

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
0	0	19,6	0,066	0,00	69,3	0,279	0,00	0,69	0,0024	0,00
10	0	19,8	0,066	0,00	69,6	0,279	0,00	0,70	0,0024	0,00
20	0	20,0	0,066	0,00	70,4	0,278	0,00	0,71	0,0024	0,00
30	0	20,3	0,066	0,00	71,0	0,278	0,00	0,71	0,0024	0,00
40	0	20,5	0,066	0,00	71,9	0,279	0,00	0,72	0,0024	0,00
50	0	20,7	0,066	0,00	72,9	0,279	0,00	0,73	0,0024	0,00
60	0	20,7	0,066	0,00	72,7	0,281	0,00	0,73	0,0024	0,00
70	0	21,1	0,066	0,00	74,2	0,282	0,00	0,74	0,0024	0,00
80	0	21,2	0,067	0,00	73,5	0,284	0,00	0,74	0,0024	0,00
90	0	21,5	0,067	0,00	75,2	0,285	0,00	0,75	0,0025	0,00
100	0	21,8	0,067	0,00	75,8	0,287	0,00	0,76	0,0025	0,00
110	0	21,7	0,068	0,00	76,0	0,289	0,00	0,76	0,0025	0,00
120	0	22,2	0,068	0,00	77,0	0,291	0,00	0,77	0,0025	0,00
130	0	22,2	0,069	0,00	77,2	0,292	0,00	0,77	0,0025	0,00
140	0	22,5	0,069	0,00	78,3	0,294	0,00	0,79	0,0025	0,00
150	0	22,6	0,069	0,00	78,3	0,295	0,00	0,78	0,0025	0,00
160	0	22,8	0,070	0,00	79,1	0,297	0,00	0,79	0,0025	0,00
170	0	23,0	0,070	0,00	79,2	0,298	0,00	0,79	0,0026	0,00
180	0	23,2	0,070	0,00	80,1	0,298	0,00	0,80	0,0026	0,00
190	0	23,5	0,070	0,00	80,4	0,299	0,00	0,81	0,0026	0,00
200	0	23,5	0,070	0,00	80,9	0,299	0,00	0,81	0,0026	0,00
210	0	23,7	0,070	0,00	80,9	0,299	0,00	0,81	0,0026	0,00
220	0	24,0	0,070	0,00	82,2	0,299	0,00	0,82	0,0026	0,00
230	0	24,0	0,070	0,00	82,2	0,299	0,00	0,82	0,0026	0,00
240	0	24,4	0,070	0,00	83,1	0,298	0,00	0,83	0,0026	0,00
250	0	24,4	0,070	0,00	83,2	0,298	0,00	0,83	0,0026	0,00
260	0	24,7	0,070	0,00	83,2	0,298	0,00	0,83	0,0026	0,00
270	0	24,7	0,070	0,00	83,7	0,299	0,00	0,84	0,0026	0,00
280	0	24,9	0,070	0,00	83,9	0,299	0,00	0,84	0,0026	0,00
290	0	24,9	0,070	0,00	84,2	0,300	0,00	0,84	0,0026	0,00
300	0	25,1	0,070	0,00	84,3	0,301	0,00	0,85	0,0026	0,00
310	0	25,3	0,071	0,00	85,1	0,302	0,00	0,85	0,0026	0,00
320	0	25,3	0,071	0,00	84,9	0,304	0,00	0,85	0,0026	0,00
330	0	25,5	0,072	0,00	85,6	0,307	0,00	0,86	0,0026	0,00
340	0	25,5	0,072	0,00	85,6	0,310	0,00	0,86	0,0026	0,00
350	0	25,6	0,073	0,00	85,2	0,313	0,00	0,85	0,0027	0,00
360	0	25,6	0,074	0,00	85,8	0,317	0,00	0,86	0,0027	0,00
370	0	25,6	0,075	0,00	85,2	0,322	0,00	0,85	0,0028	0,00
380	0	25,8	0,077	0,00	86,0	0,327	0,00	0,86	0,0028	0,00
390	0	25,8	0,078	0,00	86,1	0,333	0,00	0,86	0,0028	0,00
400	0	25,8	0,080	0,00	85,7	0,340	0,00	0,86	0,0029	0,00
410	0	25,6	0,081	0,00	85,5	0,347	0,00	0,86	0,0030	0,00
420	0	26,0	0,083	0,00	86,3	0,354	0,00	0,86	0,0030	0,00
430	0	25,4	0,086	0,00	84,3	0,366	0,00	0,84	0,0031	0,00
440	0	25,9	0,087	0,00	86,2	0,372	0,00	0,86	0,0032	0,00
450	0	25,6	0,091	0,00	84,8	0,387	0,00	0,85	0,0033	0,00
460	0	25,7	0,092	0,00	85,6	0,392	0,00	0,86	0,0034	0,00
470	0	25,7	0,095	0,00	84,4	0,405	0,00	0,85	0,0035	0,00
480	0	25,8	0,098	0,00	85,9	0,417	0,00	0,86	0,0036	0,00
490	0	25,4	0,100	0,00	83,9	0,425	0,00	0,84	0,0036	0,00
500	0	25,4	0,103	0,00	84,7	0,440	0,00	0,85	0,0038	0,00
510	0	25,3	0,105	0,00	84,2	0,445	0,00	0,84	0,0038	0,00
520	0	25,2	0,107	0,00	83,3	0,457	0,00	0,83	0,0039	0,00
530	0	25,4	0,109	0,00	85,5	0,465	0,00	0,86	0,0040	0,00
540	0	24,9	0,111	0,00	82,1	0,473	0,00	0,82	0,0041	0,00
550	0	25,2	0,113	0,00	84,4	0,481	0,00	0,85	0,0041	0,00
560	0	24,5	0,114	0,00	80,9	0,484	0,00	0,81	0,0042	0,00
570	0	24,9	0,115	0,00	83,6	0,492	0,00	0,84	0,0042	0,00
580	0	24,5	0,116	0,00	81,0	0,492	0,00	0,81	0,0042	0,00
590	0	24,6	0,117	0,00	82,6	0,497	0,00	0,83	0,0043	0,00
600	0	24,2	0,117	0,00	80,6	0,497	0,00	0,81	0,0043	0,00
610	0	24,1	0,117	0,00	81,0	0,499	0,00	0,81	0,0043	0,00
620	0	24,0	0,117	0,00	79,7	0,498	0,00	0,80	0,0043	0,00
630	0	23,6	0,117	0,00	79,5	0,497	0,00	0,80	0,0043	0,00
640	0	23,4	0,116	0,00	78,5	0,496	0,00	0,79	0,0043	0,00
650	0	23,2	0,116	0,00	78,5	0,495	0,00	0,79	0,0042	0,00
660	0	22,9	0,115	0,00	77,8	0,492	0,00	0,78	0,0042	0,00
670	0	22,9	0,115	0,00	76,7	0,490	0,00	0,77	0,0042	0,00
680	0	22,6	0,114	0,00	77,0	0,488	0,00	0,77	0,0042	0,00
690	0	22,5	0,113	0,00	75,4	0,485	0,00	0,76	0,0042	0,00
700	0	22,1	0,113	0,00	75,0	0,482	0,00	0,75	0,0041	0,00
710	0	21,9	0,112	0,00	74,8	0,479	0,00	0,75	0,0041	0,00
720	0	21,9	0,111	0,00	73,9	0,476	0,00	0,74	0,0041	0,00
730	0	21,4	0,111	0,00	73,4	0,474	0,00	0,74	0,0041	0,00
740	0	21,3	0,110	0,00	72,5	0,471	0,00	0,73	0,0040	0,00
750	0	21,1	0,109	0,00	71,6	0,468	0,00	0,72	0,0040	0,00
760	0	20,7	0,109	0,00	71,4	0,466	0,00	0,72	0,0040	0,00
770	0	20,7	0,108	0,00	70,1	0,463	0,00	0,70	0,0040	0,00
780	0	20,5	0,107	0,00	69,8	0,460	0,00	0,70	0,0039	0,00
790	0	20,0	0,107	0,00	69,4	0,458	0,00	0,70	0,0039	0,00
800	0	20,1	0,106	0,00	68,4	0,455	0,00	0,69	0,0039	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
0	10	19,9	0,069	0,00	70,2	0,290	0,00	0,70	0,0025	0,00
10	10	20,1	0,068	0,00	70,7	0,288	0,00	0,71	0,0025	0,00
20	10	20,2	0,068	0,00	71,2	0,288	0,00	0,71	0,0025	0,00
30	10	20,3	0,068	0,00	72,1	0,287	0,00	0,72	0,0025	0,00
40	10	20,6	0,068	0,00	72,1	0,288	0,00	0,72	0,0025	0,00
50	10	21,0	0,068	0,00	73,4	0,288	0,00	0,74	0,0025	0,00
60	10	21,1	0,068	0,00	73,5	0,289	0,00	0,74	0,0025	0,00
70	10	21,3	0,068	0,00	74,6	0,291	0,00	0,75	0,0025	0,00
80	10	21,4	0,069	0,00	75,1	0,292	0,00	0,75	0,0025	0,00
90	10	21,7	0,069	0,00	75,6	0,294	0,00	0,76	0,0025	0,00
100	10	21,9	0,069	0,00	76,5	0,295	0,00	0,77	0,0025	0,00
110	10	22,1	0,070	0,00	76,6	0,297	0,00	0,77	0,0026	0,00
120	10	22,3	0,070	0,00	77,5	0,299	0,00	0,78	0,0026	0,00
130	10	22,6	0,071	0,00	77,9	0,301	0,00	0,78	0,0026	0,00
140	10	22,7	0,071	0,00	78,9	0,303	0,00	0,79	0,0026	0,00
150	10	22,9	0,071	0,00	78,7	0,304	0,00	0,79	0,0026	0,00
160	10	23,2	0,072	0,00	80,0	0,306	0,00	0,80	0,0026	0,00
170	10	23,3	0,072	0,00	79,9	0,307	0,00	0,80	0,0026	0,00
180	10	23,5	0,072	0,00	81,3	0,308	0,00	0,82	0,0026	0,00
190	10	23,8	0,072	0,00	81,0	0,308	0,00	0,81	0,0026	0,00
200	10	23,7	0,072	0,00	82,1	0,308	0,00	0,82	0,0026	0,00
210	10	24,3	0,072	0,00	82,3	0,308	0,00	0,82	0,0026	0,00
220	10	24,2	0,072	0,00	83,2	0,308	0,00	0,83	0,0026	0,00
230	10	24,5	0,072	0,00	83,2	0,308	0,00	0,83	0,0026	0,00
240	10	24,6	0,072	0,00	84,3	0,308	0,00	0,84	0,0026	0,00
250	10	24,7	0,072	0,00	84,1	0,308	0,00	0,84	0,0026	0,00
260	10	25,0	0,072	0,00	84,8	0,308	0,00	0,85	0,0026	0,00
270	10	25,1	0,072	0,00	85,4	0,309	0,00	0,86	0,0026	0,00
280	10	25,5	0,072	0,00	85,5	0,309	0,00	0,86	0,0026	0,00
290	10	25,4	0,073	0,00	86,1	0,310	0,00	0,86	0,0027	0,00
300	10	25,6	0,073	0,00	85,7	0,311	0,00	0,86	0,0027	0,00
310	10	25,9	0,073	0,00	86,7	0,313	0,00	0,87	0,0027	0,00
320	10	25,7	0,074	0,00	86,4	0,315	0,00	0,87	0,0027	0,00
330	10	25,9	0,074	0,00	86,6	0,317	0,00	0,87	0,0027	0,00
340	10	25,8	0,075	0,00	86,8	0,321	0,00	0,87	0,0027	0,00
350	10	26,0	0,076	0,00	86,2	0,324	0,00	0,86	0,0028	0,00
360	10	26,0	0,077	0,00	87,6	0,328	0,00	0,88	0,0028	0,00
370	10	26,2	0,078	0,00	86,8	0,334	0,00	0,87	0,0029	0,00
380	10	26,3	0,079	0,00	87,6	0,339	0,00	0,88	0,0029	0,00
390	10	26,1	0,081	0,00	87,3	0,345	0,00	0,88	0,0030	0,00
400	10	26,4	0,083	0,00	87,4	0,352	0,00	0,88	0,0030	0,00
410	10	26,1	0,085	0,00	86,5	0,360	0,00	0,87	0,0031	0,00
420	10	26,5	0,086	0,00	88,3	0,368	0,00	0,88	0,0031	0,00
430	10	26,1	0,089	0,00	86,1	0,381	0,00	0,86	0,0033	0,00
440	10	26,4	0,091	0,00	87,5	0,386	0,00	0,88	0,0033	0,00
450	10	26,4	0,094	0,00	87,2	0,400	0,00	0,87	0,0034	0,00
460	10	26,2	0,096	0,00	87,5	0,409	0,00	0,88	0,0035	0,00
470	10	26,2	0,099	0,00	86,8	0,420	0,00	0,87	0,0036	0,00
480	10	26,2	0,102	0,00	86,8	0,435	0,00	0,87	0,0037	0,00
490	10	26,1	0,104	0,00	87,1	0,442	0,00	0,87	0,0038	0,00
500	10	25,8	0,107	0,00	85,0	0,456	0,00	0,85	0,0039	0,00
510	10	26,1	0,110	0,00	87,1	0,466	0,00	0,87	0,0040	0,00
520	10	25,4	0,111	0,00	83,9	0,473	0,00	0,84	0,0041	0,00
530	10	25,9	0,114	0,00	86,1	0,485	0,00	0,86	0,0042	0,00
540	10	25,2	0,115	0,00	83,0	0,488	0,00	0,83	0,0042	0,00
550	10	25,4	0,117	0,00	84,5	0,499	0,00	0,85	0,0043	0,00
560	10	24,9	0,118	0,00	83,1	0,501	0,00	0,83	0,0043	0,00
570	10	25,1	0,119	0,00	83,7	0,508	0,00	0,84	0,0044	0,00
580	10	24,9	0,120	0,00	83,1	0,511	0,00	0,83	0,0044	0,00
590	10	24,6	0,120	0,00	82,4	0,513	0,00	0,83	0,0044	0,00
600	10	24,7	0,121	0,00	82,9	0,514	0,00	0,83	0,0044	0,00
610	10	24,3	0,121	0,00	81,5	0,515	0,00	0,82	0,0044	0,00
620	10	24,3	0,121	0,00	81,4	0,514	0,00	0,82	0,0044	0,00
630	10	23,9	0,120	0,00	80,5	0,513	0,00	0,81	0,0044	0,00
640	10	23,9	0,120	0,00	79,8	0,511	0,00	0,80	0,0044	0,00
650	10	23,5	0,119	0,00	79,5	0,509	0,00	0,80	0,0044	0,00
660	10	23,6	0,119	0,00	78,5	0,507	0,00	0,79	0,0043	0,00
670	10	23,3	0,118	0,00	78,6	0,504	0,00	0,79	0,0043	0,00
680	10	23,0	0,117	0,00	77,5	0,502	0,00	0,78	0,0043	0,00
690	10	22,7	0,117	0,00	76,7	0,499	0,00	0,77	0,0043	0,00
700	10	22,4	0,116	0,00	76,6	0,496	0,00	0,77	0,0043	0,00
710	10	22,4	0,115	0,00	74,9	0,493	0,00	0,75	0,0042	0,00
720	10	22,1	0,115	0,00	74,9	0,490	0,00	0,75	0,0042	0,00
730	10	21,9	0,114	0,00	74,3	0,488	0,00	0,74	0,0042	0,00
740	10	21,7	0,113	0,00	73,6	0,485	0,00	0,74	0,0042	0,00
750	10	21,2	0,113	0,00	72,9	0,482	0,00	0,73	0,0041	0,00
760	10	21,2	0,112	0,00	72,0	0,479	0,00	0,72	0,0041	0,00
770	10	21,0	0,111	0,00	71,2	0,476	0,00	0,71	0,0041	0,00
780	10	20,5	0,111	0,00	70,9	0,473	0,00	0,71	0,0041	0,00
790	10	20,6	0,110	0,00	70,0	0,470	0,00	0,70	0,0040	0,00
800	10	20,3	0,109	0,00	69,1	0,467	0,00	0,69	0,0040	0,00
0	20	20,0	0,071	0,00	70,8	0,301	0,00	0,71	0,0026	0,00
10	20	20,2	0,071	0,00	71,6	0,299	0,00	0,72	0,0026	0,00
20	20	20,4	0,071	0,00	71,6	0,298	0,00	0,72	0,0026	0,00
30	20	20,7	0,070	0,00	73,0	0,298	0,00	0,73	0,0026	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
40	20	21,0	0,070	0,00	73,8	0,297	0,00	0,74	0,0026	0,00
50	20	21,1	0,070	0,00	73,9	0,298	0,00	0,74	0,0026	0,00
60	20	21,4	0,070	0,00	75,4	0,298	0,00	0,76	0,0026	0,00
70	20	21,6	0,071	0,00	75,0	0,299	0,00	0,75	0,0026	0,00
80	20	21,7	0,071	0,00	76,2	0,301	0,00	0,76	0,0026	0,00
90	20	22,1	0,071	0,00	76,6	0,302	0,00	0,77	0,0026	0,00
100	20	22,1	0,071	0,00	77,5	0,304	0,00	0,78	0,0026	0,00
110	20	22,5	0,072	0,00	78,0	0,306	0,00	0,78	0,0026	0,00
120	20	22,7	0,072	0,00	79,4	0,308	0,00	0,80	0,0026	0,00
130	20	23,0	0,073	0,00	79,6	0,310	0,00	0,80	0,0027	0,00
140	20	23,2	0,073	0,00	80,1	0,312	0,00	0,80	0,0027	0,00
150	20	23,4	0,074	0,00	80,7	0,313	0,00	0,81	0,0027	0,00
160	20	23,5	0,074	0,00	81,1	0,315	0,00	0,81	0,0027	0,00
170	20	23,7	0,074	0,00	81,6	0,316	0,00	0,82	0,0027	0,00
180	20	24,0	0,075	0,00	82,5	0,317	0,00	0,83	0,0027	0,00
190	20	24,2	0,075	0,00	82,8	0,318	0,00	0,83	0,0027	0,00
200	20	24,4	0,075	0,00	83,6	0,318	0,00	0,84	0,0027	0,00
210	20	24,4	0,075	0,00	83,3	0,319	0,00	0,83	0,0027	0,00
220	20	24,6	0,075	0,00	84,6	0,319	0,00	0,85	0,0027	0,00
230	20	25,1	0,075	0,00	84,8	0,319	0,00	0,85	0,0027	0,00
240	20	24,9	0,075	0,00	85,5	0,319	0,00	0,86	0,0027	0,00
250	20	25,5	0,075	0,00	85,6	0,319	0,00	0,86	0,0027	0,00
260	20	25,1	0,075	0,00	85,9	0,319	0,00	0,86	0,0027	0,00
270	20	25,5	0,075	0,00	86,3	0,319	0,00	0,86	0,0027	0,00
280	20	25,7	0,075	0,00	86,5	0,320	0,00	0,87	0,0027	0,00
290	20	25,7	0,075	0,00	87,0	0,321	0,00	0,87	0,0027	0,00
300	20	26,2	0,075	0,00	87,3	0,322	0,00	0,87	0,0028	0,00
310	20	26,2	0,076	0,00	88,0	0,324	0,00	0,88	0,0028	0,00
320	20	26,0	0,076	0,00	87,3	0,326	0,00	0,88	0,0028	0,00
330	20	26,5	0,077	0,00	88,3	0,328	0,00	0,89	0,0028	0,00
340	20	26,2	0,078	0,00	88,2	0,332	0,00	0,88	0,0028	0,00
350	20	26,4	0,079	0,00	88,1	0,336	0,00	0,88	0,0029	0,00
360	20	26,7	0,080	0,00	89,5	0,340	0,00	0,90	0,0029	0,00
370	20	26,7	0,081	0,00	88,5	0,346	0,00	0,89	0,0030	0,00
380	20	26,6	0,082	0,00	89,2	0,351	0,00	0,89	0,0030	0,00
390	20	26,7	0,084	0,00	89,0	0,358	0,00	0,89	0,0031	0,00
400	20	27,0	0,086	0,00	89,0	0,365	0,00	0,89	0,0031	0,00
410	20	26,4	0,088	0,00	87,6	0,375	0,00	0,88	0,0032	0,00
420	20	27,1	0,090	0,00	90,0	0,381	0,00	0,90	0,0033	0,00
430	20	26,8	0,092	0,00	88,3	0,394	0,00	0,88	0,0034	0,00
440	20	27,0	0,094	0,00	90,2	0,401	0,00	0,90	0,0034	0,00
450	20	26,9	0,097	0,00	89,8	0,414	0,00	0,90	0,0035	0,00
460	20	26,4	0,101	0,00	86,9	0,430	0,00	0,87	0,0037	0,00
470	20	26,8	0,102	0,00	89,6	0,436	0,00	0,90	0,0037	0,00
480	20	26,4	0,106	0,00	87,4	0,452	0,00	0,88	0,0039	0,00
490	20	26,8	0,108	0,00	89,0	0,461	0,00	0,89	0,0039	0,00
500	20	26,3	0,111	0,00	86,8	0,472	0,00	0,87	0,0040	0,00
510	20	26,6	0,114	0,00	88,7	0,487	0,00	0,89	0,0042	0,00
520	20	25,9	0,115	0,00	86,0	0,490	0,00	0,86	0,0042	0,00
530	20	26,2	0,119	0,00	86,8	0,504	0,00	0,87	0,0043	0,00
540	20	26,0	0,120	0,00	86,6	0,508	0,00	0,87	0,0044	0,00
550	20	25,8	0,122	0,00	85,4	0,517	0,00	0,86	0,0044	0,00
560	20	26,0	0,123	0,00	86,6	0,523	0,00	0,87	0,0045	0,00
570	20	25,4	0,123	0,00	83,8	0,525	0,00	0,84	0,0045	0,00
580	20	25,5	0,124	0,00	85,2	0,529	0,00	0,85	0,0045	0,00
590	20	25,0	0,124	0,00	83,2	0,530	0,00	0,83	0,0045	0,00
600	20	25,0	0,125	0,00	83,5	0,531	0,00	0,84	0,0046	0,00
610	20	24,8	0,125	0,00	82,4	0,531	0,00	0,83	0,0046	0,00
620	20	24,7	0,124	0,00	82,8	0,530	0,00	0,83	0,0045	0,00
630	20	24,5	0,124	0,00	81,3	0,529	0,00	0,81	0,0045	0,00
640	20	24,3	0,123	0,00	81,5	0,527	0,00	0,82	0,0045	0,00
650	20	24,0	0,123	0,00	80,5	0,525	0,00	0,81	0,0045	0,00
660	20	23,7	0,122	0,00	80,0	0,523	0,00	0,80	0,0045	0,00
670	20	23,4	0,122	0,00	79,5	0,520	0,00	0,80	0,0045	0,00
680	20	23,2	0,121	0,00	78,2	0,517	0,00	0,78	0,0044	0,00
690	20	23,0	0,120	0,00	78,4	0,514	0,00	0,79	0,0044	0,00
700	20	22,9	0,120	0,00	76,7	0,511	0,00	0,77	0,0044	0,00
710	20	22,7	0,119	0,00	76,8	0,508	0,00	0,77	0,0044	0,00
720	20	22,3	0,118	0,00	76,4	0,505	0,00	0,77	0,0043	0,00
730	20	22,2	0,117	0,00	74,8	0,502	0,00	0,75	0,0043	0,00
740	20	21,8	0,117	0,00	74,7	0,499	0,00	0,75	0,0043	0,00
750	20	21,7	0,116	0,00	73,9	0,496	0,00	0,74	0,0042	0,00
760	20	21,4	0,115	0,00	72,4	0,493	0,00	0,73	0,0042	0,00
770	20	21,0	0,115	0,00	72,4	0,490	0,00	0,73	0,0042	0,00
780	20	21,0	0,114	0,00	71,4	0,487	0,00	0,72	0,0042	0,00
790	20	20,8	0,113	0,00	70,7	0,484	0,00	0,71	0,0041	0,00
800	20	20,3	0,112	0,00	70,2	0,481	0,00	0,70	0,0041	0,00
0	30	20,3	0,075	0,00	71,4	0,313	0,00	0,72	0,0027	0,00
10	30	20,4	0,074	0,00	72,5	0,310	0,00	0,73	0,0027	0,00
20	30	20,7	0,073	0,00	73,4	0,309	0,00	0,74	0,0027	0,00
30	30	21,0	0,073	0,00	73,4	0,309	0,00	0,74	0,0027	0,00
40	30	21,2	0,073	0,00	74,9	0,308	0,00	0,75	0,0027	0,00
50	30	21,4	0,073	0,00	74,8	0,308	0,00	0,75	0,0027	0,00
60	30	21,6	0,073	0,00	76,2	0,308	0,00	0,76	0,0027	0,00
70	30	21,8	0,073	0,00	76,5	0,309	0,00	0,77	0,0027	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
80	30	22,1	0,073	0,00	77,1	0,310	0,00	0,77	0,0027	0,00
90	30	22,3	0,073	0,00	78,3	0,312	0,00	0,78	0,0027	0,00
100	30	22,6	0,074	0,00	78,6	0,313	0,00	0,79	0,0027	0,00
110	30	22,7	0,074	0,00	79,1	0,316	0,00	0,79	0,0027	0,00
120	30	23,0	0,074	0,00	79,7	0,317	0,00	0,80	0,0027	0,00
130	30	23,2	0,075	0,00	80,8	0,319	0,00	0,81	0,0027	0,00
140	30	23,4	0,075	0,00	80,2	0,321	0,00	0,80	0,0028	0,00
150	30	23,5	0,076	0,00	81,5	0,323	0,00	0,82	0,0028	0,00
160	30	23,9	0,076	0,00	81,8	0,325	0,00	0,82	0,0028	0,00
170	30	24,0	0,077	0,00	83,1	0,326	0,00	0,83	0,0028	0,00
180	30	24,3	0,077	0,00	83,3	0,327	0,00	0,83	0,0028	0,00
190	30	24,4	0,077	0,00	84,3	0,328	0,00	0,85	0,0028	0,00
200	30	24,8	0,077	0,00	84,7	0,329	0,00	0,85	0,0028	0,00
210	30	24,8	0,077	0,00	85,1	0,329	0,00	0,85	0,0028	0,00
220	30	25,3	0,077	0,00	85,9	0,330	0,00	0,86	0,0028	0,00
230	30	25,1	0,078	0,00	85,6	0,330	0,00	0,86	0,0028	0,00
240	30	25,5	0,077	0,00	86,9	0,330	0,00	0,87	0,0028	0,00
250	30	25,7	0,078	0,00	86,4	0,330	0,00	0,87	0,0028	0,00
260	30	25,5	0,078	0,00	87,3	0,330	0,00	0,87	0,0028	0,00
270	30	26,2	0,078	0,00	87,5	0,331	0,00	0,88	0,0028	0,00
280	30	25,9	0,078	0,00	87,5	0,331	0,00	0,88	0,0028	0,00
290	30	26,1	0,078	0,00	88,3	0,332	0,00	0,88	0,0028	0,00
300	30	26,7	0,078	0,00	88,5	0,333	0,00	0,89	0,0029	0,00
310	30	26,4	0,079	0,00	89,2	0,335	0,00	0,89	0,0029	0,00
320	30	26,6	0,079	0,00	89,2	0,337	0,00	0,89	0,0029	0,00
330	30	26,9	0,080	0,00	89,8	0,340	0,00	0,90	0,0029	0,00
340	30	26,7	0,081	0,00	89,9	0,344	0,00	0,90	0,0029	0,00
350	30	26,8	0,082	0,00	89,6	0,348	0,00	0,90	0,0030	0,00
360	30	27,1	0,083	0,00	90,6	0,352	0,00	0,91	0,0030	0,00
370	30	27,0	0,084	0,00	89,5	0,359	0,00	0,90	0,0031	0,00
380	30	26,9	0,086	0,00	90,0	0,365	0,00	0,90	0,0031	0,00
390	30	27,2	0,087	0,00	90,9	0,372	0,00	0,91	0,0032	0,00
400	30	27,4	0,089	0,00	90,2	0,379	0,00	0,90	0,0032	0,00
410	30	27,1	0,091	0,00	89,7	0,389	0,00	0,90	0,0033	0,00
420	30	27,4	0,094	0,00	90,5	0,398	0,00	0,91	0,0034	0,00
430	30	27,5	0,096	0,00	91,1	0,409	0,00	0,91	0,0035	0,00
440	30	26,5	0,100	0,00	87,5	0,424	0,00	0,88	0,0036	0,00
450	30	27,7	0,101	0,00	92,2	0,429	0,00	0,92	0,0037	0,00
460	30	27,0	0,105	0,00	88,1	0,447	0,00	0,88	0,0038	0,00
470	30	27,5	0,107	0,00	91,7	0,453	0,00	0,92	0,0039	0,00
480	30	26,9	0,110	0,00	88,9	0,469	0,00	0,89	0,0040	0,00
490	30	27,2	0,114	0,00	89,9	0,485	0,00	0,90	0,0042	0,00
500	30	26,8	0,115	0,00	88,4	0,489	0,00	0,89	0,0042	0,00
510	30	26,9	0,119	0,00	89,3	0,506	0,00	0,89	0,0043	0,00
520	30	26,8	0,120	0,00	88,8	0,511	0,00	0,89	0,0044	0,00
530	30	26,7	0,123	0,00	88,0	0,521	0,00	0,88	0,0045	0,00
540	30	26,9	0,125	0,00	89,3	0,532	0,00	0,90	0,0046	0,00
550	30	26,1	0,126	0,00	86,5	0,533	0,00	0,87	0,0046	0,00
560	30	26,3	0,127	0,00	87,8	0,542	0,00	0,88	0,0047	0,00
570	30	25,7	0,128	0,00	85,4	0,543	0,00	0,86	0,0047	0,00
580	30	25,9	0,129	0,00	86,4	0,548	0,00	0,87	0,0047	0,00
590	30	25,6	0,129	0,00	85,4	0,548	0,00	0,86	0,0047	0,00
600	30	25,4	0,129	0,00	84,8	0,549	0,00	0,85	0,0047	0,00
610	30	25,3	0,129	0,00	84,5	0,549	0,00	0,85	0,0047	0,00
620	30	24,9	0,128	0,00	83,3	0,548	0,00	0,83	0,0047	0,00
630	30	24,8	0,128	0,00	83,0	0,546	0,00	0,83	0,0047	0,00
640	30	24,6	0,127	0,00	82,8	0,544	0,00	0,83	0,0047	0,00
650	30	24,3	0,127	0,00	81,7	0,542	0,00	0,82	0,0046	0,00
660	30	24,1	0,126	0,00	81,3	0,538	0,00	0,81	0,0046	0,00
670	30	23,9	0,126	0,00	80,0	0,536	0,00	0,80	0,0046	0,00
680	30	23,7	0,125	0,00	80,4	0,532	0,00	0,81	0,0046	0,00
690	30	23,4	0,124	0,00	78,8	0,529	0,00	0,79	0,0045	0,00
700	30	23,2	0,123	0,00	78,2	0,526	0,00	0,78	0,0045	0,00
710	30	22,9	0,122	0,00	78,1	0,523	0,00	0,78	0,0045	0,00
720	30	22,8	0,122	0,00	76,4	0,520	0,00	0,77	0,0045	0,00
730	30	22,3	0,121	0,00	76,2	0,516	0,00	0,76	0,0044	0,00
740	30	22,1	0,120	0,00	75,4	0,514	0,00	0,76	0,0044	0,00
750	30	22,0	0,119	0,00	74,3	0,511	0,00	0,74	0,0044	0,00
760	30	21,5	0,119	0,00	74,0	0,508	0,00	0,74	0,0043	0,00
770	30	21,5	0,118	0,00	72,9	0,504	0,00	0,73	0,0043	0,00
780	30	21,4	0,117	0,00	72,6	0,501	0,00	0,73	0,0043	0,00
790	30	20,8	0,116	0,00	71,7	0,498	0,00	0,72	0,0043	0,00
800	30	20,9	0,116	0,00	71,2	0,495	0,00	0,71	0,0042	0,00
0	40	20,5	0,077	0,00	72,7	0,326	0,00	0,73	0,0028	0,00
10	40	20,8	0,077	0,00	72,7	0,324	0,00	0,73	0,0028	0,00
20	40	21,0	0,076	0,00	74,2	0,322	0,00	0,74	0,0028	0,00
30	40	21,2	0,076	0,00	74,8	0,320	0,00	0,75	0,0028	0,00
40	40	21,4	0,076	0,00	75,0	0,320	0,00	0,75	0,0028	0,00
50	40	21,6	0,076	0,00	76,3	0,319	0,00	0,76	0,0027	0,00
60	40	21,9	0,075	0,00	76,4	0,319	0,00	0,77	0,0027	0,00
70	40	21,9	0,075	0,00	77,2	0,320	0,00	0,77	0,0028	0,00
80	40	22,3	0,076	0,00	77,6	0,320	0,00	0,78	0,0028	0,00
90	40	22,5	0,076	0,00	79,3	0,322	0,00	0,79	0,0028	0,00
100	40	22,8	0,076	0,00	78,9	0,323	0,00	0,79	0,0028	0,00
110	40	23,0	0,077	0,00	80,6	0,325	0,00	0,81	0,0028	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
120	40	23,4	0,077	0,00	80,9	0,327	0,00	0,81	0,0028	0,00
130	40	23,7	0,077	0,00	82,2	0,329	0,00	0,82	0,0028	0,00
140	40	23,8	0,078	0,00	82,4	0,331	0,00	0,83	0,0029	0,00
150	40	23,9	0,078	0,00	82,8	0,333	0,00	0,83	0,0029	0,00
160	40	24,1	0,079	0,00	83,4	0,335	0,00	0,84	0,0029	0,00
170	40	24,5	0,079	0,00	84,1	0,337	0,00	0,84	0,0029	0,00
180	40	24,6	0,079	0,00	84,1	0,338	0,00	0,84	0,0029	0,00
190	40	25,0	0,080	0,00	85,9	0,339	0,00	0,86	0,0029	0,00
200	40	25,0	0,080	0,00	85,3	0,340	0,00	0,85	0,0029	0,00
210	40	25,3	0,080	0,00	87,0	0,340	0,00	0,87	0,0029	0,00
220	40	25,6	0,080	0,00	86,7	0,341	0,00	0,87	0,0029	0,00
230	40	25,5	0,080	0,00	87,6	0,341	0,00	0,88	0,0029	0,00
240	40	26,1	0,080	0,00	88,1	0,341	0,00	0,88	0,0029	0,00
250	40	26,0	0,080	0,00	88,4	0,342	0,00	0,89	0,0029	0,00
260	40	26,3	0,080	0,00	89,1	0,342	0,00	0,89	0,0029	0,00
270	40	26,6	0,080	0,00	88,7	0,342	0,00	0,89	0,0029	0,00
280	40	26,3	0,081	0,00	89,3	0,343	0,00	0,89	0,0029	0,00
290	40	26,8	0,081	0,00	90,2	0,344	0,00	0,90	0,0029	0,00
300	40	27,1	0,081	0,00	90,1	0,346	0,00	0,90	0,0030	0,00
310	40	26,7	0,082	0,00	90,8	0,347	0,00	0,91	0,0030	0,00
320	40	27,3	0,082	0,00	91,1	0,350	0,00	0,91	0,0030	0,00
330	40	27,4	0,083	0,00	91,3	0,353	0,00	0,92	0,0030	0,00
340	40	27,3	0,084	0,00	90,8	0,357	0,00	0,91	0,0031	0,00
350	40	27,3	0,085	0,00	90,9	0,361	0,00	0,91	0,0031	0,00
360	40	27,6	0,086	0,00	91,4	0,366	0,00	0,92	0,0031	0,00
370	40	27,7	0,087	0,00	91,6	0,372	0,00	0,92	0,0032	0,00
380	40	27,4	0,089	0,00	91,6	0,379	0,00	0,92	0,0032	0,00
390	40	27,7	0,091	0,00	92,1	0,386	0,00	0,92	0,0033	0,00
400	40	27,6	0,093	0,00	90,6	0,395	0,00	0,91	0,0034	0,00
410	40	27,9	0,095	0,00	92,2	0,404	0,00	0,92	0,0035	0,00
420	40	27,4	0,098	0,00	90,4	0,417	0,00	0,91	0,0036	0,00
430	40	28,4	0,100	0,00	93,5	0,425	0,00	0,94	0,0036	0,00
440	40	27,3	0,104	0,00	89,8	0,441	0,00	0,90	0,0038	0,00
450	40	28,1	0,105	0,00	93,8	0,447	0,00	0,94	0,0038	0,00
460	40	27,7	0,109	0,00	91,4	0,464	0,00	0,92	0,0040	0,00
470	40	27,5	0,113	0,00	90,5	0,479	0,00	0,91	0,0041	0,00
480	40	27,7	0,114	0,00	91,6	0,486	0,00	0,92	0,0042	0,00
490	40	27,5	0,119	0,00	91,1	0,505	0,00	0,91	0,0043	0,00
500	40	27,3	0,120	0,00	90,1	0,508	0,00	0,90	0,0044	0,00
510	40	27,4	0,123	0,00	90,1	0,524	0,00	0,90	0,0045	0,00
520	40	27,5	0,126	0,00	90,9	0,537	0,00	0,91	0,0046	0,00
530	40	26,8	0,127	0,00	88,7	0,539	0,00	0,89	0,0046	0,00
540	40	26,9	0,130	0,00	89,3	0,552	0,00	0,89	0,0047	0,00
550	40	26,5	0,130	0,00	87,2	0,553	0,00	0,87	0,0048	0,00
560	40	26,7	0,132	0,00	88,1	0,561	0,00	0,88	0,0048	0,00
570	40	26,6	0,133	0,00	88,0	0,564	0,00	0,88	0,0048	0,00
580	40	26,1	0,133	0,00	86,5	0,566	0,00	0,87	0,0049	0,00
590	40	26,0	0,133	0,00	86,6	0,568	0,00	0,87	0,0049	0,00
600	40	25,7	0,133	0,00	85,5	0,568	0,00	0,86	0,0049	0,00
610	40	25,6	0,133	0,00	85,5	0,567	0,00	0,86	0,0049	0,00
620	40	25,5	0,133	0,00	85,0	0,566	0,00	0,85	0,0049	0,00
630	40	25,1	0,132	0,00	84,3	0,563	0,00	0,84	0,0048	0,00
640	40	24,9	0,132	0,00	82,8	0,562	0,00	0,83	0,0048	0,00
650	40	24,7	0,131	0,00	83,1	0,558	0,00	0,83	0,0048	0,00
660	40	24,7	0,130	0,00	82,7	0,556	0,00	0,83	0,0048	0,00
670	40	24,3	0,129	0,00	81,4	0,552	0,00	0,82	0,0047	0,00
680	40	23,9	0,129	0,00	80,7	0,549	0,00	0,81	0,0047	0,00
690	40	23,8	0,128	0,00	79,9	0,546	0,00	0,80	0,0047	0,00
700	40	23,4	0,127	0,00	79,6	0,542	0,00	0,80	0,0047	0,00
710	40	23,2	0,126	0,00	78,2	0,539	0,00	0,78	0,0046	0,00
720	40	23,0	0,126	0,00	77,9	0,536	0,00	0,78	0,0046	0,00
730	40	22,6	0,125	0,00	77,3	0,533	0,00	0,78	0,0046	0,00
740	40	22,5	0,124	0,00	76,0	0,529	0,00	0,76	0,0045	0,00
750	40	22,0	0,123	0,00	75,5	0,526	0,00	0,76	0,0045	0,00
760	40	22,0	0,122	0,00	74,8	0,523	0,00	0,75	0,0045	0,00
770	40	21,8	0,121	0,00	73,7	0,519	0,00	0,74	0,0044	0,00
780	40	21,3	0,121	0,00	73,5	0,516	0,00	0,74	0,0044	0,00
790	40	21,2	0,120	0,00	72,2	0,513	0,00	0,72	0,0044	0,00
800	40	21,1	0,119	0,00	71,8	0,509	0,00	0,72	0,0044	0,00
0	50	20,6	0,081	0,00	73,4	0,340	0,00	0,74	0,0029	0,00
10	50	20,9	0,080	0,00	74,2	0,337	0,00	0,74	0,0029	0,00
20	50	21,3	0,080	0,00	74,7	0,335	0,00	0,75	0,0029	0,00
30	50	21,4	0,079	0,00	75,7	0,333	0,00	0,76	0,0029	0,00
40	50	21,6	0,079	0,00	76,0	0,331	0,00	0,76	0,0029	0,00
50	50	22,0	0,078	0,00	77,3	0,331	0,00	0,77	0,0029	0,00
60	50	22,2	0,078	0,00	77,7	0,330	0,00	0,78	0,0028	0,00
70	50	22,4	0,078	0,00	78,3	0,331	0,00	0,78	0,0029	0,00
80	50	22,6	0,078	0,00	79,6	0,331	0,00	0,80	0,0029	0,00
90	50	23,0	0,078	0,00	80,0	0,332	0,00	0,80	0,0029	0,00
100	50	23,0	0,079	0,00	80,6	0,334	0,00	0,81	0,0029	0,00
110	50	23,5	0,079	0,00	81,4	0,335	0,00	0,82	0,0029	0,00
120	50	23,6	0,079	0,00	82,2	0,338	0,00	0,82	0,0029	0,00
130	50	24,0	0,080	0,00	82,8	0,340	0,00	0,83	0,0029	0,00
140	50	24,0	0,080	0,00	83,0	0,342	0,00	0,83	0,0029	0,00
150	50	24,4	0,081	0,00	83,6	0,344	0,00	0,84	0,0030	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
160	50	24,6	0,081	0,00	84,7	0,346	0,00	0,85	0,0030	0,00
170	50	24,9	0,082	0,00	85,4	0,348	0,00	0,86	0,0030	0,00
180	50	25,0	0,082	0,00	86,2	0,349	0,00	0,86	0,0030	0,00
190	50	25,2	0,082	0,00	86,5	0,350	0,00	0,87	0,0030	0,00
200	50	25,4	0,083	0,00	87,1	0,351	0,00	0,87	0,0030	0,00
210	50	25,8	0,083	0,00	87,9	0,352	0,00	0,88	0,0030	0,00
220	50	25,8	0,083	0,00	87,9	0,353	0,00	0,88	0,0030	0,00
230	50	26,2	0,083	0,00	89,0	0,353	0,00	0,89	0,0030	0,00
240	50	26,3	0,083	0,00	89,0	0,354	0,00	0,89	0,0030	0,00
250	50	26,3	0,083	0,00	89,9	0,354	0,00	0,90	0,0030	0,00
260	50	27,1	0,083	0,00	91,1	0,354	0,00	0,91	0,0030	0,00
270	50	26,9	0,083	0,00	90,5	0,355	0,00	0,91	0,0030	0,00
280	50	27,0	0,084	0,00	91,6	0,356	0,00	0,92	0,0031	0,00
290	50	27,4	0,084	0,00	91,3	0,357	0,00	0,91	0,0031	0,00
300	50	27,4	0,084	0,00	91,8	0,358	0,00	0,92	0,0031	0,00
310	50	27,3	0,085	0,00	92,2	0,360	0,00	0,92	0,0031	0,00
320	50	27,8	0,085	0,00	91,9	0,363	0,00	0,92	0,0031	0,00
330	50	27,5	0,086	0,00	92,0	0,366	0,00	0,92	0,0031	0,00
340	50	27,8	0,087	0,00	92,9	0,370	0,00	0,93	0,0032	0,00
350	50	28,0	0,088	0,00	92,7	0,375	0,00	0,93	0,0032	0,00
360	50	28,1	0,089	0,00	93,1	0,380	0,00	0,93	0,0033	0,00
370	50	28,2	0,091	0,00	93,5	0,386	0,00	0,94	0,0033	0,00
380	50	28,1	0,092	0,00	93,3	0,394	0,00	0,94	0,0034	0,00
390	50	28,4	0,094	0,00	94,0	0,402	0,00	0,94	0,0034	0,00
400	50	28,1	0,097	0,00	92,3	0,411	0,00	0,92	0,0035	0,00
410	50	28,6	0,099	0,00	94,3	0,421	0,00	0,94	0,0036	0,00
420	50	27,8	0,102	0,00	91,7	0,434	0,00	0,92	0,0037	0,00
430	50	29,1	0,104	0,00	96,0	0,441	0,00	0,96	0,0038	0,00
440	50	28,0	0,108	0,00	92,4	0,457	0,00	0,93	0,0039	0,00
450	50	28,1	0,111	0,00	92,1	0,472	0,00	0,92	0,0040	0,00
460	50	28,6	0,113	0,00	94,2	0,480	0,00	0,94	0,0041	0,00
470	50	28,0	0,118	0,00	91,8	0,500	0,00	0,92	0,0043	0,00
480	50	28,3	0,119	0,00	93,6	0,505	0,00	0,94	0,0043	0,00
490	50	28,1	0,123	0,00	92,5	0,524	0,00	0,93	0,0045	0,00
500	50	28,1	0,127	0,00	92,9	0,538	0,00	0,93	0,0046	0,00
510	50	27,7	0,128	0,00	90,9	0,542	0,00	0,91	0,0047	0,00
520	50	28,2	0,132	0,00	93,1	0,559	0,00	0,93	0,0048	0,00
530	50	27,2	0,132	0,00	88,7	0,560	0,00	0,89	0,0048	0,00
540	50	27,6	0,135	0,00	91,4	0,572	0,00	0,92	0,0049	0,00
550	50	27,3	0,136	0,00	90,3	0,578	0,00	0,91	0,0050	0,00
560	50	27,0	0,137	0,00	89,2	0,581	0,00	0,89	0,0050	0,00
570	50	26,9	0,138	0,00	89,1	0,586	0,00	0,89	0,0050	0,00
580	50	26,8	0,138	0,00	88,4	0,587	0,00	0,89	0,0050	0,00
590	50	26,4	0,138	0,00	87,8	0,587	0,00	0,88	0,0050	0,00
600	50	26,3	0,138	0,00	87,4	0,588	0,00	0,88	0,0050	0,00
610	50	25,8	0,138	0,00	86,5	0,586	0,00	0,87	0,0050	0,00
620	50	26,0	0,137	0,00	86,4	0,585	0,00	0,87	0,0050	0,00
630	50	25,5	0,137	0,00	85,8	0,582	0,00	0,86	0,0050	0,00
640	50	25,5	0,136	0,00	85,0	0,580	0,00	0,85	0,0050	0,00
650	50	25,0	0,135	0,00	84,2	0,577	0,00	0,84	0,0049	0,00
660	50	24,8	0,135	0,00	83,1	0,574	0,00	0,83	0,0049	0,00
670	50	24,5	0,134	0,00	82,8	0,570	0,00	0,83	0,0049	0,00
680	50	24,2	0,133	0,00	81,4	0,566	0,00	0,82	0,0049	0,00
690	50	24,0	0,132	0,00	81,1	0,563	0,00	0,81	0,0048	0,00
700	50	23,9	0,131	0,00	80,5	0,560	0,00	0,81	0,0048	0,00
710	50	23,7	0,130	0,00	79,8	0,556	0,00	0,80	0,0048	0,00
720	50	23,2	0,129	0,00	78,8	0,552	0,00	0,79	0,0047	0,00
730	50	23,1	0,129	0,00	77,9	0,549	0,00	0,78	0,0047	0,00
740	50	22,7	0,128	0,00	77,6	0,546	0,00	0,78	0,0047	0,00
750	50	22,5	0,127	0,00	76,3	0,542	0,00	0,76	0,0046	0,00
760	50	22,3	0,126	0,00	75,4	0,539	0,00	0,76	0,0046	0,00
770	50	21,9	0,125	0,00	75,1	0,535	0,00	0,75	0,0046	0,00
780	50	21,8	0,124	0,00	74,2	0,532	0,00	0,74	0,0046	0,00
790	50	21,6	0,123	0,00	73,3	0,528	0,00	0,73	0,0045	0,00
800	50	21,0	0,123	0,00	72,9	0,525	0,00	0,73	0,0045	0,00
0	60	20,9	0,085	0,00	73,6	0,355	0,00	0,74	0,0031	0,00
10	60	21,2	0,084	0,00	75,3	0,352	0,00	0,76	0,0030	0,00
20	60	21,4	0,083	0,00	75,9	0,349	0,00	0,76	0,0030	0,00
30	60	21,7	0,083	0,00	76,4	0,346	0,00	0,77	0,0030	0,00
40	60	21,9	0,082	0,00	77,2	0,345	0,00	0,77	0,0030	0,00
50	60	22,2	0,081	0,00	77,9	0,343	0,00	0,78	0,0030	0,00
60	60	22,3	0,081	0,00	79,0	0,342	0,00	0,79	0,0030	0,00
70	60	22,6	0,081	0,00	78,9	0,343	0,00	0,79	0,0030	0,00
80	60	22,9	0,081	0,00	80,0	0,343	0,00	0,80	0,0030	0,00
90	60	23,0	0,081	0,00	80,5	0,344	0,00	0,81	0,0030	0,00
100	60	23,5	0,081	0,00	81,6	0,345	0,00	0,82	0,0030	0,00
110	60	23,3	0,082	0,00	81,8	0,347	0,00	0,82	0,0030	0,00
120	60	24,0	0,082	0,00	83,4	0,348	0,00	0,84	0,0030	0,00
130	60	23,9	0,083	0,00	83,5	0,351	0,00	0,84	0,0030	0,00
140	60	24,5	0,083	0,00	84,8	0,353	0,00	0,85	0,0030	0,00
150	60	24,5	0,084	0,00	84,7	0,355	0,00	0,85	0,0031	0,00
160	60	25,1	0,084	0,00	86,6	0,357	0,00	0,87	0,0031	0,00
170	60	25,1	0,085	0,00	86,5	0,359	0,00	0,87	0,0031	0,00
180	60	25,6	0,085	0,00	87,6	0,361	0,00	0,88	0,0031	0,00
190	60	25,6	0,085	0,00	87,5	0,362	0,00	0,88	0,0031	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
200	60	26,0	0,086	0,00	88,7	0,364	0,00	0,89	0,0031	0,00
210	60	26,0	0,086	0,00	88,6	0,365	0,00	0,89	0,0031	0,00
220	60	26,3	0,086	0,00	89,7	0,366	0,00	0,90	0,0031	0,00
230	60	26,7	0,086	0,00	90,6	0,366	0,00	0,91	0,0031	0,00
240	60	26,6	0,086	0,00	90,6	0,366	0,00	0,91	0,0031	0,00
250	60	27,1	0,086	0,00	91,5	0,367	0,00	0,92	0,0032	0,00
260	60	27,2	0,087	0,00	91,5	0,367	0,00	0,92	0,0032	0,00
270	60	27,0	0,087	0,00	91,6	0,368	0,00	0,92	0,0032	0,00
280	60	27,8	0,087	0,00	93,6	0,369	0,00	0,94	0,0032	0,00
290	60	27,8	0,087	0,00	92,6	0,370	0,00	0,93	0,0032	0,00
300	60	27,6	0,087	0,00	93,5	0,372	0,00	0,94	0,0032	0,00
