

ZaŁ. P6

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m³ |
| 0 | 0 | 9,6 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,2 | 0,041 | 0,00 |
| 20 | 0 | 9,6 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,0 | 0,044 | 0,00 |
| 40 | 0 | 9,6 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,4 | 0,046 | 0,00 |
| 60 | 0 | 9,7 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,6 | 0,049 | 0,00 |
| 80 | 0 | 9,8 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,051 | 0,00 |
| 100 | 0 | 9,7 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,053 | 0,00 |
| 120 | 0 | 9,9 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,055 | 0,00 |
| 140 | 0 | 10,0 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,057 | 0,00 |
| 160 | 0 | 10,0 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,058 | 0,00 |
| 180 | 0 | 10,1 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,060 | 0,00 |
| 200 | 0 | 10,0 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,061 | 0,00 |
| 220 | 0 | 10,0 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,061 | 0,00 |
| 240 | 0 | 10,0 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,061 | 0,00 |
| 260 | 0 | 10,0 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,060 | 0,00 |
| 280 | 0 | 10,1 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,059 | 0,00 |
| 300 | 0 | 10,1 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,058 | 0,00 |
| 320 | 0 | 10,0 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,057 | 0,00 |
| 340 | 0 | 10,1 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,056 | 0,00 |
| 360 | 0 | 10,0 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,055 | 0,00 |
| 380 | 0 | 9,9 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,054 | 0,00 |
| 400 | 0 | 9,9 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,053 | 0,00 |
| 420 | 0 | 9,8 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,052 | 0,00 |
| 440 | 0 | 9,5 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,052 | 0,00 |
| 460 | 0 | 9,5 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,053 | 0,00 |
| 480 | 0 | 9,4 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,054 | 0,00 |
| 500 | 0 | 9,2 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,054 | 0,00 |
| 520 | 0 | 9,1 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,055 | 0,00 |
| 540 | 0 | 8,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,057 | 0,00 |
| 560 | 0 | 8,6 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,058 | 0,00 |
| 580 | 0 | 8,4 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,058 | 0,00 |
| 600 | 0 | 8,2 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,059 | 0,00 |
| 620 | 0 | 7,9 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,060 | 0,00 |
| 640 | 0 | 7,7 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,060 | 0,00 |
| 660 | 0 | 7,7 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,060 | 0,00 |
| 680 | 0 | 7,5 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,060 | 0,00 |
| 700 | 0 | 7,3 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,060 | 0,00 |
| 720 | 0 | 7,0 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,2 | 0,059 | 0,00 |
| 740 | 0 | 6,8 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,058 | 0,00 |
| 760 | 0 | 6,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,056 | 0,00 |
| 780 | 0 | 6,5 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,2 | 0,055 | 0,00 |
| 800 | 0 | 6,4 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,053 | 0,00 |
| 820 | 0 | 6,4 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,051 | 0,00 |
| 840 | 0 | 6,1 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,2 | 0,050 | 0,00 |
| 860 | 0 | 6,0 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,9 | 0,048 | 0,00 |
| 880 | 0 | 5,8 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,4 | 0,046 | 0,00 |
| 900 | 0 | 6,0 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,044 | 0,00 |
| 920 | 0 | 5,5 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,9 | 0,042 | 0,00 |
| 940 | 0 | 5,7 | 0,047 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,1 | 0,041 | 0,00 |
| 960 | 0 | 5,5 | 0,046 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,0 | 0,039 | 0,00 |
| 980 | 0 | 5,4 | 0,044 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,0 | 0,038 | 0,00 |
| 1000 | 0 | 5,4 | 0,042 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,7 | 0,036 | 0,00 |
| 0 | 20 | 10,0 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,4 | 0,042 | 0,00 |
| 20 | 20 | 10,1 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,8 | 0,044 | 0,00 |
| 40 | 20 | 10,2 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,6 | 0,047 | 0,00 |
| 60 | 20 | 10,3 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,050 | 0,00 |
| 80 | 20 | 10,4 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,053 | 0,00 |
| 100 | 20 | 10,4 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,055 | 0,00 |
| 120 | 20 | 10,4 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,057 | 0,00 |
| 140 | 20 | 10,4 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,060 | 0,00 |
| 160 | 20 | 10,6 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,062 | 0,00 |
| 180 | 20 | 10,6 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,063 | 0,00 |
| 200 | 20 | 10,6 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,064 | 0,00 |
| 220 | 20 | 10,5 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,065 | 0,00 |
| 240 | 20 | 10,6 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,065 | 0,00 |
| 260 | 20 | 10,6 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,065 | 0,00 |
| 280 | 20 | 10,6 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,064 | 0,00 |
| 300 | 20 | 10,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,063 | 0,00 |
| 320 | 20 | 10,6 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,6 | 0,062 | 0,00 |
| 340 | 20 | 10,7 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,060 | 0,00 |

| 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 |
| 360 | 20 | 10,5 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,6 | 0,059 | 0,00 |
| 380 | 20 | 10,6 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,058 | 0,00 |
| 400 | 20 | 10,5 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,057 | 0,00 |
| 420 | 20 | 10,2 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,056 | 0,00 |
| 440 | 20 | 10,2 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,057 | 0,00 |
| 460 | 20 | 10,1 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,057 | 0,00 |
| 480 | 20 | 9,8 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,057 | 0,00 |
| 500 | 20 | 9,6 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,059 | 0,00 |
| 520 | 20 | 9,5 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,060 | 0,00 |
| 540 | 20 | 9,3 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,061 | 0,00 |
| 560 | 20 | 9,0 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,062 | 0,00 |
| 580 | 20 | 8,8 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,063 | 0,00 |
| 600 | 20 | 8,6 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,063 | 0,00 |
| 620 | 20 | 8,4 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,064 | 0,00 |
| 640 | 20 | 8,2 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,064 | 0,00 |
| 660 | 20 | 7,9 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,064 | 0,00 |
| 680 | 20 | 7,7 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,064 | 0,00 |
| 700 | 20 | 7,4 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,063 | 0,00 |
| 720 | 20 | 7,4 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,062 | 0,00 |
| 740 | 20 | 7,1 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,061 | 0,00 |
| 760 | 20 | 6,9 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,4 | 0,059 | 0,00 |
| 780 | 20 | 6,7 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,4 | 0,057 | 0,00 |
| 800 | 20 | 6,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,056 | 0,00 |
| 820 | 20 | 6,3 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,054 | 0,00 |
| 840 | 20 | 6,4 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,051 | 0,00 |
| 860 | 20 | 6,2 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,050 | 0,00 |
| 880 | 20 | 6,2 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,3 | 0,048 | 0,00 |
| 900 | 20 | 5,8 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 5,8 | 0,046 | 0,00 |
| 920 | 20 | 5,9 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,044 | 0,00 |
| 940 | 20 | 5,7 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,042 | 0,00 |
| 960 | 20 | 5,7 | 0,047 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,4 | 0,040 | 0,00 |
| 980 | 20 | 5,5 | 0,045 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,1 | 0,038 | 0,00 |
| 1000 | 20 | 5,4 | 0,043 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,0 | 0,037 | 0,00 |
| 0 | 40 | 10,2 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,8 | 0,043 | 0,00 |
| 20 | 40 | 10,5 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 9,7 | 0,045 | 0,00 |
| 40 | 40 | 10,7 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,3 | 0,048 | 0,00 |
| 60 | 40 | 10,8 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,051 | 0,00 |
| 80 | 40 | 10,9 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,054 | 0,00 |
| 100 | 40 | 10,9 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,057 | 0,00 |
| 120 | 40 | 10,9 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,060 | 0,00 |
| 140 | 40 | 10,9 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,062 | 0,00 |
| 160 | 40 | 11,0 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,065 | 0,00 |
| 180 | 40 | 11,1 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,067 | 0,00 |
| 200 | 40 | 11,1 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,068 | 0,00 |
| 220 | 40 | 11,1 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,070 | 0,00 |
| 240 | 40 | 11,2 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,069 | 0,00 |
| 260 | 40 | 11,3 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,069 | 0,00 |
| 280 | 40 | 11,2 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,069 | 0,00 |
| 300 | 40 | 11,4 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,067 | 0,00 |
| 320 | 40 | 11,3 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,066 | 0,00 |
| 340 | 40 | 11,4 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,065 | 0,00 |
| 360 | 40 | 11,1 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,064 | 0,00 |
| 380 | 40 | 11,2 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,063 | 0,00 |
| 400 | 40 | 11,0 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,062 | 0,00 |
| 420 | 40 | 11,0 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,061 | 0,00 |
| 440 | 40 | 10,8 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,061 | 0,00 |
| 460 | 40 | 10,5 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,061 | 0,00 |
| 480 | 40 | 10,4 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,062 | 0,00 |
| 500 | 40 | 10,2 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,064 | 0,00 |
| 520 | 40 | 9,9 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,065 | 0,00 |
| 540 | 40 | 9,7 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,066 | 0,00 |
| 560 | 40 | 9,4 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,067 | 0,00 |
| 580 | 40 | 9,2 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,068 | 0,00 |
| 600 | 40 | 8,9 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,068 | 0,00 |
| 620 | 40 | 8,7 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,069 | 0,00 |
| 640 | 40 | 8,4 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,069 | 0,00 |
| 660 | 40 | 8,1 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,068 | 0,00 |
| 680 | 40 | 7,9 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,068 | 0,00 |
| 700 | 40 | 7,8 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,067 | 0,00 |
| 720 | 40 | 7,6 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,4 | 0,065 | 0,00 |
| 740 | 40 | 7,2 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,3 | 0,064 | 0,00 |
| 760 | 40 | 7,0 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,062 | 0,00 |
| 780 | 40 | 6,9 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,060 | 0,00 |
| 800 | 40 | 6,7 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,058 | 0,00 |
| 820 | 40 | 6,6 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,056 | 0,00 |
| 840 | 40 | 6,5 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,054 | 0,00 |
| 860 | 40 | 6,1 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,5 | 0,051 | 0,00 |
| 880 | 40 | 6,1 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,049 | 0,00 |
| 900 | 40 | 5,9 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,4 | 0,047 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 920 | 40 | 6,0 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,1 | 0,045 | 0,00 |
| 940 | 40 | 5,7 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,043 | 0,00 |
| 960 | 40 | 5,7 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,3 | 0,041 | 0,00 |
| 980 | 40 | 5,6 | 0,046 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,1 | 0,039 | 0,00 |
| 1000 | 40 | 5,4 | 0,044 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,1 | 0,038 | 0,00 |
| 0 | 60 | 10,8 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,4 | 0,043 | 0,00 |
| 20 | 60 | 10,8 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,4 | 0,046 | 0,00 |
| 40 | 60 | 11,0 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,0 | 0,049 | 0,00 |
| 60 | 60 | 11,1 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,053 | 0,00 |
| 80 | 60 | 11,2 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,056 | 0,00 |
| 100 | 60 | 11,4 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,059 | 0,00 |
| 120 | 60 | 11,4 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,063 | 0,00 |
| 140 | 60 | 11,6 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,065 | 0,00 |
| 160 | 60 | 11,7 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,068 | 0,00 |
| 180 | 60 | 11,6 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,071 | 0,00 |
| 200 | 60 | 11,7 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,073 | 0,00 |
| 220 | 60 | 11,8 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,074 | 0,00 |
| 240 | 60 | 11,8 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,075 | 0,00 |
| 260 | 60 | 11,9 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,074 | 0,00 |
| 280 | 60 | 12,0 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,074 | 0,00 |
| 300 | 60 | 12,1 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,073 | 0,00 |
| 320 | 60 | 12,0 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,072 | 0,00 |
| 340 | 60 | 12,1 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,070 | 0,00 |
| 360 | 60 | 11,9 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,069 | 0,00 |
| 380 | 60 | 12,0 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,068 | 0,00 |
| 400 | 60 | 11,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,067 | 0,00 |
| 420 | 60 | 11,7 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,067 | 0,00 |
| 440 | 60 | 11,4 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,067 | 0,00 |
| 460 | 60 | 11,3 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,067 | 0,00 |
| 480 | 60 | 11,0 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,068 | 0,00 |
| 500 | 60 | 10,8 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,069 | 0,00 |
| 520 | 60 | 10,5 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,070 | 0,00 |
| 540 | 60 | 10,2 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,072 | 0,00 |
| 560 | 60 | 10,0 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,072 | 0,00 |
| 580 | 60 | 9,6 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,073 | 0,00 |
| 600 | 60 | 9,3 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,074 | 0,00 |
| 620 | 60 | 9,0 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,074 | 0,00 |
| 640 | 60 | 8,7 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,073 | 0,00 |
| 660 | 60 | 8,5 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,073 | 0,00 |
| 680 | 60 | 8,3 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,072 | 0,00 |
| 700 | 60 | 8,0 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,071 | 0,00 |
| 720 | 60 | 7,7 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,070 | 0,00 |
