 | 0,823 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,08 |
| 760 | 150 | 41,7 | 0,113 | 0,00 | 96,3 | 0,812 | 0,00 | 1,6 | 0,010 | 0,07 |
| 800 | 150 | 40,5 | 0,108 | 0,00 | 94,3 | 0,795 | 0,00 | 1,6 | 0,009 | 0,06 |
| 840 | 150 | 38,2 | 0,103 | 0,00 | 90,5 | 0,775 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,05 |
| 880 | 150 | 36,3 | 0,097 | 0,00 | 86,9 | 0,753 | 0,00 | 1,5 | 0,009 | 0,05 |
| 920 | 150 | 34,1 | 0,091 | 0,00 | 83,1 | 0,728 | 0,00 | 1,4 | 0,008 | 0,04 |
| 960 | 150 | 32,2 | 0,085 | 0,00 | 78,6 | 0,701 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 1000 | 150 | 30,2 | 0,079 | 0,00 | 76,5 | 0,672 | 0,00 | 1,3 | 0,007 | 0,03 |
| 1040 | 150 | 28,5 | 0,072 | 0,00 | 74,1 | 0,642 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,02 |
| 1080 | 150 | 27,0 | 0,066 | 0,00 | 71,6 | 0,611 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,02 |
| 1120 | 150 | 25,8 | 0,060 | 0,00 | 72,0 | 0,581 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,01 |
| 1160 | 150 | 24,6 | 0,055 | 0,00 | 72,4 | 0,552 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 1200 | 150 | 23,2 | 0,050 | 0,00 | 72,2 | 0,524 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1240 | 150 | 22,3 | 0,046 | 0,00 | 72,6 | 0,498 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 150 | 21,1 | 0,043 | 0,00 | 72,6 | 0,475 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 150 | 20,4 | 0,040 | 0,00 | 72,5 | 0,453 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 150 | 19,4 | 0,037 | 0,00 | 72,0 | 0,433 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 150 | 18,5 | 0,035 | 0,00 | 71,9 | 0,415 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 150 | 17,8 | 0,033 | 0,00 | 71,2 | 0,399 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 150 | 17,2 | 0,031 | 0,00 | 70,2 | 0,384 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 200 | 21,3 | 0,055 | 0,00 | 83,1 | 0,481 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 200 | 22,4 | 0,059 | 0,00 | 87,6 | 0,512 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 200 | 23,4 | 0,064 | 0,00 | 93,4 | 0,546 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,01 |
| 120 | 200 | 24,5 | 0,069 | 0,00 | 99,5 | 0,581 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 160 | 200 | 26,0 | 0,075 | 0,00 | 106,4 | 0,618 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 200 | 200 | 27,3 | 0,082 | 0,00 | 113,2 | 0,658 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 240 | 200 | 29,2 | 0,090 | 0,00 | 119,9 | 0,701 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,03 |
| 280 | 200 | 30,9 | 0,099 | 0,00 | 127,3 | 0,745 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,03 |
| 320 | 200 | 33,2 | 0,108 | 0,00 | 134,6 | 0,791 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,04 |
| 360 | 200 | 35,0 | 0,118 | 0,00 | 141,1 | 0,836 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,04 |
| 400 | 200 | 37,8 | 0,127 | 0,00 | 147,5 | 0,879 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,07 |
| 440 | 200 | 40,4 | 0,135 | 0,00 | 149,9 | 0,915 | 0,00 | 1,4 | 0,012 | 0,08 |
| 480 | 200 | 42,6 | 0,141 | 0,00 | 150,7 | 0,940 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,09 |
| 520 | 200 | 45,2 | 0,145 | 0,00 | 146,0 | 0,952 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,09 |
| 560 | 200 | 46,9 | 0,147 | 0,00 | 137,3 | 0,955 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,09 |
| 600 | 200 | 48,5 | 0,148 | 0,00 | 123,8 | 0,954 | 0,00 | 1,7 | 0,012 | 0,09 |
| 640 | 200 | 49,3 | 0,147 | 0,00 | 111,1 | 0,953 | 0,00 | 1,7 | 0,012 | 0,09 |
| 680 | 200 | 49,6 | 0,145 | 0,00 | 105,0 | 0,952 | 0,00 | 1,7 | 0,012 | 0,09 |
| 720 | 200 | 48,4 | 0,141 | 0,00 | 102,1 | 0,944 | 0,00 | 1,7 | 0,012 | 0,09 |
| 760 | 200 | 46,4 | 0,135 | 0,00 | 97,6 | 0,928 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,08 |
| 800 | 200 | 43,8 | 0,128 | 0,00 | 94,7 | 0,905 | 0,00 | 1,6 | 0,011 | 0,06 |
| 840 | 200 | 41,5 | 0,121 | 0,00 | 90,6 | 0,878 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,06 |
| 880 | 200 | 38,3 | 0,113 | 0,00 | 86,7 | 0,846 | 0,00 | 1,5 | 0,010 | 0,05 |
| 920 | 200 | 36,4 | 0,104 | 0,00 | 83,2 | 0,811 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,04 |
| 960 | 200 | 33,8 | 0,095 | 0,00 | 79,6 | 0,774 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,03 |
| 1000 | 200 | 31,6 | 0,087 | 0,00 | 75,7 | 0,736 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,03 |
| 1040 | 200 | 29,8 | 0,079 | 0,00 | 74,3 | 0,698 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,02 |
| 1080 | 200 | 28,1 | 0,071 | 0,00 | 74,8 | 0,661 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,01 |
| 1120 | 200 | 26,5 | 0,064 | 0,00 | 75,6 | 0,627 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,01 |
| 1160 | 200 | 25,4 | 0,059 | 0,00 | 76,1 | 0,594 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,01 |
| 1200 | 200 | 24,0 | 0,054 | 0,00 | 76,0 | 0,564 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,00 |
| 1240 | 200 | 22,9 | 0,049 | 0,00 | 76,3 | 0,536 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 200 | 21,6 | 0,046 | 0,00 | 76,2 | 0,510 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 200 | 20,7 | 0,043 | 0,00 | 76,0 | 0,487 | 0,00 | 1,0 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 200 | 19,9 | 0,040 | 0,00 | 75,7 | 0,465 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 200 | 19,1 | 0,038 | 0,00 | 75,1 | 0,446 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 200 | 18,1 | 0,036 | 0,00 | 74,8 | 0,428 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 200 | 17,6 | 0,034 | 0,00 | 74,2 | 0,412 | 0,00 | 0,9 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 250 | 21,7 | 0,060 | 0,00 | 78,4 | 0,488 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 250 | 22,7 | 0,064 | 0,00 | 83,4 | 0,518 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 250 | 23,8 | 0,069 | 0,00 | 88,4 | 0,553 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,01 |
| 120 | 250 | 25,3 | 0,075 | 0,00 | 94,6 | 0,591 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,01 |
| 160 | 250 | 26,9 | 0,081 | 0,00 | 101,0 | 0,631 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 200 | 250 | 28,5 | 0,089 | 0,00 | 108,8 | 0,677 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,03 |
| 240 | 250 | 30,2 | 0,098 | 0,00 | 116,4 | 0,728 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,03 |
| 280 | 250 | 31,9 | 0,109 | 0,00 | 124,4 | 0,784 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,03 |
| 320 | 250 | 34,3 | 0,121 | 0,00 | 132,1 | 0,845 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,04 |
| 360 | 250 | 37,0 | 0,134 | 0,00 | 139,6 | 0,909 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,05 |
| 400 | 250 | 40,2 | 0,147 | 0,00 | 147,3 | 0,972 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,08 |
| 440 | 250 | 43,3 | 0,160 | 0,00 | 152,0 | 1,030 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,10 |
| 480 | 250 | 46,8 | 0,171 | 0,00 | 153,6 | 1,076 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,10 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przechr.,% - |
| 520 | 250 | 49,9 | 0,179 | 0,00 | 153,6 | 1,104 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,11 |
| 560 | 250 | 53,5 | 0,183 | 0,00 | 142,5 | 1,115 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,12 |
| 600 | 250 | 54,7 | 0,184 | 0,00 | 128,3 | 1,116 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,11 |
| 640 | 250 | 56,3 | 0,183 | 0,00 | 112,8 | 1,116 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,11 |
| 680 | 250 | 55,6 | 0,180 | 0,00 | 104,7 | 1,114 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,11 |
| 720 | 250 | 53,6 | 0,174 | 0,00 | 101,1 | 1,103 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,11 |
| 760 | 250 | 51,8 | 0,165 | 0,00 | 99,3 | 1,079 | 0,00 | 1,7 | 0,014 | 0,10 |
| 800 | 250 | 47,8 | 0,155 | 0,00 | 94,5 | 1,045 | 0,00 | 1,6 | 0,013 | 0,07 |
| 840 | 250 | 44,5 | 0,143 | 0,00 | 89,5 | 1,004 | 0,00 | 1,5 | 0,012 | 0,07 |
| 880 | 250 | 41,4 | 0,131 | 0,00 | 85,6 | 0,957 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,06 |
| 920 | 250 | 38,2 | 0,119 | 0,00 | 81,3 | 0,907 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,05 |
| 960 | 250 | 34,9 | 0,107 | 0,00 | 78,6 | 0,857 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,04 |
| 1000 | 250 | 33,0 | 0,096 | 0,00 | 77,5 | 0,808 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,02 |
| 1040 | 250 | 30,5 | 0,086 | 0,00 | 77,6 | 0,762 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,01 |
| 1080 | 250 | 29,0 | 0,077 | 0,00 | 78,7 | 0,720 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,01 |
| 1120 | 250 | 27,7 | 0,070 | 0,00 | 79,4 | 0,681 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,01 |
| 1160 | 250 | 25,5 | 0,064 | 0,00 | 79,7 | 0,645 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,01 |
| 1200 | 250 | 24,2 | 0,058 | 0,00 | 79,6 | 0,612 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 |
| 1240 | 250 | 23,3 | 0,054 | 0,00 | 79,4 | 0,581 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 250 | 22,3 | 0,050 | 0,00 | 79,8 | 0,553 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 250 | 21,3 | 0,047 | 0,00 | 79,7 | 0,528 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1360 | 250 | 20,2 | 0,044 | 0,00 | 79,7 | 0,504 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 250 | 19,5 | 0,042 | 0,00 | 79,0 | 0,483 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 250 | 18,6 | 0,040 | 0,00 | 78,4 | 0,464 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 250 | 17,8 | 0,038 | 0,00 | 77,4 | 0,446 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 300 | 22,1 | 0,067 | 0,00 | 73,4 | 0,508 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 300 | 23,1 | 0,071 | 0,00 | 78,3 | 0,538 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 300 | 24,4 | 0,076 | 0,00 | 83,5 | 0,573 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 120 | 300 | 26,0 | 0,082 | 0,00 | 88,9 | 0,612 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,01 |
| 160 | 300 | 26,9 | 0,089 | 0,00 | 95,4 | 0,656 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 200 | 300 | 29,1 | 0,098 | 0,00 | 102,7 | 0,706 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,02 |
| 240 | 300 | 30,9 | 0,108 | 0,00 | 110,9 | 0,763 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,03 |
| 280 | 300 | 32,9 | 0,121 | 0,00 | 119,7 | 0,829 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,04 |
| 320 | 300 | 35,5 | 0,135 | 0,00 | 127,8 | 0,903 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,04 |
| 360 | 300 | 38,6 | 0,152 | 0,00 | 135,2 | 0,986 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,05 |
| 400 | 300 | 41,6 | 0,170 | 0,00 | 144,4 | 1,075 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,08 |
| 440 | 300 | 45,8 | 0,190 | 0,00 | 151,4 | 1,165 | 0,00 | 1,4 | 0,016 | 0,10 |
| 480 | 300 | 50,1 | 0,209 | 0,00 | 156,4 | 1,245 | 0,00 | 1,5 | 0,017 | 0,11 |
| 520 | 300 | 55,7 | 0,224 | 0,00 | 155,8 | 1,303 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,16 |
| 560 | 300 | 59,2 | 0,234 | 0,00 | 147,4 | 1,332 | 0,00 | 1,7 | 0,018 | 0,19 |
| 600 | 300 | 63,3 | 0,238 | 0,00 | 130,7 | 1,341 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,21 |
| 640 | 300 | 65,0 | 0,237 | 0,00 | 117,3 | 1,341 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,21 |
| 680 | 300 | 64,1 | 0,232 | 0,00 | 111,5 | 1,337 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,20 |
| 720 | 300 | 62,3 | 0,222 | 0,00 | 107,2 | 1,319 | 0,00 | 1,8 | 0,017 | 0,19 |
| 760 | 300 | 57,3 | 0,207 | 0,00 | 100,6 | 1,279 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,15 |
| 800 | 300 | 52,9 | 0,190 | 0,00 | 95,3 | 1,224 | 0,00 | 1,6 | 0,016 | 0,10 |
| 840 | 300 | 48,2 | 0,172 | 0,00 | 86,6 | 1,160 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,08 |
| 880 | 300 | 43,0 | 0,153 | 0,00 | 81,8 | 1,089 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,07 |
| 920 | 300 | 39,7 | 0,136 | 0,00 | 79,4 | 1,020 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,06 |
| 960 | 300 | 36,4 | 0,120 | 0,00 | 80,2 | 0,954 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,03 |
| 1000 | 300 | 33,7 | 0,106 | 0,00 | 81,0 | 0,894 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,02 |
| 1040 | 300 | 31,5 | 0,094 | 0,00 | 81,3 | 0,840 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,01 |
| 1080 | 300 | 29,7 | 0,085 | 0,00 | 82,6 | 0,791 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,01 |
| 1120 | 300 | 27,7 | 0,077 | 0,00 | 83,1 | 0,747 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,01 |
| 1160 | 300 | 26,3 | 0,070 | 0,00 | 83,3 | 0,708 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,01 |
| 1200 | 300 | 24,8 | 0,065 | 0,00 | 83,8 | 0,671 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,00 |
| 1240 | 300 | 23,4 | 0,060 | 0,00 | 83,9 | 0,637 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1280 | 300 | 22,7 | 0,056 | 0,00 | 84,0 | 0,607 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1320 | 300 | 21,7 | 0,053 | 0,00 | 84,1 | 0,578 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 1360 | 300 | 20,5 | 0,050 | 0,00 | 83,7 | 0,552 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 300 | 19,7 | 0,047 | 0,00 | 82,9 | 0,528 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 300 | 19,0 | 0,045 | 0,00 | 82,0 | 0,506 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 300 | 18,1 | 0,043 | 0,00 | 81,0 | 0,485 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 350 | 22,4 | 0,077 | 0,00 | 69,3 | 0,543 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 40 | 350 | 23,5 | 0,081 | 0,00 | 72,8 | 0,575 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 80 | 350 | 24,6 | 0,087 | 0,00 | 77,3 | 0,610 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,01 |
| 120 | 350 | 26,1 | 0,093 | 0,00 | 83,4 | 0,651 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,01 |
| 160 | 350 | 27,9 | 0,101 | 0,00 | 88,8 | 0,699 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 200 | 350 | 29,4 | 0,110 | 0,00 | 95,6 | 0,752 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,02 |
| 240 | 350 | 31,5 | 0,122 | 0,00 | 103,8 | 0,813 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,03 |
| 280 | 350 | 33,4 | 0,136 | 0,00 | 112,6 | 0,885 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,03 |
| 320 | 350 | 35,8 | 0,153 | 0,00 | 120,8 | 0,971 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,04 |
| 360 | 350 | 39,4 | 0,173 | 0,00 | 130,3 | 1,072 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,05 |
| 400 | 350 | 43,1 | 0,198 | 0,00 | 139,7 | 1,188 | 0,00 | 1,3 | 0,016 | 0,09 |
| 440 | 350 | 47,8 | 0,227 | 0,00 | 146,5 | 1,319 | 0,00 | 1,4 | 0,018 | 0,11 |
| 480 | 350 | 53,6 | 0,258 | 0,00 | 153,4 | 1,452 | 0,00 | 1,5 | 0,020 | 0,17 |
| 520 | 350 | 59,5 | 0,288 | 0,00 | 155,1 | 1,567 | 0,00 | 1,7 | 0,022 | 0,25 |
| 560 | 350 | 67,3 | 0,311 | 0,00 | 148,3 | 1,641 | 0,00 | 1,8 | 0,023 | 0,27 |
| 600 | 350 | 72,6 | 0,322 | 0,00 | 133,7 | 1,670 | 0,00 | 1,9 | 0,024 | 0,28 |
| 640 | 350 | 76,9 | 0,323 | 0,00 | 125,3 | 1,675 | 0,00 | 2,0 | 0,023 | 0,28 |
| 680 | 350 | 74,9 | 0,314 | 0,00 | 119,0 | 1,666 | 0,00 | 2,0 | 0,023 | 0,27 |
| 720 | 350 | 71,0 | 0,295 | 0,00 | 112,4 | 1,628 | 0,00 | 1,9 | 0,022 | 0,24 |
| 760 | 350 | 64,5 | 0,268 | 0,00 | 105,8 | 1,556 | 0,00 | 1,8 | 0,021 | 0,22 |
| 800 | 350 | 56,2 | 0,238 | 0,00 | 95,6 | 1,459 | 0,00 | 1,6 | 0,019 | 0,17 |
| 840 | 350 | 49,8 | 0,208 | 0,00 | 89,1 | 1,354 | 0,00 | 1,5 | 0,017 | 0,10 |
| 880 | 350 | 44,5 | 0,180 | 0,00 | 82,0 | 1,251 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,07 |
| 920 | 350 | 40,2 | 0,156 | 0,00 | 82,8 | 1,156 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,04 |
| 960 | 350 | 36,7 | 0,136 | 0,00 | 83,6 | 1,074 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,02 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 1000 | 350 | 34,2 | 0,120 | 0,00 | 84,4 | 1,002 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,01 |
| 1040 | 350 | 32,0 | 0,107 | 0,00 | 85,4 | 0,939 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,01 |
| 1080 | 350 | 30,1 | 0,096 | 0,00 | 86,2 | 0,883 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,01 |
| 1120 | 350 | 28,3 | 0,087 | 0,00 | 87,0 | 0,833 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,01 |
| 1160 | 350 | 26,8 | 0,080 | 0,00 | 87,8 | 0,788 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,01 |
| 1200 | 350 | 25,4 | 0,074 | 0,00 | 88,3 | 0,746 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1240 | 350 | 24,0 | 0,069 | 0,00 | 88,5 | 0,707 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1280 | 350 | 22,8 | 0,064 | 0,00 | 88,7 | 0,672 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1320 | 350 | 21,8 | 0,060 | 0,00 | 88,8 | 0,638 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1360 | 350 | 20,8 | 0,057 | 0,00 | 88,6 | 0,608 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 350 | 20,0 | 0,054 | 0,00 | 87,7 | 0,581 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 350 | 19,2 | 0,051 | 0,00 | 87,2 | 0,555 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1480 | 350 | 18,2 | 0,048 | 0,00 | 86,1 | 0,529 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 400 | 22,8 | 0,090 | 0,00 | 67,0 | 0,594 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 40 | 400 | 23,8 | 0,096 | 0,00 | 69,7 | 0,627 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 80 | 400 | 25,0 | 0,103 | 0,00 | 73,3 | 0,669 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 120 | 400 | 26,7 | 0,110 | 0,00 | 76,9 | 0,714 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 160 | 400 | 27,8 | 0,119 | 0,00 | 82,3 | 0,765 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,01 |
| 200 | 400 | 29,8 | 0,130 | 0,00 | 87,9 | 0,823 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,01 |
| 240 | 400 | 31,7 | 0,143 | 0,00 | 95,6 | 0,891 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,01 |
| 280 | 400 | 33,5 | 0,159 | 0,00 | 103,9 | 0,971 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,02 |
| 320 | 400 | 36,4 | 0,178 | 0,00 | 113,5 | 1,069 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,02 |
| 360 | 400 | 39,3 | 0,203 | 0,00 | 122,9 | 1,186 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,03 |
| 400 | 400 | 43,8 | 0,234 | 0,00 | 131,8 | 1,329 | 0,00 | 1,3 | 0,018 | 0,05 |
| 440 | 400 | 48,9 | 0,274 | 0,00 | 140,5 | 1,502 | 0,00 | 1,3 | 0,021 | 0,11 |
| 480 | 400 | 55,0 | 0,323 | 0,00 | 145,9 | 1,704 | 0,00 | 1,4 | 0,024 | 0,20 |
| 520 | 400 | 63,7 | 0,379 | 0,00 | 151,1 | 1,920 | 0,00 | 1,6 | 0,028 | 0,29 |
| 560 | 400 | 74,7 | 0,433 | 0,00 | 144,5 | 2,096 | 0,00 | 1,8 | 0,031 | 0,35 |
| 600 | 400 | 85,6 | 0,470 | 0,00 | 136,5 | 2,190 | 0,00 | 1,9 | 0,033 | 0,42 |
| 640 | 400 | 90,0 | 0,478 | 0,00 | 125,9 | 2,218 | 0,00 | 2,0 | 0,033 | 0,45 |
| 680 | 400 | 88,2 | 0,458 | 0,00 | 119,1 | 2,191 | 0,00 | 2,0 | 0,032 | 0,42 |
| 720 | 400 | 81,3 | 0,415 | 0,00 | 112,7 | 2,100 | 0,00 | 1,9 | 0,030 | 0,33 |
| 760 | 400 | 69,2 | 0,359 | 0,00 | 102,6 | 1,949 | 0,00 | 1,7 | 0,028 | 0,26 |
| 800 | 400 | 59,7 | 0,303 | 0,00 | 94,1 | 1,775 | 0,00 | 1,6 | 0,024 | 0,22 |
| 840 | 400 | 51,1 | 0,255 | 0,00 | 86,7 | 1,608 | 0,00 | 1,5 | 0,021 | 0,14 |
| 880 | 400 | 44,6 | 0,215 | 0,00 | 85,4 | 1,462 | 0,00 | 1,3 | 0,018 | 0,05 |
| 920 | 400 | 40,6 | 0,184 | 0,00 | 86,1 | 1,339 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,03 |
| 960 | 400 | 37,1 | 0,160 | 0,00 | 87,3 | 1,235 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,01 |
| 1000 | 400 | 34,3 | 0,141 | 0,00 | 88,6 | 1,147 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,01 |
| 1040 | 400 | 32,4 | 0,125 | 0,00 | 89,9 | 1,071 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,01 |
| 1080 | 400 | 30,1 | 0,113 | 0,00 | 90,4 | 1,005 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,01 |
| 1120 | 400 | 28,4 | 0,103 | 0,00 | 91,5 | 0,944 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,01 |
| 1160 | 400 | 27,1 | 0,094 | 0,00 | 92,2 | 0,890 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1200 | 400 | 25,7 | 0,087 | 0,00 | 93,1 | 0,839 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1240 | 400 | 24,6 | 0,080 | 0,00 | 93,8 | 0,792 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1280 | 400 | 23,3 | 0,075 | 0,00 | 94,1 | 0,749 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1320 | 400 | 22,2 | 0,070 | 0,00 | 93,6 | 0,710 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1360 | 400 | 21,1 | 0,065 | 0,00 | 93,5 | 0,674 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 400 | 20,4 | 0,061 | 0,00 | 92,8 | 0,640 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1440 | 400 | 19,2 | 0,058 | 0,00 | 92,0 | 0,608 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1480 | 400 | 18,6 | 0,054 | 0,00 | 91,0 | 0,578 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 450 | 22,8 | 0,106 | 0,00 | 66,6 | 0,654 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 40 | 450 | 24,2 | 0,113 | 0,00 | 68,6 | 0,694 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 80 | 450 | 24,9 | 0,123 | 0,00 | 71,1 | 0,739 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 120 | 450 | 26,4 | 0,133 | 0,00 | 73,6 | 0,794 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 160 | 450 | 28,3 | 0,144 | 0,00 | 77,2 | 0,855 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 200 | 450 | 29,6 | 0,158 | 0,00 | 81,6 | 0,924 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 240 | 450 | 31,5 | 0,175 | 0,00 | 87,3 | 1,007 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 280 | 450 | 33,6 | 0,195 | 0,00 | 95,1 | 1,102 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 320 | 450 | 36,7 | 0,221 | 0,00 | 104,4 | 1,217 | 0,00 | 1,1 | 0,017 | 0,01 |
| 360 | 450 | 38,8 | 0,253 | 0,00 | 113,1 | 1,360 | 0,00 | 1,1 | 0,019 | 0,01 |
| 400 | 450 | 42,5 | 0,294 | 0,00 | 122,8 | 1,538 | 0,00 | 1,2 | 0,022 | 0,01 |
| 440 | 450 | 47,1 | 0,348 | 0,00 | 132,1 | 1,762 | 0,00 | 1,3 | 0,026 | 0,09 |
| 480 | 450 | 54,1 | 0,419 | 0,00 | 138,1 | 2,043 | 0,00 | 1,3 | 0,030 | 0,18 |
| 800 | 450 | 57,4 | 0,403 | 0,00 | 87,1 | 2,245 | 0,00 | 1,5 | 0,032 | 0,21 |
| 840 | 450 | 49,5 | 0,328 | 0,00 | 87,6 | 1,981 | 0,00 | 1,3 | 0,027 | 0,12 |
| 880 | 450 | 44,0 | 0,272 | 0,00 | 88,4 | 1,770 | 0,00 | 1,3 | 0,023 | 0,02 |
| 920 | 450 | 40,0 | 0,230 | 0,00 | 89,7 | 1,596 | 0,00 | 1,2 | 0,020 | 0,01 |
| 960 | 450 | 36,6 | 0,198 | 0,00 | 91,6 | 1,457 | 0,00 | 1,1 | 0,018 | 0,01 |
| 1000 | 450 | 34,2 | 0,172 | 0,00 | 92,7 | 1,339 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,01 |
| 1040 | 450 | 31,9 | 0,152 | 0,00 | 93,6 | 1,242 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 1080 | 450 | 30,6 | 0,136 | 0,00 | 95,1 | 1,155 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,01 |
| 1120 | 450 | 28,9 | 0,123 | 0,00 | 96,9 | 1,079 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1160 | 450 | 27,2 | 0,112 | 0,00 | 97,6 | 1,012 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1200 | 450 | 26,0 | 0,102 | 0,00 | 99,2 | 0,948 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1240 | 450 | 24,8 | 0,094 | 0,00 | 99,6 | 0,890 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1280 | 450 | 23,6 | 0,086 | 0,00 | 100,1 | 0,837 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1320 | 450 | 22,3 | 0,080 | 0,00 | 100,0 | 0,789 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1360 | 450 | 21,3 | 0,075 | 0,00 | 98,5 | 0,744 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1400 | 450 | 20,6 | 0,069 | 0,00 | 98,5 | 0,704 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1440 | 450 | 19,6 | 0,065 | 0,00 | 97,6 | 0,665 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1480 | 450 | 18,7 | 0,061 | 0,00 | 96,0 | 0,627 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 0 | 500 | 22,6 | 0,123 | 0,00 | 67,3 | 0,713 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 40 | 500 | 23,5 | 0,133 | 0,00 | 69,4 | 0,765 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 80 | 500 | 26,2 | 0,143 | 0,00 | 70,9 | 0,820 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 120 | 500 | 27,2 | 0,157 | 0,00 | 73,2 | 0,882 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 160 | 500 | 28,3 | 0,173 | 0,00 | 75,3 | 0,957 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 200 | 500 | 29,9 | 0,192 | 0,00 | 78,6 | 1,041 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 240 | 500 | 31,3 | 0,215 | 0,00 | 82,0 | 1,140 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 280 | 500 | 33,1 | 0,243 | 0,00 | 86,7 | 1,261 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 320 | 500 | 36,4 | 0,278 | 0,00 | 93,5 | 1,410 | 0,00 | 1,1 | 0,020 | 0,00 |