310	60	28,1	0,088	0,00	93,9	0,374	0,00	0,94	0,0032	0,00
320	60	28,3	0,089	0,00	93,3	0,377	0,00	0,93	0,0032	0,00
330	60	28,0	0,089	0,00	93,9	0,380	0,00	0,94	0,0033	0,00
340	60	28,3	0,090	0,00	94,5	0,384	0,00	0,95	0,0033	0,00
350	60	28,6	0,091	0,00	94,1	0,389	0,00	0,94	0,0033	0,00
360	60	28,4	0,093	0,00	94,6	0,395	0,00	0,95	0,0034	0,00
370	60	28,7	0,094	0,00	95,2	0,402	0,00	0,95	0,0034	0,00
380	60	28,6	0,096	0,00	94,7	0,410	0,00	0,95	0,0035	0,00
390	60	28,8	0,098	0,00	95,5	0,418	0,00	0,96	0,0036	0,00
400	60	28,7	0,101	0,00	93,7	0,429	0,00	0,94	0,0037	0,00
410	60	29,3	0,103	0,00	96,7	0,437	0,00	0,97	0,0037	0,00
420	60	28,6	0,106	0,00	94,4	0,452	0,00	0,95	0,0039	0,00
430	60	28,9	0,109	0,00	94,8	0,464	0,00	0,95	0,0040	0,00
440	60	29,0	0,112	0,00	95,5	0,475	0,00	0,96	0,0041	0,00
450	60	28,2	0,117	0,00	92,1	0,495	0,00	0,92	0,0042	0,00
460	60	29,2	0,118	0,00	96,6	0,501	0,00	0,97	0,0043	0,00
470	60	28,7	0,123	0,00	94,0	0,521	0,00	0,94	0,0045	0,00
480	60	28,4	0,126	0,00	93,4	0,533	0,00	0,94	0,0046	0,00
490	60	28,6	0,128	0,00	93,7	0,543	0,00	0,94	0,0047	0,00
500	60	28,7	0,132	0,00	94,9	0,562	0,00	0,95	0,0048	0,00
510	60	27,9	0,133	0,00	90,5	0,564	0,00	0,91	0,0048	0,00
520	60	28,4	0,137	0,00	94,0	0,579	0,00	0,94	0,0050	0,00
530	60	28,0	0,139	0,00	92,7	0,589	0,00	0,93	0,0051	0,00
540	60	27,9	0,140	0,00	91,6	0,592	0,00	0,92	0,0051	0,00
550	60	28,0	0,142	0,00	92,7	0,602	0,00	0,93	0,0052	0,00
560	60	27,6	0,142	0,00	90,6	0,603	0,00	0,91	0,0052	0,00
570	60	27,5	0,143	0,00	90,8	0,607	0,00	0,91	0,0052	0,00
580	60	27,2	0,143	0,00	90,1	0,608	0,00	0,90	0,0052	0,00
590	60	26,9	0,143	0,00	89,3	0,608	0,00	0,90	0,0052	0,00
600	60	26,8	0,143	0,00	88,8	0,608	0,00	0,89	0,0052	0,00
610	60	26,7	0,143	0,00	88,6	0,607	0,00	0,89	0,0052	0,00
620	60	26,4	0,142	0,00	87,6	0,604	0,00	0,88	0,0052	0,00
630	60	26,1	0,142	0,00	86,5	0,602	0,00	0,87	0,0052	0,00
640	60	25,7	0,141	0,00	86,0	0,599	0,00	0,86	0,0051	0,00
650	60	25,5	0,140	0,00	85,1	0,596	0,00	0,85	0,0051	0,00
660	60	25,2	0,139	0,00	84,7	0,592	0,00	0,85	0,0051	0,00
670	60	24,9	0,138	0,00	83,8	0,589	0,00	0,84	0,0051	0,00
680	60	24,7	0,137	0,00	83,1	0,585	0,00	0,83	0,0050	0,00
690	60	24,4	0,136	0,00	82,4	0,581	0,00	0,83	0,0050	0,00
700	60	24,4	0,135	0,00	81,8	0,578	0,00	0,82	0,0050	0,00
710	60	23,9	0,135	0,00	81,1	0,574	0,00	0,81	0,0049	0,00
720	60	23,6	0,134	0,00	79,8	0,570	0,00	0,80	0,0049	0,00
730	60	23,2	0,133	0,00	79,1	0,566	0,00	0,79	0,0049	0,00
740	60	22,9	0,132	0,00	78,1	0,563	0,00	0,78	0,0048	0,00
750	60	22,9	0,131	0,00	77,6	0,560	0,00	0,78	0,0048	0,00
760	60	22,5	0,130	0,00	77,0	0,555	0,00	0,77	0,0048	0,00
770	60	22,3	0,129	0,00	75,8	0,552	0,00	0,76	0,0047	0,00
780	60	22,0	0,128	0,00	74,7	0,548	0,00	0,75	0,0047	0,00
790	60	21,5	0,127	0,00	74,4	0,544	0,00	0,75	0,0047	0,00
800	60	21,5	0,126	0,00	73,4	0,540	0,00	0,74	0,0046	0,00
0	70	21,2	0,089	0,00	75,0	0,371	0,00	0,75	0,0032	0,00
10	70	21,3	0,088	0,00	75,2	0,369	0,00	0,75	0,0032	0,00
20	70	21,6	0,087	0,00	76,6	0,366	0,00	0,77	0,0032	0,00
30	70	21,9	0,086	0,00	77,2	0,361	0,00	0,77	0,0031	0,00
40	70	22,2	0,086	0,00	78,3	0,359	0,00	0,78	0,0031	0,00
50	70	22,3	0,085	0,00	78,7	0,358	0,00	0,79	0,0031	0,00
60	70	22,8	0,085	0,00	79,6	0,356	0,00	0,80	0,0031	0,00
70	70	22,8	0,085	0,00	80,3	0,356	0,00	0,80	0,0031	0,00
80	70	23,2	0,084	0,00	81,1	0,355	0,00	0,81	0,0031	0,00
90	70	23,4	0,084	0,00	82,3	0,356	0,00	0,82	0,0031	0,00
100	70	23,6	0,085	0,00	82,7	0,357	0,00	0,83	0,0031	0,00
110	70	24,0	0,085	0,00	83,7	0,359	0,00	0,84	0,0031	0,00
120	70	24,2	0,085	0,00	84,4	0,360	0,00	0,85	0,0031	0,00
130	70	24,5	0,086	0,00	85,0	0,363	0,00	0,85	0,0031	0,00
140	70	24,8	0,086	0,00	85,3	0,365	0,00	0,85	0,0031	0,00
150	70	25,0	0,086	0,00	87,0	0,367	0,00	0,87	0,0032	0,00
160	70	25,3	0,087	0,00	87,2	0,369	0,00	0,87	0,0032	0,00
170	70	25,6	0,087	0,00	87,9	0,371	0,00	0,88	0,0032	0,00
180	70	25,7	0,088	0,00	88,7	0,373	0,00	0,89	0,0032	0,00
190	70	26,1	0,088	0,00	89,3	0,375	0,00	0,89	0,0032	0,00
200	70	26,3	0,089	0,00	90,3	0,377	0,00	0,90	0,0032	0,00
210	70	26,5	0,089	0,00	90,0	0,378	0,00	0,90	0,0033	0,00
220	70	26,7	0,089	0,00	90,8	0,378	0,00	0,91	0,0033	0,00
230	70	26,9	0,089	0,00	91,8	0,379	0,00	0,92	0,0033	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
240	70	27,2	0,090	0,00	92,2	0,380	0,00	0,92	0,0033	0,00
250	70	27,6	0,090	0,00	92,9	0,380	0,00	0,93	0,0033	0,00
260	70	27,5	0,090	0,00	93,1	0,381	0,00	0,93	0,0033	0,00
270	70	27,8	0,090	0,00	93,8	0,382	0,00	0,94	0,0033	0,00
280	70	28,2	0,090	0,00	94,5	0,383	0,00	0,95	0,0033	0,00
290	70	28,3	0,090	0,00	94,1	0,384	0,00	0,94	0,0033	0,00
300	70	28,2	0,091	0,00	95,1	0,386	0,00	0,95	0,0033	0,00
310	70	28,6	0,091	0,00	94,3	0,389	0,00	0,95	0,0033	0,00
320	70	28,7	0,092	0,00	95,2	0,391	0,00	0,95	0,0034	0,00
330	70	28,6	0,093	0,00	96,0	0,395	0,00	0,96	0,0034	0,00
340	70	28,8	0,094	0,00	95,5	0,400	0,00	0,96	0,0034	0,00
350	70	29,1	0,095	0,00	95,9	0,405	0,00	0,96	0,0035	0,00
360	70	28,9	0,097	0,00	95,6	0,411	0,00	0,96	0,0035	0,00
370	70	29,2	0,098	0,00	97,0	0,418	0,00	0,97	0,0036	0,00
380	70	29,0	0,100	0,00	95,8	0,427	0,00	0,96	0,0037	0,00
390	70	29,5	0,102	0,00	97,2	0,435	0,00	0,97	0,0037	0,00
400	70	29,1	0,105	0,00	95,0	0,447	0,00	0,95	0,0038	0,00
410	70	29,9	0,108	0,00	98,2	0,457	0,00	0,98	0,0039	0,00
420	70	29,3	0,111	0,00	97,1	0,471	0,00	0,97	0,0040	0,00
430	70	29,0	0,115	0,00	94,3	0,488	0,00	0,95	0,0042	0,00
440	70	30,2	0,117	0,00	99,2	0,494	0,00	0,99	0,0042	0,00
450	70	29,2	0,121	0,00	95,4	0,515	0,00	0,96	0,0044	0,00
460	70	29,6	0,124	0,00	97,2	0,526	0,00	0,97	0,0045	0,00
470	70	29,3	0,127	0,00	96,2	0,540	0,00	0,96	0,0046	0,00
480	70	29,3	0,132	0,00	96,1	0,561	0,00	0,96	0,0048	0,00
490	70	28,9	0,133	0,00	94,2	0,565	0,00	0,94	0,0049	0,00
500	70	29,3	0,138	0,00	97,0	0,584	0,00	0,97	0,0050	0,00
510	70	28,7	0,140	0,00	93,9	0,594	0,00	0,94	0,0051	0,00
520	70	28,7	0,142	0,00	93,9	0,601	0,00	0,94	0,0052	0,00
530	70	29,0	0,145	0,00	95,9	0,615	0,00	0,96	0,0053	0,00
540	70	28,0	0,145	0,00	91,9	0,616	0,00	0,92	0,0053	0,00
550	70	28,3	0,147	0,00	93,4	0,624	0,00	0,94	0,0054	0,00
560	70	28,0	0,148	0,00	92,6	0,628	0,00	0,93	0,0054	0,00
570	70	27,8	0,148	0,00	91,4	0,630	0,00	0,92	0,0054	0,00
580	70	27,5	0,149	0,00	91,4	0,631	0,00	0,92	0,0054	0,00
590	70	27,6	0,148	0,00	91,4	0,631	0,00	0,92	0,0054	0,00
600	70	26,9	0,148	0,00	89,6	0,629	0,00	0,90	0,0054	0,00
610	70	27,1	0,148	0,00	89,7	0,628	0,00	0,90	0,0054	0,00
620	70	26,5	0,147	0,00	88,3	0,625	0,00	0,88	0,0054	0,00
630	70	26,4	0,146	0,00	88,0	0,623	0,00	0,88	0,0054	0,00
640	70	26,0	0,145	0,00	87,4	0,619	0,00	0,88	0,0053	0,00
650	70	26,1	0,145	0,00	87,2	0,616	0,00	0,87	0,0053	0,00
660	70	25,5	0,144	0,00	85,7	0,612	0,00	0,86	0,0053	0,00
670	70	25,4	0,143	0,00	85,0	0,608	0,00	0,85	0,0052	0,00
680	70	25,1	0,142	0,00	84,6	0,605	0,00	0,85	0,0052	0,00
690	70	24,8	0,141	0,00	82,9	0,600	0,00	0,83	0,0051	0,00
700	70	24,5	0,140	0,00	82,9	0,596	0,00	0,83	0,0051	0,00
710	70	24,1	0,139	0,00	81,5	0,593	0,00	0,82	0,0051	0,00
720	70	23,9	0,138	0,00	81,1	0,588	0,00	0,81	0,0050	0,00
730	70	23,4	0,137	0,00	79,7	0,585	0,00	0,80	0,0050	0,00
740	70	23,4	0,136	0,00	78,9	0,581	0,00	0,79	0,0050	0,00
750	70	23,1	0,135	0,00	79,0	0,577	0,00	0,79	0,0049	0,00
760	70	22,8	0,134	0,00	77,4	0,573	0,00	0,78	0,0049	0,00
770	70	22,5	0,133	0,00	76,5	0,569	0,00	0,77	0,0049	0,00
780	70	22,0	0,132	0,00	75,9	0,564	0,00	0,76	0,0048	0,00
790	70	22,0	0,131	0,00	74,9	0,560	0,00	0,75	0,0048	0,00
800	70	21,7	0,130	0,00	74,1	0,556	0,00	0,74	0,0048	0,00
0	80	21,3	0,093	0,00	75,6	0,390	0,00	0,76	0,0034	0,00
10	80	21,7	0,092	0,00	76,8	0,386	0,00	0,77	0,0033	0,00
20	80	21,9	0,091	0,00	77,1	0,382	0,00	0,77	0,0033	0,00
30	80	22,1	0,091	0,00	78,4	0,379	0,00	0,79	0,0033	0,00
40	80	22,5	0,090	0,00	78,7	0,375	0,00	0,79	0,0032	0,00
50	80	22,7	0,089	0,00	79,7	0,373	0,00	0,80	0,0032	0,00
60	80	22,9	0,088	0,00	80,5	0,371	0,00	0,81	0,0032	0,00
70	80	23,3	0,088	0,00	81,5	0,370	0,00	0,82	0,0032	0,00
80	80	23,2	0,088	0,00	81,7	0,370	0,00	0,82	0,0032	0,00
90	80	23,7	0,088	0,00	82,7	0,370	0,00	0,83	0,0032	0,00
100	80	23,9	0,088	0,00	84,0	0,370	0,00	0,84	0,0032	0,00
110	80	24,3	0,088	0,00	84,4	0,372	0,00	0,85	0,0032	0,00
120	80	24,4	0,088	0,00	85,3	0,373	0,00	0,85	0,0032	0,00
130	80	24,8	0,089	0,00	86,2	0,375	0,00	0,86	0,0032	0,00
140	80	25,0	0,089	0,00	86,6	0,377	0,00	0,87	0,0033	0,00
150	80	25,5	0,090	0,00	88,0	0,379	0,00	0,88	0,0033	0,00
160	80	25,6	0,090	0,00	88,2	0,382	0,00	0,88	0,0033	0,00
170	80	25,8	0,091	0,00	89,2	0,384	0,00	0,89	0,0033	0,00
180	80	26,3	0,091	0,00	89,8	0,386	0,00	0,90	0,0033	0,00
190	80	26,3	0,092	0,00	90,5	0,388	0,00	0,91	0,0033	0,00
200	80	26,6	0,092	0,00	91,1	0,390	0,00	0,91	0,0034	0,00
210	80	27,1	0,092	0,00	92,1	0,391	0,00	0,92	0,0034	0,00
220	80	27,0	0,093	0,00	92,7	0,393	0,00	0,93	0,0034	0,00
230	80	27,5	0,093	0,00	93,1	0,393	0,00	0,93	0,0034	0,00
240	80	27,9	0,093	0,00	94,1	0,394	0,00	0,94	0,0034	0,00
250	80	27,7	0,093	0,00	94,3	0,395	0,00	0,94	0,0034	0,00
260	80	28,1	0,093	0,00	94,8	0,396	0,00	0,95	0,0034	0,00
270	80	28,4	0,094	0,00	95,3	0,397	0,00	0,96	0,0034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
280	80	28,7	0,094	0,00	95,8	0,398	0,00	0,96	0,0034	0,00
290	80	28,4	0,094	0,00	95,1	0,400	0,00	0,95	0,0034	0,00
300	80	28,9	0,094	0,00	96,8	0,401	0,00	0,97	0,0034	0,00
310	80	29,0	0,095	0,00	96,3	0,404	0,00	0,97	0,0035	0,00
320	80	29,0	0,096	0,00	96,7	0,407	0,00	0,97	0,0035	0,00
330	80	29,1	0,097	0,00	97,8	0,411	0,00	0,98	0,0035	0,00
340	80	29,6	0,098	0,00	97,5	0,416	0,00	0,98	0,0036	0,00
350	80	29,6	0,099	0,00	97,7	0,421	0,00	0,98	0,0036	0,00
360	80	29,6	0,101	0,00	97,8	0,428	0,00	0,98	0,0037	0,00
370	80	29,7	0,102	0,00	97,9	0,435	0,00	0,98	0,0037	0,00
380	80	29,6	0,105	0,00	97,2	0,445	0,00	0,97	0,0038	0,00
390	80	30,1	0,107	0,00	98,7	0,454	0,00	0,99	0,0039	0,00
400	80	29,6	0,110	0,00	97,3	0,467	0,00	0,98	0,0040	0,00
410	80	30,0	0,113	0,00	97,6	0,480	0,00	0,98	0,0041	0,00
420	80	30,3	0,116	0,00	99,9	0,490	0,00	1,00	0,0042	0,00
430	80	29,6	0,120	0,00	96,7	0,508	0,00	0,97	0,0044	0,00
440	80	30,4	0,123	0,00	99,6	0,519	0,00	1,00	0,0045	0,00
450	80	30,0	0,126	0,00	98,5	0,535	0,00	0,99	0,0046	0,00
460	80	29,6	0,131	0,00	96,5	0,556	0,00	0,97	0,0048	0,00
470	80	30,1	0,133	0,00	98,4	0,562	0,00	0,99	0,0048	0,00
480	80	29,9	0,138	0,00	98,2	0,584	0,00	0,98	0,0050	0,00
490	80	29,3	0,140	0,00	95,5	0,592	0,00	0,96	0,0051	0,00
500	80	29,7	0,143	0,00	96,9	0,607	0,00	0,97	0,0052	0,00
510	80	29,8	0,147	0,00	98,7	0,623	0,00	0,99	0,0054	0,00
520	80	28,9	0,148	0,00	93,9	0,626	0,00	0,94	0,0054	0,00
530	80	29,5	0,151	0,00	96,8	0,638	0,00	0,97	0,0055	0,00
540	80	28,8	0,152	0,00	95,0	0,644	0,00	0,95	0,0055	0,00
550	80	28,7	0,153	0,00	94,5	0,648	0,00	0,95	0,0056	0,00
560	80	28,6	0,154	0,00	93,9	0,653	0,00	0,94	0,0056	0,00
570	80	28,4	0,154	0,00	93,7	0,654	0,00	0,94	0,0056	0,00
580	80	28,2	0,154	0,00	92,6	0,655	0,00	0,93	0,0056	0,00
590	80	28,0	0,154	0,00	92,5	0,654	0,00	0,93	0,0056	0,00
600	80	27,8	0,154	0,00	91,3	0,653	0,00	0,91	0,0056	0,00
610	80	27,2	0,153	0,00	90,7	0,650	0,00	0,91	0,0056	0,00
620	80	27,3	0,152	0,00	90,3	0,648	0,00	0,90	0,0056	0,00
630	80	26,7	0,151	0,00	89,6	0,644	0,00	0,90	0,0055	0,00
640	80	26,6	0,151	0,00	88,5	0,641	0,00	0,89	0,0055	0,00
650	80	26,3	0,150	0,00	88,4	0,637	0,00	0,89	0,0055	0,00
660	80	25,9	0,149	0,00	86,1	0,633	0,00	0,86	0,0054	0,00
670	80	25,8	0,148	0,00	86,4	0,629	0,00	0,87	0,0054	0,00
680	80	25,4	0,147	0,00	84,8	0,625	0,00	0,85	0,0054	0,00
690	80	25,2	0,146	0,00	84,7	0,620	0,00	0,85	0,0053	0,00
700	80	24,6	0,145	0,00	83,6	0,616	0,00	0,84	0,0053	0,00
710	80	24,5	0,144	0,00	82,3	0,612	0,00	0,82	0,0053	0,00
720	80	24,2	0,143	0,00	82,1	0,609	0,00	0,82	0,0052	0,00
730	80	23,9	0,141	0,00	80,5	0,604	0,00	0,81	0,0052	0,00
740	80	23,7	0,140	0,00	80,7	0,599	0,00	0,81	0,0051	0,00
750	80	23,3	0,139	0,00	79,6	0,595	0,00	0,80	0,0051	0,00
760	80	23,0	0,138	0,00	78,2	0,590	0,00	0,78	0,0051	0,00
770	80	22,7	0,137	0,00	78,1	0,586	0,00	0,78	0,0050	0,00
780	80	22,5	0,136	0,00	76,4	0,582	0,00	0,77	0,0050	0,00
790	80	22,2	0,135	0,00	76,1	0,577	0,00	0,76	0,0049	0,00
800	80	21,7	0,134	0,00	75,1	0,572	0,00	0,75	0,0049	0,00
0	90	21,4	0,098	0,00	75,9	0,409	0,00	0,76	0,0035	0,00
10	90	21,9	0,097	0,00	77,9	0,404	0,00	0,78	0,0035	0,00
20	90	21,9	0,096	0,00	77,6	0,400	0,00	0,78	0,0035	0,00
30	90	22,4	0,095	0,00	78,9	0,396	0,00	0,79	0,0034	0,00
40	90	22,6	0,094	0,00	80,1	0,393	0,00	0,80	0,0034	0,00
50	90	23,0	0,093	0,00	80,4	0,389	0,00	0,81	0,0034	0,00
60	90	23,2	0,092	0,00	81,2	0,388	0,00	0,81	0,0034	0,00
70	90	23,4	0,092	0,00	82,3	0,385	0,00	0,82	0,0033	0,00
80	90	23,8	0,091	0,00	83,2	0,385	0,00	0,83	0,0033	0,00
90	90	23,8	0,091	0,00	83,3	0,385	0,00	0,83	0,0033	0,00
100	90	24,6	0,091	0,00	85,6	0,384	0,00	0,86	0,0033	0,00
110	90	24,4	0,091	0,00	85,2	0,386	0,00	0,85	0,0033	0,00
120	90	25,0	0,092	0,00	87,0	0,387	0,00	0,87	0,0033	0,00
130	90	25,0	0,092	0,00	86,7	0,389	0,00	0,87	0,0034	0,00
140	90	25,5	0,092	0,00	88,4	0,391	0,00	0,89	0,0034	0,00
150	90	25,8	0,093	0,00	88,8	0,393	0,00	0,89	0,0034	0,00
160	90	26,1	0,093	0,00	90,0	0,396	0,00	0,90	0,0034	0,00
170	90	26,5	0,094	0,00	91,0	0,398	0,00	0,91	0,0034	0,00
180	90	26,4	0,094	0,00	91,1	0,400	0,00	0,91	0,0034	0,00
190	90	26,8	0,095	0,00	92,3	0,402	0,00	0,92	0,0035	0,00
200	90	27,2	0,095	0,00	92,0	0,404	0,00	0,92	0,0035	0,00
210	90	27,2	0,096	0,00	93,2	0,406	0,00	0,93	0,0035	0,00
220	90	27,6	0,096	0,00	94,2	0,407	0,00	0,94	0,0035	0,00
230	90	28,1	0,096	0,00	94,6	0,408	0,00	0,95	0,0035	0,00
240	90	27,8	0,097	0,00	94,6	0,409	0,00	0,95	0,0035	0,00
250	90	28,5	0,097	0,00	96,5	0,410	0,00	0,97	0,0035	0,00
260	90	28,7	0,097	0,00	96,5	0,411	0,00	0,97	0,0035	0,00
270	90	28,6	0,097	0,00	96,7	0,412	0,00	0,97	0,0035	0,00
280	90	29,0	0,098	0,00	97,4	0,414	0,00	0,98	0,0036	0,00
290	90	29,1	0,098	0,00	96,9	0,415	0,00	0,97	0,0036	0,00
300	90	29,5	0,098	0,00	98,1	0,418	0,00	0,98	0,0036	0,00
310	90	29,6	0,099	0,00	98,0	0,420	0,00	0,98	0,0036	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
320	90	29,5	0,100	0,00	98,6	0,424	0,00	0,99	0,0036	0,00
330	90	29,6	0,101	0,00	98,2	0,428	0,00	0,98	0,0037	0,00
340	90	30,1	0,102	0,00	99,5	0,433	0,00	1,00	0,0037	0,00
350	90	30,2	0,103	0,00	99,7	0,439	0,00	1,00	0,0038	0,00
360	90	30,0	0,105	0,00	99,3	0,447	0,00	0,99	0,0038	0,00
370	90	30,5	0,107	0,00	100,0	0,454	0,00	1,00	0,0039	0,00
380	90	30,3	0,109	0,00	98,9	0,464	0,00	0,99	0,0040	0,00
390	90	30,3	0,112	0,00	100,4	0,474	0,00	1,01	0,0041	0,00
400	90	30,5	0,115	0,00	100,3	0,486	0,00	1,01	0,0042	0,00
410	90	30,3	0,119	0,00	98,0	0,504	0,00	0,98	0,0043	0,00
420	90	31,3	0,121	0,00	103,0	0,511	0,00	1,03	0,0044	0,00
430	90	30,4	0,125	0,00	99,3	0,531	0,00	1,00	0,0046	0,00
440	90	30,3	0,129	0,00	97,8	0,548	0,00	0,98	0,0047	0,00
450	90	30,7	0,132	0,00	101,2	0,559	0,00	1,01	0,0048	0,00
460	90	30,3	0,137	0,00	98,8	0,580	0,00	0,99	0,0050	0,00
470	90	30,3	0,139	0,00	98,8	0,589	0,00	0,99	0,0051	0,00
480	90	30,6	0,144	0,00	99,5	0,608	0,00	1,00	0,0052	0,00
490	90	30,5	0,148	0,00	99,8	0,626	0,00	1,00	0,0054	0,00
500	90	29,8	0,149	0,00	97,3	0,631	0,00	0,98	0,0054	0,00
510	90	30,7	0,153	0,00	100,4	0,649	0,00	1,01	0,0056	0,00
520	90	29,1	0,154	0,00	94,9	0,653	0,00	0,95	0,0056	0,00
530	90	29,7	0,157	0,00	97,0	0,663	0,00	0,97	0,0057	0,00
540	90	29,9	0,159	0,00	97,8	0,672	0,00	0,98	0,0058	0,00
550	90	29,2	0,159	0,00	95,9	0,674	0,00	0,96	0,0058	0,00
560	90	29,2	0,160	0,00	95,7	0,678	0,00	0,96	0,0058	0,00
570	90	28,7	0,160	0,00	95,0	0,679	0,00	0,95	0,0058	0,00
580	90	28,8	0,160	0,00	94,9	0,680	0,00	0,95	0,0058	0,00
590	90	28,4	0,160	0,00	94,0	0,678	0,00	0,94	0,0058	0,00
600	90	28,3	0,159	0,00	93,6	0,677	0,00	0,94	0,0058	0,00
610	90	27,9	0,159	0,00	91,8	0,674	0,00	0,92	0,0058	0,00
620	90	27,6	0,158	0,00	91,9	0,670	0,00	0,92	0,0058	0,00
630	90	27,4	0,157	0,00	90,1	0,668	0,00	0,90	0,0057	0,00
640	90	27,1	0,156	0,00	90,8	0,663	0,00	0,91	0,0057	0,00
650	90	26,7	0,155	0,00	88,4	0,659	0,00	0,89	0,0057	0,00
660	90	26,5	0,154	0,00	88,6	0,655	0,00	0,89	0,0056	0,00
670	90	26,0	0,153	0,00	87,4	0,651	0,00	0,88	0,0056	0,00
680	90	25,8	0,152	0,00	86,5	0,646	0,00	0,87	0,0056	0,00
690	90	25,4	0,151	0,00	86,4	0,642	0,00	0,87	0,0055	0,00
700	90	25,2	0,150	0,00	84,8	0,637	0,00	0,85	0,0055	0,00
710	90	24,9	0,148	0,00	84,3	0,633	0,00	0,84	0,0054	0,00
720	90	24,6	0,147	0,00	82,4	0,628	0,00	0,83	0,0054	0,00
730	90	24,3	0,146	0,00	82,2	0,624	0,00	0,82	0,0054	0,00
740	90	23,9	0,145	0,00	81,5	0,619	0,00	0,82	0,0053	0,00
750	90	23,5	0,144	0,00	79,9	0,614	0,00	0,80	0,0053	0,00
760	90	23,3	0,143	0,00	79,8	0,609	0,00	0,80	0,0052	0,00
770	90	23,0	0,142	0,00	78,3	0,605	0,00	0,78	0,0052	0,00
780	90	22,7	0,140	0,00	77,7	0,600	0,00	0,78	0,0051	0,00
790	90	22,3	0,139	0,00	77,0	0,595	0,00	0,77	0,0051	0,00
800	90	22,2	0,138	0,00	75,8	0,589	0,00	0,76	0,0050	0,00
0	100	21,7	0,103	0,00	77,7	0,429	0,00	0,78	0,0037	0,00
10	100	22,0	0,102	0,00	78,1	0,425	0,00	0,78	0,0037	0,00
20	100	22,4	0,100	0,00	79,5	0,419	0,00	0,80	0,0036	0,00
30	100	22,5	0,100	0,00	79,6	0,416	0,00	0,80	0,0036	0,00
40	100	23,0	0,098	0,00	81,1	0,411	0,00	0,81	0,0036	0,00
50	100	23,0	0,098	0,00	81,7	0,407	0,00	0,82	0,0035	0,00
60	100	23,5	0,097	0,00	82,5	0,405	0,00	0,83	0,0035	0,00
70	100	23,8	0,096	0,00	83,5	0,402	0,00	0,84	0,0035	0,00
80	100	24,0	0,096	0,00	84,5	0,400	0,00	0,85	0,0035	0,00
90	100	24,4	0,095	0,00	85,2	0,400	0,00	0,85	0,0035	0,00
100	100	24,5	0,095	0,00	86,1	0,400	0,00	0,86	0,0035	0,00
110	100	25,0	0,095	0,00	87,1	0,400	0,00	0,87	0,0035	0,00
120	100	25,2	0,095	0,00	87,8	0,401	0,00	0,88	0,0035	0,00
130	100	25,5	0,095	0,00	88,5	0,403	0,00	0,89	0,0035	0,00
140	100	25,9	0,096	0,00	89,7	0,405	0,00	0,90	0,0035	0,00
150	100	26,2	0,096	0,00	90,6	0,407	0,00	0,91	0,0035	0,00
160	100	26,5	0,097	0,00	91,5	0,410	0,00	0,92	0,0035	0,00
170	100	26,4	0,097	0,00	91,4	0,412	0,00	0,92	0,0036	0,00
180	100	26,8	0,098	0,00	92,5	0,415	0,00	0,93	0,0036	0,00
190	100	27,4	0,098	0,00	93,1	0,417	0,00	0,93	0,0036	0,00
200	100	27,2	0,099	0,00	93,6	0,419	0,00	0,94	0,0036	0,00
210	100	27,8	0,099	0,00	95,3	0,421	0,00	0,95	0,0036	0,00
220	100	28,2	0,100	0,00	94,9	0,423	0,00	0,95	0,0036	0,00
230	100	28,2	0,100	0,00	96,8	0,424	0,00	0,97	0,0037	0,00
240	100	28,5	0,100	0,00	96,5	0,425	0,00	0,97	0,0037	0,00
250	100	28,9	0,101	0,00	97,2	0,427	0,00	0,97	0,0037	0,00
260	100	28,8	0,101	0,00	97,6	0,428	0,00	0,98	0,0037	0,00
270	100	29,3	0,101	0,00	98,9	0,429	0,00	0,99	0,0037	0,00
280	100	29,6	0,102	0,00	98,2	0,431	0,00	0,98	0,0037	0,00
290	100	29,7	0,102	0,00	98,9	0,432	0,00	0,99	0,0037	0,00
300	100	29,9	0,103	0,00	99,3	0,435	0,00	1,00	0,0037	0,00
310	100	30,2	0,103	0,00	99,7	0,438	0,00	1,00	0,0038	0,00
320	100	30,0	0,104	0,00	99,9	0,441	0,00	1,00	0,0038	0,00
330	100	30,3	0,105	0,00	101,0	0,446	0,00	1,01	0,0038	0,00
340	100	30,6	0,106	0,00	100,6	0,451	0,00	1,01	0,0039	0,00
350	100	30,7	0,108	0,00	101,7	0,457	0,00	1,02	0,0039	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
360	100	30,8	0,110	0,00	101,3	0,466	0,00	1,01	0,0040	0,00
370	100	31,1	0,112	0,00	101,0	0,474	0,00	1,01	0,0041	0,00
380	100	31,1	0,114	0,00	100,9	0,485	0,00	1,01	0,0042	0,00
390	100	30,8	0,117	0,00	100,9	0,497	0,00	1,01	0,0043	0,00
400	100	31,2	0,120	0,00	103,1	0,507	0,00	1,03	0,0043	0,00
410	100	30,9	0,124	0,00	100,7	0,525	0,00	1,01	0,0045	0,00
420	100	30,9	0,128	0,00	100,1	0,541	0,00	1,00	0,0046	0,00
430	100	31,5	0,131	0,00	102,7	0,553	0,00	1,03	0,0047	0,00
440	100	31,0	0,136	0,00	100,1	0,575	0,00	1,00	0,0049	0,00
450	100	31,5	0,138	0,00	102,5	0,584	0,00	1,03	0,0050	0,00
460	100	31,1	0,143	0,00	102,1	0,606	0,00	1,02	0,0052	0,00
470	100	31,1	0,147	0,00	100,9	0,623	0,00	1,01	0,0054	0,00
480	100	31,0	0,150	0,00	101,2	0,635	0,00	1,01	0,0055	0,00
490	100	31,3	0,155	0,00	101,8	0,654	0,00	1,02	0,0056	0,00
500	100	30,2	0,156	0,00	97,6	0,661	0,00	0,98	0,0057	0,00
510	100	30,5	0,160	0,00	100,0	0,675	0,00	1,00	0,0058	0,00
520	100	31,2	0,163	0,00	102,2	0,689	0,00	1,02	0,0059	0,00
530	100	29,7	0,163	0,00	97,2	0,690	0,00	0,97	0,0059	0,00
540	100	30,3	0,165	0,00	99,1	0,700	0,00	0,99	0,0060	0,00
550	100	29,9	0,166	0,00	97,4	0,703	0,00	0,98	0,0060	0,00
560	100	29,7	0,167	0,00	97,2	0,705	0,00	0,97	0,0061	0,00
570	100	29,4	0,167	0,00	95,8	0,706	0,00	0,96	0,0061	0,00
580	100	29,1	0,167	0,00	96,5	0,706	0,00	0,97	0,0061	0,00
590	100	29,0	0,166	0,00	95,3	0,705	0,00	0,96	0,0061	0,00
600	100	28,5	0,165	0,00	94,7	0,702	0,00	0,95	0,0060	0,00
610	100	28,5	0,165	0,00	94,1	0,699	0,00	0,94	0,0060	0,00
620	100	28,2	0,164	0,00	93,4	0,696	0,00	0,94	0,0060	0,00
630	100	27,7	0,163	0,00	91,9	0,691	0,00	0,92	0,0059	0,00
640	100	27,4	0,162	0,00	91,4	0,687	0,00	0,92	0,0059	0,00
650	100	27,3	0,161	0,00	90,4	0,683	0,00	0,91	0,0059	0,00
660	100	26,7	0,159	0,00	90,1	0,678	0,00	0,90	0,0058	0,00
670	100	26,6	0,158	0,00	88,3	0,673	0,00	0,89	0,0058	0,00
680	100	25,9	0,157	0,00	88,0	0,669	0,00	0,88	0,0057	0,00
690	100	25,8	0,156	0,00	86,3	0,664	0,00	0,86	0,0057	0,00
700	100	25,5	0,155	0,00	86,0	0,659	0,00	0,86	0,0057	0,00
710	100	25,1	0,154	0,00	84,9	0,654	0,00	0,85	0,0056	0,00
720	100	24,9	0,152	0,00	84,1	0,649	0,00	0,84	0,0056	0,00
730	100	24,4	0,151	0,00	83,3	0,645	0,00	0,83	0,0055	0,00
740	100	24,2	0,150	0,00	81,9	0,640	0,00	0,82	0,0055	0,00
750	100	23,8	0,149	0,00	81,3	0,634	0,00	0,82	0,0054	0,00
760	100	23,5	0,147	0,00	80,4	0,629	0,00	0,81	0,0054	0,00
770	100	23,3	0,146	0,00	79,3	0,624	0,00	0,79	0,0053	0,00
780	100	22,9	0,145	0,00	78,9	0,618	0,00	0,79	0,0053	0,00
790	100	22,7	0,143	0,00	77,4	0,612	0,00	0,78	0,0052	0,00
800	100	22,2	0,142	0,00	76,7	0,607	0,00	0,77	0,0052	0,00
0	110	22,1	0,108	0,00	78,5	0,450	0,00	0,79	0,0039	0,00
10	110	22,1	0,107	0,00	79,1	0,446	0,00	0,79	0,0039	0,00
20	110	22,6	0,105	0,00	80,1	0,439	0,00	0,80	0,0038	0,00
30	110	22,9	0,104	0,00	81,3	0,435	0,00	0,81	0,0038	0,00
40	110	22,9	0,104	0,00	81,0	0,432	0,00	0,81	0,0037	0,00
50	110	23,5	0,102	0,00	83,3	0,426	0,00	0,84	0,0037	0,00
60	110	23,6	0,102	0,00	83,3	0,424	0,00	0,84	0,0037	0,00
70	110	24,2	0,101	0,00	84,6	0,422	0,00	0,85	0,0037	0,00
80	110	24,4	0,100	0,00	85,6	0,418	0,00	0,86	0,0036	0,00
90	110	24,6	0,100	0,00	86,6	0,417	0,00	0,87	0,0036	0,00
100	110	24,9	0,099	0,00	87,0	0,417	0,00	0,87	0,0036	0,00
110	110	25,2	0,099	0,00	88,5	0,417	0,00	0,89	0,0036	0,00
120	110	25,6	0,099	0,00	89,1	0,418	0,00	0,89	0,0036	0,00
130	110	25,8	0,099	0,00	89,5	0,419	0,00	0,90	0,0036	0,00
140	110	26,1	0,100	0,00	90,8	0,420	0,00	0,91	0,0036	0,00
150	110	26,5	0,100	0,00	91,7	0,423	0,00	0,92	0,0036	0,00
160	110	26,6	0,101	0,00	92,3	0,425	0,00	0,92	0,0037	0,00
170	110	27,1	0,101	0,00	93,3	0,428	0,00	0,94	0,0037	0,00
180	110	27,4	0,102	0,00	93,3	0,430	0,00	0,94	0,0037	0,00
190	110	27,5	0,102	0,00	94,7	0,433	0,00	0,95	0,0037	0,00
200	110	28,2	0,103	0,00	96,3	0,435	0,00	0,97	0,0038	0,00
210	110	28,2	0,103	0,00	95,4	0,437	0,00	0,96	0,0038	0,00
220	110	28,2	0,104	0,00	96,7	0,439	0,00	0,97	0,0038	0,00
230	110	28,8	0,104	0,00	97,8	0,441	0,00	0,98	0,0038	0,00
240	110	29,2	0,105	0,00	98,0	0,442	0,00	0,98	0,0038	0,00
250	110	29,3	0,105	0,00	99,5	0,444	0,00	1,00	0,0038	0,00
260	110	29,4	0,105	0,00	99,0	0,445	0,00	0,99	0,0038	0,00
270	110	30,0	0,106	0,00	99,6	0,447	0,00	1,00	0,0038	0,00
280	110	30,0	0,106	0,00	99,9	0,448	0,00	1,00	0,0039	0,00
290	110	30,1	0,106	0,00	100,5	0,451	0,00	1,01	0,0039	0,00
300	110	30,4	0,107	0,00	101,5	0,453	0,00	1,02	0,0039	0,00
310	110	30,6	0,108	0,00	101,2	0,456	0,00	1,01	0,0039	0,00
320	110	30,6	0,109	0,00	102,1	0,460	0,00	1,02	0,0039	0,00
330	110	30,9	0,110	0,00	102,7	0,465	0,00	1,03	0,0040	0,00
340	110	30,8	0,111	0,00	101,9	0,471	0,00	1,02	0,0040	0,00
350	110	31,5	0,113	0,00	103,8	0,477	0,00	1,04	0,0041	0,00
360	110	31,3	0,115	0,00	102,1	0,487	0,00	1,02	0,0042	0,00
370	110	31,7	0,117	0,00	102,9	0,496	0,00	1,03	0,0043	0,00
380	110	31,8	0,120	0,00	103,0	0,507	0,00	1,03	0,0043	0,00
390	110	31,6	0,123	0,00	102,8	0,520	0,00	1,03	0,0045	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
400	110	31,9	0,125	0,00	105,1	0,531	0,00	1,05	0,0046	0,00
410	110	31,7	0,130	0,00	103,6	0,549	0,00	1,04	0,0047	0,00
420	110	31,2	0,134	0,00	100,8	0,568	0,00	1,01	0,0049	0,00
430	110	32,2	0,137	0,00	104,8	0,579	0,00	1,05	0,0050	0,00
440	110	32,0	0,142	0,00	103,2	0,600	0,00	1,03	0,0052	0,00
450	110	31,6	0,146	0,00	100,7	0,618	0,00	1,01	0,0053	0,00
460	110	32,0	0,150	0,00	104,5	0,633	0,00	1,05	0,0054	0,00
470	110	31,5	0,155	0,00	102,7	0,654	0,00	1,03	0,0056	0,00
480	110	31,6	0,157	0,00	101,8	0,664	0,00	1,02	0,0057	0,00
490	110	31,7	0,162	0,00	103,3	0,683	0,00	1,03	0,0059	0,00
500	110	31,4	0,165	0,00	101,9	0,695	0,00	1,02	0,0060	0,00
510	110	31,0	0,167	0,00	100,1	0,704	0,00	1,00	0,0061	0,00
520	110	31,3	0,170	0,00	102,7	0,718	0,00	1,03	0,0062	0,00
530	110	30,6	0,171	0,00	99,0	0,722	0,00	0,99	0,0062	0,00
540	110	30,4	0,172	0,00	99,7	0,728	0,00	1,00	0,0063	0,00
550	110	30,6	0,173	0,00	99,8	0,732	0,00	1,00	0,0063	0,00
560	110	30,2	0,174	0,00	98,9	0,735	0,00	0,99	0,0063	0,00
570	110	30,1	0,174	0,00	98,5	0,735	0,00	0,99	0,0063	0,00
580	110	29,6	0,173	0,00	96,5	0,734	0,00	0,97	0,0063	0,00
590	110	29,5	0,173	0,00	97,9	0,732	0,00	0,98	0,0063	0,00
600	110	29,1	0,172	0,00	95,5	0,729	0,00	0,96	0,0063	0,00
610	110	28,8	0,171	0,00	96,1	0,725	0,00	0,96	0,0062	0,00
620	110	28,6	0,170	0,00	93,4	0,722	0,00	0,94	0,0062	0,00
630	110	28,2	0,169	0,00	94,2	0,717	0,00	0,94	0,0062	0,00
640	110	28,1	0,168	0,00	92,5	0,713	0,00	0,93	0,0061	0,00
650	110	27,3	0,167	0,00	91,8	0,707	0,00	0,92	0,0061	0,00
660	110	27,3	0,165	0,00	90,3	0,703	0,00	0,90	0,0060	0,00
670	110	26,7	0,164	0,00	90,4	0,698	0,00	0,91	0,0060	0,00
680	110	26,6	0,163	0,00	89,0	0,692	0,00	0,89	0,0059	0,00
690	110	26,0	0,162	0,00	88,0	0,688	0,00	0,88	0,0059	0,00
700	110	25,7	0,160	0,00	87,0	0,682	0,00	0,87	0,0059	0,00
710	110	25,7	0,159	0,00	86,4	0,678	0,00	0,87	0,0058	0,00
720	110	25,0	0,158	0,00	85,5	0,672	0,00	0,86	0,0058	0,00
730	110	24,9	0,156	0,00	83,9	0,666	0,00	0,84	0,0057	0,00
740	110	24,5	0,155	0,00	83,5	0,661	0,00	0,84	0,0057	0,00
750	110	24,1	0,153	0,00	82,1	0,655	0,00	0,82	0,0056	0,00
760	110	23,8	0,152	0,00	81,1	0,650	0,00	0,81	0,0056	0,00
770	110	23,5	0,151	0,00	80,8	0,644	0,00	0,81	0,0055	0,00
780	110	23,2	0,149	0,00	79,3	0,637	0,00	0,79	0,0055	0,00
790	110	22,8	0,148	0,00	78,5	0,631	0,00	0,79	0,0054	0,00
800	110	22,5	0,146	0,00	78,0	0,624	0,00	0,78	0,0053	0,00
0	120	22,2	0,113	0,00	78,8	0,472	0,00	0,79	0,0041	0,00
10	120	22,6	0,112	0,00	80,1	0,468	0,00	0,80	0,0041	0,00
20	120	22,7	0,111	0,00	80,8	0,463	0,00	0,81	0,0040	0,00
30	120	23,2	0,110	0,00	82,2	0,457	0,00	0,82	0,0040	0,00
40	120	23,4	0,109	0,00	82,8	0,453	0,00	0,83	0,0039	0,00
50	120	23,4	0,108	0,00	83,3	0,449	0,00	0,83	0,0039	0,00
60	120	24,0	0,106	0,00	85,0	0,444	0,00	0,85	0,0038	0,00
70	120	24,2	0,106	0,00	84,9	0,442	0,00	0,85	0,0038	0,00
80	120	24,4	0,105	0,00	86,1	0,439	0,00	0,86	0,0038	0,00
90	120	25,0	0,104	0,00	87,4	0,436	0,00	0,88	0,0038	0,00
100	120	25,2	0,104	0,00	88,3	0,435	0,00	0,89	0,0038	0,00
110	120	25,5	0,103	0,00	89,3	0,434	0,00	0,89	0,0038	0,00
120	120	25,7	0,104	0,00	90,0	0,435	0,00	0,90	0,0038	0,00
130	120	26,0	0,104	0,00	90,9	0,436	0,00	0,91	0,0038	0,00
140	120	26,4	0,104	0,00	91,9	0,437	0,00	0,92	0,0038	0,00
150	120	26,6	0,104	0,00	92,5	0,439	0,00	0,93	0,0038	0,00
160	120	27,1	0,105	0,00	93,8	0,442	0,00	0,94	0,0038	0,00
170	120	27,5	0,105	0,00	94,5	0,444	0,00	0,95	0,0038	0,00
180	120	27,4	0,106	0,00	95,0	0,447	0,00	0,95	0,0039	0,00
190	120	28,1	0,106	0,00	96,0	0,449	0,00	0,96	0,0039	0,00
200	120	28,6	0,107	0,00	96,7	0,452	0,00	0,97	0,0039	0,00
210	120	28,2	0,108	0,00	97,2	0,454	0,00	0,97	0,0039	0,00
220	120	29,2	0,108	0,00	99,1	0,457	0,00	0,99	0,0039	0,00
230	120	29,5	0,108	0,00	99,0	0,458	0,00	0,99	0,0040	0,00
240	120	29,2	0,109	0,00	99,0	0,460	0,00	0,99	0,0040	0,00
250	120	29,9	0,109	0,00	101,0	0,462	0,00	1,01	0,0040	0,00
260	120	30,4	0,110	0,00	101,3	0,464	0,00	1,01	0,0040	0,00
270	120	30,2	0,110	0,00	101,3	0,465	0,00	1,02	0,0040	0,00
280	120	30,5	0,111	0,00	101,7	0,467	0,00	1,02	0,0040	0,00
290	120	30,8	0,111	0,00	102,8	0,470	0,00	1,03	0,0040	0,00
300	120	31,2	0,112	0,00	103,2	0,472	0,00	1,03	0,0041	0,00
310	120	31,0	0,113	0,00	102,9	0,476	0,00	1,03	0,0041	0,00
320	120	31,2	0,113	0,00	104,1	0,480	0,00	1,04	0,0041	0,00
330	120	31,2	0,115	0,00	103,9	0,485	0,00	1,04	0,0042	0,00
340	120	31,7	0,116	0,00	104,2	0,491	0,00	1,04	0,0042	0,00
350	120	31,8	0,118	0,00	104,3	0,499	0,00	1,04	0,0043	0,00
360	120	32,2	0,120	0,00	104,4	0,508	0,00	1,05	0,0044	0,00
370	120	32,2	0,123	0,00	104,6	0,519	0,00	1,05	0,0045	0,00
380	120	32,4	0,125	0,00	105,1	0,530	0,00	1,05	0,0046	0,00
390	120	32,1	0,129	0,00	104,3	0,546	0,00	1,05	0,0047	0,00
400	120	32,2	0,132	0,00	104,6	0,559	0,00	1,05	0,0048	0,00
410	120	32,6	0,136	0,00	107,1	0,573	0,00	1,07	0,0049	0,00
420	120	32,0	0,141	0,00	103,8	0,594	0,00	1,04	0,0051	0,00
430	120	32,1	0,145	0,00	104,2	0,610	0,00	1,04	0,0052	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
440	120	32,4	0,149	0,00	105,4	0,628	0,00	1,06	0,0054	0,00
450	120	32,2	0,154	0,00	103,5	0,651	0,00	1,04	0,0056	0,00
460	120	33,0	0,157	0,00	105,7	0,663	0,00	1,06	0,0057	0,00
470	120	32,4	0,162	0,00	105,8	0,685	0,00	1,06	0,0059	0,00
480	120	31,8	0,166	0,00	103,0	0,699	0,00	1,03	0,0060	0,00
490	120	32,3	0,169	0,00	104,7	0,713	0,00	1,05	0,0061	0,00
500	120	32,1	0,173	0,00	104,9	0,730	0,00	1,05	0,0063	0,00
510	120	31,4	0,175	0,00	101,1	0,736	0,00	1,01	0,0063	0,00
520	120	31,8	0,177	0,00	103,2	0,748	0,00	1,03	0,0064	0,00
530	120	31,9	0,180	0,00	103,8	0,758	0,00	1,04	0,0065	0,00
540	120	31,0	0,180	0,00	100,7	0,760	0,00	1,01	0,0065	0,00
550	120	31,2	0,181	0,00	101,5	0,764	0,00	1,02	0,0066	0,00