| 740 | 60 | 7,4 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,068 | 0,00 |
| 760 | 60 | 7,4 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,065 | 0,00 |
| 780 | 60 | 7,1 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,063 | 0,00 |
| 800 | 60 | 6,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,061 | 0,00 |
| 820 | 60 | 6,9 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,058 | 0,00 |
| 840 | 60 | 6,4 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,055 | 0,00 |
| 860 | 60 | 6,5 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,4 | 0,053 | 0,00 |
| 880 | 60 | 6,3 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,051 | 0,00 |
| 900 | 60 | 6,4 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,5 | 0,048 | 0,00 |
| 920 | 60 | 5,9 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,3 | 0,046 | 0,00 |
| 940 | 60 | 6,1 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,7 | 0,044 | 0,00 |
| 960 | 60 | 5,6 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,2 | 0,042 | 0,00 |
| 980 | 60 | 5,7 | 0,047 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,3 | 0,040 | 0,00 |
| 1000 | 60 | 5,8 | 0,045 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,4 | 0,039 | 0,00 |
| 0 | 80 | 11,2 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,5 | 0,043 | 0,00 |
| 20 | 80 | 11,5 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 10,8 | 0,046 | 0,00 |
| 40 | 80 | 11,5 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,050 | 0,00 |
| 60 | 80 | 11,7 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,053 | 0,00 |
| 80 | 80 | 11,8 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,057 | 0,00 |
| 100 | 80 | 12,0 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,061 | 0,00 |
| 120 | 80 | 12,2 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,065 | 0,00 |
| 140 | 80 | 12,1 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,069 | 0,00 |
| 160 | 80 | 12,2 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,072 | 0,00 |
| 180 | 80 | 12,4 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,075 | 0,00 |
| 200 | 80 | 12,5 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,078 | 0,00 |
| 220 | 80 | 12,5 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,079 | 0,00 |
| 240 | 80 | 12,6 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,080 | 0,00 |
| 260 | 80 | 12,7 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,081 | 0,00 |
| 280 | 80 | 12,8 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,080 | 0,00 |
| 300 | 80 | 12,9 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,080 | 0,00 |
| 320 | 80 | 12,8 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,078 | 0,00 |
| 340 | 80 | 12,9 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,077 | 0,00 |
| 360 | 80 | 12,8 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,076 | 0,00 |
| 380 | 80 | 12,8 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,074 | 0,00 |
| 400 | 80 | 12,7 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,073 | 0,00 |
| 420 | 80 | 12,3 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,073 | 0,00 |
| 440 | 80 | 12,2 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,073 | 0,00 |

| X | Y | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|------|-----|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 460 | 80 | 11,8 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,073 | 0,00 |
| 480 | 80 | 11,7 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,074 | 0,00 |
| 500 | 80 | 11,4 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,075 | 0,00 |
| 520 | 80 | 11,0 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,077 | 0,00 |
| 540 | 80 | 10,7 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,078 | 0,00 |
| 560 | 80 | 10,4 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,078 | 0,00 |
| 580 | 80 | 10,1 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,079 | 0,00 |
| 600 | 80 | 9,8 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,079 | 0,00 |
| 620 | 80 | 9,5 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,079 | 0,00 |
| 640 | 80 | 9,1 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,079 | 0,00 |
| 660 | 80 | 8,8 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,079 | 0,00 |
| 680 | 80 | 8,6 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,077 | 0,00 |
| 700 | 80 | 8,3 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,076 | 0,00 |
| 720 | 80 | 8,0 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,073 | 0,00 |
| 740 | 80 | 7,8 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,071 | 0,00 |
| 760 | 80 | 7,6 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,068 | 0,00 |
| 780 | 80 | 7,3 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,066 | 0,00 |
| 800 | 80 | 7,1 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,063 | 0,00 |
| 820 | 80 | 6,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,060 | 0,00 |
| 840 | 80 | 6,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,057 | 0,00 |
| 860 | 80 | 6,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,055 | 0,00 |
| 880 | 80 | 6,4 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,6 | 0,053 | 0,00 |
| 900 | 80 | 6,2 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,050 | 0,00 |
| 920 | 80 | 6,2 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,6 | 0,048 | 0,00 |
| 940 | 80 | 6,0 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,3 | 0,045 | 0,00 |
| 960 | 80 | 6,0 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,7 | 0,043 | 0,00 |
| 980 | 80 | 5,8 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,5 | 0,041 | 0,00 |
| 1000 | 80 | 5,7 | 0,046 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,5 | 0,040 | 0,00 |
| 0 | 100 | 11,6 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 11,2 | 0,043 | 0,00 |
| 20 | 100 | 12,0 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 11,3 | 0,047 | 0,00 |
| 40 | 100 | 12,2 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,050 | 0,00 |
| 60 | 100 | 12,3 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,054 | 0,00 |
| 80 | 100 | 12,5 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,058 | 0,00 |
| 100 | 100 | 12,6 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,063 | 0,00 |
| 120 | 100 | 12,8 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,067 | 0,00 |
| 140 | 100 | 12,8 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,071 | 0,00 |
| 160 | 100 | 13,1 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,075 | 0,00 |
| 180 | 100 | 13,1 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,079 | 0,00 |
| 200 | 100 | 13,2 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,082 | 0,00 |
| 220 | 100 | 13,3 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,085 | 0,00 |
| 240 | 100 | 13,5 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,087 | 0,00 |
| 260 | 100 | 13,7 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,087 | 0,00 |
| 280 | 100 | 13,7 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,087 | 0,00 |
| 300 | 100 | 13,7 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,086 | 0,00 |
| 320 | 100 | 13,8 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,085 | 0,00 |
| 340 | 100 | 13,9 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,084 | 0,00 |
| 360 | 100 | 13,8 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,083 | 0,00 |
| 380 | 100 | 13,5 | 0,079 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,082 | 0,00 |
| 400 | 100 | 13,5 | 0,079 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,080 | 0,00 |
| 420 | 100 | 13,4 | 0,079 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,080 | 0,00 |
| 440 | 100 | 12,9 | 0,080 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,080 | 0,00 |
| 460 | 100 | 12,8 | 0,082 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,081 | 0,00 |
| 480 | 100 | 12,3 | 0,084 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,081 | 0,00 |
| 500 | 100 | 12,1 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,083 | 0,00 |
| 520 | 100 | 11,8 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,084 | 0,00 |
| 540 | 100 | 11,3 | 0,091 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,085 | 0,00 |
| 560 | 100 | 10,9 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,086 | 0,00 |
| 580 | 100 | 10,6 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,086 | 0,00 |
| 600 | 100 | 10,2 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,085 | 0,00 |
| 620 | 100 | 9,9 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,086 | 0,00 |
| 640 | 100 | 9,5 | 0,092 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,085 | 0,00 |
| 660 | 100 | 9,2 | 0,091 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,084 | 0,00 |
| 680 | 100 | 8,8 | 0,089 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,082 | 0,00 |
| 700 | 100 | 8,5 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,080 | 0,00 |
| 720 | 100 | 8,1 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,078 | 0,00 |
| 740 | 100 | 8,0 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,075 | 0,00 |
| 760 | 100 | 7,7 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,072 | 0,00 |
| 780 | 100 | 7,3 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,069 | 0,00 |
| 800 | 100 | 7,3 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,066 | 0,00 |
| 820 | 100 | 7,0 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,063 | 0,00 |
| 840 | 100 | 7,0 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,060 | 0,00 |
| 860 | 100 | 6,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,0 | 0,057 | 0,00 |
| 880 | 100 | 6,6 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,7 | 0,054 | 0,00 |
| 900 | 100 | 6,3 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,051 | 0,00 |
| 920 | 100 | 6,4 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,7 | 0,049 | 0,00 |
| 940 | 100 | 6,0 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,8 | 0,047 | 0,00 |
| 960 | 100 | 6,1 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,6 | 0,044 | 0,00 |
| 980 | 100 | 5,9 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,7 | 0,042 | 0,00 |
| 1000 | 100 | 5,7 | 0,047 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,6 | 0,040 | 0,00 |

| 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 | 120 | 12,2 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 11,2 | 0,043 | 0,00 |
| 20 | 120 | 12,4 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 11,9 | 0,047 | 0,00 |
| 40 | 120 | 12,9 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,051 | 0,00 |
| 60 | 120 | 13,0 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,055 | 0,00 |
| 80 | 120 | 13,2 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,059 | 0,00 |
| 100 | 120 | 13,5 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,5 | 0,064 | 0,00 |
| 120 | 120 | 13,5 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,5 | 0,069 | 0,00 |
| 140 | 120 | 13,7 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,075 | 0,00 |
| 160 | 120 | 13,8 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,079 | 0,00 |
| 180 | 120 | 14,0 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,083 | 0,00 |
| 200 | 120 | 14,1 | 0,090 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,088 | 0,00 |
| 220 | 120 | 14,3 | 0,092 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,091 | 0,00 |
| 240 | 120 | 14,4 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,093 | 0,00 |
| 260 | 120 | 14,6 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,095 | 0,00 |
| 280 | 120 | 14,7 | 0,093 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,095 | 0,00 |
| 300 | 120 | 14,9 | 0,091 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,094 | 0,00 |
| 320 | 120 | 15,0 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,093 | 0,00 |
| 340 | 120 | 15,0 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,092 | 0,00 |
| 360 | 120 | 15,0 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,090 | 0,00 |
| 380 | 120 | 14,8 | 0,085 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,089 | 0,00 |
| 400 | 120 | 14,5 | 0,085 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,088 | 0,00 |
| 420 | 120 | 14,3 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,088 | 0,00 |
| 440 | 120 | 14,1 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,089 | 0,00 |
| 460 | 120 | 13,7 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,088 | 0,00 |
| 480 | 120 | 13,3 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,090 | 0,00 |
| 500 | 120 | 12,9 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,090 | 0,00 |
| 520 | 120 | 12,5 | 0,097 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,092 | 0,00 |
| 540 | 120 | 11,9 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,092 | 0,00 |
| 560 | 120 | 11,5 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,093 | 0,00 |
| 580 | 120 | 11,1 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,093 | 0,00 |
| 600 | 120 | 10,7 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,093 | 0,00 |
| 620 | 120 | 10,3 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,093 | 0,00 |
| 640 | 120 | 9,9 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,091 | 0,00 |
| 660 | 120 | 9,5 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,090 | 0,00 |
| 680 | 120 | 9,1 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,088 | 0,00 |
| 700 | 120 | 8,8 | 0,091 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,085 | 0,00 |
| 720 | 120 | 8,5 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,082 | 0,00 |
| 740 | 120 | 8,2 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,079 | 0,00 |
| 760 | 120 | 7,9 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,076 | 0,00 |
| 780 | 120 | 7,7 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,072 | 0,00 |
| 800 | 120 | 7,5 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,8 | 0,068 | 0,00 |
| 820 | 120 | 7,2 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,065 | 0,00 |
| 840 | 120 | 7,2 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,062 | 0,00 |
| 860 | 120 | 6,7 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,059 | 0,00 |
| 880 | 120 | 6,7 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,056 | 0,00 |
| 900 | 120 | 6,5 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,053 | 0,00 |
| 920 | 120 | 6,3 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 6,9 | 0,051 | 0,00 |
| 940 | 120 | 6,3 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,1 | 0,048 | 0,00 |
| 960 | 120 | 6,1 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,8 | 0,046 | 0,00 |
| 980 | 120 | 6,0 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,8 | 0,044 | 0,00 |
| 1000 | 120 | 6,0 | 0,048 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,9 | 0,042 | 0,00 |
| 0 | 140 | 12,7 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 11,7 | 0,044 | 0,00 |
| 20 | 140 | 13,1 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 12,0 | 0,047 | 0,00 |
| 40 | 140 | 13,3 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,051 | 0,00 |
| 60 | 140 | 13,8 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,4 | 0,055 | 0,00 |
| 80 | 140 | 14,0 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,0 | 0,060 | 0,00 |
| 100 | 140 | 14,3 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,065 | 0,00 |
| 120 | 140 | 14,3 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,5 | 0,071 | 0,00 |
| 140 | 140 | 14,4 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,077 | 0,00 |
| 160 | 140 | 14,7 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,083 | 0,00 |
| 180 | 140 | 14,9 | 0,091 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,1 | 0,088 | 0,00 |
| 200 | 140 | 15,1 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,093 | 0,00 |
| 220 | 140 | 15,2 | 0,098 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,098 | 0,00 |
| 240 | 140 | 15,6 | 0,100 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,101 | 0,00 |
| 260 | 140 | 15,8 | 0,101 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,103 | 0,00 |
| 280 | 140 | 16,1 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,104 | 0,00 |
| 300 | 140 | 16,2 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,103 | 0,00 |
| 320 | 140 | 16,3 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,1 | 0,102 | 0,00 |
| 340 | 140 | 16,3 | 0,095 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,101 | 0,00 |