| 360 | 500 | 38,3 | 0,326 | 0,00 | 102,3 | 1,596 | 0,00 | 1,1 | 0,023 | 0,01 |
| 400 | 500 | 41,9 | 0,388 | 0,00 | 111,9 | 1,831 | 0,00 | 1,1 | 0,027 | 0,01 |
| 440 | 500 | 45,9 | 0,474 | 0,00 | 122,3 | 2,147 | 0,00 | 1,2 | 0,033 | 0,07 |
| 480 | 500 | 51,7 | 0,600 | 0,00 | 128,6 | 2,565 | 0,00 | 1,2 | 0,040 | 0,15 |
| 800 | 500 | 53,9 | 0,592 | 0,00 | 90,1 | 3,014 | 0,00 | 1,3 | 0,045 | 0,20 |
| 840 | 500 | 46,9 | 0,456 | 0,00 | 91,4 | 2,541 | 0,00 | 1,2 | 0,037 | 0,11 |
| 880 | 500 | 42,8 | 0,362 | 0,00 | 91,7 | 2,193 | 0,00 | 1,2 | 0,030 | 0,01 |
| 920 | 500 | 39,2 | 0,297 | 0,00 | 93,6 | 1,936 | 0,00 | 1,1 | 0,025 | 0,00 |
| 960 | 500 | 37,2 | 0,250 | 0,00 | 95,2 | 1,734 | 0,00 | 1,1 | 0,022 | 0,00 |
| 1000 | 500 | 34,7 | 0,213 | 0,00 | 96,9 | 1,575 | 0,00 | 1,1 | 0,019 | 0,00 |
| 1040 | 500 | 32,5 | 0,186 | 0,00 | 98,5 | 1,442 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 1080 | 500 | 30,5 | 0,164 | 0,00 | 100,2 | 1,330 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1120 | 500 | 29,4 | 0,146 | 0,00 | 102,6 | 1,233 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1160 | 500 | 27,8 | 0,131 | 0,00 | 104,3 | 1,146 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1200 | 500 | 26,3 | 0,118 | 0,00 | 105,1 | 1,068 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1240 | 500 | 24,7 | 0,108 | 0,00 | 106,4 | 0,995 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1280 | 500 | 23,4 | 0,099 | 0,00 | 106,4 | 0,931 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1320 | 500 | 22,3 | 0,091 | 0,00 | 106,7 | 0,871 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1360 | 500 | 21,3 | 0,084 | 0,00 | 105,8 | 0,818 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 500 | 20,6 | 0,077 | 0,00 | 104,9 | 0,768 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1440 | 500 | 19,6 | 0,072 | 0,00 | 103,3 | 0,721 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1480 | 500 | 18,6 | 0,067 | 0,00 | 102,2 | 0,676 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 0 | 550 | 22,8 | 0,137 | 0,00 | 68,9 | 0,770 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 40 | 550 | 24,0 | 0,151 | 0,00 | 70,9 | 0,828 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 80 | 550 | 25,0 | 0,165 | 0,00 | 72,4 | 0,895 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 120 | 550 | 26,8 | 0,182 | 0,00 | 74,4 | 0,969 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 160 | 550 | 27,8 | 0,202 | 0,00 | 76,8 | 1,056 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 200 | 550 | 29,1 | 0,227 | 0,00 | 78,9 | 1,158 | 0,00 | 0,9 | 0,016 | 0,00 |
| 240 | 550 | 32,1 | 0,256 | 0,00 | 81,3 | 1,283 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 280 | 550 | 33,7 | 0,294 | 0,00 | 83,8 | 1,427 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,00 |
| 320 | 550 | 35,7 | 0,343 | 0,00 | 87,9 | 1,608 | 0,00 | 1,1 | 0,024 | 0,01 |
| 360 | 550 | 37,7 | 0,409 | 0,00 | 93,2 | 1,841 | 0,00 | 1,1 | 0,028 | 0,01 |
| 400 | 550 | 41,4 | 0,498 | 0,00 | 100,7 | 2,153 | 0,00 | 1,1 | 0,033 | 0,01 |
| 440 | 550 | 45,4 | 0,633 | 0,00 | 110,4 | 2,574 | 0,00 | 1,1 | 0,040 | 0,05 |
| 480 | 550 | 49,1 | 0,840 | 0,00 | 119,1 | 3,163 | 0,00 | 1,1 | 0,051 | 0,18 |
| 800 | 550 | 52,1 | 0,864 | 0,00 | 95,1 | 3,956 | 0,00 | 1,2 | 0,062 | 0,23 |
| 840 | 550 | 46,1 | 0,619 | 0,00 | 95,2 | 3,187 | 0,00 | 1,1 | 0,047 | 0,13 |
| 880 | 550 | 43,4 | 0,473 | 0,00 | 96,9 | 2,674 | 0,00 | 1,1 | 0,038 | 0,00 |
| 920 | 550 | 40,0 | 0,376 | 0,00 | 98,0 | 2,313 | 0,00 | 1,1 | 0,031 | 0,00 |
| 960 | 550 | 37,8 | 0,309 | 0,00 | 100,3 | 2,041 | 0,00 | 1,1 | 0,026 | 0,01 |
| 1000 | 550 | 35,3 | 0,260 | 0,00 | 102,0 | 1,830 | 0,00 | 1,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1040 | 550 | 33,1 | 0,221 | 0,00 | 104,3 | 1,660 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1080 | 550 | 31,1 | 0,192 | 0,00 | 106,5 | 1,519 | 0,00 | 0,9 | 0,017 | 0,00 |
| 1120 | 550 | 29,5 | 0,170 | 0,00 | 108,6 | 1,397 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1160 | 550 | 27,6 | 0,151 | 0,00 | 111,0 | 1,286 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1200 | 550 | 26,3 | 0,135 | 0,00 | 112,6 | 1,191 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1240 | 550 | 24,7 | 0,122 | 0,00 | 113,5 | 1,104 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1280 | 550 | 23,9 | 0,110 | 0,00 | 113,6 | 1,025 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1320 | 550 | 22,6 | 0,100 | 0,00 | 114,4 | 0,954 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1360 | 550 | 21,6 | 0,092 | 0,00 | 113,1 | 0,891 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 550 | 20,6 | 0,085 | 0,00 | 112,1 | 0,830 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1440 | 550 | 19,6 | 0,078 | 0,00 | 110,1 | 0,773 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1480 | 550 | 18,7 | 0,072 | 0,00 | 107,8 | 0,720 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 600 | 23,1 | 0,149 | 0,00 | 70,7 | 0,822 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 40 | 600 | 24,7 | 0,165 | 0,00 | 73,1 | 0,883 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 80 | 600 | 25,9 | 0,183 | 0,00 | 74,6 | 0,959 | 0,00 | 0,9 | 0,013 | 0,00 |
| 120 | 600 | 26,8 | 0,204 | 0,00 | 77,4 | 1,047 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 160 | 600 | 28,0 | 0,229 | 0,00 | 79,1 | 1,146 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 200 | 600 | 29,3 | 0,260 | 0,00 | 80,8 | 1,266 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 240 | 600 | 30,9 | 0,298 | 0,00 | 83,5 | 1,409 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,00 |
| 280 | 600 | 32,8 | 0,346 | 0,00 | 86,1 | 1,585 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,00 |
| 320 | 600 | 36,3 | 0,408 | 0,00 | 87,9 | 1,803 | 0,00 | 1,0 | 0,027 | 0,00 |
| 360 | 600 | 38,5 | 0,493 | 0,00 | 90,4 | 2,080 | 0,00 | 1,0 | 0,032 | 0,00 |
| 400 | 600 | 40,7 | 0,615 | 0,00 | 93,9 | 2,448 | 0,00 | 1,0 | 0,038 | 0,00 |
| 440 | 600 | 44,4 | 0,794 | 0,00 | 99,9 | 2,946 | 0,00 | 1,0 | 0,047 | 0,09 |
| 480 | 600 | 48,7 | 1,079 | 0,00 | 106,6 | 3,666 | 0,00 | 1,1 | 0,060 | 0,27 |
| 800 | 600 | 54,2 | 1,124 | 0,00 | 101,0 | 4,737 | 0,00 | 1,1 | 0,075 | 0,26 |
| 840 | 600 | 52,7 | 0,790 | 0,00 | 102,3 | 3,791 | 0,00 | 1,1 | 0,057 | 0,17 |
| 880 | 600 | 47,4 | 0,589 | 0,00 | 102,1 | 3,145 | 0,00 | 1,0 | 0,045 | 0,00 |
| 920 | 600 | 42,7 | 0,460 | 0,00 | 103,8 | 2,690 | 0,00 | 1,0 | 0,036 | 0,00 |
| 960 | 600 | 39,3 | 0,371 | 0,00 | 106,3 | 2,355 | 0,00 | 1,0 | 0,030 | 0,00 |
| 1000 | 600 | 36,3 | 0,306 | 0,00 | 108,9 | 2,095 | 0,00 | 1,0 | 0,025 | 0,00 |
| 1040 | 600 | 33,3 | 0,258 | 0,00 | 111,5 | 1,883 | 0,00 | 1,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1080 | 600 | 30,8 | 0,222 | 0,00 | 114,1 | 1,710 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1120 | 600 | 29,3 | 0,193 | 0,00 | 115,9 | 1,563 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1160 | 600 | 27,7 | 0,170 | 0,00 | 118,7 | 1,433 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1200 | 600 | 27,2 | 0,150 | 0,00 | 120,2 | 1,318 | 0,00 | 0,9 | 0,013 | 0,00 |
| 1240 | 600 | 25,7 | 0,133 | 0,00 | 122,0 | 1,215 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1280 | 600 | 24,4 | 0,120 | 0,00 | 122,7 | 1,121 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1320 | 600 | 22,9 | 0,109 | 0,00 | 123,4 | 1,038 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1360 | 600 | 21,9 | 0,099 | 0,00 | 121,1 | 0,961 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1400 | 600 | 20,8 | 0,091 | 0,00 | 119,8 | 0,889 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1440 | 600 | 19,7 | 0,083 | 0,00 | 117,4 | 0,822 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 600 | 19,3 | 0,077 | 0,00 | 114,5 | 0,759 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 650 | 23,1 | 0,159 | 0,00 | 73,1 | 0,861 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 40 | 650 | 23,4 | 0,176 | 0,00 | 75,4 | 0,932 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 80 | 650 | 24,9 | 0,197 | 0,00 | 77,4 | 1,011 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 120 | 650 | 26,6 | 0,222 | 0,00 | 80,2 | 1,109 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 160 | 650 | 28,4 | 0,252 | 0,00 | 81,8 | 1,222 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 200 | 650 | 29,5 | 0,287 | 0,00 | 84,1 | 1,360 | 0,00 | 1,0 | 0,020 | 0,00 |
| 240 | 650 | 31,3 | 0,334 | 0,00 | 86,9 | 1,522 | 0,00 | 1,0 | 0,023 | 0,00 |
| 280 | 650 | 33,3 | 0,392 | 0,00 | 89,0 | 1,720 | 0,00 | 1,0 | 0,026 | 0,00 |
| 320 | 650 | 35,7 | 0,469 | 0,00 | 91,0 | 1,968 | 0,00 | 1,0 | 0,030 | 0,00 |
| 360 | 650 | 38,2 | 0,573 | 0,00 | 93,3 | 2,280 | 0,00 | 1,0 | 0,035 | 0,00 |
| 400 | 650 | 40,9 | 0,717 | 0,00 | 95,2 | 2,690 | 0,00 | 1,0 | 0,043 | 0,00 |
| 440 | 650 | 44,4 | 0,924 | 0,00 | 97,5 | 3,234 | 0,00 | 1,0 | 0,052 | 0,02 |
| 480 | 650 | 49,0 | 1,249 | 0,00 | 100,6 | 3,993 | 0,00 | 1,1 | 0,066 | 0,41 |
| 520 | 650 | 55,2 | 1,784 | 0,00 | 105,1 | 5,077 | 0,00 | 1,1 | 0,086 | 0,49 |
| 800 | 650 | 74,4 | 1,300 | 0,00 | 108,0 | 5,217 | 0,00 | 1,1 | 0,083 | 0,43 |
| 840 | 650 | 58,6 | 0,920 | 0,00 | 108,9 | 4,234 | 0,00 | 1,0 | 0,064 | 0,20 |
| 880 | 650 | 50,1 | 0,688 | 0,00 | 109,1 | 3,540 | 0,00 | 1,0 | 0,050 | 0,00 |
| 920 | 650 | 43,9 | 0,534 | 0,00 | 112,0 | 3,037 | 0,00 | 1,0 | 0,040 | 0,00 |
| 960 | 650 | 39,6 | 0,428 | 0,00 | 114,7 | 2,654 | 0,00 | 1,0 | 0,033 | 0,00 |
| 1000 | 650 | 36,4 | 0,350 | 0,00 | 117,9 | 2,352 | 0,00 | 1,0 | 0,028 | 0,00 |
| 1040 | 650 | 34,4 | 0,291 | 0,00 | 120,5 | 2,114 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,00 |
| 1080 | 650 | 32,0 | 0,247 | 0,00 | 122,9 | 1,911 | 0,00 | 0,9 | 0,021 | 0,00 |
| 1120 | 650 | 29,4 | 0,213 | 0,00 | 124,8 | 1,739 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 1160 | 650 | 28,4 | 0,185 | 0,00 | 127,3 | 1,586 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 1200 | 650 | 26,1 | 0,163 | 0,00 | 130,6 | 1,448 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 1240 | 650 | 24,3 | 0,145 | 0,00 | 133,1 | 1,327 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1280 | 650 | 24,5 | 0,129 | 0,00 | 133,3 | 1,220 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1320 | 650 | 23,5 | 0,116 | 0,00 | 132,8 | 1,119 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1360 | 650 | 22,1 | 0,105 | 0,00 | 130,9 | 1,027 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1400 | 650 | 20,8 | 0,096 | 0,00 | 128,9 | 0,943 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 650 | 20,0 | 0,087 | 0,00 | 125,1 | 0,865 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 650 | 18,9 | 0,080 | 0,00 | 121,9 | 0,793 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 700 | 23,6 | 0,167 | 0,00 | 75,5 | 0,892 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 40 | 700 | 25,0 | 0,185 | 0,00 | 77,3 | 0,967 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 80 | 700 | 25,4 | 0,207 | 0,00 | 80,6 | 1,053 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 120 | 700 | 27,0 | 0,234 | 0,00 | 82,6 | 1,155 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 |
| 160 | 700 | 28,6 | 0,267 | 0,00 | 85,2 | 1,274 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,00 |
| 200 | 700 | 30,6 | 0,309 | 0,00 | 88,0 | 1,419 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,00 |
| 240 | 700 | 31,9 | 0,359 | 0,00 | 90,5 | 1,593 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,00 |
| 280 | 700 | 33,9 | 0,424 | 0,00 | 93,3 | 1,804 | 0,00 | 1,0 | 0,027 | 0,00 |
| 320 | 700 | 35,4 | 0,508 | 0,00 | 95,5 | 2,069 | 0,00 | 1,0 | 0,032 | 0,00 |
| 360 | 700 | 37,6 | 0,621 | 0,00 | 98,1 | 2,401 | 0,00 | 1,1 | 0,037 | 0,01 |
| 400 | 700 | 40,1 | 0,776 | 0,00 | 100,5 | 2,828 | 0,00 | 1,1 | 0,045 | 0,01 |
| 440 | 700 | 44,6 | 0,996 | 0,00 | 102,6 | 3,390 | 0,00 | 1,1 | 0,055 | 0,19 |
| 480 | 700 | 49,2 | 1,324 | 0,00 | 104,5 | 4,144 | 0,00 | 1,1 | 0,068 | 0,46 |
| 520 | 700 | 56,0 | 1,863 | 0,00 | 105,7 | 5,183 | 0,00 | 1,2 | 0,087 | 0,68 |
| 800 | 700 | 76,4 | 1,352 | 0,00 | 116,6 | 5,396 | 0,00 | 1,1 | 0,084 | 0,45 |
| 840 | 700 | 59,1 | 0,977 | 0,00 | 117,7 | 4,468 | 0,00 | 1,1 | 0,065 | 0,24 |
| 880 | 700 | 49,1 | 0,738 | 0,00 | 119,1 | 3,800 | 0,00 | 1,1 | 0,052 | 0,01 |
| 920 | 700 | 44,0 | 0,577 | 0,00 | 121,5 | 3,298 | 0,00 | 1,0 | 0,042 | 0,01 |
| 960 | 700 | 39,8 | 0,463 | 0,00 | 124,4 | 2,905 | 0,00 | 1,0 | 0,035 | 0,00 |
| 1000 | 700 | 36,6 | 0,378 | 0,00 | 128,4 | 2,592 | 0,00 | 1,0 | 0,030 | 0,00 |
| 1040 | 700 | 34,6 | 0,316 | 0,00 | 131,9 | 2,330 | 0,00 | 1,0 | 0,025 | 0,00 |
| 1080 | 700 | 32,1 | 0,267 | 0,00 | 134,4 | 2,112 | 0,00 | 0,9 | 0,022 | 0,00 |
| 1120 | 700 | 30,2 | 0,229 | 0,00 | 136,9 | 1,919 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1160 | 700 | 28,4 | 0,198 | 0,00 | 140,4 | 1,745 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1200 | 700 | 27,2 | 0,173 | 0,00 | 142,9 | 1,586 | 0,00 | 0,9 | 0,015 | 0,00 |
| 1240 | 700 | 25,9 | 0,153 | 0,00 | 145,4 | 1,444 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1280 | 700 | 24,5 | 0,137 | 0,00 | 145,4 | 1,317 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 700 | 23,6 | 0,122 | 0,00 | 144,6 | 1,201 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 700 | 22,1 | 0,110 | 0,00 | 141,9 | 1,092 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 700 | 20,8 | 0,100 | 0,00 | 139,0 | 0,994 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 700 | 19,8 | 0,091 | 0,00 | 135,1 | 0,906 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 700 | 18,9 | 0,083 | 0,00 | 130,0 | 0,828 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 750 | 23,1 | 0,171 | 0,00 | 77,9 | 0,924 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 40 | 750 | 23,9 | 0,191 | 0,00 | 80,4 | 1,001 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 80 | 750 | 25,4 | 0,214 | 0,00 | 83,1 | 1,088 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 120 | 750 | 26,7 | 0,242 | 0,00 | 85,5 | 1,191 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 160 | 750 | 28,5 | 0,276 | 0,00 | 88,7 | 1,311 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 200 | 750 | 29,8 | 0,317 | 0,00 | 91,4 | 1,454 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,00 |
| 240 | 750 | 31,5 | 0,369 | 0,00 | 94,6 | 1,626 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,00 |
| 280 | 750 | 33,9 | 0,434 | 0,00 | 97,7 | 1,834 | 0,00 | 1,0 | 0,027 | 0,00 |
| 320 | 750 | 35,9 | 0,518 | 0,00 | 100,6 | 2,090 | 0,00 | 1,1 | 0,032 | 0,01 |
| 360 | 750 | 38,7 | 0,627 | 0,00 | 103,2 | 2,406 | 0,00 | 1,1 | 0,037 | 0,02 |
| 400 | 750 | 41,4 | 0,774 | 0,00 | 106,1 | 2,803 | 0,00 | 1,1 | 0,044 | 0,03 |
| 440 | 750 | 45,5 | 0,977 | 0,00 | 109,3 | 3,313 | 0,00 | 1,2 | 0,053 | 0,29 |
| 480 | 750 | 50,8 | 1,276 | 0,00 | 111,3 | 3,986 | 0,00 | 1,2 | 0,065 | 0,58 |
| 520 | 750 | 60,8 | 1,754 | 0,00 | 112,9 | 4,873 | 0,00 | 1,4 | 0,081 | 0,93 |
| 800 | 750 | 59,6 | 1,275 | 0,00 | 128,4 | 5,242 | 0,00 | 1,2 | 0,077 | 0,50 |
| 840 | 750 | 55,4 | 0,948 | 0,00 | 129,9 | 4,482 | 0,00 | 1,2 | 0,062 | 0,31 |
| 880 | 750 | 49,3 | 0,732 | 0,00 | 131,4 | 3,917 | 0,00 | 1,1 | 0,050 | 0,03 |
| 920 | 750 | 44,0 | 0,581 | 0,00 | 132,5 | 3,476 | 0,00 | 1,1 | 0,042 | 0,02 |
| 960 | 750 | 40,0 | 0,472 | 0,00 | 138,5 | 3,114 | 0,00 | 1,1 | 0,035 | 0,01 |
| 1000 | 750 | 36,8 | 0,390 | 0,00 | 142,2 | 2,810 | 0,00 | 1,0 | 0,030 | 0,00 |
| 1040 | 750 | 33,9 | 0,327 | 0,00 | 146,8 | 2,553 | 0,00 | 1,0 | 0,025 | 0,00 |
| 1080 | 750 | 32,0 | 0,278 | 0,00 | 148,9 | 2,323 | 0,00 | 0,9 | 0,022 | 0,00 |
| 1120 | 750 | 30,5 | 0,239 | 0,00 | 152,1 | 2,114 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1160 | 750 | 28,3 | 0,207 | 0,00 | 154,6 | 1,916 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1200 | 750 | 26,4 | 0,181 | 0,00 | 158,6 | 1,736 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 1240 | 750 | 25,1 | 0,160 | 0,00 | 160,1 | 1,570 | 0,00 | 0,9 | 0,013 | 0,00 |
| 1280 | 750 | 24,1 | 0,143 | 0,00 | 160,4 | 1,419 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 750 | 23,0 | 0,128 | 0,00 | 158,3 | 1,284 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 750 | 22,1 | 0,115 | 0,00 | 154,6 | 1,159 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 750 | 21,0 | 0,104 | 0,00 | 149,4 | 1,048 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 750 | 20,1 | 0,095 | 0,00 | 143,8 | 0,949 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 750 | 19,2 | 0,087 | 0,00 | 138,3 | 0,865 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 800 | 22,8 | 0,175 | 0,00 | 79,6 | 0,962 | 0,00 | 0,9 | 0,013 | 0,00 |
| 40 | 800 | 23,9 | 0,195 | 0,00 | 82,7 | 1,038 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 80 | 800 | 25,2 | 0,218 | 0,00 | 85,5 | 1,124 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 120 | 800 | 26,8 | 0,246 | 0,00 | 88,8 | 1,223 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 160 | 800 | 28,1 | 0,278 | 0,00 | 92,0 | 1,341 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 200 | 800 | 29,9 | 0,318 | 0,00 | 95,4 | 1,476 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,00 |
| 240 | 800 | 31,6 | 0,367 | 0,00 | 98,8 | 1,637 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,01 |
| 280 | 800 | 33,8 | 0,427 | 0,00 | 102,4 | 1,828 | 0,00 | 1,1 | 0,027 | 0,02 |
| 320 | 800 | 36,2 | 0,501 | 0,00 | 106,2 | 2,055 | 0,00 | 1,1 | 0,031 | 0,02 |
| 360 | 800 | 39,4 | 0,595 | 0,00 | 109,6 | 2,327 | 0,00 | 1,2 | 0,035 | 0,02 |
| 400 | 800 | 42,5 | 0,716 | 0,00 | 113,1 | 2,655 | 0,00 | 1,2 | 0,041 | 0,04 |
| 440 | 800 | 47,4 | 0,876 | 0,00 | 116,1 | 3,061 | 0,00 | 1,3 | 0,047 | 0,44 |
| 480 | 800 | 54,7 | 1,092 | 0,00 | 119,5 | 3,560 | 0,00 | 1,3 | 0,056 | 0,62 |
| 520 | 800 | 63,6 | 1,403 | 0,00 | 121,2 | 4,168 | 0,00 | 1,5 | 0,066 | 0,98 |
| 680 | 800 | 111,0 | 2,379 | 0,00 | 129,8 | 5,909 | 0,00 | 1,8 | 0,092 | 1,95 |
| 720 | 800 | 82,3 | 1,905 | 0,00 | 134,5 | 5,839 | 0,00 | 1,7 | 0,089 | 1,47 |
| 760 | 800 | 64,0 | 1,426 | 0,00 | 137,4 | 5,351 | 0,00 | 1,4 | 0,077 | 0,87 |
| 800 | 800 | 53,3 | 1,085 | 0,00 | 143,2 | 4,805 | 0,00 | 1,3 | 0,065 | 0,55 |
| 840 | 800 | 50,1 | 0,848 | 0,00 | 145,1 | 4,338 | 0,00 | 1,2 | 0,054 | 0,34 |
| 880 | 800 | 46,2 | 0,678 | 0,00 | 147,0 | 3,954 | 0,00 | 1,2 | 0,046 | 0,03 |
| 920 | 800 | 42,9 | 0,552 | 0,00 | 147,7 | 3,626 | 0,00 | 1,1 | 0,039 | 0,02 |
| 960 | 800 | 39,5 | 0,457 | 0,00 | 154,5 | 3,333 | 0,00 | 1,1 | 0,033 | 0,02 |
| 1000 | 800 | 36,3 | 0,384 | 0,00 | 162,4 | 3,062 | 0,00 | 1,0 | 0,029 | 0,01 |
| 1040 | 800 | 33,6 | 0,326 | 0,00 | 166,8 | 2,815 | 0,00 | 1,0 | 0,025 | 0,00 |
| 1080 | 800 | 31,5 | 0,280 | 0,00 | 169,1 | 2,580 | 0,00 | 1,0 | 0,022 | 0,00 |
| 1120 | 800 | 29,9 | 0,243 | 0,00 | 171,7 | 2,345 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,00 |
| 1160 | 800 | 28,1 | 0,212 | 0,00 | 174,7 | 2,118 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 |
| 1200 | 800 | 26,7 | 0,187 | 0,00 | 177,9 | 1,904 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1240 | 800 | 24,7 | 0,165 | 0,00 | 180,3 | 1,711 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,01 |
| 1280 | 800 | 23,7 | 0,147 | 0,00 | 177,7 | 1,532 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 800 | 22,6 | 0,132 | 0,00 | 173,7 | 1,369 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 800 | 21,9 | 0,119 | 0,00 | 167,6 | 1,228 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 800 | 20,8 | 0,108 | 0,00 | 160,7 | 1,104 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 800 | 19,6 | 0,098 | 0,00 | 153,3 | 1,000 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1480 | 800 | 19,1 | 0,090 | 0,00 | 145,9 | 0,911 | 0,00 | 0,8 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 850 | 23,0 | 0,177 | 0,00 | 82,1 | 1,003 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 40 | 850 | 23,9 | 0,196 | 0,00 | 84,6 | 1,077 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 80 | 850 | 25,4 | 0,219 | 0,00 | 88,6 | 1,161 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 120 | 850 | 26,6 | 0,245 | 0,00 | 91,6 | 1,257 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,01 |
| 160 | 850 | 28,0 | 0,276 | 0,00 | 95,5 | 1,366 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,02 |
| 200 | 850 | 29,9 | 0,312 | 0,00 | 99,0 | 1,493 | 0,00 | 1,0 | 0,020 | 0,03 |
| 240 | 850 | 32,1 | 0,355 | 0,00 | 103,3 | 1,636 | 0,00 | 1,1 | 0,023 | 0,04 |
| 280 | 850 | 34,1 | 0,406 | 0,00 | 107,2 | 1,801 | 0,00 | 1,1 | 0,025 | 0,04 |
| 320 | 850 | 36,7 | 0,467 | 0,00 | 111,4 | 1,992 | 0,00 | 1,1 | 0,028 | 0,06 |
| 360 | 850 | 39,5 | 0,539 | 0,00 | 115,7 | 2,211 | 0,00 | 1,2 | 0,032 | 0,06 |
| 400 | 850 | 43,6 | 0,626 | 0,00 | 119,5 | 2,465 | 0,00 | 1,3 | 0,036 | 0,22 |
| 440 | 850 | 48,5 | 0,731 | 0,00 | 123,9 | 2,763 | 0,00 | 1,4 | 0,041 | 0,44 |
| 480 | 850 | 55,3 | 0,858 | 0,00 | 128,4 | 3,104 | 0,00 | 1,5 | 0,046 | 0,67 |
| 520 | 850 | 67,6 | 1,000 | 0,00 | 131,2 | 3,475 | 0,00 | 1,7 | 0,052 | 0,81 |
| 560 | 850 | 82,0 | 1,137 | 0,00 | 133,8 | 3,815 | 0,00 | 1,8 | 0,056 | 1,03 |
| 600 | 850 | 96,7 | 1,226 | 0,00 | 136,2 | 4,063 | 0,00 | 1,9 | 0,059 | 1,29 |
| 640 | 850 | 100,1 | 1,254 | 0,00 | 138,9 | 4,253 | 0,00 | 1,9 | 0,060 | 1,27 |
| 680 | 850 | 96,2 | 1,231 | 0,00 | 142,5 | 4,433 | 0,00 | 1,9 | 0,061 | 1,26 |
| 720 | 850 | 82,5 | 1,148 | 0,00 | 146,8 | 4,544 | 0,00 | 1,8 | 0,060 | 1,03 |
| 760 | 850 | 65,3 | 1,003 | 0,00 | 154,2 | 4,515 | 0,00 | 1,6 | 0,056 | 0,72 |
| 800 | 850 | 54,9 | 0,846 | 0,00 | 159,4 | 4,378 | 0,00 | 1,5 | 0,051 | 0,54 |
| 840 | 850 | 48,1 | 0,708 | 0,00 | 164,8 | 4,201 | 0,00 | 1,3 | 0,045 | 0,31 |
| 880 | 850 | 44,5 | 0,594 | 0,00 | 167,5 | 4,025 | 0,00 | 1,2 | 0,040 | 0,09 |
| 920 | 850 | 41,6 | 0,501 | 0,00 | 166,9 | 3,842 | 0,00 | 1,2 | 0,035 | 0,04 |
| 960 | 850 | 38,2 | 0,425 | 0,00 | 175,6 | 3,639 | 0,00 | 1,1 | 0,030 | 0,05 |
| 1000 | 850 | 35,7 | 0,365 | 0,00 | 181,2 | 3,419 | 0,00 | 1,1 | 0,027 | 0,03 |
| 1040 | 850 | 33,5 | 0,315 | 0,00 | 189,3 | 3,181 | 0,00 | 1,0 | 0,024 | 0,02 |
| 1080 | 850 | 31,5 | 0,274 | 0,00 | 194,9 | 2,924 | 0,00 | 1,0 | 0,021 | 0,02 |
| 1120 | 850 | 29,7 | 0,240 | 0,00 | 197,2 | 2,648 | 0,00 | 1,0 | 0,019 | 0,01 |
| 1160 | 850 | 27,6 | 0,212 | 0,00 | 199,0 | 2,369 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,01 |
| 1200 | 850 | 26,3 | 0,188 | 0,00 | 203,6 | 2,105 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1240 | 850 | 25,3 | 0,168 | 0,00 | 203,8 | 1,865 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,00 |
| 1280 | 850 | 23,7 | 0,150 | 0,00 | 199,2 | 1,650 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 850 | 22,4 | 0,135 | 0,00 | 190,4 | 1,462 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 850 | 21,7 | 0,122 | 0,00 | 182,0 | 1,304 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 850 | 20,6 | 0,111 | 0,00 | 172,3 | 1,172 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 850 | 19,6 | 0,101 | 0,00 | 163,0 | 1,062 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1480 | 850 | 18,6 | 0,092 | 0,00 | 154,1 | 0,971 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 900 | 22,7 | 0,177 | 0,00 | 84,5 | 1,043 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 40 | 900 | 23,7 | 0,195 | 0,00 | 87,8 | 1,117 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,01 |
| 80 | 900 | 24,9 | 0,216 | 0,00 | 90,9 | 1,197 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,01 |
| 120 | 900 | 26,4 | 0,239 | 0,00 | 94,8 | 1,289 | 0,00 | 1,1 | 0,016 | 0,04 |
| 160 | 900 | 28,1 | 0,266 | 0,00 | 99,1 | 1,390 | 0,00 | 1,1 | 0,018 | 0,04 |
| 200 | 900 | 29,4 | 0,297 | 0,00 | 103,1 | 1,503 | 0,00 | 1,1 | 0,019 | 0,06 |
| 240 | 900 | 31,5 | 0,332 | 0,00 | 107,5 | 1,627 | 0,00 | 1,1 | 0,021 | 0,11 |
| 280 | 900 | 33,9 | 0,372 | 0,00 | 112,4 | 1,766 | 0,00 | 1,1 | 0,023 | 0,14 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 320 | 900 | 36,7 | 0,417 | 0,00 | 116,2 | 1,918 | 0,00 | 1,2 | 0,026 | 0,14 |
| 360 | 900 | 39,8 | 0,467 | 0,00 | 121,9 | 2,088 | 0,00 | 1,2 | 0,028 | 0,20 |
| 400 | 900 | 44,3 | 0,523 | 0,00 | 127,0 | 2,280 | 0,00 | 1,3 | 0,031 | 0,28 |
| 440 | 900 | 49,3 | 0,585 | 0,00 | 132,5 | 2,493 | 0,00 | 1,4 | 0,034 | 0,29 |
| 480 | 900 | 56,4 | 0,649 | 0,00 | 137,7 | 2,726 | 0,00 | 1,6 | 0,037 | 0,54 |
| 520 | 900 | 65,1 | 0,711 | 0,00 | 142,8 | 2,958 | 0,00 | 1,7 | 0,040 | 0,68 |
| 560 | 900 | 74,6 | 0,759 | 0,00 | 146,3 | 3,169 | 0,00 | 1,9 | 0,042 | 0,72 |
| 600 | 900 | 81,3 | 0,778 | 0,00 | 149,2 | 3,338 | 0,00 | 2,0 | 0,042 | 0,72 |
| 640 | 900 | 83,8 | 0,775 | 0,00 | 151,6 | 3,512 | 0,00 | 2,0 | 0,043 | 0,68 |
| 680 | 900 | 82,4 | 0,772 | 0,00 | 157,8 | 3,724 | 0,00 | 2,0 | 0,043 | 0,67 |
| 720 | 900 | 74,1 | 0,757 | 0,00 | 165,0 | 3,947 | 0,00 | 1,9 | 0,043 | 0,69 |
| 760 | 900 | 63,6 | 0,711 | 0,00 | 174,1 | 4,105 | 0,00 | 1,7 | 0,042 | 0,62 |
| 800 | 900 | 54,5 | 0,643 | 0,00 | 182,4 | 4,199 | 0,00 | 1,5 | 0,040 | 0,50 |