560	120	30,9	0,181	0,00	100,5	0,765	0,00	1,01	0,0066	0,00
570	120	30,6	0,181	0,00	100,6	0,765	0,00	1,01	0,0066	0,00
580	120	30,3	0,180	0,00	99,3	0,763	0,00	1,00	0,0066	0,00
590	120	29,9	0,180	0,00	98,3	0,761	0,00	0,98	0,0066	0,00
600	120	29,7	0,179	0,00	98,4	0,758	0,00	0,99	0,0065	0,00
610	120	29,4	0,178	0,00	96,6	0,754	0,00	0,97	0,0065	0,00
620	120	28,9	0,177	0,00	96,1	0,749	0,00	0,96	0,0064	0,00
630	120	28,9	0,176	0,00	95,1	0,745	0,00	0,95	0,0064	0,00
640	120	28,3	0,174	0,00	94,5	0,739	0,00	0,95	0,0064	0,00
650	120	28,1	0,173	0,00	93,3	0,734	0,00	0,94	0,0063	0,00
660	120	27,5	0,172	0,00	92,5	0,729	0,00	0,93	0,0063	0,00
670	120	27,4	0,170	0,00	91,5	0,723	0,00	0,92	0,0062	0,00
680	120	26,9	0,169	0,00	90,6	0,718	0,00	0,91	0,0062	0,00
690	120	26,5	0,167	0,00	89,5	0,712	0,00	0,90	0,0061	0,00
700	120	26,3	0,166	0,00	87,9	0,707	0,00	0,88	0,0061	0,00
710	120	25,7	0,165	0,00	87,3	0,701	0,00	0,87	0,0060	0,00
720	120	25,6	0,163	0,00	85,8	0,696	0,00	0,86	0,0060	0,00
730	120	25,1	0,162	0,00	85,4	0,689	0,00	0,86	0,0059	0,00
740	120	24,6	0,160	0,00	84,0	0,682	0,00	0,84	0,0059	0,00
750	120	24,4	0,159	0,00	82,8	0,677	0,00	0,83	0,0058	0,00
760	120	24,1	0,157	0,00	82,8	0,670	0,00	0,83	0,0058	0,00
770	120	23,7	0,155	0,00	81,2	0,664	0,00	0,81	0,0057	0,00
780	120	23,4	0,154	0,00	80,5	0,657	0,00	0,81	0,0056	0,00
790	120	23,1	0,152	0,00	79,6	0,650	0,00	0,80	0,0056	0,00
800	120	22,6	0,150	0,00	77,8	0,642	0,00	0,78	0,0055	0,00
0	130	22,4	0,119	0,00	79,8	0,497	0,00	0,80	0,0043	0,00
10	130	22,5	0,118	0,00	80,3	0,492	0,00	0,80	0,0043	0,00
20	130	23,2	0,117	0,00	82,3	0,487	0,00	0,82	0,0042	0,00
30	130	23,1	0,116	0,00	82,2	0,481	0,00	0,82	0,0042	0,00
40	130	23,6	0,114	0,00	84,0	0,476	0,00	0,84	0,0041	0,00
50	130	24,0	0,113	0,00	84,6	0,472	0,00	0,85	0,0041	0,00
60	130	24,0	0,112	0,00	85,6	0,467	0,00	0,86	0,0040	0,00
70	130	24,7	0,111	0,00	87,2	0,462	0,00	0,87	0,0040	0,00
80	130	24,6	0,111	0,00	86,9	0,461	0,00	0,87	0,0040	0,00
90	130	25,3	0,110	0,00	89,7	0,457	0,00	0,90	0,0040	0,00
100	130	25,6	0,109	0,00	89,8	0,454	0,00	0,90	0,0039	0,00
110	130	25,6	0,109	0,00	90,1	0,454	0,00	0,90	0,0039	0,00
120	130	26,1	0,108	0,00	91,7	0,453	0,00	0,92	0,0039	0,00
130	130	26,6	0,108	0,00	92,5	0,454	0,00	0,93	0,0039	0,00
140	130	26,7	0,108	0,00	93,5	0,455	0,00	0,94	0,0039	0,00
150	130	27,2	0,109	0,00	94,4	0,457	0,00	0,95	0,0040	0,00
160	130	27,8	0,109	0,00	95,7	0,459	0,00	0,96	0,0040	0,00
170	130	27,5	0,110	0,00	95,2	0,462	0,00	0,95	0,0040	0,00
180	130	28,3	0,110	0,00	96,9	0,464	0,00	0,97	0,0040	0,00
190	130	28,8	0,111	0,00	98,1	0,467	0,00	0,98	0,0040	0,00
200	130	28,4	0,111	0,00	97,5	0,470	0,00	0,98	0,0041	0,00
210	130	29,2	0,112	0,00	99,0	0,472	0,00	0,99	0,0041	0,00
220	130	29,8	0,113	0,00	100,9	0,475	0,00	1,01	0,0041	0,00
230	130	29,4	0,113	0,00	100,1	0,477	0,00	1,00	0,0041	0,00
240	130	30,1	0,114	0,00	101,3	0,479	0,00	1,02	0,0041	0,00
250	130	30,4	0,114	0,00	102,4	0,481	0,00	1,03	0,0042	0,00
260	130	30,5	0,114	0,00	101,9	0,483	0,00	1,02	0,0042	0,00
270	130	30,7	0,115	0,00	103,5	0,485	0,00	1,04	0,0042	0,00
280	130	31,1	0,115	0,00	104,1	0,487	0,00	1,04	0,0042	0,00
290	130	31,2	0,116	0,00	104,1	0,490	0,00	1,04	0,0042	0,00
300	130	31,6	0,117	0,00	104,4	0,493	0,00	1,05	0,0042	0,00
310	130	31,4	0,118	0,00	104,7	0,497	0,00	1,05	0,0043	0,00
320	130	31,7	0,119	0,00	105,0	0,502	0,00	1,05	0,0043	0,00
330	130	32,3	0,120	0,00	106,3	0,507	0,00	1,07	0,0044	0,00
340	130	32,3	0,122	0,00	105,4	0,514	0,00	1,06	0,0044	0,00
350	130	32,5	0,124	0,00	105,9	0,522	0,00	1,06	0,0045	0,00
360	130	32,4	0,126	0,00	107,1	0,532	0,00	1,07	0,0046	0,00
370	130	32,8	0,128	0,00	106,9	0,544	0,00	1,07	0,0047	0,00
380	130	33,2	0,131	0,00	106,7	0,556	0,00	1,07	0,0048	0,00
390	130	33,0	0,135	0,00	106,3	0,573	0,00	1,07	0,0049	0,00
400	130	32,6	0,140	0,00	105,6	0,590	0,00	1,06	0,0051	0,00
410	130	33,6	0,142	0,00	110,0	0,600	0,00	1,10	0,0052	0,00
420	130	33,1	0,147	0,00	107,3	0,622	0,00	1,08	0,0054	0,00
430	130	32,6	0,152	0,00	104,9	0,643	0,00	1,05	0,0055	0,00
440	130	33,2	0,157	0,00	108,1	0,660	0,00	1,08	0,0057	0,00
450	130	32,8	0,162	0,00	106,5	0,682	0,00	1,07	0,0059	0,00
460	130	32,7	0,166	0,00	104,3	0,699	0,00	1,04	0,0060	0,00
470	130	33,7	0,170	0,00	108,0	0,717	0,00	1,08	0,0062	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
480	130	33,1	0,175	0,00	107,1	0,738	0,00	1,07	0,0064	0,00
490	130	32,4	0,177	0,00	104,8	0,747	0,00	1,05	0,0064	0,00
500	130	32,9	0,181	0,00	107,1	0,764	0,00	1,07	0,0066	0,00
510	130	32,6	0,184	0,00	104,9	0,775	0,00	1,05	0,0067	0,00
520	130	31,9	0,185	0,00	103,1	0,781	0,00	1,03	0,0067	0,00
530	130	32,5	0,188	0,00	105,7	0,791	0,00	1,06	0,0068	0,00
540	130	32,0	0,188	0,00	103,2	0,794	0,00	1,03	0,0068	0,00
550	130	31,5	0,189	0,00	102,7	0,797	0,00	1,03	0,0069	0,00
560	130	31,4	0,189	0,00	102,1	0,798	0,00	1,02	0,0069	0,00
570	130	31,1	0,189	0,00	101,2	0,797	0,00	1,01	0,0069	0,00
580	130	31,0	0,188	0,00	101,8	0,795	0,00	1,02	0,0068	0,00
590	130	30,7	0,187	0,00	100,4	0,792	0,00	1,01	0,0068	0,00
600	130	30,2	0,186	0,00	99,5	0,788	0,00	1,00	0,0068	0,00
610	130	29,7	0,185	0,00	98,1	0,783	0,00	0,98	0,0067	0,00
620	130	29,6	0,184	0,00	97,5	0,779	0,00	0,98	0,0067	0,00
630	130	29,0	0,182	0,00	96,3	0,773	0,00	0,97	0,0066	0,00
640	130	28,9	0,181	0,00	95,6	0,768	0,00	0,96	0,0066	0,00
650	130	28,3	0,180	0,00	94,5	0,763	0,00	0,95	0,0066	0,00
660	130	28,0	0,178	0,00	93,6	0,756	0,00	0,94	0,0065	0,00
670	130	27,7	0,177	0,00	92,3	0,750	0,00	0,92	0,0064	0,00
680	130	27,3	0,175	0,00	92,0	0,745	0,00	0,92	0,0064	0,00
690	130	27,1	0,174	0,00	90,1	0,738	0,00	0,90	0,0063	0,00
700	130	26,5	0,172	0,00	89,6	0,732	0,00	0,90	0,0063	0,00
710	130	26,2	0,171	0,00	87,5	0,726	0,00	0,88	0,0062	0,00
720	130	25,8	0,169	0,00	87,6	0,719	0,00	0,88	0,0062	0,00
730	130	25,4	0,167	0,00	86,4	0,712	0,00	0,87	0,0061	0,00
740	130	25,2	0,166	0,00	85,1	0,706	0,00	0,85	0,0061	0,00
750	130	24,6	0,164	0,00	84,5	0,699	0,00	0,85	0,0060	0,00
760	130	24,5	0,162	0,00	83,4	0,692	0,00	0,84	0,0059	0,00
770	130	24,1	0,160	0,00	82,3	0,685	0,00	0,82	0,0059	0,00
780	130	23,6	0,158	0,00	81,2	0,677	0,00	0,81	0,0058	0,00
790	130	23,2	0,156	0,00	79,5	0,669	0,00	0,80	0,0057	0,00
800	130	22,9	0,154	0,00	78,9	0,661	0,00	0,79	0,0057	0,00
0	140	22,7	0,125	0,00	80,7	0,522	0,00	0,81	0,0045	0,00
10	140	22,8	0,124	0,00	81,3	0,516	0,00	0,81	0,0045	0,00
20	140	23,0	0,123	0,00	82,0	0,513	0,00	0,82	0,0045	0,00
30	140	23,6	0,122	0,00	84,0	0,507	0,00	0,84	0,0044	0,00
40	140	23,8	0,121	0,00	84,4	0,501	0,00	0,85	0,0044	0,00
50	140	24,0	0,120	0,00	85,1	0,497	0,00	0,85	0,0043	0,00
60	140	24,7	0,118	0,00	87,0	0,491	0,00	0,87	0,0043	0,00
70	140	24,7	0,117	0,00	87,8	0,486	0,00	0,88	0,0042	0,00
80	140	25,3	0,116	0,00	88,9	0,483	0,00	0,89	0,0042	0,00
90	140	25,5	0,115	0,00	89,8	0,480	0,00	0,90	0,0042	0,00
100	140	25,7	0,115	0,00	90,5	0,477	0,00	0,91	0,0041	0,00
110	140	26,2	0,114	0,00	91,8	0,475	0,00	0,92	0,0041	0,00
120	140	26,6	0,113	0,00	92,5	0,474	0,00	0,93	0,0041	0,00
130	140	26,8	0,113	0,00	93,7	0,474	0,00	0,94	0,0041	0,00
140	140	27,2	0,113	0,00	94,4	0,475	0,00	0,95	0,0041	0,00
150	140	27,8	0,113	0,00	96,0	0,476	0,00	0,96	0,0041	0,00
160	140	27,7	0,114	0,00	96,6	0,478	0,00	0,97	0,0041	0,00
170	140	28,3	0,114	0,00	97,0	0,480	0,00	0,97	0,0042	0,00
180	140	28,6	0,115	0,00	98,3	0,483	0,00	0,98	0,0042	0,00
190	140	28,8	0,115	0,00	99,0	0,486	0,00	0,99	0,0042	0,00
200	140	29,7	0,116	0,00	100,0	0,489	0,00	1,00	0,0042	0,00
210	140	29,3	0,117	0,00	100,4	0,492	0,00	1,01	0,0043	0,00
220	140	29,7	0,117	0,00	101,4	0,494	0,00	1,02	0,0043	0,00
230	140	30,3	0,118	0,00	102,1	0,497	0,00	1,02	0,0043	0,00
240	140	30,6	0,119	0,00	103,2	0,500	0,00	1,03	0,0043	0,00
250	140	30,5	0,119	0,00	103,4	0,502	0,00	1,04	0,0043	0,00
260	140	31,0	0,120	0,00	104,9	0,504	0,00	1,05	0,0043	0,00
270	140	31,6	0,120	0,00	105,7	0,507	0,00	1,06	0,0044	0,00
280	140	31,6	0,121	0,00	105,3	0,509	0,00	1,06	0,0044	0,00
290	140	31,7	0,121	0,00	105,2	0,512	0,00	1,05	0,0044	0,00
300	140	32,1	0,122	0,00	106,9	0,515	0,00	1,07	0,0044	0,00
310	140	32,0	0,123	0,00	106,0	0,520	0,00	1,06	0,0045	0,00
320	140	32,7	0,124	0,00	107,3	0,525	0,00	1,08	0,0045	0,00
330	140	33,0	0,126	0,00	107,8	0,531	0,00	1,08	0,0046	0,00
340	140	32,8	0,128	0,00	107,3	0,539	0,00	1,08	0,0046	0,00
350	140	32,9	0,129	0,00	108,3	0,547	0,00	1,09	0,0047	0,00
360	140	33,1	0,132	0,00	109,2	0,557	0,00	1,09	0,0048	0,00
370	140	33,0	0,135	0,00	109,0	0,570	0,00	1,09	0,0049	0,00
380	140	33,2	0,138	0,00	108,6	0,583	0,00	1,09	0,0050	0,00
390	140	33,6	0,142	0,00	109,6	0,599	0,00	1,10	0,0052	0,00
400	140	33,3	0,147	0,00	107,7	0,620	0,00	1,08	0,0053	0,00
410	140	33,3	0,151	0,00	106,4	0,640	0,00	1,07	0,0055	0,00
420	140	34,0	0,155	0,00	110,3	0,654	0,00	1,10	0,0056	0,00
430	140	33,7	0,160	0,00	107,8	0,676	0,00	1,08	0,0058	0,00
440	140	34,0	0,164	0,00	109,8	0,692	0,00	1,10	0,0060	0,00
450	140	33,7	0,170	0,00	108,8	0,716	0,00	1,09	0,0062	0,00
460	140	33,0	0,175	0,00	106,0	0,737	0,00	1,06	0,0063	0,00
470	140	33,4	0,179	0,00	107,5	0,754	0,00	1,08	0,0065	0,00
480	140	34,0	0,184	0,00	108,7	0,772	0,00	1,09	0,0067	0,00
490	140	33,7	0,187	0,00	106,8	0,787	0,00	1,07	0,0068	0,00
500	140	33,5	0,190	0,00	107,5	0,800	0,00	1,08	0,0069	0,00
510	140	33,7	0,193	0,00	109,6	0,815	0,00	1,10	0,0070	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
520	140	32,7	0,194	0,00	104,8	0,818	0,00	1,05	0,0070	0,00
530	140	32,5	0,196	0,00	104,7	0,826	0,00	1,05	0,0071	0,00
540	140	32,8	0,197	0,00	106,2	0,831	0,00	1,06	0,0072	0,00
550	140	32,3	0,197	0,00	104,6	0,832	0,00	1,05	0,0072	0,00
560	140	31,9	0,197	0,00	104,5	0,833	0,00	1,05	0,0072	0,00
570	140	31,5	0,197	0,00	102,7	0,831	0,00	1,03	0,0072	0,00
580	140	31,7	0,196	0,00	102,9	0,828	0,00	1,03	0,0071	0,00
590	140	31,2	0,195	0,00	102,2	0,824	0,00	1,02	0,0071	0,00
600	140	30,8	0,194	0,00	100,9	0,820	0,00	1,01	0,0071	0,00
610	140	30,1	0,193	0,00	99,4	0,815	0,00	1,00	0,0070	0,00
620	140	29,9	0,191	0,00	98,6	0,809	0,00	0,99	0,0070	0,00
630	140	29,5	0,190	0,00	97,6	0,804	0,00	0,98	0,0069	0,00
640	140	29,1	0,188	0,00	96,4	0,797	0,00	0,97	0,0069	0,00
650	140	28,8	0,187	0,00	96,0	0,791	0,00	0,96	0,0068	0,00
660	140	28,5	0,185	0,00	95,0	0,785	0,00	0,95	0,0068	0,00
670	140	27,9	0,183	0,00	93,8	0,779	0,00	0,94	0,0067	0,00
680	140	27,8	0,182	0,00	92,1	0,773	0,00	0,92	0,0066	0,00
690	140	27,0	0,180	0,00	92,1	0,765	0,00	0,92	0,0066	0,00
700	140	27,1	0,179	0,00	90,3	0,760	0,00	0,90	0,0065	0,00
710	140	26,3	0,177	0,00	89,5	0,752	0,00	0,90	0,0065	0,00
720	140	26,1	0,175	0,00	88,9	0,745	0,00	0,89	0,0064	0,00
730	140	25,8	0,173	0,00	86,9	0,738	0,00	0,87	0,0063	0,00
740	140	25,3	0,171	0,00	86,4	0,730	0,00	0,87	0,0063	0,00
750	140	25,0	0,169	0,00	84,7	0,722	0,00	0,85	0,0062	0,00
760	140	24,8	0,167	0,00	84,4	0,714	0,00	0,85	0,0061	0,00
770	140	24,2	0,165	0,00	83,0	0,706	0,00	0,83	0,0061	0,00
780	140	23,8	0,163	0,00	81,6	0,697	0,00	0,82	0,0060	0,00
790	140	23,5	0,161	0,00	80,8	0,688	0,00	0,81	0,0059	0,00
800	140	23,2	0,159	0,00	79,9	0,680	0,00	0,80	0,0058	0,00
0	150	22,9	0,132	0,00	82,0	0,549	0,00	0,82	0,0048	0,00
10	150	23,0	0,130	0,00	82,7	0,542	0,00	0,83	0,0047	0,00
20	150	23,6	0,129	0,00	83,9	0,538	0,00	0,84	0,0047	0,00
30	150	23,7	0,128	0,00	84,3	0,533	0,00	0,85	0,0046	0,00
40	150	24,1	0,127	0,00	85,8	0,528	0,00	0,86	0,0046	0,00
50	150	24,4	0,126	0,00	86,4	0,523	0,00	0,87	0,0045	0,00
60	150	24,6	0,125	0,00	87,8	0,519	0,00	0,88	0,0045	0,00
70	150	25,1	0,123	0,00	88,3	0,512	0,00	0,89	0,0045	0,00
80	150	25,3	0,122	0,00	89,8	0,508	0,00	0,90	0,0044	0,00
90	150	25,6	0,122	0,00	90,6	0,505	0,00	0,91	0,0044	0,00
100	150	26,1	0,120	0,00	92,0	0,501	0,00	0,92	0,0043	0,00
110	150	26,4	0,120	0,00	92,4	0,499	0,00	0,93	0,0043	0,00
120	150	26,8	0,119	0,00	93,6	0,497	0,00	0,94	0,0043	0,00
130	150	27,2	0,119	0,00	94,7	0,496	0,00	0,95	0,0043	0,00
140	150	27,5	0,119	0,00	95,9	0,497	0,00	0,96	0,0043	0,00
150	150	27,9	0,119	0,00	97,4	0,497	0,00	0,98	0,0043	0,00
160	150	28,4	0,119	0,00	97,5	0,499	0,00	0,98	0,0043	0,00
170	150	28,3	0,120	0,00	98,3	0,501	0,00	0,98	0,0043	0,00
180	150	29,1	0,120	0,00	100,3	0,503	0,00	1,01	0,0044	0,00
190	150	29,6	0,120	0,00	100,8	0,506	0,00	1,01	0,0044	0,00
200	150	29,3	0,121	0,00	100,7	0,510	0,00	1,01	0,0044	0,00
210	150	30,0	0,122	0,00	102,6	0,513	0,00	1,03	0,0044	0,00
220	150	30,4	0,122	0,00	102,5	0,516	0,00	1,03	0,0045	0,00
230	150	30,7	0,123	0,00	104,0	0,519	0,00	1,04	0,0045	0,00
240	150	30,8	0,124	0,00	104,7	0,521	0,00	1,05	0,0045	0,00
250	150	31,4	0,124	0,00	105,3	0,524	0,00	1,05	0,0045	0,00
260	150	31,8	0,125	0,00	107,0	0,527	0,00	1,07	0,0045	0,00
270	150	31,9	0,126	0,00	107,0	0,529	0,00	1,07	0,0046	0,00
280	150	32,1	0,126	0,00	107,0	0,532	0,00	1,07	0,0046	0,00
290	150	32,5	0,127	0,00	107,2	0,536	0,00	1,07	0,0046	0,00
300	150	32,5	0,128	0,00	107,9	0,539	0,00	1,08	0,0046	0,00
310	150	32,7	0,129	0,00	108,6	0,544	0,00	1,09	0,0047	0,00
320	150	33,1	0,130	0,00	109,1	0,549	0,00	1,09	0,0047	0,00
330	150	33,4	0,132	0,00	109,6	0,556	0,00	1,10	0,0048	0,00
340	150	33,5	0,134	0,00	110,0	0,564	0,00	1,10	0,0048	0,00
350	150	33,3	0,136	0,00	109,8	0,574	0,00	1,10	0,0049	0,00
360	150	33,7	0,138	0,00	111,7	0,584	0,00	1,12	0,0050	0,00
370	150	33,5	0,142	0,00	110,6	0,599	0,00	1,11	0,0051	0,00
380	150	33,5	0,146	0,00	109,4	0,615	0,00	1,10	0,0053	0,00
390	150	34,1	0,149	0,00	111,7	0,629	0,00	1,12	0,0054	0,00
400	150	33,8	0,154	0,00	110,3	0,650	0,00	1,11	0,0056	0,00
410	150	33,6	0,159	0,00	109,4	0,671	0,00	1,10	0,0058	0,00
420	150	33,7	0,165	0,00	110,1	0,694	0,00	1,10	0,0060	0,00
430	150	34,3	0,169	0,00	110,1	0,714	0,00	1,10	0,0061	0,00
440	150	34,2	0,174	0,00	108,4	0,735	0,00	1,09	0,0063	0,00
450	150	34,9	0,179	0,00	112,2	0,753	0,00	1,12	0,0065	0,00
460	150	34,5	0,184	0,00	111,0	0,774	0,00	1,11	0,0067	0,00
470	150	33,9	0,188	0,00	108,0	0,791	0,00	1,08	0,0068	0,00
480	150	34,3	0,193	0,00	110,5	0,811	0,00	1,11	0,0070	0,00
490	150	33,9	0,197	0,00	108,5	0,828	0,00	1,09	0,0071	0,00
500	150	34,1	0,200	0,00	108,5	0,840	0,00	1,09	0,0072	0,00
510	150	34,1	0,203	0,00	109,0	0,852	0,00	1,09	0,0074	0,00
520	150	34,1	0,205	0,00	109,4	0,861	0,00	1,10	0,0074	0,00
530	150	33,1	0,205	0,00	106,8	0,865	0,00	1,07	0,0075	0,00
540	150	33,0	0,206	0,00	106,9	0,869	0,00	1,07	0,0075	0,00
550	150	32,8	0,206	0,00	106,1	0,870	0,00	1,06	0,0075	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
560	150	32,7	0,206	0,00	105,7	0,869	0,00	1,06	0,0075	0,00
570	150	32,2	0,205	0,00	105,1	0,867	0,00	1,05	0,0075	0,00
580	150	32,1	0,204	0,00	104,5	0,864	0,00	1,05	0,0074	0,00
590	150	31,6	0,203	0,00	103,0	0,859	0,00	1,03	0,0074	0,00
600	150	31,2	0,202	0,00	102,3	0,854	0,00	1,02	0,0074	0,00
610	150	30,7	0,201	0,00	100,9	0,848	0,00	1,01	0,0073	0,00
620	150	30,3	0,199	0,00	100,4	0,843	0,00	1,01	0,0073	0,00
630	150	30,0	0,197	0,00	98,6	0,836	0,00	0,99	0,0072	0,00
640	150	29,6	0,196	0,00	98,6	0,829	0,00	0,99	0,0071	0,00
650	150	29,3	0,194	0,00	97,3	0,823	0,00	0,98	0,0071	0,00
660	150	28,8	0,192	0,00	96,6	0,815	0,00	0,97	0,0070	0,00
670	150	28,7	0,191	0,00	95,1	0,810	0,00	0,95	0,0070	0,00
680	150	27,9	0,189	0,00	94,3	0,802	0,00	0,95	0,0069	0,00
690	150	27,9	0,187	0,00	92,9	0,795	0,00	0,93	0,0068	0,00
700	150	27,2	0,185	0,00	92,1	0,787	0,00	0,92	0,0068	0,00
710	150	26,9	0,183	0,00	91,1	0,779	0,00	0,91	0,0067	0,00
720	150	26,5	0,181	0,00	89,3	0,771	0,00	0,90	0,0066	0,00
730	150	25,8	0,179	0,00	88,4	0,762	0,00	0,89	0,0065	0,00
740	150	25,7	0,177	0,00	86,8	0,755	0,00	0,87	0,0065	0,00
750	150	25,3	0,175	0,00	86,3	0,746	0,00	0,86	0,0064	0,00
760	150	24,8	0,173	0,00	85,4	0,737	0,00	0,86	0,0063	0,00
770	150	24,5	0,170	0,00	83,3	0,727	0,00	0,84	0,0062	0,00
780	150	24,2	0,168	0,00	83,0	0,718	0,00	0,83	0,0062	0,00
790	150	23,6	0,166	0,00	81,5	0,708	0,00	0,82	0,0061	0,00
800	150	23,4	0,163	0,00	80,3	0,698	0,00	0,80	0,0060	0,00
0	160	23,0	0,138	0,00	82,3	0,576	0,00	0,82	0,0050	0,00
10	160	23,2	0,137	0,00	82,9	0,572	0,00	0,83	0,0050	0,00
20	160	23,4	0,136	0,00	84,4	0,566	0,00	0,85	0,0049	0,00
30	160	24,0	0,135	0,00	85,9	0,561	0,00	0,86	0,0049	0,00
40	160	24,5	0,134	0,00	86,6	0,558	0,00	0,87	0,0049	0,00
50	160	24,6	0,132	0,00	87,8	0,550	0,00	0,88	0,0048	0,00
60	160	25,2	0,132	0,00	88,5	0,545	0,00	0,89	0,0047	0,00
70	160	25,1	0,130	0,00	89,5	0,540	0,00	0,90	0,0047	0,00
80	160	25,9	0,129	0,00	91,1	0,536	0,00	0,91	0,0047	0,00
90	160	26,0	0,128	0,00	91,9	0,531	0,00	0,92	0,0046	0,00
100	160	26,2	0,127	0,00	91,9	0,528	0,00	0,92	0,0046	0,00
110	160	26,9	0,126	0,00	94,5	0,524	0,00	0,95	0,0045	0,00
120	160	27,1	0,126	0,00	93,9	0,523	0,00	0,94	0,0045	0,00
130	160	27,5	0,125	0,00	96,1	0,521	0,00	0,96	0,0045	0,00
140	160	27,8	0,125	0,00	96,9	0,520	0,00	0,97	0,0045	0,00
150	160	28,4	0,125	0,00	98,0	0,521	0,00	0,98	0,0045	0,00
160	160	28,5	0,125	0,00	99,2	0,522	0,00	0,99	0,0045	0,00
170	160	29,0	0,125	0,00	99,8	0,523	0,00	1,00	0,0045	0,00
180	160	29,5	0,125	0,00	100,8	0,526	0,00	1,01	0,0046	0,00
190	160	29,6	0,126	0,00	102,5	0,529	0,00	1,03	0,0046	0,00
200	160	30,4	0,127	0,00	103,1	0,532	0,00	1,03	0,0046	0,00
210	160	30,4	0,127	0,00	103,5	0,535	0,00	1,04	0,0046	0,00
220	160	30,5	0,128	0,00	104,6	0,538	0,00	1,05	0,0047	0,00
230	160	31,5	0,129	0,00	106,3	0,541	0,00	1,06	0,0047	0,00
240	160	31,5	0,129	0,00	105,7	0,544	0,00	1,06	0,0047	0,00
250	160	31,8	0,130	0,00	106,6	0,547	0,00	1,07	0,0047	0,00
260	160	32,4	0,131	0,00	108,1	0,550	0,00	1,08	0,0048	0,00
270	160	32,4	0,132	0,00	108,5	0,553	0,00	1,09	0,0048	0,00
280	160	33,0	0,132	0,00	109,2	0,557	0,00	1,09	0,0048	0,00
290	160	33,0	0,133	0,00	110,3	0,560	0,00	1,10	0,0048	0,00
300	160	33,1	0,134	0,00	110,2	0,565	0,00	1,10	0,0049	0,00
310	160	33,4	0,135	0,00	110,4	0,570	0,00	1,11	0,0049	0,00
320	160	33,5	0,137	0,00	111,1	0,576	0,00	1,11	0,0050	0,00
330	160	33,7	0,138	0,00	111,3	0,583	0,00	1,12	0,0050	0,00
340	160	33,8	0,140	0,00	111,4	0,592	0,00	1,12	0,0051	0,00
350	160	33,9	0,143	0,00	111,5	0,603	0,00	1,12	0,0052	0,00
360	160	34,2	0,146	0,00	112,4	0,615	0,00	1,13	0,0053	0,00
370	160	34,3	0,149	0,00	112,3	0,629	0,00	1,13	0,0054	0,00
380	160	34,4	0,153	0,00	111,5	0,646	0,00	1,12	0,0056	0,00
390	160	34,8	0,158	0,00	112,8	0,663	0,00	1,13	0,0057	0,00
400	160	35,0	0,162	0,00	113,9	0,682	0,00	1,14	0,0059	0,00
410	160	34,7	0,168	0,00	112,4	0,706	0,00	1,13	0,0061	0,00
420	160	34,6	0,173	0,00	112,0	0,729	0,00	1,12	0,0063	0,00
430	160	34,7	0,179	0,00	112,4	0,753	0,00	1,13	0,0065	0,00
440	160	34,6	0,185	0,00	110,9	0,776	0,00	1,11	0,0067	0,00
450	160	34,8	0,190	0,00	111,2	0,799	0,00	1,11	0,0069	0,00
460	160	35,3	0,195	0,00	113,8	0,820	0,00	1,14	0,0071	0,00
470	160	35,3	0,200	0,00	112,1	0,839	0,00	1,12	0,0072	0,00
480	160	35,2	0,203	0,00	111,0	0,852	0,00	1,11	0,0073	0,00
490	160	35,3	0,207	0,00	112,1	0,870	0,00	1,12	0,0075	0,00
500	160	34,2	0,210	0,00	108,6	0,881	0,00	1,09	0,0076	0,00
510	160	34,3	0,212	0,00	109,9	0,892	0,00	1,10	0,0077	0,00
520	160	34,5	0,215	0,00	111,1	0,903	0,00	1,11	0,0078	0,00
530	160	34,4	0,216	0,00	110,3	0,907	0,00	1,11	0,0078	0,00
540	160	34,1	0,216	0,00	109,1	0,909	0,00	1,09	0,0078	0,00
550	160	33,5	0,216	0,00	108,3	0,910	0,00	1,09	0,0078	0,00
560	160	33,0	0,215	0,00	107,1	0,908	0,00	1,07	0,0078	0,00
570	160	33,1	0,215	0,00	106,6	0,906	0,00	1,07	0,0078	0,00
580	160	32,4	0,214	0,00	106,0	0,901	0,00	1,06	0,0078	0,00
590	160	32,4	0,212	0,00	105,3	0,896	0,00	1,06	0,0077	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
600	160	31,6	0,211	0,00	103,9	0,891	0,00	1,04	0,0077	0,00
610	160	31,4	0,209	0,00	103,5	0,884	0,00	1,04	0,0076	0,00
620	160	30,9	0,208	0,00	101,6	0,878	0,00	1,02	0,0076	0,00
630	160	30,6	0,206	0,00	101,5	0,871	0,00	1,02	0,0075	0,00
640	160	30,3	0,204	0,00	100,1	0,864	0,00	1,00	0,0074	0,00
650	160	29,8	0,202	0,00	99,4	0,856	0,00	1,00	0,0074	0,00
660	160	29,3	0,200	0,00	97,4	0,848	0,00	0,98	0,0073	0,00
670	160	28,8	0,198	0,00	96,9	0,841	0,00	0,97	0,0072	0,00
680	160	28,5	0,196	0,00	94,5	0,833	0,00	0,95	0,0072	0,00
690	160	27,9	0,194	0,00	94,5	0,825	0,00	0,95	0,0071	0,00
700	160	27,7	0,192	0,00	93,1	0,815	0,00	0,93	0,0070	0,00
710	160	27,1	0,190	0,00	91,5	0,807	0,00	0,92	0,0069	0,00
720	160	26,6	0,187	0,00	90,9	0,798	0,00	0,91	0,0069	0,00
730	160	26,4	0,185	0,00	88,8	0,790	0,00	0,89	0,0068	0,00
740	160	25,8	0,183	0,00	88,4	0,780	0,00	0,89	0,0067	0,00
750	160	25,7	0,181	0,00	87,7	0,770	0,00	0,88	0,0066	0,00
760	160	25,3	0,178	0,00	85,7	0,760	0,00	0,86	0,0065	0,00
770	160	24,8	0,176	0,00	85,2	0,750	0,00	0,85	0,0064	0,00
780	160	24,2	0,173	0,00	83,5	0,739	0,00	0,84	0,0063	0,00
790	160	24,0	0,170	0,00	81,8	0,729	0,00	0,82	0,0062	0,00
800	160	23,6	0,168	0,00	81,4	0,718	0,00	0,82	0,0062	0,00
0	170	23,1	0,144	0,00	82,6	0,603	0,00	0,83	0,0053	0,00
10	170	23,6	0,144	0,00	84,7	0,601	0,00	0,85	0,0052	0,00
20	170	23,8	0,143	0,00	84,6	0,596	0,00	0,85	0,0052	0,00
30	170	24,0	0,142	0,00	86,5	0,591	0,00	0,87	0,0052	0,00
40	170	24,6	0,141	0,00	87,6	0,587	0,00	0,88	0,0051	0,00
50	170	24,8	0,140	0,00	88,2	0,581	0,00	0,88	0,0051	0,00
60	170	25,1	0,139	0,00	89,8	0,575	0,00	0,90	0,0050	0,00
70	170	25,5	0,138	0,00	89,9	0,570	0,00	0,90	0,0050	0,00
80	170	26,0	0,137	0,00	92,6	0,566	0,00	0,93	0,0049	0,00
90	170	26,1	0,135	0,00	92,4	0,560	0,00	0,93	0,0049	0,00
100	170	26,7	0,134	0,00	93,8	0,556	0,00	0,94	0,0048	0,00
110	170	27,1	0,133	0,00	95,4	0,552	0,00	0,96	0,0048	0,00
120	170	27,3	0,132	0,00	96,1	0,549	0,00	0,96	0,0048	0,00
130	170	27,8	0,132	0,00	96,8	0,548	0,00	0,97	0,0048	0,00
140	170	28,2	0,131	0,00	98,1	0,546	0,00	0,98	0,0047	0,00
150	170	28,6	0,131	0,00	100,2	0,546	0,00	1,00	0,0047	0,00
160	170	29,1	0,131	0,00	99,9	0,547	0,00	1,00	0,0047	0,00
170	170	29,1	0,131	0,00	101,9	0,548	0,00	1,02	0,0047	0,00
180	170	29,8	0,131	0,00	102,8	0,550	0,00	1,03	0,0048	0,00
190	170	30,4	0,132	0,00	102,9	0,553	0,00	1,03	0,0048	0,00
200	170	30,4	0,133	0,00	104,2	0,556	0,00	1,04	0,0048	0,00
210	170	31,0	0,133	0,00	105,6	0,559	0,00	1,06	0,0048	0,00
220	170	31,3	0,134	0,00	106,5	0,563	0,00	1,07	0,0049	0,00
230	170	31,8	0,135	0,00	107,2	0,566	0,00	1,07	0,0049	0,00
240	170	31,9	0,136	0,00	108,5	0,569	0,00	1,09	0,0049	0,00
250	170	32,5	0,136	0,00	108,8	0,572	0,00	1,09	0,0049	0,00
260	170	32,8	0,137	0,00	109,7	0,576	0,00	1,10	0,0050	0,00
270	170	32,8	0,138	0,00	109,1	0,580	0,00	1,09	0,0050	0,00
280	170	33,3	0,139	0,00	110,4	0,584	0,00	1,11	0,0050	0,00
290	170	33,6	0,140	0,00	111,4	0,588	0,00	1,12	0,0051	0,00
300	170	34,1	0,141	0,00	112,4	0,592	0,00	1,13	0,0051	0,00
310	170	34,0	0,142	0,00	111,9	0,598	0,00	1,12	0,0052	0,00
320	170	34,5	0,144	0,00	113,5	0,604	0,00	1,14	0,0052	0,00
330	170	34,7	0,146	0,00	113,2	0,613	0,00	1,13	0,0053	0,00
340	170	34,7	0,148	0,00	113,3	0,622	0,00	1,14	0,0054	0,00
350	170	34,8	0,151	0,00	113,0	0,634	0,00	1,13	0,0055	0,00
360	170	35,0	0,154	0,00	113,8	0,647	0,00	1,14	0,0056	0,00
370	170	35,3	0,157	0,00	114,2	0,662	0,00	1,14	0,0057	0,00
380	170	35,3	0,162	0,00	113,1	0,682	0,00	1,13	0,0059	0,00
390	170	35,3	0,167	0,00	112,9	0,703	0,00	1,13	0,0061	0,00
400	170	36,2	0,171	0,00	116,6	0,718	0,00	1,17	0,0062	0,00
410	170	35,9	0,177	0,00	115,7	0,743	0,00	1,16	0,0064	0,00
420	170	35,8	0,183	0,00	114,9	0,767	0,00	1,15	0,0066	0,00
430	170	36,1	0,189	0,00	115,4	0,793	0,00	1,16	0,0068	0,00
440	170	35,8	0,195	0,00	113,4	0,817	0,00	1,14	0,0070	0,00
450	170	35,5	0,201	0,00	112,2	0,842	0,00	1,12	0,0073	0,00
460	170	35,7	0,206	0,00	113,6	0,865	0,00	1,14	0,0075	0,00
470	170	35,8	0,211	0,00	114,7	0,885	0,00	1,15	0,0076	0,00
480	170	35,4	0,216	0,00	113,5	0,905	0,00	1,14	0,0078	0,00
490	170	35,6	0,219	0,00	114,3	0,919	0,00	1,15	0,0079	0,00
500	170	35,7	0,222	0,00	113,7	0,931	0,00	1,14	0,0080	0,00
510	170	34,9	0,223	0,00	110,3	0,936	0,00	1,10	0,0081	0,00
520	170	34,9	0,225	0,00	111,2	0,945	0,00	1,11	0,0082	0,00
530	170	34,8	0,226	0,00	112,1	0,951	0,00	1,12	0,0082	0,00
540	170	34,3	0,226	0,00	109,6	0,952	0,00	1,10	0,0082	0,00
550	170	34,3	0,226	0,00	110,2	0,953	0,00	1,10	0,0082	0,00
560	170	33,7	0,226	0,00	108,6	0,951	0,00	1,09	0,0082	0,00
570	170	33,5	0,225	0,00	108,4	0,947	0,00	1,09	0,0082	0,00
580	170	33,2	0,223	0,00	107,1	0,942	0,00	1,07	0,0081	0,00
590	170	32,8	0,222	0,00	107,4	0,935	0,00	1,08	0,0081	0,00
600	170	32,4	0,220	0,00	105,7	0,930	0,00	1,06	0,0080	0,00
610	170	31,9	0,218	0,00	105,2	0,922	0,00	1,05	0,0079	0,00
620	170	31,5	0,217	0,00	103,4	0,915	0,00	1,04	0,0079	0,00
630	170	31,0	0,214	0,00	102,2	0,907	0,00	1,02	0,0078	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	170	30,7	0,213	0,00	101,5	0,899	0,00	1,02	0,0077	0,00
650	170	30,2	0,210	0,00	100,2	0,890	0,00	1,00	0,0077	0,00
660	170	29,6	0,208	0,00	98,7	0,881	0,00	0,99	0,0076	0,00
670	170	29,2	0,206	0,00	97,3	0,874	0,00	0,97	0,0075	0,00
680	170	28,8	0,204	0,00	96,9	0,865	0,00	0,97	0,0074	0,00
690	170	28,6	0,201	0,00	95,4	0,856	0,00	0,96	0,0074	0,00
700	170	27,9	0,199	0,00	94,1	0,846	0,00	0,94	0,0073	0,00
710	170	27,4	0,196	0,00	93,2	0,835	0,00	0,93	0,0072	0,00
720	170	27,2	0,194	0,00	91,5	0,827	0,00	0,92	0,0071	0,00
730	170	26,4	0,192	0,00	90,7	0,817	0,00	0,91	0,0070	0,00
740	170	26,3	0,189	0,00	89,3	0,806	0,00	0,90	0,0069	0,00
750	170	26,0	0,186	0,00	88,1	0,795	0,00	0,88	0,0068	0,00
760	170	25,3	0,184	0,00	87,4	0,783	0,00	0,88	0,0067	0,00
770	170	24,9	0,181	0,00	85,6	0,772	0,00	0,86	0,0066	0,00
780	170	24,7	0,178	0,00	84,1	0,761	0,00	0,84	0,0065	0,00
790	170	24,0	0,175	0,00	83,3	0,750	0,00	0,84	0,0064	0,00
800	170	23,8	0,172	0,00	82,5	0,738	0,00	0,83	0,0063	0,00
0	180	23,5	0,150	0,00	84,2	0,630	0,00	0,84	0,0055	0,00
10	180	23,8	0,151	0,00	84,8	0,629	0,00	0,85	0,0055	0,00
20	180	23,9	0,150	0,00	86,7	0,627	0,00	0,87	0,0055	0,00
30	180	24,4	0,149	0,00	87,2	0,622	0,00	0,87	0,0054	0,00
40	180	24,7	0,149	0,00	88,1	0,619	0,00	0,88	0,0054	0,00
50	180	25,0	0,148	0,00	89,6	0,614	0,00	0,90	0,0054	0,00
60	180	25,5	0,146	0,00	90,6	0,607	0,00	0,91	0,0053	0,00
70	180	25,8	0,145	0,00	92,1	0,601	0,00	0,92	0,0052	0,00
80	180	26,3	0,144	0,00	93,0	0,597	0,00	0,93	0,0052	0,00
90	180	26,5	0,143	0,00	93,7	0,592	0,00	0,94	0,0052	0,00
100	180	26,9	0,142	0,00	94,7	0,587	0,00	0,95	0,0051	0,00
110	180	27,4	0,141	0,00	96,2	0,583	0,00	0,96	0,0051	0,00
120	180	27,5	0,140	0,00	97,5	0,579	0,00	0,98	0,0050	0,00
130	180	28,1	0,139	0,00	98,0	0,577	0,00	0,98	0,0050	0,00
140	180	28,6	0,138	0,00	100,1	0,573	0,00	1,00	0,0050	0,00
150	180	28,9	0,138	0,00	100,6	0,574	0,00	1,01	0,0050	0,00
160	180	29,3	0,138	0,00	102,1	0,574	0,00	1,02	0,0050	0,00
170	180	30,1	0,137	0,00	103,9	0,573	0,00	1,04	0,0050	0,00
180	180	30,1	0,138	0,00	103,7	0,577	0,00	1,04	0,0050	0,00
190	180	30,6	0,139	0,00	106,2	0,579	0,00	1,06	0,0050	0,00
200	180	31,1	0,139	0,00	106,1	0,581	0,00	1,06	0,0050	0,00
210	180	31,4	0,140	0,00	107,3	0,585	0,00	1,08	0,0051	0,00
220	180	31,8	0,141	0,00	108,2	0,589	0,00	1,08	0,0051	0,00
230	180	32,3	0,141	0,00	109,4	0,592	0,00	1,10	0,0051	0,00
240	180	32,6	0,142	0,00	110,2	0,596	0,00	1,10	0,0052	0,00
250	180	32,9	0,143	0,00	110,4	0,600	0,00	1,11	0,0052	0,00
260	180	33,3	0,144	0,00	111,5	0,604	0,00	1,12	0,0052	0,00
270	180	33,6	0,145	0,00	111,8	0,607	0,00	1,12	0,0052	0,00
280	180	34,1	0,146	0,00	112,0	0,612	0,00	1,12	0,0053	0,00
290	180	34,5	0,147	0,00	112,8	0,617	0,00	1,13	0,0053	0,00
300	180	34,8	0,148	0,00	113,5	0,622	0,00	1,14	0,0054	0,00
310	180	35,0	0,150	0,00	114,3	0,628	0,00	1,15	0,0054	0,00
320	180	35,3	0,151	0,00	114,5	0,635	0,00	1,15	0,0055	0,00
330	180	35,5	0,153	0,00	114,8	0,644	0,00	1,15	0,0055	0,00
340	180	35,4	0,156	0,00	114,6	0,655	0,00	1,15	0,0056	0,00
350	180	35,5	0,159	0,00	114,3	0,668	0,00	1,15	0,0058	0,00
360	180	35,8	0,162	0,00	115,6	0,682	0,00	1,16	0,0059	0,00
370	180	35,8	0,167	0,00	115,2	0,700	0,00	1,15	0,0060	0,00
380	180	36,3	0,171	0,00	115,6	0,719	0,00	1,16	0,0062	0,00
390	180	36,1	0,177	0,00	114,8	0,743	0,00	1,15	0,0064	0,00
400	180	36,1	0,183	0,00	114,5	0,768	0,00	1,15	0,0066	0,00
410	180	36,3	0,188	0,00	114,7	0,789	0,00	1,15	0,0068	0,00
420	180	36,3	0,194	0,00	115,2	0,814	0,00	1,15	0,0070	0,00
430	180	37,0	0,199	0,00	117,2	0,835	0,00	1,17	0,0072	0,00
440	180	37,2	0,206	0,00	117,3	0,863	0,00	1,18	0,0074	0,00
450	180	37,1	0,212	0,00	115,9	0,887	0,00	1,16	0,0077	0,00
460	180	37,0	0,217	0,00	115,7	0,911	0,00	1,16	0,0079	0,00
470	180	37,1	0,222	0,00	116,8	0,932	0,00	1,17	0,0080	0,00
480	180	37,0	0,227	0,00	116,1	0,952	0,00	1,16	0,0082	0,00
490	180	36,8	0,231	0,00	116,1	0,969	0,00	1,16	0,0084	0,00
500	180	36,4	0,234	0,00	115,8	0,982	0,00	1,16	0,0085	0,00
510	180	36,0	0,236	0,00	114,7	0,990	0,00	1,15	0,0086	0,00
520	180	35,7	0,237	0,00	112,7	0,995	0,00	1,13	0,0086	0,00
530	180	35,9	0,238	0,00	113,2	1,000	0,00	1,13	0,0086	0,00
540	180	34,8	0,238	0,00	112,1	1,000	0,00	1,12	0,0086	0,00
550	180	34,7	0,237	0,00	111,9	0,997	0,00	1,12	0,0086	0,00
560	180	34,7	0,237	0,00	111,5	0,996	0,00	1,12	0,0086	0,00
570	180	34,2	0,235	0,00	110,0	0,990	0,00	1,10	0,0085	0,00
580	180	33,8	0,234	0,00	110,2	0,985	0,00	1,10	0,0085	0,00
590	180	33,2	0,232	0,00	107,8	0,978	0,00	1,08	0,0084	0,00
600	180	32,6	0,230	0,00	107,2	0,969	0,00	1,07	0,0084	0,00
610	180	32,3	0,228	0,00	105,4	0,963	0,00	1,06	0,0083	0,00
620	180	31,9	0,226	0,00	104,9	0,955	0,00	1,05	0,0082	0,00
630	180	31,6	0,224	0,00	103,5	0,945	0,00	1,04	0,0081	0,00
640	180	31,1	0,221	0,00	103,0	0,936	0,00	1,03	0,0081	0,00
650	180	30,7	0,219	0,00	101,7	0,927	0,00	1,02	0,0080	0,00
660	180	30,0	0,217	0,00	100,2	0,919	0,00	1,00	0,0079	0,00
670	180	29,6	0,214	0,00	99,1	0,909	0,00	0,99	0,0078	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
680	180	29,2	0,212	0,00	97,9	0,899	0,00	0,98	0,0077	0,00
690	180	28,7	0,209	0,00	96,7	0,888	0,00	0,97	0,0076	0,00
700	180	28,4	0,206	0,00	95,8	0,877	0,00	0,96	0,0075	0,00
710	180	27,9	0,204	0,00	94,0	0,867	0,00	0,94	0,0075	0,00
720	180	27,3	0,201	0,00	93,3	0,856	0,00	0,94	0,0074	0,00