| 360 | 140 | 16,3 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,100 | 0,00 |
| 380 | 140 | 16,2 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,098 | 0,00 |
| 400 | 140 | 15,9 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,098 | 0,00 |
| 420 | 140 | 15,5 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,097 | 0,00 |
| 440 | 140 | 15,1 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,098 | 0,00 |
| 460 | 140 | 14,7 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,099 | 0,00 |
| 480 | 140 | 14,2 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,099 | 0,00 |
| 500 | 140 | 13,6 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,100 | 0,00 |
| 520 | 140 | 13,2 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,101 | 0,00 |
| 540 | 140 | 12,7 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,102 | 0,00 |

| 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 |
| 560 | 140 | 12,2 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,102 | 0,00 |
| 580 | 140 | 11,7 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,102 | 0,00 |
| 600 | 140 | 11,2 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,101 | 0,00 |
| 620 | 140 | 10,7 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,100 | 0,00 |
| 640 | 140 | 10,3 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,099 | 0,00 |
| 660 | 140 | 9,9 | 0,102 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,097 | 0,00 |
| 680 | 140 | 9,4 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,094 | 0,00 |
| 700 | 140 | 9,1 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,091 | 0,00 |
| 720 | 140 | 8,8 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,087 | 0,00 |
| 740 | 140 | 8,5 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,083 | 0,00 |
| 760 | 140 | 8,1 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,079 | 0,00 |
| 780 | 140 | 8,0 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,075 | 0,00 |
| 800 | 140 | 7,6 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,072 | 0,00 |
| 820 | 140 | 7,5 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,068 | 0,00 |
| 840 | 140 | 7,1 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,064 | 0,00 |
| 860 | 140 | 7,0 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,061 | 0,00 |
| 880 | 140 | 6,8 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,058 | 0,00 |
| 900 | 140 | 6,7 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,055 | 0,00 |
| 920 | 140 | 6,4 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,052 | 0,00 |
| 940 | 140 | 6,5 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,9 | 0,049 | 0,00 |
| 960 | 140 | 6,1 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,0 | 0,047 | 0,00 |
| 980 | 140 | 6,1 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,0 | 0,045 | 0,00 |
| 1000 | 140 | 6,0 | 0,049 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,0 | 0,043 | 0,00 |
| 0 | 160 | 13,2 | 0,050 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 12,2 | 0,045 | 0,00 |
| 20 | 160 | 13,7 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 12,6 | 0,048 | 0,00 |
| 40 | 160 | 14,0 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,9 | 0,052 | 0,00 |
| 60 | 160 | 14,4 | 0,062 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,056 | 0,00 |
| 80 | 160 | 14,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,061 | 0,00 |
| 100 | 160 | 15,0 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,1 | 0,067 | 0,00 |
| 120 | 160 | 15,3 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,8 | 0,072 | 0,00 |
| 140 | 160 | 15,6 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,5 | 0,080 | 0,00 |
| 160 | 160 | 15,8 | 0,090 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,086 | 0,00 |
| 180 | 160 | 16,0 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,1 | 0,093 | 0,00 |
| 200 | 160 | 16,3 | 0,100 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,099 | 0,00 |
| 220 | 160 | 16,5 | 0,104 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,1 | 0,104 | 0,00 |
| 240 | 160 | 16,8 | 0,107 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,109 | 0,00 |
| 260 | 160 | 17,1 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,113 | 0,00 |
| 280 | 160 | 17,4 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,2 | 0,114 | 0,00 |
| 300 | 160 | 17,7 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,113 | 0,00 |
| 320 | 160 | 17,8 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,112 | 0,00 |
| 340 | 160 | 17,8 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,112 | 0,00 |
| 360 | 160 | 17,8 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,111 | 0,00 |
| 380 | 160 | 17,6 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,110 | 0,00 |
| 400 | 160 | 17,3 | 0,102 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,109 | 0,00 |
| 420 | 160 | 16,9 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,110 | 0,00 |
| 440 | 160 | 16,4 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,110 | 0,00 |
| 460 | 160 | 15,9 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,110 | 0,00 |
| 480 | 160 | 15,3 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,111 | 0,00 |
| 500 | 160 | 14,7 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,112 | 0,00 |
| 520 | 160 | 14,1 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,112 | 0,00 |
| 540 | 160 | 13,5 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,112 | 0,00 |
| 560 | 160 | 12,9 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,112 | 0,00 |
| 580 | 160 | 12,3 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,111 | 0,00 |
| 600 | 160 | 11,8 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,110 | 0,00 |
| 620 | 160 | 11,2 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,109 | 0,00 |
| 640 | 160 | 10,7 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,106 | 0,00 |
| 660 | 160 | 10,3 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,104 | 0,00 |
| 680 | 160 | 9,8 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,100 | 0,00 |
| 700 | 160 | 9,3 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,097 | 0,00 |
| 720 | 160 | 9,1 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,092 | 0,00 |
| 740 | 160 | 8,7 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,088 | 0,00 |
| 760 | 160 | 8,3 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,083 | 0,00 |
| 780 | 160 | 8,2 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,079 | 0,00 |
| 800 | 160 | 7,8 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,075 | 0,00 |
| 820 | 160 | 7,5 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,071 | 0,00 |
| 840 | 160 | 7,2 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,067 | 0,00 |
| 860 | 160 | 7,2 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,2 | 0,063 | 0,00 |
| 880 | 160 | 6,9 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,060 | 0,00 |
| 900 | 160 | 6,8 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,3 | 0,057 | 0,00 |
| 920 | 160 | 6,6 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,8 | 0,053 | 0,00 |
| 940 | 160 | 6,6 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,1 | 0,051 | 0,00 |
| 960 | 160 | 6,4 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,4 | 0,048 | 0,00 |
| 980 | 160 | 6,2 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,9 | 0,046 | 0,00 |
| 1000 | 160 | 6,0 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 6,9 | 0,044 | 0,00 |
| 0 | 180 | 13,9 | 0,051 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 12,6 | 0,045 | 0,00 |
| 20 | 180 | 14,2 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 13,0 | 0,049 | 0,00 |
| 40 | 180 | 14,8 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,052 | 0,00 |
| 60 | 180 | 15,2 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,3 | 0,057 | 0,00 |
| 80 | 180 | 15,8 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,9 | 0,062 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m³ |
| 100 | 180 | 16,0 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,7 | 0,067 | 0,00 |
| 120 | 180 | 16,3 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,075 | 0,00 |
| 140 | 180 | 16,7 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,1 | 0,082 | 0,00 |
| 160 | 180 | 17,1 | 0,092 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,6 | 0,090 | 0,00 |
| 180 | 180 | 17,3 | 0,099 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,9 | 0,097 | 0,00 |
| 200 | 180 | 17,5 | 0,105 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,4 | 0,105 | 0,00 |
| 220 | 180 | 17,8 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,0 | 0,112 | 0,00 |
| 240 | 180 | 18,3 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,2 | 0,118 | 0,00 |
| 260 | 180 | 18,8 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,123 | 0,00 |
| 280 | 180 | 19,1 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,126 | 0,00 |
| 300 | 180 | 19,3 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,126 | 0,00 |
| 320 | 180 | 19,6 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,125 | 0,00 |
| 340 | 180 | 19,7 | 0,112 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,124 | 0,00 |
| 360 | 180 | 19,5 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,123 | 0,00 |
| 380 | 180 | 19,3 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,122 | 0,00 |
| 400 | 180 | 19,0 | 0,112 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,123 | 0,00 |
| 420 | 180 | 18,5 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,122 | 0,00 |
| 440 | 180 | 17,9 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,123 | 0,00 |
| 460 | 180 | 17,3 | 0,119 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,124 | 0,00 |
| 480 | 180 | 16,5 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,125 | 0,00 |
| 500 | 180 | 15,8 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,124 | 0,00 |
| 520 | 180 | 15,1 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,124 | 0,00 |
| 540 | 180 | 14,4 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,124 | 0,00 |
| 560 | 180 | 13,6 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,122 | 0,00 |
| 580 | 180 | 13,0 | 0,124 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,122 | 0,00 |
| 600 | 180 | 12,3 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,121 | 0,00 |
| 620 | 180 | 11,8 | 0,121 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,118 | 0,00 |
| 640 | 180 | 11,2 | 0,118 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,116 | 0,00 |
| 660 | 180 | 10,7 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,111 | 0,00 |
| 680 | 180 | 10,2 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,108 | 0,00 |
| 700 | 180 | 9,6 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,6 | 0,103 | 0,00 |
| 720 | 180 | 9,3 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,098 | 0,00 |
| 740 | 180 | 9,0 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,093 | 0,00 |
| 760 | 180 | 8,6 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,088 | 0,00 |
| 780 | 180 | 8,4 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,083 | 0,00 |
| 800 | 180 | 8,0 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,078 | 0,00 |
| 820 | 180 | 7,7 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,074 | 0,00 |
| 840 | 180 | 7,4 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,069 | 0,00 |
| 860 | 180 | 7,4 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,065 | 0,00 |
| 880 | 180 | 7,1 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,062 | 0,00 |
| 900 | 180 | 6,9 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,058 | 0,00 |
| 920 | 180 | 6,9 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,055 | 0,00 |
| 940 | 180 | 6,5 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,052 | 0,00 |
| 960 | 180 | 6,5 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,050 | 0,00 |
| 980 | 180 | 6,4 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,7 | 0,048 | 0,00 |
| 1000 | 180 | 6,1 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,2 | 0,045 | 0,00 |
| 0 | 200 | 14,4 | 0,052 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 13,1 | 0,046 | 0,00 |
| 20 | 200 | 14,8 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,050 | 0,00 |
| 40 | 200 | 15,4 | 0,059 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,0 | 0,053 | 0,00 |
| 60 | 200 | 16,0 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,058 | 0,00 |
| 80 | 200 | 16,6 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,7 | 0,063 | 0,00 |
| 100 | 200 | 17,1 | 0,074 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,068 | 0,00 |
| 120 | 200 | 17,5 | 0,080 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,5 | 0,076 | 0,00 |
| 140 | 200 | 18,0 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,084 | 0,00 |
| 160 | 200 | 18,3 | 0,095 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,6 | 0,092 | 0,00 |
| 180 | 200 | 18,7 | 0,102 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,101 | 0,00 |
| 200 | 200 | 19,0 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,110 | 0,00 |
| 220 | 200 | 19,6 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,9 | 0,119 | 0,00 |
| 240 | 200 | 20,1 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,6 | 0,127 | 0,00 |
| 260 | 200 | 20,6 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,8 | 0,134 | 0,00 |
| 280 | 200 | 21,1 | 0,128 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,137 | 0,00 |
| 300 | 200 | 21,6 | 0,127 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,8 | 0,139 | 0,00 |
| 320 | 200 | 21,7 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,138 | 0,00 |
| 340 | 200 | 21,9 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,0 | 0,138 | 0,00 |
| 360 | 200 | 21,7 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,0 | 0,137 | 0,00 |
| 380 | 200 | 21,6 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,2 | 0,137 | 0,00 |
| 400 | 200 | 20,9 | 0,124 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,2 | 0,137 | 0,00 |
| 420 | 200 | 20,3 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,140 | 0,00 |
| 440 | 200 | 19,6 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,140 | 0,00 |
| 460 | 200 | 18,8 | 0,133 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,140 | 0,00 |
| 480 | 200 | 17,9 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,139 | 0,00 |
| 500 | 200 | 16,9 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,140 | 0,00 |
| 520 | 200 | 16,1 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,139 | 0,00 |
| 540 | 200 | 15,3 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,137 | 0,00 |
| 560 | 200 | 14,4 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,136 | 0,00 |
| 580 | 200 | 13,7 | 0,134 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,133 | 0,00 |
| 600 | 200 | 12,9 | 0,132 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,131 | 0,00 |
| 620 | 200 | 12,2 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,129 | 0,00 |
| 640 | 200 | 11,6 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,124 | 0,00 |

| 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 |
| 660 | 200 | 11,1 | 0,121 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,121 | 0,00 |
| 680 | 200 | 10,5 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,115 | 0,00 |
| 700 | 200 | 10,0 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,110 | 0,00 |
| 720 | 200 | 9,5 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,104 | 0,00 |
| 740 | 200 | 9,3 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,098 | 0,00 |
| 760 | 200 | 8,8 | 0,095 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,092 | 0,00 |
| 780 | 200 | 8,6 | 0,090 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,0 | 0,087 | 0,00 |
| 800 | 200 | 8,1 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,082 | 0,00 |
| 820 | 200 | 7,9 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,6 | 0,077 | 0,00 |
| 840 | 200 | 7,6 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,072 | 0,00 |
| 860 | 200 | 7,6 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,068 | 0,00 |
| 880 | 200 | 7,2 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,064 | 0,00 |
| 900 | 200 | 7,0 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,060 | 0,00 |
| 920 | 200 | 7,1 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,057 | 0,00 |
| 940 | 200 | 6,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,054 | 0,00 |