| 840 | 900 | 48,7 | 0,569 | 0,00 | 188,6 | 4,245 | 0,00 | 1,4 | 0,037 | 0,25 |
| 880 | 900 | 43,7 | 0,499 | 0,00 | 194,1 | 4,258 | 0,00 | 1,3 | 0,033 | 0,19 |
| 920 | 900 | 40,1 | 0,436 | 0,00 | 195,7 | 4,233 | 0,00 | 1,2 | 0,030 | 0,11 |
| 960 | 900 | 37,3 | 0,382 | 0,00 | 200,8 | 4,151 | 0,00 | 1,1 | 0,027 | 0,07 |
| 1000 | 900 | 35,1 | 0,335 | 0,00 | 213,1 | 4,004 | 0,00 | 1,1 | 0,024 | 0,07 |
| 1040 | 900 | 33,1 | 0,295 | 0,00 | 221,2 | 3,773 | 0,00 | 1,1 | 0,022 | 0,05 |
| 1080 | 900 | 30,9 | 0,261 | 0,00 | 231,3 | 3,460 | 0,00 | 1,1 | 0,020 | 0,04 |
| 1120 | 900 | 28,7 | 0,232 | 0,00 | 233,5 | 3,091 | 0,00 | 1,0 | 0,018 | 0,02 |
| 1160 | 900 | 27,5 | 0,207 | 0,00 | 236,5 | 2,710 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,01 |
| 1200 | 900 | 25,8 | 0,185 | 0,00 | 240,4 | 2,356 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,00 |
| 1240 | 900 | 24,7 | 0,167 | 0,00 | 231,7 | 2,046 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1280 | 900 | 23,5 | 0,150 | 0,00 | 220,3 | 1,786 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 900 | 21,9 | 0,136 | 0,00 | 207,2 | 1,574 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 900 | 21,5 | 0,124 | 0,00 | 193,3 | 1,403 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 900 | 20,1 | 0,113 | 0,00 | 181,5 | 1,264 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1440 | 900 | 19,3 | 0,103 | 0,00 | 170,9 | 1,148 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1480 | 900 | 18,5 | 0,095 | 0,00 | 160,9 | 1,051 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 950 | 22,4 | 0,174 | 0,00 | 85,9 | 1,078 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 40 | 950 | 23,7 | 0,190 | 0,00 | 89,8 | 1,151 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,01 |
| 80 | 950 | 24,8 | 0,208 | 0,00 | 94,0 | 1,230 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,01 |
| 120 | 950 | 26,4 | 0,229 | 0,00 | 97,7 | 1,316 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,06 |
| 160 | 950 | 28,0 | 0,251 | 0,00 | 101,8 | 1,409 | 0,00 | 1,1 | 0,017 | 0,06 |
| 200 | 950 | 29,4 | 0,275 | 0,00 | 107,1 | 1,510 | 0,00 | 1,1 | 0,018 | 0,10 |
| 240 | 950 | 31,4 | 0,302 | 0,00 | 111,3 | 1,617 | 0,00 | 1,1 | 0,019 | 0,13 |
| 280 | 950 | 33,6 | 0,330 | 0,00 | 116,9 | 1,734 | 0,00 | 1,2 | 0,021 | 0,13 |
| 320 | 950 | 36,7 | 0,361 | 0,00 | 122,4 | 1,861 | 0,00 | 1,2 | 0,023 | 0,14 |
| 360 | 950 | 39,7 | 0,393 | 0,00 | 128,4 | 1,997 | 0,00 | 1,3 | 0,024 | 0,23 |
| 400 | 950 | 43,4 | 0,428 | 0,00 | 134,6 | 2,148 | 0,00 | 1,3 | 0,026 | 0,25 |
| 440 | 950 | 48,7 | 0,463 | 0,00 | 141,3 | 2,312 | 0,00 | 1,4 | 0,028 | 0,28 |
| 480 | 950 | 53,7 | 0,498 | 0,00 | 147,9 | 2,489 | 0,00 | 1,5 | 0,030 | 0,33 |
| 520 | 950 | 59,5 | 0,529 | 0,00 | 154,2 | 2,664 | 0,00 | 1,7 | 0,031 | 0,52 |
| 560 | 950 | 65,6 | 0,545 | 0,00 | 161,3 | 2,827 | 0,00 | 1,8 | 0,032 | 0,54 |
| 600 | 950 | 69,4 | 0,545 | 0,00 | 166,7 | 2,985 | 0,00 | 1,9 | 0,032 | 0,55 |
| 640 | 950 | 71,4 | 0,539 | 0,00 | 172,4 | 3,191 | 0,00 | 1,9 | 0,032 | 0,54 |
| 680 | 950 | 69,5 | 0,540 | 0,00 | 175,7 | 3,466 | 0,00 | 1,9 | 0,032 | 0,53 |
| 720 | 950 | 65,7 | 0,540 | 0,00 | 183,5 | 3,798 | 0,00 | 1,8 | 0,033 | 0,50 |
| 760 | 950 | 59,6 | 0,525 | 0,00 | 195,5 | 4,123 | 0,00 | 1,7 | 0,032 | 0,47 |
| 800 | 950 | 52,6 | 0,496 | 0,00 | 209,1 | 4,412 | 0,00 | 1,5 | 0,031 | 0,32 |
| 840 | 950 | 47,3 | 0,457 | 0,00 | 220,1 | 4,652 | 0,00 | 1,4 | 0,030 | 0,24 |
| 880 | 950 | 42,7 | 0,414 | 0,00 | 228,6 | 4,842 | 0,00 | 1,3 | 0,028 | 0,21 |
| 920 | 950 | 39,6 | 0,373 | 0,00 | 234,3 | 4,995 | 0,00 | 1,2 | 0,026 | 0,16 |
| 960 | 950 | 36,6 | 0,335 | 0,00 | 238,1 | 5,095 | 0,00 | 1,2 | 0,024 | 0,10 |
| 1000 | 950 | 34,3 | 0,300 | 0,00 | 250,9 | 5,103 | 0,00 | 1,2 | 0,022 | 0,08 |
| 1040 | 950 | 31,9 | 0,269 | 0,00 | 261,1 | 4,915 | 0,00 | 1,1 | 0,020 | 0,06 |
| 1080 | 950 | 30,4 | 0,242 | 0,00 | 280,2 | 4,471 | 0,00 | 1,1 | 0,018 | 0,05 |
| 1120 | 950 | 28,6 | 0,218 | 0,00 | 282,1 | 3,850 | 0,00 | 1,1 | 0,017 | 0,04 |
| 1160 | 950 | 26,9 | 0,197 | 0,00 | 292,2 | 3,221 | 0,00 | 1,0 | 0,015 | 0,02 |
| 1200 | 950 | 25,5 | 0,179 | 0,00 | 279,9 | 2,696 | 0,00 | 1,0 | 0,014 | 0,01 |
| 1240 | 950 | 24,4 | 0,162 | 0,00 | 261,2 | 2,289 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,00 |
| 1280 | 950 | 23,1 | 0,148 | 0,00 | 239,5 | 1,978 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 1320 | 950 | 21,8 | 0,135 | 0,00 | 219,7 | 1,739 | 0,00 | 0,9 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 950 | 21,0 | 0,123 | 0,00 | 203,2 | 1,548 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 950 | 20,0 | 0,113 | 0,00 | 190,3 | 1,393 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 950 | 19,2 | 0,104 | 0,00 | 175,3 | 1,269 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1480 | 950 | 18,4 | 0,096 | 0,00 | 167,5 | 1,158 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 1000 | 22,1 | 0,168 | 0,00 | 88,2 | 1,104 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 |
| 40 | 1000 | 23,0 | 0,182 | 0,00 | 92,1 | 1,174 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,01 |
| 80 | 1000 | 24,4 | 0,197 | 0,00 | 95,7 | 1,251 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,04 |
| 120 | 1000 | 25,9 | 0,214 | 0,00 | 100,3 | 1,332 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,06 |
| 160 | 1000 | 27,4 | 0,231 | 0,00 | 105,2 | 1,420 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,09 |
| 200 | 1000 | 29,2 | 0,249 | 0,00 | 110,1 | 1,513 | 0,00 | 1,1 | 0,016 | 0,10 |
| 240 | 1000 | 30,7 | 0,268 | 0,00 | 115,8 | 1,612 | 0,00 | 1,2 | 0,018 | 0,12 |
| 280 | 1000 | 33,3 | 0,288 | 0,00 | 121,2 | 1,716 | 0,00 | 1,2 | 0,019 | 0,12 |
| 320 | 1000 | 35,7 | 0,308 | 0,00 | 128,1 | 1,830 | 0,00 | 1,3 | 0,020 | 0,12 |
| 360 | 1000 | 38,7 | 0,329 | 0,00 | 134,6 | 1,954 | 0,00 | 1,3 | 0,021 | 0,17 |
| 400 | 1000 | 41,9 | 0,350 | 0,00 | 141,7 | 2,089 | 0,00 | 1,4 | 0,022 | 0,22 |
| 440 | 1000 | 45,7 | 0,373 | 0,00 | 149,9 | 2,240 | 0,00 | 1,5 | 0,024 | 0,23 |
| 480 | 1000 | 49,8 | 0,395 | 0,00 | 158,8 | 2,399 | 0,00 | 1,6 | 0,025 | 0,28 |
| 520 | 1000 | 54,4 | 0,409 | 0,00 | 167,4 | 2,556 | 0,00 | 1,6 | 0,025 | 0,31 |
| 560 | 1000 | 58,2 | 0,412 | 0,00 | 176,3 | 2,713 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,32 |
| 600 | 1000 | 60,3 | 0,407 | 0,00 | 187,4 | 2,902 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,33 |
| 640 | 1000 | 61,5 | 0,403 | 0,00 | 196,7 | 3,161 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,35 |
| 680 | 1000 | 60,9 | 0,404 | 0,00 | 204,4 | 3,526 | 0,00 | 1,7 | 0,025 | 0,35 |
| 720 | 1000 | 57,6 | 0,407 | 0,00 | 209,7 | 4,012 | 0,00 | 1,7 | 0,026 | 0,30 |
| 760 | 1000 | 54,2 | 0,403 | 0,00 | 227,8 | 4,598 | 0,00 | 1,6 | 0,026 | 0,25 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 800 | 1000 | 49,2 | 0,391 | 0,00 | 247,1 | 5,222 | 0,00 | 1,5 | 0,025 | 0,24 |
| 840 | 1000 | 45,4 | 0,370 | 0,00 | 260,8 | 5,802 | 0,00 | 1,4 | 0,025 | 0,22 |
| 880 | 1000 | 41,5 | 0,345 | 0,00 | 278,1 | 6,235 | 0,00 | 1,4 | 0,023 | 0,19 |
| 920 | 1000 | 38,5 | 0,317 | 0,00 | 291,5 | 6,574 | 0,00 | 1,3 | 0,022 | 0,14 |
| 960 | 1000 | 35,6 | 0,291 | 0,00 | 285,8 | 7,023 | 0,00 | 1,2 | 0,021 | 0,10 |
| 1000 | 1000 | 33,6 | 0,265 | 0,00 | 308,3 | 7,563 | 0,00 | 1,2 | 0,019 | 0,08 |
| 1120 | 1000 | 27,8 | 0,202 | 0,00 | 393,6 | 5,487 | 0,00 | 1,1 | 0,015 | 0,04 |
| 1160 | 1000 | 26,5 | 0,184 | 0,00 | 353,2 | 4,127 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,04 |
| 1200 | 1000 | 25,0 | 0,169 | 0,00 | 308,5 | 3,276 | 0,00 | 1,0 | 0,013 | 0,01 |
| 1240 | 1000 | 23,7 | 0,155 | 0,00 | 273,2 | 2,706 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,01 |
| 1280 | 1000 | 22,6 | 0,142 | 0,00 | 248,1 | 2,295 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1320 | 1000 | 21,7 | 0,131 | 0,00 | 225,9 | 1,995 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1360 | 1000 | 20,7 | 0,121 | 0,00 | 212,2 | 1,757 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 1000 | 19,7 | 0,111 | 0,00 | 193,3 | 1,576 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 1000 | 18,9 | 0,103 | 0,00 | 183,5 | 1,418 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1480 | 1000 | 18,0 | 0,095 | 0,00 | 168,4 | 1,293 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 1050 | 21,6 | 0,160 | 0,00 | 89,0 | 1,113 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 40 | 1050 | 22,7 | 0,171 | 0,00 | 93,3 | 1,183 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,01 |
| 80 | 1050 | 24,0 | 0,184 | 0,00 | 97,8 | 1,257 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,04 |
| 120 | 1050 | 25,2 | 0,196 | 0,00 | 102,6 | 1,336 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,07 |
| 160 | 1050 | 26,4 | 0,209 | 0,00 | 107,7 | 1,420 | 0,00 | 1,1 | 0,014 | 0,08 |
| 200 | 1050 | 28,3 | 0,222 | 0,00 | 113,0 | 1,508 | 0,00 | 1,2 | 0,015 | 0,09 |
| 240 | 1050 | 29,9 | 0,235 | 0,00 | 118,8 | 1,604 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,10 |
| 280 | 1050 | 32,1 | 0,248 | 0,00 | 125,8 | 1,708 | 0,00 | 1,2 | 0,016 | 0,09 |
| 320 | 1050 | 34,4 | 0,262 | 0,00 | 132,8 | 1,822 | 0,00 | 1,3 | 0,017 | 0,09 |
| 360 | 1050 | 36,9 | 0,277 | 0,00 | 140,0 | 1,949 | 0,00 | 1,4 | 0,018 | 0,14 |
| 400 | 1050 | 40,2 | 0,292 | 0,00 | 148,8 | 2,095 | 0,00 | 1,4 | 0,019 | 0,19 |
| 440 | 1050 | 42,6 | 0,308 | 0,00 | 157,7 | 2,253 | 0,00 | 1,5 | 0,020 | 0,21 |
| 480 | 1050 | 45,8 | 0,320 | 0,00 | 168,3 | 2,424 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,24 |
| 520 | 1050 | 49,2 | 0,326 | 0,00 | 179,5 | 2,597 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,23 |
| 560 | 1050 | 51,9 | 0,323 | 0,00 | 193,0 | 2,797 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,24 |
| 600 | 1050 | 52,6 | 0,318 | 0,00 | 206,4 | 3,051 | 0,00 | 1,7 | 0,020 | 0,22 |
| 640 | 1050 | 53,4 | 0,315 | 0,00 | 223,7 | 3,401 | 0,00 | 1,7 | 0,020 | 0,22 |
| 680 | 1050 | 53,3 | 0,316 | 0,00 | 242,8 | 3,903 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,22 |
| 720 | 1050 | 51,2 | 0,319 | 0,00 | 259,3 | 4,627 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,22 |
| 760 | 1050 | 48,8 | 0,319 | 0,00 | 266,0 | 5,701 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,20 |
| 800 | 1050 | 45,5 | 0,315 | 0,00 | 302,4 | 7,178 | 0,00 | 1,6 | 0,021 | 0,21 |
| 840 | 1050 | 42,4 | 0,305 | 0,00 | 319,8 | 8,809 | 0,00 | 1,5 | 0,021 | 0,20 |
| 1120 | 1050 | 27,0 | 0,184 | 0,00 | 442,8 | 10,877 | 0,09 | 1,1 | 0,014 | 0,04 |
| 1160 | 1050 | 25,7 | 0,170 | 0,00 | 358,3 | 6,047 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,03 |
| 1200 | 1050 | 24,5 | 0,157 | 0,00 | 308,9 | 4,294 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,01 |
| 1240 | 1050 | 23,2 | 0,146 | 0,00 | 276,6 | 3,343 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,01 |
| 1280 | 1050 | 22,1 | 0,135 | 0,00 | 250,8 | 2,741 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 1320 | 1050 | 21,0 | 0,125 | 0,00 | 230,5 | 2,324 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1360 | 1050 | 20,2 | 0,116 | 0,00 | 212,3 | 2,017 | 0,00 | 0,9 | 0,010 | 0,00 |
| 1400 | 1050 | 19,3 | 0,108 | 0,00 | 195,8 | 1,774 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 1050 | 18,5 | 0,101 | 0,00 | 182,0 | 1,586 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 1050 | 17,9 | 0,094 | 0,00 | 169,6 | 1,425 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 1100 | 21,1 | 0,150 | 0,00 | 91,3 | 1,108 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 |
| 40 | 1100 | 22,2 | 0,159 | 0,00 | 95,3 | 1,175 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,01 |
| 80 | 1100 | 23,3 | 0,168 | 0,00 | 99,7 | 1,246 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,05 |
| 120 | 1100 | 24,7 | 0,178 | 0,00 | 104,8 | 1,322 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,06 |
| 160 | 1100 | 25,8 | 0,187 | 0,00 | 109,7 | 1,403 | 0,00 | 1,1 | 0,013 | 0,07 |
| 200 | 1100 | 27,4 | 0,196 | 0,00 | 115,0 | 1,491 | 0,00 | 1,2 | 0,013 | 0,07 |
| 240 | 1100 | 29,1 | 0,205 | 0,00 | 122,0 | 1,589 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,07 |
| 280 | 1100 | 30,7 | 0,215 | 0,00 | 128,9 | 1,697 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,08 |
| 320 | 1100 | 33,0 | 0,225 | 0,00 | 136,9 | 1,822 | 0,00 | 1,3 | 0,015 | 0,09 |
| 360 | 1100 | 35,0 | 0,236 | 0,00 | 145,1 | 1,963 | 0,00 | 1,4 | 0,016 | 0,09 |
| 400 | 1100 | 37,0 | 0,248 | 0,00 | 154,2 | 2,123 | 0,00 | 1,4 | 0,017 | 0,16 |
| 440 | 1100 | 39,4 | 0,258 | 0,00 | 164,2 | 2,303 | 0,00 | 1,5 | 0,017 | 0,18 |
| 480 | 1100 | 42,0 | 0,265 | 0,00 | 175,6 | 2,497 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,21 |
| 520 | 1100 | 44,4 | 0,265 | 0,00 | 189,6 | 2,721 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,20 |
| 560 | 1100 | 45,5 | 0,261 | 0,00 | 204,4 | 2,991 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,17 |
| 600 | 1100 | 46,6 | 0,257 | 0,00 | 221,9 | 3,357 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,16 |
| 640 | 1100 | 47,5 | 0,255 | 0,00 | 244,7 | 3,873 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,18 |
| 680 | 1100 | 46,7 | 0,256 | 0,00 | 271,3 | 4,632 | 0,00 | 1,7 | 0,017 | 0,16 |
| 720 | 1100 | 45,6 | 0,258 | 0,00 | 308,5 | 5,856 | 0,00 | 1,6 | 0,017 | 0,18 |
| 760 | 1100 | 44,1 | 0,260 | 0,00 | 361,0 | 8,038 | 0,00 | 1,6 | 0,018 | 0,18 |
| 1120 | 1100 | 26,2 | 0,168 | 0,00 | 420,2 | 15,702 | 0,08 | 1,1 | 0,013 | 0,05 |
| 1160 | 1100 | 25,1 | 0,157 | 0,00 | 352,7 | 8,294 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,02 |
| 1200 | 1100 | 23,8 | 0,146 | 0,00 | 307,2 | 5,516 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,02 |
| 1240 | 1100 | 22,6 | 0,136 | 0,00 | 275,9 | 4,096 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,01 |
| 1280 | 1100 | 21,5 | 0,127 | 0,00 | 250,2 | 3,248 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1320 | 1100 | 20,6 | 0,119 | 0,00 | 230,8 | 2,682 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1360 | 1100 | 19,6 | 0,111 | 0,00 | 208,6 | 2,275 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1400 | 1100 | 19,0 | 0,104 | 0,00 | 196,4 | 1,976 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1440 | 1100 | 18,3 | 0,097 | 0,00 | 179,5 | 1,734 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 1100 | 17,3 | 0,091 | 0,00 | 169,5 | 1,548 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 0 | 1150 | 20,7 | 0,139 | 0,00 | 91,5 | 1,089 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 40 | 1150 | 21,6 | 0,146 | 0,00 | 95,6 | 1,153 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,01 |
| 80 | 1150 | 22,6 | 0,153 | 0,00 | 100,2 | 1,220 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,04 |
| 120 | 1150 | 23,9 | 0,160 | 0,00 | 105,3 | 1,293 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,06 |
| 160 | 1150 | 25,2 | 0,166 | 0,00 | 111,4 | 1,373 | 0,00 | 1,1 | 0,012 | 0,06 |
| 200 | 1150 | 26,6 | 0,173 | 0,00 | 117,3 | 1,461 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,06 |
| 240 | 1150 | 28,0 | 0,180 | 0,00 | 124,2 | 1,562 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,07 |
| 280 | 1150 | 29,8 | 0,187 | 0,00 | 131,7 | 1,678 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,08 |
| 320 | 1150 | 31,2 | 0,196 | 0,00 | 139,9 | 1,812 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,08 |
| 360 | 1150 | 32,6 | 0,205 | 0,00 | 149,2 | 1,966 | 0,00 | 1,4 | 0,014 | 0,10 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 400 | 1150 | 34,8 | 0,213 | 0,00 | 158,9 | 2,142 | 0,00 | 1,4 | 0,015 | 0,11 |
| 440 | 1150 | 37,0 | 0,219 | 0,00 | 169,7 | 2,343 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,16 |
| 480 | 1150 | 38,5 | 0,222 | 0,00 | 181,7 | 2,572 | 0,00 | 1,5 | 0,015 | 0,17 |
| 520 | 1150 | 40,1 | 0,220 | 0,00 | 195,3 | 2,849 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,15 |
| 560 | 1150 | 41,2 | 0,216 | 0,00 | 211,4 | 3,208 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,15 |
| 600 | 1150 | 41,9 | 0,213 | 0,00 | 231,6 | 3,694 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,14 |
| 640 | 1150 | 42,2 | 0,212 | 0,00 | 253,6 | 4,399 | 0,00 | 1,6 | 0,014 | 0,14 |
| 680 | 1150 | 42,1 | 0,212 | 0,00 | 281,5 | 5,489 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,16 |
| 720 | 1150 | 41,1 | 0,214 | 0,00 | 316,7 | 7,333 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,15 |
| 760 | 1150 | 39,8 | 0,216 | 0,00 | 369,9 | 11,130 | 0,00 | 1,6 | 0,015 | 0,15 |
| 1120 | 1150 | 25,1 | 0,153 | 0,00 | 429,2 | 17,709 | 0,11 | 1,1 | 0,012 | 0,05 |
| 1160 | 1150 | 24,1 | 0,144 | 0,00 | 350,7 | 9,707 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,03 |
| 1200 | 1150 | 23,1 | 0,135 | 0,00 | 303,7 | 6,492 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,01 |
| 1240 | 1150 | 21,8 | 0,126 | 0,00 | 275,4 | 4,772 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,01 |
| 1280 | 1150 | 21,0 | 0,119 | 0,00 | 248,0 | 3,718 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 |
| 1320 | 1150 | 20,1 | 0,112 | 0,00 | 225,8 | 3,007 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1360 | 1150 | 19,3 | 0,105 | 0,00 | 207,9 | 2,514 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 |
| 1400 | 1150 | 18,6 | 0,099 | 0,00 | 193,9 | 2,146 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1440 | 1150 | 17,6 | 0,093 | 0,00 | 180,1 | 1,866 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1480 | 1150 | 17,1 | 0,088 | 0,00 | 166,5 | 1,642 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 1200 | 20,2 | 0,128 | 0,00 | 92,9 | 1,062 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 40 | 1200 | 21,0 | 0,133 | 0,00 | 97,4 | 1,121 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 80 | 1200 | 22,0 | 0,138 | 0,00 | 102,2 | 1,185 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,03 |
| 120 | 1200 | 23,4 | 0,143 | 0,00 | 107,3 | 1,256 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,03 |
| 160 | 1200 | 24,3 | 0,148 | 0,00 | 113,1 | 1,335 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,04 |
| 200 | 1200 | 25,3 | 0,153 | 0,00 | 119,4 | 1,425 | 0,00 | 1,1 | 0,011 | 0,05 |
| 240 | 1200 | 26,6 | 0,159 | 0,00 | 125,7 | 1,530 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,06 |
| 280 | 1200 | 27,9 | 0,165 | 0,00 | 132,7 | 1,650 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,06 |
| 320 | 1200 | 29,2 | 0,172 | 0,00 | 142,0 | 1,790 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,08 |
| 360 | 1200 | 31,0 | 0,179 | 0,00 | 151,0 | 1,953 | 0,00 | 1,3 | 0,012 | 0,08 |
| 400 | 1200 | 32,4 | 0,185 | 0,00 | 161,1 | 2,140 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,08 |
| 440 | 1200 | 33,6 | 0,188 | 0,00 | 172,5 | 2,357 | 0,00 | 1,4 | 0,013 | 0,09 |
| 480 | 1200 | 35,2 | 0,188 | 0,00 | 186,9 | 2,616 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,13 |
| 520 | 1200 | 36,0 | 0,186 | 0,00 | 198,8 | 2,944 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,11 |
| 560 | 1200 | 36,9 | 0,183 | 0,00 | 214,0 | 3,380 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,11 |
| 600 | 1200 | 37,5 | 0,180 | 0,00 | 233,1 | 3,975 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,12 |
| 640 | 1200 | 37,8 | 0,179 | 0,00 | 255,4 | 4,838 | 0,00 | 1,6 | 0,012 | 0,12 |
| 680 | 1200 | 38,0 | 0,179 | 0,00 | 284,3 | 6,142 | 0,00 | 1,6 | 0,013 | 0,12 |
| 720 | 1200 | 36,9 | 0,181 | 0,00 | 319,7 | 8,311 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,12 |
| 760 | 1200 | 36,2 | 0,183 | 0,00 | 374,0 | 12,429 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,12 |
| 1120 | 1200 | 24,3 | 0,139 | 0,00 | 426,2 | 17,805 | 0,19 | 1,1 | 0,011 | 0,05 |
| 1160 | 1200 | 23,3 | 0,132 | 0,00 | 349,2 | 10,030 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,03 |
| 1200 | 1200 | 22,4 | 0,124 | 0,00 | 304,6 | 6,864 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,02 |
| 1240 | 1200 | 21,3 | 0,117 | 0,00 | 268,9 | 5,095 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 1280 | 1200 | 20,3 | 0,111 | 0,00 | 243,1 | 3,977 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1320 | 1200 | 19,6 | 0,105 | 0,00 | 221,5 | 3,219 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1360 | 1200 | 19,0 | 0,099 | 0,00 | 203,9 | 2,675 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 1200 | 18,0 | 0,093 | 0,00 | 188,7 | 2,271 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1440 | 1200 | 17,3 | 0,088 | 0,00 | 176,1 | 1,960 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1480 | 1200 | 16,8 | 0,084 | 0,00 | 164,3 | 1,718 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 1250 | 19,5 | 0,117 | 0,00 | 92,9 | 1,032 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 40 | 1250 | 20,4 | 0,121 | 0,00 | 96,9 | 1,088 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 80 | 1250 | 21,2 | 0,125 | 0,00 | 102,3 | 1,151 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,01 |
| 120 | 1250 | 22,1 | 0,128 | 0,00 | 107,9 | 1,220 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,03 |
| 160 | 1250 | 23,1 | 0,132 | 0,00 | 114,3 | 1,299 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,05 |
| 200 | 1250 | 24,0 | 0,137 | 0,00 | 119,1 | 1,392 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,05 |
| 240 | 1250 | 25,5 | 0,142 | 0,00 | 126,0 | 1,498 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,05 |
| 280 | 1250 | 26,5 | 0,147 | 0,00 | 134,8 | 1,621 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,06 |
| 320 | 1250 | 27,5 | 0,153 | 0,00 | 141,4 | 1,767 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,07 |
| 360 | 1250 | 29,1 | 0,158 | 0,00 | 154,0 | 1,927 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,07 |
| 400 | 1250 | 29,8 | 0,162 | 0,00 | 160,7 | 2,124 | 0,00 | 1,3 | 0,011 | 0,08 |
| 440 | 1250 | 31,1 | 0,163 | 0,00 | 174,6 | 2,347 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,08 |
| 480 | 1250 | 32,4 | 0,162 | 0,00 | 186,6 | 2,626 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,07 |
| 520 | 1250 | 33,3 | 0,159 | 0,00 | 198,7 | 2,978 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,07 |
| 560 | 1250 | 33,9 | 0,156 | 0,00 | 218,2 | 3,441 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,07 |
| 600 | 1250 | 34,3 | 0,155 | 0,00 | 235,7 | 4,080 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,08 |
| 640 | 1250 | 34,4 | 0,154 | 0,00 | 258,6 | 4,976 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,09 |
| 680 | 1250 | 34,5 | 0,154 | 0,00 | 285,5 | 6,283 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,10 |
| 720 | 1250 | 33,6 | 0,155 | 0,00 | 321,7 | 8,338 | 0,00 | 1,5 | 0,011 | 0,08 |
| 760 | 1250 | 33,0 | 0,157 | 0,00 | 374,7 | 12,064 | 0,00 | 1,4 | 0,011 | 0,07 |
| 1040 | 1250 | 25,2 | 0,139 | 0,00 | 377,1 | 22,815 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,06 |
| 1080 | 1250 | 24,3 | 0,133 | 0,00 | 386,7 | 17,206 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,05 |
| 1120 | 1250 | 23,4 | 0,127 | 0,00 | 397,0 | 12,339 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,04 |
| 1160 | 1250 | 22,5 | 0,121 | 0,00 | 308,6 | 8,681 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,02 |
| 1200 | 1250 | 21,5 | 0,115 | 0,00 | 279,1 | 6,428 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1240 | 1250 | 20,8 | 0,109 | 0,00 | 251,6 | 4,972 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 |
| 1280 | 1250 | 19,8 | 0,103 | 0,00 | 229,6 | 3,979 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1320 | 1250 | 19,2 | 0,098 | 0,00 | 209,8 | 3,267 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1360 | 1250 | 18,2 | 0,093 | 0,00 | 194,4 | 2,741 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1400 | 1250 | 17,4 | 0,088 | 0,00 | 180,3 | 2,338 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1440 | 1250 | 17,0 | 0,084 | 0,00 | 168,4 | 2,023 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1480 | 1250 | 16,4 | 0,080 | 0,00 | 158,5 | 1,772 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 |
| 0 | 1300 | 18,7 | 0,107 | 0,00 | 92,7 | 1,005 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 40 | 1300 | 19,5 | 0,110 | 0,00 | 97,7 | 1,059 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 80 | 1300 | 20,4 | 0,113 | 0,00 | 101,3 | 1,122 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 120 | 1300 | 21,1 | 0,116 | 0,00 | 106,5 | 1,193 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,02 |
| 160 | 1300 | 22,1 | 0,119 | 0,00 | 113,8 | 1,273 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,04 |
| 200 | 1300 | 23,0 | 0,123 | 0,00 | 120,3 | 1,366 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,05 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 240 | 1300 | 24,4 | 0,128 | 0,00 | 126,7 | 1,475 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,05 |
| 280 | 1300 | 25,3 | 0,132 | 0,00 | 133,7 | 1,600 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,06 |