730	180	27,0	0,198	0,00	91,4	0,844	0,00	0,92	0,0073	0,00
740	180	26,4	0,195	0,00	90,0	0,833	0,00	0,90	0,0072	0,00
750	180	26,0	0,192	0,00	89,4	0,820	0,00	0,90	0,0070	0,00
760	180	25,7	0,189	0,00	87,6	0,808	0,00	0,88	0,0069	0,00
770	180	25,2	0,186	0,00	86,2	0,795	0,00	0,86	0,0068	0,00
780	180	24,7	0,183	0,00	85,9	0,783	0,00	0,86	0,0067	0,00
790	180	24,4	0,180	0,00	83,5	0,771	0,00	0,84	0,0066	0,00
800	180	24,1	0,177	0,00	82,8	0,757	0,00	0,83	0,0065	0,00
0	190	23,6	0,158	0,00	84,6	0,660	0,00	0,85	0,0058	0,00
10	190	23,8	0,158	0,00	86,3	0,659	0,00	0,87	0,0057	0,00
20	190	24,4	0,158	0,00	87,0	0,657	0,00	0,87	0,0057	0,00
30	190	24,6	0,157	0,00	88,5	0,653	0,00	0,89	0,0057	0,00
40	190	24,9	0,156	0,00	89,0	0,650	0,00	0,89	0,0057	0,00
50	190	25,5	0,156	0,00	90,7	0,647	0,00	0,91	0,0056	0,00
60	190	25,5	0,155	0,00	91,3	0,642	0,00	0,91	0,0056	0,00
70	190	26,2	0,153	0,00	92,8	0,635	0,00	0,93	0,0055	0,00
80	190	26,6	0,153	0,00	94,3	0,631	0,00	0,95	0,0055	0,00
90	190	26,7	0,151	0,00	94,5	0,625	0,00	0,95	0,0054	0,00
100	190	27,4	0,151	0,00	96,3	0,621	0,00	0,97	0,0054	0,00
110	190	27,6	0,149	0,00	97,2	0,616	0,00	0,97	0,0054	0,00
120	190	28,2	0,148	0,00	98,8	0,611	0,00	0,99	0,0053	0,00
130	190	28,5	0,147	0,00	100,3	0,609	0,00	1,01	0,0053	0,00
140	190	28,9	0,147	0,00	100,3	0,606	0,00	1,00	0,0053	0,00
150	190	29,3	0,146	0,00	102,3	0,604	0,00	1,03	0,0052	0,00
160	190	30,0	0,145	0,00	103,2	0,604	0,00	1,03	0,0052	0,00
170	190	30,0	0,146	0,00	104,3	0,605	0,00	1,05	0,0052	0,00
180	190	31,0	0,145	0,00	106,9	0,604	0,00	1,07	0,0052	0,00
190	190	31,2	0,146	0,00	106,6	0,608	0,00	1,07	0,0053	0,00
200	190	31,1	0,146	0,00	106,8	0,611	0,00	1,07	0,0053	0,00
210	190	32,2	0,147	0,00	109,0	0,613	0,00	1,09	0,0053	0,00
220	190	32,3	0,148	0,00	109,5	0,617	0,00	1,10	0,0053	0,00
230	190	32,5	0,148	0,00	110,4	0,621	0,00	1,11	0,0054	0,00
240	190	32,9	0,149	0,00	111,3	0,625	0,00	1,12	0,0054	0,00
250	190	33,3	0,150	0,00	112,5	0,629	0,00	1,13	0,0054	0,00
260	190	33,9	0,151	0,00	112,7	0,633	0,00	1,13	0,0055	0,00
270	190	33,8	0,152	0,00	113,3	0,638	0,00	1,14	0,0055	0,00
280	190	34,6	0,153	0,00	114,8	0,643	0,00	1,15	0,0056	0,00
290	190	34,8	0,155	0,00	115,5	0,648	0,00	1,16	0,0056	0,00
300	190	34,7	0,156	0,00	114,0	0,654	0,00	1,14	0,0056	0,00
310	190	35,3	0,158	0,00	115,9	0,661	0,00	1,16	0,0057	0,00
320	190	35,4	0,159	0,00	115,9	0,669	0,00	1,16	0,0058	0,00
330	190	35,9	0,162	0,00	117,4	0,678	0,00	1,18	0,0058	0,00
340	190	36,0	0,164	0,00	116,9	0,690	0,00	1,17	0,0059	0,00
350	190	36,3	0,168	0,00	116,7	0,705	0,00	1,17	0,0061	0,00
360	190	36,3	0,172	0,00	117,0	0,722	0,00	1,17	0,0062	0,00
370	190	36,7	0,176	0,00	117,1	0,739	0,00	1,17	0,0064	0,00
380	190	37,1	0,181	0,00	118,3	0,759	0,00	1,19	0,0065	0,00
390	190	37,2	0,187	0,00	118,0	0,783	0,00	1,18	0,0067	0,00
400	190	37,1	0,193	0,00	117,5	0,810	0,00	1,18	0,0070	0,00
410	190	36,6	0,200	0,00	115,3	0,839	0,00	1,16	0,0072	0,00
420	190	36,8	0,207	0,00	116,5	0,865	0,00	1,17	0,0075	0,00
430	190	36,9	0,214	0,00	115,6	0,894	0,00	1,16	0,0077	0,00
440	190	37,5	0,219	0,00	118,1	0,916	0,00	1,18	0,0079	0,00
450	190	37,5	0,225	0,00	118,6	0,941	0,00	1,19	0,0081	0,00
460	190	37,3	0,230	0,00	116,4	0,961	0,00	1,17	0,0083	0,00
470	190	37,1	0,235	0,00	116,5	0,984	0,00	1,17	0,0085	0,00
480	190	36,7	0,239	0,00	115,4	1,001	0,00	1,16	0,0087	0,00
490	190	37,0	0,244	0,00	116,3	1,019	0,00	1,17	0,0088	0,00
500	190	37,2	0,246	0,00	117,6	1,032	0,00	1,18	0,0089	0,00
510	190	37,3	0,249	0,00	117,4	1,044	0,00	1,18	0,0090	0,00
520	190	36,4	0,250	0,00	115,6	1,048	0,00	1,16	0,0091	0,00
530	190	36,3	0,250	0,00	115,6	1,049	0,00	1,16	0,0091	0,00
540	190	36,2	0,250	0,00	115,6	1,051	0,00	1,16	0,0091	0,00
550	190	35,6	0,250	0,00	113,6	1,048	0,00	1,14	0,0091	0,00
560	190	35,2	0,248	0,00	113,1	1,043	0,00	1,13	0,0090	0,00
570	190	35,0	0,247	0,00	112,6	1,038	0,00	1,13	0,0090	0,00
580	190	34,1	0,245	0,00	110,8	1,031	0,00	1,11	0,0089	0,00
590	190	33,9	0,243	0,00	110,4	1,023	0,00	1,11	0,0088	0,00
600	190	33,5	0,241	0,00	108,8	1,014	0,00	1,09	0,0088	0,00
610	190	32,9	0,238	0,00	108,3	1,006	0,00	1,08	0,0087	0,00
620	190	32,5	0,236	0,00	106,3	0,997	0,00	1,06	0,0086	0,00
630	190	32,2	0,233	0,00	106,0	0,987	0,00	1,06	0,0085	0,00
640	190	31,6	0,231	0,00	104,4	0,977	0,00	1,05	0,0084	0,00
650	190	31,0	0,228	0,00	103,1	0,967	0,00	1,03	0,0083	0,00
660	190	30,6	0,226	0,00	102,2	0,956	0,00	1,02	0,0082	0,00
670	190	29,8	0,223	0,00	99,8	0,945	0,00	1,00	0,0081	0,00
680	190	29,6	0,220	0,00	99,2	0,934	0,00	0,99	0,0080	0,00
690	190	29,0	0,217	0,00	97,8	0,922	0,00	0,98	0,0079	0,00
700	190	28,5	0,214	0,00	96,2	0,910	0,00	0,96	0,0078	0,00
710	190	28,2	0,211	0,00	95,9	0,899	0,00	0,96	0,0077	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
720	190	27,8	0,208	0,00	93,8	0,885	0,00	0,94	0,0076	0,00
730	190	27,1	0,205	0,00	93,0	0,873	0,00	0,93	0,0075	0,00
740	190	26,7	0,202	0,00	91,2	0,860	0,00	0,91	0,0074	0,00
750	190	26,5	0,198	0,00	89,5	0,846	0,00	0,90	0,0073	0,00
760	190	25,6	0,195	0,00	88,6	0,833	0,00	0,89	0,0072	0,00
770	190	25,5	0,192	0,00	87,6	0,819	0,00	0,88	0,0070	0,00
780	190	25,3	0,188	0,00	86,0	0,805	0,00	0,86	0,0069	0,00
790	190	24,5	0,185	0,00	84,7	0,791	0,00	0,85	0,0068	0,00
800	190	24,2	0,182	0,00	84,3	0,777	0,00	0,85	0,0067	0,00
0	200	24,1	0,165	0,00	86,3	0,692	0,00	0,86	0,0060	0,00
10	200	24,1	0,165	0,00	85,9	0,691	0,00	0,86	0,0060	0,00
20	200	24,4	0,165	0,00	88,2	0,691	0,00	0,88	0,0060	0,00
30	200	25,0	0,165	0,00	89,1	0,688	0,00	0,89	0,0060	0,00
40	200	25,0	0,164	0,00	90,0	0,684	0,00	0,90	0,0060	0,00
50	200	25,4	0,164	0,00	91,5	0,681	0,00	0,92	0,0059	0,00
60	200	26,2	0,163	0,00	93,2	0,678	0,00	0,93	0,0059	0,00
70	200	26,2	0,162	0,00	93,3	0,673	0,00	0,93	0,0059	0,00
80	200	26,7	0,161	0,00	94,8	0,667	0,00	0,95	0,0058	0,00
90	200	27,2	0,160	0,00	96,6	0,662	0,00	0,97	0,0058	0,00
100	200	27,6	0,159	0,00	97,4	0,657	0,00	0,98	0,0057	0,00
110	200	28,1	0,158	0,00	98,2	0,652	0,00	0,98	0,0057	0,00
120	200	28,4	0,157	0,00	100,2	0,647	0,00	1,00	0,0056	0,00
130	200	28,9	0,156	0,00	100,4	0,643	0,00	1,01	0,0056	0,00
140	200	29,2	0,155	0,00	102,6	0,640	0,00	1,03	0,0056	0,00
150	200	29,8	0,155	0,00	103,6	0,639	0,00	1,04	0,0056	0,00
160	200	30,2	0,154	0,00	104,8	0,637	0,00	1,05	0,0055	0,00
170	200	30,7	0,153	0,00	105,7	0,636	0,00	1,06	0,0055	0,00
180	200	30,9	0,154	0,00	107,7	0,637	0,00	1,08	0,0055	0,00
190	200	31,4	0,153	0,00	107,6	0,638	0,00	1,08	0,0055	0,00
200	200	32,0	0,154	0,00	109,2	0,642	0,00	1,09	0,0056	0,00
210	200	31,9	0,155	0,00	110,4	0,645	0,00	1,11	0,0056	0,00
220	200	32,8	0,155	0,00	111,9	0,647	0,00	1,12	0,0056	0,00
230	200	33,2	0,156	0,00	111,4	0,652	0,00	1,12	0,0056	0,00
240	200	33,6	0,157	0,00	113,3	0,656	0,00	1,14	0,0057	0,00
250	200	34,0	0,158	0,00	113,7	0,661	0,00	1,14	0,0057	0,00
260	200	34,4	0,159	0,00	115,0	0,665	0,00	1,15	0,0058	0,00
270	200	34,9	0,160	0,00	115,7	0,670	0,00	1,16	0,0058	0,00
280	200	34,9	0,161	0,00	115,7	0,676	0,00	1,16	0,0058	0,00
290	200	35,5	0,163	0,00	117,1	0,682	0,00	1,17	0,0059	0,00
300	200	35,8	0,164	0,00	117,2	0,688	0,00	1,17	0,0059	0,00
310	200	36,1	0,166	0,00	117,5	0,696	0,00	1,18	0,0060	0,00
320	200	36,3	0,168	0,00	117,9	0,705	0,00	1,18	0,0061	0,00
330	200	36,6	0,171	0,00	118,2	0,716	0,00	1,18	0,0062	0,00
340	200	36,7	0,174	0,00	118,9	0,729	0,00	1,19	0,0063	0,00
350	200	36,8	0,178	0,00	119,0	0,745	0,00	1,19	0,0064	0,00
360	200	36,8	0,182	0,00	118,9	0,763	0,00	1,19	0,0066	0,00
370	200	37,4	0,187	0,00	119,1	0,782	0,00	1,19	0,0067	0,00
380	200	38,1	0,192	0,00	120,0	0,803	0,00	1,20	0,0069	0,00
390	200	37,9	0,198	0,00	121,1	0,827	0,00	1,21	0,0071	0,00
400	200	37,9	0,205	0,00	120,4	0,857	0,00	1,21	0,0074	0,00
410	200	37,8	0,212	0,00	119,3	0,886	0,00	1,20	0,0076	0,00
420	200	37,8	0,219	0,00	119,1	0,916	0,00	1,19	0,0079	0,00
430	200	38,2	0,226	0,00	118,2	0,944	0,00	1,18	0,0082	0,00
440	200	38,2	0,234	0,00	119,3	0,976	0,00	1,20	0,0084	0,00
450	200	38,5	0,240	0,00	120,3	1,002	0,00	1,21	0,0087	0,00
460	200	38,8	0,246	0,00	121,7	1,028	0,00	1,22	0,0089	0,00
470	200	38,2	0,251	0,00	120,0	1,047	0,00	1,20	0,0091	0,00
480	200	38,1	0,254	0,00	118,8	1,063	0,00	1,19	0,0092	0,00
490	200	37,4	0,257	0,00	116,7	1,074	0,00	1,17	0,0093	0,00
500	200	37,3	0,261	0,00	117,3	1,090	0,00	1,18	0,0094	0,00
510	200	37,1	0,263	0,00	117,8	1,098	0,00	1,18	0,0095	0,00
520	200	37,1	0,264	0,00	117,8	1,104	0,00	1,18	0,0095	0,00
530	200	36,9	0,264	0,00	117,3	1,104	0,00	1,18	0,0095	0,00
540	200	36,5	0,263	0,00	116,3	1,104	0,00	1,16	0,0095	0,00
550	200	36,5	0,262	0,00	116,4	1,101	0,00	1,17	0,0095	0,00
560	200	36,2	0,261	0,00	115,2	1,095	0,00	1,15	0,0095	0,00
570	200	35,4	0,259	0,00	113,9	1,087	0,00	1,14	0,0094	0,00
580	200	35,0	0,257	0,00	113,0	1,079	0,00	1,13	0,0093	0,00
590	200	34,7	0,255	0,00	112,1	1,072	0,00	1,12	0,0093	0,00
600	200	33,8	0,252	0,00	110,3	1,062	0,00	1,11	0,0092	0,00
610	200	33,6	0,249	0,00	108,8	1,051	0,00	1,09	0,0091	0,00
620	200	33,1	0,247	0,00	108,6	1,041	0,00	1,09	0,0090	0,00
630	200	32,7	0,244	0,00	107,5	1,030	0,00	1,08	0,0089	0,00
640	200	32,1	0,241	0,00	106,1	1,019	0,00	1,06	0,0088	0,00
650	200	31,4	0,238	0,00	104,3	1,007	0,00	1,05	0,0087	0,00
660	200	31,1	0,235	0,00	103,8	0,996	0,00	1,04	0,0086	0,00
670	200	30,3	0,232	0,00	101,3	0,984	0,00	1,02	0,0085	0,00
680	200	29,7	0,229	0,00	100,1	0,971	0,00	1,00	0,0084	0,00
690	200	29,2	0,226	0,00	98,2	0,958	0,00	0,98	0,0082	0,00
700	200	29,0	0,222	0,00	98,0	0,944	0,00	0,98	0,0081	0,00
710	200	28,5	0,219	0,00	95,9	0,931	0,00	0,96	0,0080	0,00
720	200	27,8	0,215	0,00	95,2	0,917	0,00	0,95	0,0079	0,00
730	200	27,7	0,212	0,00	94,0	0,902	0,00	0,94	0,0078	0,00
740	200	26,7	0,208	0,00	91,4	0,888	0,00	0,92	0,0076	0,00
750	200	26,5	0,205	0,00	91,4	0,873	0,00	0,92	0,0075	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
760	200	26,2	0,201	0,00	89,4	0,857	0,00	0,90	0,0074	0,00
770	200	25,7	0,197	0,00	88,0	0,843	0,00	0,88	0,0072	0,00
780	200	25,1	0,194	0,00	87,5	0,828	0,00	0,88	0,0071	0,00
790	200	24,9	0,190	0,00	85,7	0,813	0,00	0,86	0,0070	0,00
800	200	24,7	0,186	0,00	84,4	0,798	0,00	0,85	0,0068	0,00
0	210	23,9	0,172	0,00	86,4	0,722	0,00	0,87	0,0063	0,00
10	210	24,1	0,173	0,00	87,8	0,723	0,00	0,88	0,0063	0,00
20	210	24,7	0,173	0,00	88,5	0,722	0,00	0,89	0,0063	0,00
30	210	25,1	0,173	0,00	90,3	0,723	0,00	0,91	0,0063	0,00
40	210	25,3	0,173	0,00	90,7	0,721	0,00	0,91	0,0063	0,00
50	210	25,8	0,173	0,00	91,8	0,717	0,00	0,92	0,0063	0,00
60	210	26,1	0,173	0,00	93,6	0,715	0,00	0,94	0,0063	0,00
70	210	26,6	0,172	0,00	94,9	0,711	0,00	0,95	0,0062	0,00
80	210	26,9	0,171	0,00	95,7	0,707	0,00	0,96	0,0062	0,00
90	210	27,1	0,170	0,00	97,1	0,701	0,00	0,97	0,0061	0,00
100	210	27,8	0,169	0,00	98,4	0,696	0,00	0,99	0,0061	0,00
110	210	27,9	0,168	0,00	99,2	0,691	0,00	0,99	0,0060	0,00
120	210	28,9	0,166	0,00	100,7	0,685	0,00	1,01	0,0060	0,00
130	210	29,0	0,166	0,00	102,7	0,682	0,00	1,03	0,0059	0,00
140	210	29,5	0,165	0,00	102,7	0,680	0,00	1,03	0,0059	0,00
150	210	30,1	0,163	0,00	105,1	0,674	0,00	1,05	0,0059	0,00
160	210	30,3	0,163	0,00	106,5	0,672	0,00	1,07	0,0058	0,00
170	210	30,8	0,163	0,00	107,1	0,673	0,00	1,07	0,0059	0,00
180	210	31,9	0,162	0,00	108,9	0,671	0,00	1,09	0,0058	0,00
190	210	31,9	0,163	0,00	109,5	0,674	0,00	1,10	0,0058	0,00
200	210	32,4	0,163	0,00	111,3	0,675	0,00	1,12	0,0059	0,00
210	210	33,1	0,163	0,00	111,7	0,678	0,00	1,12	0,0059	0,00
220	210	33,4	0,164	0,00	112,5	0,681	0,00	1,13	0,0059	0,00
230	210	33,7	0,165	0,00	114,4	0,686	0,00	1,15	0,0059	0,00
240	210	33,9	0,165	0,00	115,1	0,690	0,00	1,15	0,0060	0,00
250	210	34,4	0,167	0,00	115,8	0,695	0,00	1,16	0,0060	0,00
260	210	35,0	0,168	0,00	116,5	0,700	0,00	1,17	0,0061	0,00
270	210	35,1	0,169	0,00	117,3	0,706	0,00	1,18	0,0061	0,00
280	210	35,8	0,170	0,00	117,7	0,712	0,00	1,18	0,0062	0,00
290	210	36,1	0,172	0,00	118,7	0,718	0,00	1,19	0,0062	0,00
300	210	36,4	0,174	0,00	119,1	0,726	0,00	1,19	0,0063	0,00
310	210	36,4	0,176	0,00	119,2	0,735	0,00	1,19	0,0063	0,00
320	210	36,8	0,178	0,00	119,8	0,744	0,00	1,20	0,0064	0,00
330	210	37,2	0,181	0,00	119,8	0,757	0,00	1,20	0,0065	0,00
340	210	37,5	0,184	0,00	119,4	0,771	0,00	1,20	0,0067	0,00
350	210	37,5	0,188	0,00	120,5	0,787	0,00	1,21	0,0068	0,00
360	210	37,7	0,193	0,00	120,2	0,808	0,00	1,20	0,0070	0,00
370	210	38,0	0,199	0,00	120,9	0,830	0,00	1,21	0,0072	0,00
380	210	38,0	0,205	0,00	120,2	0,856	0,00	1,20	0,0074	0,00
390	210	38,0	0,212	0,00	119,9	0,886	0,00	1,20	0,0076	0,00
400	210	38,6	0,219	0,00	122,0	0,911	0,00	1,22	0,0079	0,00
410	210	38,8	0,226	0,00	121,8	0,942	0,00	1,22	0,0081	0,00
420	210	39,2	0,233	0,00	121,7	0,972	0,00	1,22	0,0084	0,00
430	210	39,3	0,240	0,00	122,6	1,003	0,00	1,23	0,0087	0,00
440	210	39,0	0,248	0,00	122,7	1,035	0,00	1,23	0,0089	0,00
450	210	38,8	0,255	0,00	121,2	1,062	0,00	1,21	0,0092	0,00
460	210	39,1	0,261	0,00	121,8	1,087	0,00	1,22	0,0094	0,00
470	210	39,4	0,266	0,00	123,1	1,110	0,00	1,23	0,0096	0,00
480	210	39,3	0,271	0,00	122,9	1,130	0,00	1,23	0,0098	0,00
490	210	39,4	0,275	0,00	123,6	1,146	0,00	1,24	0,0099	0,00
500	210	38,6	0,276	0,00	120,4	1,153	0,00	1,21	0,0100	0,00
510	210	38,3	0,278	0,00	119,7	1,160	0,00	1,20	0,0100	0,00
520	210	38,2	0,278	0,00	119,8	1,164	0,00	1,20	0,0101	0,00
530	210	37,9	0,278	0,00	119,6	1,165	0,00	1,20	0,0101	0,00
540	210	37,4	0,278	0,00	118,2	1,163	0,00	1,18	0,0101	0,00
550	210	37,0	0,276	0,00	118,0	1,156	0,00	1,18	0,0100	0,00
560	210	36,7	0,274	0,00	117,5	1,151	0,00	1,18	0,0099	0,00
570	210	36,2	0,272	0,00	115,9	1,142	0,00	1,16	0,0099	0,00
580	210	35,8	0,270	0,00	115,2	1,133	0,00	1,15	0,0098	0,00
590	210	34,9	0,267	0,00	113,5	1,122	0,00	1,14	0,0097	0,00
600	210	34,8	0,264	0,00	112,6	1,113	0,00	1,13	0,0096	0,00
610	210	34,1	0,261	0,00	111,8	1,101	0,00	1,12	0,0095	0,00
620	210	33,7	0,258	0,00	110,1	1,088	0,00	1,10	0,0094	0,00
630	210	33,0	0,255	0,00	109,2	1,077	0,00	1,09	0,0093	0,00
640	210	32,3	0,252	0,00	107,1	1,063	0,00	1,07	0,0092	0,00
650	210	32,0	0,249	0,00	106,4	1,051	0,00	1,07	0,0091	0,00
660	210	31,3	0,245	0,00	104,6	1,037	0,00	1,05	0,0089	0,00
670	210	30,9	0,242	0,00	103,5	1,023	0,00	1,04	0,0088	0,00
680	210	30,2	0,238	0,00	101,5	1,009	0,00	1,02	0,0087	0,00
690	210	29,8	0,234	0,00	100,7	0,994	0,00	1,01	0,0086	0,00
700	210	29,2	0,230	0,00	98,7	0,979	0,00	0,99	0,0084	0,00
710	210	28,7	0,226	0,00	97,7	0,963	0,00	0,98	0,0083	0,00
720	210	28,2	0,222	0,00	96,0	0,947	0,00	0,96	0,0081	0,00
730	210	27,7	0,219	0,00	94,7	0,932	0,00	0,95	0,0080	0,00
740	210	27,3	0,215	0,00	93,3	0,916	0,00	0,94	0,0079	0,00
750	210	26,9	0,211	0,00	91,2	0,900	0,00	0,91	0,0077	0,00
760	210	26,0	0,207	0,00	90,3	0,883	0,00	0,91	0,0076	0,00
770	210	25,9	0,203	0,00	89,6	0,867	0,00	0,90	0,0074	0,00
780	210	25,6	0,199	0,00	87,5	0,851	0,00	0,88	0,0073	0,00
790	210	24,9	0,195	0,00	86,8	0,834	0,00	0,87	0,0072	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
800	210	24,5	0,191	0,00	85,7	0,818	0,00	0,86	0,0070	0,00
0	220	24,0	0,179	0,00	87,2	0,751	0,00	0,87	0,0066	0,00
10	220	24,6	0,180	0,00	88,3	0,754	0,00	0,89	0,0066	0,00
20	220	24,8	0,181	0,00	89,3	0,757	0,00	0,90	0,0066	0,00
30	220	25,3	0,181	0,00	90,6	0,757	0,00	0,91	0,0066	0,00
40	220	25,6	0,182	0,00	91,9	0,757	0,00	0,92	0,0066	0,00
50	220	25,9	0,181	0,00	93,0	0,754	0,00	0,93	0,0066	0,00
60	220	26,4	0,181	0,00	94,4	0,753	0,00	0,95	0,0066	0,00
70	220	26,7	0,181	0,00	95,5	0,750	0,00	0,96	0,0066	0,00
80	220	26,9	0,181	0,00	96,2	0,746	0,00	0,96	0,0065	0,00
90	220	27,8	0,180	0,00	98,1	0,743	0,00	0,98	0,0065	0,00
100	220	27,9	0,179	0,00	99,4	0,736	0,00	1,00	0,0064	0,00
110	220	28,2	0,178	0,00	99,9	0,733	0,00	1,00	0,0064	0,00
120	220	29,0	0,177	0,00	102,1	0,729	0,00	1,02	0,0064	0,00
130	220	29,4	0,175	0,00	103,6	0,722	0,00	1,04	0,0063	0,00
140	220	29,8	0,175	0,00	104,9	0,720	0,00	1,05	0,0063	0,00
150	220	30,1	0,174	0,00	105,2	0,717	0,00	1,05	0,0062	0,00
160	220	31,2	0,173	0,00	108,1	0,712	0,00	1,08	0,0062	0,00
170	220	30,9	0,173	0,00	108,6	0,712	0,00	1,09	0,0062	0,00
180	220	31,5	0,172	0,00	109,4	0,711	0,00	1,10	0,0062	0,00
190	220	32,6	0,172	0,00	110,8	0,710	0,00	1,11	0,0062	0,00
200	220	32,7	0,172	0,00	112,2	0,712	0,00	1,12	0,0062	0,00
210	220	33,1	0,173	0,00	113,3	0,716	0,00	1,13	0,0062	0,00
220	220	33,9	0,173	0,00	114,8	0,718	0,00	1,15	0,0062	0,00
230	220	34,3	0,174	0,00	116,4	0,722	0,00	1,17	0,0063	0,00
240	220	34,6	0,175	0,00	116,9	0,727	0,00	1,17	0,0063	0,00
250	220	35,1	0,176	0,00	117,2	0,732	0,00	1,17	0,0063	0,00
260	220	35,6	0,177	0,00	117,7	0,737	0,00	1,18	0,0064	0,00
270	220	36,0	0,179	0,00	118,5	0,744	0,00	1,19	0,0064	0,00
280	220	36,5	0,180	0,00	119,7	0,751	0,00	1,20	0,0065	0,00
290	220	36,3	0,182	0,00	119,6	0,758	0,00	1,20	0,0066	0,00
300	220	37,1	0,184	0,00	120,8	0,766	0,00	1,21	0,0066	0,00
310	220	37,2	0,186	0,00	120,3	0,776	0,00	1,21	0,0067	0,00
320	220	37,6	0,189	0,00	122,1	0,787	0,00	1,22	0,0068	0,00
330	220	37,9	0,192	0,00	121,7	0,801	0,00	1,22	0,0069	0,00
340	220	38,1	0,196	0,00	122,0	0,816	0,00	1,22	0,0070	0,00
350	220	38,3	0,200	0,00	121,9	0,835	0,00	1,22	0,0072	0,00
360	220	38,6	0,205	0,00	122,4	0,856	0,00	1,23	0,0074	0,00
370	220	38,6	0,211	0,00	122,8	0,881	0,00	1,23	0,0076	0,00
380	220	38,6	0,219	0,00	121,3	0,912	0,00	1,22	0,0079	0,00
390	220	38,9	0,226	0,00	121,0	0,943	0,00	1,21	0,0081	0,00
400	220	39,4	0,234	0,00	122,0	0,973	0,00	1,22	0,0084	0,00
410	220	39,1	0,241	0,00	122,9	1,005	0,00	1,23	0,0087	0,00
420	220	39,4	0,250	0,00	123,7	1,039	0,00	1,24	0,0090	0,00
430	220	40,1	0,257	0,00	124,8	1,070	0,00	1,25	0,0092	0,00
440	220	40,1	0,264	0,00	123,5	1,097	0,00	1,24	0,0095	0,00
450	220	40,0	0,271	0,00	122,9	1,126	0,00	1,23	0,0097	0,00
460	220	39,8	0,277	0,00	121,4	1,152	0,00	1,22	0,0100	0,00
470	220	40,0	0,283	0,00	123,9	1,177	0,00	1,24	0,0102	0,00
480	220	40,2	0,288	0,00	124,5	1,197	0,00	1,25	0,0104	0,00
490	220	40,0	0,291	0,00	123,9	1,213	0,00	1,24	0,0105	0,00
500	220	40,0	0,293	0,00	124,3	1,222	0,00	1,25	0,0106	0,00
510	220	39,3	0,294	0,00	122,6	1,228	0,00	1,23	0,0106	0,00
520	220	38,7	0,295	0,00	121,7	1,230	0,00	1,22	0,0106	0,00
530	220	38,2	0,294	0,00	121,1	1,228	0,00	1,21	0,0106	0,00
540	220	38,1	0,293	0,00	121,0	1,225	0,00	1,21	0,0106	0,00
550	220	37,8	0,291	0,00	119,7	1,216	0,00	1,20	0,0105	0,00
560	220	37,2	0,289	0,00	118,5	1,211	0,00	1,19	0,0105	0,00
570	220	36,8	0,286	0,00	118,1	1,200	0,00	1,18	0,0104	0,00
580	220	36,3	0,283	0,00	116,6	1,189	0,00	1,17	0,0103	0,00
590	220	35,9	0,280	0,00	116,2	1,178	0,00	1,16	0,0102	0,00
600	220	35,1	0,277	0,00	114,5	1,166	0,00	1,15	0,0101	0,00
610	220	34,7	0,274	0,00	113,2	1,152	0,00	1,13	0,0099	0,00
620	220	34,1	0,270	0,00	111,7	1,139	0,00	1,12	0,0098	0,00
630	220	33,2	0,267	0,00	109,8	1,125	0,00	1,10	0,0097	0,00
640	220	33,0	0,263	0,00	109,0	1,110	0,00	1,09	0,0096	0,00
650	220	32,2	0,259	0,00	107,4	1,096	0,00	1,08	0,0094	0,00
660	220	31,7	0,255	0,00	105,6	1,080	0,00	1,06	0,0093	0,00
670	220	31,3	0,251	0,00	104,2	1,065	0,00	1,04	0,0092	0,00
680	220	30,5	0,247	0,00	103,1	1,048	0,00	1,03	0,0090	0,00
690	220	30,0	0,243	0,00	100,7	1,031	0,00	1,01	0,0089	0,00
700	220	29,5	0,239	0,00	100,2	1,015	0,00	1,00	0,0087	0,00
710	220	28,8	0,234	0,00	98,0	0,997	0,00	0,98	0,0086	0,00
720	220	28,3	0,230	0,00	96,8	0,980	0,00	0,97	0,0084	0,00
730	220	28,2	0,226	0,00	96,0	0,963	0,00	0,96	0,0083	0,00
740	220	27,5	0,222	0,00	93,8	0,945	0,00	0,94	0,0081	0,00
750	220	27,0	0,217	0,00	93,3	0,927	0,00	0,93	0,0080	0,00
760	220	26,7	0,213	0,00	90,9	0,909	0,00	0,91	0,0078	0,00
770	220	26,1	0,209	0,00	89,6	0,891	0,00	0,90	0,0077	0,00
780	220	25,4	0,204	0,00	88,6	0,874	0,00	0,89	0,0075	0,00
790	220	25,2	0,200	0,00	86,9	0,857	0,00	0,87	0,0073	0,00
800	220	25,1	0,196	0,00	85,6	0,839	0,00	0,86	0,0072	0,00
0	230	24,3	0,186	0,00	87,4	0,781	0,00	0,88	0,0068	0,00
10	230	24,4	0,187	0,00	88,9	0,786	0,00	0,89	0,0069	0,00
20	230	25,3	0,188	0,00	90,6	0,789	0,00	0,91	0,0069	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
30	230	25,3	0,189	0,00	91,6	0,792	0,00	0,92	0,0069	0,00
40	230	25,8	0,190	0,00	93,0	0,795	0,00	0,93	0,0069	0,00
50	230	26,5	0,191	0,00	94,4	0,794	0,00	0,95	0,0069	0,00
60	230	26,6	0,191	0,00	95,3	0,792	0,00	0,96	0,0069	0,00
70	230	26,8	0,191	0,00	96,6	0,790	0,00	0,97	0,0069	0,00
80	230	27,6	0,191	0,00	98,4	0,789	0,00	0,99	0,0069	0,00
90	230	27,9	0,190	0,00	98,7	0,785	0,00	0,99	0,0069	0,00
100	230	28,2	0,190	0,00	100,5	0,783	0,00	1,01	0,0068	0,00
110	230	28,8	0,188	0,00	102,5	0,775	0,00	1,03	0,0068	0,00
120	230	29,0	0,188	0,00	102,9	0,773	0,00	1,03	0,0068	0,00
130	230	30,0	0,188	0,00	105,0	0,770	0,00	1,05	0,0067	0,00
140	230	30,2	0,186	0,00	106,2	0,763	0,00	1,06	0,0067	0,00
150	230	30,4	0,186	0,00	107,3	0,760	0,00	1,08	0,0066	0,00
160	230	31,0	0,185	0,00	107,9	0,759	0,00	1,08	0,0066	0,00
170	230	31,9	0,183	0,00	109,9	0,753	0,00	1,10	0,0066	0,00
180	230	32,2	0,183	0,00	111,1	0,754	0,00	1,11	0,0066	0,00
190	230	32,4	0,184	0,00	111,9	0,755	0,00	1,12	0,0066	0,00
200	230	33,8	0,182	0,00	115,1	0,752	0,00	1,15	0,0065	0,00
210	230	34,0	0,183	0,00	115,4	0,757	0,00	1,16	0,0066	0,00
220	230	34,1	0,184	0,00	116,0	0,760	0,00	1,16	0,0066	0,00
230	230	34,9	0,184	0,00	117,2	0,762	0,00	1,17	0,0066	0,00
240	230	35,0	0,185	0,00	117,5	0,768	0,00	1,18	0,0067	0,00
250	230	35,6	0,186	0,00	119,4	0,773	0,00	1,20	0,0067	0,00
260	230	36,0	0,188	0,00	120,5	0,779	0,00	1,21	0,0068	0,00
270	230	36,2	0,189	0,00	119,8	0,786	0,00	1,20	0,0068	0,00
280	230	36,8	0,191	0,00	121,4	0,793	0,00	1,22	0,0069	0,00
290	230	37,3	0,193	0,00	122,1	0,801	0,00	1,22	0,0069	0,00
300	230	37,4	0,195	0,00	123,0	0,810	0,00	1,23	0,0070	0,00
310	230	38,0	0,197	0,00	123,2	0,821	0,00	1,23	0,0071	0,00
320	230	38,3	0,200	0,00	123,5	0,834	0,00	1,24	0,0072	0,00
330	230	38,5	0,204	0,00	122,7	0,849	0,00	1,23	0,0073	0,00
340	230	38,9	0,208	0,00	123,5	0,868	0,00	1,24	0,0075	0,00
350	230	39,1	0,213	0,00	124,7	0,887	0,00	1,25	0,0077	0,00
360	230	39,2	0,219	0,00	124,3	0,911	0,00	1,25	0,0079	0,00
370	230	39,4	0,226	0,00	123,4	0,939	0,00	1,24	0,0081	0,00
380	230	39,4	0,233	0,00	124,7	0,970	0,00	1,25	0,0084	0,00
390	230	40,0	0,241	0,00	125,1	1,001	0,00	1,25	0,0086	0,00
400	230	40,2	0,250	0,00	124,6	1,037	0,00	1,25	0,0090	0,00
410	230	39,5	0,259	0,00	122,8	1,075	0,00	1,23	0,0093	0,00
420	230	40,7	0,267	0,00	123,9	1,110	0,00	1,24	0,0096	0,00
430	230	40,5	0,276	0,00	124,5	1,145	0,00	1,25	0,0099	0,00
440	230	40,2	0,283	0,00	124,9	1,174	0,00	1,25	0,0102	0,00
450	230	40,6	0,289	0,00	124,1	1,200	0,00	1,24	0,0104	0,00
460	230	40,6	0,296	0,00	125,3	1,227	0,00	1,26	0,0106	0,00
470	230	40,3	0,301	0,00	124,0	1,250	0,00	1,24	0,0108	0,00
480	230	40,5	0,305	0,00	124,3	1,269	0,00	1,25	0,0110	0,00
490	230	40,4	0,309	0,00	123,7	1,285	0,00	1,24	0,0111	0,00
500	230	40,3	0,311	0,00	124,7	1,294	0,00	1,25	0,0112	0,00
510	230	40,1	0,312	0,00	125,3	1,299	0,00	1,26	0,0113	0,00
520	230	39,9	0,312	0,00	124,4	1,300	0,00	1,25	0,0113	0,00
530	230	39,3	0,311	0,00	122,4	1,298	0,00	1,23	0,0112	0,00
540	230	39,3	0,309	0,00	122,4	1,292	0,00	1,23	0,0112	0,00
550	230	38,7	0,307	0,00	122,1	1,284	0,00	1,22	0,0111	0,00
560	230	38,0	0,304	0,00	121,0	1,274	0,00	1,21	0,0110	0,00
570	230	37,6	0,301	0,00	119,5	1,263	0,00	1,20	0,0109	0,00
580	230	37,0	0,298	0,00	118,8	1,250	0,00	1,19	0,0108	0,00
590	230	36,1	0,295	0,00	116,6	1,237	0,00	1,17	0,0107	0,00
600	230	35,7	0,291	0,00	116,2	1,222	0,00	1,16	0,0106	0,00
610	230	35,2	0,287	0,00	114,7	1,208	0,00	1,15	0,0104	0,00
620	230	34,6	0,283	0,00	113,3	1,193	0,00	1,14	0,0103	0,00
630	230	34,0	0,279	0,00	111,6	1,177	0,00	1,12	0,0102	0,00
640	230	33,0	0,275	0,00	110,0	1,160	0,00	1,10	0,0100	0,00
650	230	32,9	0,270	0,00	109,4	1,143	0,00	1,10	0,0099	0,00
660	230	31,9	0,266	0,00	107,4	1,126	0,00	1,08	0,0097	0,00
670	230	31,6	0,261	0,00	105,6	1,108	0,00	1,06	0,0095	0,00
680	230	30,8	0,257	0,00	103,3	1,089	0,00	1,04	0,0094	0,00
690	230	30,2	0,252	0,00	102,6	1,070	0,00	1,03	0,0092	0,00
700	230	29,7	0,247	0,00	100,2	1,051	0,00	1,00	0,0090	0,00
710	230	29,3	0,243	0,00	99,4	1,033	0,00	1,00	0,0089	0,00
720	230	28,5	0,238	0,00	97,5	1,013	0,00	0,98	0,0087	0,00
730	230	28,0	0,233	0,00	96,2	0,993	0,00	0,96	0,0085	0,00
740	230	28,0	0,229	0,00	95,8	0,974	0,00	0,96	0,0084	0,00
750	230	27,2	0,224	0,00	93,6	0,955	0,00	0,94	0,0082	0,00
760	230	26,5	0,219	0,00	92,3	0,935	0,00	0,93	0,0080	0,00
770	230	26,3	0,214	0,00	90,7	0,916	0,00	0,91	0,0079	0,00
780	230	26,1	0,210	0,00	88,6	0,898	0,00	0,89	0,0077	0,00
790	230	25,0	0,206	0,00	87,7	0,879	0,00	0,88	0,0075	0,00
800	230	24,8	0,201	0,00	86,8	0,860	0,00	0,87	0,0074	0,00
0	240	24,5	0,193	0,00	88,7	0,814	0,00	0,89	0,0071	0,00
10	240	25,2	0,195	0,00	90,0	0,819	0,00	0,90	0,0072	0,00
20	240	25,3	0,197	0,00	91,0	0,826	0,00	0,91	0,0072	0,00
30	240	25,4	0,198	0,00	92,6	0,829	0,00	0,93	0,0073	0,00
40	240	26,1	0,199	0,00	93,3	0,832	0,00	0,93	0,0073	0,00
50	240	26,4	0,201	0,00	95,0	0,836	0,00	0,95	0,0073	0,00
60	240	26,6	0,201	0,00	96,8	0,836	0,00	0,97	0,0073	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
70	240	27,4	0,201	0,00	97,2	0,835	0,00	0,97	0,0073	0,00
80	240	27,5	0,202	0,00	98,2	0,834	0,00	0,98	0,0073	0,00
90	240	28,1	0,201	0,00	100,6	0,832	0,00	1,01	0,0073	0,00
100	240	28,6	0,201	0,00	102,1	0,829	0,00	1,02	0,0073	0,00
110	240	28,8	0,200	0,00	103,2	0,824	0,00	1,03	0,0072	0,00
120	240	29,8	0,200	0,00	104,6	0,820	0,00	1,05	0,0072	0,00
130	240	29,9	0,200	0,00	106,0	0,817	0,00	1,06	0,0071	0,00
140	240	30,7	0,198	0,00	107,3	0,812	0,00	1,08	0,0071	0,00
150	240	31,3	0,197	0,00	109,6	0,808	0,00	1,10	0,0071	0,00
160	240	31,4	0,197	0,00	109,5	0,805	0,00	1,10	0,0070	0,00
170	240	31,9	0,196	0,00	110,9	0,803	0,00	1,11	0,0070	0,00
180	240	32,9	0,195	0,00	112,9	0,800	0,00	1,13	0,0070	0,00
190	240	33,1	0,195	0,00	113,6	0,801	0,00	1,14	0,0070	0,00
200	240	33,5	0,195	0,00	114,8	0,800	0,00	1,15	0,0070	0,00
210	240	34,3	0,194	0,00	116,6	0,800	0,00	1,17	0,0070	0,00
220	240	34,5	0,195	0,00	117,1	0,805	0,00	1,17	0,0070	0,00
230	240	34,9	0,196	0,00	119,6	0,807	0,00	1,20	0,0070	0,00
240	240	35,7	0,197	0,00	119,8	0,812	0,00	1,20	0,0071	0,00
250	240	36,6	0,198	0,00	121,1	0,818	0,00	1,21	0,0071	0,00
260	240	36,9	0,199	0,00	121,8	0,824	0,00	1,22	0,0072	0,00
270	240	37,1	0,201	0,00	123,5	0,831	0,00	1,24	0,0072	0,00
280	240	37,6	0,202	0,00	124,5	0,839	0,00	1,25	0,0073	0,00
290	240	38,0	0,204	0,00	123,7	0,849	0,00	1,24	0,0074	0,00
300	240	38,1	0,207	0,00	124,4	0,859	0,00	1,25	0,0074	0,00
310	240	39,0	0,210	0,00	126,3	0,871	0,00	1,27	0,0075	0,00
320	240	38,5	0,213	0,00	125,4	0,885	0,00	1,26	0,0077	0,00
330	240	39,2	0,217	0,00	125,1	0,902	0,00	1,25	0,0078	0,00
340	240	39,0	0,222	0,00	125,2	0,922	0,00	1,25	0,0080	0,00
350	240	40,0	0,227	0,00	125,5	0,945	0,00	1,26	0,0082	0,00
360	240	39,9	0,234	0,00	125,6	0,972	0,00	1,26	0,0084	0,00
370	240	39,6	0,241	0,00	125,2	1,001	0,00	1,25	0,0087	0,00
380	240	41,1	0,249	0,00	128,6	1,032	0,00	1,29	0,0089	0,00
390	240	40,8	0,258	0,00	128,3	1,068	0,00	1,29	0,0092	0,00
400	240	41,1	0,268	0,00	126,7	1,109	0,00	1,27	0,0096	0,00
410	240	40,9	0,277	0,00	126,1	1,147	0,00	1,26	0,0099	0,00
420	240	41,6	0,286	0,00	126,8	1,185	0,00	1,27	0,0103	0,00
430	240	41,2	0,294	0,00	127,3	1,220	0,00	1,28	0,0106	0,00
440	240	41,9	0,303	0,00	127,6	1,256	0,00	1,28	0,0109	0,00
450	240	42,4	0,311	0,00	128,9	1,290	0,00	1,29	0,0112	0,00
460	240	41,6	0,317	0,00	127,7	1,315	0,00	1,28	0,0114	0,00
470	240	41,4	0,322	0,00	126,3	1,333	0,00	1,27	0,0116	0,00
480	240	40,8	0,326	0,00	125,1	1,350	0,00	1,25	0,0117	0,00
490	240	41,2	0,329	0,00	126,2	1,366	0,00	1,26	0,0118	0,00
500	240	41,3	0,332	0,00	126,8	1,376	0,00	1,27	0,0119	0,00
510	240	41,2	0,331	0,00	126,7	1,378	0,00	1,27	0,0119	0,00
520	240	41,0	0,331	0,00	126,5	1,378	0,00	1,27	0,0119	0,00
530	240	40,4	0,330	0,00	125,4	1,373	0,00	1,26	0,0119	0,00
540	240	39,7	0,327	0,00	125,0	1,365	0,00	1,25	0,0118	0,00
550	240	39,4	0,325	0,00	123,6	1,355	0,00	1,24	0,0117	0,00
560	240	38,6	0,321	0,00	122,6	1,342	0,00	1,23	0,0116	0,00
570	240	38,0	0,318	0,00	121,4	1,329	0,00	1,22	0,0115	0,00
580	240	37,6	0,314	0,00	120,4	1,315	0,00	1,21	0,0114	0,00
590	240	37,0	0,310	0,00	119,0	1,300	0,00	1,19	0,0112	0,00
600	240	36,3	0,305	0,00	117,7	1,283	0,00	1,18	0,0111	0,00
610	240	35,4	0,301	0,00	115,8	1,266	0,00	1,16	0,0109	0,00
620	240	35,1	0,296	0,00	114,9	1,248	0,00	1,15	0,0108	0,00
630	240	34,2	0,292	0,00	113,7	1,230	0,00	1,14	0,0106	0,00
640	240	33,7	0,287	0,00	112,0	1,211	0,00	1,12	0,0105	0,00
650	240	33,0	0,282	0,00	110,7	1,192	0,00	1,11	0,0103	0,00
660	240	32,7	0,277	0,00	108,9	1,172	0,00	1,09	0,0101	0,00
670	240	31,7	0,272	0,00	106,8	1,152	0,00	1,07	0,0099	0,00
680	240	31,3	0,267	0,00	105,7	1,131	0,00	1,06	0,0097	0,00
690	240	30,7	0,262	0,00	103,1	1,111	0,00	1,03	0,0096	0,00
700	240	29,8	0,256	0,00	101,7	1,088	0,00	1,02	0,0094	0,00
710	240	29,4	0,251	0,00	100,3	1,068	0,00	1,00	0,0092	0,00
720	240	28,9	0,246	0,00	98,7	1,046	0,00	0,99	0,0090	0,00
730	240	28,3	0,241	0,00	97,5	1,025	0,00	0,98	0,0088	0,00
740	240	27,8	0,236	0,00	95,5	1,004	0,00	0,96	0,0086	0,00
750	240	27,5	0,231	0,00	94,8	0,983	0,00	0,95	0,0084	0,00
760	240	27,2	0,225	0,00	92,8	0,962	0,00	0,93	0,0083	0,00
770	240	26,1	0,221	0,00	91,0	0,941	0,00	0,91	0,0081	0,00
780	240	25,9	0,216	0,00	90,4	0,921	0,00	0,91	0,0079	0,00
790	240	25,7	0,211	0,00	88,5	0,902	0,00	0,89	0,0077	0,00
800	240	25,2	0,206	0,00	86,5	0,883	0,00	0,87	0,0076	0,00
0	250	24,7	0,201	0,00	89,8	0,844	0,00	0,90	0,0074	0,00
10	250	24,9	0,203	0,00	90,2	0,853	0,00	0,90	0,0075	0,00
20	250	25,3	0,205	0,00	91,3	0,860	0,00	0,91	0,0075	0,00
30	250	26,0	0,207	0,00	93,3	0,866	0,00	0,94	0,0076	0,00
40	250	26,2	0,209	0,00	94,4	0,872	0,00	0,95	0,0076	0,00
50	250	26,4	0,210	0,00	95,2	0,876	0,00	0,95	0,0077	0,00
60	250	27,3	0,211	0,00	97,0	0,879	0,00	0,97	0,0077	0,00
70	250	27,7	0,212	0,00	98,5	0,881	0,00	0,99	0,0077	0,00