| 960 | 200 | 6,6 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,4 | 0,052 | 0,00 |
| 980 | 200 | 6,4 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,5 | 0,049 | 0,00 |
| 1000 | 200 | 6,5 | 0,054 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,5 | 0,047 | 0,00 |
| 0 | 220 | 14,8 | 0,053 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 13,4 | 0,048 | 0,00 |
| 20 | 220 | 15,5 | 0,057 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,0 | 0,051 | 0,00 |
| 40 | 220 | 16,2 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,054 | 0,00 |
| 60 | 220 | 16,9 | 0,064 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,059 | 0,00 |
| 80 | 220 | 17,6 | 0,069 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,064 | 0,00 |
| 100 | 220 | 18,2 | 0,075 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,070 | 0,00 |
| 120 | 220 | 18,7 | 0,081 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,7 | 0,077 | 0,00 |
| 140 | 220 | 19,2 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,0 | 0,086 | 0,00 |
| 160 | 220 | 19,9 | 0,097 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,9 | 0,094 | 0,00 |
| 180 | 220 | 20,3 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,6 | 0,105 | 0,00 |
| 200 | 220 | 20,7 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,3 | 0,116 | 0,00 |
| 220 | 220 | 21,3 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,7 | 0,127 | 0,00 |
| 240 | 220 | 22,2 | 0,130 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,7 | 0,138 | 0,00 |
| 260 | 220 | 22,7 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,1 | 0,146 | 0,00 |
| 280 | 220 | 23,5 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,9 | 0,153 | 0,00 |
| 300 | 220 | 24,0 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,3 | 0,156 | 0,00 |
| 320 | 220 | 24,3 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,156 | 0,00 |
| 340 | 220 | 24,6 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 13,5 | 0,155 | 0,00 |
| 360 | 220 | 24,5 | 0,134 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,2 | 0,156 | 0,00 |
| 380 | 220 | 23,9 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,6 | 0,156 | 0,00 |
| 400 | 220 | 23,5 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,4 | 0,158 | 0,00 |
| 420 | 220 | 22,4 | 0,141 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,6 | 0,159 | 0,00 |
| 440 | 220 | 21,7 | 0,145 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,2 | 0,159 | 0,00 |
| 460 | 220 | 20,6 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,4 | 0,158 | 0,00 |
| 480 | 220 | 19,5 | 0,149 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,2 | 0,159 | 0,00 |
| 500 | 220 | 18,4 | 0,150 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,3 | 0,157 | 0,00 |
| 520 | 220 | 17,3 | 0,150 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,2 | 0,155 | 0,00 |
| 540 | 220 | 16,3 | 0,149 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,1 | 0,152 | 0,00 |
| 560 | 220 | 15,3 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,0 | 0,150 | 0,00 |
| 580 | 220 | 14,3 | 0,144 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,148 | 0,00 |
| 600 | 220 | 13,5 | 0,141 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,145 | 0,00 |
| 620 | 220 | 12,7 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,140 | 0,00 |
| 640 | 220 | 11,9 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,136 | 0,00 |
| 660 | 220 | 11,4 | 0,128 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,130 | 0,00 |
| 680 | 220 | 10,9 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,124 | 0,00 |
| 700 | 220 | 10,3 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,117 | 0,00 |
| 720 | 220 | 9,7 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,110 | 0,00 |
| 740 | 220 | 9,6 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,104 | 0,00 |
| 760 | 220 | 9,0 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,097 | 0,00 |
| 780 | 220 | 8,8 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,091 | 0,00 |
| 800 | 220 | 8,3 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,085 | 0,00 |
| 820 | 220 | 8,1 | 0,084 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,080 | 0,00 |
| 840 | 220 | 7,8 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,075 | 0,00 |
| 860 | 220 | 7,7 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,071 | 0,00 |
| 880 | 220 | 7,5 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,066 | 0,00 |
| 900 | 220 | 7,1 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,2 | 0,063 | 0,00 |
| 920 | 220 | 7,2 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,059 | 0,00 |
| 940 | 220 | 6,9 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,056 | 0,00 |
| 960 | 220 | 6,7 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,054 | 0,00 |
| 980 | 220 | 6,5 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,051 | 0,00 |
| 1000 | 220 | 6,6 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 7,6 | 0,049 | 0,00 |
| 0 | 240 | 15,2 | 0,055 | 0,00 | 0,1 | 0,000 | 0,00 | 13,9 | 0,049 | 0,00 |
| 20 | 240 | 16,2 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,4 | 0,052 | 0,00 |
| 40 | 240 | 16,9 | 0,062 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,056 | 0,00 |
| 60 | 240 | 17,7 | 0,066 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,060 | 0,00 |
| 80 | 240 | 18,5 | 0,070 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,4 | 0,065 | 0,00 |
| 100 | 240 | 19,3 | 0,076 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,0 | 0,071 | 0,00 |
| 120 | 240 | 20,2 | 0,082 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,6 | 0,078 | 0,00 |
| 140 | 240 | 20,8 | 0,090 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,4 | 0,087 | 0,00 |
| 160 | 240 | 21,7 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,3 | 0,097 | 0,00 |
| 180 | 240 | 22,3 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,8 | 0,108 | 0,00 |

| 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 |
| 200 | 240 | 22,9 | 0,119 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,9 | 0,121 | 0,00 |
| 220 | 240 | 23,5 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,0 | 0,135 | 0,00 |
| 240 | 240 | 24,5 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,6 | 0,148 | 0,00 |
| 260 | 240 | 25,3 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,5 | 0,160 | 0,00 |
| 280 | 240 | 26,4 | 0,151 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,4 | 0,169 | 0,00 |
| 300 | 240 | 27,2 | 0,152 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,3 | 0,174 | 0,00 |
| 320 | 240 | 27,8 | 0,151 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,8 | 0,176 | 0,00 |
| 340 | 240 | 28,0 | 0,149 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,176 | 0,00 |
| 360 | 240 | 27,8 | 0,148 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 13,6 | 0,176 | 0,00 |
| 380 | 240 | 27,3 | 0,150 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 13,3 | 0,179 | 0,00 |
| 400 | 240 | 26,4 | 0,154 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 13,2 | 0,183 | 0,00 |
| 420 | 240 | 25,1 | 0,158 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,1 | 0,183 | 0,00 |
| 440 | 240 | 24,0 | 0,163 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,0 | 0,185 | 0,00 |
| 460 | 240 | 22,6 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,2 | 0,184 | 0,00 |
| 480 | 240 | 21,2 | 0,167 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,3 | 0,181 | 0,00 |
| 500 | 240 | 19,9 | 0,167 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,4 | 0,177 | 0,00 |
| 520 | 240 | 18,6 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,3 | 0,174 | 0,00 |
| 540 | 240 | 17,3 | 0,163 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,2 | 0,171 | 0,00 |
| 560 | 240 | 16,2 | 0,160 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,0 | 0,167 | 0,00 |
| 580 | 240 | 15,2 | 0,157 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 12,7 | 0,163 | 0,00 |
| 600 | 240 | 14,2 | 0,154 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,4 | 0,158 | 0,00 |
| 620 | 240 | 13,4 | 0,149 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,0 | 0,154 | 0,00 |
| 640 | 240 | 12,6 | 0,143 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,148 | 0,00 |
| 660 | 240 | 11,8 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,2 | 0,141 | 0,00 |
| 680 | 240 | 11,1 | 0,130 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,133 | 0,00 |
| 700 | 240 | 10,7 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,125 | 0,00 |
| 720 | 240 | 10,2 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,117 | 0,00 |
| 740 | 240 | 9,8 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,110 | 0,00 |
| 760 | 240 | 9,3 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,102 | 0,00 |
| 780 | 240 | 9,0 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,096 | 0,00 |
| 800 | 240 | 8,6 | 0,093 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,089 | 0,00 |
| 820 | 240 | 8,3 | 0,087 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,083 | 0,00 |
| 840 | 240 | 7,9 | 0,083 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,078 | 0,00 |
| 860 | 240 | 7,9 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,073 | 0,00 |
| 880 | 240 | 7,6 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,069 | 0,00 |
| 900 | 240 | 7,2 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,065 | 0,00 |
| 920 | 240 | 7,3 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,062 | 0,00 |
| 940 | 240 | 7,1 | 0,065 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,059 | 0,00 |
| 960 | 240 | 6,9 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,5 | 0,056 | 0,00 |
| 980 | 240 | 6,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,053 | 0,00 |
| 1000 | 240 | 6,6 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,9 | 0,051 | 0,00 |
| 0 | 260 | 15,8 | 0,056 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,3 | 0,051 | 0,00 |
| 20 | 260 | 16,7 | 0,060 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,1 | 0,054 | 0,00 |
| 40 | 260 | 17,5 | 0,063 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,8 | 0,058 | 0,00 |
| 60 | 260 | 18,5 | 0,067 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,5 | 0,062 | 0,00 |
| 80 | 260 | 19,5 | 0,072 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,9 | 0,067 | 0,00 |
| 100 | 260 | 20,6 | 0,078 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,6 | 0,073 | 0,00 |
| 120 | 260 | 21,6 | 0,084 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,4 | 0,080 | 0,00 |
| 140 | 260 | 22,5 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,0 | 0,089 | 0,00 |
| 160 | 260 | 23,5 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,1 | 0,098 | 0,00 |
| 180 | 260 | 24,3 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,4 | 0,112 | 0,00 |
| 200 | 260 | 25,2 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,0 | 0,126 | 0,00 |
| 220 | 260 | 26,2 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,3 | 0,143 | 0,00 |
| 240 | 260 | 27,2 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,9 | 0,159 | 0,00 |
| 260 | 260 | 28,6 | 0,157 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,4 | 0,175 | 0,00 |
| 280 | 260 | 29,8 | 0,164 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,1 | 0,188 | 0,00 |
| 300 | 260 | 31,0 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,1 | 0,196 | 0,00 |
| 320 | 260 | 31,9 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,7 | 0,201 | 0,00 |
| 340 | 260 | 32,3 | 0,165 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,3 | 0,201 | 0,00 |
| 360 | 260 | 31,9 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,6 | 0,203 | 0,00 |
| 380 | 260 | 31,2 | 0,167 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,9 | 0,206 | 0,00 |
| 400 | 260 | 30,1 | 0,172 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,7 | 0,210 | 0,00 |
| 420 | 260 | 28,5 | 0,179 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,0 | 0,215 | 0,00 |
| 440 | 260 | 26,8 | 0,184 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,4 | 0,216 | 0,00 |
| 460 | 260 | 25,0 | 0,186 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,5 | 0,211 | 0,00 |
| 480 | 260 | 23,2 | 0,186 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,208 | 0,00 |
| 500 | 260 | 21,5 | 0,184 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,203 | 0,00 |
| 520 | 260 | 19,8 | 0,181 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,198 | 0,00 |
| 540 | 260 | 18,5 | 0,178 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,5 | 0,191 | 0,00 |
| 560 | 260 | 17,1 | 0,174 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,188 | 0,00 |
| 580 | 260 | 15,8 | 0,170 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,9 | 0,182 | 0,00 |
| 600 | 260 | 14,7 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,5 | 0,176 | 0,00 |
| 620 | 260 | 13,8 | 0,160 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,0 | 0,169 | 0,00 |
| 640 | 260 | 13,0 | 0,153 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 12,5 | 0,161 | 0,00 |
| 660 | 260 | 12,3 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,0 | 0,153 | 0,00 |
| 680 | 260 | 11,5 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,143 | 0,00 |
| 700 | 260 | 11,0 | 0,131 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,134 | 0,00 |
| 720 | 260 | 10,5 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,125 | 0,00 |
| 740 | 260 | 9,9 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,116 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 760 | 260 | 9,5 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,108 | 0,00 |
| 780 | 260 | 9,1 | 0,102 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,100 | 0,00 |
| 800 | 260 | 8,8 | 0,097 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,094 | 0,00 |
| 820 | 260 | 8,5 | 0,091 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,087 | 0,00 |
| 840 | 260 | 8,1 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,081 | 0,00 |
| 860 | 260 | 8,0 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,077 | 0,00 |
| 880 | 260 | 7,8 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,072 | 0,00 |
| 900 | 260 | 7,4 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,068 | 0,00 |
| 920 | 260 | 7,4 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,065 | 0,00 |
| 940 | 260 | 7,2 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,061 | 0,00 |
| 960 | 260 | 7,1 | 0,066 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,058 | 0,00 |
| 980 | 260 | 6,7 | 0,063 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,4 | 0,056 | 0,00 |
| 1000 | 260 | 6,6 | 0,061 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 7,7 | 0,053 | 0,00 |
| 0 | 280 | 16,2 | 0,058 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,6 | 0,053 | 0,00 |
| 20 | 280 | 17,1 | 0,061 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,5 | 0,056 | 0,00 |
| 40 | 280 | 18,1 | 0,065 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,3 | 0,060 | 0,00 |
| 60 | 280 | 19,3 | 0,069 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,8 | 0,064 | 0,00 |
| 80 | 280 | 20,5 | 0,074 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,8 | 0,069 | 0,00 |
| 100 | 280 | 21,8 | 0,080 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,6 | 0,075 | 0,00 |
| 120 | 280 | 23,0 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,9 | 0,082 | 0,00 |
| 140 | 280 | 24,4 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,091 | 0,00 |
| 160 | 280 | 25,8 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,0 | 0,102 | 0,00 |
| 180 | 280 | 27,0 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 21,4 | 0,114 | 0,00 |
| 200 | 280 | 28,3 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 21,9 | 0,131 | 0,00 |
| 220 | 280 | 29,4 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,0 | 0,149 | 0,00 |
| 240 | 280 | 30,8 | 0,154 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 21,3 | 0,170 | 0,00 |
| 260 | 280 | 32,4 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,2 | 0,191 | 0,00 |
| 280 | 280 | 34,4 | 0,178 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,6 | 0,210 | 0,00 |
| 300 | 280 | 36,1 | 0,184 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 19,2 | 0,224 | 0,00 |
| 320 | 280 | 37,2 | 0,185 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,2 | 0,231 | 0,00 |
| 340 | 280 | 37,9 | 0,183 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,7 | 0,231 | 0,00 |