| 320 | 1300 | 26,0 | 0,137 | 0,00 | 144,6 | 1,738 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,06 |
| 360 | 1300 | 27,2 | 0,140 | 0,00 | 150,9 | 1,906 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,06 |
| 400 | 1300 | 27,7 | 0,142 | 0,00 | 161,3 | 2,094 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,07 |
| 440 | 1300 | 29,1 | 0,143 | 0,00 | 172,3 | 2,318 | 0,00 | 1,3 | 0,010 | 0,07 |
| 480 | 1300 | 29,7 | 0,141 | 0,00 | 188,3 | 2,592 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,07 |
| 520 | 1300 | 30,4 | 0,138 | 0,00 | 200,9 | 2,934 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,05 |
| 560 | 1300 | 31,1 | 0,136 | 0,00 | 217,8 | 3,379 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 600 | 1300 | 31,3 | 0,135 | 0,00 | 236,0 | 3,958 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 640 | 1300 | 31,3 | 0,134 | 0,00 | 258,9 | 4,734 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 680 | 1300 | 31,4 | 0,134 | 0,00 | 287,3 | 5,804 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,05 |
| 720 | 1300 | 31,1 | 0,135 | 0,00 | 323,5 | 7,359 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 760 | 1300 | 30,5 | 0,136 | 0,00 | 381,0 | 9,920 | 0,00 | 1,4 | 0,010 | 0,06 |
| 880 | 1300 | 28,0 | 0,139 | 0,00 | 413,2 | 19,011 | 0,04 | 1,3 | 0,010 | 0,07 |
| 920 | 1300 | 27,1 | 0,137 | 0,00 | 423,4 | 16,392 | 0,07 | 1,2 | 0,010 | 0,06 |
| 960 | 1300 | 26,1 | 0,134 | 0,00 | 339,3 | 13,954 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,06 |
| 1000 | 1300 | 25,2 | 0,130 | 0,00 | 321,4 | 12,071 | 0,00 | 1,2 | 0,010 | 0,05 |
| 1040 | 1300 | 24,1 | 0,126 | 0,00 | 293,5 | 10,732 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,05 |
| 1080 | 1300 | 23,4 | 0,121 | 0,00 | 284,5 | 9,369 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,04 |
| 1120 | 1300 | 22,4 | 0,116 | 0,00 | 308,7 | 8,033 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,04 |
| 1160 | 1300 | 21,5 | 0,111 | 0,00 | 299,0 | 6,681 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,02 |
| 1200 | 1300 | 20,6 | 0,106 | 0,00 | 253,9 | 5,478 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1240 | 1300 | 20,1 | 0,101 | 0,00 | 219,9 | 4,516 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1280 | 1300 | 19,3 | 0,096 | 0,00 | 206,6 | 3,763 | 0,00 | 0,9 | 0,008 | 0,00 |
| 1320 | 1300 | 18,4 | 0,092 | 0,00 | 192,9 | 3,175 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1360 | 1300 | 17,7 | 0,087 | 0,00 | 181,5 | 2,713 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1400 | 1300 | 17,0 | 0,083 | 0,00 | 170,2 | 2,343 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1440 | 1300 | 16,6 | 0,079 | 0,00 | 161,1 | 2,046 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 |
| 1480 | 1300 | 16,0 | 0,076 | 0,00 | 151,7 | 1,804 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 0 | 1350 | 18,3 | 0,097 | 0,00 | 91,2 | 0,982 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 40 | 1350 | 18,8 | 0,100 | 0,00 | 97,4 | 1,037 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 80 | 1350 | 19,7 | 0,102 | 0,00 | 101,4 | 1,101 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 120 | 1350 | 20,4 | 0,105 | 0,00 | 107,6 | 1,172 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,01 |
| 160 | 1350 | 21,1 | 0,109 | 0,00 | 112,2 | 1,253 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,03 |
| 200 | 1350 | 22,1 | 0,112 | 0,00 | 118,9 | 1,349 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 240 | 1350 | 23,0 | 0,116 | 0,00 | 124,8 | 1,455 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 280 | 1350 | 23,8 | 0,120 | 0,00 | 132,2 | 1,575 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,05 |
| 320 | 1350 | 24,4 | 0,123 | 0,00 | 141,2 | 1,716 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,05 |
| 360 | 1350 | 25,5 | 0,125 | 0,00 | 148,1 | 1,869 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,05 |
| 400 | 1350 | 26,0 | 0,126 | 0,00 | 160,5 | 2,052 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,06 |
| 440 | 1350 | 27,0 | 0,125 | 0,00 | 172,5 | 2,264 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,06 |
| 480 | 1350 | 27,6 | 0,123 | 0,00 | 182,3 | 2,513 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,05 |
| 520 | 1350 | 28,0 | 0,121 | 0,00 | 198,5 | 2,823 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,06 |
| 560 | 1350 | 28,3 | 0,119 | 0,00 | 210,8 | 3,198 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,04 |
| 600 | 1350 | 28,9 | 0,118 | 0,00 | 230,4 | 3,665 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,06 |
| 640 | 1350 | 28,7 | 0,118 | 0,00 | 252,8 | 4,239 | 0,00 | 1,4 | 0,009 | 0,06 |
| 680 | 1350 | 28,7 | 0,118 | 0,00 | 276,8 | 4,945 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,05 |
| 720 | 1350 | 28,5 | 0,119 | 0,00 | 307,5 | 5,817 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,06 |
| 760 | 1350 | 27,9 | 0,120 | 0,00 | 330,8 | 6,823 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,04 |
| 800 | 1350 | 27,3 | 0,121 | 0,00 | 325,2 | 7,789 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,05 |
| 840 | 1350 | 26,8 | 0,122 | 0,00 | 311,1 | 8,496 | 0,00 | 1,3 | 0,009 | 0,05 |
| 880 | 1350 | 26,1 | 0,123 | 0,00 | 325,4 | 8,880 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,06 |
| 920 | 1350 | 25,2 | 0,122 | 0,00 | 335,8 | 8,801 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,06 |
| 960 | 1350 | 24,8 | 0,120 | 0,00 | 319,0 | 8,394 | 0,00 | 1,2 | 0,009 | 0,05 |
| 1000 | 1350 | 23,8 | 0,117 | 0,00 | 253,7 | 7,699 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,05 |
| 1040 | 1350 | 23,1 | 0,114 | 0,00 | 243,9 | 7,012 | 0,00 | 1,1 | 0,009 | 0,03 |
| 1080 | 1350 | 22,1 | 0,110 | 0,00 | 232,7 | 6,395 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,04 |
| 1120 | 1350 | 21,4 | 0,106 | 0,00 | 249,1 | 5,798 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,02 |
| 1160 | 1350 | 20,8 | 0,102 | 0,00 | 261,2 | 5,168 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1200 | 1350 | 20,0 | 0,098 | 0,00 | 247,0 | 4,516 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1240 | 1350 | 19,3 | 0,094 | 0,00 | 220,9 | 3,917 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1280 | 1350 | 18,4 | 0,090 | 0,00 | 192,9 | 3,396 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1320 | 1350 | 17,8 | 0,086 | 0,00 | 175,3 | 2,957 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1360 | 1350 | 17,1 | 0,082 | 0,00 | 166,5 | 2,587 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1400 | 1350 | 16,5 | 0,079 | 0,00 | 159,0 | 2,278 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1440 | 1350 | 16,1 | 0,075 | 0,00 | 150,4 | 2,017 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1480 | 1350 | 15,5 | 0,072 | 0,00 | 143,9 | 1,797 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 0 | 1400 | 17,6 | 0,089 | 0,00 | 92,3 | 0,965 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 40 | 1400 | 18,2 | 0,091 | 0,00 | 95,3 | 1,021 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 80 | 1400 | 18,9 | 0,094 | 0,00 | 100,6 | 1,084 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 120 | 1400 | 19,6 | 0,096 | 0,00 | 106,0 | 1,156 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 160 | 1400 | 20,3 | 0,099 | 0,00 | 111,6 | 1,238 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,02 |
| 200 | 1400 | 21,0 | 0,102 | 0,00 | 116,7 | 1,329 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 240 | 1400 | 21,7 | 0,106 | 0,00 | 123,4 | 1,431 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 280 | 1400 | 22,5 | 0,109 | 0,00 | 130,5 | 1,547 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 320 | 1400 | 23,0 | 0,111 | 0,00 | 137,4 | 1,673 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 360 | 1400 | 23,6 | 0,112 | 0,00 | 148,0 | 1,820 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,05 |
| 400 | 1400 | 24,5 | 0,112 | 0,00 | 158,0 | 1,985 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,05 |
| 440 | 1400 | 25,0 | 0,111 | 0,00 | 165,8 | 2,167 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,05 |
| 480 | 1400 | 25,6 | 0,109 | 0,00 | 177,7 | 2,381 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,04 |
| 520 | 1400 | 26,0 | 0,107 | 0,00 | 189,8 | 2,630 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 560 | 1400 | 26,5 | 0,106 | 0,00 | 203,8 | 2,916 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 600 | 1400 | 26,5 | 0,105 | 0,00 | 219,2 | 3,240 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 640 | 1400 | 26,6 | 0,105 | 0,00 | 234,8 | 3,601 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 680 | 1400 | 26,5 | 0,105 | 0,00 | 250,8 | 3,992 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 720 | 1400 | 26,2 | 0,105 | 0,00 | 260,9 | 4,398 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |
| 760 | 1400 | 25,9 | 0,106 | 0,00 | 256,4 | 4,795 | 0,00 | 1,3 | 0,008 | 0,04 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 800 | 1400 | 25,5 | 0,107 | 0,00 | 253,6 | 5,101 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,04 |
| 840 | 1400 | 25,1 | 0,109 | 0,00 | 250,3 | 5,322 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,04 |
| 880 | 1400 | 24,3 | 0,109 | 0,00 | 258,7 | 5,524 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,06 |
| 920 | 1400 | 24,0 | 0,109 | 0,00 | 284,8 | 5,643 | 0,00 | 1,2 | 0,008 | 0,05 |
| 960 | 1400 | 23,2 | 0,108 | 0,00 | 280,9 | 5,583 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,05 |
| 1000 | 1400 | 22,1 | 0,106 | 0,00 | 248,4 | 5,335 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,03 |
| 1040 | 1400 | 21,8 | 0,103 | 0,00 | 210,1 | 5,010 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,03 |
| 1080 | 1400 | 21,0 | 0,101 | 0,00 | 200,3 | 4,709 | 0,00 | 1,1 | 0,008 | 0,02 |
| 1120 | 1400 | 20,3 | 0,097 | 0,00 | 211,0 | 4,416 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 |
| 1160 | 1400 | 19,9 | 0,094 | 0,00 | 225,3 | 4,091 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1200 | 1400 | 19,1 | 0,091 | 0,00 | 226,6 | 3,718 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1240 | 1400 | 18,5 | 0,087 | 0,00 | 214,1 | 3,342 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1280 | 1400 | 17,9 | 0,084 | 0,00 | 196,4 | 2,990 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1320 | 1400 | 17,2 | 0,081 | 0,00 | 177,3 | 2,674 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1360 | 1400 | 16,6 | 0,077 | 0,00 | 157,0 | 2,394 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 1400 | 16,2 | 0,074 | 0,00 | 148,5 | 2,148 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1440 | 1400 | 15,6 | 0,071 | 0,00 | 142,1 | 1,934 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1480 | 1400 | 14,9 | 0,068 | 0,00 | 135,7 | 1,746 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 0 | 1450 | 16,9 | 0,082 | 0,00 | 90,5 | 0,950 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 1450 | 17,5 | 0,084 | 0,00 | 94,7 | 1,005 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 1450 | 18,1 | 0,086 | 0,00 | 100,0 | 1,068 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 120 | 1450 | 18,8 | 0,089 | 0,00 | 103,3 | 1,138 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 160 | 1450 | 19,3 | 0,091 | 0,00 | 109,7 | 1,215 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 200 | 1450 | 19,8 | 0,094 | 0,00 | 113,8 | 1,301 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,01 |
| 240 | 1450 | 20,5 | 0,097 | 0,00 | 121,6 | 1,397 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 280 | 1450 | 21,0 | 0,099 | 0,00 | 126,2 | 1,500 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,04 |
| 320 | 1450 | 21,9 | 0,100 | 0,00 | 135,7 | 1,616 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,05 |
| 360 | 1450 | 22,7 | 0,101 | 0,00 | 142,9 | 1,742 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,05 |
| 400 | 1450 | 22,7 | 0,101 | 0,00 | 150,9 | 1,879 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,04 |
| 440 | 1450 | 23,3 | 0,099 | 0,00 | 160,6 | 2,030 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 480 | 1450 | 23,7 | 0,097 | 0,00 | 170,5 | 2,196 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,03 |
| 520 | 1450 | 24,0 | 0,096 | 0,00 | 180,6 | 2,376 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 560 | 1450 | 24,5 | 0,095 | 0,00 | 192,2 | 2,571 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,03 |
| 600 | 1450 | 24,7 | 0,094 | 0,00 | 201,8 | 2,772 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 640 | 1450 | 24,5 | 0,094 | 0,00 | 213,1 | 2,980 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 680 | 1450 | 24,5 | 0,094 | 0,00 | 219,5 | 3,188 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 720 | 1450 | 24,3 | 0,094 | 0,00 | 220,2 | 3,398 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 760 | 1450 | 24,1 | 0,095 | 0,00 | 214,7 | 3,580 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,03 |
| 800 | 1450 | 23,8 | 0,096 | 0,00 | 212,2 | 3,704 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 840 | 1450 | 23,4 | 0,097 | 0,00 | 210,5 | 3,792 | 0,00 | 1,2 | 0,007 | 0,04 |
| 880 | 1450 | 23,0 | 0,098 | 0,00 | 217,1 | 3,903 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,04 |
| 920 | 1450 | 22,3 | 0,098 | 0,00 | 242,9 | 4,002 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,04 |
| 960 | 1450 | 21,9 | 0,097 | 0,00 | 248,7 | 4,018 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 1000 | 1450 | 21,4 | 0,096 | 0,00 | 236,6 | 3,921 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 1040 | 1450 | 20,5 | 0,094 | 0,00 | 208,6 | 3,771 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,02 |
| 1080 | 1450 | 20,0 | 0,092 | 0,00 | 189,6 | 3,619 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1120 | 1450 | 19,6 | 0,090 | 0,00 | 187,9 | 3,468 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1160 | 1450 | 18,9 | 0,087 | 0,00 | 195,9 | 3,288 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1200 | 1450 | 18,4 | 0,084 | 0,00 | 204,6 | 3,078 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 |
| 1240 | 1450 | 17,8 | 0,081 | 0,00 | 202,4 | 2,841 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1280 | 1450 | 17,2 | 0,078 | 0,00 | 191,5 | 2,603 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1320 | 1450 | 16,6 | 0,076 | 0,00 | 178,2 | 2,378 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1360 | 1450 | 16,0 | 0,073 | 0,00 | 162,6 | 2,171 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 1450 | 15,6 | 0,070 | 0,00 | 147,8 | 1,982 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1440 | 1450 | 15,1 | 0,067 | 0,00 | 136,9 | 1,812 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1480 | 1450 | 14,7 | 0,065 | 0,00 | 128,8 | 1,658 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 1500 | 16,4 | 0,076 | 0,00 | 88,5 | 0,932 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 40 | 1500 | 16,9 | 0,078 | 0,00 | 94,1 | 0,987 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 80 | 1500 | 17,6 | 0,080 | 0,00 | 96,7 | 1,046 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 120 | 1500 | 18,0 | 0,082 | 0,00 | 101,7 | 1,111 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 160 | 1500 | 18,5 | 0,084 | 0,00 | 106,8 | 1,184 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 200 | 1500 | 19,1 | 0,087 | 0,00 | 112,2 | 1,261 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 240 | 1500 | 19,5 | 0,089 | 0,00 | 117,6 | 1,346 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 280 | 1500 | 20,0 | 0,090 | 0,00 | 123,7 | 1,438 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,03 |
| 320 | 1500 | 20,5 | 0,091 | 0,00 | 130,3 | 1,535 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 360 | 1500 | 20,8 | 0,091 | 0,00 | 137,8 | 1,638 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 400 | 1500 | 21,6 | 0,091 | 0,00 | 144,8 | 1,748 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,04 |
| 440 | 1500 | 21,9 | 0,089 | 0,00 | 152,0 | 1,861 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 480 | 1500 | 22,1 | 0,088 | 0,00 | 160,5 | 1,980 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 520 | 1500 | 22,6 | 0,086 | 0,00 | 169,6 | 2,101 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 560 | 1500 | 22,9 | 0,085 | 0,00 | 176,7 | 2,221 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,03 |
| 600 | 1500 | 22,8 | 0,085 | 0,00 | 183,9 | 2,341 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 640 | 1500 | 22,8 | 0,085 | 0,00 | 189,5 | 2,462 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,03 |
| 680 | 1500 | 23,0 | 0,085 | 0,00 | 190,3 | 2,587 | 0,00 | 1,2 | 0,006 | 0,03 |
| 720 | 1500 | 22,6 | 0,085 | 0,00 | 189,2 | 2,706 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 760 | 1500 | 22,4 | 0,086 | 0,00 | 185,5 | 2,799 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 800 | 1500 | 22,4 | 0,086 | 0,00 | 183,2 | 2,853 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 840 | 1500 | 21,9 | 0,087 | 0,00 | 179,4 | 2,903 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 880 | 1500 | 21,4 | 0,088 | 0,00 | 185,9 | 2,966 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 920 | 1500 | 21,2 | 0,089 | 0,00 | 209,9 | 3,028 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,03 |
| 960 | 1500 | 20,6 | 0,088 | 0,00 | 219,2 | 3,052 | 0,00 | 1,1 | 0,007 | 0,02 |
| 1000 | 1500 | 20,0 | 0,088 | 0,00 | 216,1 | 3,019 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,02 |
| 1040 | 1500 | 19,7 | 0,086 | 0,00 | 201,9 | 2,953 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1080 | 1500 | 19,0 | 0,085 | 0,00 | 186,7 | 2,877 | 0,00 | 1,0 | 0,007 | 0,00 |
| 1120 | 1500 | 18,4 | 0,083 | 0,00 | 176,8 | 2,793 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1160 | 1500 | 17,9 | 0,080 | 0,00 | 180,0 | 2,697 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1200 | 1500 | 17,5 | 0,078 | 0,00 | 184,7 | 2,572 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1240 | 1500 | 17,0 | 0,076 | 0,00 | 187,6 | 2,423 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m³ | Stężenie maksym. ou/m³ | Stężenie średnie ou/m³ | Częstość przepr.,% - |
| 1280 | 1500 | 16,5 | 0,073 | 0,00 | 182,5 | 2,261 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1320 | 1500 | 16,0 | 0,071 | 0,00 | 174,2 | 2,101 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1360 | 1500 | 15,5 | 0,068 | 0,00 | 163,5 | 1,948 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 |
| 1400 | 1500 | 15,0 | 0,066 | 0,00 | 151,0 | 1,805 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 1500 | 14,6 | 0,064 | 0,00 | 140,5 | 1,672 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1480 | 1500 | 14,2 | 0,061 | 0,00 | 129,9 | 1,550 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 1550 | 15,8 | 0,070 | 0,00 | 87,8 | 0,912 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 40 | 1550 | 16,4 | 0,072 | 0,00 | 90,3 | 0,962 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 80 | 1550 | 16,6 | 0,074 | 0,00 | 95,3 | 1,017 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 120 | 1550 | 17,1 | 0,076 | 0,00 | 99,4 | 1,077 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 160 | 1550 | 17,6 | 0,078 | 0,00 | 104,3 | 1,141 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 200 | 1550 | 18,0 | 0,080 | 0,00 | 108,4 | 1,210 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 240 | 1550 | 18,5 | 0,082 | 0,00 | 114,2 | 1,283 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 280 | 1550 | 19,0 | 0,083 | 0,00 | 120,2 | 1,360 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 320 | 1550 | 19,5 | 0,083 | 0,00 | 125,8 | 1,439 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 360 | 1550 | 19,8 | 0,083 | 0,00 | 131,3 | 1,520 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,02 |
| 400 | 1550 | 20,1 | 0,082 | 0,00 | 137,2 | 1,601 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,03 |
| 440 | 1550 | 20,4 | 0,080 | 0,00 | 143,8 | 1,681 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 480 | 1550 | 20,8 | 0,079 | 0,00 | 150,8 | 1,758 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 520 | 1550 | 21,1 | 0,078 | 0,00 | 157,4 | 1,834 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 560 | 1550 | 21,2 | 0,077 | 0,00 | 162,3 | 1,908 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 600 | 1550 | 21,1 | 0,077 | 0,00 | 167,2 | 1,982 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 640 | 1550 | 21,4 | 0,077 | 0,00 | 169,7 | 2,062 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 680 | 1550 | 21,5 | 0,077 | 0,00 | 168,7 | 2,142 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,03 |
| 720 | 1550 | 21,2 | 0,077 | 0,00 | 166,2 | 2,214 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 760 | 1550 | 20,8 | 0,078 | 0,00 | 163,3 | 2,262 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 800 | 1550 | 20,8 | 0,078 | 0,00 | 160,5 | 2,293 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 840 | 1550 | 20,7 | 0,079 | 0,00 | 157,9 | 2,322 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 880 | 1550 | 20,3 | 0,080 | 0,00 | 161,4 | 2,359 | 0,00 | 1,1 | 0,006 | 0,02 |
| 920 | 1550 | 19,8 | 0,080 | 0,00 | 181,8 | 2,396 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,01 |
| 960 | 1550 | 19,4 | 0,080 | 0,00 | 194,7 | 2,413 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,01 |
| 1000 | 1550 | 18,9 | 0,080 | 0,00 | 197,1 | 2,411 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1040 | 1550 | 18,6 | 0,079 | 0,00 | 189,8 | 2,384 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1080 | 1550 | 18,0 | 0,078 | 0,00 | 180,0 | 2,346 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1120 | 1550 | 17,6 | 0,076 | 0,00 | 171,5 | 2,302 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1160 | 1550 | 17,1 | 0,075 | 0,00 | 167,7 | 2,247 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1200 | 1550 | 16,8 | 0,073 | 0,00 | 171,4 | 2,174 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1240 | 1550 | 16,2 | 0,071 | 0,00 | 173,2 | 2,079 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1280 | 1550 | 15,9 | 0,069 | 0,00 | 171,5 | 1,970 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 1550 | 15,3 | 0,067 | 0,00 | 166,9 | 1,855 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1360 | 1550 | 15,0 | 0,064 | 0,00 | 159,7 | 1,742 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 1550 | 14,6 | 0,062 | 0,00 | 150,9 | 1,632 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 1550 | 14,1 | 0,060 | 0,00 | 141,1 | 1,529 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1480 | 1550 | 13,8 | 0,058 | 0,00 | 131,7 | 1,432 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 1600 | 15,2 | 0,066 | 0,00 | 85,4 | 0,885 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 40 | 1600 | 15,4 | 0,067 | 0,00 | 89,5 | 0,932 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 80 | 1600 | 15,9 | 0,069 | 0,00 | 92,8 | 0,982 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 120 | 1600 | 16,3 | 0,071 | 0,00 | 97,0 | 1,035 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 160 | 1600 | 16,7 | 0,073 | 0,00 | 100,5 | 1,091 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 200 | 1600 | 17,2 | 0,074 | 0,00 | 105,7 | 1,151 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 240 | 1600 | 17,6 | 0,075 | 0,00 | 110,0 | 1,211 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 280 | 1600 | 18,0 | 0,076 | 0,00 | 114,2 | 1,273 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 320 | 1600 | 18,3 | 0,076 | 0,00 | 119,9 | 1,335 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 360 | 1600 | 18,7 | 0,076 | 0,00 | 125,3 | 1,393 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 400 | 1600 | 19,1 | 0,074 | 0,00 | 130,5 | 1,448 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 440 | 1600 | 19,4 | 0,073 | 0,00 | 135,2 | 1,501 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 480 | 1600 | 19,6 | 0,072 | 0,00 | 140,2 | 1,549 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 520 | 1600 | 19,8 | 0,071 | 0,00 | 145,9 | 1,596 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 560 | 1600 | 19,8 | 0,071 | 0,00 | 148,6 | 1,644 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,02 |
| 600 | 1600 | 19,7 | 0,070 | 0,00 | 151,8 | 1,697 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,02 |
| 640 | 1600 | 20,2 | 0,070 | 0,00 | 152,6 | 1,753 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 680 | 1600 | 20,2 | 0,070 | 0,00 | 152,0 | 1,808 | 0,00 | 1,1 | 0,005 | 0,01 |
| 720 | 1600 | 19,9 | 0,070 | 0,00 | 150,0 | 1,852 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 760 | 1600 | 19,7 | 0,071 | 0,00 | 146,6 | 1,880 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 800 | 1600 | 19,5 | 0,071 | 0,00 | 143,0 | 1,897 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,01 |