80	250	27,7	0,213	0,00	99,5	0,880	0,00	1,00	0,0077	0,00
90	250	28,4	0,213	0,00	100,0	0,880	0,00	1,00	0,0077	0,00
100	250	28,7	0,214	0,00	102,4	0,880	0,00	1,03	0,0077	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
110	250	29,3	0,213	0,00	104,7	0,877	0,00	1,05	0,0077	0,00
120	250	29,6	0,213	0,00	104,2	0,874	0,00	1,04	0,0077	0,00
130	250	30,1	0,213	0,00	106,4	0,872	0,00	1,07	0,0076	0,00
140	250	30,5	0,212	0,00	107,9	0,865	0,00	1,08	0,0076	0,00
150	250	31,2	0,211	0,00	109,5	0,862	0,00	1,10	0,0075	0,00
160	250	31,6	0,211	0,00	110,9	0,860	0,00	1,11	0,0075	0,00
170	250	32,2	0,209	0,00	112,3	0,853	0,00	1,13	0,0075	0,00
180	250	33,0	0,208	0,00	114,3	0,852	0,00	1,15	0,0074	0,00
190	250	33,5	0,208	0,00	116,1	0,851	0,00	1,16	0,0074	0,00
200	250	33,7	0,208	0,00	117,0	0,851	0,00	1,17	0,0074	0,00
210	250	34,8	0,208	0,00	118,7	0,853	0,00	1,19	0,0074	0,00
220	250	35,4	0,208	0,00	119,9	0,854	0,00	1,20	0,0074	0,00
230	250	35,8	0,209	0,00	120,7	0,859	0,00	1,21	0,0075	0,00
240	250	36,1	0,209	0,00	120,9	0,863	0,00	1,21	0,0075	0,00
250	250	36,7	0,210	0,00	122,2	0,867	0,00	1,22	0,0075	0,00
260	250	37,3	0,212	0,00	123,6	0,874	0,00	1,24	0,0076	0,00
270	250	37,8	0,213	0,00	125,0	0,882	0,00	1,25	0,0077	0,00
280	250	38,4	0,215	0,00	125,6	0,890	0,00	1,26	0,0077	0,00
290	250	38,8	0,217	0,00	126,3	0,900	0,00	1,27	0,0078	0,00
300	250	38,9	0,220	0,00	125,7	0,912	0,00	1,26	0,0079	0,00
310	250	39,4	0,223	0,00	126,6	0,925	0,00	1,27	0,0080	0,00
320	250	39,5	0,227	0,00	126,6	0,942	0,00	1,27	0,0082	0,00
330	250	39,8	0,232	0,00	127,4	0,960	0,00	1,28	0,0083	0,00
340	250	39,7	0,237	0,00	126,3	0,983	0,00	1,27	0,0085	0,00
350	250	40,3	0,243	0,00	127,2	1,008	0,00	1,27	0,0087	0,00
360	250	40,1	0,251	0,00	126,3	1,040	0,00	1,27	0,0090	0,00
370	250	40,9	0,259	0,00	126,6	1,072	0,00	1,27	0,0093	0,00
380	250	40,5	0,270	0,00	124,5	1,115	0,00	1,25	0,0097	0,00
390	250	40,7	0,278	0,00	126,7	1,150	0,00	1,27	0,0100	0,00
400	250	41,4	0,288	0,00	127,8	1,189	0,00	1,28	0,0103	0,00
410	250	42,0	0,297	0,00	129,3	1,225	0,00	1,30	0,0106	0,00
420	250	42,9	0,307	0,00	129,7	1,266	0,00	1,30	0,0110	0,00
430	250	41,9	0,316	0,00	128,1	1,305	0,00	1,28	0,0113	0,00
440	250	42,8	0,325	0,00	129,4	1,343	0,00	1,30	0,0116	0,00
450	250	42,3	0,333	0,00	129,1	1,376	0,00	1,29	0,0119	0,00
460	250	43,3	0,340	0,00	130,0	1,404	0,00	1,30	0,0122	0,00
470	250	42,9	0,345	0,00	129,7	1,429	0,00	1,30	0,0124	0,00
480	250	43,7	0,350	0,00	132,5	1,448	0,00	1,33	0,0126	0,00
490	250	42,7	0,352	0,00	130,4	1,456	0,00	1,31	0,0126	0,00
500	250	42,3	0,353	0,00	129,1	1,463	0,00	1,29	0,0127	0,00
510	250	41,9	0,353	0,00	128,6	1,465	0,00	1,29	0,0127	0,00
520	250	41,4	0,351	0,00	127,8	1,460	0,00	1,28	0,0127	0,00
530	250	40,8	0,349	0,00	126,9	1,454	0,00	1,27	0,0126	0,00
540	250	40,6	0,347	0,00	127,4	1,444	0,00	1,28	0,0125	0,00
550	250	39,8	0,343	0,00	125,5	1,432	0,00	1,26	0,0124	0,00
560	250	39,5	0,339	0,00	125,1	1,418	0,00	1,25	0,0123	0,00
570	250	39,0	0,335	0,00	123,7	1,402	0,00	1,24	0,0121	0,00
580	250	38,1	0,330	0,00	122,3	1,384	0,00	1,23	0,0120	0,00
590	250	37,7	0,326	0,00	121,5	1,368	0,00	1,22	0,0118	0,00
600	250	36,8	0,321	0,00	119,7	1,347	0,00	1,20	0,0116	0,00
610	250	36,1	0,316	0,00	118,2	1,329	0,00	1,18	0,0115	0,00
620	250	35,4	0,311	0,00	115,6	1,308	0,00	1,16	0,0113	0,00
630	250	34,8	0,305	0,00	115,2	1,287	0,00	1,15	0,0111	0,00
640	250	34,3	0,300	0,00	113,3	1,267	0,00	1,14	0,0109	0,00
650	250	33,4	0,294	0,00	111,7	1,243	0,00	1,12	0,0107	0,00
660	250	32,7	0,288	0,00	109,8	1,220	0,00	1,10	0,0105	0,00
670	250	32,2	0,283	0,00	108,3	1,198	0,00	1,08	0,0103	0,00
680	250	31,6	0,277	0,00	106,9	1,175	0,00	1,07	0,0101	0,00
690	250	30,9	0,271	0,00	104,5	1,151	0,00	1,05	0,0099	0,00
700	250	30,4	0,265	0,00	102,7	1,128	0,00	1,03	0,0097	0,00
710	250	29,8	0,260	0,00	101,4	1,104	0,00	1,02	0,0095	0,00
720	250	29,1	0,254	0,00	99,8	1,080	0,00	1,00	0,0093	0,00
730	250	28,6	0,248	0,00	98,1	1,057	0,00	0,98	0,0091	0,00
740	250	28,3	0,243	0,00	96,6	1,035	0,00	0,97	0,0089	0,00
750	250	27,5	0,238	0,00	95,4	1,012	0,00	0,96	0,0087	0,00
760	250	26,9	0,232	0,00	93,7	0,989	0,00	0,94	0,0085	0,00
770	250	26,8	0,227	0,00	92,5	0,967	0,00	0,93	0,0083	0,00
780	250	26,2	0,221	0,00	90,1	0,946	0,00	0,90	0,0081	0,00
790	250	25,2	0,217	0,00	88,9	0,925	0,00	0,89	0,0079	0,00
800	250	25,4	0,212	0,00	89,0	0,904	0,00	0,89	0,0078	0,00
0	260	24,7	0,208	0,00	89,9	0,877	0,00	0,90	0,0077	0,00
10	260	25,1	0,211	0,00	90,6	0,887	0,00	0,91	0,0078	0,00
20	260	25,7	0,213	0,00	93,3	0,896	0,00	0,93	0,0078	0,00
30	260	25,8	0,216	0,00	93,6	0,904	0,00	0,94	0,0079	0,00
40	260	26,1	0,218	0,00	94,8	0,911	0,00	0,95	0,0080	0,00
50	260	26,9	0,220	0,00	96,6	0,917	0,00	0,97	0,0080	0,00
60	260	27,2	0,221	0,00	97,6	0,922	0,00	0,98	0,0081	0,00
70	260	27,6	0,223	0,00	99,6	0,927	0,00	1,00	0,0081	0,00
80	260	28,2	0,224	0,00	100,8	0,928	0,00	1,01	0,0081	0,00
90	260	28,4	0,225	0,00	102,1	0,930	0,00	1,02	0,0082	0,00
100	260	29,1	0,225	0,00	103,4	0,930	0,00	1,04	0,0082	0,00
110	260	29,4	0,226	0,00	104,8	0,930	0,00	1,05	0,0082	0,00
120	260	29,8	0,226	0,00	106,0	0,926	0,00	1,06	0,0081	0,00
130	260	30,7	0,226	0,00	107,8	0,925	0,00	1,08	0,0081	0,00
140	260	30,8	0,226	0,00	108,4	0,924	0,00	1,09	0,0081	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
150	260	31,6	0,225	0,00	111,8	0,917	0,00	1,12	0,0080	0,00
160	260	32,2	0,224	0,00	111,9	0,916	0,00	1,12	0,0080	0,00
170	260	32,4	0,224	0,00	112,5	0,913	0,00	1,13	0,0080	0,00
180	260	33,1	0,223	0,00	116,4	0,909	0,00	1,17	0,0079	0,00
190	260	34,0	0,222	0,00	117,5	0,907	0,00	1,18	0,0079	0,00
200	260	34,0	0,223	0,00	118,1	0,908	0,00	1,18	0,0079	0,00
210	260	35,2	0,222	0,00	120,8	0,908	0,00	1,21	0,0079	0,00
220	260	35,8	0,222	0,00	121,3	0,909	0,00	1,22	0,0079	0,00
230	260	36,0	0,223	0,00	121,3	0,914	0,00	1,22	0,0080	0,00
240	260	37,0	0,224	0,00	123,6	0,917	0,00	1,24	0,0080	0,00
250	260	37,6	0,225	0,00	125,3	0,923	0,00	1,26	0,0080	0,00
260	260	37,8	0,226	0,00	125,5	0,929	0,00	1,26	0,0081	0,00
270	260	38,1	0,227	0,00	126,0	0,937	0,00	1,26	0,0081	0,00
280	260	39,0	0,230	0,00	127,5	0,946	0,00	1,28	0,0082	0,00
290	260	39,0	0,232	0,00	126,4	0,958	0,00	1,27	0,0083	0,00
300	260	39,7	0,235	0,00	127,6	0,970	0,00	1,28	0,0084	0,00
310	260	40,0	0,239	0,00	127,9	0,986	0,00	1,28	0,0086	0,00
320	260	39,8	0,243	0,00	128,1	1,004	0,00	1,28	0,0087	0,00
330	260	40,4	0,248	0,00	127,9	1,026	0,00	1,28	0,0089	0,00
340	260	40,2	0,254	0,00	128,0	1,051	0,00	1,28	0,0091	0,00
350	260	41,2	0,261	0,00	128,7	1,079	0,00	1,29	0,0093	0,00
360	260	41,1	0,270	0,00	128,1	1,113	0,00	1,28	0,0096	0,00
370	260	41,6	0,279	0,00	127,9	1,151	0,00	1,28	0,0100	0,00
380	260	41,6	0,289	0,00	127,9	1,193	0,00	1,28	0,0103	0,00
390	260	41,4	0,300	0,00	127,7	1,234	0,00	1,28	0,0107	0,00
400	260	42,0	0,310	0,00	127,6	1,280	0,00	1,28	0,0111	0,00
410	260	42,2	0,321	0,00	127,8	1,324	0,00	1,28	0,0115	0,00
420	260	43,1	0,331	0,00	129,4	1,366	0,00	1,30	0,0119	0,00
430	260	43,4	0,341	0,00	130,0	1,404	0,00	1,30	0,0122	0,00
440	260	43,3	0,349	0,00	129,1	1,437	0,00	1,29	0,0125	0,00
450	260	43,6	0,357	0,00	130,5	1,471	0,00	1,31	0,0128	0,00
460	260	43,2	0,364	0,00	130,3	1,502	0,00	1,31	0,0130	0,00
470	260	44,1	0,370	0,00	132,8	1,527	0,00	1,33	0,0133	0,00
480	260	44,1	0,373	0,00	132,4	1,543	0,00	1,33	0,0134	0,00
490	260	43,9	0,376	0,00	131,3	1,554	0,00	1,32	0,0135	0,00
500	260	43,2	0,377	0,00	131,0	1,558	0,00	1,31	0,0135	0,00
510	260	42,9	0,376	0,00	131,0	1,558	0,00	1,31	0,0135	0,00
520	260	42,4	0,375	0,00	130,4	1,554	0,00	1,31	0,0135	0,00
530	260	42,1	0,371	0,00	129,8	1,542	0,00	1,30	0,0134	0,00
540	260	41,6	0,368	0,00	129,3	1,530	0,00	1,30	0,0133	0,00
550	260	41,0	0,363	0,00	128,5	1,514	0,00	1,29	0,0131	0,00
560	260	40,3	0,359	0,00	126,8	1,498	0,00	1,27	0,0130	0,00
570	260	39,9	0,354	0,00	127,1	1,480	0,00	1,27	0,0128	0,00
580	260	38,9	0,349	0,00	124,4	1,461	0,00	1,25	0,0126	0,00
590	260	37,9	0,343	0,00	122,1	1,438	0,00	1,22	0,0124	0,00
600	260	37,5	0,337	0,00	121,9	1,416	0,00	1,22	0,0122	0,00
610	260	36,6	0,332	0,00	119,9	1,394	0,00	1,20	0,0120	0,00
620	260	35,6	0,326	0,00	117,5	1,370	0,00	1,18	0,0118	0,00
630	260	35,4	0,319	0,00	116,6	1,346	0,00	1,17	0,0116	0,00
640	260	34,3	0,313	0,00	114,6	1,322	0,00	1,15	0,0114	0,00
650	260	34,0	0,307	0,00	113,4	1,296	0,00	1,14	0,0112	0,00
660	260	33,0	0,301	0,00	110,5	1,271	0,00	1,11	0,0110	0,00
670	260	32,5	0,294	0,00	109,7	1,245	0,00	1,10	0,0107	0,00
680	260	32,1	0,288	0,00	107,8	1,219	0,00	1,08	0,0105	0,00
690	260	31,2	0,281	0,00	106,3	1,193	0,00	1,07	0,0103	0,00
700	260	30,6	0,275	0,00	104,2	1,166	0,00	1,04	0,0100	0,00
710	260	29,8	0,268	0,00	101,6	1,141	0,00	1,02	0,0098	0,00
720	260	29,5	0,262	0,00	100,9	1,115	0,00	1,01	0,0096	0,00
730	260	28,6	0,256	0,00	98,8	1,091	0,00	0,99	0,0094	0,00
740	260	28,2	0,250	0,00	97,6	1,066	0,00	0,98	0,0092	0,00
750	260	28,1	0,244	0,00	96,4	1,042	0,00	0,97	0,0090	0,00
760	260	27,2	0,239	0,00	94,1	1,018	0,00	0,94	0,0087	0,00
770	260	26,3	0,233	0,00	92,0	0,994	0,00	0,92	0,0085	0,00
780	260	26,4	0,228	0,00	91,9	0,971	0,00	0,92	0,0083	0,00
790	260	26,1	0,222	0,00	89,8	0,949	0,00	0,90	0,0081	0,00
800	260	25,0	0,217	0,00	87,6	0,927	0,00	0,88	0,0080	0,00
0	270	24,9	0,217	0,00	90,9	0,910	0,00	0,91	0,0080	0,00
10	270	25,2	0,219	0,00	92,6	0,920	0,00	0,93	0,0080	0,00
20	270	25,5	0,222	0,00	92,9	0,933	0,00	0,93	0,0082	0,00
30	270	25,9	0,225	0,00	94,3	0,943	0,00	0,94	0,0083	0,00
40	270	26,6	0,227	0,00	95,2	0,951	0,00	0,95	0,0083	0,00
50	270	26,8	0,230	0,00	97,0	0,959	0,00	0,97	0,0084	0,00
60	270	27,2	0,232	0,00	98,7	0,968	0,00	0,99	0,0085	0,00
70	270	27,8	0,233	0,00	99,0	0,971	0,00	0,99	0,0085	0,00
80	270	28,4	0,236	0,00	102,1	0,979	0,00	1,02	0,0086	0,00
90	270	28,6	0,237	0,00	103,0	0,982	0,00	1,03	0,0086	0,00
100	270	29,0	0,238	0,00	104,0	0,982	0,00	1,04	0,0086	0,00
110	270	29,6	0,240	0,00	106,1	0,986	0,00	1,06	0,0087	0,00
120	270	30,5	0,240	0,00	108,3	0,986	0,00	1,09	0,0086	0,00
130	270	30,7	0,240	0,00	108,7	0,982	0,00	1,09	0,0086	0,00
140	270	31,3	0,241	0,00	110,4	0,983	0,00	1,11	0,0086	0,00
150	270	31,9	0,241	0,00	112,3	0,983	0,00	1,13	0,0086	0,00
160	270	32,4	0,240	0,00	113,9	0,977	0,00	1,14	0,0086	0,00
170	270	33,2	0,240	0,00	114,5	0,975	0,00	1,15	0,0085	0,00
180	270	33,2	0,240	0,00	115,3	0,975	0,00	1,16	0,0085	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
190	270	34,1	0,239	0,00	118,7	0,970	0,00	1,19	0,0085	0,00
200	270	35,4	0,238	0,00	120,3	0,970	0,00	1,21	0,0085	0,00
210	270	35,2	0,239	0,00	121,5	0,971	0,00	1,22	0,0085	0,00
220	270	35,8	0,239	0,00	123,6	0,972	0,00	1,24	0,0085	0,00
230	270	36,6	0,239	0,00	122,5	0,975	0,00	1,23	0,0085	0,00
240	270	37,3	0,240	0,00	126,3	0,978	0,00	1,27	0,0085	0,00
250	270	37,3	0,241	0,00	124,9	0,985	0,00	1,25	0,0086	0,00
260	270	38,2	0,242	0,00	127,1	0,990	0,00	1,27	0,0086	0,00
270	270	38,9	0,244	0,00	128,8	0,999	0,00	1,29	0,0087	0,00
280	270	39,2	0,246	0,00	128,2	1,009	0,00	1,28	0,0088	0,00
290	270	40,0	0,248	0,00	130,1	1,021	0,00	1,30	0,0089	0,00
300	270	40,2	0,252	0,00	128,4	1,036	0,00	1,29	0,0090	0,00
310	270	40,5	0,256	0,00	130,7	1,052	0,00	1,31	0,0091	0,00
320	270	41,2	0,260	0,00	129,8	1,073	0,00	1,30	0,0093	0,00
330	270	41,2	0,266	0,00	130,5	1,096	0,00	1,31	0,0095	0,00
340	270	41,4	0,273	0,00	129,7	1,124	0,00	1,30	0,0097	0,00
350	270	41,8	0,281	0,00	130,4	1,158	0,00	1,31	0,0100	0,00
360	270	41,5	0,291	0,00	130,3	1,195	0,00	1,31	0,0104	0,00
370	270	42,0	0,301	0,00	130,4	1,236	0,00	1,31	0,0107	0,00
380	270	43,1	0,311	0,00	131,3	1,278	0,00	1,32	0,0111	0,00
390	270	42,6	0,324	0,00	129,5	1,329	0,00	1,30	0,0115	0,00
400	270	42,4	0,335	0,00	129,3	1,377	0,00	1,30	0,0120	0,00
410	270	42,9	0,347	0,00	129,6	1,427	0,00	1,30	0,0124	0,00
420	270	44,1	0,359	0,00	131,7	1,471	0,00	1,32	0,0128	0,00
430	270	44,1	0,368	0,00	132,6	1,512	0,00	1,33	0,0131	0,00
440	270	44,4	0,378	0,00	132,7	1,552	0,00	1,33	0,0135	0,00
450	270	44,7	0,386	0,00	131,8	1,586	0,00	1,32	0,0138	0,00
460	270	44,2	0,393	0,00	132,1	1,614	0,00	1,32	0,0140	0,00
470	270	44,3	0,397	0,00	132,0	1,634	0,00	1,32	0,0142	0,00
480	270	44,5	0,401	0,00	132,6	1,650	0,00	1,33	0,0143	0,00
490	270	44,4	0,403	0,00	133,0	1,661	0,00	1,33	0,0144	0,00
500	270	44,7	0,403	0,00	135,1	1,664	0,00	1,35	0,0145	0,00
510	270	44,1	0,402	0,00	134,0	1,662	0,00	1,34	0,0144	0,00
520	270	43,2	0,399	0,00	132,1	1,652	0,00	1,32	0,0143	0,00
530	270	43,3	0,396	0,00	133,3	1,640	0,00	1,34	0,0142	0,00
540	270	42,6	0,391	0,00	131,6	1,624	0,00	1,32	0,0141	0,00
550	270	41,8	0,385	0,00	130,4	1,604	0,00	1,31	0,0139	0,00
560	270	41,0	0,380	0,00	129,4	1,584	0,00	1,30	0,0137	0,00
570	270	40,1	0,374	0,00	127,2	1,563	0,00	1,27	0,0135	0,00
580	270	39,5	0,368	0,00	126,3	1,539	0,00	1,27	0,0133	0,00
590	270	38,5	0,362	0,00	124,1	1,514	0,00	1,24	0,0131	0,00
600	270	37,8	0,355	0,00	122,4	1,488	0,00	1,23	0,0129	0,00
610	270	37,1	0,348	0,00	121,3	1,462	0,00	1,22	0,0126	0,00
620	270	36,4	0,341	0,00	119,8	1,436	0,00	1,20	0,0124	0,00
630	270	35,8	0,334	0,00	118,2	1,409	0,00	1,18	0,0122	0,00
640	270	34,7	0,327	0,00	115,6	1,380	0,00	1,16	0,0119	0,00
650	270	34,0	0,320	0,00	113,9	1,350	0,00	1,14	0,0117	0,00
660	270	33,5	0,313	0,00	112,7	1,322	0,00	1,13	0,0114	0,00
670	270	32,7	0,306	0,00	110,0	1,294	0,00	1,10	0,0112	0,00
680	270	32,2	0,298	0,00	109,3	1,265	0,00	1,10	0,0109	0,00
690	270	31,4	0,291	0,00	106,2	1,236	0,00	1,06	0,0106	0,00
700	270	30,7	0,285	0,00	104,8	1,208	0,00	1,05	0,0104	0,00
710	270	30,1	0,277	0,00	103,4	1,179	0,00	1,04	0,0101	0,00
720	270	29,5	0,271	0,00	101,4	1,151	0,00	1,02	0,0099	0,00
730	270	29,3	0,264	0,00	100,3	1,124	0,00	1,01	0,0097	0,00
740	270	28,2	0,258	0,00	98,2	1,098	0,00	0,98	0,0094	0,00
750	270	27,7	0,252	0,00	96,4	1,072	0,00	0,97	0,0092	0,00
760	270	27,5	0,246	0,00	94,8	1,046	0,00	0,95	0,0090	0,00
770	270	27,2	0,239	0,00	93,6	1,021	0,00	0,94	0,0088	0,00
780	270	26,1	0,234	0,00	91,7	0,997	0,00	0,92	0,0086	0,00
790	270	25,7	0,228	0,00	90,2	0,974	0,00	0,90	0,0084	0,00
800	270	25,7	0,223	0,00	89,1	0,952	0,00	0,89	0,0082	0,00
0	280	25,1	0,225	0,00	91,8	0,944	0,00	0,92	0,0082	0,00
10	280	25,6	0,228	0,00	92,7	0,959	0,00	0,93	0,0084	0,00
20	280	25,9	0,232	0,00	93,5	0,971	0,00	0,94	0,0085	0,00
30	280	26,2	0,235	0,00	96,1	0,983	0,00	0,96	0,0086	0,00
40	280	26,9	0,238	0,00	97,6	0,995	0,00	0,98	0,0087	0,00
50	280	27,0	0,241	0,00	97,9	1,006	0,00	0,98	0,0088	0,00
60	280	27,9	0,243	0,00	99,4	1,016	0,00	1,00	0,0089	0,00
70	280	28,2	0,246	0,00	101,4	1,023	0,00	1,02	0,0090	0,00
80	280	28,3	0,248	0,00	102,4	1,030	0,00	1,03	0,0090	0,00
90	280	29,1	0,251	0,00	103,6	1,038	0,00	1,04	0,0091	0,00
100	280	29,3	0,252	0,00	104,9	1,041	0,00	1,05	0,0091	0,00
110	280	29,9	0,253	0,00	106,8	1,041	0,00	1,07	0,0091	0,00
120	280	30,5	0,255	0,00	108,1	1,048	0,00	1,08	0,0092	0,00
130	280	30,9	0,256	0,00	110,2	1,047	0,00	1,10	0,0092	0,00
140	280	31,7	0,256	0,00	110,8	1,046	0,00	1,11	0,0092	0,00
150	280	32,0	0,257	0,00	113,3	1,047	0,00	1,14	0,0092	0,00
160	280	32,7	0,257	0,00	114,7	1,045	0,00	1,15	0,0092	0,00
170	280	33,5	0,257	0,00	116,6	1,042	0,00	1,17	0,0091	0,00
180	280	33,8	0,258	0,00	117,6	1,044	0,00	1,18	0,0092	0,00
190	280	34,2	0,257	0,00	119,1	1,041	0,00	1,19	0,0091	0,00
200	280	35,5	0,257	0,00	122,0	1,040	0,00	1,22	0,0091	0,00
210	280	35,6	0,257	0,00	122,7	1,041	0,00	1,23	0,0091	0,00
220	280	36,1	0,257	0,00	125,0	1,040	0,00	1,25	0,0091	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
230	280	37,1	0,257	0,00	125,7	1,043	0,00	1,26	0,0091	0,00
240	280	37,8	0,258	0,00	127,6	1,047	0,00	1,28	0,0091	0,00
250	280	38,3	0,259	0,00	127,4	1,053	0,00	1,28	0,0092	0,00
260	280	38,8	0,260	0,00	128,5	1,060	0,00	1,29	0,0092	0,00
270	280	39,4	0,262	0,00	129,9	1,067	0,00	1,30	0,0093	0,00
280	280	40,3	0,264	0,00	130,6	1,079	0,00	1,31	0,0094	0,00
290	280	40,6	0,267	0,00	130,9	1,092	0,00	1,31	0,0095	0,00
300	280	40,7	0,270	0,00	132,8	1,107	0,00	1,33	0,0096	0,00
310	280	41,4	0,275	0,00	132,1	1,126	0,00	1,32	0,0098	0,00
320	280	41,3	0,280	0,00	131,3	1,149	0,00	1,32	0,0100	0,00
330	280	41,9	0,286	0,00	130,8	1,175	0,00	1,31	0,0102	0,00
340	280	42,5	0,294	0,00	132,6	1,206	0,00	1,33	0,0105	0,00
350	280	42,3	0,304	0,00	130,9	1,245	0,00	1,31	0,0108	0,00
360	280	42,5	0,314	0,00	131,9	1,286	0,00	1,32	0,0112	0,00
370	280	43,3	0,325	0,00	134,0	1,327	0,00	1,34	0,0115	0,00
380	280	42,6	0,339	0,00	129,9	1,385	0,00	1,30	0,0120	0,00
390	280	43,7	0,351	0,00	131,8	1,433	0,00	1,32	0,0124	0,00
400	280	43,7	0,364	0,00	132,2	1,488	0,00	1,32	0,0129	0,00
410	280	44,4	0,375	0,00	134,6	1,536	0,00	1,35	0,0133	0,00
420	280	44,9	0,389	0,00	134,2	1,590	0,00	1,34	0,0138	0,00
430	280	45,6	0,399	0,00	134,0	1,634	0,00	1,34	0,0142	0,00
440	280	45,5	0,409	0,00	134,5	1,675	0,00	1,35	0,0146	0,00
450	280	45,4	0,417	0,00	134,4	1,708	0,00	1,35	0,0148	0,00
460	280	45,8	0,424	0,00	133,7	1,737	0,00	1,34	0,0151	0,00
470	280	46,3	0,429	0,00	134,4	1,758	0,00	1,35	0,0153	0,00
480	280	45,7	0,432	0,00	136,8	1,775	0,00	1,37	0,0154	0,00
490	280	45,7	0,433	0,00	135,3	1,780	0,00	1,36	0,0155	0,00
500	280	45,3	0,432	0,00	135,3	1,780	0,00	1,36	0,0155	0,00
510	280	45,3	0,430	0,00	135,6	1,774	0,00	1,36	0,0154	0,00
520	280	44,9	0,426	0,00	136,2	1,761	0,00	1,37	0,0153	0,00
530	280	44,1	0,421	0,00	134,8	1,744	0,00	1,35	0,0151	0,00
540	280	43,5	0,415	0,00	133,9	1,721	0,00	1,34	0,0149	0,00
550	280	42,4	0,409	0,00	131,9	1,701	0,00	1,32	0,0148	0,00
560	280	41,6	0,403	0,00	130,3	1,678	0,00	1,31	0,0145	0,00
570	280	40,7	0,396	0,00	129,1	1,652	0,00	1,29	0,0143	0,00
580	280	40,2	0,389	0,00	128,7	1,623	0,00	1,29	0,0141	0,00
590	280	39,1	0,381	0,00	125,6	1,595	0,00	1,26	0,0138	0,00
600	280	38,4	0,373	0,00	124,8	1,566	0,00	1,25	0,0135	0,00
610	280	37,4	0,365	0,00	122,9	1,533	0,00	1,23	0,0133	0,00
620	280	36,8	0,357	0,00	121,0	1,503	0,00	1,21	0,0130	0,00
630	280	36,1	0,350	0,00	120,3	1,472	0,00	1,21	0,0127	0,00
640	280	35,2	0,341	0,00	116,2	1,440	0,00	1,16	0,0124	0,00
650	280	34,4	0,333	0,00	115,3	1,408	0,00	1,16	0,0122	0,00
660	280	33,5	0,325	0,00	112,2	1,376	0,00	1,12	0,0119	0,00
670	280	33,3	0,318	0,00	112,2	1,345	0,00	1,12	0,0116	0,00
680	280	32,0	0,310	0,00	108,9	1,311	0,00	1,09	0,0113	0,00
690	280	31,6	0,302	0,00	108,0	1,280	0,00	1,08	0,0110	0,00
700	280	30,9	0,294	0,00	105,1	1,249	0,00	1,05	0,0108	0,00
710	280	30,5	0,287	0,00	103,9	1,219	0,00	1,04	0,0105	0,00
720	280	29,6	0,280	0,00	102,5	1,188	0,00	1,03	0,0102	0,00
730	280	29,0	0,273	0,00	101,0	1,158	0,00	1,01	0,0100	0,00
740	280	28,8	0,266	0,00	98,8	1,131	0,00	0,99	0,0097	0,00
750	280	28,0	0,259	0,00	97,3	1,103	0,00	0,98	0,0095	0,00
760	280	27,2	0,253	0,00	95,8	1,076	0,00	0,96	0,0092	0,00
770	280	27,0	0,247	0,00	93,9	1,050	0,00	0,94	0,0090	0,00
780	280	26,8	0,241	0,00	92,7	1,026	0,00	0,93	0,0088	0,00
790	280	26,1	0,235	0,00	91,1	1,001	0,00	0,91	0,0086	0,00
800	280	25,3	0,229	0,00	88,9	0,977	0,00	0,89	0,0084	0,00
0	290	25,4	0,234	0,00	91,9	0,981	0,00	0,92	0,0086	0,00
10	290	25,7	0,237	0,00	92,8	0,995	0,00	0,93	0,0087	0,00
20	290	25,9	0,241	0,00	95,7	1,009	0,00	0,96	0,0088	0,00
30	290	26,2	0,245	0,00	95,4	1,025	0,00	0,96	0,0090	0,00
40	290	26,8	0,248	0,00	96,6	1,038	0,00	0,97	0,0091	0,00
50	290	27,3	0,252	0,00	99,2	1,051	0,00	0,99	0,0092	0,00
60	290	27,9	0,255	0,00	101,3	1,062	0,00	1,02	0,0093	0,00
70	290	28,0	0,259	0,00	101,0	1,075	0,00	1,01	0,0094	0,00
80	290	28,9	0,261	0,00	102,8	1,085	0,00	1,03	0,0095	0,00
90	290	29,4	0,264	0,00	104,9	1,092	0,00	1,05	0,0096	0,00
100	290	29,7	0,267	0,00	106,6	1,103	0,00	1,07	0,0097	0,00
110	290	30,4	0,268	0,00	106,6	1,106	0,00	1,07	0,0097	0,00
120	290	30,8	0,270	0,00	108,5	1,111	0,00	1,09	0,0098	0,00
130	290	31,2	0,272	0,00	110,2	1,114	0,00	1,10	0,0098	0,00
140	290	31,8	0,273	0,00	111,8	1,117	0,00	1,12	0,0098	0,00
150	290	32,1	0,275	0,00	113,2	1,119	0,00	1,13	0,0098	0,00
160	290	32,9	0,276	0,00	114,5	1,119	0,00	1,15	0,0098	0,00
170	290	33,6	0,276	0,00	117,9	1,118	0,00	1,18	0,0098	0,00
180	290	34,0	0,276	0,00	118,8	1,117	0,00	1,19	0,0098	0,00
190	290	34,4	0,277	0,00	120,6	1,116	0,00	1,21	0,0098	0,00
200	290	35,6	0,277	0,00	122,5	1,117	0,00	1,23	0,0098	0,00
210	290	36,1	0,277	0,00	123,6	1,116	0,00	1,24	0,0098	0,00
220	290	36,7	0,277	0,00	125,7	1,118	0,00	1,26	0,0098	0,00
230	290	37,3	0,277	0,00	126,5	1,121	0,00	1,27	0,0098	0,00
240	290	37,9	0,278	0,00	128,0	1,124	0,00	1,28	0,0098	0,00
250	290	38,9	0,279	0,00	128,2	1,130	0,00	1,29	0,0099	0,00
260	290	39,5	0,280	0,00	131,4	1,136	0,00	1,32	0,0099	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
270	290	40,1	0,282	0,00	132,4	1,144	0,00	1,33	0,0100	0,00
280	290	40,8	0,284	0,00	132,5	1,156	0,00	1,33	0,0101	0,00
290	290	41,2	0,287	0,00	132,0	1,170	0,00	1,32	0,0102	0,00
300	290	41,5	0,291	0,00	133,2	1,187	0,00	1,33	0,0103	0,00
310	290	42,2	0,296	0,00	133,7	1,208	0,00	1,34	0,0105	0,00
320	290	42,3	0,302	0,00	133,8	1,233	0,00	1,34	0,0107	0,00
330	290	42,6	0,309	0,00	131,5	1,265	0,00	1,32	0,0110	0,00
340	290	42,6	0,319	0,00	132,2	1,302	0,00	1,32	0,0113	0,00
350	290	43,2	0,329	0,00	133,0	1,342	0,00	1,33	0,0117	0,00
360	290	43,6	0,341	0,00	132,6	1,390	0,00	1,33	0,0121	0,00
370	290	43,2	0,355	0,00	129,2	1,450	0,00	1,29	0,0126	0,00
380	290	43,9	0,368	0,00	132,0	1,499	0,00	1,32	0,0130	0,00
390	290	43,9	0,381	0,00	131,8	1,553	0,00	1,32	0,0135	0,00
400	290	44,9	0,395	0,00	135,0	1,606	0,00	1,35	0,0140	0,00
410	290	45,3	0,410	0,00	133,0	1,668	0,00	1,33	0,0145	0,00
420	290	45,7	0,421	0,00	133,5	1,718	0,00	1,34	0,0149	0,00
430	290	46,7	0,433	0,00	137,2	1,767	0,00	1,38	0,0154	0,00
440	290	46,7	0,443	0,00	135,1	1,806	0,00	1,35	0,0157	0,00
450	290	47,7	0,452	0,00	136,5	1,845	0,00	1,37	0,0161	0,00
460	290	47,4	0,459	0,00	138,2	1,877	0,00	1,39	0,0163	0,00
470	290	47,4	0,464	0,00	139,6	1,898	0,00	1,40	0,0165	0,00
480	290	47,1	0,466	0,00	138,5	1,908	0,00	1,39	0,0166	0,00
490	290	46,8	0,466	0,00	138,8	1,912	0,00	1,39	0,0166	0,00
500	290	46,6	0,463	0,00	138,6	1,905	0,00	1,39	0,0166	0,00
510	290	46,6	0,461	0,00	138,9	1,898	0,00	1,39	0,0165	0,00
520	290	45,7	0,455	0,00	137,8	1,877	0,00	1,38	0,0163	0,00
530	290	44,9	0,449	0,00	136,7	1,859	0,00	1,37	0,0161	0,00
540	290	44,4	0,442	0,00	136,6	1,834	0,00	1,37	0,0159	0,00
550	290	43,6	0,435	0,00	135,6	1,806	0,00	1,36	0,0157	0,00
560	290	42,3	0,427	0,00	133,5	1,777	0,00	1,34	0,0154	0,00
570	290	42,0	0,419	0,00	133,2	1,747	0,00	1,33	0,0151	0,00
580	290	40,7	0,410	0,00	129,9	1,713	0,00	1,30	0,0148	0,00
590	290	39,5	0,402	0,00	127,9	1,681	0,00	1,28	0,0146	0,00
600	290	39,2	0,393	0,00	127,1	1,646	0,00	1,27	0,0142	0,00
610	290	37,7	0,384	0,00	124,7	1,610	0,00	1,25	0,0139	0,00
620	290	37,3	0,375	0,00	122,5	1,575	0,00	1,23	0,0136	0,00
630	290	36,3	0,365	0,00	120,9	1,539	0,00	1,21	0,0133	0,00
640	290	35,3	0,356	0,00	118,3	1,502	0,00	1,19	0,0130	0,00
650	290	34,4	0,347	0,00	115,8	1,466	0,00	1,16	0,0127	0,00
660	290	33,8	0,339	0,00	114,9	1,431	0,00	1,15	0,0123	0,00
670	290	33,1	0,330	0,00	112,2	1,395	0,00	1,12	0,0120	0,00
680	290	32,5	0,321	0,00	110,4	1,361	0,00	1,11	0,0117	0,00
690	290	31,5	0,313	0,00	107,9	1,325	0,00	1,08	0,0114	0,00
700	290	31,2	0,305	0,00	107,4	1,292	0,00	1,08	0,0111	0,00
710	290	30,5	0,297	0,00	105,1	1,258	0,00	1,05	0,0108	0,00
720	290	30,2	0,289	0,00	103,1	1,226	0,00	1,03	0,0106	0,00
730	290	28,9	0,282	0,00	101,2	1,195	0,00	1,01	0,0103	0,00
740	290	28,5	0,274	0,00	99,5	1,165	0,00	1,00	0,0100	0,00
750	290	28,2	0,267	0,00	96,9	1,136	0,00	0,97	0,0098	0,00
760	290	27,9	0,260	0,00	96,5	1,106	0,00	0,97	0,0095	0,00
770	290	26,9	0,254	0,00	95,0	1,080	0,00	0,95	0,0093	0,00
780	290	26,5	0,248	0,00	92,9	1,053	0,00	0,93	0,0090	0,00
790	290	26,2	0,242	0,00	91,5	1,029	0,00	0,92	0,0088	0,00
800	290	26,0	0,235	0,00	90,7	1,003	0,00	0,91	0,0086	0,00
0	300	25,4	0,243	0,00	92,6	1,018	0,00	0,93	0,0089	0,00
10	300	25,5	0,248	0,00	94,1	1,035	0,00	0,94	0,0091	0,00
20	300	26,2	0,252	0,00	94,8	1,052	0,00	0,95	0,0092	0,00
30	300	26,5	0,255	0,00	95,9	1,068	0,00	0,96	0,0094	0,00
40	300	26,9	0,259	0,00	97,7	1,083	0,00	0,98	0,0095	0,00
50	300	27,4	0,263	0,00	99,4	1,097	0,00	1,00	0,0096	0,00
60	300	27,6	0,267	0,00	99,9	1,113	0,00	1,00	0,0098	0,00
70	300	28,2	0,271	0,00	102,3	1,126	0,00	1,02	0,0099	0,00
80	300	28,9	0,274	0,00	104,1	1,138	0,00	1,04	0,0100	0,00
90	300	28,9	0,278	0,00	104,5	1,150	0,00	1,05	0,0101	0,00
100	300	29,6	0,281	0,00	106,8	1,162	0,00	1,07	0,0102	0,00
110	300	30,5	0,284	0,00	108,2	1,170	0,00	1,08	0,0103	0,00
120	300	30,6	0,286	0,00	109,2	1,177	0,00	1,09	0,0104	0,00
130	300	31,6	0,289	0,00	112,0	1,184	0,00	1,12	0,0104	0,00
140	300	31,9	0,291	0,00	112,1	1,188	0,00	1,12	0,0105	0,00
150	300	32,5	0,293	0,00	113,8	1,194	0,00	1,14	0,0105	0,00
160	300	33,3	0,295	0,00	116,4	1,198	0,00	1,17	0,0105	0,00
170	300	34,0	0,296	0,00	117,4	1,198	0,00	1,18	0,0105	0,00
180	300	34,1	0,297	0,00	119,5	1,197	0,00	1,20	0,0105	0,00
190	300	34,9	0,298	0,00	121,8	1,201	0,00	1,22	0,0106	0,00
200	300	35,9	0,298	0,00	124,2	1,202	0,00	1,24	0,0106	0,00
210	300	36,6	0,299	0,00	125,7	1,201	0,00	1,26	0,0105	0,00
220	300	37,2	0,300	0,00	126,5	1,205	0,00	1,27	0,0106	0,00
230	300	37,7	0,300	0,00	128,1	1,207	0,00	1,28	0,0106	0,00
240	300	38,3	0,301	0,00	130,0	1,210	0,00	1,30	0,0106	0,00
250	300	39,5	0,302	0,00	131,7	1,216	0,00	1,32	0,0106	0,00
260	300	39,8	0,304	0,00	131,2	1,224	0,00	1,31	0,0107	0,00
270	300	40,5	0,305	0,00	133,7	1,233	0,00	1,34	0,0108	0,00
280	300	41,2	0,307	0,00	132,8	1,245	0,00	1,33	0,0109	0,00
290	300	41,6	0,311	0,00	134,3	1,259	0,00	1,35	0,0110	0,00
300	300	42,2	0,315	0,00	134,2	1,278	0,00	1,35	0,0111	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
310	300	42,5	0,320	0,00	133,3	1,302	0,00	1,34	0,0113	0,00
320	300	43,1	0,327	0,00	133,7	1,330	0,00	1,34	0,0116	0,00
330	300	43,1	0,336	0,00	133,8	1,364	0,00	1,34	0,0119	0,00
340	300	43,6	0,346	0,00	133,3	1,405	0,00	1,34	0,0122	0,00
350	300	43,9	0,358	0,00	132,8	1,455	0,00	1,33	0,0127	0,00
360	300	43,7	0,372	0,00	132,0	1,510	0,00	1,32	0,0131	0,00
370	300	43,5	0,386	0,00	132,8	1,565	0,00	1,33	0,0136	0,00
380	300	44,1	0,401	0,00	132,6	1,627	0,00	1,33	0,0142	0,00
390	300	44,4	0,417	0,00	133,9	1,690	0,00	1,34	0,0147	0,00
400	300	45,2	0,434	0,00	132,3	1,758	0,00	1,33	0,0153	0,00
410	300	46,2	0,446	0,00	134,1	1,812	0,00	1,34	0,0158	0,00
420	300	46,5	0,460	0,00	134,1	1,867	0,00	1,34	0,0163	0,00
430	300	46,7	0,472	0,00	134,0	1,914	0,00	1,34	0,0167	0,00
440	300	47,0	0,483	0,00	136,8	1,962	0,00	1,37	0,0171	0,00
450	300	48,1	0,492	0,00	137,9	2,000	0,00	1,38	0,0174	0,00
460	300	48,5	0,498	0,00	139,4	2,029	0,00	1,40	0,0177	0,00
470	300	48,2	0,502	0,00	137,2	2,044	0,00	1,38	0,0178	0,00
480	300	48,6	0,503	0,00	138,9	2,055	0,00	1,39	0,0179	0,00
490	300	47,6	0,502	0,00	139,6	2,055	0,00	1,40	0,0179	0,00
500	300	47,9	0,499	0,00	140,4	2,047	0,00	1,41	0,0178	0,00
510	300	47,6	0,494	0,00	140,8	2,032	0,00	1,41	0,0177	0,00
520	300	46,8	0,487	0,00	140,6	2,009	0,00	1,41	0,0175	0,00
530	300	45,9	0,480	0,00	138,7	1,982	0,00	1,39	0,0172	0,00
540	300	44,8	0,471	0,00	137,3	1,950	0,00	1,38	0,0169	0,00
550	300	44,1	0,462	0,00	137,5	1,918	0,00	1,38	0,0167	0,00
560	300	43,0	0,453	0,00	134,9	1,883	0,00	1,35	0,0163	0,00
570	300	42,3	0,443	0,00	134,3	1,846	0,00	1,35	0,0160	0,00
580	300	40,9	0,433	0,00	130,7	1,807	0,00	1,31	0,0157	0,00
590	300	40,2	0,424	0,00	129,7	1,772	0,00	1,30	0,0153	0,00
600	300	39,5	0,413	0,00	128,1	1,730	0,00	1,28	0,0150	0,00
610	300	37,9	0,403	0,00	125,3	1,689	0,00	1,26	0,0146	0,00
620	300	37,7	0,392	0,00	123,9	1,649	0,00	1,24	0,0143	0,00
630	300	36,2	0,382	0,00	120,8	1,609	0,00	1,21	0,0139	0,00
640	300	35,8	0,372	0,00	119,6	1,566	0,00	1,20	0,0135	0,00
650	300	34,7	0,362	0,00	117,2	1,527	0,00	1,17	0,0132	0,00
660	300	34,1	0,352	0,00	115,4	1,487	0,00	1,16	0,0128	0,00
670	300	33,2	0,343	0,00	113,9	1,449	0,00	1,14	0,0125	0,00
680	300	32,8	0,333	0,00	111,9	1,410	0,00	1,12	0,0122	0,00
690	300	32,0	0,324	0,00	110,0	1,373	0,00	1,10	0,0118	0,00
700	300	31,2	0,315	0,00	107,2	1,335	0,00	1,07	0,0115	0,00
710	300	30,6	0,307	0,00	106,1	1,301	0,00	1,06	0,0112	0,00
720	300	30,1	0,298	0,00	103,8	1,266	0,00	1,04	0,0109	0,00
730	300	29,6	0,290	0,00	101,0	1,234	0,00	1,01	0,0106	0,00
740	300	28,6	0,283	0,00	100,1	1,201	0,00	1,00	0,0103	0,00
750	300	28,2	0,275	0,00	99,2	1,169	0,00	0,99	0,0101	0,00
760	300	27,7	0,268	0,00	96,3	1,141	0,00	0,96	0,0098	0,00
770	300	27,4	0,261	0,00	94,5	1,111	0,00	0,95	0,0096	0,00
780	300	26,5	0,255	0,00	93,1	1,084	0,00	0,93	0,0093	0,00
790	300	26,1	0,249	0,00	92,3	1,058	0,00	0,93	0,0091	0,00
800	300	25,6	0,242	0,00	89,5	1,032	0,00	0,90	0,0089	0,00
0	310	25,3	0,254	0,00	93,5	1,058	0,00	0,94	0,0093	0,00
10	310	25,8	0,258	0,00	94,5	1,078	0,00	0,95	0,0094	0,00
20	310	26,4	0,263	0,00	96,1	1,096	0,00	0,96	0,0096	0,00
30	310	26,7	0,267	0,00	97,9	1,115	0,00	0,98	0,0098	0,00
40	310	27,1	0,271	0,00	98,8	1,131	0,00	0,99	0,0099	0,00
50	310	27,7	0,276	0,00	99,9	1,149	0,00	1,00	0,0101	0,00
60	310	28,0	0,280	0,00	100,9	1,166	0,00	1,01	0,0102	0,00
70	310	28,4	0,284	0,00	102,5	1,181	0,00	1,03	0,0104	0,00
80	310	28,8	0,289	0,00	103,5	1,199	0,00	1,04	0,0105	0,00
90	310	29,3	0,292	0,00	104,8	1,211	0,00	1,05	0,0107	0,00
100	310	30,1	0,296	0,00	106,9	1,223	0,00	1,07	0,0108	0,00
110	310	30,4	0,300	0,00	109,5	1,238	0,00	1,10	0,0109	0,00
120	310	30,7	0,304	0,00	110,6	1,247	0,00	1,11	0,0110	0,00
130	310	31,8	0,307	0,00	112,8	1,258	0,00	1,13	0,0111	0,00
140	310	31,9	0,310	0,00	113,9	1,268	0,00	1,14	0,0112	0,00
150	310	32,9	0,312	0,00	114,1	1,272	0,00	1,14	0,0112	0,00
160	310	33,4	0,315	0,00	117,3	1,281	0,00	1,18	0,0113	0,00
170	310	34,6	0,318	0,00	119,6	1,287	0,00	1,20	0,0113	0,00
180	310	34,6	0,319	0,00	120,3	1,289	0,00	1,21	0,0113	0,00
190	310	35,3	0,321	0,00	123,0	1,292	0,00	1,23	0,0114	0,00
200	310	36,3	0,323	0,00	124,2	1,297	0,00	1,24	0,0114	0,00
210	310	37,0	0,323	0,00	126,5	1,296	0,00	1,27	0,0114	0,00
220	310	37,3	0,325	0,00	127,1	1,302	0,00	1,27	0,0114	0,00