| 360 | 280 | 37,6 | 0,184 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,4 | 0,236 | 0,00 |
| 380 | 280 | 36,2 | 0,188 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,5 | 0,243 | 0,00 |
| 400 | 280 | 34,7 | 0,195 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 14,9 | 0,249 | 0,00 |
| 420 | 280 | 32,5 | 0,203 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 15,4 | 0,256 | 0,00 |
| 440 | 280 | 30,1 | 0,208 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 15,7 | 0,255 | 0,00 |
| 460 | 280 | 27,5 | 0,210 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 16,0 | 0,249 | 0,00 |
| 480 | 280 | 25,4 | 0,209 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,2 | 0,240 | 0,00 |
| 500 | 280 | 23,1 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,3 | 0,231 | 0,00 |
| 520 | 280 | 21,4 | 0,200 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,2 | 0,224 | 0,00 |
| 540 | 280 | 19,6 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,0 | 0,217 | 0,00 |
| 560 | 280 | 18,1 | 0,191 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,7 | 0,209 | 0,00 |
| 580 | 280 | 16,8 | 0,185 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,3 | 0,204 | 0,00 |
| 600 | 280 | 15,6 | 0,180 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,195 | 0,00 |
| 620 | 280 | 14,5 | 0,173 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,186 | 0,00 |
| 640 | 280 | 13,5 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,6 | 0,176 | 0,00 |
| 660 | 280 | 12,5 | 0,156 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 12,9 | 0,165 | 0,00 |
| 680 | 280 | 12,0 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,3 | 0,155 | 0,00 |
| 700 | 280 | 11,2 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,143 | 0,00 |
| 720 | 280 | 10,7 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,1 | 0,133 | 0,00 |
| 740 | 280 | 10,1 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,123 | 0,00 |
| 760 | 280 | 9,7 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,114 | 0,00 |
| 780 | 280 | 9,2 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,106 | 0,00 |
| 800 | 280 | 9,0 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,098 | 0,00 |
| 820 | 280 | 8,8 | 0,095 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,092 | 0,00 |
| 840 | 280 | 8,3 | 0,090 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,085 | 0,00 |
| 860 | 280 | 8,1 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,080 | 0,00 |
| 880 | 280 | 8,1 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,076 | 0,00 |
| 900 | 280 | 7,6 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,071 | 0,00 |
| 920 | 280 | 7,5 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,6 | 0,068 | 0,00 |
| 940 | 280 | 7,2 | 0,072 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,064 | 0,00 |
| 960 | 280 | 7,3 | 0,069 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,5 | 0,061 | 0,00 |
| 980 | 280 | 7,0 | 0,067 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,6 | 0,058 | 0,00 |
| 1000 | 280 | 6,7 | 0,064 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,1 | 0,055 | 0,00 |
| 0 | 300 | 16,5 | 0,060 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,056 | 0,00 |
| 20 | 300 | 17,4 | 0,064 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,5 | 0,059 | 0,00 |
| 40 | 300 | 18,6 | 0,067 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,5 | 0,063 | 0,00 |
| 60 | 300 | 19,9 | 0,072 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,7 | 0,067 | 0,00 |
| 80 | 300 | 21,3 | 0,077 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,3 | 0,072 | 0,00 |
| 100 | 300 | 22,9 | 0,082 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,5 | 0,078 | 0,00 |
| 120 | 300 | 24,5 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,086 | 0,00 |
| 140 | 300 | 26,3 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 21,5 | 0,094 | 0,00 |
| 160 | 300 | 28,1 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 22,7 | 0,104 | 0,00 |
| 180 | 300 | 29,9 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,118 | 0,00 |
| 200 | 300 | 31,4 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,9 | 0,134 | 0,00 |
| 220 | 300 | 33,1 | 0,145 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 24,5 | 0,156 | 0,00 |
| 240 | 300 | 34,9 | 0,161 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 23,6 | 0,180 | 0,00 |
| 260 | 300 | 37,4 | 0,178 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 23,8 | 0,208 | 0,00 |
| 280 | 300 | 40,0 | 0,192 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,2 | 0,234 | 0,00 |

| X | Y | 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 |
| 300 | 300 | 42,5 | 0,202 | 0,00 | 0,2 | 0,003 | 0,00 | 21,4 | 0,255 | 0,00 |
| 320 | 300 | 44,7 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 20,9 | 0,269 | 0,00 |
| 340 | 300 | 45,6 | 0,204 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 19,7 | 0,273 | 0,00 |
| 360 | 300 | 44,8 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 17,1 | 0,279 | 0,00 |
| 380 | 300 | 43,1 | 0,211 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 16,7 | 0,287 | 0,00 |
| 400 | 300 | 40,2 | 0,222 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 16,3 | 0,297 | 0,00 |
| 420 | 300 | 37,3 | 0,232 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 17,0 | 0,307 | 0,00 |
| 440 | 300 | 33,9 | 0,239 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 17,4 | 0,303 | 0,00 |
| 460 | 300 | 30,4 | 0,238 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 17,8 | 0,294 | 0,00 |
| 480 | 300 | 27,8 | 0,234 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,1 | 0,282 | 0,00 |
| 500 | 300 | 25,0 | 0,228 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,2 | 0,268 | 0,00 |
| 520 | 300 | 22,9 | 0,222 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,1 | 0,257 | 0,00 |
| 540 | 300 | 20,7 | 0,215 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 17,8 | 0,247 | 0,00 |
| 560 | 300 | 19,1 | 0,210 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,4 | 0,237 | 0,00 |
| 580 | 300 | 17,5 | 0,203 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,8 | 0,228 | 0,00 |
| 600 | 300 | 16,1 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,2 | 0,219 | 0,00 |
| 620 | 300 | 14,8 | 0,188 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,5 | 0,207 | 0,00 |
| 640 | 300 | 13,9 | 0,178 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,194 | 0,00 |
| 660 | 300 | 13,1 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,9 | 0,180 | 0,00 |
| 680 | 300 | 12,1 | 0,157 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,2 | 0,167 | 0,00 |
| 700 | 300 | 11,6 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,5 | 0,154 | 0,00 |
| 720 | 300 | 10,9 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,142 | 0,00 |
| 740 | 300 | 10,5 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,1 | 0,131 | 0,00 |
| 760 | 300 | 10,0 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,121 | 0,00 |
| 780 | 300 | 9,5 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,112 | 0,00 |
| 800 | 300 | 9,1 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,103 | 0,00 |
| 820 | 300 | 8,9 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,097 | 0,00 |
| 840 | 300 | 8,6 | 0,095 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,090 | 0,00 |
| 860 | 300 | 8,3 | 0,091 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,085 | 0,00 |
| 880 | 300 | 8,3 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,080 | 0,00 |
| 900 | 300 | 7,7 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,075 | 0,00 |
| 920 | 300 | 7,6 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,072 | 0,00 |
| 940 | 300 | 7,3 | 0,076 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,1 | 0,068 | 0,00 |
| 960 | 300 | 7,4 | 0,073 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,7 | 0,064 | 0,00 |
| 980 | 300 | 7,2 | 0,070 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,061 | 0,00 |
| 1000 | 300 | 7,0 | 0,068 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,3 | 0,058 | 0,00 |
| 0 | 320 | 16,5 | 0,063 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,1 | 0,059 | 0,00 |
| 20 | 320 | 17,7 | 0,066 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,3 | 0,063 | 0,00 |
| 40 | 320 | 18,8 | 0,070 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,0 | 0,067 | 0,00 |
| 60 | 320 | 20,4 | 0,075 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,4 | 0,071 | 0,00 |
| 80 | 320 | 22,0 | 0,080 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,2 | 0,077 | 0,00 |
| 100 | 320 | 23,6 | 0,085 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,082 | 0,00 |
| 120 | 320 | 25,7 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,9 | 0,090 | 0,00 |
| 140 | 320 | 27,9 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 22,4 | 0,098 | 0,00 |
| 160 | 320 | 30,2 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,0 | 0,109 | 0,00 |
| 180 | 320 | 32,9 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 24,8 | 0,122 | 0,00 |
| 200 | 320 | 35,3 | 0,133 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 25,6 | 0,139 | 0,00 |
| 220 | 320 | 37,8 | 0,149 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 26,4 | 0,161 | 0,00 |
| 240 | 320 | 40,2 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 26,9 | 0,190 | 0,00 |
| 260 | 320 | 43,4 | 0,188 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 25,7 | 0,223 | 0,00 |
| 280 | 320 | 47,5 | 0,207 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 25,7 | 0,262 | 0,00 |
| 300 | 320 | 51,7 | 0,220 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 25,4 | 0,296 | 0,00 |
| 320 | 320 | 55,0 | 0,226 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 23,3 | 0,315 | 0,00 |
| 340 | 320 | 56,3 | 0,227 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 21,6 | 0,324 | 0,00 |
| 360 | 320 | 55,2 | 0,230 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 19,8 | 0,334 | 0,00 |
| 380 | 320 | 52,4 | 0,239 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 18,3 | 0,350 | 0,00 |
| 400 | 320 | 47,6 | 0,253 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 18,6 | 0,366 | 0,00 |
| 420 | 320 | 43,2 | 0,264 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 18,9 | 0,373 | 0,00 |
| 440 | 320 | 38,4 | 0,271 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 19,5 | 0,364 | 0,00 |
| 460 | 320 | 34,2 | 0,269 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 20,0 | 0,352 | 0,00 |
| 480 | 320 | 30,4 | 0,264 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,4 | 0,332 | 0,00 |
| 500 | 320 | 27,2 | 0,254 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,5 | 0,312 | 0,00 |
| 520 | 320 | 24,2 | 0,246 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,4 | 0,295 | 0,00 |
| 540 | 320 | 22,0 | 0,238 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,0 | 0,284 | 0,00 |
| 560 | 320 | 20,0 | 0,232 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,5 | 0,273 | 0,00 |
| 580 | 320 | 18,2 | 0,224 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,7 | 0,258 | 0,00 |
| 600 | 320 | 16,6 | 0,215 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 17,9 | 0,246 | 0,00 |
| 620 | 320 | 15,5 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,0 | 0,231 | 0,00 |
| 640 | 320 | 14,4 | 0,193 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,0 | 0,214 | 0,00 |
| 660 | 320 | 13,2 | 0,181 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,1 | 0,198 | 0,00 |
| 680 | 320 | 12,6 | 0,169 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,181 | 0,00 |
| 700 | 320 | 11,8 | 0,157 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,3 | 0,166 | 0,00 |
| 720 | 320 | 11,2 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,5 | 0,152 | 0,00 |
| 740 | 320 | 10,7 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,140 | 0,00 |
| 760 | 320 | 10,1 | 0,127 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,128 | 0,00 |
| 780 | 320 | 9,8 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,118 | 0,00 |
| 800 | 320 | 9,5 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,110 | 0,00 |
| 820 | 320 | 9,0 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,102 | 0,00 |
| 840 | 320 | 8,8 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,095 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m³ |
| 860 | 320 | 8,6 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,090 | 0,00 |
| 880 | 320 | 8,3 | 0,091 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 9,7 | 0,084 | 0,00 |
| 900 | 320 | 8,0 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,079 | 0,00 |
| 920 | 320 | 7,8 | 0,084 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,075 | 0,00 |
| 940 | 320 | 7,5 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,3 | 0,071 | 0,00 |
| 960 | 320 | 7,5 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,068 | 0,00 |
| 980 | 320 | 7,3 | 0,074 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,065 | 0,00 |
| 1000 | 320 | 7,2 | 0,071 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,8 | 0,061 | 0,00 |
| 0 | 340 | 16,7 | 0,066 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,1 | 0,064 | 0,00 |
| 20 | 340 | 17,7 | 0,070 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,0 | 0,068 | 0,00 |
| 40 | 340 | 19,1 | 0,074 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,0 | 0,072 | 0,00 |
| 60 | 340 | 20,6 | 0,078 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,9 | 0,077 | 0,00 |
| 80 | 340 | 22,3 | 0,083 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,3 | 0,082 | 0,00 |
| 100 | 340 | 24,3 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,088 | 0,00 |
| 120 | 340 | 26,5 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 22,0 | 0,096 | 0,00 |
| 140 | 340 | 29,1 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,4 | 0,105 | 0,00 |
| 160 | 340 | 32,3 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 24,6 | 0,115 | 0,00 |
| 180 | 340 | 35,6 | 0,124 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 26,4 | 0,128 | 0,00 |
| 200 | 340 | 39,5 | 0,137 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 27,6 | 0,146 | 0,00 |
| 220 | 340 | 43,3 | 0,153 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 29,5 | 0,168 | 0,00 |
| 240 | 340 | 47,1 | 0,173 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 31,1 | 0,198 | 0,00 |
| 320 | 340 | 69,9 | 0,250 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 27,6 | 0,384 | 0,00 |
| 340 | 340 | 72,3 | 0,252 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 25,7 | 0,397 | 0,00 |
| 360 | 340 | 70,6 | 0,257 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 23,5 | 0,413 | 0,00 |
| 380 | 340 | 65,4 | 0,270 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 21,4 | 0,438 | 0,00 |
| 400 | 340 | 58,0 | 0,286 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 20,6 | 0,459 | 0,00 |
| 420 | 340 | 50,5 | 0,301 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 21,1 | 0,460 | 0,00 |
| 440 | 340 | 43,6 | 0,308 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 22,0 | 0,445 | 0,00 |
| 460 | 340 | 37,8 | 0,306 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 22,8 | 0,425 | 0,00 |
| 480 | 340 | 33,1 | 0,298 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 23,3 | 0,396 | 0,00 |
| 500 | 340 | 29,0 | 0,286 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 23,5 | 0,369 | 0,00 |
| 520 | 340 | 25,9 | 0,275 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 23,3 | 0,347 | 0,00 |
| 540 | 340 | 23,2 | 0,266 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 22,8 | 0,329 | 0,00 |
| 560 | 340 | 20,9 | 0,258 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 22,0 | 0,312 | 0,00 |
| 580 | 340 | 18,9 | 0,248 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 21,0 | 0,296 | 0,00 |
| 600 | 340 | 17,1 | 0,238 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,9 | 0,279 | 0,00 |
| 620 | 340 | 15,9 | 0,225 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,7 | 0,258 | 0,00 |
| 640 | 340 | 14,7 | 0,210 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,5 | 0,238 | 0,00 |
| 660 | 340 | 13,7 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,3 | 0,217 | 0,00 |
| 680 | 340 | 12,8 | 0,182 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,2 | 0,198 | 0,00 |
| 700 | 340 | 12,2 | 0,169 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,180 | 0,00 |
| 720 | 340 | 11,6 | 0,156 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,2 | 0,163 | 0,00 |
| 740 | 340 | 11,0 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 12,3 | 0,149 | 0,00 |