| 840 | 1600 | 19,4 | 0,072 | 0,00 | 142,0 | 1,915 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 880 | 1600 | 19,2 | 0,073 | 0,00 | 144,5 | 1,934 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 920 | 1600 | 18,8 | 0,073 | 0,00 | 163,6 | 1,953 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 960 | 1600 | 18,4 | 0,074 | 0,00 | 174,0 | 1,969 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1000 | 1600 | 18,1 | 0,073 | 0,00 | 178,8 | 1,977 | 0,00 | 1,0 | 0,006 | 0,00 |
| 1040 | 1600 | 17,8 | 0,073 | 0,00 | 176,9 | 1,973 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1080 | 1600 | 17,3 | 0,072 | 0,00 | 170,5 | 1,957 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1120 | 1600 | 16,9 | 0,071 | 0,00 | 164,6 | 1,933 | 0,00 | 0,9 | 0,006 | 0,00 |
| 1160 | 1600 | 16,5 | 0,069 | 0,00 | 160,8 | 1,903 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1200 | 1600 | 16,1 | 0,068 | 0,00 | 161,2 | 1,858 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1240 | 1600 | 15,8 | 0,066 | 0,00 | 161,6 | 1,798 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 1600 | 15,3 | 0,064 | 0,00 | 161,5 | 1,725 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 1600 | 14,8 | 0,062 | 0,00 | 159,2 | 1,642 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1360 | 1600 | 14,5 | 0,061 | 0,00 | 153,9 | 1,558 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 1600 | 14,1 | 0,059 | 0,00 | 147,6 | 1,474 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 1600 | 13,8 | 0,057 | 0,00 | 140,5 | 1,393 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1480 | 1600 | 13,2 | 0,055 | 0,00 | 132,8 | 1,316 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 |
| 0 | 1650 | 14,4 | 0,062 | 0,00 | 83,1 | 0,855 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 40 | 1650 | 14,9 | 0,063 | 0,00 | 87,0 | 0,897 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 80 | 1650 | 15,4 | 0,065 | 0,00 | 90,3 | 0,942 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 120 | 1650 | 15,9 | 0,066 | 0,00 | 94,0 | 0,988 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 160 | 1650 | 16,0 | 0,068 | 0,00 | 97,9 | 1,036 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 200 | 1650 | 16,4 | 0,069 | 0,00 | 101,0 | 1,085 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 240 | 1650 | 16,8 | 0,070 | 0,00 | 106,1 | 1,134 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 280 | 1650 | 17,1 | 0,070 | 0,00 | 110,4 | 1,181 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 320 | 1650 | 17,4 | 0,070 | 0,00 | 114,4 | 1,225 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 360 | 1650 | 17,7 | 0,069 | 0,00 | 118,7 | 1,265 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 400 | 1650 | 18,0 | 0,068 | 0,00 | 123,0 | 1,300 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 440 | 1650 | 18,3 | 0,067 | 0,00 | 127,3 | 1,332 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 480 | 1650 | 18,4 | 0,066 | 0,00 | 131,4 | 1,362 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 520 | 1650 | 18,5 | 0,065 | 0,00 | 134,2 | 1,394 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 560 | 1650 | 18,7 | 0,065 | 0,00 | 137,4 | 1,430 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 600 | 1650 | 18,8 | 0,064 | 0,00 | 138,5 | 1,471 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 640 | 1650 | 18,9 | 0,064 | 0,00 | 139,7 | 1,513 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 680 | 1650 | 18,9 | 0,064 | 0,00 | 138,2 | 1,552 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 720 | 1650 | 18,7 | 0,065 | 0,00 | 136,4 | 1,579 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 760 | 1650 | 18,5 | 0,065 | 0,00 | 133,3 | 1,596 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 800 | 1650 | 18,3 | 0,065 | 0,00 | 130,4 | 1,605 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 840 | 1650 | 18,3 | 0,066 | 0,00 | 127,9 | 1,614 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 880 | 1650 | 17,9 | 0,067 | 0,00 | 130,8 | 1,622 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 920 | 1650 | 17,7 | 0,067 | 0,00 | 146,1 | 1,633 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 960 | 1650 | 17,4 | 0,067 | 0,00 | 158,1 | 1,645 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1000 | 1650 | 17,1 | 0,068 | 0,00 | 163,1 | 1,657 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1040 | 1650 | 16,7 | 0,067 | 0,00 | 164,9 | 1,665 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1080 | 1650 | 16,4 | 0,067 | 0,00 | 161,5 | 1,662 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1120 | 1650 | 16,0 | 0,066 | 0,00 | 158,0 | 1,652 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1160 | 1650 | 15,6 | 0,064 | 0,00 | 154,4 | 1,635 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1200 | 1650 | 15,3 | 0,063 | 0,00 | 152,8 | 1,607 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1240 | 1650 | 15,0 | 0,062 | 0,00 | 153,2 | 1,570 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 1650 | 14,7 | 0,060 | 0,00 | 153,4 | 1,520 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 1650 | 14,4 | 0,059 | 0,00 | 151,5 | 1,460 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1360 | 1650 | 13,9 | 0,057 | 0,00 | 148,2 | 1,397 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1400 | 1650 | 13,6 | 0,056 | 0,00 | 143,7 | 1,332 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1440 | 1650 | 13,3 | 0,054 | 0,00 | 138,2 | 1,268 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 1650 | 13,0 | 0,052 | 0,00 | 131,3 | 1,206 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 1700 | 14,1 | 0,058 | 0,00 | 81,1 | 0,822 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 1700 | 14,4 | 0,059 | 0,00 | 84,1 | 0,859 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 80 | 1700 | 14,7 | 0,061 | 0,00 | 87,7 | 0,898 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 120 | 1700 | 15,0 | 0,062 | 0,00 | 90,3 | 0,938 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 160 | 1700 | 15,2 | 0,063 | 0,00 | 94,3 | 0,978 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 200 | 1700 | 15,6 | 0,064 | 0,00 | 98,0 | 1,017 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 240 | 1700 | 16,0 | 0,064 | 0,00 | 100,7 | 1,054 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 280 | 1700 | 16,3 | 0,065 | 0,00 | 104,7 | 1,088 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 320 | 1700 | 16,6 | 0,064 | 0,00 | 109,0 | 1,116 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 360 | 1700 | 16,8 | 0,063 | 0,00 | 112,7 | 1,141 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 400 | 1700 | 17,0 | 0,062 | 0,00 | 116,2 | 1,162 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 440 | 1700 | 17,2 | 0,061 | 0,00 | 118,9 | 1,182 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 480 | 1700 | 17,3 | 0,060 | 0,00 | 121,8 | 1,204 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 520 | 1700 | 17,4 | 0,060 | 0,00 | 125,4 | 1,229 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 560 | 1700 | 17,6 | 0,059 | 0,00 | 126,5 | 1,259 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 600 | 1700 | 17,7 | 0,059 | 0,00 | 128,1 | 1,291 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 640 | 1700 | 17,8 | 0,059 | 0,00 | 127,7 | 1,324 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 680 | 1700 | 17,8 | 0,059 | 0,00 | 126,9 | 1,351 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 720 | 1700 | 17,7 | 0,059 | 0,00 | 125,1 | 1,368 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 760 | 1700 | 17,5 | 0,060 | 0,00 | 123,2 | 1,376 | 0,00 | 1,0 | 0,005 | 0,00 |
| 800 | 1700 | 17,4 | 0,060 | 0,00 | 120,1 | 1,380 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 840 | 1700 | 17,2 | 0,060 | 0,00 | 117,8 | 1,383 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 880 | 1700 | 17,1 | 0,061 | 0,00 | 119,8 | 1,386 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 920 | 1700 | 16,9 | 0,062 | 0,00 | 132,9 | 1,390 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 960 | 1700 | 16,7 | 0,062 | 0,00 | 143,0 | 1,400 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1000 | 1700 | 16,4 | 0,062 | 0,00 | 150,4 | 1,415 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1040 | 1700 | 16,1 | 0,062 | 0,00 | 151,3 | 1,426 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1080 | 1700 | 15,8 | 0,062 | 0,00 | 152,2 | 1,431 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1120 | 1700 | 15,5 | 0,061 | 0,00 | 150,0 | 1,429 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1160 | 1700 | 15,2 | 0,060 | 0,00 | 147,9 | 1,420 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1200 | 1700 | 14,8 | 0,059 | 0,00 | 146,7 | 1,406 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1240 | 1700 | 14,5 | 0,058 | 0,00 | 145,8 | 1,382 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1280 | 1700 | 14,0 | 0,057 | 0,00 | 145,5 | 1,347 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1320 | 1700 | 13,8 | 0,055 | 0,00 | 144,5 | 1,305 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 1700 | 13,5 | 0,054 | 0,00 | 142,0 | 1,257 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1700 | 13,1 | 0,053 | 0,00 | 138,6 | 1,207 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 1700 | 12,8 | 0,051 | 0,00 | 134,4 | 1,156 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 1700 | 12,6 | 0,050 | 0,00 | 129,5 | 1,106 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 1750 | 13,6 | 0,055 | 0,00 | 79,0 | 0,787 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 1750 | 13,7 | 0,056 | 0,00 | 81,5 | 0,820 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 80 | 1750 | 14,0 | 0,057 | 0,00 | 84,8 | 0,853 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 120 | 1750 | 14,4 | 0,058 | 0,00 | 87,5 | 0,886 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 160 | 1750 | 14,8 | 0,059 | 0,00 | 90,5 | 0,917 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 200 | 1750 | 15,0 | 0,060 | 0,00 | 93,9 | 0,946 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 240 | 1750 | 15,2 | 0,060 | 0,00 | 97,2 | 0,972 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 280 | 1750 | 15,5 | 0,060 | 0,00 | 100,1 | 0,994 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 320 | 1750 | 15,7 | 0,059 | 0,00 | 102,7 | 1,011 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 360 | 1750 | 15,9 | 0,058 | 0,00 | 105,6 | 1,026 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 400 | 1750 | 16,1 | 0,057 | 0,00 | 108,6 | 1,039 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 440 | 1750 | 16,3 | 0,056 | 0,00 | 111,7 | 1,054 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 480 | 1750 | 16,4 | 0,056 | 0,00 | 114,4 | 1,072 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 520 | 1750 | 16,5 | 0,055 | 0,00 | 116,4 | 1,094 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 560 | 1750 | 16,7 | 0,055 | 0,00 | 117,4 | 1,120 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 600 | 1750 | 16,7 | 0,055 | 0,00 | 118,7 | 1,146 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 640 | 1750 | 16,7 | 0,055 | 0,00 | 117,9 | 1,171 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 680 | 1750 | 16,7 | 0,055 | 0,00 | 117,5 | 1,189 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 720 | 1750 | 16,7 | 0,055 | 0,00 | 116,1 | 1,199 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 760 | 1750 | 16,6 | 0,055 | 0,00 | 113,8 | 1,203 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 800 | 1750 | 16,5 | 0,055 | 0,00 | 112,1 | 1,204 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 840 | 1750 | 16,4 | 0,056 | 0,00 | 110,5 | 1,202 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 880 | 1750 | 16,1 | 0,056 | 0,00 | 111,1 | 1,201 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 920 | 1750 | 15,9 | 0,057 | 0,00 | 121,2 | 1,203 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 960 | 1750 | 15,9 | 0,057 | 0,00 | 131,1 | 1,211 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1000 | 1750 | 15,6 | 0,058 | 0,00 | 137,7 | 1,224 | 0,00 | 0,9 | 0,005 | 0,00 |
| 1040 | 1750 | 15,3 | 0,058 | 0,00 | 142,2 | 1,239 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1080 | 1750 | 14,9 | 0,057 | 0,00 | 143,5 | 1,248 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1120 | 1750 | 14,5 | 0,057 | 0,00 | 141,9 | 1,251 | 0,00 | 0,8 | 0,005 | 0,00 |
| 1160 | 1750 | 14,3 | 0,056 | 0,00 | 141,5 | 1,249 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1200 | 1750 | 14,2 | 0,055 | 0,00 | 140,6 | 1,241 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1240 | 1750 | 13,9 | 0,054 | 0,00 | 139,2 | 1,225 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 1750 | 13,6 | 0,053 | 0,00 | 138,2 | 1,203 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 1750 | 13,3 | 0,052 | 0,00 | 137,2 | 1,172 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 1750 | 13,0 | 0,051 | 0,00 | 135,9 | 1,136 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1750 | 12,8 | 0,050 | 0,00 | 133,1 | 1,097 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 1750 | 12,4 | 0,049 | 0,00 | 130,5 | 1,056 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 1750 | 12,1 | 0,047 | 0,00 | 126,3 | 1,016 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 1800 | 12,9 | 0,052 | 0,00 | 76,9 | 0,751 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 1800 | 13,3 | 0,053 | 0,00 | 78,7 | 0,779 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 80 | 1800 | 13,7 | 0,054 | 0,00 | 81,9 | 0,806 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 120 | 1800 | 13,7 | 0,055 | 0,00 | 84,4 | 0,831 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 160 | 1800 | 13,9 | 0,055 | 0,00 | 86,6 | 0,855 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 200 | 1800 | 14,2 | 0,056 | 0,00 | 90,1 | 0,875 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 240 | 1800 | 14,6 | 0,056 | 0,00 | 92,9 | 0,892 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 280 | 1800 | 14,8 | 0,055 | 0,00 | 95,5 | 0,905 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 320 | 1800 | 15,1 | 0,055 | 0,00 | 98,0 | 0,915 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 360 | 1800 | 15,2 | 0,054 | 0,00 | 100,4 | 0,925 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 400 | 1800 | 15,3 | 0,053 | 0,00 | 103,2 | 0,935 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 440 | 1800 | 15,5 | 0,052 | 0,00 | 105,2 | 0,947 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 480 | 1800 | 15,6 | 0,052 | 0,00 | 107,4 | 0,963 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 520 | 1800 | 15,7 | 0,051 | 0,00 | 108,6 | 0,983 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 560 | 1800 | 15,7 | 0,051 | 0,00 | 109,7 | 1,005 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 600 | 1800 | 15,7 | 0,051 | 0,00 | 110,7 | 1,027 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 640 | 1800 | 15,8 | 0,051 | 0,00 | 109,6 | 1,045 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 680 | 1800 | 15,8 | 0,051 | 0,00 | 109,5 | 1,057 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 720 | 1800 | 15,8 | 0,051 | 0,00 | 107,8 | 1,062 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 760 | 1800 | 15,7 | 0,051 | 0,00 | 107,2 | 1,062 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 800 | 1800 | 15,6 | 0,051 | 0,00 | 105,2 | 1,060 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 840 | 1800 | 15,4 | 0,052 | 0,00 | 104,1 | 1,056 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 880 | 1800 | 15,3 | 0,052 | 0,00 | 104,1 | 1,053 | 0,00 | 0,9 | 0,004 | 0,00 |
| 920 | 1800 | 15,1 | 0,053 | 0,00 | 113,3 | 1,054 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 960 | 1800 | 14,8 | 0,053 | 0,00 | 122,2 | 1,061 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1000 | 1800 | 14,7 | 0,053 | 0,00 | 128,2 | 1,073 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1040 | 1800 | 14,5 | 0,054 | 0,00 | 131,2 | 1,087 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1080 | 1800 | 14,4 | 0,054 | 0,00 | 133,2 | 1,099 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1120 | 1800 | 14,2 | 0,053 | 0,00 | 133,9 | 1,106 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1160 | 1800 | 13,9 | 0,053 | 0,00 | 134,0 | 1,108 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1200 | 1800 | 13,6 | 0,052 | 0,00 | 133,1 | 1,104 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1240 | 1800 | 13,3 | 0,051 | 0,00 | 133,6 | 1,095 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 1800 | 13,1 | 0,050 | 0,00 | 132,3 | 1,080 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 1800 | 12,8 | 0,049 | 0,00 | 132,3 | 1,059 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 1800 | 12,5 | 0,048 | 0,00 | 131,0 | 1,031 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1800 | 12,2 | 0,047 | 0,00 | 128,4 | 1,001 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 1800 | 12,0 | 0,046 | 0,00 | 125,3 | 0,968 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 1800 | 11,7 | 0,045 | 0,00 | 122,5 | 0,935 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 1850 | 12,6 | 0,049 | 0,00 | 74,4 | 0,714 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 1850 | 12,7 | 0,050 | 0,00 | 76,0 | 0,736 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 80 | 1850 | 13,0 | 0,051 | 0,00 | 79,1 | 0,757 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 120 | 1850 | 13,2 | 0,051 | 0,00 | 81,3 | 0,776 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 160 | 1850 | 13,6 | 0,052 | 0,00 | 83,0 | 0,792 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 200 | 1850 | 13,7 | 0,052 | 0,00 | 86,1 | 0,805 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 240 | 1850 | 13,8 | 0,052 | 0,00 | 88,5 | 0,816 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 280 | 1850 | 13,9 | 0,051 | 0,00 | 90,9 | 0,823 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 320 | 1850 | 14,2 | 0,051 | 0,00 | 93,0 | 0,830 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 360 | 1850 | 14,5 | 0,050 | 0,00 | 95,4 | 0,837 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 400 | 1850 | 14,7 | 0,049 | 0,00 | 97,4 | 0,845 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 440 | 1850 | 14,8 | 0,048 | 0,00 | 99,3 | 0,858 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 480 | 1850 | 14,9 | 0,048 | 0,00 | 100,9 | 0,873 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 520 | 1850 | 14,9 | 0,048 | 0,00 | 102,2 | 0,891 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 560 | 1850 | 14,9 | 0,047 | 0,00 | 102,0 | 0,910 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 600 | 1850 | 15,0 | 0,047 | 0,00 | 102,9 | 0,927 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 640 | 1850 | 14,9 | 0,047 | 0,00 | 103,4 | 0,940 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 680 | 1850 | 15,0 | 0,047 | 0,00 | 102,7 | 0,946 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 720 | 1850 | 14,9 | 0,047 | 0,00 | 101,8 | 0,948 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 760 | 1850 | 14,9 | 0,048 | 0,00 | 100,3 | 0,945 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 800 | 1850 | 14,7 | 0,048 | 0,00 | 99,6 | 0,941 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 840 | 1850 | 14,5 | 0,048 | 0,00 | 98,7 | 0,937 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 880 | 1850 | 14,5 | 0,048 | 0,00 | 97,7 | 0,934 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 920 | 1850 | 14,4 | 0,049 | 0,00 | 105,9 | 0,934 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 960 | 1850 | 14,3 | 0,049 | 0,00 | 112,8 | 0,940 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1000 | 1850 | 14,2 | 0,050 | 0,00 | 118,7 | 0,951 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1040 | 1850 | 14,0 | 0,050 | 0,00 | 123,5 | 0,964 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1080 | 1850 | 13,8 | 0,050 | 0,00 | 125,7 | 0,976 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1120 | 1850 | 13,5 | 0,050 | 0,00 | 127,2 | 0,985 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1160 | 1850 | 13,1 | 0,049 | 0,00 | 128,1 | 0,989 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|
| | | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Stężenie maksym. ou/m^3 | Stężenie średnie ou/m^3 | Częstość przekr.,% - |
| 1200 | 1850 | 13,0 | 0,049 | 0,00 | 128,1 | 0,989 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1240 | 1850 | 12,9 | 0,048 | 0,00 | 127,5 | 0,985 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 1850 | 12,5 | 0,047 | 0,00 | 126,5 | 0,976 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 1850 | 12,3 | 0,046 | 0,00 | 126,5 | 0,960 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 1850 | 12,1 | 0,046 | 0,00 | 125,6 | 0,940 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1850 | 11,9 | 0,045 | 0,00 | 124,4 | 0,916 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1440 | 1850 | 11,5 | 0,044 | 0,00 | 122,1 | 0,890 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1480 | 1850 | 11,4 | 0,043 | 0,00 | 119,1 | 0,863 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 0 | 1900 | 12,0 | 0,046 | 0,00 | 72,0 | 0,676 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 40 | 1900 | 12,3 | 0,047 | 0,00 | 73,1 | 0,693 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 80 | 1900 | 12,6 | 0,048 | 0,00 | 76,2 | 0,708 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 120 | 1900 | 12,5 | 0,048 | 0,00 | 78,2 | 0,721 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 160 | 1900 | 12,8 | 0,048 | 0,00 | 79,6 | 0,731 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 200 | 1900 | 13,2 | 0,048 | 0,00 | 82,4 | 0,740 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 240 | 1900 | 13,4 | 0,048 | 0,00 | 84,9 | 0,745 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 280 | 1900 | 13,6 | 0,048 | 0,00 | 86,6 | 0,751 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 320 | 1900 | 13,5 | 0,047 | 0,00 | 88,6 | 0,755 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 360 | 1900 | 13,6 | 0,046 | 0,00 | 90,3 | 0,762 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 400 | 1900 | 13,9 | 0,046 | 0,00 | 92,3 | 0,771 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 440 | 1900 | 14,0 | 0,045 | 0,00 | 93,8 | 0,783 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 480 | 1900 | 14,2 | 0,045 | 0,00 | 95,2 | 0,798 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 520 | 1900 | 14,3 | 0,044 | 0,00 | 95,8 | 0,814 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 560 | 1900 | 14,3 | 0,044 | 0,00 | 96,5 | 0,829 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 600 | 1900 | 14,4 | 0,044 | 0,00 | 96,2 | 0,842 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 640 | 1900 | 14,2 | 0,044 | 0,00 | 97,0 | 0,850 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 680 | 1900 | 14,2 | 0,044 | 0,00 | 96,7 | 0,853 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 720 | 1900 | 14,2 | 0,044 | 0,00 | 96,0 | 0,852 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 760 | 1900 | 14,1 | 0,044 | 0,00 | 94,7 | 0,848 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 800 | 1900 | 14,0 | 0,045 | 0,00 | 94,1 | 0,843 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 840 | 1900 | 14,0 | 0,045 | 0,00 | 93,3 | 0,838 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 880 | 1900 | 13,9 | 0,045 | 0,00 | 92,7 | 0,835 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 920 | 1900 | 13,9 | 0,046 | 0,00 | 99,3 | 0,836 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 960 | 1900 | 13,8 | 0,046 | 0,00 | 106,1 | 0,840 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1000 | 1900 | 13,6 | 0,046 | 0,00 | 111,8 | 0,849 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1040 | 1900 | 13,4 | 0,047 | 0,00 | 114,9 | 0,862 | 0,00 | 0,8 | 0,004 | 0,00 |