230	310	38,0	0,325	0,00	129,0	1,303	0,00	1,29	0,0114	0,00
240	310	38,8	0,326	0,00	130,4	1,308	0,00	1,31	0,0115	0,00
250	310	39,6	0,328	0,00	131,4	1,315	0,00	1,32	0,0115	0,00
260	310	40,1	0,330	0,00	133,2	1,322	0,00	1,33	0,0116	0,00
270	310	40,9	0,332	0,00	135,0	1,332	0,00	1,35	0,0117	0,00
280	310	41,6	0,334	0,00	134,4	1,345	0,00	1,35	0,0118	0,00
290	310	42,3	0,338	0,00	135,2	1,361	0,00	1,35	0,0119	0,00
300	310	42,4	0,342	0,00	135,7	1,380	0,00	1,36	0,0120	0,00
310	310	43,2	0,348	0,00	134,6	1,407	0,00	1,35	0,0123	0,00
320	310	43,4	0,355	0,00	134,4	1,438	0,00	1,35	0,0125	0,00
330	310	43,5	0,365	0,00	133,5	1,476	0,00	1,34	0,0129	0,00
340	310	44,4	0,377	0,00	133,9	1,523	0,00	1,34	0,0133	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
350	310	43,9	0,391	0,00	132,8	1,579	0,00	1,33	0,0138	0,00
360	310	43,9	0,407	0,00	132,8	1,641	0,00	1,33	0,0143	0,00
370	310	44,6	0,423	0,00	134,2	1,706	0,00	1,34	0,0149	0,00
380	310	44,6	0,440	0,00	133,4	1,773	0,00	1,34	0,0155	0,00
390	310	45,3	0,458	0,00	133,0	1,845	0,00	1,33	0,0161	0,00
400	310	45,7	0,473	0,00	134,4	1,908	0,00	1,35	0,0166	0,00
410	310	47,1	0,488	0,00	134,3	1,972	0,00	1,35	0,0172	0,00
420	310	47,2	0,504	0,00	136,9	2,034	0,00	1,37	0,0177	0,00
430	310	48,0	0,518	0,00	138,3	2,094	0,00	1,39	0,0183	0,00
440	310	48,4	0,528	0,00	137,8	2,136	0,00	1,38	0,0186	0,00
450	310	49,8	0,537	0,00	138,3	2,171	0,00	1,39	0,0189	0,00
460	310	49,7	0,542	0,00	138,7	2,197	0,00	1,39	0,0192	0,00
470	310	50,5	0,547	0,00	141,4	2,219	0,00	1,42	0,0194	0,00
480	310	49,7	0,546	0,00	140,9	2,223	0,00	1,41	0,0194	0,00
490	310	49,0	0,543	0,00	141,0	2,216	0,00	1,41	0,0193	0,00
500	310	49,2	0,538	0,00	142,8	2,201	0,00	1,43	0,0192	0,00
510	310	48,3	0,531	0,00	141,9	2,177	0,00	1,42	0,0190	0,00
520	310	47,4	0,523	0,00	141,4	2,150	0,00	1,42	0,0187	0,00
530	310	46,3	0,513	0,00	140,8	2,117	0,00	1,41	0,0184	0,00
540	310	45,5	0,503	0,00	140,3	2,079	0,00	1,41	0,0181	0,00
550	310	44,8	0,492	0,00	139,3	2,039	0,00	1,40	0,0177	0,00
560	310	43,6	0,481	0,00	136,8	1,997	0,00	1,37	0,0173	0,00
570	310	42,7	0,469	0,00	135,8	1,954	0,00	1,36	0,0170	0,00
580	310	41,5	0,458	0,00	133,6	1,910	0,00	1,34	0,0166	0,00
590	310	41,0	0,446	0,00	132,7	1,866	0,00	1,33	0,0162	0,00
600	310	39,8	0,434	0,00	129,5	1,817	0,00	1,30	0,0157	0,00
610	310	38,4	0,423	0,00	127,5	1,773	0,00	1,28	0,0153	0,00
620	310	37,9	0,411	0,00	125,1	1,725	0,00	1,25	0,0149	0,00
630	310	36,7	0,400	0,00	122,5	1,681	0,00	1,23	0,0145	0,00
640	310	36,0	0,388	0,00	120,2	1,636	0,00	1,20	0,0141	0,00
650	310	34,8	0,377	0,00	117,9	1,590	0,00	1,18	0,0137	0,00
660	310	34,4	0,366	0,00	115,9	1,547	0,00	1,16	0,0134	0,00
670	310	33,5	0,356	0,00	115,1	1,504	0,00	1,15	0,0130	0,00
680	310	32,7	0,346	0,00	112,7	1,462	0,00	1,13	0,0126	0,00
690	310	32,2	0,336	0,00	110,7	1,421	0,00	1,11	0,0122	0,00
700	310	31,6	0,327	0,00	108,6	1,383	0,00	1,09	0,0119	0,00
710	310	30,4	0,317	0,00	104,9	1,344	0,00	1,05	0,0116	0,00
720	310	29,9	0,309	0,00	104,6	1,308	0,00	1,05	0,0113	0,00
730	310	29,7	0,300	0,00	103,3	1,273	0,00	1,04	0,0110	0,00
740	310	29,2	0,292	0,00	101,0	1,238	0,00	1,01	0,0107	0,00
750	310	28,4	0,284	0,00	98,9	1,206	0,00	0,99	0,0104	0,00
760	310	27,6	0,277	0,00	97,0	1,175	0,00	0,97	0,0101	0,00
770	310	27,2	0,270	0,00	95,4	1,145	0,00	0,96	0,0098	0,00
780	310	26,8	0,263	0,00	93,4	1,116	0,00	0,94	0,0096	0,00
790	310	26,3	0,256	0,00	92,4	1,087	0,00	0,93	0,0093	0,00
800	310	25,6	0,250	0,00	90,6	1,062	0,00	0,91	0,0091	0,00
0	320	25,7	0,265	0,00	93,7	1,106	0,00	0,94	0,0097	0,00
10	320	26,2	0,269	0,00	95,9	1,122	0,00	0,96	0,0098	0,00
20	320	26,3	0,275	0,00	96,2	1,144	0,00	0,96	0,0100	0,00
30	320	26,8	0,280	0,00	98,1	1,164	0,00	0,98	0,0102	0,00
40	320	27,6	0,284	0,00	100,0	1,185	0,00	1,00	0,0104	0,00
50	320	27,7	0,290	0,00	100,8	1,204	0,00	1,01	0,0106	0,00
60	320	28,1	0,295	0,00	103,2	1,224	0,00	1,03	0,0107	0,00
70	320	28,6	0,300	0,00	103,6	1,243	0,00	1,04	0,0109	0,00
80	320	29,2	0,305	0,00	105,5	1,262	0,00	1,06	0,0111	0,00
90	320	29,8	0,309	0,00	107,3	1,279	0,00	1,08	0,0113	0,00
100	320	30,2	0,313	0,00	108,3	1,294	0,00	1,09	0,0114	0,00
110	320	30,8	0,319	0,00	109,2	1,312	0,00	1,09	0,0116	0,00
120	320	31,7	0,322	0,00	112,0	1,326	0,00	1,12	0,0117	0,00
130	320	32,1	0,327	0,00	113,1	1,339	0,00	1,13	0,0118	0,00
140	320	32,2	0,330	0,00	114,7	1,348	0,00	1,15	0,0119	0,00
150	320	33,0	0,333	0,00	115,4	1,359	0,00	1,16	0,0120	0,00
160	320	33,5	0,337	0,00	117,6	1,367	0,00	1,18	0,0121	0,00
170	320	34,8	0,340	0,00	120,2	1,377	0,00	1,20	0,0121	0,00
180	320	35,0	0,343	0,00	121,2	1,385	0,00	1,21	0,0122	0,00
190	320	35,6	0,346	0,00	123,3	1,392	0,00	1,24	0,0123	0,00
200	320	36,7	0,348	0,00	124,5	1,397	0,00	1,25	0,0123	0,00
210	320	37,0	0,350	0,00	127,1	1,401	0,00	1,27	0,0123	0,00
220	320	38,0	0,352	0,00	128,3	1,406	0,00	1,29	0,0124	0,00
230	320	38,6	0,353	0,00	129,9	1,410	0,00	1,30	0,0124	0,00
240	320	39,6	0,356	0,00	132,0	1,416	0,00	1,32	0,0124	0,00
250	320	39,9	0,357	0,00	134,0	1,423	0,00	1,34	0,0125	0,00
260	320	40,5	0,359	0,00	132,5	1,435	0,00	1,33	0,0126	0,00
270	320	41,6	0,362	0,00	136,9	1,442	0,00	1,37	0,0126	0,00
280	320	42,1	0,365	0,00	135,5	1,459	0,00	1,36	0,0128	0,00
290	320	42,4	0,368	0,00	135,0	1,475	0,00	1,35	0,0129	0,00
300	320	43,5	0,373	0,00	136,0	1,494	0,00	1,36	0,0131	0,00
310	320	43,8	0,380	0,00	135,8	1,526	0,00	1,36	0,0133	0,00
320	320	44,5	0,388	0,00	133,9	1,561	0,00	1,34	0,0136	0,00
330	320	44,9	0,399	0,00	134,2	1,604	0,00	1,35	0,0140	0,00
390	320	45,8	0,504	0,00	133,9	2,021	0,00	1,34	0,0176	0,00
400	320	46,4	0,521	0,00	134,9	2,090	0,00	1,35	0,0182	0,00
410	320	47,5	0,539	0,00	136,5	2,163	0,00	1,37	0,0189	0,00
420	320	48,7	0,554	0,00	137,0	2,226	0,00	1,37	0,0194	0,00
430	320	49,7	0,567	0,00	138,6	2,281	0,00	1,39	0,0199	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
440	320	50,4	0,579	0,00	139,7	2,326	0,00	1,40	0,0203	0,00
450	320	50,6	0,588	0,00	139,5	2,368	0,00	1,40	0,0207	0,00
460	320	51,3	0,592	0,00	142,2	2,393	0,00	1,43	0,0209	0,00
470	320	51,9	0,594	0,00	142,6	2,406	0,00	1,43	0,0210	0,00
480	320	50,5	0,593	0,00	143,1	2,408	0,00	1,43	0,0210	0,00
490	320	50,9	0,587	0,00	144,3	2,393	0,00	1,45	0,0209	0,00
500	320	50,6	0,580	0,00	144,4	2,371	0,00	1,45	0,0207	0,00
510	320	49,4	0,572	0,00	146,2	2,340	0,00	1,46	0,0204	0,00
520	320	48,4	0,562	0,00	144,5	2,307	0,00	1,45	0,0201	0,00
530	320	47,6	0,550	0,00	143,8	2,261	0,00	1,44	0,0197	0,00
540	320	46,4	0,538	0,00	143,2	2,218	0,00	1,43	0,0193	0,00
550	320	45,3	0,524	0,00	141,1	2,169	0,00	1,41	0,0188	0,00
560	320	43,9	0,511	0,00	138,3	2,119	0,00	1,39	0,0184	0,00
570	320	43,0	0,497	0,00	137,2	2,069	0,00	1,38	0,0180	0,00
580	320	41,9	0,484	0,00	135,4	2,018	0,00	1,36	0,0175	0,00
590	320	41,3	0,470	0,00	132,5	1,965	0,00	1,33	0,0170	0,00
600	320	40,0	0,457	0,00	131,3	1,913	0,00	1,32	0,0166	0,00
610	320	38,4	0,443	0,00	128,2	1,857	0,00	1,28	0,0161	0,00
620	320	37,9	0,430	0,00	126,5	1,805	0,00	1,27	0,0156	0,00
630	320	37,1	0,418	0,00	123,8	1,757	0,00	1,24	0,0152	0,00
640	320	36,1	0,405	0,00	121,6	1,703	0,00	1,22	0,0147	0,00
650	320	35,2	0,393	0,00	119,7	1,655	0,00	1,20	0,0143	0,00
660	320	34,4	0,381	0,00	117,6	1,607	0,00	1,18	0,0139	0,00
670	320	33,8	0,370	0,00	115,1	1,561	0,00	1,15	0,0135	0,00
680	320	32,7	0,359	0,00	113,2	1,517	0,00	1,13	0,0131	0,00
690	320	31,9	0,349	0,00	110,8	1,473	0,00	1,11	0,0127	0,00
700	320	31,5	0,338	0,00	109,2	1,430	0,00	1,09	0,0123	0,00
710	320	31,2	0,328	0,00	107,1	1,390	0,00	1,07	0,0120	0,00
720	320	30,1	0,319	0,00	104,6	1,351	0,00	1,05	0,0116	0,00
730	320	29,4	0,311	0,00	103,5	1,314	0,00	1,04	0,0113	0,00
740	320	29,1	0,302	0,00	102,1	1,278	0,00	1,02	0,0110	0,00
750	320	28,5	0,293	0,00	99,4	1,245	0,00	1,00	0,0107	0,00
760	320	28,0	0,285	0,00	98,0	1,211	0,00	0,98	0,0104	0,00
770	320	27,1	0,278	0,00	96,1	1,180	0,00	0,96	0,0101	0,00
780	320	26,7	0,271	0,00	94,5	1,150	0,00	0,95	0,0099	0,00
790	320	26,4	0,264	0,00	92,9	1,122	0,00	0,93	0,0096	0,00
800	320	25,8	0,257	0,00	91,0	1,094	0,00	0,91	0,0094	0,00
0	330	25,6	0,277	0,00	94,8	1,151	0,00	0,95	0,0101	0,00
10	330	26,0	0,282	0,00	95,1	1,174	0,00	0,95	0,0103	0,00
20	330	26,7	0,288	0,00	97,4	1,195	0,00	0,98	0,0105	0,00
30	330	26,9	0,293	0,00	98,5	1,218	0,00	0,99	0,0107	0,00
40	330	27,4	0,298	0,00	99,3	1,237	0,00	1,00	0,0109	0,00
50	330	27,8	0,304	0,00	101,3	1,263	0,00	1,02	0,0111	0,00
60	330	28,3	0,311	0,00	102,8	1,284	0,00	1,03	0,0113	0,00
70	330	28,9	0,315	0,00	104,5	1,304	0,00	1,05	0,0115	0,00
80	330	29,5	0,321	0,00	106,2	1,327	0,00	1,06	0,0117	0,00
90	330	29,7	0,327	0,00	106,6	1,349	0,00	1,07	0,0119	0,00
100	330	30,2	0,332	0,00	108,6	1,368	0,00	1,09	0,0120	0,00
110	330	30,8	0,337	0,00	110,0	1,387	0,00	1,10	0,0122	0,00
120	330	31,8	0,341	0,00	112,2	1,403	0,00	1,12	0,0124	0,00
130	330	32,2	0,347	0,00	113,4	1,422	0,00	1,14	0,0125	0,00
140	330	32,6	0,352	0,00	115,2	1,438	0,00	1,15	0,0127	0,00
150	330	33,6	0,356	0,00	117,4	1,452	0,00	1,18	0,0128	0,00
160	330	33,9	0,361	0,00	117,8	1,466	0,00	1,18	0,0129	0,00
170	330	34,8	0,365	0,00	119,0	1,478	0,00	1,19	0,0130	0,00
180	330	35,4	0,370	0,00	121,3	1,490	0,00	1,22	0,0132	0,00
190	330	36,2	0,374	0,00	122,0	1,502	0,00	1,22	0,0133	0,00
200	330	37,2	0,377	0,00	124,7	1,510	0,00	1,25	0,0133	0,00
210	330	37,4	0,381	0,00	127,2	1,519	0,00	1,28	0,0134	0,00
220	330	38,1	0,383	0,00	128,7	1,525	0,00	1,29	0,0134	0,00
230	330	39,8	0,386	0,00	129,8	1,535	0,00	1,30	0,0135	0,00
240	330	40,0	0,387	0,00	132,7	1,538	0,00	1,33	0,0135	0,00
250	330	40,7	0,390	0,00	134,3	1,546	0,00	1,35	0,0136	0,00
260	330	41,2	0,393	0,00	135,5	1,558	0,00	1,36	0,0137	0,00
270	330	42,1	0,395	0,00	136,6	1,568	0,00	1,37	0,0138	0,00
280	330	43,0	0,399	0,00	137,5	1,584	0,00	1,38	0,0139	0,00
290	330	43,2	0,404	0,00	138,4	1,605	0,00	1,39	0,0141	0,00
300	330	44,4	0,409	0,00	137,1	1,626	0,00	1,37	0,0142	0,00
310	330	45,1	0,416	0,00	137,6	1,659	0,00	1,38	0,0145	0,00
320	330	45,1	0,427	0,00	134,1	1,702	0,00	1,34	0,0149	0,00
330	330	45,2	0,438	0,00	134,9	1,749	0,00	1,35	0,0153	0,00
490	330	52,9	0,639	0,00	147,5	2,591	0,00	1,48	0,0226	0,00
500	330	51,7	0,628	0,00	148,6	2,558	0,00	1,49	0,0223	0,00
510	330	50,7	0,617	0,00	147,0	2,521	0,00	1,47	0,0220	0,00
520	330	49,3	0,603	0,00	146,1	2,472	0,00	1,46	0,0215	0,00
530	330	48,4	0,589	0,00	145,7	2,422	0,00	1,46	0,0211	0,00
540	330	46,8	0,575	0,00	144,0	2,370	0,00	1,44	0,0206	0,00
550	330	45,7	0,558	0,00	142,5	2,307	0,00	1,43	0,0201	0,00
560	330	44,4	0,543	0,00	140,2	2,251	0,00	1,41	0,0196	0,00
570	330	43,4	0,527	0,00	138,0	2,190	0,00	1,38	0,0190	0,00
580	330	42,3	0,512	0,00	136,0	2,131	0,00	1,36	0,0185	0,00
590	330	41,6	0,496	0,00	134,3	2,070	0,00	1,35	0,0180	0,00
600	330	40,2	0,480	0,00	131,9	2,008	0,00	1,32	0,0174	0,00
610	330	38,9	0,465	0,00	128,7	1,947	0,00	1,29	0,0169	0,00
620	330	37,8	0,451	0,00	127,6	1,890	0,00	1,28	0,0164	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
630	330	37,3	0,436	0,00	124,8	1,833	0,00	1,25	0,0159	0,00
640	330	36,2	0,423	0,00	121,7	1,777	0,00	1,22	0,0154	0,00
650	330	35,2	0,410	0,00	119,9	1,725	0,00	1,20	0,0149	0,00
660	330	34,2	0,397	0,00	117,6	1,671	0,00	1,18	0,0144	0,00
670	330	33,8	0,384	0,00	115,2	1,621	0,00	1,15	0,0140	0,00
680	330	33,1	0,373	0,00	113,3	1,573	0,00	1,13	0,0136	0,00
690	330	32,0	0,361	0,00	111,3	1,526	0,00	1,12	0,0132	0,00
700	330	31,2	0,351	0,00	109,1	1,480	0,00	1,09	0,0128	0,00
710	330	31,0	0,340	0,00	107,7	1,438	0,00	1,08	0,0124	0,00
720	330	30,3	0,330	0,00	104,9	1,398	0,00	1,05	0,0120	0,00
730	330	29,6	0,320	0,00	103,4	1,357	0,00	1,04	0,0117	0,00
740	330	29,0	0,312	0,00	102,2	1,322	0,00	1,02	0,0114	0,00
750	330	28,4	0,303	0,00	99,5	1,286	0,00	1,00	0,0111	0,00
760	330	27,9	0,295	0,00	98,3	1,249	0,00	0,99	0,0108	0,00
770	330	27,5	0,287	0,00	96,4	1,217	0,00	0,97	0,0105	0,00
780	330	26,9	0,280	0,00	94,9	1,186	0,00	0,95	0,0102	0,00
790	330	26,4	0,273	0,00	93,1	1,157	0,00	0,93	0,0100	0,00
800	330	25,9	0,265	0,00	92,0	1,126	0,00	0,92	0,0097	0,00
0	340	25,8	0,290	0,00	94,5	1,205	0,00	0,95	0,0106	0,00
10	340	26,2	0,296	0,00	96,2	1,227	0,00	0,96	0,0108	0,00
20	340	26,6	0,302	0,00	97,5	1,253	0,00	0,98	0,0110	0,00
30	340	26,9	0,308	0,00	99,1	1,274	0,00	0,99	0,0112	0,00
40	340	27,5	0,314	0,00	100,2	1,299	0,00	1,00	0,0114	0,00
50	340	28,2	0,320	0,00	102,0	1,322	0,00	1,02	0,0116	0,00
60	340	28,3	0,326	0,00	102,9	1,347	0,00	1,03	0,0118	0,00
70	340	28,9	0,332	0,00	105,0	1,373	0,00	1,05	0,0121	0,00
80	340	29,3	0,340	0,00	105,5	1,399	0,00	1,06	0,0123	0,00
90	340	30,0	0,345	0,00	106,7	1,421	0,00	1,07	0,0125	0,00
100	340	30,4	0,352	0,00	109,2	1,446	0,00	1,09	0,0127	0,00
110	340	30,9	0,358	0,00	110,4	1,469	0,00	1,11	0,0130	0,00
120	340	31,8	0,363	0,00	111,8	1,489	0,00	1,12	0,0131	0,00
130	340	32,2	0,370	0,00	113,8	1,513	0,00	1,14	0,0134	0,00
140	340	33,2	0,375	0,00	115,3	1,532	0,00	1,16	0,0135	0,00
150	340	33,6	0,381	0,00	118,3	1,550	0,00	1,19	0,0137	0,00
160	340	34,1	0,387	0,00	117,2	1,571	0,00	1,17	0,0139	0,00
170	340	35,0	0,392	0,00	119,8	1,587	0,00	1,20	0,0140	0,00
180	340	35,9	0,398	0,00	121,6	1,602	0,00	1,22	0,0142	0,00
190	340	36,7	0,403	0,00	123,6	1,617	0,00	1,24	0,0143	0,00
200	340	37,1	0,408	0,00	124,6	1,631	0,00	1,25	0,0144	0,00
210	340	38,1	0,413	0,00	127,4	1,645	0,00	1,28	0,0145	0,00
220	340	38,9	0,417	0,00	129,0	1,654	0,00	1,29	0,0146	0,00
230	340	39,6	0,422	0,00	130,8	1,668	0,00	1,31	0,0147	0,00
240	340	40,0	0,426	0,00	131,2	1,680	0,00	1,31	0,0148	0,00
250	340	41,2	0,428	0,00	134,6	1,687	0,00	1,35	0,0149	0,00
260	340	41,5	0,432	0,00	135,6	1,701	0,00	1,36	0,0150	0,00
270	340	42,1	0,436	0,00	136,9	1,719	0,00	1,37	0,0151	0,00
280	340	43,3	0,440	0,00	138,3	1,733	0,00	1,39	0,0152	0,00
290	340	43,9	0,446	0,00	138,4	1,755	0,00	1,39	0,0154	0,00
300	340	44,6	0,452	0,00	138,5	1,783	0,00	1,39	0,0157	0,00
310	340	45,4	0,459	0,00	136,5	1,813	0,00	1,37	0,0159	0,00
320	340	45,7	0,470	0,00	136,1	1,858	0,00	1,36	0,0163	0,00
330	340	45,8	0,485	0,00	134,2	1,918	0,00	1,34	0,0168	0,00
490	340	53,6	0,695	0,00	148,1	2,810	0,00	1,48	0,0246	0,00
500	340	52,9	0,681	0,00	149,6	2,766	0,00	1,50	0,0242	0,00
510	340	51,8	0,666	0,00	149,3	2,718	0,00	1,50	0,0237	0,00
520	340	50,2	0,649	0,00	147,6	2,654	0,00	1,48	0,0231	0,00
530	340	49,4	0,631	0,00	147,8	2,592	0,00	1,48	0,0226	0,00
540	340	47,9	0,613	0,00	145,7	2,525	0,00	1,46	0,0220	0,00
550	340	46,1	0,595	0,00	144,5	2,455	0,00	1,45	0,0214	0,00
560	340	44,8	0,577	0,00	142,0	2,387	0,00	1,42	0,0208	0,00
570	340	43,9	0,558	0,00	141,3	2,316	0,00	1,42	0,0201	0,00
580	340	42,5	0,540	0,00	136,8	2,249	0,00	1,37	0,0195	0,00
590	340	41,1	0,523	0,00	135,7	2,178	0,00	1,36	0,0189	0,00
600	340	40,3	0,505	0,00	132,2	2,110	0,00	1,33	0,0183	0,00
610	340	38,8	0,488	0,00	129,6	2,044	0,00	1,30	0,0177	0,00
620	340	38,1	0,472	0,00	127,7	1,978	0,00	1,28	0,0171	0,00
630	340	37,3	0,457	0,00	126,5	1,915	0,00	1,27	0,0166	0,00
640	340	36,1	0,441	0,00	122,9	1,854	0,00	1,23	0,0160	0,00
650	340	35,8	0,427	0,00	121,4	1,797	0,00	1,22	0,0155	0,00
660	340	34,2	0,414	0,00	118,1	1,739	0,00	1,18	0,0150	0,00
670	340	33,7	0,400	0,00	116,6	1,683	0,00	1,17	0,0145	0,00
680	340	33,1	0,387	0,00	114,2	1,632	0,00	1,14	0,0141	0,00
690	340	32,6	0,375	0,00	112,1	1,583	0,00	1,12	0,0137	0,00
700	340	31,4	0,364	0,00	110,2	1,534	0,00	1,10	0,0132	0,00
710	340	30,7	0,353	0,00	108,1	1,489	0,00	1,08	0,0128	0,00
720	340	30,4	0,342	0,00	105,7	1,446	0,00	1,06	0,0125	0,00
730	340	29,8	0,332	0,00	103,7	1,404	0,00	1,04	0,0121	0,00
740	340	28,9	0,323	0,00	101,7	1,364	0,00	1,02	0,0118	0,00
750	340	28,3	0,314	0,00	100,4	1,327	0,00	1,01	0,0114	0,00
760	340	27,8	0,305	0,00	98,1	1,292	0,00	0,98	0,0111	0,00
770	340	27,5	0,296	0,00	97,1	1,256	0,00	0,97	0,0108	0,00
780	340	26,8	0,289	0,00	95,1	1,226	0,00	0,95	0,0106	0,00
790	340	26,5	0,281	0,00	93,9	1,191	0,00	0,94	0,0103	0,00
800	340	25,7	0,274	0,00	91,2	1,163	0,00	0,91	0,0100	0,00
0	350	25,9	0,305	0,00	96,1	1,265	0,00	0,96	0,0111	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
10	350	26,5	0,311	0,00	97,2	1,288	0,00	0,97	0,0113	0,00
20	350	26,5	0,317	0,00	97,8	1,312	0,00	0,98	0,0115	0,00
30	350	27,1	0,324	0,00	98,6	1,342	0,00	0,99	0,0118	0,00
40	350	27,7	0,331	0,00	101,7	1,365	0,00	1,02	0,0120	0,00
50	350	27,8	0,338	0,00	102,0	1,394	0,00	1,02	0,0123	0,00
60	350	28,5	0,344	0,00	103,8	1,418	0,00	1,04	0,0125	0,00
70	350	29,1	0,352	0,00	104,3	1,449	0,00	1,04	0,0127	0,00
80	350	29,7	0,359	0,00	106,7	1,474	0,00	1,07	0,0130	0,00
90	350	29,8	0,366	0,00	107,8	1,500	0,00	1,08	0,0132	0,00
100	350	30,6	0,373	0,00	109,3	1,530	0,00	1,10	0,0135	0,00
110	350	31,3	0,381	0,00	110,4	1,557	0,00	1,11	0,0137	0,00
120	350	32,1	0,387	0,00	112,4	1,583	0,00	1,13	0,0140	0,00
130	350	32,4	0,395	0,00	113,8	1,609	0,00	1,14	0,0142	0,00
140	350	33,0	0,402	0,00	115,7	1,634	0,00	1,16	0,0144	0,00
150	350	34,3	0,408	0,00	116,5	1,658	0,00	1,17	0,0147	0,00
160	350	34,3	0,416	0,00	118,6	1,683	0,00	1,19	0,0149	0,00
170	350	35,6	0,421	0,00	120,2	1,701	0,00	1,20	0,0150	0,00
180	350	36,0	0,429	0,00	122,1	1,723	0,00	1,22	0,0152	0,00
190	350	36,6	0,436	0,00	123,8	1,745	0,00	1,24	0,0154	0,00
200	350	38,0	0,442	0,00	126,0	1,763	0,00	1,26	0,0156	0,00
210	350	38,7	0,449	0,00	128,4	1,783	0,00	1,29	0,0158	0,00
220	350	39,6	0,454	0,00	129,9	1,799	0,00	1,30	0,0159	0,00
230	350	39,9	0,460	0,00	131,3	1,815	0,00	1,32	0,0160	0,00
240	350	41,0	0,466	0,00	133,0	1,832	0,00	1,33	0,0162	0,00
250	350	41,9	0,471	0,00	134,0	1,848	0,00	1,34	0,0163	0,00
260	350	41,7	0,476	0,00	136,2	1,864	0,00	1,36	0,0164	0,00
270	350	42,5	0,481	0,00	136,9	1,881	0,00	1,37	0,0166	0,00
280	350	43,6	0,486	0,00	138,8	1,902	0,00	1,39	0,0168	0,00
290	350	43,7	0,493	0,00	138,7	1,925	0,00	1,39	0,0169	0,00
300	350	44,6	0,501	0,00	136,4	1,958	0,00	1,37	0,0172	0,00
310	350	46,2	0,510	0,00	135,6	1,996	0,00	1,36	0,0175	0,00
320	350	46,0	0,523	0,00	132,3	2,045	0,00	1,33	0,0180	0,00
490	350	56,0	0,756	0,00	152,0	3,050	0,00	1,52	0,0267	0,00
500	350	53,9	0,739	0,00	150,9	2,991	0,00	1,51	0,0261	0,00
510	350	52,5	0,720	0,00	150,5	2,927	0,00	1,51	0,0256	0,00
520	350	51,1	0,700	0,00	150,1	2,857	0,00	1,50	0,0249	0,00
530	350	49,8	0,679	0,00	150,5	2,778	0,00	1,51	0,0242	0,00
540	350	48,0	0,657	0,00	147,1	2,699	0,00	1,47	0,0235	0,00
550	350	46,7	0,634	0,00	146,3	2,616	0,00	1,47	0,0228	0,00
560	350	45,0	0,612	0,00	142,6	2,533	0,00	1,43	0,0220	0,00
570	350	43,6	0,592	0,00	141,6	2,451	0,00	1,42	0,0213	0,00
580	350	42,7	0,571	0,00	137,6	2,373	0,00	1,38	0,0206	0,00
590	350	41,4	0,551	0,00	137,1	2,293	0,00	1,37	0,0199	0,00
600	350	40,5	0,531	0,00	133,0	2,217	0,00	1,33	0,0192	0,00
610	350	39,0	0,513	0,00	130,9	2,141	0,00	1,31	0,0186	0,00
620	350	38,2	0,495	0,00	128,8	2,070	0,00	1,29	0,0179	0,00
630	350	36,9	0,478	0,00	126,3	2,002	0,00	1,27	0,0173	0,00
640	350	36,2	0,461	0,00	123,0	1,934	0,00	1,23	0,0167	0,00
650	350	35,4	0,446	0,00	120,3	1,872	0,00	1,21	0,0162	0,00
660	350	34,7	0,430	0,00	118,7	1,809	0,00	1,19	0,0156	0,00
670	350	33,3	0,417	0,00	116,6	1,752	0,00	1,17	0,0151	0,00
680	350	32,9	0,403	0,00	114,7	1,694	0,00	1,15	0,0146	0,00
690	350	32,3	0,390	0,00	111,1	1,644	0,00	1,11	0,0142	0,00
700	350	31,6	0,377	0,00	110,9	1,592	0,00	1,11	0,0137	0,00
710	350	30,7	0,366	0,00	108,7	1,543	0,00	1,09	0,0133	0,00
720	350	30,2	0,355	0,00	106,1	1,497	0,00	1,06	0,0129	0,00
730	350	29,6	0,345	0,00	103,8	1,456	0,00	1,04	0,0126	0,00
740	350	29,1	0,334	0,00	102,5	1,412	0,00	1,03	0,0122	0,00
750	350	28,2	0,325	0,00	100,0	1,373	0,00	1,00	0,0118	0,00
760	350	28,1	0,315	0,00	99,1	1,334	0,00	0,99	0,0115	0,00
770	350	27,4	0,307	0,00	96,8	1,299	0,00	0,97	0,0112	0,00
780	350	26,8	0,298	0,00	95,1	1,264	0,00	0,95	0,0109	0,00
790	350	26,3	0,290	0,00	93,7	1,230	0,00	0,94	0,0106	0,00
800	350	25,8	0,283	0,00	92,1	1,199	0,00	0,92	0,0103	0,00
0	360	26,0	0,319	0,00	96,4	1,323	0,00	0,97	0,0116	0,00
10	360	26,4	0,327	0,00	96,7	1,353	0,00	0,97	0,0119	0,00
20	360	26,7	0,333	0,00	99,7	1,378	0,00	1,00	0,0121	0,00
30	360	27,3	0,341	0,00	100,8	1,408	0,00	1,01	0,0124	0,00
40	360	27,6	0,349	0,00	100,4	1,440	0,00	1,01	0,0127	0,00
50	360	28,4	0,356	0,00	103,4	1,467	0,00	1,04	0,0129	0,00
60	360	28,7	0,365	0,00	104,2	1,502	0,00	1,04	0,0132	0,00
70	360	29,3	0,372	0,00	105,8	1,529	0,00	1,06	0,0135	0,00
80	360	29,7	0,381	0,00	106,7	1,562	0,00	1,07	0,0138	0,00
90	360	30,3	0,388	0,00	109,3	1,591	0,00	1,10	0,0140	0,00
100	360	31,2	0,396	0,00	110,6	1,622	0,00	1,11	0,0143	0,00
110	360	31,3	0,407	0,00	111,9	1,659	0,00	1,12	0,0147	0,00
120	360	32,0	0,414	0,00	113,3	1,687	0,00	1,14	0,0149	0,00
130	360	32,5	0,422	0,00	114,5	1,716	0,00	1,15	0,0152	0,00
140	360	33,3	0,431	0,00	116,3	1,745	0,00	1,17	0,0154	0,00
150	360	34,7	0,438	0,00	117,7	1,777	0,00	1,18	0,0157	0,00
160	360	34,5	0,447	0,00	119,2	1,802	0,00	1,19	0,0160	0,00
170	360	35,9	0,455	0,00	122,2	1,832	0,00	1,22	0,0162	0,00
180	360	36,9	0,464	0,00	121,4	1,865	0,00	1,22	0,0165	0,00
190	360	37,2	0,472	0,00	123,2	1,885	0,00	1,24	0,0167	0,00
200	360	38,3	0,479	0,00	125,1	1,909	0,00	1,25	0,0169	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	360	38,9	0,489	0,00	127,8	1,936	0,00	1,28	0,0172	0,00
220	360	40,1	0,497	0,00	130,5	1,964	0,00	1,31	0,0174	0,00
230	360	41,0	0,504	0,00	130,8	1,980	0,00	1,31	0,0175	0,00
240	360	42,0	0,512	0,00	132,5	2,002	0,00	1,33	0,0177	0,00
250	360	42,1	0,520	0,00	135,0	2,025	0,00	1,35	0,0179	0,00
260	360	42,9	0,526	0,00	136,8	2,044	0,00	1,37	0,0181	0,00
270	360	44,2	0,533	0,00	137,3	2,067	0,00	1,38	0,0183	0,00
280	360	44,7	0,540	0,00	135,0	2,093	0,00	1,35	0,0185	0,00
290	360	45,3	0,547	0,00	138,3	2,118	0,00	1,39	0,0187	0,00
300	360	45,2	0,558	0,00	135,4	2,157	0,00	1,36	0,0190	0,00
310	360	46,2	0,569	0,00	134,8	2,200	0,00	1,35	0,0194	0,00
320	360	47,5	0,584	0,00	132,1	2,259	0,00	1,32	0,0199	0,00
480	360	58,6	0,848	0,00	151,9	3,391	0,00	1,52	0,0297	0,00
490	360	57,0	0,827	0,00	155,4	3,323	0,00	1,56	0,0291	0,00
500	360	55,6	0,804	0,00	155,2	3,249	0,00	1,55	0,0284	0,00
510	360	53,1	0,780	0,00	152,8	3,162	0,00	1,53	0,0277	0,00
520	360	51,6	0,754	0,00	151,8	3,074	0,00	1,52	0,0269	0,00
530	360	50,3	0,728	0,00	151,1	2,979	0,00	1,51	0,0260	0,00
540	360	48,3	0,702	0,00	149,0	2,881	0,00	1,49	0,0251	0,00
550	360	46,7	0,677	0,00	146,1	2,785	0,00	1,46	0,0243	0,00
560	360	45,5	0,651	0,00	144,5	2,688	0,00	1,45	0,0234	0,00
570	360	43,8	0,627	0,00	141,4	2,595	0,00	1,42	0,0226	0,00
580	360	42,5	0,604	0,00	138,1	2,505	0,00	1,38	0,0218	0,00
590	360	41,0	0,582	0,00	137,3	2,418	0,00	1,38	0,0210	0,00
600	360	40,4	0,559	0,00	133,3	2,331	0,00	1,34	0,0202	0,00
610	360	39,2	0,538	0,00	132,1	2,246	0,00	1,32	0,0195	0,00
620	360	38,4	0,518	0,00	128,1	2,169	0,00	1,28	0,0188	0,00
630	360	36,8	0,500	0,00	126,7	2,091	0,00	1,27	0,0181	0,00
640	360	35,9	0,482	0,00	123,2	2,019	0,00	1,23	0,0175	0,00
650	360	35,4	0,464	0,00	121,6	1,948	0,00	1,22	0,0169	0,00
660	360	34,7	0,448	0,00	119,4	1,883	0,00	1,20	0,0163	0,00
670	360	33,5	0,433	0,00	117,0	1,818	0,00	1,17	0,0157	0,00
680	360	32,6	0,419	0,00	114,3	1,762	0,00	1,14	0,0152	0,00
690	360	32,5	0,405	0,00	113,2	1,704	0,00	1,13	0,0147	0,00
700	360	31,8	0,392	0,00	109,5	1,654	0,00	1,10	0,0143	0,00
710	360	30,8	0,380	0,00	109,2	1,600	0,00	1,09	0,0138	0,00
720	360	29,9	0,368	0,00	105,8	1,552	0,00	1,06	0,0134	0,00
730	360	29,7	0,356	0,00	104,6	1,504	0,00	1,05	0,0130	0,00
740	360	29,1	0,346	0,00	102,1	1,463	0,00	1,02	0,0126	0,00
750	360	28,7	0,335	0,00	101,5	1,420	0,00	1,02	0,0122	0,00
760	360	27,7	0,326	0,00	98,8	1,380	0,00	0,99	0,0119	0,00
770	360	27,2	0,317	0,00	97,3	1,342	0,00	0,97	0,0116	0,00
780	360	26,8	0,308	0,00	94,4	1,306	0,00	0,95	0,0112	0,00
790	360	26,6	0,300	0,00	94,3	1,271	0,00	0,94	0,0110	0,00
800	360	26,1	0,291	0,00	93,3	1,237	0,00	0,94	0,0107	0,00
0	370	26,3	0,336	0,00	96,5	1,394	0,00	0,97	0,0122	0,00
10	370	26,6	0,343	0,00	99,1	1,419	0,00	0,99	0,0125	0,00
20	370	26,9	0,351	0,00	98,8	1,451	0,00	0,99	0,0128	0,00
30	370	27,4	0,359	0,00	100,4	1,481	0,00	1,01	0,0130	0,00
40	370	28,2	0,367	0,00	102,4	1,514	0,00	1,03	0,0133	0,00
50	370	28,4	0,377	0,00	103,5	1,550	0,00	1,04	0,0136	0,00
60	370	28,7	0,384	0,00	105,1	1,579	0,00	1,05	0,0139	0,00
70	370	29,1	0,394	0,00	105,7	1,617	0,00	1,06	0,0143	0,00
80	370	30,0	0,403	0,00	108,0	1,652	0,00	1,08	0,0146	0,00
90	370	30,3	0,412	0,00	109,6	1,687	0,00	1,10	0,0149	0,00
100	370	31,1	0,423	0,00	110,7	1,725	0,00	1,11	0,0152	0,00
110	370	31,5	0,432	0,00	111,6	1,759	0,00	1,12	0,0155	0,00
120	370	32,4	0,443	0,00	112,5	1,798	0,00	1,13	0,0159	0,00
130	370	32,7	0,452	0,00	115,1	1,834	0,00	1,15	0,0162	0,00
140	370	33,6	0,463	0,00	115,3	1,872	0,00	1,16	0,0166	0,00
150	370	34,2	0,472	0,00	117,7	1,903	0,00	1,18	0,0169	0,00
160	370	35,2	0,483	0,00	118,4	1,944	0,00	1,19	0,0172	0,00
170	370	36,1	0,493	0,00	119,8	1,976	0,00	1,20	0,0175	0,00
180	370	37,3	0,502	0,00	122,6	2,010	0,00	1,23	0,0178	0,00
190	370	37,7	0,514	0,00	125,2	2,047	0,00	1,25	0,0182	0,00
200	370	38,9	0,524	0,00	124,4	2,078	0,00	1,25	0,0184	0,00
210	370	40,2	0,534	0,00	124,0	2,112	0,00	1,24	0,0187	0,00
220	370	40,8	0,546	0,00	127,6	2,145	0,00	1,28	0,0190	0,00
230	370	42,1	0,555	0,00	129,8	2,171	0,00	1,30	0,0193	0,00
240	370	42,7	0,566	0,00	130,7	2,204	0,00	1,31	0,0196	0,00
250	370	43,7	0,577	0,00	132,4	2,232	0,00	1,33	0,0198	0,00
260	370	44,1	0,584	0,00	135,4	2,250	0,00	1,36	0,0199	0,00
270	370	45,0	0,594	0,00	136,8	2,283	0,00	1,37	0,0202	0,00
280	370	45,0	0,602	0,00	136,9	2,310	0,00	1,37	0,0204	0,00
290	370	45,9	0,611	0,00	135,9	2,343	0,00	1,36	0,0207	0,00
300	370	45,7	0,623	0,00	135,2	2,384	0,00	1,35	0,0211	0,00
310	370	47,0	0,637	0,00	132,8	2,436	0,00	1,33	0,0215	0,00
320	370	48,6	0,657	0,00	130,9	2,507	0,00	1,31	0,0222	0,00
480	370	60,2	0,932	0,00	153,1	3,706	0,00	1,53	0,0325	0,00
490	370	58,5	0,904	0,00	156,0	3,616	0,00	1,56	0,0317	0,00
500	370	56,4	0,875	0,00	157,4	3,521	0,00	1,58	0,0308	0,00
510	370	54,0	0,844	0,00	153,7	3,416	0,00	1,54	0,0299	0,00
520	370	51,9	0,814	0,00	153,8	3,308	0,00	1,54	0,0289	0,00
530	370	50,3	0,782	0,00	151,3	3,192	0,00	1,52	0,0279	0,00
540	370	48,1	0,751	0,00	148,4	3,077	0,00	1,49	0,0268	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
550	370	46,7	0,721	0,00	147,0	2,963	0,00	1,47	0,0258	0,00
560	370	44,7	0,693	0,00	143,6	2,856	0,00	1,44	0,0249	0,00
570	370	44,0	0,664	0,00	141,6	2,747	0,00	1,42	0,0239	0,00
580	370	42,1	0,639	0,00	138,7	2,647	0,00	1,39	0,0230	0,00
590	370	40,9	0,613	0,00	136,1	2,544	0,00	1,36	0,0221	0,00
600	370	40,4	0,589	0,00	134,3	2,448	0,00	1,35	0,0213	0,00
610	370	38,9	0,565	0,00	131,5	2,355	0,00	1,32	0,0204	0,00
620	370	38,1	0,544	0,00	128,0	2,272	0,00	1,28	0,0197	0,00
630	370	36,9	0,523	0,00	127,1	2,185	0,00	1,27	0,0189	0,00
640	370	35,8	0,504	0,00	124,2	2,109	0,00	1,24	0,0183	0,00
650	370	35,3	0,485	0,00	121,5	2,033	0,00	1,22	0,0176	0,00
660	370	34,8	0,468	0,00	119,3	1,964	0,00	1,20	0,0170	0,00
670	370	33,5	0,451	0,00	117,0	1,896	0,00	1,17	0,0164	0,00
680	370	32,6	0,435	0,00	115,6	1,829	0,00	1,16	0,0158	0,00
690	370	32,3	0,420	0,00	113,5	1,770	0,00	1,14	0,0153	0,00
700	370	31,5	0,407	0,00	109,9	1,714	0,00	1,10	0,0148	0,00
710	370	30,8	0,393	0,00	107,8	1,660	0,00	1,08	0,0143	0,00
720	370	30,1	0,381	0,00	107,5	1,606	0,00	1,08	0,0139	0,00
730	370	29,7	0,369	0,00	105,3	1,559	0,00	1,05	0,0135	0,00
740	370	29,2	0,358	0,00	103,0	1,514	0,00	1,03	0,0131	0,00
750	370	28,4	0,347	0,00	100,4	1,469	0,00	1,01	0,0127	0,00
760	370	27,8	0,337	0,00	98,8	1,426	0,00	0,99	0,0123	0,00
770	370	27,2	0,327	0,00	97,7	1,386	0,00	0,98	0,0120	0,00
780	370	26,9	0,318	0,00	96,1	1,349	0,00	0,96	0,0116	0,00
790	370	26,4	0,309	0,00	94,5	1,313	0,00	0,95	0,0113	0,00
800	370	26,0	0,301	0,00	92,0	1,279	0,00	0,92	0,0110	0,00
0	380	26,2	0,352	0,00	98,2	1,460	0,00	0,98	0,0128	0,00
10	380	26,4	0,361	0,00	97,9	1,494	0,00	0,98	0,0131	0,00
20	380	27,1	0,369	0,00	100,0	1,525	0,00	1,00	0,0134	0,00
30	380	27,5	0,378	0,00	101,6	1,562	0,00	1,02	0,0137	0,00
40	380	28,1	0,387	0,00	103,1	1,594	0,00	1,03	0,0140	0,00
50	380	28,5	0,396	0,00	104,7	1,631	0,00	1,05	0,0144	0,00
60	380	28,9	0,407	0,00	104,9	1,672	0,00	1,05	0,0147	0,00
70	380	29,5	0,417	0,00	106,8	1,712	0,00	1,07	0,0151	0,00
80	380	30,1	0,427	0,00	108,0	1,750	0,00	1,08	0,0154	0,00
90	380	30,6	0,439	0,00	108,8	1,791	0,00	1,09	0,0158	0,00
100	380	31,0	0,450	0,00	110,5	1,833	0,00	1,11	0,0162	0,00
110	380	31,5	0,461	0,00	113,4	1,873	0,00	1,14	0,0166	0,00
120	380	32,5	0,472	0,00	114,0	1,917	0,00	1,14	0,0170	0,00
130	380	33,0	0,485	0,00	113,8	1,964	0,00	1,14	0,0174	0,00
140	380	33,8	0,496	0,00	117,4	2,003	0,00	1,18	0,0177	0,00
150	380	34,6	0,510	0,00	116,3	2,053	0,00	1,17	0,0182	0,00
160	380	35,6	0,521	0,00	118,5	2,089	0,00	1,19	0,0185	0,00
170	380	35,9	0,534	0,00	120,7	2,136	0,00	1,21	0,0190	0,00
180	380	37,1	0,545	0,00	122,1	2,169	0,00	1,22	0,0192	0,00
190	380	38,7	0,559	0,00	122,8	2,222	0,00	1,23	0,0197	0,00
200	380	39,1	0,573	0,00	125,7	2,266	0,00	1,26	0,0201	0,00
210	380	40,5	0,584	0,00	124,4	2,299	0,00	1,25	0,0204	0,00
220	380	41,5	0,599	0,00	127,0	2,345	0,00	1,27	0,0208	0,00
230	380	42,6	0,613	0,00	126,9	2,383	0,00	1,27	0,0212	0,00
240	380	44,1	0,627	0,00	129,0	2,428	0,00	1,29	0,0216	0,00
250	380	45,2	0,639	0,00	130,8	2,460	0,00	1,31	0,0219	0,00
260	380	46,1	0,654	0,00	132,0	2,501	0,00	1,32	0,0222	0,00
270	380	47,1	0,666	0,00	133,9	2,532	0,00	1,34	0,0225	0,00
280	380	46,8	0,677	0,00	134,7	2,567	0,00	1,35	0,0228	0,00
290	380	46,9	0,689	0,00	134,3	2,608	0,00	1,35	0,0231	0,00
300	380	47,5	0,700	0,00	133,0	2,651	0,00	1,33	0,0235	0,00
310	380	47,7	0,718	0,00	133,2	2,705	0,00	1,34	0,0240	0,00
480	380	61,4	1,025	0,00	154,1	4,059	0,00	1,54	0,0357	0,00
490	380	59,1	0,991	0,00	155,8	3,951	0,00	1,56	0,0347	0,00
500	380	56,6	0,953	0,00	155,9	3,824	0,00	1,56	0,0335	0,00
510	380	54,3	0,917	0,00	157,0	3,697	0,00	1,57	0,0324	0,00
520	380	52,5	0,877	0,00	155,7	3,558	0,00	1,56	0,0311	0,00