| 760 | 340 | 10,4 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,137 | 0,00 |
| 780 | 340 | 10,0 | 0,128 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,125 | 0,00 |
| 800 | 340 | 9,6 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,117 | 0,00 |
| 820 | 340 | 9,3 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,109 | 0,00 |
| 840 | 340 | 8,9 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,101 | 0,00 |
| 860 | 340 | 8,9 | 0,102 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,095 | 0,00 |
| 880 | 340 | 8,4 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,089 | 0,00 |
| 900 | 340 | 8,3 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,084 | 0,00 |
| 920 | 340 | 7,9 | 0,089 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,080 | 0,00 |
| 940 | 340 | 7,7 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,075 | 0,00 |
| 960 | 340 | 7,6 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,5 | 0,072 | 0,00 |
| 980 | 340 | 7,4 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,4 | 0,068 | 0,00 |
| 1000 | 340 | 7,3 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 8,9 | 0,064 | 0,00 |
| 0 | 360 | 16,5 | 0,071 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,2 | 0,070 | 0,00 |
| 20 | 360 | 17,8 | 0,074 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,3 | 0,074 | 0,00 |
| 40 | 360 | 19,0 | 0,079 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,1 | 0,079 | 0,00 |
| 60 | 360 | 20,6 | 0,083 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,3 | 0,083 | 0,00 |
| 80 | 360 | 22,4 | 0,088 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,0 | 0,090 | 0,00 |
| 100 | 360 | 24,5 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,9 | 0,095 | 0,00 |
| 120 | 360 | 26,9 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 21,5 | 0,104 | 0,00 |
| 140 | 360 | 30,0 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,7 | 0,113 | 0,00 |
| 160 | 360 | 33,6 | 0,119 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 24,9 | 0,124 | 0,00 |
| 180 | 360 | 37,8 | 0,130 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 27,2 | 0,138 | 0,00 |
| 200 | 360 | 42,9 | 0,143 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 29,7 | 0,155 | 0,00 |
| 220 | 360 | 49,0 | 0,159 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 30,9 | 0,179 | 0,00 |
| 340 | 360 | 99,7 | 0,278 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 31,6 | 0,514 | 0,00 |
| 360 | 360 | 95,8 | 0,286 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 27,7 | 0,535 | 0,00 |
| 380 | 360 | 84,6 | 0,304 | 0,00 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 22,3 | 0,581 | 0,00 |
| 400 | 360 | 70,8 | 0,322 | 0,00 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 22,9 | 0,588 | 0,00 |
| 420 | 360 | 58,8 | 0,340 | 0,00 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 23,7 | 0,575 | 0,00 |
| 440 | 360 | 49,2 | 0,352 | 0,00 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 25,1 | 0,554 | 0,00 |
| 460 | 360 | 41,7 | 0,349 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 26,2 | 0,523 | 0,00 |
| 480 | 360 | 35,7 | 0,338 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 26,9 | 0,481 | 0,00 |
| 500 | 360 | 30,9 | 0,323 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 27,2 | 0,443 | 0,00 |
| 520 | 360 | 27,0 | 0,311 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 26,9 | 0,412 | 0,00 |
| 540 | 360 | 24,0 | 0,301 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 26,2 | 0,389 | 0,00 |

| 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 |
| 560 | 360 | 21,7 | 0,290 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 25,1 | 0,367 | 0,00 |
| 580 | 360 | 19,5 | 0,279 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 23,7 | 0,342 | 0,00 |
| 600 | 360 | 17,6 | 0,265 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 22,2 | 0,318 | 0,00 |
| 620 | 360 | 16,3 | 0,249 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,6 | 0,293 | 0,00 |
| 640 | 360 | 15,0 | 0,231 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,1 | 0,265 | 0,00 |
| 660 | 360 | 14,0 | 0,214 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 17,7 | 0,240 | 0,00 |
| 680 | 360 | 13,2 | 0,197 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,3 | 0,216 | 0,00 |
| 700 | 360 | 12,4 | 0,181 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,1 | 0,194 | 0,00 |
| 720 | 360 | 11,7 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,0 | 0,176 | 0,00 |
| 740 | 360 | 11,3 | 0,157 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,0 | 0,160 | 0,00 |
| 760 | 360 | 10,8 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,146 | 0,00 |
| 780 | 360 | 10,3 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,135 | 0,00 |
| 800 | 360 | 9,9 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,124 | 0,00 |
| 820 | 360 | 9,5 | 0,121 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,4 | 0,115 | 0,00 |
| 840 | 360 | 9,3 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,3 | 0,108 | 0,00 |
| 860 | 360 | 9,0 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,101 | 0,00 |
| 880 | 360 | 8,7 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,1 | 0,094 | 0,00 |
| 900 | 360 | 8,5 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,089 | 0,00 |
| 920 | 360 | 8,0 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,084 | 0,00 |
| 940 | 360 | 7,8 | 0,089 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,8 | 0,080 | 0,00 |
| 960 | 360 | 7,7 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,6 | 0,075 | 0,00 |
| 980 | 360 | 7,5 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,9 | 0,072 | 0,00 |
| 1000 | 360 | 7,4 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,0 | 0,068 | 0,00 |
| 0 | 380 | 16,4 | 0,075 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,075 | 0,00 |
| 20 | 380 | 17,5 | 0,079 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,0 | 0,080 | 0,00 |
| 40 | 380 | 18,7 | 0,083 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,7 | 0,086 | 0,00 |
| 60 | 380 | 20,4 | 0,088 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,0 | 0,091 | 0,00 |
| 80 | 380 | 22,3 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,4 | 0,098 | 0,00 |
| 100 | 380 | 24,4 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,8 | 0,106 | 0,00 |
| 120 | 380 | 26,9 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 22,3 | 0,114 | 0,00 |
| 140 | 380 | 30,0 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,1 | 0,126 | 0,00 |
| 160 | 380 | 33,8 | 0,126 | 0,00 | 0,3 | 0,001 | 0,00 | 25,6 | 0,137 | 0,00 |
| 180 | 380 | 38,9 | 0,138 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 27,7 | 0,152 | 0,00 |
| 200 | 380 | 44,9 | 0,152 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 30,2 | 0,170 | 0,00 |
| 220 | 380 | 52,8 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 33,3 | 0,194 | 0,00 |
| 240 | 380 | 62,9 | 0,187 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 35,5 | 0,228 | 0,00 |
| 360 | 380 | 140,8 | 0,317 | 0,00 | 0,4 | 0,008 | 0,00 | 34,8 | 0,748 | 0,00 |
| 380 | 380 | 113,2 | 0,334 | 0,00 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 25,1 | 0,818 | 0,00 |
| 400 | 380 | 87,1 | 0,357 | 0,00 | 0,5 | 0,008 | 0,00 | 26,5 | 0,779 | 0,00 |
| 420 | 380 | 68,2 | 0,382 | 0,00 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 28,0 | 0,731 | 0,00 |
| 440 | 380 | 54,9 | 0,398 | 0,00 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 29,0 | 0,705 | 0,00 |
| 460 | 380 | 45,1 | 0,400 | 0,00 | 0,6 | 0,007 | 0,00 | 30,6 | 0,660 | 0,00 |
| 480 | 380 | 38,0 | 0,386 | 0,00 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 31,7 | 0,597 | 0,00 |
| 500 | 380 | 32,5 | 0,368 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 32,1 | 0,546 | 0,00 |
| 520 | 380 | 28,3 | 0,355 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 31,7 | 0,505 | 0,00 |
| 540 | 380 | 25,0 | 0,344 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 30,6 | 0,470 | 0,00 |
| 560 | 380 | 22,2 | 0,332 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 29,0 | 0,437 | 0,00 |
| 580 | 380 | 20,0 | 0,316 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 27,0 | 0,402 | 0,00 |
| 600 | 380 | 18,1 | 0,298 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 25,0 | 0,367 | 0,00 |
| 620 | 380 | 16,7 | 0,277 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 22,9 | 0,333 | 0,00 |
| 640 | 380 | 15,4 | 0,255 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 21,0 | 0,297 | 0,00 |
| 660 | 380 | 14,3 | 0,233 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,2 | 0,265 | 0,00 |
| 680 | 380 | 13,5 | 0,214 | 0,00 | 0,4 | 0,002 | 0,00 | 17,5 | 0,237 | 0,00 |
| 700 | 380 | 12,8 | 0,197 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,1 | 0,211 | 0,00 |
| 720 | 380 | 12,2 | 0,182 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,8 | 0,190 | 0,00 |
| 740 | 380 | 11,5 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,6 | 0,172 | 0,00 |
| 760 | 380 | 11,0 | 0,157 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 12,6 | 0,158 | 0,00 |
| 780 | 380 | 10,5 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,144 | 0,00 |
| 800 | 380 | 10,2 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,133 | 0,00 |
| 820 | 380 | 9,9 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,124 | 0,00 |
| 840 | 380 | 9,6 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,115 | 0,00 |
| 860 | 380 | 9,3 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,107 | 0,00 |
| 880 | 380 | 9,1 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,101 | 0,00 |
| 900 | 380 | 8,5 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,094 | 0,00 |
| 920 | 380 | 8,3 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,089 | 0,00 |
| 940 | 380 | 8,0 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,084 | 0,00 |
| 960 | 380 | 7,8 | 0,090 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,5 | 0,080 | 0,00 |
| 980 | 380 | 7,6 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,075 | 0,00 |
| 1000 | 380 | 7,5 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 9,2 | 0,071 | 0,00 |
| 0 | 400 | 15,9 | 0,078 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,080 | 0,00 |
| 20 | 400 | 17,1 | 0,083 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,087 | 0,00 |
| 40 | 400 | 18,4 | 0,088 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,1 | 0,092 | 0,00 |
| 60 | 400 | 20,0 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,8 | 0,099 | 0,00 |
| 80 | 400 | 21,8 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,1 | 0,108 | 0,00 |
| 100 | 400 | 23,7 | 0,107 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,0 | 0,116 | 0,00 |
| 120 | 400 | 26,5 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,6 | 0,126 | 0,00 |
| 140 | 400 | 29,5 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 23,8 | 0,139 | 0,00 |
| 160 | 400 | 33,4 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 24,9 | 0,153 | 0,00 |
| 180 | 400 | 38,6 | 0,148 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 27,6 | 0,170 | 0,00 |

| 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 |
| 200 | 400 | 44,8 | 0,163 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 29,1 | 0,192 | 0,00 |
| 220 | 400 | 53,9 | 0,180 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 32,7 | 0,220 | 0,00 |
| 240 | 400 | 66,8 | 0,200 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 35,5 | 0,257 | 0,00 |
| 260 | 400 | 84,1 | 0,223 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 38,3 | 0,310 | 0,00 |
| 400 | 400 | 103,7 | 0,384 | 0,00 | 0,6 | 0,011 | 0,00 | 29,9 | 1,062 | 0,00 |
| 420 | 400 | 76,4 | 0,422 | 0,00 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 32,3 | 0,961 | 0,00 |
| 440 | 400 | 59,2 | 0,454 | 0,00 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 34,0 | 0,929 | 0,00 |
| 460 | 400 | 47,8 | 0,461 | 0,00 | 0,7 | 0,009 | 0,00 | 36,5 | 0,863 | 0,00 |
| 480 | 400 | 39,9 | 0,446 | 0,00 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 38,3 | 0,759 | 0,00 |
| 500 | 400 | 33,7 | 0,426 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 38,9 | 0,686 | 0,00 |
| 520 | 400 | 29,1 | 0,411 | 0,00 | 0,8 | 0,006 | 0,00 | 38,3 | 0,631 | 0,00 |
| 540 | 400 | 25,5 | 0,397 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 36,5 | 0,578 | 0,00 |
| 560 | 400 | 22,7 | 0,381 | 0,00 | 0,7 | 0,005 | 0,00 | 34,0 | 0,525 | 0,00 |
| 580 | 400 | 20,2 | 0,360 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 31,2 | 0,475 | 0,00 |
| 600 | 400 | 18,4 | 0,336 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 28,2 | 0,427 | 0,00 |
| 620 | 400 | 16,9 | 0,308 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 25,5 | 0,381 | 0,00 |
| 640 | 400 | 15,8 | 0,281 | 0,00 | 0,5 | 0,003 | 0,00 | 23,0 | 0,334 | 0,00 |
| 660 | 400 | 14,7 | 0,256 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,7 | 0,295 | 0,00 |
| 680 | 400 | 13,9 | 0,232 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,8 | 0,260 | 0,00 |
| 700 | 400 | 13,2 | 0,213 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,1 | 0,231 | 0,00 |
| 720 | 400 | 12,5 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,6 | 0,207 | 0,00 |
| 740 | 400 | 12,0 | 0,182 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,3 | 0,187 | 0,00 |
| 760 | 400 | 11,5 | 0,168 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,1 | 0,170 | 0,00 |
| 780 | 400 | 11,0 | 0,157 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 13,0 | 0,155 | 0,00 |
| 800 | 400 | 10,6 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,5 | 0,144 | 0,00 |
| 820 | 400 | 10,1 | 0,138 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,133 | 0,00 |
| 840 | 400 | 9,8 | 0,129 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,122 | 0,00 |
| 860 | 400 | 9,5 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,115 | 0,00 |
| 880 | 400 | 9,1 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,107 | 0,00 |
| 900 | 400 | 8,7 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,100 | 0,00 |
| 920 | 400 | 8,6 | 0,104 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,094 | 0,00 |
| 940 | 400 | 8,3 | 0,099 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,6 | 0,088 | 0,00 |
| 960 | 400 | 7,9 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,7 | 0,084 | 0,00 |
| 980 | 400 | 7,7 | 0,090 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,1 | 0,079 | 0,00 |
| 1000 | 400 | 7,6 | 0,086 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,075 | 0,00 |
| 0 | 420 | 15,6 | 0,081 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,9 | 0,084 | 0,00 |
| 20 | 420 | 16,8 | 0,086 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,090 | 0,00 |
| 40 | 420 | 18,1 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,9 | 0,098 | 0,00 |
| 60 | 420 | 19,4 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,1 | 0,105 | 0,00 |
| 80 | 420 | 21,1 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,2 | 0,114 | 0,00 |
| 100 | 420 | 23,2 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,2 | 0,125 | 0,00 |
| 120 | 420 | 25,7 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 21,0 | 0,137 | 0,00 |
| 140 | 420 | 28,7 | 0,132 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,4 | 0,151 | 0,00 |
| 160 | 420 | 32,5 | 0,144 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 24,2 | 0,169 | 0,00 |
| 180 | 420 | 37,3 | 0,158 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 25,9 | 0,189 | 0,00 |
| 200 | 420 | 43,7 | 0,174 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 29,9 | 0,215 | 0,00 |
| 220 | 420 | 52,9 | 0,193 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 32,1 | 0,248 | 0,00 |
| 240 | 420 | 66,3 | 0,215 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 34,1 | 0,293 | 0,00 |
| 260 | 420 | 86,0 | 0,241 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 38,8 | 0,355 | 0,00 |
| 280 | 420 | 119,9 | 0,271 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 41,5 | 0,453 | 0,00 |
| 420 | 420 | 80,7 | 0,465 | 0,00 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 38,8 | 1,309 | 0,00 |
| 440 | 420 | 61,8 | 0,517 | 0,00 | 0,8 | 0,013 | 0,00 | 40,5 | 1,257 | 0,00 |
| 460 | 420 | 49,0 | 0,533 | 0,00 | 0,9 | 0,012 | 0,00 | 44,6 | 1,147 | 0,00 |
| 480 | 420 | 40,6 | 0,519 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 47,6 | 0,998 | 0,00 |
| 500 | 420 | 34,2 | 0,496 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 48,7 | 0,896 | 0,00 |