| 1080 | 1900 | 13,0 | 0,047 | 0,00 | 118,2 | 0,874 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1120 | 1900 | 12,9 | 0,047 | 0,00 | 119,7 | 0,883 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1160 | 1900 | 12,8 | 0,046 | 0,00 | 120,9 | 0,890 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1200 | 1900 | 12,6 | 0,046 | 0,00 | 121,7 | 0,893 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1240 | 1900 | 12,3 | 0,045 | 0,00 | 122,1 | 0,891 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1280 | 1900 | 12,2 | 0,045 | 0,00 | 122,3 | 0,885 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1320 | 1900 | 11,9 | 0,044 | 0,00 | 121,1 | 0,875 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1360 | 1900 | 11,7 | 0,043 | 0,00 | 120,0 | 0,860 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1400 | 1900 | 11,5 | 0,042 | 0,00 | 118,9 | 0,842 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 1900 | 11,3 | 0,042 | 0,00 | 117,4 | 0,821 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 1900 | 11,0 | 0,041 | 0,00 | 115,6 | 0,798 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 1950 | 11,7 | 0,044 | 0,00 | 69,5 | 0,636 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 40 | 1950 | 11,7 | 0,044 | 0,00 | 71,0 | 0,649 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 80 | 1950 | 12,0 | 0,045 | 0,00 | 73,6 | 0,659 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 120 | 1950 | 12,2 | 0,045 | 0,00 | 75,1 | 0,668 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 160 | 1950 | 12,4 | 0,045 | 0,00 | 76,4 | 0,674 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 200 | 1950 | 12,4 | 0,045 | 0,00 | 79,0 | 0,679 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 240 | 1950 | 12,7 | 0,045 | 0,00 | 81,0 | 0,683 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 280 | 1950 | 12,9 | 0,045 | 0,00 | 82,8 | 0,687 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 320 | 1950 | 13,1 | 0,044 | 0,00 | 84,3 | 0,692 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 360 | 1950 | 13,2 | 0,043 | 0,00 | 85,6 | 0,699 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 400 | 1950 | 13,2 | 0,043 | 0,00 | 87,0 | 0,708 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 440 | 1950 | 13,3 | 0,042 | 0,00 | 88,3 | 0,720 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 480 | 1950 | 13,5 | 0,042 | 0,00 | 89,7 | 0,733 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 520 | 1950 | 13,5 | 0,042 | 0,00 | 90,5 | 0,747 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 560 | 1950 | 13,6 | 0,041 | 0,00 | 91,3 | 0,759 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 600 | 1950 | 13,7 | 0,041 | 0,00 | 91,7 | 0,768 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 640 | 1950 | 13,7 | 0,041 | 0,00 | 91,3 | 0,773 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 680 | 1950 | 13,5 | 0,041 | 0,00 | 91,6 | 0,773 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 720 | 1950 | 13,5 | 0,041 | 0,00 | 91,0 | 0,770 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 760 | 1950 | 13,5 | 0,041 | 0,00 | 89,6 | 0,765 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 800 | 1950 | 13,4 | 0,042 | 0,00 | 89,7 | 0,760 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 840 | 1950 | 13,4 | 0,042 | 0,00 | 88,1 | 0,756 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 880 | 1950 | 13,3 | 0,042 | 0,00 | 88,1 | 0,753 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 920 | 1950 | 13,3 | 0,043 | 0,00 | 93,7 | 0,753 | 0,00 | 0,8 | 0,003 | 0,00 |
| 960 | 1950 | 13,1 | 0,043 | 0,00 | 100,2 | 0,757 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1000 | 1950 | 12,8 | 0,043 | 0,00 | 105,1 | 0,765 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1040 | 1950 | 12,7 | 0,044 | 0,00 | 109,3 | 0,776 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1080 | 1950 | 12,6 | 0,044 | 0,00 | 112,0 | 0,788 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1120 | 1950 | 12,5 | 0,044 | 0,00 | 114,3 | 0,798 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1160 | 1950 | 12,3 | 0,044 | 0,00 | 115,6 | 0,805 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1200 | 1950 | 12,0 | 0,043 | 0,00 | 116,1 | 0,809 | 0,00 | 0,7 | 0,004 | 0,00 |
| 1240 | 1950 | 11,8 | 0,043 | 0,00 | 117,1 | 0,811 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1280 | 1950 | 11,7 | 0,042 | 0,00 | 115,7 | 0,807 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1320 | 1950 | 11,5 | 0,042 | 0,00 | 116,3 | 0,801 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1360 | 1950 | 11,3 | 0,041 | 0,00 | 116,6 | 0,790 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 1950 | 11,1 | 0,040 | 0,00 | 115,1 | 0,776 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 1950 | 10,8 | 0,040 | 0,00 | 113,2 | 0,759 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 1950 | 10,7 | 0,039 | 0,00 | 111,4 | 0,740 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 2000 | 11,2 | 0,042 | 0,00 | 67,0 | 0,597 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 40 | 2000 | 11,5 | 0,042 | 0,00 | 68,8 | 0,606 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 80 | 2000 | 11,5 | 0,042 | 0,00 | 70,7 | 0,612 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 120 | 2000 | 11,7 | 0,043 | 0,00 | 72,2 | 0,618 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |

| X | Y | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przepr.,% - |
| 160 | 2000 | 12,0 | 0,043 | 0,00 | 73,7 | 0,622 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 200 | 2000 | 12,1 | 0,043 | 0,00 | 75,8 | 0,625 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 240 | 2000 | 12,1 | 0,042 | 0,00 | 77,5 | 0,628 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 280 | 2000 | 12,3 | 0,042 | 0,00 | 78,8 | 0,632 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 320 | 2000 | 12,5 | 0,041 | 0,00 | 79,8 | 0,638 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 360 | 2000 | 12,7 | 0,040 | 0,00 | 81,3 | 0,645 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 400 | 2000 | 12,7 | 0,040 | 0,00 | 82,6 | 0,654 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 440 | 2000 | 12,7 | 0,039 | 0,00 | 83,7 | 0,665 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 480 | 2000 | 12,7 | 0,039 | 0,00 | 84,3 | 0,677 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 520 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 85,3 | 0,688 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 560 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 85,9 | 0,697 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 600 | 2000 | 13,0 | 0,039 | 0,00 | 86,1 | 0,703 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 640 | 2000 | 13,0 | 0,039 | 0,00 | 87,1 | 0,706 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 680 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 86,3 | 0,704 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 720 | 2000 | 12,8 | 0,039 | 0,00 | 86,1 | 0,700 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 760 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 85,8 | 0,695 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 800 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 85,2 | 0,690 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 840 | 2000 | 12,9 | 0,039 | 0,00 | 84,2 | 0,686 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 880 | 2000 | 12,8 | 0,040 | 0,00 | 84,6 | 0,683 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 920 | 2000 | 12,6 | 0,040 | 0,00 | 89,5 | 0,683 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 960 | 2000 | 12,3 | 0,040 | 0,00 | 94,4 | 0,687 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1000 | 2000 | 12,3 | 0,041 | 0,00 | 98,8 | 0,694 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1040 | 2000 | 12,3 | 0,041 | 0,00 | 102,7 | 0,704 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1080 | 2000 | 12,1 | 0,041 | 0,00 | 105,7 | 0,715 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1120 | 2000 | 11,9 | 0,041 | 0,00 | 107,3 | 0,724 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1160 | 2000 | 11,7 | 0,041 | 0,00 | 109,0 | 0,732 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1200 | 2000 | 11,6 | 0,041 | 0,00 | 110,8 | 0,737 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1240 | 2000 | 11,4 | 0,040 | 0,00 | 111,5 | 0,740 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1280 | 2000 | 11,2 | 0,040 | 0,00 | 111,8 | 0,740 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1320 | 2000 | 11,2 | 0,039 | 0,00 | 111,9 | 0,736 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1360 | 2000 | 10,9 | 0,039 | 0,00 | 110,3 | 0,728 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2000 | 10,6 | 0,038 | 0,00 | 110,6 | 0,717 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 2000 | 10,6 | 0,038 | 0,00 | 109,9 | 0,704 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 2000 | 10,3 | 0,037 | 0,00 | 108,2 | 0,688 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 2050 | 10,8 | 0,039 | 0,00 | 64,5 | 0,558 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 40 | 2050 | 10,9 | 0,040 | 0,00 | 66,6 | 0,564 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 80 | 2050 | 11,2 | 0,040 | 0,00 | 68,1 | 0,568 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 120 | 2050 | 11,3 | 0,040 | 0,00 | 69,0 | 0,572 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 160 | 2050 | 11,4 | 0,040 | 0,00 | 71,3 | 0,575 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 200 | 2050 | 11,7 | 0,040 | 0,00 | 72,8 | 0,578 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 240 | 2050 | 11,8 | 0,040 | 0,00 | 74,0 | 0,581 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 280 | 2050 | 11,8 | 0,039 | 0,00 | 74,6 | 0,586 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 320 | 2050 | 11,9 | 0,039 | 0,00 | 76,4 | 0,591 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 360 | 2050 | 12,1 | 0,038 | 0,00 | 77,9 | 0,599 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 400 | 2050 | 12,2 | 0,037 | 0,00 | 78,8 | 0,608 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 440 | 2050 | 12,3 | 0,037 | 0,00 | 80,0 | 0,618 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 480 | 2050 | 12,2 | 0,037 | 0,00 | 80,8 | 0,628 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 520 | 2050 | 12,3 | 0,037 | 0,00 | 81,4 | 0,637 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 560 | 2050 | 12,4 | 0,037 | 0,00 | 81,7 | 0,643 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 600 | 2050 | 12,4 | 0,037 | 0,00 | 81,9 | 0,646 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 640 | 2050 | 12,4 | 0,037 | 0,00 | 81,6 | 0,647 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 680 | 2050 | 12,4 | 0,037 | 0,00 | 82,3 | 0,644 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 720 | 2050 | 12,3 | 0,037 | 0,00 | 81,9 | 0,640 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 760 | 2050 | 12,4 | 0,037 | 0,00 | 81,6 | 0,635 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 800 | 2050 | 12,3 | 0,037 | 0,00 | 81,2 | 0,630 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 840 | 2050 | 12,3 | 0,037 | 0,00 | 80,8 | 0,625 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 880 | 2050 | 12,2 | 0,037 | 0,00 | 81,0 | 0,623 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 920 | 2050 | 12,0 | 0,037 | 0,00 | 85,2 | 0,623 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 960 | 2050 | 11,9 | 0,038 | 0,00 | 90,4 | 0,627 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1000 | 2050 | 11,9 | 0,038 | 0,00 | 94,1 | 0,633 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1040 | 2050 | 11,8 | 0,038 | 0,00 | 97,5 | 0,642 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1080 | 2050 | 11,5 | 0,039 | 0,00 | 100,8 | 0,651 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1120 | 2050 | 11,5 | 0,039 | 0,00 | 103,1 | 0,661 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1160 | 2050 | 11,4 | 0,039 | 0,00 | 104,6 | 0,669 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1200 | 2050 | 11,2 | 0,039 | 0,00 | 105,7 | 0,675 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1240 | 2050 | 11,0 | 0,038 | 0,00 | 106,3 | 0,679 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1280 | 2050 | 10,9 | 0,038 | 0,00 | 106,5 | 0,680 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1320 | 2050 | 10,7 | 0,037 | 0,00 | 107,1 | 0,678 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1360 | 2050 | 10,4 | 0,037 | 0,00 | 107,5 | 0,674 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2050 | 10,4 | 0,036 | 0,00 | 106,2 | 0,665 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 2050 | 10,1 | 0,036 | 0,00 | 104,8 | 0,655 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 2050 | 10,0 | 0,035 | 0,00 | 104,4 | 0,642 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 0 | 2100 | 10,5 | 0,037 | 0,00 | 62,7 | 0,522 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 40 | 2100 | 10,6 | 0,038 | 0,00 | 64,4 | 0,525 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 80 | 2100 | 10,6 | 0,038 | 0,00 | 65,3 | 0,528 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 120 | 2100 | 10,9 | 0,038 | 0,00 | 66,8 | 0,531 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 160 | 2100 | 11,0 | 0,038 | 0,00 | 68,4 | 0,534 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 200 | 2100 | 11,0 | 0,038 | 0,00 | 69,6 | 0,536 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 240 | 2100 | 11,3 | 0,037 | 0,00 | 70,4 | 0,540 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 280 | 2100 | 11,4 | 0,037 | 0,00 | 71,9 | 0,545 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 320 | 2100 | 11,5 | 0,036 | 0,00 | 73,3 | 0,551 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 360 | 2100 | 11,5 | 0,036 | 0,00 | 74,7 | 0,559 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 400 | 2100 | 11,6 | 0,035 | 0,00 | 75,2 | 0,567 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 440 | 2100 | 11,7 | 0,035 | 0,00 | 76,3 | 0,576 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 480 | 2100 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 76,5 | 0,584 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 520 | 2100 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 77,4 | 0,590 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 560 | 2100 | 11,9 | 0,034 | 0,00 | 77,8 | 0,594 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 600 | 2100 | 11,9 | 0,034 | 0,00 | 78,4 | 0,596 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |

| X m | Y m | tlenek węgla | | | amoniak | | | odory | | |
|--------|--------|--|--|---|--|--|---|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³ | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% 400 µg/m ³ | Stężenie maksym. ou/m ³ | Stężenie średnie ou/m ³ | Częstość przechr.,% - |
| 640 | 2100 | 11,9 | 0,034 | 0,00 | 78,1 | 0,595 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 680 | 2100 | 11,9 | 0,034 | 0,00 | 78,0 | 0,592 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 720 | 2100 | 11,8 | 0,034 | 0,00 | 77,7 | 0,587 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 760 | 2100 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 77,6 | 0,582 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 800 | 2100 | 11,8 | 0,035 | 0,00 | 77,9 | 0,577 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 840 | 2100 | 11,7 | 0,035 | 0,00 | 77,5 | 0,574 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 880 | 2100 | 11,6 | 0,035 | 0,00 | 77,8 | 0,572 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 920 | 2100 | 11,6 | 0,035 | 0,00 | 81,6 | 0,572 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 960 | 2100 | 11,5 | 0,036 | 0,00 | 86,3 | 0,575 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1000 | 2100 | 11,4 | 0,036 | 0,00 | 89,6 | 0,580 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1040 | 2100 | 11,2 | 0,036 | 0,00 | 93,6 | 0,588 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1080 | 2100 | 11,1 | 0,036 | 0,00 | 95,9 | 0,597 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1120 | 2100 | 11,1 | 0,037 | 0,00 | 98,0 | 0,605 | 0,00 | 0,7 | 0,003 | 0,00 |
| 1160 | 2100 | 10,9 | 0,037 | 0,00 | 99,5 | 0,614 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1200 | 2100 | 10,7 | 0,037 | 0,00 | 100,7 | 0,620 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1240 | 2100 | 10,7 | 0,036 | 0,00 | 102,0 | 0,625 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1280 | 2100 | 10,5 | 0,036 | 0,00 | 103,2 | 0,627 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1320 | 2100 | 10,3 | 0,036 | 0,00 | 103,0 | 0,627 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1360 | 2100 | 10,3 | 0,035 | 0,00 | 102,1 | 0,624 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1400 | 2100 | 10,0 | 0,035 | 0,00 | 102,2 | 0,619 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1440 | 2100 | 9,9 | 0,034 | 0,00 | 101,9 | 0,610 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |
| 1480 | 2100 | 9,8 | 0,034 | 0,00 | 100,5 | 0,600 | 0,00 | 0,6 | 0,003 | 0,00 |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przechr.,% - |
| 0 | 0 | 14,709 | 0,0409 | - |
| 40 | 0 | 15,184 | 0,0428 | - |
| 80 | 0 | 15,872 | 0,0442 | - |
| 120 | 0 | 16,426 | 0,0457 | - |
| 160 | 0 | 17,234 | 0,0471 | - |
| 200 | 0 | 17,839 | 0,0485 | - |
| 240 | 0 | 18,385 | 0,0499 | - |
| 280 | 0 | 19,098 | 0,0512 | - |
| 320 | 0 | 20,295 | 0,0525 | - |
| 360 | 0 | 20,846 | 0,0537 | - |
| 400 | 0 | 21,651 | 0,0547 | - |
| 440 | 0 | 22,065 | 0,0557 | - |
| 480 | 0 | 22,250 | 0,0565 | - |
| 520 | 0 | 22,401 | 0,0572 | - |
| 560 | 0 | 22,062 | 0,0578 | - |
| 600 | 0 | 21,430 | 0,0582 | - |
| 640 | 0 | 20,101 | 0,0586 | - |
| 680 | 0 | 18,929 | 0,0588 | - |
| 720 | 0 | 18,320 | 0,0589 | - |
| 760 | 0 | 18,407 | 0,0590 | - |
| 800 | 0 | 18,423 | 0,0590 | - |
| 840 | 0 | 18,425 | 0,0590 | - |
| 880 | 0 | 18,544 | 0,0589 | - |
| 920 | 0 | 18,623 | 0,0588 | - |
| 960 | 0 | 18,644 | 0,0587 | - |
| 1000 | 0 | 18,757 | 0,0584 | - |
| 1040 | 0 | 18,819 | 0,0580 | - |
| 1080 | 0 | 18,814 | 0,0574 | - |
| 1120 | 0 | 18,866 | 0,0567 | - |
| 1160 | 0 | 18,873 | 0,0557 | - |
| 1200 | 0 | 18,842 | 0,0545 | - |
| 1240 | 0 | 18,772 | 0,0532 | - |
| 1280 | 0 | 18,679 | 0,0518 | - |
| 1320 | 0 | 18,506 | 0,0503 | - |
| 1360 | 0 | 18,424 | 0,0489 | - |
| 1400 | 0 | 18,336 | 0,0475 | - |
| 1440 | 0 | 18,256 | 0,0462 | - |
| 1480 | 0 | 18,154 | 0,0450 | - |
| 0 | 50 | 15,018 | 0,0422 | - |
| 40 | 50 | 15,419 | 0,0440 | - |
| 80 | 50 | 16,001 | 0,0458 | - |
| 120 | 50 | 16,505 | 0,0475 | - |
| 160 | 50 | 17,149 | 0,0492 | - |
| 200 | 50 | 18,120 | 0,0508 | - |
| 240 | 50 | 18,849 | 0,0525 | - |
| 280 | 50 | 19,547 | 0,0540 | - |
| 320 | 50 | 20,432 | 0,0555 | - |
| 360 | 50 | 21,431 | 0,0569 | - |
| 400 | 50 | 22,304 | 0,0582 | - |
| 440 | 50 | 22,943 | 0,0593 | - |
| 480 | 50 | 23,812 | 0,0603 | - |
| 520 | 50 | 23,915 | 0,0612 | - |
| 560 | 50 | 23,692 | 0,0619 | - |
| 600 | 50 | 22,820 | 0,0625 | - |
| 640 | 50 | 21,788 | 0,0629 | - |
| 680 | 50 | 19,939 | 0,0632 | - |
| 720 | 50 | 19,121 | 0,0634 | - |
| 760 | 50 | 19,289 | 0,0635 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 800 | 50 | 19,287 | 0,0635 | - |
| 840 | 50 | 19,263 | 0,0635 | - |
| 880 | 50 | 19,289 | 0,0634 | - |
| 920 | 50 | 19,337 | 0,0633 | - |
| 960 | 50 | 19,389 | 0,0631 | - |
| 1000 | 50 | 19,518 | 0,0628 | - |
| 1040 | 50 | 19,671 | 0,0623 | - |
| 1080 | 50 | 19,744 | 0,0616 | - |
| 1120 | 50 | 19,707 | 0,0607 | - |
| 1160 | 50 | 19,648 | 0,0596 | - |
| 1200 | 50 | 19,634 | 0,0582 | - |
| 1240 | 50 | 19,622 | 0,0568 | - |
| 1280 | 50 | 19,488 | 0,0552 | - |
| 1320 | 50 | 19,534 | 0,0536 | - |
| 1360 | 50 | 19,441 | 0,0520 | - |
| 1400 | 50 | 19,246 | 0,0505 | - |
| 1440 | 50 | 19,044 | 0,0491 | - |
| 1480 | 50 | 18,825 | 0,0478 | - |
| 0 | 100 | 15,579 | 0,0434 | - |
| 40 | 100 | 15,729 | 0,0453 | - |
| 80 | 100 | 16,137 | 0,0473 | - |
| 120 | 100 | 16,586 | 0,0493 | - |
| 160 | 100 | 17,268 | 0,0513 | - |
| 200 | 100 | 17,985 | 0,0532 | - |
| 240 | 100 | 18,929 | 0,0551 | - |
| 280 | 100 | 20,069 | 0,0569 | - |
| 320 | 100 | 20,845 | 0,0587 | - |
| 360 | 100 | 22,113 | 0,0603 | - |
| 400 | 100 | 23,145 | 0,0619 | - |
| 440 | 100 | 24,238 | 0,0633 | - |
| 480 | 100 | 24,945 | 0,0645 | - |
| 520 | 100 | 25,411 | 0,0656 | - |
| 560 | 100 | 25,538 | 0,0665 | - |
| 600 | 100 | 24,602 | 0,0672 | - |
| 640 | 100 | 23,644 | 0,0678 | - |
| 680 | 100 | 21,351 | 0,0682 | - |
| 720 | 100 | 20,186 | 0,0684 | - |
| 760 | 100 | 19,918 | 0,0686 | - |
| 800 | 100 | 19,947 | 0,0686 | - |
| 840 | 100 | 20,072 | 0,0686 | - |
| 880 | 100 | 20,126 | 0,0685 | - |
| 920 | 100 | 20,101 | 0,0684 | - |
| 960 | 100 | 20,176 | 0,0682 | - |
| 1000 | 100 | 20,332 | 0,0678 | - |
| 1040 | 100 | 20,505 | 0,0672 | - |
| 1080 | 100 | 20,582 | 0,0664 | - |
| 1120 | 100 | 20,462 | 0,0653 | - |
| 1160 | 100 | 20,505 | 0,0639 | - |
| 1200 | 100 | 20,481 | 0,0624 | - |
| 1240 | 100 | 20,443 | 0,0607 | - |
| 1280 | 100 | 20,366 | 0,0590 | - |
| 1320 | 100 | 20,333 | 0,0571 | - |
| 1360 | 100 | 20,193 | 0,0554 | - |
| 1400 | 100 | 20,145 | 0,0538 | - |
| 1440 | 100 | 19,967 | 0,0522 | - |
| 1480 | 100 | 19,789 | 0,0508 | - |
| 0 | 150 | 15,803 | 0,0445 | - |
| 40 | 150 | 16,236 | 0,0467 | - |
| 80 | 150 | 16,507 | 0,0489 | - |
| 120 | 150 | 16,970 | 0,0511 | - |
| 160 | 150 | 17,239 | 0,0533 | - |
| 200 | 150 | 17,984 | 0,0556 | - |
| 240 | 150 | 19,027 | 0,0578 | - |
| 280 | 150 | 19,995 | 0,0599 | - |
| 320 | 150 | 21,079 | 0,0620 | - |
| 360 | 150 | 22,416 | 0,0640 | - |
| 400 | 150 | 24,097 | 0,0659 | - |
| 440 | 150 | 25,219 | 0,0676 | - |
| 480 | 150 | 26,325 | 0,0691 | - |
| 520 | 150 | 27,298 | 0,0705 | - |
| 560 | 150 | 27,719 | 0,0716 | - |
| 600 | 150 | 27,379 | 0,0725 | - |
| 640 | 150 | 25,813 | 0,0732 | - |
| 680 | 150 | 23,338 | 0,0738 | - |
| 720 | 150 | 21,001 | 0,0742 | - |
| 760 | 150 | 20,673 | 0,0744 | - |
| 800 | 150 | 20,668 | 0,0745 | - |
| 840 | 150 | 20,818 | 0,0744 | - |
| 880 | 150 | 20,877 | 0,0743 | - |
| 920 | 150 | 21,055 | 0,0742 | - |
| 960 | 150 | 21,179 | 0,0739 | - |
| 1000 | 150 | 21,244 | 0,0734 | - |
| 1040 | 150 | 21,331 | 0,0727 | - |
| 1080 | 150 | 21,319 | 0,0716 | - |
| 1120 | 150 | 21,402 | 0,0704 | - |
| 1160 | 150 | 21,508 | 0,0688 | - |
| 1200 | 150 | 21,417 | 0,0671 | - |
| 1240 | 150 | 21,506 | 0,0651 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| m | m | | | |
| 1280 | 150 | 21,409 | 0,0632 | - |
| 1320 | 150 | 21,342 | 0,0612 | - |
| 1360 | 150 | 21,177 | 0,0593 | - |
| 1400 | 150 | 21,090 | 0,0574 | - |
| 1440 | 150 | 20,856 | 0,0558 | - |
| 1480 | 150 | 20,518 | 0,0542 | - |
| 0 | 200 | 16,270 | 0,0456 | - |
| 40 | 200 | 16,690 | 0,0480 | - |
| 80 | 200 | 17,083 | 0,0504 | - |
| 120 | 200 | 17,217 | 0,0529 | - |
| 160 | 200 | 17,697 | 0,0554 | - |
| 200 | 200 | 18,080 | 0,0580 | - |
| 240 | 200 | 18,899 | 0,0606 | - |
| 280 | 200 | 19,960 | 0,0631 | - |
| 320 | 200 | 21,181 | 0,0656 | - |
| 360 | 200 | 22,636 | 0,0679 | - |
| 400 | 200 | 24,272 | 0,0702 | - |
| 440 | 200 | 25,885 | 0,0723 | - |
| 480 | 200 | 27,253 | 0,0742 | - |
| 520 | 200 | 28,719 | 0,0759 | - |
| 560 | 200 | 29,836 | 0,0773 | - |
| 600 | 200 | 29,670 | 0,0785 | - |
| 640 | 200 | 28,321 | 0,0795 | - |
| 680 | 200 | 25,430 | 0,0802 | - |
| 720 | 200 | 21,923 | 0,0807 | - |
| 760 | 200 | 21,717 | 0,0810 | - |
| 800 | 200 | 21,528 | 0,0811 | - |
| 840 | 200 | 21,740 | 0,0811 | - |
| 880 | 200 | 21,832 | 0,0810 | - |
| 920 | 200 | 22,084 | 0,0807 | - |
| 960 | 200 | 22,155 | 0,0804 | - |
| 1000 | 200 | 22,255 | 0,0798 | - |
| 1040 | 200 | 22,180 | 0,0788 | - |
| 1080 | 200 | 22,352 | 0,0777 | - |
| 1120 | 200 | 22,581 | 0,0762 | - |
| 1160 | 200 | 22,648 | 0,0744 | - |
| 1200 | 200 | 22,585 | 0,0723 | - |
| 1240 | 200 | 22,567 | 0,0702 | - |
| 1280 | 200 | 22,496 | 0,0679 | - |
| 1320 | 200 | 22,433 | 0,0657 | - |
| 1360 | 200 | 22,302 | 0,0635 | - |
| 1400 | 200 | 22,082 | 0,0615 | - |
| 1440 | 200 | 21,925 | 0,0597 | - |
| 1480 | 200 | 21,701 | 0,0579 | - |
| 0 | 250 | 16,831 | 0,0468 | - |
| 40 | 250 | 16,988 | 0,0492 | - |
| 80 | 250 | 17,516 | 0,0519 | - |
| 120 | 250 | 17,920 | 0,0546 | - |
| 160 | 250 | 18,182 | 0,0575 | - |
| 200 | 250 | 18,662 | 0,0604 | - |
| 240 | 250 | 19,108 | 0,0634 | - |
| 280 | 250 | 19,839 | 0,0663 | - |
| 320 | 250 | 20,931 | 0,0692 | - |
| 360 | 250 | 22,584 | 0,0721 | - |
| 400 | 250 | 24,100 | 0,0748 | - |
| 440 | 250 | 25,865 | 0,0774 | - |
| 480 | 250 | 28,120 | 0,0798 | - |
| 520 | 250 | 30,129 | 0,0820 | - |
| 560 | 250 | 32,091 | 0,0838 | - |
| 600 | 250 | 32,979 | 0,0853 | - |
| 640 | 250 | 32,066 | 0,0866 | - |
| 680 | 250 | 28,611 | 0,0875 | - |
| 720 | 250 | 23,732 | 0,0882 | - |
| 760 | 250 | 22,532 | 0,0886 | - |
| 800 | 250 | 22,697 | 0,0888 | - |
| 840 | 250 | 22,518 | 0,0888 | - |
| 880 | 250 | 22,643 | 0,0887 | - |
| 920 | 250 | 23,059 | 0,0883 | - |
| 960 | 250 | 23,277 | 0,0878 | - |
| 1000 | 250 | 23,250 | 0,0871 | - |
| 1040 | 250 | 23,339 | 0,0860 | - |
| 1080 | 250 | 23,621 | 0,0845 | - |
| 1120 | 250 | 23,726 | 0,0828 | - |
| 1160 | 250 | 23,747 | 0,0807 | - |
| 1200 | 250 | 23,641 | 0,0783 | - |
| 1240 | 250 | 23,475 | 0,0758 | - |
| 1280 | 250 | 23,599 | 0,0733 | - |
| 1320 | 250 | 23,544 | 0,0708 | - |
| 1360 | 250 | 23,504 | 0,0684 | - |
| 1400 | 250 | 23,254 | 0,0661 | - |
| 1440 | 250 | 23,020 | 0,0640 | - |
| 1480 | 250 | 22,703 | 0,0619 | - |
| 0 | 300 | 17,263 | 0,0479 | - |
| 40 | 300 | 17,637 | 0,0506 | - |
| 80 | 300 | 18,058 | 0,0534 | - |
| 120 | 300 | 18,464 | 0,0564 | - |
| 160 | 300 | 18,775 | 0,0596 | - |