530	380	50,4	0,840	0,00	151,8	3,424	0,00	1,52	0,0299	0,00
540	380	48,1	0,804	0,00	148,1	3,288	0,00	1,48	0,0287	0,00
550	380	46,5	0,770	0,00	146,1	3,162	0,00	1,46	0,0276	0,00
560	380	45,2	0,736	0,00	144,1	3,030	0,00	1,44	0,0264	0,00
570	380	43,7	0,704	0,00	142,1	2,907	0,00	1,42	0,0253	0,00
580	380	42,1	0,674	0,00	139,5	2,789	0,00	1,40	0,0243	0,00
590	380	40,4	0,647	0,00	135,7	2,680	0,00	1,36	0,0233	0,00
600	380	40,0	0,619	0,00	134,2	2,572	0,00	1,34	0,0223	0,00
610	380	39,0	0,594	0,00	130,0	2,473	0,00	1,30	0,0215	0,00
620	380	37,8	0,571	0,00	129,1	2,381	0,00	1,29	0,0207	0,00
630	380	36,6	0,548	0,00	125,7	2,289	0,00	1,26	0,0198	0,00
640	380	35,7	0,526	0,00	125,5	2,199	0,00	1,26	0,0191	0,00
650	380	35,1	0,506	0,00	121,7	2,120	0,00	1,22	0,0184	0,00
660	380	34,6	0,487	0,00	119,7	2,043	0,00	1,20	0,0177	0,00
670	380	33,6	0,470	0,00	117,6	1,974	0,00	1,18	0,0171	0,00
680	380	32,6	0,453	0,00	115,2	1,902	0,00	1,15	0,0165	0,00
690	380	32,0	0,437	0,00	112,5	1,838	0,00	1,13	0,0159	0,00
700	380	31,4	0,422	0,00	110,7	1,778	0,00	1,11	0,0154	0,00
710	380	30,9	0,408	0,00	108,4	1,723	0,00	1,09	0,0149	0,00
720	380	29,9	0,394	0,00	106,3	1,665	0,00	1,06	0,0144	0,00
730	380	29,3	0,382	0,00	105,4	1,615	0,00	1,06	0,0139	0,00
740	380	28,9	0,370	0,00	103,0	1,566	0,00	1,03	0,0135	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
750	380	28,6	0,359	0,00	101,4	1,518	0,00	1,02	0,0131	0,00
760	380	27,9	0,348	0,00	99,4	1,473	0,00	1,00	0,0127	0,00
770	380	27,5	0,338	0,00	97,3	1,432	0,00	0,98	0,0124	0,00
780	380	26,9	0,328	0,00	96,3	1,393	0,00	0,96	0,0120	0,00
790	380	26,3	0,319	0,00	94,9	1,353	0,00	0,95	0,0117	0,00
800	380	25,7	0,310	0,00	92,5	1,318	0,00	0,93	0,0114	0,00
0	390	26,1	0,370	0,00	97,3	1,537	0,00	0,97	0,0135	0,00
10	390	26,8	0,378	0,00	99,3	1,566	0,00	0,99	0,0138	0,00
20	390	27,5	0,388	0,00	101,0	1,607	0,00	1,01	0,0141	0,00
30	390	27,4	0,397	0,00	101,1	1,641	0,00	1,01	0,0144	0,00
40	390	28,3	0,407	0,00	102,5	1,680	0,00	1,03	0,0148	0,00
50	390	28,5	0,418	0,00	103,9	1,723	0,00	1,04	0,0152	0,00
60	390	29,0	0,429	0,00	106,2	1,765	0,00	1,06	0,0156	0,00
70	390	29,7	0,441	0,00	106,9	1,811	0,00	1,07	0,0160	0,00
80	390	30,3	0,453	0,00	109,1	1,856	0,00	1,09	0,0164	0,00
90	390	30,7	0,465	0,00	109,9	1,902	0,00	1,10	0,0168	0,00
100	390	31,2	0,478	0,00	111,5	1,949	0,00	1,12	0,0172	0,00
110	390	31,6	0,492	0,00	112,2	1,999	0,00	1,12	0,0177	0,00
120	390	32,2	0,505	0,00	114,0	2,047	0,00	1,14	0,0181	0,00
130	390	33,4	0,518	0,00	114,6	2,099	0,00	1,15	0,0186	0,00
140	390	34,2	0,535	0,00	115,8	2,156	0,00	1,16	0,0191	0,00
150	390	34,9	0,548	0,00	117,1	2,203	0,00	1,17	0,0195	0,00
160	390	35,3	0,563	0,00	118,5	2,255	0,00	1,19	0,0200	0,00
170	390	36,4	0,578	0,00	119,6	2,305	0,00	1,20	0,0205	0,00
180	390	38,2	0,594	0,00	119,1	2,367	0,00	1,19	0,0210	0,00
190	390	38,8	0,610	0,00	121,9	2,409	0,00	1,22	0,0214	0,00
200	390	39,5	0,626	0,00	125,1	2,466	0,00	1,25	0,0219	0,00
210	390	41,2	0,644	0,00	123,9	2,521	0,00	1,24	0,0224	0,00
220	390	42,6	0,660	0,00	124,7	2,569	0,00	1,25	0,0229	0,00
230	390	43,8	0,678	0,00	127,0	2,622	0,00	1,27	0,0233	0,00
240	390	44,9	0,696	0,00	129,0	2,680	0,00	1,29	0,0239	0,00
250	390	46,9	0,714	0,00	128,6	2,730	0,00	1,29	0,0243	0,00
260	390	48,1	0,732	0,00	131,6	2,775	0,00	1,32	0,0247	0,00
270	390	49,2	0,748	0,00	130,9	2,816	0,00	1,31	0,0251	0,00
280	390	49,5	0,764	0,00	129,9	2,858	0,00	1,30	0,0254	0,00
290	390	50,4	0,778	0,00	131,2	2,907	0,00	1,31	0,0259	0,00
300	390	51,1	0,793	0,00	133,1	2,958	0,00	1,33	0,0263	0,00
310	390	49,5	0,810	0,00	132,8	3,019	0,00	1,33	0,0269	0,00
470	390	66,3	1,174	0,00	152,3	4,584	0,00	1,53	0,0404	0,00
480	390	63,1	1,132	0,00	156,4	4,459	0,00	1,57	0,0393	0,00
490	390	59,6	1,087	0,00	155,6	4,314	0,00	1,56	0,0379	0,00
500	390	57,3	1,040	0,00	156,8	4,161	0,00	1,57	0,0366	0,00
510	390	54,5	0,992	0,00	157,7	3,994	0,00	1,58	0,0350	0,00
520	390	51,9	0,947	0,00	155,3	3,835	0,00	1,56	0,0336	0,00
530	390	49,7	0,902	0,00	151,3	3,669	0,00	1,52	0,0321	0,00
540	390	47,5	0,860	0,00	148,1	3,512	0,00	1,48	0,0307	0,00
550	390	46,6	0,820	0,00	147,1	3,360	0,00	1,47	0,0293	0,00
560	390	44,7	0,781	0,00	143,0	3,214	0,00	1,43	0,0280	0,00
570	390	43,2	0,745	0,00	142,3	3,075	0,00	1,43	0,0268	0,00
580	390	41,4	0,713	0,00	138,7	2,948	0,00	1,39	0,0257	0,00
590	390	40,4	0,679	0,00	136,8	2,817	0,00	1,37	0,0245	0,00
600	390	39,9	0,651	0,00	134,3	2,704	0,00	1,35	0,0235	0,00
610	390	38,9	0,622	0,00	130,9	2,592	0,00	1,31	0,0225	0,00
620	390	37,3	0,597	0,00	128,4	2,488	0,00	1,29	0,0216	0,00
630	390	36,3	0,572	0,00	124,8	2,390	0,00	1,25	0,0207	0,00
640	390	35,4	0,549	0,00	124,2	2,297	0,00	1,24	0,0199	0,00
650	390	34,9	0,527	0,00	121,4	2,210	0,00	1,22	0,0192	0,00
660	390	34,3	0,507	0,00	119,0	2,129	0,00	1,19	0,0184	0,00
670	390	33,1	0,488	0,00	116,6	2,050	0,00	1,17	0,0178	0,00
680	390	32,7	0,470	0,00	114,9	1,979	0,00	1,15	0,0171	0,00
690	390	31,8	0,453	0,00	113,4	1,907	0,00	1,14	0,0165	0,00
700	390	31,3	0,438	0,00	110,9	1,846	0,00	1,11	0,0160	0,00
710	390	30,6	0,422	0,00	108,3	1,783	0,00	1,09	0,0154	0,00
720	390	29,9	0,409	0,00	106,7	1,726	0,00	1,07	0,0149	0,00
730	390	29,5	0,394	0,00	105,0	1,668	0,00	1,05	0,0144	0,00
740	390	29,0	0,382	0,00	102,6	1,618	0,00	1,03	0,0140	0,00
750	390	28,2	0,370	0,00	101,1	1,570	0,00	1,01	0,0136	0,00
760	390	27,8	0,359	0,00	99,2	1,524	0,00	0,99	0,0132	0,00
770	390	27,3	0,348	0,00	97,8	1,478	0,00	0,98	0,0128	0,00
780	390	26,7	0,337	0,00	96,1	1,433	0,00	0,96	0,0124	0,00
790	390	26,5	0,328	0,00	94,4	1,395	0,00	0,95	0,0120	0,00
800	390	25,9	0,319	0,00	92,6	1,356	0,00	0,93	0,0117	0,00
0	400	26,8	0,386	0,00	98,6	1,609	0,00	0,99	0,0141	0,00
10	400	27,4	0,397	0,00	99,7	1,651	0,00	1,00	0,0145	0,00
20	400	27,5	0,405	0,00	100,7	1,684	0,00	1,01	0,0148	0,00
30	400	27,9	0,417	0,00	101,6	1,731	0,00	1,02	0,0152	0,00
40	400	28,2	0,428	0,00	103,8	1,770	0,00	1,04	0,0156	0,00
50	400	28,6	0,440	0,00	105,1	1,817	0,00	1,05	0,0160	0,00
60	400	29,2	0,452	0,00	105,8	1,862	0,00	1,06	0,0164	0,00
70	400	29,6	0,465	0,00	107,5	1,914	0,00	1,08	0,0169	0,00
80	400	29,8	0,478	0,00	108,7	1,962	0,00	1,09	0,0173	0,00
90	400	31,0	0,492	0,00	109,9	2,017	0,00	1,10	0,0178	0,00
100	400	31,2	0,507	0,00	111,1	2,073	0,00	1,11	0,0183	0,00
110	400	31,7	0,523	0,00	112,5	2,130	0,00	1,13	0,0189	0,00
120	400	33,0	0,538	0,00	113,4	2,188	0,00	1,14	0,0194	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
130	400	33,5	0,554	0,00	115,6	2,246	0,00	1,16	0,0199	0,00
140	400	34,1	0,573	0,00	115,5	2,310	0,00	1,16	0,0205	0,00
150	400	35,1	0,589	0,00	117,5	2,368	0,00	1,18	0,0210	0,00
160	400	36,1	0,608	0,00	118,7	2,437	0,00	1,19	0,0217	0,00
170	400	36,9	0,628	0,00	118,8	2,505	0,00	1,19	0,0223	0,00
180	400	37,8	0,644	0,00	122,3	2,559	0,00	1,23	0,0228	0,00
190	400	39,1	0,667	0,00	121,1	2,633	0,00	1,21	0,0234	0,00
200	400	40,6	0,685	0,00	121,6	2,692	0,00	1,22	0,0240	0,00
210	400	41,9	0,711	0,00	123,0	2,773	0,00	1,23	0,0247	0,00
220	400	42,7	0,727	0,00	124,3	2,822	0,00	1,25	0,0252	0,00
230	400	44,7	0,751	0,00	125,7	2,892	0,00	1,26	0,0258	0,00
240	400	46,5	0,777	0,00	125,8	2,975	0,00	1,26	0,0266	0,00
250	400	48,3	0,798	0,00	126,4	3,024	0,00	1,27	0,0270	0,00
260	400	49,5	0,824	0,00	128,5	3,088	0,00	1,29	0,0276	0,00
270	400	51,7	0,846	0,00	127,5	3,150	0,00	1,28	0,0281	0,00
280	400	53,2	0,867	0,00	129,5	3,202	0,00	1,30	0,0286	0,00
290	400	54,7	0,883	0,00	131,1	3,256	0,00	1,31	0,0291	0,00
300	400	56,3	0,897	0,00	131,4	3,306	0,00	1,32	0,0295	0,00
310	400	55,0	0,914	0,00	131,8	3,362	0,00	1,32	0,0300	0,00
470	400	68,0	1,302	0,00	151,5	5,050	0,00	1,52	0,0446	0,00
480	400	63,8	1,248	0,00	154,5	4,891	0,00	1,55	0,0432	0,00
490	400	59,9	1,191	0,00	156,4	4,713	0,00	1,57	0,0415	0,00
500	400	57,3	1,132	0,00	156,9	4,514	0,00	1,57	0,0397	0,00
510	400	54,5	1,075	0,00	154,4	4,322	0,00	1,55	0,0380	0,00
520	400	52,2	1,021	0,00	153,9	4,124	0,00	1,54	0,0362	0,00
530	400	49,9	0,968	0,00	150,8	3,933	0,00	1,51	0,0344	0,00
540	400	47,9	0,917	0,00	149,0	3,745	0,00	1,49	0,0328	0,00
550	400	46,2	0,872	0,00	145,4	3,577	0,00	1,46	0,0313	0,00
560	400	44,2	0,828	0,00	142,6	3,403	0,00	1,43	0,0297	0,00
570	400	42,9	0,789	0,00	140,3	3,255	0,00	1,41	0,0284	0,00
580	400	41,7	0,750	0,00	139,0	3,105	0,00	1,39	0,0271	0,00
590	400	40,7	0,716	0,00	134,7	2,969	0,00	1,35	0,0258	0,00
600	400	39,7	0,683	0,00	131,7	2,840	0,00	1,32	0,0247	0,00
610	400	38,2	0,652	0,00	130,6	2,716	0,00	1,31	0,0236	0,00
620	400	37,1	0,624	0,00	127,8	2,603	0,00	1,28	0,0226	0,00
630	400	36,2	0,597	0,00	125,5	2,495	0,00	1,26	0,0217	0,00
640	400	35,7	0,573	0,00	123,0	2,399	0,00	1,23	0,0208	0,00
650	400	35,0	0,548	0,00	121,2	2,301	0,00	1,21	0,0200	0,00
660	400	33,8	0,527	0,00	119,3	2,213	0,00	1,20	0,0192	0,00
670	400	32,9	0,507	0,00	116,3	2,131	0,00	1,17	0,0185	0,00
680	400	32,4	0,488	0,00	113,8	2,056	0,00	1,14	0,0178	0,00
690	400	31,7	0,469	0,00	112,7	1,980	0,00	1,13	0,0171	0,00
700	400	31,1	0,452	0,00	110,4	1,909	0,00	1,11	0,0165	0,00
710	400	30,8	0,436	0,00	109,3	1,844	0,00	1,10	0,0160	0,00
720	400	30,0	0,422	0,00	106,9	1,786	0,00	1,07	0,0154	0,00
730	400	29,0	0,408	0,00	104,1	1,725	0,00	1,04	0,0149	0,00
740	400	28,8	0,394	0,00	103,7	1,670	0,00	1,04	0,0144	0,00
750	400	28,2	0,381	0,00	101,0	1,618	0,00	1,01	0,0140	0,00
760	400	27,8	0,370	0,00	100,1	1,569	0,00	1,00	0,0136	0,00
770	400	27,1	0,358	0,00	97,5	1,522	0,00	0,98	0,0131	0,00
780	400	26,6	0,348	0,00	96,2	1,479	0,00	0,96	0,0128	0,00
790	400	26,1	0,337	0,00	94,4	1,434	0,00	0,95	0,0124	0,00
800	400	25,8	0,328	0,00	93,1	1,396	0,00	0,93	0,0120	0,00
0	410	26,8	0,403	0,00	99,2	1,682	0,00	0,99	0,0148	0,00
10	410	27,1	0,413	0,00	99,8	1,724	0,00	1,00	0,0152	0,00
20	410	27,6	0,426	0,00	101,4	1,774	0,00	1,02	0,0156	0,00
30	410	27,6	0,436	0,00	102,2	1,813	0,00	1,02	0,0160	0,00
40	410	28,3	0,449	0,00	103,6	1,863	0,00	1,04	0,0164	0,00
50	410	28,5	0,461	0,00	104,7	1,908	0,00	1,05	0,0168	0,00
60	410	29,1	0,475	0,00	107,1	1,962	0,00	1,07	0,0173	0,00
70	410	29,6	0,489	0,00	108,3	2,016	0,00	1,09	0,0178	0,00
80	410	30,2	0,504	0,00	109,2	2,076	0,00	1,09	0,0184	0,00
90	410	30,8	0,521	0,00	110,5	2,137	0,00	1,11	0,0189	0,00
100	410	31,4	0,537	0,00	111,9	2,199	0,00	1,12	0,0195	0,00
110	410	31,9	0,554	0,00	113,0	2,263	0,00	1,13	0,0200	0,00
120	410	33,0	0,571	0,00	114,5	2,331	0,00	1,15	0,0207	0,00
130	410	33,7	0,591	0,00	114,7	2,404	0,00	1,15	0,0213	0,00
140	410	34,1	0,608	0,00	117,7	2,463	0,00	1,18	0,0219	0,00
150	410	35,4	0,633	0,00	118,5	2,552	0,00	1,19	0,0227	0,00
160	410	35,8	0,653	0,00	119,9	2,621	0,00	1,20	0,0233	0,00
170	410	36,8	0,676	0,00	119,9	2,700	0,00	1,20	0,0240	0,00
180	410	38,2	0,701	0,00	120,3	2,789	0,00	1,21	0,0249	0,00
190	410	39,1	0,724	0,00	122,4	2,862	0,00	1,23	0,0255	0,00
200	410	40,5	0,751	0,00	120,9	2,952	0,00	1,21	0,0263	0,00
210	410	42,0	0,777	0,00	123,0	3,034	0,00	1,23	0,0271	0,00
220	410	43,4	0,807	0,00	123,1	3,126	0,00	1,23	0,0279	0,00
230	410	45,8	0,834	0,00	122,4	3,207	0,00	1,23	0,0287	0,00
240	410	47,3	0,866	0,00	123,0	3,295	0,00	1,23	0,0295	0,00
250	410	49,5	0,896	0,00	123,0	3,380	0,00	1,23	0,0302	0,00
260	410	51,7	0,930	0,00	123,2	3,460	0,00	1,23	0,0310	0,00
270	410	54,4	0,958	0,00	125,3	3,534	0,00	1,26	0,0317	0,00
280	410	57,0	0,989	0,00	126,3	3,606	0,00	1,27	0,0323	0,00
290	410	60,0	1,009	0,00	127,4	3,653	0,00	1,28	0,0327	0,00
300	410	63,2	1,017	0,00	128,2	3,695	0,00	1,29	0,0331	0,00
310	410	64,5	1,020	0,00	125,1	3,743	0,00	1,25	0,0336	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
470	410	70,2	1,444	0,00	151,0	5,569	0,00	1,51	0,0493	0,00
480	410	65,4	1,374	0,00	153,8	5,369	0,00	1,54	0,0475	0,00
490	410	60,1	1,300	0,00	154,3	5,134	0,00	1,55	0,0453	0,00
500	410	57,9	1,230	0,00	153,5	4,900	0,00	1,54	0,0432	0,00
510	410	54,9	1,162	0,00	151,3	4,667	0,00	1,52	0,0410	0,00
520	410	52,4	1,096	0,00	151,8	4,432	0,00	1,52	0,0389	0,00
530	410	49,4	1,034	0,00	148,5	4,203	0,00	1,49	0,0368	0,00
540	410	47,0	0,977	0,00	146,2	3,990	0,00	1,47	0,0349	0,00
550	410	45,9	0,925	0,00	144,0	3,792	0,00	1,44	0,0332	0,00
560	410	44,2	0,876	0,00	141,4	3,605	0,00	1,42	0,0315	0,00
570	410	43,0	0,831	0,00	139,6	3,434	0,00	1,40	0,0300	0,00
580	410	41,4	0,789	0,00	135,9	3,271	0,00	1,36	0,0285	0,00
590	410	40,1	0,750	0,00	136,6	3,116	0,00	1,37	0,0271	0,00
600	410	38,9	0,715	0,00	131,5	2,976	0,00	1,32	0,0259	0,00
610	410	38,1	0,681	0,00	130,4	2,843	0,00	1,31	0,0247	0,00
620	410	36,9	0,650	0,00	127,9	2,716	0,00	1,28	0,0236	0,00
630	410	36,4	0,622	0,00	124,4	2,604	0,00	1,25	0,0226	0,00
640	410	35,2	0,594	0,00	122,8	2,493	0,00	1,23	0,0216	0,00
650	410	34,5	0,570	0,00	120,1	2,395	0,00	1,20	0,0208	0,00
660	410	33,6	0,546	0,00	119,3	2,296	0,00	1,20	0,0199	0,00
670	410	33,3	0,525	0,00	116,4	2,212	0,00	1,17	0,0192	0,00
680	410	32,1	0,504	0,00	115,0	2,127	0,00	1,15	0,0184	0,00
690	410	31,4	0,486	0,00	112,1	2,052	0,00	1,12	0,0178	0,00
700	410	30,7	0,467	0,00	110,0	1,973	0,00	1,10	0,0171	0,00
710	410	30,6	0,451	0,00	108,1	1,909	0,00	1,08	0,0165	0,00
720	410	29,7	0,434	0,00	106,7	1,841	0,00	1,07	0,0159	0,00
730	410	29,3	0,420	0,00	105,5	1,780	0,00	1,06	0,0154	0,00
740	410	28,6	0,406	0,00	102,3	1,723	0,00	1,03	0,0149	0,00
750	410	28,1	0,392	0,00	101,2	1,667	0,00	1,01	0,0144	0,00
760	410	27,6	0,380	0,00	99,1	1,616	0,00	0,99	0,0140	0,00
770	410	27,1	0,368	0,00	97,5	1,565	0,00	0,98	0,0135	0,00
780	410	26,7	0,356	0,00	96,3	1,518	0,00	0,97	0,0131	0,00
790	410	26,0	0,346	0,00	94,1	1,475	0,00	0,94	0,0127	0,00
800	410	25,7	0,336	0,00	92,8	1,431	0,00	0,93	0,0123	0,00
0	420	26,3	0,420	0,00	98,6	1,758	0,00	0,99	0,0155	0,00
10	420	26,8	0,432	0,00	99,3	1,806	0,00	1,00	0,0159	0,00
20	420	27,3	0,443	0,00	101,9	1,849	0,00	1,02	0,0163	0,00
30	420	27,9	0,456	0,00	103,7	1,902	0,00	1,04	0,0168	0,00
40	420	28,1	0,469	0,00	104,7	1,953	0,00	1,05	0,0172	0,00
50	420	28,9	0,483	0,00	106,4	2,006	0,00	1,07	0,0177	0,00
60	420	29,3	0,497	0,00	107,3	2,063	0,00	1,08	0,0182	0,00
70	420	29,6	0,513	0,00	108,8	2,123	0,00	1,09	0,0188	0,00
80	420	30,2	0,529	0,00	109,5	2,186	0,00	1,10	0,0193	0,00
90	420	30,7	0,547	0,00	111,6	2,256	0,00	1,12	0,0200	0,00
100	420	31,5	0,566	0,00	112,1	2,328	0,00	1,12	0,0206	0,00
110	420	32,2	0,585	0,00	114,0	2,399	0,00	1,14	0,0213	0,00
120	420	32,9	0,605	0,00	114,8	2,476	0,00	1,15	0,0220	0,00
130	420	33,5	0,626	0,00	115,2	2,554	0,00	1,15	0,0227	0,00
140	420	34,4	0,651	0,00	117,3	2,647	0,00	1,18	0,0235	0,00
150	420	35,0	0,673	0,00	118,2	2,725	0,00	1,18	0,0242	0,00
160	420	36,4	0,699	0,00	117,0	2,823	0,00	1,17	0,0251	0,00
170	420	37,4	0,725	0,00	120,1	2,913	0,00	1,20	0,0260	0,00
180	420	38,5	0,754	0,00	120,6	3,013	0,00	1,21	0,0269	0,00
190	420	39,6	0,784	0,00	120,0	3,115	0,00	1,20	0,0278	0,00
200	420	40,6	0,814	0,00	120,0	3,214	0,00	1,20	0,0287	0,00
210	420	42,3	0,850	0,00	119,8	3,332	0,00	1,20	0,0298	0,00
220	420	43,4	0,884	0,00	121,0	3,438	0,00	1,21	0,0308	0,00
230	420	45,9	0,919	0,00	121,8	3,548	0,00	1,22	0,0318	0,00
240	420	47,7	0,957	0,00	121,0	3,655	0,00	1,21	0,0328	0,00
250	420	50,2	1,002	0,00	120,4	3,777	0,00	1,21	0,0339	0,00
260	420	52,8	1,043	0,00	121,9	3,880	0,00	1,22	0,0348	0,00
270	420	55,9	1,085	0,00	121,9	3,980	0,00	1,22	0,0358	0,00
280	420	59,7	1,125	0,00	123,6	4,066	0,00	1,24	0,0366	0,00
290	420	64,4	1,154	0,00	123,8	4,126	0,00	1,24	0,0371	0,00
300	420	69,8	1,156	0,00	122,2	4,149	0,00	1,22	0,0373	0,00
470	420	73,2	1,592	0,00	148,6	6,129	0,00	1,49	0,0544	0,00
480	420	66,9	1,503	0,00	150,6	5,872	0,00	1,51	0,0520	0,00
490	420	61,8	1,412	0,00	149,6	5,582	0,00	1,50	0,0493	0,00
500	420	58,0	1,329	0,00	149,4	5,308	0,00	1,50	0,0468	0,00
510	420	54,4	1,246	0,00	150,1	5,016	0,00	1,50	0,0442	0,00
520	420	52,2	1,171	0,00	147,4	4,748	0,00	1,48	0,0417	0,00
530	420	49,2	1,100	0,00	147,7	4,481	0,00	1,48	0,0393	0,00
540	420	47,8	1,036	0,00	143,8	4,245	0,00	1,44	0,0372	0,00
550	420	45,8	0,977	0,00	141,8	4,018	0,00	1,42	0,0352	0,00
560	420	43,9	0,923	0,00	138,2	3,808	0,00	1,38	0,0333	0,00
570	420	41,9	0,872	0,00	139,1	3,612	0,00	1,39	0,0315	0,00
580	420	41,1	0,827	0,00	134,5	3,436	0,00	1,35	0,0300	0,00
590	420	39,8	0,783	0,00	134,2	3,261	0,00	1,34	0,0284	0,00
600	420	38,9	0,744	0,00	131,0	3,107	0,00	1,31	0,0271	0,00
610	420	37,7	0,709	0,00	128,2	2,968	0,00	1,28	0,0258	0,00
620	420	36,6	0,676	0,00	126,9	2,831	0,00	1,27	0,0246	0,00
630	420	35,8	0,645	0,00	124,0	2,707	0,00	1,24	0,0235	0,00
640	420	34,9	0,616	0,00	121,2	2,590	0,00	1,21	0,0225	0,00
650	420	34,2	0,589	0,00	120,8	2,482	0,00	1,21	0,0215	0,00
660	420	33,5	0,565	0,00	117,8	2,384	0,00	1,18	0,0207	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
670	420	32,7	0,542	0,00	116,1	2,286	0,00	1,16	0,0198	0,00
680	420	32,0	0,520	0,00	113,7	2,199	0,00	1,14	0,0191	0,00
690	420	31,4	0,500	0,00	112,7	2,118	0,00	1,13	0,0183	0,00
700	420	30,8	0,481	0,00	110,9	2,039	0,00	1,11	0,0177	0,00
710	420	30,0	0,463	0,00	107,1	1,965	0,00	1,07	0,0170	0,00
720	420	29,7	0,447	0,00	105,3	1,898	0,00	1,06	0,0164	0,00
730	420	29,1	0,431	0,00	104,7	1,834	0,00	1,05	0,0159	0,00
740	420	28,7	0,416	0,00	103,1	1,771	0,00	1,03	0,0153	0,00
750	420	27,9	0,402	0,00	101,6	1,711	0,00	1,02	0,0148	0,00
760	420	27,5	0,389	0,00	99,4	1,659	0,00	1,00	0,0143	0,00
770	420	27,1	0,377	0,00	97,6	1,608	0,00	0,98	0,0139	0,00
780	420	26,5	0,365	0,00	95,8	1,557	0,00	0,96	0,0134	0,00
790	420	26,2	0,354	0,00	94,4	1,511	0,00	0,95	0,0130	0,00
800	420	25,7	0,343	0,00	92,5	1,466	0,00	0,93	0,0126	0,00
0	430	26,4	0,436	0,00	99,8	1,830	0,00	1,00	0,0161	0,00
10	430	27,0	0,449	0,00	101,6	1,884	0,00	1,02	0,0166	0,00
20	430	27,4	0,462	0,00	102,7	1,934	0,00	1,03	0,0171	0,00
30	430	27,8	0,474	0,00	103,3	1,985	0,00	1,04	0,0175	0,00
40	430	28,5	0,490	0,00	104,7	2,046	0,00	1,05	0,0181	0,00
50	430	28,9	0,503	0,00	105,6	2,099	0,00	1,06	0,0185	0,00
60	430	29,7	0,520	0,00	108,5	2,166	0,00	1,09	0,0191	0,00
70	430	30,1	0,537	0,00	109,5	2,231	0,00	1,10	0,0197	0,00
80	430	30,6	0,555	0,00	110,7	2,301	0,00	1,11	0,0204	0,00
90	430	31,2	0,573	0,00	111,4	2,374	0,00	1,12	0,0210	0,00
100	430	31,8	0,594	0,00	113,1	2,452	0,00	1,13	0,0217	0,00
110	430	32,4	0,615	0,00	114,0	2,537	0,00	1,14	0,0225	0,00
120	430	33,1	0,638	0,00	114,7	2,625	0,00	1,15	0,0233	0,00
130	430	33,9	0,663	0,00	116,1	2,719	0,00	1,16	0,0242	0,00
140	430	34,4	0,687	0,00	118,0	2,807	0,00	1,18	0,0250	0,00
150	430	35,6	0,715	0,00	116,0	2,912	0,00	1,16	0,0259	0,00
160	430	36,0	0,743	0,00	118,9	3,015	0,00	1,19	0,0269	0,00
170	430	37,2	0,774	0,00	118,1	3,128	0,00	1,18	0,0279	0,00
180	430	38,2	0,806	0,00	118,2	3,244	0,00	1,18	0,0290	0,00
190	430	39,3	0,840	0,00	118,7	3,363	0,00	1,19	0,0300	0,00
200	430	41,2	0,881	0,00	118,1	3,508	0,00	1,18	0,0314	0,00
210	430	42,0	0,916	0,00	119,6	3,623	0,00	1,20	0,0324	0,00
220	430	44,2	0,960	0,00	119,0	3,768	0,00	1,19	0,0338	0,00
230	430	45,7	1,002	0,00	119,0	3,901	0,00	1,19	0,0350	0,00
240	430	48,3	1,051	0,00	116,6	4,050	0,00	1,17	0,0364	0,00
250	430	50,0	1,101	0,00	119,2	4,195	0,00	1,19	0,0377	0,00
260	430	52,5	1,155	0,00	119,7	4,341	0,00	1,20	0,0391	0,00
270	430	55,9	1,207	0,00	120,8	4,465	0,00	1,21	0,0402	0,00
280	430	59,8	1,257	0,00	119,3	4,578	0,00	1,20	0,0413	0,00
290	430	65,5	1,290	0,00	119,1	4,636	0,00	1,19	0,0419	0,00
300	430	73,2	1,287	0,00	116,8	4,630	0,00	1,17	0,0418	0,00
460	430	85,6	1,825	0,00	145,3	6,952	0,00	1,46	0,0620	0,00
470	430	75,1	1,730	0,00	146,4	6,708	0,00	1,47	0,0597	0,00
480	430	68,3	1,624	0,00	145,7	6,389	0,00	1,46	0,0567	0,00
490	430	62,6	1,518	0,00	144,9	6,041	0,00	1,45	0,0535	0,00
500	430	58,0	1,419	0,00	146,0	5,700	0,00	1,46	0,0503	0,00
510	430	54,7	1,325	0,00	144,2	5,365	0,00	1,45	0,0473	0,00
520	430	51,8	1,241	0,00	145,8	5,057	0,00	1,46	0,0445	0,00
530	430	49,6	1,163	0,00	142,8	4,765	0,00	1,43	0,0419	0,00
540	430	47,2	1,090	0,00	141,3	4,486	0,00	1,42	0,0393	0,00
550	430	45,7	1,026	0,00	140,4	4,238	0,00	1,41	0,0371	0,00
560	430	43,3	0,964	0,00	138,8	3,998	0,00	1,39	0,0350	0,00
570	430	42,3	0,911	0,00	135,8	3,787	0,00	1,36	0,0331	0,00
580	430	40,6	0,860	0,00	133,4	3,587	0,00	1,34	0,0313	0,00
590	430	39,7	0,816	0,00	130,6	3,409	0,00	1,31	0,0297	0,00
600	430	38,2	0,773	0,00	130,6	3,238	0,00	1,31	0,0282	0,00
610	430	37,3	0,735	0,00	127,7	3,083	0,00	1,28	0,0268	0,00
620	430	36,5	0,700	0,00	127,0	2,941	0,00	1,27	0,0256	0,00
630	430	35,3	0,666	0,00	123,3	2,804	0,00	1,24	0,0244	0,00
640	430	34,6	0,636	0,00	120,9	2,682	0,00	1,21	0,0233	0,00
650	430	33,9	0,608	0,00	120,2	2,569	0,00	1,20	0,0223	0,00
660	430	33,1	0,582	0,00	118,5	2,463	0,00	1,19	0,0214	0,00
670	430	32,3	0,557	0,00	115,2	2,360	0,00	1,15	0,0205	0,00
680	430	31,6	0,535	0,00	112,8	2,267	0,00	1,13	0,0197	0,00
690	430	31,1	0,514	0,00	111,5	2,180	0,00	1,12	0,0189	0,00
700	430	30,8	0,494	0,00	111,2	2,100	0,00	1,11	0,0182	0,00
710	430	30,0	0,475	0,00	108,3	2,021	0,00	1,09	0,0175	0,00
720	430	29,6	0,458	0,00	107,1	1,950	0,00	1,07	0,0169	0,00
730	430	28,9	0,442	0,00	104,4	1,882	0,00	1,05	0,0163	0,00
740	430	28,3	0,427	0,00	101,5	1,819	0,00	1,02	0,0157	0,00
750	430	27,9	0,412	0,00	100,7	1,758	0,00	1,01	0,0152	0,00
760	430	27,4	0,398	0,00	99,5	1,700	0,00	1,00	0,0147	0,00
770	430	26,9	0,385	0,00	98,1	1,645	0,00	0,98	0,0142	0,00
780	430	26,5	0,373	0,00	96,4	1,594	0,00	0,97	0,0138	0,00
790	430	25,8	0,361	0,00	94,0	1,545	0,00	0,94	0,0133	0,00
800	430	25,5	0,350	0,00	92,9	1,499	0,00	0,93	0,0129	0,00
0	440	27,0	0,452	0,00	100,5	1,907	0,00	1,01	0,0168	0,00
10	440	27,3	0,464	0,00	100,4	1,955	0,00	1,01	0,0172	0,00
20	440	27,9	0,478	0,00	103,1	2,012	0,00	1,03	0,0177	0,00
30	440	28,2	0,493	0,00	104,5	2,072	0,00	1,05	0,0183	0,00
40	440	28,6	0,508	0,00	106,0	2,132	0,00	1,06	0,0188	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	440	29,0	0,524	0,00	107,5	2,196	0,00	1,08	0,0194	0,00
60	440	29,5	0,541	0,00	108,2	2,261	0,00	1,08	0,0200	0,00
70	440	30,0	0,559	0,00	110,0	2,335	0,00	1,10	0,0207	0,00
80	440	30,6	0,579	0,00	111,0	2,412	0,00	1,11	0,0214	0,00
90	440	31,1	0,599	0,00	111,7	2,493	0,00	1,12	0,0221	0,00
100	440	31,8	0,621	0,00	112,7	2,579	0,00	1,13	0,0229	0,00
110	440	32,3	0,644	0,00	114,4	2,670	0,00	1,15	0,0237	0,00
120	440	32,8	0,669	0,00	115,9	2,766	0,00	1,16	0,0246	0,00
130	440	33,6	0,695	0,00	116,2	2,868	0,00	1,16	0,0255	0,00
140	440	34,8	0,725	0,00	116,9	2,984	0,00	1,17	0,0266	0,00
150	440	35,4	0,755	0,00	118,1	3,097	0,00	1,18	0,0276	0,00
160	440	36,5	0,788	0,00	118,2	3,224	0,00	1,18	0,0287	0,00
170	440	37,1	0,819	0,00	118,3	3,338	0,00	1,19	0,0298	0,00
180	440	38,6	0,859	0,00	118,5	3,485	0,00	1,19	0,0311	0,00
190	440	39,3	0,896	0,00	121,6	3,621	0,00	1,22	0,0324	0,00
200	440	40,4	0,939	0,00	119,6	3,779	0,00	1,20	0,0338	0,00
210	440	41,7	0,982	0,00	117,5	3,926	0,00	1,18	0,0352	0,00
220	440	43,6	1,031	0,00	118,4	4,098	0,00	1,19	0,0368	0,00
230	440	45,7	1,085	0,00	115,5	4,281	0,00	1,16	0,0385	0,00
240	440	47,2	1,135	0,00	116,4	4,442	0,00	1,17	0,0400	0,00
250	440	49,8	1,194	0,00	116,6	4,627	0,00	1,17	0,0417	0,00
260	440	51,4	1,252	0,00	117,7	4,802	0,00	1,18	0,0433	0,00
270	440	54,3	1,311	0,00	117,7	4,961	0,00	1,18	0,0448	0,00
280	440	58,3	1,366	0,00	115,9	5,095	0,00	1,16	0,0461	0,00
290	440	62,8	1,403	0,00	112,8	5,166	0,00	1,13	0,0468	0,00
300	440	69,2	1,401	0,00	108,1	5,118	0,00	1,08	0,0464	0,00
460	440	85,5	1,938	0,00	140,9	7,533	0,00	1,41	0,0674	0,00
470	440	74,5	1,839	0,00	141,7	7,251	0,00	1,42	0,0647	0,00
480	440	67,3	1,722	0,00	141,0	6,869	0,00	1,41	0,0611	0,00
490	440	61,7	1,605	0,00	141,0	6,470	0,00	1,41	0,0573	0,00
500	440	57,7	1,493	0,00	142,3	6,066	0,00	1,43	0,0536	0,00
510	440	54,1	1,392	0,00	141,7	5,693	0,00	1,42	0,0502	0,00
520	440	51,0	1,299	0,00	141,3	5,338	0,00	1,42	0,0470	0,00
530	440	48,6	1,214	0,00	140,6	5,014	0,00	1,41	0,0441	0,00
540	440	46,5	1,137	0,00	139,2	4,711	0,00	1,39	0,0413	0,00
550	440	44,8	1,066	0,00	136,2	4,431	0,00	1,36	0,0388	0,00
560	440	43,0	1,002	0,00	134,5	4,177	0,00	1,35	0,0366	0,00
570	440	41,4	0,944	0,00	134,6	3,948	0,00	1,35	0,0345	0,00
580	440	39,9	0,890	0,00	131,8	3,730	0,00	1,32	0,0326	0,00
590	440	38,5	0,842	0,00	131,8	3,536	0,00	1,32	0,0308	0,00
600	440	37,9	0,798	0,00	127,7	3,358	0,00	1,28	0,0293	0,00
610	440	37,1	0,758	0,00	125,7	3,192	0,00	1,26	0,0278	0,00
620	440	36,0	0,720	0,00	124,2	3,037	0,00	1,25	0,0264	0,00
630	440	35,4	0,686	0,00	122,7	2,899	0,00	1,23	0,0252	0,00
640	440	34,4	0,653	0,00	120,7	2,765	0,00	1,21	0,0240	0,00
650	440	33,9	0,625	0,00	119,0	2,648	0,00	1,19	0,0230	0,00
660	440	33,1	0,597	0,00	117,1	2,533	0,00	1,17	0,0220	0,00
670	440	32,4	0,572	0,00	116,3	2,428	0,00	1,17	0,0211	0,00
680	440	31,6	0,548	0,00	112,8	2,329	0,00	1,13	0,0202	0,00
690	440	31,1	0,526	0,00	112,1	2,239	0,00	1,12	0,0194	0,00
700	440	30,4	0,505	0,00	109,3	2,152	0,00	1,10	0,0186	0,00
710	440	29,9	0,487	0,00	107,9	2,073	0,00	1,08	0,0180	0,00
720	440	29,2	0,468	0,00	105,8	1,996	0,00	1,06	0,0173	0,00
730	440	28,9	0,451	0,00	105,0	1,927	0,00	1,05	0,0167	0,00
740	440	28,1	0,435	0,00	103,2	1,858	0,00	1,03	0,0161	0,00
750	440	27,6	0,420	0,00	100,4	1,794	0,00	1,01	0,0155	0,00
760	440	27,3	0,406	0,00	98,3	1,736	0,00	0,98	0,0150	0,00
770	440	26,8	0,392	0,00	96,7	1,679	0,00	0,97	0,0145	0,00
780	440	26,4	0,380	0,00	95,8	1,626	0,00	0,96	0,0140	0,00
790	440	25,9	0,368	0,00	94,4	1,575	0,00	0,95	0,0136	0,00
800	440	25,7	0,356	0,00	92,7	1,527	0,00	0,93	0,0132	0,00
0	450	26,8	0,466	0,00	100,3	1,971	0,00	1,00	0,0174	0,00
10	450	27,2	0,480	0,00	102,7	2,029	0,00	1,03	0,0179	0,00
20	450	27,7	0,495	0,00	102,7	2,089	0,00	1,03	0,0184	0,00
30	450	28,2	0,511	0,00	104,6	2,152	0,00	1,05	0,0190	0,00
40	450	28,7	0,527	0,00	105,5	2,219	0,00	1,06	0,0196	0,00
50	450	29,1	0,544	0,00	106,5	2,287	0,00	1,07	0,0202	0,00
60	450	29,6	0,562	0,00	108,3	2,357	0,00	1,09	0,0208	0,00
70	450	30,1	0,581	0,00	109,6	2,438	0,00	1,10	0,0216	0,00
80	450	30,4	0,602	0,00	110,9	2,521	0,00	1,11	0,0223	0,00
90	450	31,2	0,624	0,00	112,4	2,608	0,00	1,13	0,0231	0,00
100	450	31,6	0,646	0,00	113,7	2,698	0,00	1,14	0,0239	0,00
110	450	32,3	0,671	0,00	114,4	2,797	0,00	1,15	0,0248	0,00
120	450	33,4	0,700	0,00	115,7	2,912	0,00	1,16	0,0259	0,00
130	450	34,2	0,727	0,00	114,5	3,018	0,00	1,15	0,0268	0,00
140	450	34,7	0,758	0,00	119,3	3,141	0,00	1,20	0,0280	0,00
150	450	35,2	0,791	0,00	118,9	3,270	0,00	1,19	0,0291	0,00
160	450	36,0	0,825	0,00	117,7	3,401	0,00	1,18	0,0303	0,00
170	450	37,4	0,865	0,00	119,9	3,556	0,00	1,20	0,0318	0,00
180	450	38,3	0,905	0,00	118,4	3,708	0,00	1,19	0,0332	0,00
190	450	39,4	0,947	0,00	117,3	3,870	0,00	1,18	0,0346	0,00
200	450	40,5	0,994	0,00	117,1	4,045	0,00	1,17	0,0363	0,00
210	450	41,7	1,044	0,00	118,4	4,231	0,00	1,19	0,0380	0,00
220	450	43,0	1,098	0,00	116,3	4,431	0,00	1,17	0,0398	0,00
230	450	44,8	1,155	0,00	115,1	4,631	0,00	1,15	0,0417	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $280 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$
240	450	45,9	1,215	0,00	116,8	4,845	0,00	1,17	0,0436	0,00
250	450	48,5	1,278	0,00	116,9	5,058	0,00	1,17	0,0456	0,00
260	450	49,7	1,341	0,00	116,3	5,264	0,00	1,17	0,0476	0,00
270	450	51,8	1,405	0,00	115,1	5,461	0,00	1,15	0,0494	0,00
280	450	54,6	1,460	0,00	111,5	5,605	0,00	1,12	0,0508	0,00
290	450	57,1	1,499	0,00	106,5	5,672	0,00	1,07	0,0515	0,00
460	450	77,9	2,000	0,00	135,2	8,023	0,00	1,35	0,0718	0,00
470	450	69,9	1,903	0,00	138,1	7,702	0,00	1,38	0,0687	0,00
480	450	64,7	1,788	0,00	137,0	7,285	0,00	1,37	0,0648	0,00
490	450	60,0	1,665	0,00	138,0	6,829	0,00	1,38	0,0606	0,00
500	450	55,6	1,549	0,00	137,6	6,389	0,00	1,38	0,0565	0,00
510	450	53,0	1,442	0,00	138,3	5,967	0,00	1,39	0,0527	0,00
520	450	49,8	1,345	0,00	138,2	5,594	0,00	1,39	0,0493	0,00
530	450	48,2	1,256	0,00	137,1	5,234	0,00	1,37	0,0460	0,00
540	450	45,9	1,174	0,00	135,6	4,908	0,00	1,36	0,0431	0,00
550	450	43,7	1,098	0,00	135,3	4,605	0,00	1,36	0,0404	0,00
560	450	42,0	1,031	0,00	135,2	4,333	0,00	1,35	0,0379	0,00
570	450	41,3	0,971	0,00	130,0	4,082	0,00	1,30	0,0357	0,00
580	450	40,4	0,917	0,00	129,6	3,861	0,00	1,30	0,0337	0,00
590	450	38,7	0,865	0,00	128,4	3,650	0,00	1,29	0,0318	0,00
600	450	37,2	0,818	0,00	127,4	3,458	0,00	1,28	0,0302	0,00
610	450	36,8	0,777	0,00	125,5	3,288	0,00	1,26	0,0286	0,00
620	450	35,8	0,737	0,00	124,5	3,125	0,00	1,25	0,0272	0,00
630	450	35,1	0,702	0,00	123,0	2,981	0,00	1,23	0,0259	0,00
640	450	33,9	0,669	0,00	120,7	2,841	0,00	1,21	0,0247	0,00
650	450	33,1	0,638	0,00	118,0	2,712	0,00	1,18	0,0236	0,00
660	450	32,3	0,610	0,00	116,4	2,595	0,00	1,17	0,0225	0,00
670	450	31,9	0,584	0,00	114,4	2,487	0,00	1,15	0,0216	0,00
680	450	31,3	0,559	0,00	112,6	2,385	0,00	1,13	0,0207	0,00
690	450	30,8	0,536	0,00	110,5	2,288	0,00	1,11	0,0198	0,00
700	450	30,4	0,515	0,00	109,7	2,201	0,00	1,10	0,0191	0,00
710	450	29,7	0,496	0,00	108,0	2,118	0,00	1,08	0,0183	0,00
720	450	29,4	0,477	0,00	106,1	2,039	0,00	1,06	0,0177	0,00
730	450	28,9	0,459	0,00	103,3	1,964	0,00	1,04	0,0170	0,00
740	450	28,5	0,443	0,00	102,3	1,895	0,00	1,03	0,0164	0,00
750	450	27,8	0,427	0,00	100,6	1,830	0,00	1,01	0,0158	0,00
760	450	27,3	0,413	0,00	98,8	1,768	0,00	0,99	0,0153	0,00
770	450	26,9	0,399	0,00	96,9	1,710	0,00	0,97	0,0148	0,00
780	450	26,4	0,385	0,00	95,2	1,654	0,00	0,95	0,0143	0,00
790	450	25,9	0,373	0,00	93,8	1,602	0,00	0,94	0,0138	0,00
800	450	25,5	0,361	0,00	92,3	1,552	0,00	0,92	0,0134	0,00
0	460	27,0	0,481	0,00	101,2	2,040	0,00	1,01	0,0180	0,00
10	460	27,5	0,495	0,00	101,2	2,097	0,00	1,01	0,0185	0,00
20	460	27,9	0,511	0,00	103,7	2,163	0,00	1,04	0,0191	0,00
30	460	28,0	0,526	0,00	105,7	2,226	0,00	1,06	0,0196	0,00
40	460	28,5	0,543	0,00	106,7	2,297	0,00	1,07	0,0203	0,00
50	460	29,2	0,561	0,00	108,2	2,371	0,00	1,08	0,0210	0,00
60	460	29,9	0,581	0,00	109,1	2,451	0,00	1,09	0,0217	0,00
70	460	30,1	0,601	0,00	110,7	2,534	0,00	1,11	0,0224	0,00
80	460	30,7	0,623	0,00	111,6	2,623	0,00	1,12	0,0232	0,00
90	460	31,2	0,646	0,00	112,5	2,716	0,00	1,13	0,0241	0,00
100	460	31,9	0,671	0,00	114,8	2,816	0,00	1,15	0,0250	0,00