| 520 | 420 | 29,3 | 0,478 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 47,6 | 0,817 | 0,00 |
| 540 | 420 | 25,7 | 0,460 | 0,00 | 0,9 | 0,007 | 0,00 | 44,6 | 0,725 | 0,00 |
| 560 | 420 | 22,9 | 0,438 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 40,5 | 0,647 | 0,00 |
| 580 | 420 | 20,6 | 0,411 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 36,2 | 0,572 | 0,00 |
| 600 | 420 | 18,8 | 0,378 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 32,1 | 0,502 | 0,00 |
| 620 | 420 | 17,4 | 0,344 | 0,00 | 0,6 | 0,004 | 0,00 | 28,4 | 0,437 | 0,00 |
| 640 | 420 | 16,3 | 0,310 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 25,1 | 0,378 | 0,00 |
| 660 | 420 | 15,3 | 0,281 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 22,4 | 0,327 | 0,00 |
| 680 | 420 | 14,5 | 0,253 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,0 | 0,285 | 0,00 |
| 700 | 420 | 13,8 | 0,231 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,1 | 0,252 | 0,00 |
| 720 | 420 | 12,9 | 0,212 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,4 | 0,225 | 0,00 |
| 740 | 420 | 12,5 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 14,9 | 0,202 | 0,00 |
| 760 | 420 | 11,6 | 0,180 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,6 | 0,183 | 0,00 |
| 780 | 420 | 11,2 | 0,167 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 13,5 | 0,167 | 0,00 |
| 800 | 420 | 10,8 | 0,157 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,1 | 0,153 | 0,00 |
| 820 | 420 | 10,4 | 0,147 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,0 | 0,141 | 0,00 |
| 840 | 420 | 10,0 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,1 | 0,131 | 0,00 |
| 860 | 420 | 9,7 | 0,130 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,7 | 0,121 | 0,00 |
| 880 | 420 | 9,3 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,113 | 0,00 |
| 900 | 420 | 9,1 | 0,115 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,106 | 0,00 |
| 920 | 420 | 8,8 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 11,4 | 0,099 | 0,00 |
| 940 | 420 | 8,5 | 0,103 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,4 | 0,093 | 0,00 |
| 960 | 420 | 8,2 | 0,098 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,8 | 0,087 | 0,00 |
| 980 | 420 | 8,1 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,2 | 0,082 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 280 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 350 µg/m³ | Stężenie maksym. µg/m³ | Stężenie średnie µg/m³ | Częstość przechr.,% 200 µg/m³ |
| 1000 | 420 | 7,8 | 0,089 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,0 | 0,078 | 0,00 |
| 0 | 440 | 15,3 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,5 | 0,087 | 0,00 |
| 20 | 440 | 16,3 | 0,088 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,2 | 0,094 | 0,00 |
| 40 | 440 | 17,4 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,102 | 0,00 |
| 60 | 440 | 19,0 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,0 | 0,111 | 0,00 |
| 80 | 440 | 20,5 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,3 | 0,120 | 0,00 |
| 100 | 440 | 22,4 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 19,3 | 0,132 | 0,00 |
| 120 | 440 | 24,9 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 20,6 | 0,146 | 0,00 |
| 140 | 440 | 27,7 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,2 | 0,162 | 0,00 |
| 160 | 440 | 31,4 | 0,150 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 23,2 | 0,180 | 0,00 |
| 180 | 440 | 36,0 | 0,165 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 25,8 | 0,205 | 0,00 |
| 200 | 440 | 42,4 | 0,183 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 26,8 | 0,235 | 0,00 |
| 220 | 440 | 51,4 | 0,203 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 30,8 | 0,271 | 0,00 |
| 240 | 440 | 63,9 | 0,227 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 33,7 | 0,322 | 0,00 |
| 260 | 440 | 84,2 | 0,254 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 38,1 | 0,393 | 0,00 |
| 280 | 440 | 118,2 | 0,284 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 43,9 | 0,498 | 0,00 |
| 300 | 440 | 191,9 | 0,323 | 0,00 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 49,7 | 0,668 | 0,00 |
| 320 | 440 | 409,0 | 0,425 | 0,01 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 54,4 | 1,003 | 0,00 |
| 440 | 440 | 61,3 | 0,570 | 0,00 | 1,0 | 0,017 | 0,00 | 49,2 | 1,707 | 0,00 |
| 460 | 440 | 49,0 | 0,607 | 0,00 | 1,1 | 0,016 | 0,00 | 56,1 | 1,556 | 0,00 |
| 480 | 440 | 44,4 | 0,593 | 0,00 | 1,2 | 0,014 | 0,00 | 61,7 | 1,373 | 0,00 |
| 500 | 440 | 37,5 | 0,572 | 0,00 | 1,3 | 0,013 | 0,00 | 63,8 | 1,271 | 0,00 |
| 520 | 440 | 29,3 | 0,554 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 61,7 | 1,101 | 0,00 |
| 540 | 440 | 25,7 | 0,531 | 0,00 | 1,1 | 0,010 | 0,00 | 56,1 | 0,939 | 0,00 |
| 560 | 440 | 23,1 | 0,505 | 0,00 | 1,0 | 0,008 | 0,00 | 49,2 | 0,809 | 0,00 |
| 580 | 440 | 21,0 | 0,468 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 42,4 | 0,698 | 0,00 |
| 600 | 440 | 19,5 | 0,426 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 36,4 | 0,596 | 0,00 |
| 620 | 440 | 18,1 | 0,383 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 31,5 | 0,504 | 0,00 |
| 640 | 440 | 17,0 | 0,343 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 27,4 | 0,425 | 0,00 |
| 660 | 440 | 16,2 | 0,307 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 24,0 | 0,362 | 0,00 |
| 680 | 440 | 15,0 | 0,276 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 21,3 | 0,315 | 0,00 |
| 700 | 440 | 14,4 | 0,251 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,0 | 0,275 | 0,00 |
| 720 | 440 | 13,5 | 0,228 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,1 | 0,244 | 0,00 |
| 740 | 440 | 12,9 | 0,210 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,5 | 0,218 | 0,00 |
| 760 | 440 | 12,1 | 0,194 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,0 | 0,197 | 0,00 |
| 780 | 440 | 11,7 | 0,179 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,1 | 0,180 | 0,00 |
| 800 | 440 | 11,1 | 0,166 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,2 | 0,163 | 0,00 |
| 820 | 440 | 10,8 | 0,155 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,1 | 0,150 | 0,00 |
| 840 | 440 | 10,2 | 0,145 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,138 | 0,00 |
| 860 | 440 | 9,8 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,128 | 0,00 |
| 880 | 440 | 9,7 | 0,128 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,119 | 0,00 |
| 900 | 440 | 9,3 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,2 | 0,111 | 0,00 |
| 920 | 440 | 9,0 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,104 | 0,00 |
| 940 | 440 | 8,8 | 0,107 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,097 | 0,00 |
| 960 | 440 | 8,6 | 0,102 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,090 | 0,00 |
| 980 | 440 | 8,4 | 0,096 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,9 | 0,086 | 0,00 |
| 1000 | 440 | 8,2 | 0,092 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 10,4 | 0,080 | 0,00 |
| 0 | 460 | 14,8 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,1 | 0,089 | 0,00 |
| 20 | 460 | 15,8 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 15,0 | 0,096 | 0,00 |
| 40 | 460 | 17,0 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,103 | 0,00 |
| 60 | 460 | 18,4 | 0,101 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,9 | 0,113 | 0,00 |
| 80 | 460 | 19,9 | 0,109 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,4 | 0,123 | 0,00 |
| 100 | 460 | 21,8 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 18,4 | 0,135 | 0,00 |
| 120 | 460 | 23,9 | 0,127 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 19,6 | 0,149 | 0,00 |
| 140 | 460 | 26,9 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,9 | 0,167 | 0,00 |
| 160 | 460 | 30,2 | 0,152 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,5 | 0,187 | 0,00 |
| 180 | 460 | 34,9 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 23,4 | 0,212 | 0,00 |
| 200 | 460 | 40,9 | 0,185 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 25,0 | 0,243 | 0,00 |
| 220 | 460 | 49,2 | 0,206 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 28,4 | 0,284 | 0,00 |
| 240 | 460 | 60,6 | 0,229 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 30,5 | 0,336 | 0,00 |
| 260 | 460 | 78,2 | 0,256 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 34,7 | 0,408 | 0,00 |
| 280 | 460 | 107,1 | 0,285 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 38,1 | 0,516 | 0,00 |
| 300 | 460 | 158,0 | 0,319 | 0,00 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 46,2 | 0,691 | 0,00 |
| 320 | 460 | 242,4 | 0,369 | 0,00 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 55,8 | 1,042 | 0,00 |
| 340 | 460 | 265,0 | 0,388 | 0,00 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 69,1 | 1,810 | 0,00 |
| 480 | 460 | 93,0 | 0,668 | 0,00 | 1,7 | 0,021 | 0,00 | 84,7 | 2,105 | 0,00 |
| 500 | 460 | 60,8 | 0,642 | 0,00 | 1,8 | 0,020 | 0,00 | 89,8 | 1,989 | 0,00 |
| 520 | 460 | 36,0 | 0,621 | 0,00 | 1,7 | 0,016 | 0,00 | 84,7 | 1,531 | 0,00 |
| 540 | 460 | 26,5 | 0,603 | 0,00 | 1,5 | 0,013 | 0,00 | 73,1 | 1,270 | 0,00 |
| 560 | 460 | 24,4 | 0,574 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 60,5 | 1,042 | 0,00 |
| 580 | 460 | 22,9 | 0,532 | 0,00 | 1,0 | 0,009 | 0,00 | 49,7 | 0,867 | 0,00 |
| 600 | 460 | 21,0 | 0,478 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 41,2 | 0,712 | 0,00 |
| 620 | 460 | 19,9 | 0,424 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 34,6 | 0,579 | 0,00 |
| 640 | 460 | 18,2 | 0,374 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 29,5 | 0,480 | 0,00 |
| 660 | 460 | 17,3 | 0,334 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 25,5 | 0,403 | 0,00 |
| 680 | 460 | 15,8 | 0,299 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 22,4 | 0,346 | 0,00 |
| 700 | 460 | 14,9 | 0,269 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 19,8 | 0,301 | 0,00 |
| 720 | 460 | 14,3 | 0,245 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 17,7 | 0,265 | 0,00 |
| 740 | 460 | 13,6 | 0,223 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,8 | 0,237 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 760 | 460 | 12,7 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 15,9 | 0,211 | 0,00 |
| 780 | 460 | 12,1 | 0,188 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,0 | 0,192 | 0,00 |
| 800 | 460 | 11,7 | 0,175 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,7 | 0,173 | 0,00 |
| 820 | 460 | 11,0 | 0,162 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,2 | 0,159 | 0,00 |
| 840 | 460 | 10,6 | 0,151 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,7 | 0,146 | 0,00 |
| 860 | 460 | 10,1 | 0,141 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,134 | 0,00 |
| 880 | 460 | 9,7 | 0,132 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,124 | 0,00 |
| 900 | 460 | 9,6 | 0,124 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,115 | 0,00 |
| 920 | 460 | 9,4 | 0,117 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,107 | 0,00 |
| 940 | 460 | 9,1 | 0,110 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,100 | 0,00 |
| 960 | 460 | 8,8 | 0,104 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,9 | 0,094 | 0,00 |
| 980 | 460 | 8,6 | 0,099 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,3 | 0,088 | 0,00 |
| 1000 | 460 | 8,4 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,082 | 0,00 |
| 0 | 480 | 14,4 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,089 | 0,00 |
| 20 | 480 | 15,3 | 0,088 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,2 | 0,096 | 0,00 |
| 40 | 480 | 16,5 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,104 | 0,00 |
| 60 | 480 | 17,7 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,113 | 0,00 |
| 80 | 480 | 19,2 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,7 | 0,123 | 0,00 |
| 100 | 480 | 21,0 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,7 | 0,135 | 0,00 |
| 120 | 480 | 23,2 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,1 | 0,149 | 0,00 |
| 140 | 480 | 25,8 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,9 | 0,166 | 0,00 |
| 160 | 480 | 29,1 | 0,150 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,3 | 0,187 | 0,00 |
| 180 | 480 | 33,2 | 0,165 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 22,3 | 0,211 | 0,00 |
| 200 | 480 | 38,8 | 0,182 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 24,1 | 0,242 | 0,00 |
| 220 | 480 | 45,9 | 0,201 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 24,6 | 0,280 | 0,00 |
| 240 | 480 | 55,6 | 0,224 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 26,1 | 0,331 | 0,00 |
| 260 | 480 | 69,6 | 0,250 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 28,7 | 0,403 | 0,00 |
| 280 | 480 | 89,2 | 0,281 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 30,7 | 0,509 | 0,00 |
| 300 | 480 | 115,5 | 0,317 | 0,00 | 0,4 | 0,007 | 0,00 | 32,2 | 0,685 | 0,00 |
| 320 | 480 | 142,1 | 0,349 | 0,00 | 0,5 | 0,010 | 0,00 | 36,2 | 0,985 | 0,00 |
| 340 | 480 | 148,1 | 0,354 | 0,00 | 0,5 | 0,015 | 0,00 | 36,8 | 1,480 | 0,00 |
| 360 | 480 | 128,3 | 0,330 | 0,00 | 0,6 | 0,025 | 0,00 | 40,9 | 2,489 | 0,00 |
| 500 | 480 | 80,1 | 0,664 | 0,00 | 2,9 | 0,032 | 0,00 | 142,6 | 3,210 | 0,00 |
| 520 | 480 | 45,8 | 0,675 | 0,00 | 2,5 | 0,023 | 0,00 | 127,1 | 2,293 | 0,00 |
| 540 | 480 | 35,8 | 0,671 | 0,00 | 2,0 | 0,018 | 0,00 | 98,4 | 1,784 | 0,00 |
| 560 | 480 | 30,3 | 0,646 | 0,00 | 1,5 | 0,014 | 0,00 | 74,5 | 1,346 | 0,00 |
| 580 | 480 | 27,0 | 0,596 | 0,00 | 1,2 | 0,011 | 0,00 | 57,5 | 1,079 | 0,00 |
| 600 | 480 | 23,9 | 0,530 | 0,00 | 0,9 | 0,009 | 0,00 | 45,8 | 0,845 | 0,00 |
| 620 | 480 | 21,8 | 0,465 | 0,00 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 37,5 | 0,665 | 0,00 |
| 640 | 480 | 20,0 | 0,407 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 31,4 | 0,535 | 0,00 |
| 660 | 480 | 18,3 | 0,361 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 26,8 | 0,445 | 0,00 |
| 680 | 480 | 17,0 | 0,320 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 23,3 | 0,379 | 0,00 |
| 700 | 480 | 15,9 | 0,287 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 20,5 | 0,327 | 0,00 |
| 720 | 480 | 14,7 | 0,258 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 18,8 | 0,285 | 0,00 |
| 740 | 480 | 13,8 | 0,235 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 18,4 | 0,252 | 0,00 |
| 760 | 480 | 13,2 | 0,214 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,0 | 0,223 | 0,00 |
| 780 | 480 | 12,7 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,1 | 0,201 | 0,00 |
| 800 | 480 | 12,1 | 0,181 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,4 | 0,182 | 0,00 |
| 820 | 480 | 11,5 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,7 | 0,165 | 0,00 |
| 840 | 480 | 10,9 | 0,155 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,6 | 0,152 | 0,00 |
| 860 | 480 | 10,5 | 0,144 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,4 | 0,139 | 0,00 |
| 880 | 480 | 10,2 | 0,135 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,127 | 0,00 |
| 900 | 480 | 9,8 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,5 | 0,118 | 0,00 |
| 920 | 480 | 9,6 | 0,119 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,110 | 0,00 |
| 940 | 480 | 9,3 | 0,112 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,102 | 0,00 |
| 960 | 480 | 9,1 | 0,106 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,3 | 0,095 | 0,00 |
| 980 | 480 | 8,8 | 0,100 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1000 | 480 | 8,7 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,0 | 0,084 | 0,00 |
| 0 | 500 | 14,1 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,088 | 0,00 |
| 20 | 500 | 15,0 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,095 | 0,00 |
| 40 | 500 | 15,9 | 0,092 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 14,6 | 0,103 | 0,00 |
| 60 | 500 | 17,1 | 0,099 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,2 | 0,111 | 0,00 |
| 80 | 500 | 18,5 | 0,106 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,0 | 0,121 | 0,00 |
| 100 | 500 | 20,3 | 0,114 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,3 | 0,132 | 0,00 |
| 120 | 500 | 22,2 | 0,123 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,7 | 0,146 | 0,00 |
| 140 | 500 | 24,7 | 0,133 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 19,1 | 0,162 | 0,00 |