| 200 | 300 | 19,121 | 0,0628 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| m | m | | | |
| 240 | 300 | 19,687 | 0,0662 | - |
| 280 | 300 | 20,137 | 0,0696 | - |
| 320 | 300 | 20,874 | 0,0730 | - |
| 360 | 300 | 21,925 | 0,0764 | - |
| 400 | 300 | 23,654 | 0,0798 | - |
| 440 | 300 | 25,903 | 0,0830 | - |
| 480 | 300 | 28,145 | 0,0860 | - |
| 520 | 300 | 31,050 | 0,0888 | - |
| 560 | 300 | 33,848 | 0,0912 | - |
| 600 | 300 | 36,151 | 0,0932 | - |
| 640 | 300 | 36,694 | 0,0948 | - |
| 680 | 300 | 33,177 | 0,0960 | - |
| 720 | 300 | 25,654 | 0,0969 | - |
| 760 | 300 | 23,778 | 0,0975 | - |
| 800 | 300 | 23,652 | 0,0977 | - |
| 840 | 300 | 23,560 | 0,0978 | - |
| 880 | 300 | 23,586 | 0,0976 | - |
| 920 | 300 | 24,114 | 0,0971 | - |
| 960 | 300 | 24,330 | 0,0965 | - |
| 1000 | 300 | 24,326 | 0,0955 | - |
| 1040 | 300 | 24,576 | 0,0942 | - |
| 1080 | 300 | 24,819 | 0,0925 | - |
| 1120 | 300 | 24,862 | 0,0904 | - |
| 1160 | 300 | 24,806 | 0,0879 | - |
| 1200 | 300 | 24,988 | 0,0852 | - |
| 1240 | 300 | 24,916 | 0,0823 | - |
| 1280 | 300 | 24,927 | 0,0794 | - |
| 1320 | 300 | 24,821 | 0,0765 | - |
| 1360 | 300 | 24,553 | 0,0738 | - |
| 1400 | 300 | 24,287 | 0,0713 | - |
| 1440 | 300 | 24,019 | 0,0688 | - |
| 1480 | 300 | 23,678 | 0,0664 | - |
| 0 | 350 | 17,800 | 0,0491 | - |
| 40 | 350 | 18,181 | 0,0519 | - |
| 80 | 350 | 18,499 | 0,0549 | - |
| 120 | 350 | 19,034 | 0,0582 | - |
| 160 | 350 | 19,443 | 0,0616 | - |
| 200 | 350 | 19,859 | 0,0653 | - |
| 240 | 350 | 20,233 | 0,0691 | - |
| 280 | 350 | 20,823 | 0,0730 | - |
| 320 | 350 | 21,232 | 0,0770 | - |
| 360 | 350 | 21,828 | 0,0810 | - |
| 400 | 350 | 23,462 | 0,0850 | - |
| 440 | 350 | 25,595 | 0,0890 | - |
| 480 | 350 | 28,318 | 0,0928 | - |
| 520 | 350 | 31,577 | 0,0963 | - |
| 560 | 350 | 35,256 | 0,0996 | - |
| 600 | 350 | 39,262 | 0,1023 | - |
| 640 | 350 | 42,267 | 0,1045 | - |
| 680 | 350 | 40,363 | 0,1061 | - |
| 720 | 350 | 31,834 | 0,1073 | - |
| 760 | 350 | 26,781 | 0,1080 | - |
| 800 | 350 | 24,629 | 0,1083 | - |
| 840 | 350 | 24,748 | 0,1083 | - |
| 880 | 350 | 24,942 | 0,1080 | - |
| 920 | 350 | 25,247 | 0,1074 | - |
| 960 | 350 | 25,441 | 0,1066 | - |
| 1000 | 350 | 25,460 | 0,1054 | - |
| 1040 | 350 | 25,885 | 0,1038 | - |
| 1080 | 350 | 25,961 | 0,1017 | - |
| 1120 | 350 | 26,068 | 0,0992 | - |
| 1160 | 350 | 26,277 | 0,0963 | - |
| 1200 | 350 | 26,346 | 0,0931 | - |
| 1240 | 350 | 26,266 | 0,0898 | - |
| 1280 | 350 | 26,267 | 0,0864 | - |
| 1320 | 350 | 26,279 | 0,0831 | - |
| 1360 | 350 | 26,060 | 0,0800 | - |
| 1400 | 350 | 25,710 | 0,0771 | - |
| 1440 | 350 | 25,497 | 0,0742 | - |
| 1480 | 350 | 25,120 | 0,0713 | - |
| 0 | 400 | 18,302 | 0,0505 | - |
| 40 | 400 | 18,813 | 0,0534 | - |
| 80 | 400 | 19,199 | 0,0566 | - |
| 120 | 400 | 19,716 | 0,0600 | - |
| 160 | 400 | 20,088 | 0,0638 | - |
| 200 | 400 | 20,599 | 0,0678 | - |
| 240 | 400 | 20,889 | 0,0720 | - |
| 280 | 400 | 21,487 | 0,0765 | - |
| 320 | 400 | 21,999 | 0,0810 | - |
| 360 | 400 | 22,501 | 0,0858 | - |
| 400 | 400 | 23,148 | 0,0906 | - |
| 440 | 400 | 25,237 | 0,0954 | - |
| 480 | 400 | 28,031 | 0,1002 | - |
| 520 | 400 | 31,104 | 0,1049 | - |
| 560 | 400 | 35,560 | 0,1092 | - |
| 600 | 400 | 40,976 | 0,1130 | - |
| 640 | 400 | 48,431 | 0,1162 | - |
| 680 | 400 | 51,965 | 0,1185 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 720 | 400 | 42,605 | 0,1200 | - |
| 760 | 400 | 33,387 | 0,1207 | - |
| 800 | 400 | 25,655 | 0,1209 | - |
| 840 | 400 | 25,790 | 0,1207 | - |
| 880 | 400 | 26,188 | 0,1203 | - |
| 920 | 400 | 26,388 | 0,1196 | - |
| 960 | 400 | 26,701 | 0,1186 | - |
| 1000 | 400 | 26,939 | 0,1171 | - |
| 1040 | 400 | 27,324 | 0,1151 | - |
| 1080 | 400 | 27,253 | 0,1125 | - |
| 1120 | 400 | 27,598 | 0,1095 | - |
| 1160 | 400 | 27,651 | 0,1061 | - |
| 1200 | 400 | 27,834 | 0,1024 | - |
| 1240 | 400 | 27,907 | 0,0984 | - |
| 1280 | 400 | 27,795 | 0,0945 | - |
| 1320 | 400 | 27,694 | 0,0907 | - |
| 1360 | 400 | 27,598 | 0,0871 | - |
| 1400 | 400 | 27,238 | 0,0836 | - |
| 1440 | 400 | 26,910 | 0,0800 | - |
| 1480 | 400 | 26,554 | 0,0764 | - |
| 0 | 450 | 18,712 | 0,0521 | - |
| 40 | 450 | 19,452 | 0,0551 | - |
| 80 | 450 | 19,830 | 0,0584 | - |
| 120 | 450 | 20,322 | 0,0620 | - |
| 160 | 450 | 20,891 | 0,0660 | - |
| 200 | 450 | 21,290 | 0,0704 | - |
| 240 | 450 | 21,723 | 0,0751 | - |
| 280 | 450 | 22,297 | 0,0801 | - |
| 320 | 450 | 22,823 | 0,0853 | - |
| 360 | 450 | 23,249 | 0,0909 | - |
| 400 | 450 | 23,829 | 0,0966 | - |
| 440 | 450 | 24,396 | 0,1025 | - |
| 480 | 450 | 27,080 | 0,1085 | - |
| 800 | 450 | 26,917 | 0,1362 | - |
| 840 | 450 | 27,031 | 0,1358 | - |
| 880 | 450 | 27,432 | 0,1353 | - |
| 920 | 450 | 27,564 | 0,1344 | - |
| 960 | 450 | 28,163 | 0,1330 | - |
| 1000 | 450 | 28,351 | 0,1310 | - |
| 1040 | 450 | 28,549 | 0,1285 | - |
| 1080 | 450 | 28,847 | 0,1254 | - |
| 1120 | 450 | 29,289 | 0,1218 | - |
| 1160 | 450 | 29,370 | 0,1177 | - |
| 1200 | 450 | 29,645 | 0,1132 | - |
| 1240 | 450 | 29,696 | 0,1084 | - |
| 1280 | 450 | 29,732 | 0,1038 | - |
| 1320 | 450 | 29,506 | 0,0993 | - |
| 1360 | 450 | 29,039 | 0,0950 | - |
| 1400 | 450 | 28,914 | 0,0907 | - |
| 1440 | 450 | 28,557 | 0,0864 | - |
| 1480 | 450 | 28,072 | 0,0819 | - |
| 0 | 500 | 19,315 | 0,0540 | - |
| 40 | 500 | 20,131 | 0,0570 | - |
| 80 | 500 | 20,467 | 0,0604 | - |
| 120 | 500 | 20,986 | 0,0642 | - |
| 160 | 500 | 21,648 | 0,0684 | - |
| 200 | 500 | 22,075 | 0,0730 | - |
| 240 | 500 | 22,542 | 0,0782 | - |
| 280 | 500 | 23,114 | 0,0838 | - |
| 320 | 500 | 23,760 | 0,0898 | - |
| 360 | 500 | 24,277 | 0,0962 | - |
| 400 | 500 | 24,754 | 0,1031 | - |
| 440 | 500 | 25,314 | 0,1103 | - |
| 480 | 500 | 25,871 | 0,1180 | - |
| 800 | 500 | 28,062 | 0,1558 | - |
| 840 | 500 | 28,398 | 0,1546 | - |
| 880 | 500 | 28,628 | 0,1536 | - |
| 920 | 500 | 28,950 | 0,1523 | - |
| 960 | 500 | 29,412 | 0,1505 | - |
| 1000 | 500 | 29,744 | 0,1480 | - |
| 1040 | 500 | 30,144 | 0,1447 | - |
| 1080 | 500 | 30,560 | 0,1409 | - |
| 1120 | 500 | 31,049 | 0,1365 | - |
| 1160 | 500 | 31,369 | 0,1314 | - |
| 1200 | 500 | 31,556 | 0,1259 | - |
| 1240 | 500 | 31,630 | 0,1202 | - |
| 1280 | 500 | 31,632 | 0,1146 | - |
| 1320 | 500 | 31,540 | 0,1092 | - |
| 1360 | 500 | 31,024 | 0,1039 | - |
| 1400 | 500 | 30,714 | 0,0986 | - |
| 1440 | 500 | 30,251 | 0,0931 | - |
| 1480 | 500 | 29,811 | 0,0875 | - |
| 0 | 550 | 19,993 | 0,0561 | - |
| 40 | 550 | 20,751 | 0,0592 | - |
| 80 | 550 | 21,092 | 0,0627 | - |
| 120 | 550 | 21,784 | 0,0666 | - |
| 160 | 550 | 22,411 | 0,0710 | - |
| 200 | 550 | 23,008 | 0,0759 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 240 | 550 | 23,496 | 0,0814 | - |
| 280 | 550 | 24,210 | 0,0876 | - |
| 320 | 550 | 24,756 | 0,0943 | - |
| 360 | 550 | 25,239 | 0,1018 | - |
| 400 | 550 | 25,910 | 0,1099 | - |
| 440 | 550 | 26,573 | 0,1187 | - |
| 480 | 550 | 26,885 | 0,1282 | - |
| 800 | 550 | 29,431 | 0,1800 | - |
| 840 | 550 | 29,561 | 0,1775 | - |
| 880 | 550 | 30,126 | 0,1760 | - |
| 920 | 550 | 30,427 | 0,1743 | - |
| 960 | 550 | 31,032 | 0,1718 | - |
| 1000 | 550 | 31,339 | 0,1686 | - |
| 1040 | 550 | 31,882 | 0,1645 | - |
| 1080 | 550 | 32,586 | 0,1597 | - |
| 1120 | 550 | 33,004 | 0,1542 | - |
| 1160 | 550 | 33,509 | 0,1479 | - |
| 1200 | 550 | 33,647 | 0,1411 | - |
| 1240 | 550 | 33,712 | 0,1341 | - |
| 1280 | 550 | 33,740 | 0,1272 | - |
| 1320 | 550 | 33,712 | 0,1204 | - |
| 1360 | 550 | 33,205 | 0,1138 | - |
| 1400 | 550 | 32,845 | 0,1070 | - |
| 1440 | 550 | 32,150 | 0,1001 | - |
| 1480 | 550 | 31,493 | 0,0932 | - |
| 0 | 600 | 20,673 | 0,0587 | - |
| 40 | 600 | 21,403 | 0,0618 | - |
| 80 | 600 | 21,815 | 0,0654 | - |
| 120 | 600 | 22,760 | 0,0694 | - |
| 160 | 600 | 23,209 | 0,0739 | - |
| 200 | 600 | 23,776 | 0,0791 | - |
| 240 | 600 | 24,648 | 0,0850 | - |
| 280 | 600 | 25,331 | 0,0916 | - |
| 320 | 600 | 25,933 | 0,0991 | - |
| 360 | 600 | 26,584 | 0,1075 | - |
| 400 | 600 | 27,166 | 0,1169 | - |
| 440 | 600 | 27,833 | 0,1273 | - |
| 480 | 600 | 28,263 | 0,1390 | - |
| 800 | 600 | 31,049 | 0,2077 | - |
| 840 | 600 | 31,539 | 0,2049 | - |
| 880 | 600 | 31,596 | 0,2034 | - |
| 920 | 600 | 31,797 | 0,2015 | - |
| 960 | 600 | 32,432 | 0,1983 | - |
| 1000 | 600 | 33,256 | 0,1941 | - |
| 1040 | 600 | 33,993 | 0,1889 | - |
| 1080 | 600 | 34,613 | 0,1829 | - |
| 1120 | 600 | 35,149 | 0,1760 | - |
| 1160 | 600 | 35,775 | 0,1680 | - |
| 1200 | 600 | 36,082 | 0,1593 | - |
| 1240 | 600 | 36,360 | 0,1504 | - |
| 1280 | 600 | 36,503 | 0,1417 | - |
| 1320 | 600 | 36,305 | 0,1332 | - |
| 1360 | 600 | 35,669 | 0,1247 | - |
| 1400 | 600 | 35,139 | 0,1160 | - |
| 1440 | 600 | 34,126 | 0,1074 | - |
| 1480 | 600 | 33,257 | 0,0989 | - |
| 0 | 650 | 21,411 | 0,0620 | - |
| 40 | 650 | 21,993 | 0,0651 | - |
| 80 | 650 | 22,693 | 0,0687 | - |
| 120 | 650 | 23,486 | 0,0728 | - |
| 160 | 650 | 24,049 | 0,0775 | - |
| 200 | 650 | 24,741 | 0,0828 | - |
| 240 | 650 | 25,683 | 0,0889 | - |
| 280 | 650 | 26,388 | 0,0960 | - |
| 320 | 650 | 27,106 | 0,1041 | - |
| 360 | 650 | 27,792 | 0,1134 | - |
| 400 | 650 | 28,477 | 0,1239 | - |
| 440 | 650 | 29,174 | 0,1359 | - |
| 480 | 650 | 29,705 | 0,1496 | - |
| 520 | 650 | 30,541 | 0,1657 | - |
| 800 | 650 | 32,632 | 0,2410 | - |
| 840 | 650 | 33,110 | 0,2384 | - |
| 880 | 650 | 33,180 | 0,2374 | - |
| 920 | 650 | 33,647 | 0,2355 | - |
| 960 | 650 | 34,314 | 0,2318 | - |
| 1000 | 650 | 35,386 | 0,2264 | - |
| 1040 | 650 | 35,998 | 0,2197 | - |
| 1080 | 650 | 36,991 | 0,2121 | - |
| 1120 | 650 | 37,624 | 0,2031 | - |
| 1160 | 650 | 38,233 | 0,1927 | - |
| 1200 | 650 | 39,265 | 0,1813 | - |
| 1240 | 650 | 39,655 | 0,1698 | - |
| 1280 | 650 | 39,432 | 0,1586 | - |
| 1320 | 650 | 39,069 | 0,1475 | - |
| 1360 | 650 | 38,380 | 0,1364 | - |
| 1400 | 650 | 37,463 | 0,1253 | - |
| 1440 | 650 | 36,569 | 0,1147 | - |
| 1480 | 650 | 35,530 | 0,1045 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 0 | 700 | 22,097 | 0,0663 | - |
| 40 | 700 | 22,594 | 0,0695 | - |
| 80 | 700 | 23,687 | 0,0731 | - |
| 120 | 700 | 24,212 | 0,0772 | - |
| 160 | 700 | 24,984 | 0,0819 | - |
| 200 | 700 | 25,934 | 0,0873 | - |
| 240 | 700 | 26,775 | 0,0936 | - |
| 280 | 700 | 27,549 | 0,1008 | - |
| 320 | 700 | 28,218 | 0,1095 | - |
| 360 | 700 | 29,203 | 0,1194 | - |
| 400 | 700 | 30,068 | 0,1310 | - |
| 440 | 700 | 30,867 | 0,1444 | - |
| 480 | 700 | 31,442 | 0,1600 | - |
| 520 | 700 | 32,055 | 0,1782 | - |
| 800 | 700 | 34,635 | 0,2798 | - |
| 840 | 700 | 35,347 | 0,2790 | - |
| 880 | 700 | 35,522 | 0,2798 | - |
| 920 | 700 | 35,979 | 0,2788 | - |
| 960 | 700 | 36,776 | 0,2747 | - |
| 1000 | 700 | 37,564 | 0,2680 | - |
| 1040 | 700 | 38,747 | 0,2596 | - |
| 1080 | 700 | 39,934 | 0,2497 | - |
| 1120 | 700 | 40,851 | 0,2376 | - |
| 1160 | 700 | 42,110 | 0,2234 | - |
| 1200 | 700 | 42,727 | 0,2081 | - |
| 1240 | 700 | 43,063 | 0,1929 | - |
| 1280 | 700 | 42,878 | 0,1780 | - |
| 1320 | 700 | 42,630 | 0,1634 | - |
| 1360 | 700 | 41,335 | 0,1489 | - |
| 1400 | 700 | 40,565 | 0,1350 | - |
| 1440 | 700 | 39,199 | 0,1222 | - |
| 1480 | 700 | 37,609 | 0,1106 | - |
| 0 | 750 | 22,685 | 0,0723 | - |
| 40 | 750 | 23,511 | 0,0755 | - |
| 80 | 750 | 24,294 | 0,0791 | - |
| 120 | 750 | 25,014 | 0,0832 | - |
| 160 | 750 | 26,055 | 0,0879 | - |
| 200 | 750 | 26,868 | 0,0934 | - |
| 240 | 750 | 27,794 | 0,0997 | - |
| 280 | 750 | 28,908 | 0,1071 | - |
| 320 | 750 | 29,717 | 0,1159 | - |
| 360 | 750 | 30,703 | 0,1263 | - |
| 400 | 750 | 31,569 | 0,1384 | - |
| 440 | 750 | 32,679 | 0,1529 | - |
| 480 | 750 | 33,443 | 0,1700 | - |
| 520 | 750 | 34,377 | 0,1900 | - |
| 800 | 750 | 37,821 | 0,3203 | - |
| 840 | 750 | 38,001 | 0,3282 | - |
| 880 | 750 | 38,509 | 0,3341 | - |
| 920 | 750 | 39,118 | 0,3356 | - |
| 960 | 750 | 40,054 | 0,3317 | - |
| 1000 | 750 | 41,018 | 0,3237 | - |
| 1040 | 750 | 42,517 | 0,3130 | - |
| 1080 | 750 | 43,322 | 0,2995 | - |
| 1120 | 750 | 44,890 | 0,2824 | - |
| 1160 | 750 | 46,148 | 0,2623 | - |
| 1200 | 750 | 47,162 | 0,2412 | - |
| 1240 | 750 | 47,487 | 0,2205 | - |
| 1280 | 750 | 47,108 | 0,2003 | - |
| 1320 | 750 | 46,230 | 0,1808 | - |
| 1360 | 750 | 44,956 | 0,1623 | - |
| 1400 | 750 | 43,331 | 0,1453 | - |
| 1440 | 750 | 41,613 | 0,1305 | - |
| 1480 | 750 | 39,982 | 0,1177 | - |
| 0 | 800 | 23,121 | 0,0802 | - |
| 40 | 800 | 24,135 | 0,0837 | - |
| 80 | 800 | 24,926 | 0,0873 | - |
| 120 | 800 | 25,963 | 0,0916 | - |
| 160 | 800 | 26,944 | 0,0964 | - |
| 200 | 800 | 27,983 | 0,1019 | - |
| 240 | 800 | 29,113 | 0,1083 | - |
| 280 | 800 | 30,151 | 0,1157 | - |
| 320 | 800 | 31,287 | 0,1245 | - |
| 360 | 800 | 32,386 | 0,1350 | - |
| 400 | 800 | 33,569 | 0,1475 | - |
| 440 | 800 | 34,593 | 0,1625 | - |
| 480 | 800 | 35,807 | 0,1804 | - |
| 520 | 800 | 36,545 | 0,2018 | - |
| 680 | 800 | 58,387 | 0,3085 | - |
| 720 | 800 | 51,789 | 0,3325 | - |
| 760 | 800 | 40,058 | 0,3539 | - |
| 800 | 800 | 41,610 | 0,3742 | - |
| 840 | 800 | 42,155 | 0,3922 | - |
| 880 | 800 | 42,659 | 0,4061 | - |
| 920 | 800 | 43,188 | 0,4128 | - |
| 960 | 800 | 44,038 | 0,4109 | - |
| 1000 | 800 | 46,105 | 0,4016 | - |
| 1040 | 800 | 47,414 | 0,3875 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|-----|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% - |
| m | m | | | |
| 1080 | 800 | 48,635 | 0,3679 | - |
| 1120 | 800 | 50,362 | 0,3424 | - |
| 1160 | 800 | 51,757 | 0,3128 | - |
| 1200 | 800 | 52,916 | 0,2827 | - |
| 1240 | 800 | 52,912 | 0,2537 | - |
| 1280 | 800 | 52,108 | 0,2259 | - |
| 1320 | 800 | 50,451 | 0,2000 | - |
| 1360 | 800 | 48,659 | 0,1770 | - |
| 1400 | 800 | 46,413 | 0,1572 | - |
| 1440 | 800 | 44,290 | 0,1406 | - |
| 1480 | 800 | 42,115 | 0,1271 | - |
| 0 | 850 | 23,946 | 0,0907 | - |
| 40 | 850 | 24,567 | 0,0945 | - |
| 80 | 850 | 25,875 | 0,0984 | - |
| 120 | 850 | 26,753 | 0,1030 | - |
| 160 | 850 | 27,894 | 0,1080 | - |
| 200 | 850 | 28,988 | 0,1138 | - |
| 240 | 850 | 30,205 | 0,1203 | - |
| 280 | 850 | 31,383 | 0,1279 | - |
| 320 | 850 | 32,806 | 0,1370 | - |
| 360 | 850 | 34,130 | 0,1476 | - |
| 400 | 850 | 35,457 | 0,1603 | - |
| 440 | 850 | 36,908 | 0,1755 | - |
| 480 | 850 | 38,347 | 0,1939 | - |
| 520 | 850 | 39,427 | 0,2163 | - |
| 560 | 850 | 40,514 | 0,2425 | - |
| 600 | 850 | 41,445 | 0,2724 | - |
| 640 | 850 | 42,279 | 0,3057 | - |
| 680 | 850 | 42,496 | 0,3412 | - |
| 720 | 850 | 42,897 | 0,3776 | - |
| 760 | 850 | 44,526 | 0,4133 | - |
| 800 | 850 | 45,288 | 0,4474 | - |
| 840 | 850 | 46,943 | 0,4791 | - |
| 880 | 850 | 47,941 | 0,5056 | - |
| 920 | 850 | 48,409 | 0,5224 | - |
| 960 | 850 | 49,395 | 0,5257 | - |
| 1000 | 850 | 50,865 | 0,5171 | - |
| 1040 | 850 | 53,138 | 0,4973 | - |
| 1080 | 850 | 55,390 | 0,4666 | - |
| 1120 | 850 | 56,988 | 0,4260 | - |
| 1160 | 850 | 59,021 | 0,3806 | - |
| 1200 | 850 | 60,061 | 0,3358 | - |
| 1240 | 850 | 59,817 | 0,2936 | - |
| 1280 | 850 | 57,726 | 0,2553 | - |
| 1320 | 850 | 55,199 | 0,2223 | - |
| 1360 | 850 | 52,672 | 0,1948 | - |
| 1400 | 850 | 49,727 | 0,1726 | - |
| 1440 | 850 | 47,086 | 0,1547 | - |
| 1480 | 850 | 44,511 | 0,1403 | - |
| 0 | 900 | 24,563 | 0,1028 | - |
| 40 | 900 | 25,649 | 0,1073 | - |
| 80 | 900 | 26,429 | 0,1120 | - |
| 120 | 900 | 27,605 | 0,1173 | - |
| 160 | 900 | 28,924 | 0,1233 | - |
| 200 | 900 | 30,008 | 0,1298 | - |
| 240 | 900 | 31,413 | 0,1371 | - |
| 280 | 900 | 32,848 | 0,1454 | - |
| 320 | 900 | 34,050 | 0,1549 | - |
| 360 | 900 | 35,857 | 0,1661 | - |
| 400 | 900 | 37,550 | 0,1791 | - |
| 440 | 900 | 38,936 | 0,1951 | - |
| 480 | 900 | 40,740 | 0,2145 | - |
| 520 | 900 | 42,602 | 0,2380 | - |
| 560 | 900 | 43,826 | 0,2673 | - |
| 600 | 900 | 45,220 | 0,3026 | - |
| 640 | 900 | 46,218 | 0,3446 | - |
| 680 | 900 | 47,383 | 0,3928 | - |
| 720 | 900 | 47,793 | 0,4453 | - |
| 760 | 900 | 49,400 | 0,4993 | - |
| 800 | 900 | 50,535 | 0,5520 | - |
| 840 | 900 | 52,303 | 0,6032 | - |
| 880 | 900 | 54,976 | 0,6487 | - |
| 920 | 900 | 56,374 | 0,6839 | - |
| 960 | 900 | 56,062 | 0,7020 | - |
| 1000 | 900 | 59,290 | 0,6994 | - |
| 1040 | 900 | 60,646 | 0,6722 | - |
| 1080 | 900 | 64,359 | 0,6205 | - |
| 1120 | 900 | 66,864 | 0,5511 | - |
| 1160 | 900 | 69,634 | 0,4758 | - |
| 1200 | 900 | 70,117 | 0,4050 | - |
| 1240 | 900 | 67,380 | 0,3430 | - |
| 1280 | 900 | 63,657 | 0,2920 | - |
| 1320 | 900 | 59,848 | 0,2516 | - |
| 1360 | 900 | 55,517 | 0,2201 | - |
| 1400 | 900 | 52,197 | 0,1954 | - |
| 1440 | 900 | 49,098 | 0,1757 | - |
| 1480 | 900 | 46,192 | 0,1597 | - |
| 0 | 950 | 24,927 | 0,1154 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 40 | 950 | 25,944 | 0,1212 | - |
| 80 | 950 | 27,320 | 0,1275 | - |
| 120 | 950 | 28,496 | 0,1343 | - |
| 160 | 950 | 29,607 | 0,1415 | - |
| 200 | 950 | 31,221 | 0,1495 | - |
| 240 | 950 | 32,472 | 0,1583 | - |
| 280 | 950 | 34,186 | 0,1683 | - |
| 320 | 950 | 35,785 | 0,1796 | - |
| 360 | 950 | 37,555 | 0,1922 | - |
| 400 | 950 | 39,495 | 0,2073 | - |
| 440 | 950 | 41,698 | 0,2248 | - |
| 480 | 950 | 43,597 | 0,2461 | - |
| 520 | 950 | 45,550 | 0,2728 | - |
| 560 | 950 | 47,883 | 0,3056 | - |
| 600 | 950 | 49,811 | 0,3476 | - |
| 640 | 950 | 51,800 | 0,4005 | - |
| 680 | 950 | 53,166 | 0,4659 | - |
| 720 | 950 | 53,786 | 0,5442 | - |
| 760 | 950 | 54,623 | 0,6296 | - |
| 800 | 950 | 57,478 | 0,7159 | - |
| 840 | 950 | 60,000 | 0,7978 | - |
| 880 | 950 | 63,369 | 0,8717 | - |
| 920 | 950 | 67,645 | 0,9376 | - |
| 960 | 950 | 67,072 | 0,9899 | - |
| 1000 | 950 | 69,963 | 1,0171 | - |
| 1040 | 950 | 71,602 | 0,9926 | - |
| 1080 | 950 | 76,541 | 0,9007 | - |
| 1120 | 950 | 82,174 | 0,7616 | - |
| 1160 | 950 | 85,042 | 0,6186 | - |
| 1200 | 950 | 80,798 | 0,5006 | - |
| 1240 | 950 | 75,213 | 0,4115 | - |
| 1280 | 950 | 69,145 | 0,3454 | - |
| 1320 | 950 | 63,015 | 0,2967 | - |
| 1360 | 950 | 58,413 | 0,2591 | - |
| 1400 | 950 | 54,694 | 0,2294 | - |
| 1440 | 950 | 50,269 | 0,2068 | - |
| 1480 | 950 | 48,023 | 0,1868 | - |
| 0 | 1000 | 25,607 | 0,1277 | - |
| 40 | 1000 | 26,764 | 0,1348 | - |
| 80 | 1000 | 27,754 | 0,1428 | - |
| 120 | 1000 | 29,066 | 0,1512 | - |
| 160 | 1000 | 30,501 | 0,1607 | - |
| 200 | 1000 | 31,998 | 0,1710 | - |
| 240 | 1000 | 33,550 | 0,1826 | - |
| 280 | 1000 | 35,309 | 0,1952 | - |
| 320 | 1000 | 37,342 | 0,2097 | - |
| 360 | 1000 | 39,257 | 0,2261 | - |
| 400 | 1000 | 41,359 | 0,2446 | - |
| 440 | 1000 | 44,037 | 0,2666 | - |
| 480 | 1000 | 46,407 | 0,2924 | - |
| 520 | 1000 | 49,241 | 0,3242 | - |
| 560 | 1000 | 51,862 | 0,3639 | - |
| 600 | 1000 | 55,279 | 0,4150 | - |
| 640 | 1000 | 58,225 | 0,4821 | - |
| 680 | 1000 | 60,951 | 0,5720 | - |
| 720 | 1000 | 63,314 | 0,6903 | - |
| 760 | 1000 | 63,407 | 0,8384 | - |
| 800 | 1000 | 66,141 | 1,0030 | - |
| 840 | 1000 | 69,759 | 1,1624 | - |
| 880 | 1000 | 75,231 | 1,2892 | - |
| 920 | 1000 | 86,256 | 1,3940 | - |
| 960 | 1000 | 82,036 | 1,5270 | - |
| 1000 | 1000 | 87,729 | 1,6832 | - |
| 1120 | 1000 | 112,913 | 1,1994 | - |
| 1160 | 1000 | 100,854 | 0,8655 | - |
| 1200 | 1000 | 88,346 | 0,6609 | - |
| 1240 | 1000 | 78,463 | 0,5274 | - |
| 1280 | 1000 | 71,119 | 0,4336 | - |
| 1320 | 1000 | 64,966 | 0,3674 | - |
| 1360 | 1000 | 60,908 | 0,3164 | - |
| 1400 | 1000 | 55,808 | 0,2791 | - |
| 1440 | 1000 | 52,660 | 0,2468 | - |
| 1480 | 1000 | 48,409 | 0,2224 | - |
| 0 | 1050 | 25,716 | 0,1376 | - |
| 40 | 1050 | 26,934 | 0,1463 | - |
| 80 | 1050 | 28,292 | 0,1559 | - |
| 120 | 1050 | 29,695 | 0,1665 | - |
| 160 | 1050 | 31,247 | 0,1781 | - |
| 200 | 1050 | 32,741 | 0,1913 | - |
| 240 | 1050 | 34,395 | 0,2059 | - |
| 280 | 1050 | 36,527 | 0,2226 | - |
| 320 | 1050 | 38,445 | 0,2412 | - |
| 360 | 1050 | 40,799 | 0,2624 | - |
| 400 | 1050 | 43,421 | 0,2877 | - |
| 440 | 1050 | 45,931 | 0,3165 | - |
| 480 | 1050 | 48,733 | 0,3518 | - |
| 520 | 1050 | 52,344 | 0,3935 | - |
| 560 | 1050 | 56,256 | 0,4469 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% - |
| 600 | 1050 | 60,575 | 0,5151 | - |
| 640 | 1050 | 65,211 | 0,6056 | - |
| 680 | 1050 | 71,311 | 0,7312 | - |
| 720 | 1050 | 76,237 | 0,9118 | - |
| 760 | 1050 | 79,464 | 1,1838 | - |
| 800 | 1050 | 80,988 | 1,5635 | - |
| 840 | 1050 | 83,846 | 1,9881 | - |
| 1120 | 1050 | 125,467 | 2,6003 | - |
| 1160 | 1050 | 102,484 | 1,3731 | - |
| 1200 | 1050 | 88,823 | 0,9345 | - |
| 1240 | 1050 | 79,606 | 0,7011 | - |
| 1280 | 1050 | 71,909 | 0,5566 | - |
| 1320 | 1050 | 66,107 | 0,4586 | - |
| 1360 | 1050 | 60,995 | 0,3886 | - |
| 1400 | 1050 | 56,284 | 0,3341 | - |
| 1440 | 1050 | 52,300 | 0,2933 | - |
| 1480 | 1050 | 48,750 | 0,2589 | - |
| 0 | 1100 | 26,449 | 0,1447 | - |
| 40 | 1100 | 27,657 | 0,1547 | - |
| 80 | 1100 | 28,838 | 0,1656 | - |
| 120 | 1100 | 30,361 | 0,1780 | - |
| 160 | 1100 | 31,735 | 0,1919 | - |
| 200 | 1100 | 33,382 | 0,2074 | - |
| 240 | 1100 | 35,254 | 0,2252 | - |
| 280 | 1100 | 37,386 | 0,2453 | - |
| 320 | 1100 | 39,584 | 0,2690 | - |
| 360 | 1100 | 41,900 | 0,2960 | - |
| 400 | 1100 | 44,723 | 0,3281 | - |
| 440 | 1100 | 47,607 | 0,3665 | - |
| 480 | 1100 | 50,925 | 0,4121 | - |
| 520 | 1100 | 55,016 | 0,4699 | - |
| 560 | 1100 | 59,088 | 0,5424 | - |
| 600 | 1100 | 64,347 | 0,6386 | - |
| 640 | 1100 | 70,790 | 0,7716 | - |
| 680 | 1100 | 78,504 | 0,9642 | - |
| 720 | 1100 | 88,938 | 1,2740 | - |
| 760 | 1100 | 103,473 | 1,8300 | - |
| 1120 | 1100 | 119,946 | 3,8556 | - |
| 1160 | 1100 | 100,922 | 1,9646 | - |
| 1200 | 1100 | 88,239 | 1,2608 | - |
| 1240 | 1100 | 79,376 | 0,9053 | - |
| 1280 | 1100 | 71,822 | 0,6957 | - |
| 1320 | 1100 | 66,107 | 0,5583 | - |
| 1360 | 1100 | 60,070 | 0,4612 | - |
| 1400 | 1100 | 56,504 | 0,3913 | - |
| 1440 | 1100 | 51,768 | 0,3356 | - |
| 1480 | 1100 | 48,839 | 0,2938 | - |
| 0 | 1150 | 26,396 | 0,1492 | - |
| 40 | 1150 | 27,555 | 0,1599 | - |
| 80 | 1150 | 28,927 | 0,1719 | - |
| 120 | 1150 | 30,455 | 0,1854 | - |
| 160 | 1150 | 32,156 | 0,2008 | - |
| 200 | 1150 | 33,956 | 0,2183 | - |
| 240 | 1150 | 35,850 | 0,2385 | - |
| 280 | 1150 | 38,012 | 0,2619 | - |
| 320 | 1150 | 40,391 | 0,2890 | - |
| 360 | 1150 | 43,025 | 0,3213 | - |
| 400 | 1150 | 45,684 | 0,3599 | - |
| 440 | 1150 | 49,053 | 0,4069 | - |
| 480 | 1150 | 52,551 | 0,4644 | - |
| 520 | 1150 | 56,583 | 0,5372 | - |
| 560 | 1150 | 61,034 | 0,6324 | - |
| 600 | 1150 | 66,610 | 0,7592 | - |
| 640 | 1150 | 72,861 | 0,9402 | - |
| 680 | 1150 | 80,594 | 1,2182 | - |
| 720 | 1150 | 90,384 | 1,6885 | - |
| 760 | 1150 | 105,209 | 2,6590 | - |
| 1120 | 1150 | 121,464 | 4,3869 | - |
| 1160 | 1150 | 100,050 | 2,3415 | - |
| 1200 | 1150 | 87,252 | 1,5236 | - |
| 1240 | 1150 | 79,331 | 1,0893 | - |
| 1280 | 1150 | 71,356 | 0,8255 | - |
| 1320 | 1150 | 65,236 | 0,6497 | - |
| 1360 | 1150 | 59,896 | 0,5293 | - |
| 1400 | 1150 | 55,820 | 0,4407 | - |
| 1440 | 1150 | 51,778 | 0,3744 | - |
| 1480 | 1150 | 48,020 | 0,3222 | - |
| 0 | 1200 | 26,799 | 0,1518 | - |
| 40 | 1200 | 28,142 | 0,1630 | - |
| 80 | 1200 | 29,507 | 0,1756 | - |
| 120 | 1200 | 30,963 | 0,1899 | - |
| 160 | 1200 | 32,656 | 0,2063 | - |
| 200 | 1200 | 34,307 | 0,2251 | - |
| 240 | 1200 | 36,232 | 0,2469 | - |
| 280 | 1200 | 38,202 | 0,2723 | - |
| 320 | 1200 | 40,854 | 0,3023 | - |
| 360 | 1200 | 43,611 | 0,3385 | - |
| 400 | 1200 | 46,625 | 0,3819 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 440 | 1200 | 49,768 | 0,4355 | - |
| 480 | 1200 | 53,844 | 0,5022 | - |
| 520 | 1200 | 57,227 | 0,5888 | - |
| 560 | 1200 | 61,815 | 0,7032 | - |
| 600 | 1200 | 67,336 | 0,8576 | - |
| 640 | 1200 | 73,430 | 1,0790 | - |
| 680 | 1200 | 81,538 | 1,4124 | - |
| 720 | 1200 | 91,486 | 1,9668 | - |
| 760 | 1200 | 106,992 | 3,0202 | - |
| 1120 | 1200 | 121,212 | 4,4262 | - |
| 1160 | 1200 | 99,936 | 2,4376 | - |
| 1200 | 1200 | 87,507 | 1,6307 | - |
| 1240 | 1200 | 77,445 | 1,1823 | - |
| 1280 | 1200 | 70,249 | 0,9012 | - |
| 1320 | 1200 | 63,933 | 0,7118 | - |
| 1360 | 1200 | 59,073 | 0,5775 | - |
| 1400 | 1200 | 54,636 | 0,4789 | - |
| 1440 | 1200 | 50,903 | 0,4039 | - |
| 1480 | 1200 | 47,606 | 0,3463 | - |
| 0 | 1250 | 26,706 | 0,1536 | - |
| 40 | 1250 | 27,941 | 0,1653 | - |
| 80 | 1250 | 29,440 | 0,1784 | - |
| 120 | 1250 | 31,031 | 0,1933 | - |
| 160 | 1250 | 32,890 | 0,2102 | - |
| 200 | 1250 | 34,278 | 0,2301 | - |
| 240 | 1250 | 36,362 | 0,2528 | - |
| 280 | 1250 | 38,874 | 0,2794 | - |
| 320 | 1250 | 40,856 | 0,3120 | - |
| 360 | 1250 | 44,318 | 0,3490 | - |
| 400 | 1250 | 46,290 | 0,3967 | - |
| 440 | 1250 | 50,155 | 0,4535 | - |
| 480 | 1250 | 53,537 | 0,5261 | - |
| 520 | 1250 | 57,353 | 0,6189 | - |
| 560 | 1250 | 62,689 | 0,7400 | - |
| 600 | 1250 | 67,784 | 0,9053 | - |
| 640 | 1250 | 73,978 | 1,1351 | - |
| 680 | 1250 | 81,885 | 1,4698 | - |
| 720 | 1250 | 92,217 | 1,9953 | - |
| 760 | 1250 | 106,786 | 2,9488 | - |
| 1040 | 1250 | 103,355 | 5,7221 | - |
| 1080 | 1250 | 97,544 | 4,2832 | - |
| 1120 | 1250 | 94,067 | 3,0378 | - |
| 1160 | 1250 | 89,549 | 2,1033 | - |
| 1200 | 1250 | 80,830 | 1,5295 | - |
| 1240 | 1250 | 73,185 | 1,1604 | - |
| 1280 | 1250 | 66,671 | 0,9102 | - |
| 1320 | 1250 | 61,035 | 0,7318 | - |