| 160 | 500 | 27,7 | 0,145 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,6 | 0,180 | 0,00 |
| 180 | 500 | 31,5 | 0,159 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 19,7 | 0,204 | 0,00 |
| 200 | 500 | 36,2 | 0,175 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,9 | 0,232 | 0,00 |
| 220 | 500 | 42,2 | 0,193 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 22,8 | 0,269 | 0,00 |
| 240 | 500 | 49,9 | 0,215 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 23,7 | 0,317 | 0,00 |
| 260 | 500 | 59,9 | 0,242 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 25,3 | 0,382 | 0,00 |
| 280 | 500 | 72,2 | 0,274 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 25,7 | 0,479 | 0,00 |
| 300 | 500 | 84,9 | 0,309 | 0,00 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 27,4 | 0,630 | 0,00 |
| 320 | 500 | 95,6 | 0,341 | 0,00 | 0,5 | 0,009 | 0,00 | 31,5 | 0,853 | 0,00 |
| 340 | 500 | 98,5 | 0,362 | 0,00 | 0,6 | 0,012 | 0,00 | 35,6 | 1,240 | 0,00 |
| 360 | 500 | 91,2 | 0,368 | 0,00 | 0,7 | 0,018 | 0,00 | 42,5 | 1,769 | 0,00 |
| 380 | 500 | 79,9 | 0,366 | 0,00 | 0,8 | 0,022 | 0,00 | 53,2 | 2,223 | 0,00 |
| 400 | 500 | 67,6 | 0,381 | 0,00 | 1,0 | 0,029 | 0,00 | 60,9 | 2,906 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 520 | 500 | 63,1 | 0,651 | 0,00 | 4,3 | 0,033 | 0,00 | 215,0 | 3,190 | 0,00 |
| 540 | 500 | 46,7 | 0,699 | 0,00 | 2,7 | 0,025 | 0,00 | 133,1 | 2,482 | 0,00 |
| 560 | 500 | 37,2 | 0,698 | 0,00 | 1,8 | 0,018 | 0,00 | 88,9 | 1,798 | 0,00 |
| 580 | 500 | 31,0 | 0,652 | 0,00 | 1,3 | 0,014 | 0,00 | 64,4 | 1,393 | 0,00 |
| 600 | 500 | 26,9 | 0,575 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 49,5 | 1,003 | 0,00 |
| 620 | 500 | 23,5 | 0,501 | 0,00 | 0,8 | 0,008 | 0,00 | 39,6 | 0,752 | 0,00 |
| 640 | 500 | 21,2 | 0,436 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 32,8 | 0,599 | 0,00 |
| 660 | 500 | 19,5 | 0,382 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 27,7 | 0,488 | 0,00 |
| 680 | 500 | 18,0 | 0,337 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 23,9 | 0,408 | 0,00 |
| 700 | 500 | 16,6 | 0,299 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 22,7 | 0,348 | 0,00 |
| 720 | 500 | 15,4 | 0,268 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 21,5 | 0,301 | 0,00 |
| 740 | 500 | 14,5 | 0,242 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 20,3 | 0,264 | 0,00 |
| 760 | 500 | 13,6 | 0,219 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 20,1 | 0,233 | 0,00 |
| 780 | 500 | 13,3 | 0,201 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 19,1 | 0,208 | 0,00 |
| 800 | 500 | 12,7 | 0,184 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,4 | 0,187 | 0,00 |
| 820 | 500 | 12,2 | 0,170 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,3 | 0,169 | 0,00 |
| 840 | 500 | 11,5 | 0,157 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,1 | 0,154 | 0,00 |
| 860 | 500 | 11,0 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,6 | 0,141 | 0,00 |
| 880 | 500 | 10,5 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,9 | 0,130 | 0,00 |
| 900 | 500 | 10,2 | 0,127 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,0 | 0,120 | 0,00 |
| 920 | 500 | 10,0 | 0,120 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,1 | 0,111 | 0,00 |
| 940 | 500 | 9,6 | 0,112 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 12,7 | 0,103 | 0,00 |
| 960 | 500 | 9,4 | 0,106 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,5 | 0,096 | 0,00 |
| 980 | 500 | 9,2 | 0,100 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,1 | 0,090 | 0,00 |
| 1000 | 500 | 8,9 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,5 | 0,084 | 0,00 |
| 0 | 520 | 13,6 | 0,080 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,1 | 0,086 | 0,00 |
| 20 | 520 | 14,5 | 0,085 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,092 | 0,00 |
| 40 | 520 | 15,5 | 0,090 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,099 | 0,00 |
| 60 | 520 | 16,6 | 0,096 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,2 | 0,107 | 0,00 |
| 80 | 520 | 17,8 | 0,103 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,8 | 0,117 | 0,00 |
| 100 | 520 | 19,5 | 0,110 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,2 | 0,128 | 0,00 |
| 120 | 520 | 21,4 | 0,118 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,9 | 0,140 | 0,00 |
| 140 | 520 | 23,6 | 0,128 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,5 | 0,155 | 0,00 |
| 160 | 520 | 26,2 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,3 | 0,172 | 0,00 |
| 180 | 520 | 29,5 | 0,152 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,9 | 0,193 | 0,00 |
| 200 | 520 | 33,3 | 0,167 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,2 | 0,218 | 0,00 |
| 220 | 520 | 38,2 | 0,185 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 19,9 | 0,252 | 0,00 |
| 240 | 520 | 44,2 | 0,206 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 20,8 | 0,296 | 0,00 |
| 260 | 520 | 50,9 | 0,233 | 0,00 | 0,3 | 0,004 | 0,00 | 20,8 | 0,358 | 0,00 |
| 280 | 520 | 58,5 | 0,264 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 22,3 | 0,444 | 0,00 |
| 300 | 520 | 65,7 | 0,298 | 0,00 | 0,4 | 0,006 | 0,00 | 23,9 | 0,565 | 0,00 |
| 320 | 520 | 71,1 | 0,330 | 0,00 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 25,4 | 0,744 | 0,00 |
| 340 | 520 | 72,1 | 0,359 | 0,00 | 0,6 | 0,010 | 0,00 | 28,1 | 0,986 | 0,00 |
| 360 | 520 | 68,8 | 0,382 | 0,00 | 0,7 | 0,013 | 0,00 | 33,4 | 1,277 | 0,00 |
| 380 | 520 | 62,6 | 0,401 | 0,00 | 0,8 | 0,016 | 0,00 | 40,6 | 1,611 | 0,00 |
| 400 | 520 | 55,6 | 0,422 | 0,00 | 1,0 | 0,023 | 0,00 | 51,2 | 2,241 | 0,00 |
| 420 | 520 | 48,7 | 0,465 | 0,00 | 1,4 | 0,028 | 0,00 | 67,9 | 2,801 | 0,00 |
| 560 | 520 | 67,9 | 0,708 | 0,00 | 1,9 | 0,027 | 0,00 | 97,3 | 2,708 | 0,00 |
| 580 | 520 | 46,7 | 0,685 | 0,00 | 1,4 | 0,019 | 0,00 | 67,9 | 1,832 | 0,00 |
| 600 | 520 | 28,8 | 0,604 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 51,2 | 1,189 | 0,00 |
| 620 | 520 | 24,8 | 0,521 | 0,00 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 40,6 | 0,845 | 0,00 |
| 640 | 520 | 22,3 | 0,449 | 0,00 | 0,7 | 0,007 | 0,00 | 33,8 | 0,647 | 0,00 |
| 660 | 520 | 20,4 | 0,390 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 30,6 | 0,516 | 0,00 |
| 680 | 520 | 18,7 | 0,341 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 28,3 | 0,424 | 0,00 |
| 700 | 520 | 17,5 | 0,302 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 26,1 | 0,358 | 0,00 |
| 720 | 520 | 16,2 | 0,269 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 23,5 | 0,306 | 0,00 |
| 740 | 520 | 15,3 | 0,242 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 23,4 | 0,268 | 0,00 |
| 760 | 520 | 14,7 | 0,219 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 21,5 | 0,236 | 0,00 |
| 780 | 520 | 13,7 | 0,200 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 19,5 | 0,209 | 0,00 |
| 800 | 520 | 13,3 | 0,184 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,4 | 0,188 | 0,00 |
| 820 | 520 | 12,8 | 0,169 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,8 | 0,170 | 0,00 |
| 840 | 520 | 12,1 | 0,157 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,8 | 0,155 | 0,00 |
| 860 | 520 | 11,4 | 0,146 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,2 | 0,142 | 0,00 |
| 880 | 520 | 11,0 | 0,136 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,2 | 0,130 | 0,00 |
| 900 | 520 | 10,7 | 0,127 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,2 | 0,120 | 0,00 |
| 920 | 520 | 10,4 | 0,119 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,7 | 0,111 | 0,00 |
| 940 | 520 | 10,0 | 0,112 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,103 | 0,00 |
| 960 | 520 | 9,6 | 0,106 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,096 | 0,00 |
| 980 | 520 | 9,3 | 0,100 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,4 | 0,090 | 0,00 |
| 1000 | 520 | 8,9 | 0,095 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,085 | 0,00 |
| 0 | 540 | 13,2 | 0,077 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,083 | 0,00 |
| 20 | 540 | 14,0 | 0,082 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,7 | 0,089 | 0,00 |
| 40 | 540 | 15,0 | 0,087 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 13,3 | 0,096 | 0,00 |
| 60 | 540 | 16,0 | 0,092 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,103 | 0,00 |
| 80 | 540 | 17,2 | 0,098 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,9 | 0,112 | 0,00 |
| 100 | 540 | 18,6 | 0,105 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,6 | 0,122 | 0,00 |
| 120 | 540 | 20,3 | 0,113 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,3 | 0,133 | 0,00 |
| 140 | 540 | 22,2 | 0,122 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,8 | 0,146 | 0,00 |
| 160 | 540 | 24,7 | 0,132 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,7 | 0,162 | 0,00 |

| X m | Y m | pył PM-10 | | | dwutlenek siarki | | | tlenki azotu jako NO2 | | |
|--------|--------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| | | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 280 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 350 μg/m³ | Stężenie maksym. μg/m³ | Stężenie średnie μg/m³ | Częstość przechr.,% 200 μg/m³ |
| 180 | 540 | 27,3 | 0,144 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,7 | 0,181 | 0,00 |
| 200 | 540 | 30,8 | 0,158 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,9 | 0,205 | 0,00 |
| 220 | 540 | 34,3 | 0,176 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 17,5 | 0,237 | 0,00 |
| 240 | 540 | 38,9 | 0,197 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 17,5 | 0,277 | 0,00 |
| 260 | 540 | 43,6 | 0,223 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 18,4 | 0,333 | 0,00 |
| 280 | 540 | 48,4 | 0,253 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 19,2 | 0,406 | 0,00 |
| 300 | 540 | 52,5 | 0,285 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 21,0 | 0,508 | 0,00 |
| 320 | 540 | 55,5 | 0,317 | 0,00 | 0,5 | 0,006 | 0,00 | 24,0 | 0,632 | 0,00 |
| 340 | 540 | 56,1 | 0,348 | 0,00 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 27,9 | 0,793 | 0,00 |
| 360 | 540 | 54,3 | 0,376 | 0,00 | 0,7 | 0,010 | 0,00 | 33,1 | 0,985 | 0,00 |
| 380 | 540 | 51,0 | 0,405 | 0,00 | 0,8 | 0,012 | 0,00 | 40,2 | 1,241 | 0,00 |
| 400 | 540 | 46,3 | 0,437 | 0,00 | 1,0 | 0,016 | 0,00 | 50,5 | 1,567 | 0,00 |
| 420 | 540 | 41,9 | 0,476 | 0,00 | 1,3 | 0,018 | 0,00 | 66,5 | 1,760 | 0,00 |
| 440 | 540 | 37,4 | 0,530 | 0,00 | 1,9 | 0,017 | 0,00 | 93,7 | 1,723 | 0,00 |
| 500 | 540 | 52,1 | 0,618 | 0,00 | 9,4 | 0,036 | 0,00 | 469,4 | 3,375 | 0,03 |
| 580 | 540 | 63,6 | 0,677 | 0,00 | 1,3 | 0,021 | 0,00 | 85,1 | 2,080 | 0,00 |
| 600 | 540 | 34,1 | 0,590 | 0,00 | 1,0 | 0,012 | 0,00 | 64,4 | 1,235 | 0,00 |
| 620 | 540 | 27,5 | 0,505 | 0,00 | 0,8 | 0,009 | 0,00 | 51,8 | 0,853 | 0,00 |
| 640 | 540 | 24,8 | 0,435 | 0,00 | 0,7 | 0,006 | 0,00 | 42,3 | 0,638 | 0,00 |
| 660 | 540 | 22,5 | 0,376 | 0,00 | 0,6 | 0,005 | 0,00 | 36,5 | 0,507 | 0,00 |
| 680 | 540 | 20,6 | 0,331 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 33,4 | 0,416 | 0,00 |
| 700 | 540 | 18,8 | 0,293 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 30,4 | 0,351 | 0,00 |
| 720 | 540 | 17,7 | 0,262 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 28,0 | 0,301 | 0,00 |
| 740 | 540 | 16,7 | 0,236 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 25,7 | 0,262 | 0,00 |
| 760 | 540 | 15,6 | 0,215 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 22,7 | 0,231 | 0,00 |
| 780 | 540 | 14,8 | 0,196 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 21,5 | 0,206 | 0,00 |
| 800 | 540 | 13,9 | 0,180 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 20,3 | 0,185 | 0,00 |
| 820 | 540 | 13,1 | 0,166 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 18,1 | 0,167 | 0,00 |
| 840 | 540 | 12,6 | 0,154 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 17,4 | 0,152 | 0,00 |
| 860 | 540 | 11,9 | 0,144 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 16,8 | 0,140 | 0,00 |
| 880 | 540 | 11,3 | 0,134 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 15,7 | 0,129 | 0,00 |
| 900 | 540 | 10,8 | 0,125 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,7 | 0,119 | 0,00 |
| 920 | 540 | 10,5 | 0,118 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,110 | 0,00 |
| 940 | 540 | 10,2 | 0,111 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,2 | 0,102 | 0,00 |
| 960 | 540 | 9,8 | 0,105 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,8 | 0,095 | 0,00 |
| 980 | 540 | 9,4 | 0,099 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,089 | 0,00 |
| 1000 | 540 | 9,0 | 0,094 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,0 | 0,084 | 0,00 |
| 0 | 560 | 12,8 | 0,075 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,8 | 0,080 | 0,00 |
| 20 | 560 | 13,6 | 0,079 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 11,7 | 0,085 | 0,00 |
| 40 | 560 | 14,3 | 0,083 | 0,00 | 0,1 | 0,001 | 0,00 | 12,6 | 0,091 | 0,00 |
| 60 | 560 | 15,3 | 0,089 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,4 | 0,098 | 0,00 |
| 80 | 560 | 16,6 | 0,094 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,0 | 0,106 | 0,00 |
| 100 | 560 | 17,9 | 0,100 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 13,6 | 0,115 | 0,00 |
| 120 | 560 | 19,3 | 0,108 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,7 | 0,125 | 0,00 |
| 140 | 560 | 20,9 | 0,116 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 14,5 | 0,138 | 0,00 |
| 160 | 560 | 23,2 | 0,126 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 14,9 | 0,152 | 0,00 |
| 180 | 560 | 25,3 | 0,137 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 15,5 | 0,169 | 0,00 |
| 200 | 560 | 27,8 | 0,151 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 16,0 | 0,192 | 0,00 |
| 220 | 560 | 31,0 | 0,169 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 16,5 | 0,221 | 0,00 |
| 240 | 560 | 34,2 | 0,189 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 15,7 | 0,258 | 0,00 |
| 260 | 560 | 37,5 | 0,213 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 17,4 | 0,306 | 0,00 |
| 280 | 560 | 40,7 | 0,240 | 0,00 | 0,4 | 0,004 | 0,00 | 18,3 | 0,370 | 0,00 |
| 300 | 560 | 43,1 | 0,270 | 0,00 | 0,4 | 0,005 | 0,00 | 20,7 | 0,448 | 0,00 |
| 320 | 560 | 45,0 | 0,301 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 23,6 | 0,544 | 0,00 |
| 340 | 560 | 45,2 | 0,330 | 0,00 | 0,5 | 0,007 | 0,00 | 27,2 | 0,662 | 0,00 |
| 360 | 560 | 44,3 | 0,360 | 0,00 | 0,6 | 0,008 | 0,00 | 32,0 | 0,809 | 0,00 |
| 380 | 560 | 42,4 | 0,390 | 0,00 | 0,8 | 0,010 | 0,00 | 38,5 | 0,970 | 0,00 |
| 400 | 560 | 39,4 | 0,420 | 0,00 | 1,0 | 0,011 | 0,00 | 47,5 | 1,119 | 0,00 |
| 420 | 560 | 36,3 | 0,458 | 0,00 | 1,2 | 0,012 | 0,00 | 60,7 | 1,227 | 0,00 |
| 440 | 560 | 33,1 | 0,502 | 0,00 | 1,6 | 0,013 | 0,00 | 80,7 | 1,269 | 0,00 |
| 460 | 560 | 29,9 | 0,544 | 0,00 | 2,2 | 0,014 | 0,00 | 112,2 | 1,367 | 0,00 |
| 480 | 560 | 27,2 | 0,571 | 0,00 | 3,1 | 0,017 | 0,00 | 156,0 | 1,650 | 0,00 |
| 500 | 560 | 28,5 | 0,581 | 0,00 | 3,7 | 0,022 | 0,00 | 184,2 | 2,127 | 0,00 |
| 520 | 560 | 47,8 | 0,574 | 0,00 | 3,1 | 0,024 | 0,00 | 156,0 | 2,361 | 0,00 |
| 540 | 560 | 116,0 | 0,590 | 0,00 | 2,2 | 0,024 | 0,00 | 112,2 | 2,375 | 0,00 |
| 600 | 560 | 52,9 | 0,517 | 0,00 | 1,0 | 0,010 | 0,00 | 70,0 | 0,973 | 0,00 |
| 620 | 560 | 37,8 | 0,451 | 0,00 | 0,8 | 0,007 | 0,00 | 58,7 | 0,721 | 0,00 |
| 640 | 560 | 30,4 | 0,394 | 0,00 | 0,6 | 0,006 | 0,00 | 49,1 | 0,564 | 0,00 |
| 660 | 560 | 26,0 | 0,346 | 0,00 | 0,5 | 0,005 | 0,00 | 42,0 | 0,457 | 0,00 |
| 680 | 560 | 23,1 | 0,307 | 0,00 | 0,5 | 0,004 | 0,00 | 36,5 | 0,384 | 0,00 |
| 700 | 560 | 20,8 | 0,275 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 32,8 | 0,326 | 0,00 |
| 720 | 560 | 19,3 | 0,247 | 0,00 | 0,4 | 0,003 | 0,00 | 29,4 | 0,284 | 0,00 |
| 740 | 560 | 17,8 | 0,225 | 0,00 | 0,3 | 0,003 | 0,00 | 27,1 | 0,249 | 0,00 |
| 760 | 560 | 16,5 | 0,205 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 24,2 | 0,221 | 0,00 |
| 780 | 560 | 15,3 | 0,188 | 0,00 | 0,3 | 0,002 | 0,00 | 22,6 | 0,198 | 0,00 |
| 800 | 560 | 14,3 | 0,173 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 21,1 | 0,179 | 0,00 |
| 820 | 560 | 13,5 | 0,161 | 0,00 | 0,2 | 0,002 | 0,00 | 19,5 | 0,162 | 0,00 |
| 840 | 560 | 13,1 | 0,149 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,9 | 0,148 | 0,00 |
| 860 | 560 | 12,5 | 0,139 | 0,00 | 0,2 | 0,001 | 0,00 | 17,1 | 0,136 | 0,00 |