| 1360 | 1250 | 56,353 | 0,6011 | - |
| 1400 | 1250 | 52,305 | 0,5019 | - |
| 1440 | 1250 | 48,943 | 0,4254 | - |
| 1480 | 1250 | 46,151 | 0,3647 | - |
| 0 | 1300 | 26,728 | 0,1560 | - |
| 40 | 1300 | 28,168 | 0,1678 | - |
| 80 | 1300 | 29,207 | 0,1815 | - |
| 120 | 1300 | 30,661 | 0,1970 | - |
| 160 | 1300 | 32,735 | 0,2144 | - |
| 200 | 1300 | 34,546 | 0,2347 | - |
| 240 | 1300 | 36,548 | 0,2585 | - |
| 280 | 1300 | 38,586 | 0,2865 | - |
| 320 | 1300 | 41,558 | 0,3183 | - |
| 360 | 1300 | 43,303 | 0,3585 | - |
| 400 | 1300 | 46,462 | 0,4052 | - |
| 440 | 1300 | 49,662 | 0,4631 | - |
| 480 | 1300 | 54,187 | 0,5353 | - |
| 520 | 1300 | 57,749 | 0,6250 | - |
| 560 | 1300 | 62,633 | 0,7412 | - |
| 600 | 1300 | 67,747 | 0,8907 | - |
| 640 | 1300 | 74,414 | 1,0898 | - |
| 680 | 1300 | 82,217 | 1,3635 | - |
| 720 | 1300 | 92,967 | 1,7613 | - |
| 760 | 1300 | 108,298 | 2,4164 | - |
| 880 | 1300 | 103,850 | 4,7457 | - |
| 920 | 1300 | 105,821 | 4,0765 | - |
| 960 | 1300 | 99,384 | 3,4545 | - |
| 1000 | 1300 | 95,937 | 2,9738 | - |
| 1040 | 1300 | 79,156 | 2,6322 | - |
| 1080 | 1300 | 74,365 | 2,2845 | - |
| 1120 | 1300 | 72,562 | 1,9444 | - |
| 1160 | 1300 | 69,956 | 1,6005 | - |
| 1200 | 1300 | 67,887 | 1,2954 | - |
| 1240 | 1300 | 65,050 | 1,0521 | - |
| 1280 | 1300 | 60,800 | 0,8625 | - |
| 1320 | 1300 | 56,742 | 0,7154 | - |
| 1360 | 1300 | 53,311 | 0,6005 | - |
| 1400 | 1300 | 49,809 | 0,5091 | - |
| 1440 | 1300 | 46,997 | 0,4365 | - |
| 1480 | 1300 | 44,007 | 0,3776 | - |
| 0 | 1350 | 26,275 | 0,1589 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przekr.,% - |
| 40 | 1350 | 27,968 | 0,1710 | - |
| 80 | 1350 | 29,204 | 0,1851 | - |
| 120 | 1350 | 30,986 | 0,2007 | - |
| 160 | 1350 | 32,297 | 0,2187 | - |
| 200 | 1350 | 34,231 | 0,2398 | - |
| 240 | 1350 | 35,903 | 0,2636 | - |
| 280 | 1350 | 38,105 | 0,2910 | - |
| 320 | 1350 | 40,467 | 0,3245 | - |
| 360 | 1350 | 42,714 | 0,3621 | - |
| 400 | 1350 | 46,122 | 0,4084 | - |
| 440 | 1350 | 49,461 | 0,4639 | - |
| 480 | 1350 | 52,368 | 0,5297 | - |
| 520 | 1350 | 56,947 | 0,6111 | - |
| 560 | 1350 | 60,702 | 0,7086 | - |
| 600 | 1350 | 66,325 | 0,8292 | - |
| 640 | 1350 | 72,533 | 0,9765 | - |
| 680 | 1350 | 79,383 | 1,1573 | - |
| 720 | 1350 | 88,507 | 1,3799 | - |
| 760 | 1350 | 95,254 | 1,6363 | - |
| 800 | 1350 | 92,258 | 1,8823 | - |
| 840 | 1350 | 83,048 | 2,0619 | - |
| 880 | 1350 | 78,653 | 2,1596 | - |
| 920 | 1350 | 77,959 | 2,1394 | - |
| 960 | 1350 | 75,537 | 2,0364 | - |
| 1000 | 1350 | 73,300 | 1,8602 | - |
| 1040 | 1350 | 66,771 | 1,6867 | - |
| 1080 | 1350 | 63,397 | 1,5309 | - |
| 1120 | 1350 | 60,327 | 1,3801 | - |
| 1160 | 1350 | 58,729 | 1,2214 | - |
| 1200 | 1350 | 57,398 | 1,0571 | - |
| 1240 | 1350 | 56,430 | 0,9062 | - |
| 1280 | 1350 | 54,205 | 0,7756 | - |
| 1320 | 1350 | 51,917 | 0,6662 | - |
| 1360 | 1350 | 49,168 | 0,5741 | - |
| 1400 | 1350 | 46,819 | 0,4980 | - |
| 1440 | 1350 | 44,022 | 0,4339 | - |
| 1480 | 1350 | 42,199 | 0,3804 | - |
| 0 | 1400 | 26,475 | 0,1618 | - |
| 40 | 1400 | 27,461 | 0,1745 | - |
| 80 | 1400 | 28,932 | 0,1884 | - |
| 120 | 1400 | 30,465 | 0,2043 | - |
| 160 | 1400 | 32,141 | 0,2226 | - |
| 200 | 1400 | 33,549 | 0,2430 | - |
| 240 | 1400 | 35,538 | 0,2663 | - |
| 280 | 1400 | 37,553 | 0,2935 | - |
| 320 | 1400 | 39,459 | 0,3239 | - |
| 360 | 1400 | 42,586 | 0,3607 | - |
| 400 | 1400 | 45,407 | 0,4031 | - |
| 440 | 1400 | 47,728 | 0,4512 | - |
| 480 | 1400 | 51,027 | 0,5080 | - |
| 520 | 1400 | 54,487 | 0,5733 | - |
| 560 | 1400 | 58,645 | 0,6479 | - |
| 600 | 1400 | 63,176 | 0,7316 | - |
| 640 | 1400 | 67,914 | 0,8242 | - |
| 680 | 1400 | 72,390 | 0,9239 | - |
| 720 | 1400 | 76,120 | 1,0272 | - |
| 760 | 1400 | 75,601 | 1,1279 | - |
| 800 | 1400 | 71,951 | 1,2047 | - |
| 840 | 1400 | 68,566 | 1,2594 | - |
| 880 | 1400 | 65,603 | 1,3101 | - |
| 920 | 1400 | 63,969 | 1,3401 | - |
| 960 | 1400 | 61,273 | 1,3251 | - |
| 1000 | 1400 | 60,250 | 1,2631 | - |
| 1040 | 1400 | 58,294 | 1,1817 | - |
| 1080 | 1400 | 55,219 | 1,1067 | - |
| 1120 | 1400 | 53,438 | 1,0339 | - |
| 1160 | 1400 | 52,255 | 0,9529 | - |
| 1200 | 1400 | 50,238 | 0,8598 | - |
| 1240 | 1400 | 49,938 | 0,7658 | - |
| 1280 | 1400 | 49,081 | 0,6781 | - |
| 1320 | 1400 | 46,931 | 0,5996 | - |
| 1360 | 1400 | 45,159 | 0,5304 | - |
| 1400 | 1400 | 43,280 | 0,4700 | - |
| 1440 | 1400 | 41,874 | 0,4176 | - |
| 1480 | 1400 | 39,864 | 0,3718 | - |
| 0 | 1450 | 26,037 | 0,1646 | - |
| 40 | 1450 | 27,304 | 0,1768 | - |
| 80 | 1450 | 28,705 | 0,1908 | - |
| 120 | 1450 | 29,822 | 0,2063 | - |
| 160 | 1450 | 31,529 | 0,2237 | - |
| 200 | 1450 | 32,785 | 0,2430 | - |
| 240 | 1450 | 35,008 | 0,2654 | - |
| 280 | 1450 | 36,253 | 0,2900 | - |
| 320 | 1450 | 39,026 | 0,3187 | - |
| 360 | 1450 | 41,082 | 0,3504 | - |
| 400 | 1450 | 43,412 | 0,3863 | - |
| 440 | 1450 | 46,221 | 0,4265 | - |
| 480 | 1450 | 49,203 | 0,4708 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 520 | 1450 | 52,187 | 0,5183 | - |
| 560 | 1450 | 55,622 | 0,5691 | - |
| 600 | 1450 | 58,345 | 0,6211 | - |
| 640 | 1450 | 61,775 | 0,6745 | - |
| 680 | 1450 | 64,125 | 0,7274 | - |
| 720 | 1450 | 64,684 | 0,7807 | - |
| 760 | 1450 | 63,245 | 0,8262 | - |
| 800 | 1450 | 60,297 | 0,8564 | - |
| 840 | 1450 | 58,302 | 0,8774 | - |
| 880 | 1450 | 56,361 | 0,9045 | - |
| 920 | 1450 | 55,812 | 0,9289 | - |
| 960 | 1450 | 53,097 | 0,9329 | - |
| 1000 | 1450 | 52,178 | 0,9090 | - |
| 1040 | 1450 | 50,528 | 0,8718 | - |
| 1080 | 1450 | 49,197 | 0,8347 | - |
| 1120 | 1450 | 47,539 | 0,7979 | - |
| 1160 | 1450 | 45,794 | 0,7541 | - |
| 1200 | 1450 | 45,866 | 0,7022 | - |
| 1240 | 1450 | 44,733 | 0,6437 | - |
| 1280 | 1450 | 44,214 | 0,5848 | - |
| 1320 | 1450 | 42,849 | 0,5294 | - |
| 1360 | 1450 | 41,867 | 0,4784 | - |
| 1400 | 1450 | 40,185 | 0,4323 | - |
| 1440 | 1450 | 39,073 | 0,3909 | - |
| 1480 | 1450 | 37,275 | 0,3535 | - |
| 0 | 1500 | 25,509 | 0,1654 | - |
| 40 | 1500 | 26,955 | 0,1778 | - |
| 80 | 1500 | 27,925 | 0,1907 | - |
| 120 | 1500 | 29,170 | 0,2052 | - |
| 160 | 1500 | 30,823 | 0,2217 | - |
| 200 | 1500 | 32,247 | 0,2395 | - |
| 240 | 1500 | 33,856 | 0,2595 | - |
| 280 | 1500 | 35,636 | 0,2815 | - |
| 320 | 1500 | 37,543 | 0,3059 | - |
| 360 | 1500 | 39,697 | 0,3327 | - |
| 400 | 1500 | 41,704 | 0,3615 | - |
| 440 | 1500 | 43,698 | 0,3921 | - |
| 480 | 1500 | 46,277 | 0,4240 | - |
| 520 | 1500 | 49,085 | 0,4563 | - |
| 560 | 1500 | 51,153 | 0,4877 | - |
| 600 | 1500 | 53,770 | 0,5187 | - |
| 640 | 1500 | 55,343 | 0,5497 | - |
| 680 | 1500 | 56,281 | 0,5814 | - |
| 720 | 1500 | 56,220 | 0,6112 | - |
| 760 | 1500 | 54,721 | 0,6342 | - |
| 800 | 1500 | 52,833 | 0,6468 | - |
| 840 | 1500 | 50,840 | 0,6581 | - |
| 880 | 1500 | 49,809 | 0,6726 | - |
| 920 | 1500 | 48,632 | 0,6878 | - |
| 960 | 1500 | 46,999 | 0,6934 | - |
| 1000 | 1500 | 45,741 | 0,6852 | - |
| 1040 | 1500 | 44,252 | 0,6694 | - |
| 1080 | 1500 | 43,365 | 0,6513 | - |
| 1120 | 1500 | 42,778 | 0,6314 | - |
| 1160 | 1500 | 42,400 | 0,6085 | - |
| 1200 | 1500 | 41,716 | 0,5783 | - |
| 1240 | 1500 | 41,205 | 0,5421 | - |
| 1280 | 1500 | 40,454 | 0,5026 | - |
| 1320 | 1500 | 39,776 | 0,4634 | - |
| 1360 | 1500 | 38,397 | 0,4261 | - |
| 1400 | 1500 | 37,752 | 0,3913 | - |
| 1440 | 1500 | 36,688 | 0,3591 | - |
| 1480 | 1500 | 35,543 | 0,3295 | - |
| 0 | 1550 | 25,182 | 0,1650 | - |
| 40 | 1550 | 26,046 | 0,1760 | - |
| 80 | 1550 | 27,311 | 0,1883 | - |
| 120 | 1550 | 28,679 | 0,2017 | - |
| 160 | 1550 | 29,901 | 0,2163 | - |
| 200 | 1550 | 31,289 | 0,2323 | - |
| 240 | 1550 | 32,893 | 0,2497 | - |
| 280 | 1550 | 34,619 | 0,2685 | - |
| 320 | 1550 | 36,265 | 0,2886 | - |
| 360 | 1550 | 37,897 | 0,3098 | - |
| 400 | 1550 | 39,603 | 0,3315 | - |
| 440 | 1550 | 41,404 | 0,3534 | - |
| 480 | 1550 | 43,709 | 0,3745 | - |
| 520 | 1550 | 45,595 | 0,3950 | - |
| 560 | 1550 | 47,118 | 0,4144 | - |
| 600 | 1550 | 48,852 | 0,4336 | - |
| 640 | 1550 | 49,911 | 0,4541 | - |
| 680 | 1550 | 50,146 | 0,4743 | - |
| 720 | 1550 | 49,591 | 0,4922 | - |
| 760 | 1550 | 48,473 | 0,5037 | - |
| 800 | 1550 | 47,019 | 0,5105 | - |
| 840 | 1550 | 45,733 | 0,5166 | - |
| 880 | 1550 | 44,467 | 0,5247 | - |
| 920 | 1550 | 43,500 | 0,5329 | - |
| 960 | 1550 | 42,471 | 0,5368 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| m | m | | | |
| 1000 | 1550 | 40,883 | 0,5363 | - |
| 1040 | 1550 | 40,246 | 0,5301 | - |
| 1080 | 1550 | 40,080 | 0,5214 | - |
| 1120 | 1550 | 39,404 | 0,5113 | - |
| 1160 | 1550 | 38,975 | 0,4989 | - |
| 1200 | 1550 | 38,690 | 0,4816 | - |
| 1240 | 1550 | 38,062 | 0,4590 | - |
| 1280 | 1550 | 37,652 | 0,4327 | - |
| 1320 | 1550 | 36,777 | 0,4049 | - |
| 1360 | 1550 | 36,150 | 0,3776 | - |
| 1400 | 1550 | 35,194 | 0,3512 | - |
| 1440 | 1550 | 34,442 | 0,3264 | - |
| 1480 | 1550 | 33,371 | 0,3030 | - |
| 0 | 1600 | 24,574 | 0,1623 | - |
| 40 | 1600 | 25,739 | 0,1726 | - |
| 80 | 1600 | 26,734 | 0,1836 | - |
| 120 | 1600 | 27,929 | 0,1956 | - |
| 160 | 1600 | 29,029 | 0,2085 | - |
| 200 | 1600 | 30,369 | 0,2224 | - |
| 240 | 1600 | 31,707 | 0,2370 | - |
| 280 | 1600 | 32,977 | 0,2524 | - |
| 320 | 1600 | 34,658 | 0,2682 | - |
| 360 | 1600 | 36,235 | 0,2839 | - |
| 400 | 1600 | 37,840 | 0,2993 | - |
| 440 | 1600 | 39,045 | 0,3138 | - |
| 480 | 1600 | 40,589 | 0,3273 | - |
| 520 | 1600 | 42,472 | 0,3401 | - |
| 560 | 1600 | 43,461 | 0,3529 | - |
| 600 | 1600 | 44,554 | 0,3665 | - |
| 640 | 1600 | 45,005 | 0,3809 | - |
| 680 | 1600 | 44,966 | 0,3948 | - |
| 720 | 1600 | 44,770 | 0,4055 | - |
| 760 | 1600 | 43,833 | 0,4121 | - |
| 800 | 1600 | 42,363 | 0,4155 | - |
| 840 | 1600 | 41,702 | 0,4188 | - |
| 880 | 1600 | 40,619 | 0,4224 | - |
| 920 | 1600 | 39,644 | 0,4262 | - |
| 960 | 1600 | 38,742 | 0,4295 | - |
| 1000 | 1600 | 37,978 | 0,4313 | - |
| 1040 | 1600 | 36,902 | 0,4307 | - |
| 1080 | 1600 | 36,300 | 0,4272 | - |
| 1120 | 1600 | 36,417 | 0,4222 | - |
| 1160 | 1600 | 35,993 | 0,4155 | - |
| 1200 | 1600 | 36,156 | 0,4056 | - |
| 1240 | 1600 | 35,446 | 0,3917 | - |
| 1280 | 1600 | 35,157 | 0,3743 | - |
| 1320 | 1600 | 34,683 | 0,3546 | - |
| 1360 | 1600 | 33,806 | 0,3344 | - |
| 1400 | 1600 | 32,830 | 0,3143 | - |
| 1440 | 1600 | 32,308 | 0,2951 | - |
| 1480 | 1600 | 31,529 | 0,2767 | - |
| 0 | 1650 | 23,892 | 0,1582 | - |
| 40 | 1650 | 25,148 | 0,1675 | - |
| 80 | 1650 | 25,998 | 0,1774 | - |
| 120 | 1650 | 27,092 | 0,1879 | - |
| 160 | 1650 | 28,248 | 0,1990 | - |
| 200 | 1650 | 29,213 | 0,2106 | - |
| 240 | 1650 | 30,615 | 0,2225 | - |
| 280 | 1650 | 31,843 | 0,2344 | - |
| 320 | 1650 | 33,073 | 0,2460 | - |
| 360 | 1650 | 34,273 | 0,2570 | - |
| 400 | 1650 | 35,630 | 0,2670 | - |
| 440 | 1650 | 36,865 | 0,2763 | - |
| 480 | 1650 | 38,281 | 0,2849 | - |
| 520 | 1650 | 39,320 | 0,2938 | - |
| 560 | 1650 | 40,197 | 0,3033 | - |
| 600 | 1650 | 40,887 | 0,3138 | - |
| 640 | 1650 | 41,429 | 0,3246 | - |
| 680 | 1650 | 41,227 | 0,3342 | - |
| 720 | 1650 | 40,812 | 0,3410 | - |
| 760 | 1650 | 39,941 | 0,3447 | - |
| 800 | 1650 | 38,929 | 0,3463 | - |
| 840 | 1650 | 38,150 | 0,3476 | - |
| 880 | 1650 | 37,227 | 0,3485 | - |
| 920 | 1650 | 36,433 | 0,3500 | - |
| 960 | 1650 | 35,762 | 0,3522 | - |
| 1000 | 1650 | 35,273 | 0,3548 | - |
| 1040 | 1650 | 34,451 | 0,3569 | - |
| 1080 | 1650 | 34,084 | 0,3567 | - |
| 1120 | 1650 | 34,072 | 0,3549 | - |
| 1160 | 1650 | 34,181 | 0,3516 | - |
| 1200 | 1650 | 33,433 | 0,3456 | - |
| 1240 | 1650 | 33,293 | 0,3373 | - |
| 1280 | 1650 | 33,206 | 0,3258 | - |
| 1320 | 1650 | 32,296 | 0,3117 | - |
| 1360 | 1650 | 32,028 | 0,2968 | - |
| 1400 | 1650 | 31,299 | 0,2815 | - |
| 1440 | 1650 | 30,671 | 0,2665 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 1480 | 1650 | 29,957 | 0,2519 | - |
| 0 | 1700 | 23,312 | 0,1531 | - |
| 40 | 1700 | 24,240 | 0,1613 | - |
| 80 | 1700 | 25,231 | 0,1700 | - |
| 120 | 1700 | 26,040 | 0,1790 | - |
| 160 | 1700 | 27,136 | 0,1882 | - |
| 200 | 1700 | 28,293 | 0,1975 | - |
| 240 | 1700 | 29,157 | 0,2065 | - |
| 280 | 1700 | 30,278 | 0,2153 | - |
| 320 | 1700 | 31,550 | 0,2232 | - |
| 360 | 1700 | 32,684 | 0,2304 | - |
| 400 | 1700 | 33,792 | 0,2369 | - |
| 440 | 1700 | 34,683 | 0,2428 | - |
| 480 | 1700 | 35,575 | 0,2493 | - |
| 520 | 1700 | 36,470 | 0,2561 | - |
| 560 | 1700 | 37,221 | 0,2640 | - |
| 600 | 1700 | 37,783 | 0,2724 | - |
| 640 | 1700 | 37,778 | 0,2808 | - |
| 680 | 1700 | 37,962 | 0,2874 | - |
| 720 | 1700 | 37,758 | 0,2916 | - |
| 760 | 1700 | 37,209 | 0,2932 | - |
| 800 | 1700 | 36,384 | 0,2936 | - |
| 840 | 1700 | 35,658 | 0,2935 | - |
| 880 | 1700 | 34,700 | 0,2930 | - |
| 920 | 1700 | 34,260 | 0,2930 | - |
| 960 | 1700 | 33,622 | 0,2947 | - |
| 1000 | 1700 | 33,110 | 0,2978 | - |
| 1040 | 1700 | 32,694 | 0,3005 | - |
| 1080 | 1700 | 32,394 | 0,3022 | - |
| 1120 | 1700 | 31,998 | 0,3022 | - |
| 1160 | 1700 | 31,721 | 0,3007 | - |
| 1200 | 1700 | 31,790 | 0,2981 | - |
| 1240 | 1700 | 31,882 | 0,2930 | - |
| 1280 | 1700 | 31,251 | 0,2852 | - |
| 1320 | 1700 | 30,758 | 0,2755 | - |
| 1360 | 1700 | 30,077 | 0,2644 | - |
| 1400 | 1700 | 29,498 | 0,2527 | - |
| 1440 | 1700 | 28,970 | 0,2408 | - |
| 1480 | 1700 | 28,449 | 0,2292 | - |
| 0 | 1750 | 22,794 | 0,1473 | - |
| 40 | 1750 | 23,486 | 0,1544 | - |
| 80 | 1750 | 24,502 | 0,1617 | - |
| 120 | 1750 | 25,211 | 0,1692 | - |
| 160 | 1750 | 26,179 | 0,1764 | - |
| 200 | 1750 | 27,109 | 0,1834 | - |
| 240 | 1750 | 28,123 | 0,1899 | - |
| 280 | 1750 | 28,991 | 0,1958 | - |
| 320 | 1750 | 29,749 | 0,2010 | - |
| 360 | 1750 | 30,637 | 0,2056 | - |
| 400 | 1750 | 31,539 | 0,2099 | - |
| 440 | 1750 | 32,416 | 0,2145 | - |
| 480 | 1750 | 33,294 | 0,2196 | - |
| 520 | 1750 | 34,176 | 0,2257 | - |
| 560 | 1750 | 34,589 | 0,2324 | - |
| 600 | 1750 | 34,950 | 0,2393 | - |
| 640 | 1750 | 35,091 | 0,2456 | - |
| 680 | 1750 | 35,019 | 0,2501 | - |
| 720 | 1750 | 34,815 | 0,2524 | - |
| 760 | 1750 | 34,392 | 0,2529 | - |
| 800 | 1750 | 33,935 | 0,2525 | - |
| 840 | 1750 | 33,544 | 0,2515 | - |
| 880 | 1750 | 32,880 | 0,2502 | - |
| 920 | 1750 | 32,432 | 0,2496 | - |
| 960 | 1750 | 31,664 | 0,2509 | - |
| 1000 | 1750 | 31,677 | 0,2535 | - |
| 1040 | 1750 | 30,857 | 0,2571 | - |
| 1080 | 1750 | 30,850 | 0,2595 | - |
| 1120 | 1750 | 30,574 | 0,2605 | - |
| 1160 | 1750 | 30,368 | 0,2606 | - |
| 1200 | 1750 | 30,230 | 0,2594 | - |
| 1240 | 1750 | 29,741 | 0,2563 | - |
| 1280 | 1750 | 29,638 | 0,2516 | - |
| 1320 | 1750 | 29,024 | 0,2446 | - |
| 1360 | 1750 | 28,896 | 0,2364 | - |
| 1400 | 1750 | 28,137 | 0,2274 | - |
| 1440 | 1750 | 27,583 | 0,2181 | - |
| 1480 | 1750 | 27,040 | 0,2088 | - |
| 0 | 1800 | 22,195 | 0,1409 | - |
| 40 | 1800 | 22,677 | 0,1469 | - |
| 80 | 1800 | 23,671 | 0,1528 | - |
| 120 | 1800 | 24,356 | 0,1586 | - |
| 160 | 1800 | 25,038 | 0,1640 | - |
| 200 | 1800 | 26,063 | 0,1690 | - |
| 240 | 1800 | 26,850 | 0,1732 | - |
| 280 | 1800 | 27,710 | 0,1771 | - |
| 320 | 1800 | 28,533 | 0,1803 | - |
| 360 | 1800 | 29,297 | 0,1837 | - |
| 400 | 1800 | 30,131 | 0,1871 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 440 | 1800 | 30,788 | 0,1909 | - |
| 480 | 1800 | 31,480 | 0,1956 | - |
| 520 | 1800 | 31,956 | 0,2010 | - |
| 560 | 1800 | 32,264 | 0,2069 | - |
| 600 | 1800 | 32,601 | 0,2125 | - |
| 640 | 1800 | 32,685 | 0,2169 | - |
| 680 | 1800 | 32,573 | 0,2198 | - |
| 720 | 1800 | 32,407 | 0,2209 | - |
| 760 | 1800 | 32,374 | 0,2206 | - |
| 800 | 1800 | 32,001 | 0,2196 | - |
| 840 | 1800 | 31,482 | 0,2180 | - |
| 880 | 1800 | 31,179 | 0,2165 | - |
| 920 | 1800 | 30,492 | 0,2158 | - |
| 960 | 1800 | 30,375 | 0,2166 | - |
| 1000 | 1800 | 30,158 | 0,2190 | - |
| 1040 | 1800 | 29,574 | 0,2222 | - |
| 1080 | 1800 | 29,514 | 0,2250 | - |
| 1120 | 1800 | 29,063 | 0,2270 | - |
| 1160 | 1800 | 28,863 | 0,2279 | - |
| 1200 | 1800 | 28,698 | 0,2276 | - |
| 1240 | 1800 | 28,538 | 0,2262 | - |
| 1280 | 1800 | 28,055 | 0,2231 | - |
| 1320 | 1800 | 27,654 | 0,2185 | - |
| 1360 | 1800 | 27,466 | 0,2124 | - |
| 1400 | 1800 | 27,050 | 0,2055 | - |
| 1440 | 1800 | 26,489 | 0,1981 | - |
| 1480 | 1800 | 25,800 | 0,1905 | - |
| 0 | 1850 | 21,518 | 0,1339 | - |
| 40 | 1850 | 21,888 | 0,1387 | - |
| 80 | 1850 | 22,862 | 0,1433 | - |
| 120 | 1850 | 23,463 | 0,1475 | - |
| 160 | 1850 | 23,968 | 0,1512 | - |
| 200 | 1850 | 24,959 | 0,1545 | - |
| 240 | 1850 | 25,595 | 0,1574 | - |
| 280 | 1850 | 26,379 | 0,1597 | - |
| 320 | 1850 | 27,052 | 0,1622 | - |
| 360 | 1850 | 27,816 | 0,1648 | - |
| 400 | 1850 | 28,425 | 0,1678 | - |
| 440 | 1850 | 29,034 | 0,1715 | - |
| 480 | 1850 | 29,598 | 0,1760 | - |
| 520 | 1850 | 30,032 | 0,1808 | - |
| 560 | 1850 | 30,112 | 0,1857 | - |
| 600 | 1850 | 30,383 | 0,1901 | - |
| 640 | 1850 | 30,798 | 0,1933 | - |
| 680 | 1850 | 30,544 | 0,1948 | - |
| 720 | 1850 | 30,557 | 0,1950 | - |
| 760 | 1850 | 30,203 | 0,1941 | - |
| 800 | 1850 | 30,150 | 0,1927 | - |
| 840 | 1850 | 29,910 | 0,1909 | - |
| 880 | 1850 | 29,427 | 0,1895 | - |
| 920 | 1850 | 29,038 | 0,1887 | - |
| 960 | 1850 | 28,890 | 0,1893 | - |
| 1000 | 1850 | 28,615 | 0,1914 | - |
| 1040 | 1850 | 28,241 | 0,1943 | - |
| 1080 | 1850 | 28,005 | 0,1971 | - |
| 1120 | 1850 | 27,935 | 0,1994 | - |
| 1160 | 1850 | 27,476 | 0,2009 | - |
| 1200 | 1850 | 27,332 | 0,2013 | - |
| 1240 | 1850 | 27,182 | 0,2009 | - |
| 1280 | 1850 | 26,840 | 0,1992 | - |
| 1320 | 1850 | 26,465 | 0,1960 | - |
| 1360 | 1850 | 26,150 | 0,1917 | - |
| 1400 | 1850 | 25,760 | 0,1863 | - |
| 1440 | 1850 | 25,290 | 0,1805 | - |
| 1480 | 1850 | 24,794 | 0,1743 | - |
| 0 | 1900 | 20,820 | 0,1265 | - |
| 40 | 1900 | 21,140 | 0,1301 | - |
| 80 | 1900 | 22,065 | 0,1334 | - |
| 120 | 1900 | 22,587 | 0,1362 | - |
| 160 | 1900 | 22,986 | 0,1387 | - |
| 200 | 1900 | 23,885 | 0,1409 | - |
| 240 | 1900 | 24,625 | 0,1427 | - |
| 280 | 1900 | 25,125 | 0,1445 | - |
| 320 | 1900 | 25,778 | 0,1465 | - |
| 360 | 1900 | 26,312 | 0,1489 | - |
| 400 | 1900 | 26,919 | 0,1519 | - |
| 440 | 1900 | 27,407 | 0,1555 | - |
| 480 | 1900 | 27,875 | 0,1596 | - |
| 520 | 1900 | 28,167 | 0,1639 | - |
| 560 | 1900 | 28,451 | 0,1679 | - |
| 600 | 1900 | 28,496 | 0,1711 | - |
| 640 | 1900 | 28,742 | 0,1731 | - |
| 680 | 1900 | 28,836 | 0,1739 | - |
| 720 | 1900 | 28,639 | 0,1734 | - |
| 760 | 1900 | 28,484 | 0,1722 | - |
| 800 | 1900 | 28,285 | 0,1706 | - |
| 840 | 1900 | 28,329 | 0,1688 | - |
| 880 | 1900 | 27,792 | 0,1675 | - |

| X | Y | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|------|------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| m | m | | | |
| 920 | 1900 | 27,642 | 0,1667 | - |
| 960 | 1900 | 27,341 | 0,1672 | - |
| 1000 | 1900 | 27,219 | 0,1688 | - |
| 1040 | 1900 | 26,945 | 0,1714 | - |
| 1080 | 1900 | 26,606 | 0,1742 | - |
| 1120 | 1900 | 26,647 | 0,1765 | - |
| 1160 | 1900 | 26,402 | 0,1783 | - |
| 1200 | 1900 | 26,145 | 0,1794 | - |
| 1240 | 1900 | 25,844 | 0,1796 | - |
| 1280 | 1900 | 25,592 | 0,1787 | - |
| 1320 | 1900 | 25,177 | 0,1767 | - |
| 1360 | 1900 | 24,858 | 0,1736 | - |
| 1400 | 1900 | 24,638 | 0,1696 | - |
| 1440 | 1900 | 24,103 | 0,1650 | - |
| 1480 | 1900 | 23,653 | 0,1600 | - |
| 0 | 1950 | 20,066 | 0,1186 | - |
| 40 | 1950 | 20,528 | 0,1213 | - |
| 80 | 1950 | 21,286 | 0,1235 | - |
| 120 | 1950 | 21,748 | 0,1253 | - |
| 160 | 1950 | 22,178 | 0,1269 | - |
| 200 | 1950 | 22,905 | 0,1282 | - |
| 240 | 1950 | 23,516 | 0,1296 | - |
| 280 | 1950 | 24,025 | 0,1312 | - |
| 320 | 1950 | 24,505 | 0,1332 | - |
| 360 | 1950 | 24,938 | 0,1357 | - |
| 400 | 1950 | 25,395 | 0,1387 | - |
| 440 | 1950 | 25,820 | 0,1421 | - |
| 480 | 1950 | 26,268 | 0,1458 | - |
| 520 | 1950 | 26,562 | 0,1494 | - |
| 560 | 1950 | 26,895 | 0,1526 | - |
| 600 | 1950 | 27,155 | 0,1549 | - |
| 640 | 1950 | 27,109 | 0,1560 | - |
| 680 | 1950 | 27,228 | 0,1560 | - |
| 720 | 1950 | 27,266 | 0,1552 | - |
| 760 | 1950 | 26,774 | 0,1538 | - |
| 800 | 1950 | 26,933 | 0,1522 | - |
| 840 | 1950 | 26,626 | 0,1506 | - |
| 880 | 1950 | 26,357 | 0,1492 | - |
| 920 | 1950 | 26,307 | 0,1486 | - |
| 960 | 1950 | 26,153 | 0,1489 | - |
| 1000 | 1950 | 25,792 | 0,1503 | - |
| 1040 | 1950 | 25,887 | 0,1525 | - |
| 1080 | 1950 | 25,580 | 0,1550 | - |
| 1120 | 1950 | 25,386 | 0,1575 | - |
| 1160 | 1950 | 25,158 | 0,1593 | - |
| 1200 | 1950 | 24,924 | 0,1608 | - |
| 1240 | 1950 | 24,945 | 0,1615 | - |
| 1280 | 1950 | 24,409 | 0,1611 | - |
| 1320 | 1950 | 24,105 | 0,1601 | - |
| 1360 | 1950 | 23,900 | 0,1580 | - |
| 1400 | 1950 | 23,513 | 0,1549 | - |
| 1440 | 1950 | 23,146 | 0,1513 | - |
| 1480 | 1950 | 22,856 | 0,1472 | - |
| 0 | 2000 | 19,384 | 0,1108 | - |
| 40 | 2000 | 19,873 | 0,1124 | - |
| 80 | 2000 | 20,474 | 0,1138 | - |
| 120 | 2000 | 20,895 | 0,1150 | - |
| 160 | 2000 | 21,387 | 0,1161 | - |
| 200 | 2000 | 22,012 | 0,1171 | - |
| 240 | 2000 | 22,492 | 0,1184 | - |
| 280 | 2000 | 22,861 | 0,1200 | - |
| 320 | 2000 | 23,246 | 0,1221 | - |
| 360 | 2000 | 23,724 | 0,1245 | - |
| 400 | 2000 | 24,139 | 0,1275 | - |
| 440 | 2000 | 24,500 | 0,1307 | - |
| 480 | 2000 | 24,759 | 0,1339 | - |
| 520 | 2000 | 25,040 | 0,1369 | - |
| 560 | 2000 | 25,263 | 0,1392 | - |
| 600 | 2000 | 25,463 | 0,1407 | - |
| 640 | 2000 | 25,814 | 0,1412 | - |
| 680 | 2000 | 25,681 | 0,1408 | - |
| 720 | 2000 | 25,627 | 0,1397 | - |
| 760 | 2000 | 25,664 | 0,1383 | - |
| 800 | 2000 | 25,594 | 0,1367 | - |
| 840 | 2000 | 25,267 | 0,1352 | - |
| 880 | 2000 | 25,251 | 0,1339 | - |
| 920 | 2000 | 25,123 | 0,1334 | - |
| 960 | 2000 | 24,920 | 0,1337 | - |
| 1000 | 2000 | 24,668 | 0,1349 | - |
| 1040 | 2000 | 24,738 | 0,1368 | - |
| 1080 | 2000 | 24,299 | 0,1391 | - |
| 1120 | 2000 | 24,211 | 0,1412 | - |
| 1160 | 2000 | 24,020 | 0,1432 | - |
| 1200 | 2000 | 23,829 | 0,1447 | - |
| 1240 | 2000 | 23,640 | 0,1457 | - |
| 1280 | 2000 | 23,357 | 0,1461 | - |
| 1320 | 2000 | 23,152 | 0,1456 | - |
| 1360 | 2000 | 22,832 | 0,1441 | - |

| X m | Y m | pył zawieszony PM 2,5 | | |
|--------|--------|--|--|-----------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m ³ | Stężenie średnie µg/m ³ | Częstość przepr., % - |
| 1400 | 2000 | 22,658 | 0,1420 | - |
| 1440 | 2000 | 22,358 | 0,1392 | - |
| 1480 | 2000 | 21,907 | 0,1358 | - |
| 0 | 2050 | 18,658 | 0,1028 | - |
| 40 | 2050 | 19,256 | 0,1039 | - |
| 80 | 2050 | 19,695 | 0,1047 | - |
| 120 | 2050 | 19,990 | 0,1056 | - |
| 160 | 2050 | 20,659 | 0,1064 | - |
| 200 | 2050 | 21,088 | 0,1075 | - |
| 240 | 2050 | 21,538 | 0,1088 | - |
| 280 | 2050 | 21,688 | 0,1106 | - |
| 320 | 2050 | 22,242 | 0,1126 | - |
| 360 | 2050 | 22,767 | 0,1151 | - |
| 400 | 2050 | 23,086 | 0,1179 | - |
| 440 | 2050 | 23,429 | 0,1208 | - |
| 480 | 2050 | 23,706 | 0,1235 | - |
| 520 | 2050 | 23,939 | 0,1259 | - |
| 560 | 2050 | 24,118 | 0,1275 | - |
| 600 | 2050 | 24,227 | 0,1284 | - |
| 640 | 2050 | 24,148 | 0,1284 | - |
| 680 | 2050 | 24,332 | 0,1276 | - |
| 720 | 2050 | 24,421 | 0,1264 | - |
| 760 | 2050 | 24,356 | 0,1250 | - |
| 800 | 2050 | 24,308 | 0,1234 | - |
| 840 | 2050 | 24,073 | 0,1221 | - |
| 880 | 2050 | 23,987 | 0,1210 | - |
| 920 | 2050 | 24,083 | 0,1206 | - |
| 960 | 2050 | 23,891 | 0,1208 | - |
| 1000 | 2050 | 23,491 | 0,1218 | - |
| 1040 | 2050 | 23,647 | 0,1234 | - |
| 1080 | 2050 | 23,315 | 0,1253 | - |
| 1120 | 2050 | 22,977 | 0,1276 | - |
| 1160 | 2050 | 22,999 | 0,1294 | - |
| 1200 | 2050 | 22,827 | 0,1310 | - |
| 1240 | 2050 | 22,627 | 0,1322 | - |
| 1280 | 2050 | 22,477 | 0,1329 | - |
| 1320 | 2050 | 22,156 | 0,1327 | - |
| 1360 | 2050 | 22,003 | 0,1321 | - |
| 1400 | 2050 | 21,627 | 0,1305 | - |
| 1440 | 2050 | 21,381 | 0,1284 | - |
| 1480 | 2050 | 21,100 | 0,1258 | - |
| 0 | 2100 | 18,137 | 0,0953 | - |
| 40 | 2100 | 18,646 | 0,0959 | - |
| 80 | 2100 | 18,933 | 0,0965 | - |
| 120 | 2100 | 19,385 | 0,0972 | - |
| 160 | 2100 | 19,845 | 0,0981 | - |
| 200 | 2100 | 20,227 | 0,0992 | - |
| 240 | 2100 | 20,461 | 0,1007 | - |
| 280 | 2100 | 20,950 | 0,1024 | - |
| 320 | 2100 | 21,381 | 0,1046 | - |
| 360 | 2100 | 21,757 | 0,1070 | - |
| 400 | 2100 | 21,965 | 0,1095 | - |
| 440 | 2100 | 22,351 | 0,1120 | - |
| 480 | 2100 | 22,466 | 0,1143 | - |
| 520 | 2100 | 22,774 | 0,1160 | - |
| 560 | 2100 | 22,922 | 0,1171 | - |
| 600 | 2100 | 23,132 | 0,1175 | - |
| 640 | 2100 | 23,104 | 0,1171 | - |
| 680 | 2100 | 23,114 | 0,1162 | - |
| 720 | 2100 | 23,149 | 0,1149 | - |
| 760 | 2100 | 23,086 | 0,1135 | - |
| 800 | 2100 | 23,116 | 0,1121 | - |
| 840 | 2100 | 23,002 | 0,1109 | - |
| 880 | 2100 | 22,871 | 0,1101 | - |
| 920 | 2100 | 23,047 | 0,1096 | - |
| 960 | 2100 | 22,785 | 0,1099 | - |
| 1000 | 2100 | 22,490 | 0,1107 | - |
| 1040 | 2100 | 22,527 | 0,1121 | - |
| 1080 | 2100 | 22,455 | 0,1138 | - |
| 1120 | 2100 | 22,414 | 0,1156 | - |
| 1160 | 2100 | 22,098 | 0,1175 | - |
| 1200 | 2100 | 21,719 | 0,1192 | - |
| 1240 | 2100 | 21,661 | 0,1205 | - |
| 1280 | 2100 | 21,473 | 0,1213 | - |
| 1320 | 2100 | 21,313 | 0,1217 | - |
| 1360 | 2100 | 20,944 | 0,1212 | - |
| 1400 | 2100 | 20,761 | 0,1203 | - |
| 1440 | 2100 | 20,417 | 0,1187 | - |
| 1480 | 2100 | 20,109 | 0,1166 | - |