110	460	32,6	0,697	0,00	115,5	2,922	0,00	1,16	0,0260	0,00
120	460	33,1	0,725	0,00	114,7	3,031	0,00	1,15	0,0269	0,00
130	460	33,8	0,758	0,00	118,0	3,167	0,00	1,18	0,0282	0,00
140	460	34,7	0,789	0,00	117,3	3,292	0,00	1,18	0,0293	0,00
150	460	35,6	0,825	0,00	117,2	3,434	0,00	1,17	0,0306	0,00
160	460	36,7	0,865	0,00	119,3	3,593	0,00	1,20	0,0321	0,00
170	460	37,1	0,903	0,00	118,6	3,744	0,00	1,19	0,0334	0,00
180	460	37,8	0,947	0,00	119,4	3,921	0,00	1,20	0,0351	0,00
190	460	38,7	0,993	0,00	118,1	4,100	0,00	1,18	0,0367	0,00
200	460	40,4	1,045	0,00	118,8	4,304	0,00	1,19	0,0386	0,00
210	460	41,2	1,098	0,00	116,9	4,513	0,00	1,17	0,0405	0,00
220	460	42,9	1,156	0,00	113,8	4,729	0,00	1,14	0,0425	0,00
230	460	43,9	1,219	0,00	113,9	4,971	0,00	1,14	0,0447	0,00
240	460	45,7	1,282	0,00	115,0	5,205	0,00	1,15	0,0469	0,00
250	460	46,6	1,350	0,00	114,8	5,454	0,00	1,15	0,0493	0,00
260	460	48,3	1,420	0,00	112,9	5,697	0,00	1,13	0,0516	0,00
270	460	49,8	1,486	0,00	111,3	5,909	0,00	1,12	0,0536	0,00
280	460	49,9	1,541	0,00	107,7	6,069	0,00	1,08	0,0551	0,00
290	460	51,0	1,579	0,00	100,8	6,117	0,00	1,01	0,0557	0,00
460	460	67,1	2,027	0,00	130,8	8,379	0,00	1,31	0,0750	0,00
470	460	63,7	1,935	0,00	133,1	8,031	0,00	1,33	0,0717	0,00
480	460	60,3	1,816	0,00	133,0	7,572	0,00	1,33	0,0674	0,00
490	460	56,7	1,699	0,00	131,4	7,095	0,00	1,32	0,0629	0,00
500	460	53,7	1,582	0,00	134,8	6,633	0,00	1,35	0,0587	0,00
510	460	51,3	1,473	0,00	134,9	6,184	0,00	1,35	0,0546	0,00
520	460	48,6	1,370	0,00	135,2	5,771	0,00	1,35	0,0508	0,00
530	460	46,7	1,281	0,00	134,4	5,401	0,00	1,35	0,0475	0,00
540	460	45,1	1,197	0,00	133,1	5,049	0,00	1,33	0,0443	0,00
550	460	43,5	1,121	0,00	131,2	4,740	0,00	1,32	0,0415	0,00
560	460	41,8	1,053	0,00	130,3	4,458	0,00	1,31	0,0390	0,00
570	460	40,4	0,991	0,00	130,2	4,198	0,00	1,31	0,0367	0,00
580	460	39,3	0,933	0,00	128,5	3,958	0,00	1,29	0,0346	0,00
590	460	38,5	0,882	0,00	126,9	3,746	0,00	1,27	0,0327	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
600	460	36,9	0,834	0,00	125,8	3,546	0,00	1,26	0,0309	0,00
610	460	36,4	0,791	0,00	123,7	3,362	0,00	1,24	0,0293	0,00
620	460	35,4	0,751	0,00	122,3	3,196	0,00	1,23	0,0278	0,00
630	460	34,3	0,714	0,00	119,9	3,041	0,00	1,20	0,0265	0,00
640	460	33,8	0,681	0,00	119,7	2,904	0,00	1,20	0,0252	0,00
650	460	32,9	0,649	0,00	117,2	2,771	0,00	1,17	0,0241	0,00
660	460	32,2	0,620	0,00	115,9	2,650	0,00	1,16	0,0230	0,00
670	460	31,5	0,593	0,00	114,6	2,536	0,00	1,15	0,0220	0,00
680	460	30,8	0,568	0,00	112,6	2,431	0,00	1,13	0,0211	0,00
690	460	31,1	0,545	0,00	109,8	2,332	0,00	1,10	0,0202	0,00
700	460	30,3	0,523	0,00	108,1	2,240	0,00	1,08	0,0194	0,00
710	460	29,6	0,503	0,00	106,4	2,153	0,00	1,07	0,0186	0,00
720	460	28,9	0,484	0,00	105,0	2,073	0,00	1,05	0,0179	0,00
730	460	28,4	0,466	0,00	103,3	1,996	0,00	1,04	0,0173	0,00
740	460	28,1	0,449	0,00	101,1	1,925	0,00	1,01	0,0166	0,00
750	460	27,6	0,433	0,00	100,3	1,859	0,00	1,01	0,0161	0,00
760	460	26,9	0,417	0,00	97,9	1,793	0,00	0,98	0,0155	0,00
770	460	26,5	0,403	0,00	97,1	1,734	0,00	0,97	0,0150	0,00
780	460	25,9	0,390	0,00	95,6	1,676	0,00	0,96	0,0145	0,00
790	460	25,5	0,377	0,00	94,3	1,623	0,00	0,95	0,0140	0,00
800	460	25,1	0,365	0,00	92,5	1,571	0,00	0,93	0,0135	0,00
0	470	26,7	0,491	0,00	101,1	2,092	0,00	1,01	0,0184	0,00
10	470	27,4	0,507	0,00	102,8	2,158	0,00	1,03	0,0190	0,00
20	470	28,0	0,524	0,00	105,1	2,227	0,00	1,05	0,0196	0,00
30	470	28,5	0,541	0,00	105,7	2,296	0,00	1,06	0,0203	0,00
40	470	28,9	0,559	0,00	107,7	2,373	0,00	1,08	0,0210	0,00
50	470	29,2	0,578	0,00	108,2	2,450	0,00	1,08	0,0216	0,00
60	470	29,7	0,598	0,00	109,6	2,532	0,00	1,10	0,0224	0,00
70	470	30,0	0,619	0,00	111,0	2,623	0,00	1,11	0,0232	0,00
80	470	30,8	0,642	0,00	112,9	2,717	0,00	1,13	0,0241	0,00
90	470	31,5	0,667	0,00	113,6	2,818	0,00	1,14	0,0250	0,00
100	470	31,9	0,693	0,00	115,5	2,924	0,00	1,16	0,0259	0,00
110	470	32,5	0,720	0,00	114,8	3,035	0,00	1,15	0,0270	0,00
120	470	33,3	0,752	0,00	117,5	3,168	0,00	1,18	0,0282	0,00
130	470	33,9	0,782	0,00	115,8	3,290	0,00	1,16	0,0293	0,00
140	470	34,9	0,818	0,00	119,0	3,434	0,00	1,19	0,0306	0,00
150	470	35,0	0,854	0,00	119,8	3,584	0,00	1,20	0,0319	0,00
160	470	35,9	0,894	0,00	119,2	3,750	0,00	1,19	0,0335	0,00
170	470	36,8	0,938	0,00	120,0	3,930	0,00	1,20	0,0351	0,00
180	470	38,3	0,983	0,00	118,4	4,110	0,00	1,19	0,0368	0,00
190	470	38,9	1,034	0,00	118,6	4,317	0,00	1,19	0,0387	0,00
200	470	40,1	1,088	0,00	116,8	4,534	0,00	1,17	0,0407	0,00
210	470	40,9	1,146	0,00	117,2	4,767	0,00	1,17	0,0428	0,00
220	470	41,7	1,208	0,00	116,1	5,011	0,00	1,16	0,0451	0,00
230	470	42,9	1,272	0,00	114,6	5,266	0,00	1,15	0,0474	0,00
240	470	44,1	1,343	0,00	115,6	5,539	0,00	1,16	0,0500	0,00
250	470	44,8	1,417	0,00	114,6	5,817	0,00	1,15	0,0526	0,00
260	470	45,9	1,488	0,00	112,4	6,080	0,00	1,13	0,0551	0,00
270	470	45,6	1,558	0,00	107,4	6,318	0,00	1,08	0,0573	0,00
280	470	47,1	1,618	0,00	103,0	6,493	0,00	1,03	0,0591	0,00
290	470	45,2	1,652	0,00	97,3	6,529	0,00	0,97	0,0595	0,00
450	470	56,8	2,104	0,00	121,4	8,815	0,00	1,22	0,0792	0,00
460	470	56,3	2,043	0,00	127,4	8,612	0,00	1,28	0,0771	0,00
470	470	56,9	1,942	0,00	129,1	8,220	0,00	1,29	0,0734	0,00
480	470	54,9	1,826	0,00	130,4	7,747	0,00	1,31	0,0689	0,00
490	470	53,4	1,708	0,00	129,8	7,261	0,00	1,30	0,0644	0,00
500	470	51,3	1,592	0,00	131,7	6,768	0,00	1,32	0,0599	0,00
510	470	49,5	1,484	0,00	129,2	6,315	0,00	1,29	0,0557	0,00
520	470	46,9	1,383	0,00	129,5	5,896	0,00	1,30	0,0519	0,00
530	470	45,8	1,293	0,00	131,4	5,507	0,00	1,32	0,0484	0,00
540	470	43,7	1,208	0,00	130,3	5,154	0,00	1,31	0,0452	0,00
550	470	42,4	1,133	0,00	130,2	4,833	0,00	1,30	0,0424	0,00
560	470	41,0	1,063	0,00	126,9	4,537	0,00	1,27	0,0397	0,00
570	470	40,0	1,000	0,00	127,8	4,273	0,00	1,28	0,0374	0,00
580	470	38,8	0,943	0,00	126,3	4,030	0,00	1,27	0,0352	0,00
590	470	37,5	0,891	0,00	125,8	3,811	0,00	1,26	0,0333	0,00
600	470	36,6	0,844	0,00	125,5	3,608	0,00	1,26	0,0315	0,00
610	470	35,8	0,800	0,00	123,6	3,425	0,00	1,24	0,0298	0,00
620	470	34,7	0,759	0,00	120,9	3,250	0,00	1,21	0,0283	0,00
630	470	34,5	0,723	0,00	120,1	3,095	0,00	1,20	0,0269	0,00
640	470	33,5	0,688	0,00	118,3	2,949	0,00	1,19	0,0256	0,00
650	470	32,6	0,656	0,00	116,6	2,815	0,00	1,17	0,0244	0,00
660	470	32,3	0,627	0,00	114,2	2,688	0,00	1,14	0,0233	0,00
670	470	31,6	0,600	0,00	114,6	2,576	0,00	1,15	0,0223	0,00
680	470	30,8	0,574	0,00	111,9	2,465	0,00	1,12	0,0214	0,00
690	470	30,6	0,551	0,00	110,4	2,365	0,00	1,11	0,0205	0,00
700	470	29,7	0,528	0,00	107,2	2,268	0,00	1,07	0,0196	0,00
710	470	29,2	0,508	0,00	106,1	2,182	0,00	1,06	0,0189	0,00
720	470	28,8	0,488	0,00	104,0	2,098	0,00	1,04	0,0181	0,00
730	470	28,2	0,470	0,00	102,9	2,021	0,00	1,03	0,0175	0,00
740	470	27,5	0,452	0,00	100,6	1,946	0,00	1,01	0,0168	0,00
750	470	27,1	0,436	0,00	99,5	1,879	0,00	1,00	0,0162	0,00
760	470	26,8	0,422	0,00	99,3	1,816	0,00	0,99	0,0157	0,00
770	470	26,5	0,407	0,00	97,3	1,754	0,00	0,98	0,0151	0,00
780	470	26,1	0,393	0,00	95,9	1,696	0,00	0,96	0,0146	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
790	470	25,5	0,380	0,00	94,0	1,639	0,00	0,94	0,0141	0,00
800	470	25,5	0,368	0,00	92,1	1,586	0,00	0,92	0,0137	0,00
0	480	27,2	0,502	0,00	102,5	2,145	0,00	1,03	0,0189	0,00
10	480	27,4	0,517	0,00	103,2	2,210	0,00	1,03	0,0195	0,00
20	480	28,0	0,536	0,00	105,6	2,286	0,00	1,06	0,0201	0,00
30	480	28,3	0,552	0,00	105,9	2,354	0,00	1,06	0,0208	0,00
40	480	29,0	0,572	0,00	107,6	2,436	0,00	1,08	0,0215	0,00
50	480	29,4	0,592	0,00	110,1	2,522	0,00	1,10	0,0223	0,00
60	480	29,8	0,612	0,00	110,5	2,606	0,00	1,11	0,0230	0,00
70	480	30,3	0,635	0,00	111,9	2,702	0,00	1,12	0,0239	0,00
80	480	30,6	0,658	0,00	113,0	2,799	0,00	1,13	0,0248	0,00
90	480	31,7	0,686	0,00	115,5	2,912	0,00	1,16	0,0258	0,00
100	480	31,9	0,712	0,00	116,5	3,020	0,00	1,17	0,0268	0,00
110	480	32,4	0,740	0,00	117,3	3,141	0,00	1,18	0,0279	0,00
120	480	33,0	0,771	0,00	116,5	3,266	0,00	1,17	0,0290	0,00
130	480	34,1	0,807	0,00	119,0	3,416	0,00	1,19	0,0304	0,00
140	480	34,8	0,840	0,00	117,6	3,556	0,00	1,18	0,0317	0,00
150	480	35,7	0,881	0,00	120,2	3,727	0,00	1,20	0,0332	0,00
160	480	36,3	0,921	0,00	120,1	3,896	0,00	1,20	0,0348	0,00
170	480	37,2	0,967	0,00	119,0	4,083	0,00	1,19	0,0365	0,00
180	480	37,7	1,016	0,00	120,4	4,286	0,00	1,21	0,0383	0,00
190	480	38,4	1,068	0,00	119,2	4,504	0,00	1,19	0,0403	0,00
200	480	39,2	1,125	0,00	119,0	4,739	0,00	1,19	0,0425	0,00
210	480	40,6	1,189	0,00	119,3	4,996	0,00	1,20	0,0449	0,00
220	480	41,3	1,252	0,00	114,8	5,257	0,00	1,15	0,0473	0,00
230	480	42,4	1,323	0,00	115,1	5,540	0,00	1,15	0,0499	0,00
240	480	43,3	1,398	0,00	115,0	5,843	0,00	1,15	0,0527	0,00
250	480	43,9	1,476	0,00	114,6	6,140	0,00	1,15	0,0555	0,00
260	480	43,8	1,548	0,00	110,9	6,415	0,00	1,11	0,0581	0,00
270	480	44,2	1,623	0,00	106,5	6,680	0,00	1,07	0,0607	0,00
280	480	43,3	1,682	0,00	100,5	6,861	0,00	1,01	0,0625	0,00
290	480	42,5	1,711	0,00	92,8	6,885	0,00	0,93	0,0628	0,00
450	480	47,2	2,122	0,00	118,0	9,024	0,00	1,18	0,0810	0,00
460	480	49,9	2,048	0,00	123,1	8,753	0,00	1,23	0,0783	0,00
470	480	51,4	1,937	0,00	125,9	8,310	0,00	1,26	0,0741	0,00
480	480	50,5	1,819	0,00	126,2	7,819	0,00	1,26	0,0695	0,00
490	480	49,9	1,698	0,00	125,3	7,310	0,00	1,26	0,0648	0,00
500	480	47,7	1,586	0,00	127,0	6,822	0,00	1,27	0,0603	0,00
510	480	47,3	1,478	0,00	127,4	6,365	0,00	1,28	0,0561	0,00
520	480	45,5	1,381	0,00	129,1	5,949	0,00	1,29	0,0523	0,00
530	480	44,8	1,289	0,00	127,1	5,552	0,00	1,27	0,0488	0,00
540	480	42,8	1,209	0,00	128,4	5,204	0,00	1,29	0,0456	0,00
550	480	41,3	1,132	0,00	126,8	4,873	0,00	1,27	0,0427	0,00
560	480	39,7	1,063	0,00	128,0	4,583	0,00	1,28	0,0401	0,00
570	480	39,3	1,004	0,00	126,5	4,320	0,00	1,27	0,0377	0,00
580	480	37,9	0,946	0,00	126,5	4,075	0,00	1,27	0,0356	0,00
590	480	37,2	0,895	0,00	124,8	3,851	0,00	1,25	0,0336	0,00
600	480	36,1	0,846	0,00	122,7	3,643	0,00	1,23	0,0317	0,00
610	480	35,5	0,803	0,00	121,5	3,455	0,00	1,22	0,0301	0,00
620	480	34,5	0,762	0,00	119,2	3,279	0,00	1,19	0,0285	0,00
630	480	33,8	0,726	0,00	119,4	3,127	0,00	1,20	0,0272	0,00
640	480	32,9	0,691	0,00	117,5	2,979	0,00	1,18	0,0259	0,00
650	480	32,5	0,660	0,00	115,8	2,841	0,00	1,16	0,0247	0,00
660	480	31,9	0,630	0,00	114,0	2,715	0,00	1,14	0,0236	0,00
670	480	31,4	0,603	0,00	112,0	2,597	0,00	1,12	0,0225	0,00
680	480	30,8	0,578	0,00	110,7	2,488	0,00	1,11	0,0216	0,00
690	480	30,0	0,553	0,00	108,9	2,386	0,00	1,09	0,0207	0,00
700	480	29,5	0,531	0,00	107,7	2,290	0,00	1,08	0,0198	0,00
710	480	29,1	0,510	0,00	106,4	2,201	0,00	1,07	0,0190	0,00
720	480	28,4	0,491	0,00	104,6	2,117	0,00	1,05	0,0183	0,00
730	480	27,9	0,472	0,00	103,2	2,038	0,00	1,03	0,0176	0,00
740	480	27,7	0,455	0,00	102,0	1,965	0,00	1,02	0,0170	0,00
750	480	27,2	0,438	0,00	99,6	1,893	0,00	1,00	0,0163	0,00
760	480	26,7	0,423	0,00	97,7	1,826	0,00	0,98	0,0158	0,00
770	480	26,2	0,409	0,00	96,3	1,764	0,00	0,96	0,0152	0,00
780	480	26,1	0,395	0,00	94,9	1,706	0,00	0,95	0,0147	0,00
790	480	25,8	0,382	0,00	94,5	1,651	0,00	0,95	0,0142	0,00
800	480	25,3	0,370	0,00	92,2	1,597	0,00	0,92	0,0138	0,00
0	490	26,8	0,509	0,00	101,3	2,182	0,00	1,01	0,0192	0,00
10	490	27,4	0,526	0,00	103,3	2,253	0,00	1,04	0,0198	0,00
20	490	28,1	0,543	0,00	105,3	2,327	0,00	1,06	0,0205	0,00
30	490	28,8	0,563	0,00	107,6	2,408	0,00	1,08	0,0212	0,00
40	490	29,0	0,582	0,00	108,3	2,491	0,00	1,09	0,0220	0,00
50	490	29,6	0,602	0,00	109,2	2,575	0,00	1,09	0,0227	0,00
60	490	29,8	0,624	0,00	110,4	2,668	0,00	1,11	0,0236	0,00
70	490	30,3	0,647	0,00	112,8	2,767	0,00	1,13	0,0245	0,00
80	490	31,1	0,672	0,00	114,3	2,870	0,00	1,15	0,0254	0,00
90	490	31,6	0,698	0,00	114,2	2,980	0,00	1,14	0,0264	0,00
100	490	31,9	0,726	0,00	115,9	3,098	0,00	1,16	0,0275	0,00
110	490	32,6	0,755	0,00	116,8	3,225	0,00	1,17	0,0286	0,00
120	490	33,6	0,791	0,00	119,3	3,372	0,00	1,20	0,0300	0,00
130	490	34,2	0,823	0,00	119,1	3,509	0,00	1,19	0,0312	0,00
140	490	34,9	0,861	0,00	118,9	3,667	0,00	1,19	0,0326	0,00
150	490	35,1	0,898	0,00	118,5	3,828	0,00	1,19	0,0341	0,00
160	490	36,1	0,945	0,00	121,2	4,024	0,00	1,21	0,0359	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
170	490	36,8	0,991	0,00	121,4	4,217	0,00	1,22	0,0377	0,00
180	490	37,4	1,042	0,00	121,5	4,431	0,00	1,22	0,0396	0,00
190	490	38,4	1,098	0,00	121,0	4,667	0,00	1,21	0,0418	0,00
200	490	39,7	1,157	0,00	119,8	4,912	0,00	1,20	0,0440	0,00
210	490	40,2	1,223	0,00	119,7	5,191	0,00	1,20	0,0466	0,00
220	490	40,5	1,291	0,00	117,0	5,469	0,00	1,17	0,0492	0,00
230	490	41,1	1,364	0,00	117,0	5,770	0,00	1,17	0,0520	0,00
240	490	41,9	1,443	0,00	115,6	6,088	0,00	1,16	0,0549	0,00
250	490	42,4	1,523	0,00	114,1	6,405	0,00	1,14	0,0579	0,00
260	490	42,8	1,605	0,00	112,5	6,724	0,00	1,13	0,0609	0,00
270	490	43,0	1,679	0,00	107,4	6,995	0,00	1,08	0,0636	0,00
280	490	41,9	1,735	0,00	99,4	7,171	0,00	1,00	0,0653	0,00
450	490	41,6	2,123	0,00	113,3	9,122	0,00	1,14	0,0818	0,00
460	490	44,1	2,038	0,00	118,8	8,798	0,00	1,19	0,0786	0,00
470	490	46,1	1,919	0,00	121,6	8,310	0,00	1,22	0,0740	0,00
480	490	45,9	1,798	0,00	122,5	7,804	0,00	1,23	0,0693	0,00
490	490	46,0	1,676	0,00	121,6	7,275	0,00	1,22	0,0644	0,00
500	490	45,5	1,565	0,00	121,7	6,797	0,00	1,22	0,0600	0,00
510	490	45,2	1,461	0,00	124,3	6,344	0,00	1,25	0,0559	0,00
520	490	43,9	1,365	0,00	125,5	5,926	0,00	1,26	0,0521	0,00
530	490	42,4	1,277	0,00	126,7	5,547	0,00	1,27	0,0487	0,00
540	490	41,4	1,196	0,00	126,0	5,192	0,00	1,26	0,0455	0,00
550	490	40,4	1,123	0,00	126,1	4,875	0,00	1,26	0,0427	0,00
560	490	39,4	1,056	0,00	124,2	4,578	0,00	1,24	0,0400	0,00
570	490	38,2	0,996	0,00	124,1	4,320	0,00	1,24	0,0377	0,00
580	490	37,4	0,939	0,00	122,8	4,069	0,00	1,23	0,0355	0,00
590	490	36,2	0,889	0,00	122,3	3,855	0,00	1,23	0,0336	0,00
600	490	35,6	0,844	0,00	123,1	3,654	0,00	1,23	0,0318	0,00
610	490	34,6	0,801	0,00	121,8	3,468	0,00	1,22	0,0302	0,00
620	490	34,3	0,762	0,00	119,9	3,296	0,00	1,20	0,0287	0,00
630	490	33,3	0,723	0,00	117,6	3,133	0,00	1,18	0,0272	0,00
640	490	32,8	0,690	0,00	115,7	2,987	0,00	1,16	0,0259	0,00
650	490	32,4	0,659	0,00	115,0	2,852	0,00	1,15	0,0247	0,00
660	490	31,7	0,630	0,00	113,9	2,726	0,00	1,14	0,0236	0,00
670	490	30,7	0,602	0,00	111,4	2,605	0,00	1,12	0,0226	0,00
680	490	30,4	0,578	0,00	110,7	2,499	0,00	1,11	0,0216	0,00
690	490	29,6	0,553	0,00	108,3	2,394	0,00	1,09	0,0207	0,00
700	490	29,4	0,531	0,00	107,4	2,299	0,00	1,08	0,0199	0,00
710	490	29,1	0,511	0,00	106,0	2,209	0,00	1,06	0,0191	0,00
720	490	28,4	0,491	0,00	103,8	2,124	0,00	1,04	0,0184	0,00
730	490	28,0	0,472	0,00	101,9	2,043	0,00	1,02	0,0176	0,00
740	490	27,4	0,455	0,00	100,3	1,969	0,00	1,01	0,0170	0,00
750	490	27,3	0,440	0,00	101,2	1,902	0,00	1,01	0,0164	0,00
760	490	26,7	0,424	0,00	98,4	1,833	0,00	0,99	0,0158	0,00
770	490	26,2	0,409	0,00	96,9	1,770	0,00	0,97	0,0153	0,00
780	490	25,6	0,395	0,00	94,9	1,710	0,00	0,95	0,0147	0,00
790	490	25,2	0,382	0,00	93,2	1,653	0,00	0,93	0,0142	0,00
800	490	24,8	0,369	0,00	91,8	1,601	0,00	0,92	0,0138	0,00
0	500	27,5	0,515	0,00	103,4	2,213	0,00	1,04	0,0194	0,00
10	500	27,9	0,532	0,00	104,1	2,285	0,00	1,04	0,0201	0,00
20	500	28,2	0,549	0,00	105,9	2,361	0,00	1,06	0,0208	0,00
30	500	28,5	0,569	0,00	107,7	2,444	0,00	1,08	0,0215	0,00
40	500	29,3	0,588	0,00	108,9	2,527	0,00	1,09	0,0223	0,00
50	500	29,6	0,610	0,00	110,6	2,621	0,00	1,11	0,0231	0,00
60	500	29,8	0,631	0,00	110,8	2,713	0,00	1,11	0,0239	0,00
70	500	30,6	0,656	0,00	113,7	2,820	0,00	1,14	0,0249	0,00
80	500	31,3	0,682	0,00	114,0	2,926	0,00	1,14	0,0259	0,00
90	500	31,7	0,708	0,00	115,4	3,038	0,00	1,16	0,0269	0,00
100	500	31,7	0,737	0,00	117,3	3,165	0,00	1,18	0,0280	0,00
110	500	32,7	0,767	0,00	117,5	3,293	0,00	1,18	0,0292	0,00
120	500	33,3	0,800	0,00	118,3	3,434	0,00	1,19	0,0305	0,00
130	500	33,9	0,836	0,00	120,3	3,587	0,00	1,21	0,0319	0,00
140	500	34,5	0,874	0,00	121,2	3,748	0,00	1,21	0,0333	0,00
150	500	35,3	0,917	0,00	123,0	3,933	0,00	1,23	0,0350	0,00
160	500	35,9	0,959	0,00	121,7	4,112	0,00	1,22	0,0367	0,00
170	500	36,9	1,010	0,00	122,5	4,329	0,00	1,23	0,0386	0,00
180	500	37,2	1,061	0,00	121,7	4,544	0,00	1,22	0,0406	0,00
190	500	38,4	1,119	0,00	122,1	4,791	0,00	1,22	0,0429	0,00
200	500	38,7	1,181	0,00	120,2	5,054	0,00	1,20	0,0453	0,00
210	500	39,7	1,250	0,00	120,3	5,341	0,00	1,21	0,0479	0,00
220	500	40,7	1,322	0,00	117,1	5,646	0,00	1,17	0,0507	0,00
230	500	41,2	1,400	0,00	118,3	5,966	0,00	1,19	0,0537	0,00
240	500	41,2	1,481	0,00	117,6	6,299	0,00	1,18	0,0568	0,00
250	500	41,6	1,567	0,00	116,2	6,647	0,00	1,16	0,0601	0,00
260	500	42,2	1,650	0,00	112,8	6,971	0,00	1,13	0,0632	0,00
270	500	40,8	1,728	0,00	109,6	7,264	0,00	1,10	0,0660	0,00
280	500	40,8	1,780	0,00	102,3	7,436	0,00	1,02	0,0677	0,00
440	500	38,3	2,170	0,00	103,8	9,343	0,00	1,04	0,0839	0,00
450	500	38,0	2,110	0,00	111,4	9,143	0,00	1,12	0,0819	0,00
460	500	40,4	2,010	0,00	117,0	8,739	0,00	1,17	0,0780	0,00
470	500	41,9	1,891	0,00	118,7	8,237	0,00	1,19	0,0732	0,00
480	500	43,4	1,767	0,00	119,7	7,710	0,00	1,20	0,0683	0,00
490	500	44,2	1,647	0,00	121,0	7,196	0,00	1,21	0,0636	0,00
500	500	43,2	1,537	0,00	122,1	6,718	0,00	1,22	0,0592	0,00
510	500	42,7	1,433	0,00	123,3	6,265	0,00	1,24	0,0551	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
520	500	42,6	1,339	0,00	123,3	5,853	0,00	1,24	0,0514	0,00
530	500	41,2	1,255	0,00	123,4	5,483	0,00	1,24	0,0481	0,00
540	500	40,2	1,174	0,00	122,8	5,131	0,00	1,23	0,0449	0,00
550	500	39,1	1,106	0,00	123,9	4,833	0,00	1,24	0,0422	0,00
560	500	38,7	1,042	0,00	124,8	4,544	0,00	1,25	0,0397	0,00
570	500	37,6	0,983	0,00	124,8	4,287	0,00	1,25	0,0374	0,00
580	500	36,7	0,930	0,00	123,7	4,052	0,00	1,24	0,0353	0,00
590	500	36,1	0,879	0,00	121,5	3,826	0,00	1,22	0,0333	0,00
600	500	35,0	0,834	0,00	120,5	3,633	0,00	1,21	0,0316	0,00
610	500	34,6	0,791	0,00	118,2	3,442	0,00	1,18	0,0299	0,00
620	500	33,8	0,753	0,00	118,0	3,278	0,00	1,18	0,0285	0,00
630	500	32,9	0,717	0,00	116,5	3,120	0,00	1,17	0,0271	0,00
640	500	32,6	0,684	0,00	115,1	2,974	0,00	1,15	0,0258	0,00
650	500	31,6	0,653	0,00	113,6	2,842	0,00	1,14	0,0246	0,00
660	500	31,3	0,626	0,00	112,4	2,717	0,00	1,13	0,0235	0,00
670	500	30,6	0,598	0,00	112,0	2,601	0,00	1,12	0,0225	0,00
680	500	30,2	0,573	0,00	109,9	2,491	0,00	1,10	0,0216	0,00
690	500	29,6	0,550	0,00	108,1	2,389	0,00	1,08	0,0207	0,00
700	500	29,1	0,528	0,00	105,6	2,292	0,00	1,06	0,0198	0,00
710	500	28,9	0,508	0,00	104,9	2,205	0,00	1,05	0,0191	0,00
720	500	28,2	0,488	0,00	103,7	2,121	0,00	1,04	0,0183	0,00
730	500	27,8	0,470	0,00	102,1	2,042	0,00	1,02	0,0176	0,00
740	500	27,1	0,453	0,00	100,6	1,967	0,00	1,01	0,0170	0,00
750	500	26,6	0,437	0,00	98,1	1,896	0,00	0,98	0,0163	0,00
760	500	26,4	0,422	0,00	96,7	1,830	0,00	0,97	0,0158	0,00
770	500	26,1	0,407	0,00	95,9	1,767	0,00	0,96	0,0152	0,00
780	500	25,6	0,394	0,00	94,2	1,708	0,00	0,94	0,0147	0,00
790	500	25,5	0,381	0,00	93,6	1,653	0,00	0,94	0,0142	0,00
800	500	25,0	0,369	0,00	92,1	1,600	0,00	0,92	0,0138	0,00
0	510	27,4	0,517	0,00	103,3	2,231	0,00	1,04	0,0196	0,00
10	510	27,8	0,535	0,00	105,1	2,304	0,00	1,05	0,0202	0,00
20	510	28,2	0,552	0,00	107,2	2,384	0,00	1,07	0,0210	0,00
30	510	28,6	0,571	0,00	107,5	2,465	0,00	1,08	0,0217	0,00
40	510	29,2	0,592	0,00	109,2	2,551	0,00	1,09	0,0225	0,00
50	510	29,9	0,614	0,00	111,0	2,646	0,00	1,11	0,0233	0,00
60	510	30,0	0,636	0,00	112,8	2,744	0,00	1,13	0,0242	0,00
70	510	30,2	0,660	0,00	113,8	2,847	0,00	1,14	0,0251	0,00
80	510	31,3	0,687	0,00	115,2	2,960	0,00	1,15	0,0261	0,00
90	510	31,6	0,714	0,00	116,5	3,077	0,00	1,17	0,0272	0,00
100	510	32,2	0,743	0,00	117,2	3,202	0,00	1,17	0,0283	0,00
110	510	33,0	0,775	0,00	119,3	3,342	0,00	1,20	0,0296	0,00
120	510	33,6	0,808	0,00	120,3	3,484	0,00	1,21	0,0309	0,00
130	510	34,2	0,845	0,00	121,0	3,641	0,00	1,21	0,0323	0,00
140	510	35,0	0,884	0,00	121,6	3,812	0,00	1,22	0,0339	0,00
150	510	34,7	0,925	0,00	122,0	3,990	0,00	1,22	0,0355	0,00
160	510	36,4	0,973	0,00	123,1	4,191	0,00	1,23	0,0373	0,00
170	510	36,4	1,021	0,00	123,7	4,399	0,00	1,24	0,0392	0,00
180	510	37,7	1,077	0,00	124,1	4,636	0,00	1,24	0,0414	0,00
190	510	38,4	1,135	0,00	124,2	4,887	0,00	1,24	0,0437	0,00
200	510	39,3	1,202	0,00	125,6	5,169	0,00	1,26	0,0463	0,00
210	510	39,2	1,271	0,00	122,6	5,464	0,00	1,23	0,0490	0,00
220	510	39,8	1,347	0,00	119,1	5,782	0,00	1,19	0,0519	0,00
230	510	40,6	1,427	0,00	118,9	6,115	0,00	1,19	0,0550	0,00
240	510	41,3	1,515	0,00	120,3	6,482	0,00	1,21	0,0584	0,00
250	510	41,4	1,602	0,00	118,6	6,839	0,00	1,19	0,0618	0,00
260	510	40,9	1,691	0,00	115,6	7,196	0,00	1,16	0,0652	0,00
270	510	40,8	1,764	0,00	111,4	7,479	0,00	1,12	0,0680	0,00
280	510	39,4	1,813	0,00	103,9	7,644	0,00	1,04	0,0696	0,00
440	510	36,2	2,154	0,00	101,7	9,347	0,00	1,02	0,0838	0,00
450	510	36,8	2,079	0,00	108,5	9,063	0,00	1,09	0,0810	0,00
460	510	38,3	1,970	0,00	114,7	8,608	0,00	1,15	0,0766	0,00
470	510	39,0	1,846	0,00	116,6	8,084	0,00	1,17	0,0717	0,00
480	510	41,5	1,724	0,00	118,6	7,558	0,00	1,19	0,0668	0,00
490	510	41,0	1,607	0,00	119,2	7,052	0,00	1,19	0,0622	0,00
500	510	41,3	1,497	0,00	119,1	6,572	0,00	1,19	0,0578	0,00
510	510	40,9	1,395	0,00	118,3	6,129	0,00	1,19	0,0538	0,00
520	510	40,4	1,307	0,00	122,2	5,740	0,00	1,22	0,0503	0,00
530	510	40,3	1,222	0,00	122,3	5,366	0,00	1,23	0,0469	0,00
540	510	39,3	1,149	0,00	124,0	5,048	0,00	1,24	0,0441	0,00
550	510	38,5	1,079	0,00	122,5	4,737	0,00	1,23	0,0413	0,00
560	510	37,3	1,020	0,00	122,4	4,473	0,00	1,23	0,0390	0,00
570	510	36,9	0,961	0,00	120,8	4,211	0,00	1,21	0,0367	0,00
580	510	36,3	0,909	0,00	120,1	3,988	0,00	1,20	0,0347	0,00
590	510	35,6	0,862	0,00	120,1	3,775	0,00	1,20	0,0328	0,00
600	510	34,5	0,816	0,00	120,0	3,574	0,00	1,20	0,0310	0,00
610	510	33,8	0,778	0,00	119,2	3,406	0,00	1,19	0,0296	0,00
620	510	33,4	0,740	0,00	117,6	3,238	0,00	1,18	0,0281	0,00
630	510	32,7	0,705	0,00	115,6	3,084	0,00	1,16	0,0267	0,00
640	510	32,3	0,674	0,00	114,9	2,945	0,00	1,15	0,0255	0,00
650	510	31,5	0,644	0,00	113,2	2,812	0,00	1,13	0,0244	0,00
660	510	31,0	0,617	0,00	111,9	2,691	0,00	1,12	0,0233	0,00
670	510	30,3	0,590	0,00	110,3	2,576	0,00	1,11	0,0223	0,00
680	510	29,7	0,566	0,00	108,9	2,467	0,00	1,09	0,0213	0,00
690	510	29,2	0,543	0,00	108,6	2,371	0,00	1,09	0,0205	0,00
700	510	29,1	0,522	0,00	106,2	2,275	0,00	1,06	0,0197	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
710	510	28,4	0,502	0,00	104,3	2,188	0,00	1,05	0,0189	0,00
720	510	28,0	0,483	0,00	101,8	2,103	0,00	1,02	0,0181	0,00
730	510	27,3	0,465	0,00	100,3	2,027	0,00	1,01	0,0175	0,00
740	510	27,1	0,449	0,00	99,6	1,954	0,00	1,00	0,0168	0,00
750	510	26,8	0,433	0,00	98,9	1,886	0,00	0,99	0,0163	0,00
760	510	26,4	0,418	0,00	97,3	1,820	0,00	0,98	0,0157	0,00
770	510	25,9	0,404	0,00	95,5	1,758	0,00	0,96	0,0151	0,00
780	510	25,5	0,391	0,00	94,5	1,701	0,00	0,95	0,0146	0,00
790	510	25,0	0,378	0,00	92,6	1,644	0,00	0,93	0,0141	0,00
800	510	24,7	0,366	0,00	90,8	1,591	0,00	0,91	0,0137	0,00
0	520	27,5	0,517	0,00	103,6	2,236	0,00	1,04	0,0196	0,00
10	520	28,3	0,535	0,00	106,1	2,312	0,00	1,06	0,0203	0,00
20	520	28,3	0,552	0,00	107,3	2,390	0,00	1,08	0,0210	0,00
30	520	28,5	0,572	0,00	109,0	2,475	0,00	1,09	0,0217	0,00
40	520	29,4	0,592	0,00	110,7	2,563	0,00	1,11	0,0225	0,00
50	520	30,2	0,615	0,00	112,1	2,658	0,00	1,12	0,0234	0,00
60	520	30,3	0,637	0,00	112,6	2,754	0,00	1,13	0,0243	0,00
70	520	30,4	0,660	0,00	114,3	2,861	0,00	1,15	0,0252	0,00
80	520	31,3	0,687	0,00	116,0	2,973	0,00	1,16	0,0262	0,00
90	520	31,8	0,715	0,00	117,9	3,096	0,00	1,18	0,0273	0,00
100	520	32,4	0,745	0,00	119,1	3,224	0,00	1,19	0,0285	0,00
110	520	32,9	0,775	0,00	118,8	3,358	0,00	1,19	0,0297	0,00
120	520	33,5	0,811	0,00	121,3	3,510	0,00	1,22	0,0311	0,00
130	520	34,1	0,847	0,00	122,3	3,669	0,00	1,23	0,0325	0,00
140	520	34,7	0,888	0,00	124,4	3,842	0,00	1,25	0,0341	0,00
150	520	35,5	0,930	0,00	123,9	4,029	0,00	1,24	0,0358	0,00
160	520	36,3	0,977	0,00	126,1	4,230	0,00	1,26	0,0376	0,00
170	520	36,9	1,028	0,00	125,2	4,451	0,00	1,25	0,0396	0,00
180	520	37,6	1,083	0,00	126,1	4,687	0,00	1,26	0,0418	0,00
190	520	38,3	1,144	0,00	124,5	4,948	0,00	1,25	0,0442	0,00
200	520	38,8	1,211	0,00	125,3	5,233	0,00	1,26	0,0468	0,00
210	520	39,5	1,282	0,00	123,6	5,538	0,00	1,24	0,0496	0,00
220	520	39,8	1,364	0,00	123,9	5,885	0,00	1,24	0,0528	0,00
230	520	40,5	1,449	0,00	123,3	6,244	0,00	1,24	0,0561	0,00
240	520	40,7	1,539	0,00	122,5	6,618	0,00	1,23	0,0596	0,00
250	520	41,0	1,630	0,00	121,5	6,995	0,00	1,22	0,0632	0,00
260	520	41,0	1,717	0,00	119,3	7,352	0,00	1,20	0,0666	0,00
270	520	40,0	1,789	0,00	114,6	7,635	0,00	1,15	0,0694	0,00
440	520	34,1	2,118	0,00	100,2	9,243	0,00	1,00	0,0827	0,00
450	520	35,2	2,029	0,00	106,8	8,886	0,00	1,07	0,0792	0,00
460	520	36,8	1,912	0,00	111,8	8,393	0,00	1,12	0,0746	0,00
470	520	38,9	1,790	0,00	114,9	7,869	0,00	1,15	0,0696	0,00
480	520	39,6	1,669	0,00	116,7	7,345	0,00	1,17	0,0648	0,00
490	520	39,6	1,555	0,00	116,3	6,847	0,00	1,17	0,0602	0,00
500	520	39,4	1,451	0,00	117,1	6,396	0,00	1,17	0,0561	0,00
510	520	40,0	1,352	0,00	119,4	5,958	0,00	1,20	0,0522	0,00
520	520	39,2	1,265	0,00	119,5	5,575	0,00	1,20	0,0488	0,00
530	520	38,5	1,185	0,00	120,5	5,225	0,00	1,21	0,0456	0,00
540	520	38,5	1,111	0,00	120,2	4,899	0,00	1,20	0,0427	0,00
550	520	37,7	1,049	0,00	120,6	4,620	0,00	1,21	0,0403	0,00
560	520	37,3	0,987	0,00	120,9	4,350	0,00	1,21	0,0379	0,00
570	520	35,9	0,936	0,00	121,7	4,121	0,00	1,22	0,0358	0,00
580	520	35,3	0,885	0,00	120,4	3,896	0,00	1,21	0,0338	0,00
590	520	34,7	0,839	0,00	118,3	3,691	0,00	1,19	0,0320	0,00
600	520	34,4	0,798	0,00	118,2	3,507	0,00	1,18	0,0304	0,00
610	520	33,4	0,756	0,00	116,4	3,326	0,00	1,17	0,0288	0,00
620	520	33,0	0,724	0,00	116,8	3,177	0,00	1,17	0,0275	0,00
630	520	31,8	0,689	0,00	115,2	3,025	0,00	1,15	0,0262	0,00
640	520	31,9	0,660	0,00	113,9	2,892	0,00	1,14	0,0250	0,00
650	520	31,2	0,631	0,00	113,1	2,765	0,00	1,13	0,0239	0,00
660	520	30,5	0,604	0,00	112,0	2,647	0,00	1,12	0,0229	0,00
670	520	30,4	0,580	0,00	110,5	2,537	0,00	1,11	0,0219	0,00
680	520	29,6	0,555	0,00	108,0	2,431	0,00	1,08	0,0210	0,00
690	520	29,2	0,533	0,00	106,6	2,334	0,00	1,07	0,0201	0,00
700	520	28,9	0,513	0,00	104,8	2,244	0,00	1,05	0,0194	0,00
710	520	28,3	0,494	0,00	104,4	2,159	0,00	1,05	0,0186	0,00
720	520	27,7	0,476	0,00	103,7	2,082	0,00	1,04	0,0179	0,00
730	520	27,3	0,458	0,00	101,4	2,004	0,00	1,02	0,0173	0,00
740	520	27,0	0,443	0,00	99,7	1,933	0,00	1,00	0,0167	0,00
750	520	26,6	0,427	0,00	97,6	1,864	0,00	0,98	0,0160	0,00
760	520	26,3	0,412	0,00	97,0	1,801	0,00	0,97	0,0155	0,00
770	520	25,9	0,399	0,00	95,4	1,740	0,00	0,96	0,0150	0,00
780	520	25,7	0,386	0,00	94,5	1,683	0,00	0,95	0,0145	0,00
790	520	25,0	0,374	0,00	93,2	1,630	0,00	0,93	0,0140	0,00
800	520	24,7	0,362	0,00	91,5	1,578	0,00	0,92	0,0136	0,00
0	530	27,3	0,514	0,00	103,3	2,229	0,00	1,04	0,0195	0,00
10	530	28,1	0,532	0,00	105,6	2,306	0,00	1,06	0,0202	0,00
20	530	28,6	0,549	0,00	106,7	2,382	0,00	1,07	0,0209	0,00
30	530	28,8	0,568	0,00	109,2	2,467	0,00	1,09	0,0217	0,00
40	530	29,2	0,589	0,00	111,2	2,557	0,00	1,11	0,0225	0,00
50	530	30,1	0,611	0,00	113,4	2,651	0,00	1,14	0,0233	0,00
60	530	30,4	0,633	0,00	113,8	2,746	0,00	1,14	0,0242	0,00
70	530	30,7	0,658	0,00	116,6	2,856	0,00	1,17	0,0251	0,00
80	530	31,2	0,683	0,00	116,4	2,968	0,00	1,17	0,0261	0,00
90	530	31,9	0,711	0,00	118,3	3,087	0,00	1,19	0,0272	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
100	530	32,7	0,741	0,00	120,2	3,218	0,00	1,20	0,0284	0,00
110	530	33,1	0,773	0,00	121,7	3,357	0,00	1,22	0,0297	0,00
120	530	34,0	0,808	0,00	123,4	3,510	0,00	1,24	0,0310	0,00
130	530	34,6	0,844	0,00	124,4	3,667	0,00	1,25	0,0325	0,00
140	530	35,1	0,885	0,00	124,7	3,843	0,00	1,25	0,0340	0,00
150	530	35,5	0,928	0,00	124,8	4,030	0,00	1,25	0,0357	0,00
160	530	36,1	0,975	0,00	124,9	4,237	0,00	1,25	0,0376	0,00
170	530	37,2	1,027	0,00	127,4	4,460	0,00	1,28	0,0396	0,00
180	530	37,7	1,084	0,00	127,7	4,707	0,00	1,28	0,0419	0,00
190	530	38,3	1,147	0,00	128,6	4,977	0,00	1,29	0,0444	0,00
200	530	38,8	1,214	0,00	126,8	5,264	0,00	1,27	0,0470	0,00
210	530	39,0	1,292	0,00	127,6	5,600	0,00	1,28	0,0501	0,00
220	530	40,1	1,370	0,00	126,8	5,930	0,00	1,27	0,0531	0,00
230	530	40,6	1,458	0,00	125,1	6,304	0,00	1,25	0,0566	0,00
240	530	41,1	1,551	0,00	125,0	6,699	0,00	1,25	0,0603	0,00
250	530	40,6	1,645	0,00	125,5	7,092	0,00	1,26	0,0640	0,00
260	530	41,0	1,733	0,00	123,2	7,456	0,00	1,23	0,0675	0,00
270	530	40,2	1,800	0,00	117,0	7,722	0,00	1,17	0,0701	0,00
440	530	33,0	2,062	0,00	99,7	9,041	0,00	1,00	0,0807	0,00
450	530	34,6	1,963	0,00	107,2	8,629	0,00	1,07	0,0767	0,00
460	530	36,4	1,845	0,00	110,4	8,124	0,00	1,11	0,0720	0,00
470	530	36,8	1,722	0,00	113,5	7,588	0,00	1,14	0,0670	0,00
480	530	37,7	1,606	0,00	116,1	7,083	0,00	1,16	0,0623	0,00
490	530	38,2	1,496	0,00	116,0	6,606	0,00	1,16	0,0580	0,00
500	530	38,4	1,394	0,00	115,4	6,155	0,00	1,16	0,0539	0,00
510	530	38,4	1,302	0,00	117,1	5,754	0,00	1,17	0,0503	0,00
520	530	38,1	1,218	0,00	117,7	5,382	0,00	1,18	0,0470	0,00
530	530	37,7	1,142	0,00	121,0	5,049	0,00	1,21	0,0440	0,00
540	530	37,3	1,073	0,00	121,2	4,746	0,00	1,21	0,0413	0,00
550	530	36,9	1,011	0,00	120,3	4,470	0,00	1,21	0,0389	0,00
560	530	36,1	0,954	0,00	120,2	4,219	0,00	1,20	0,0366	0,00
570	530	35,6	0,900	0,00	118,2	3,976	0,00	1,18	0,0345	0,00
580	530	35,0	0,855	0,00	120,6	3,777	0,00	1,21	0,0328	0,00
590	530	34,5	0,811	0,00	118,8	3,579	0,00	1,19	0,0310	0,00
600	530	33,7	0,773	0,00	118,3	3,413	0,00	1,19	0,0296	0,00
610	530	32,7	0,735	0,00	116,8	3,244	0,00	1,17	0,0281	0,00
620	530	32,8	0,702	0,00	115,6	3,090	0,00	1,16	0,0267	0,00
630	530	31,7	0,670	0,00	114,7	2,950	0,00	1,15	0,0255	0,00
640	530	31,4	0,641	0,00	112,9	2,822	0,00	1,13	0,0244	0,00
650	530	30,9	0,614	0,00	111,9	2,701	0,00	1,12	0,0233	0,00
660	530	30,1	0,588	0,00	109,9	2,587	0,00	1,10	0,0223	0,00
670	530	30,1	0,565	0,00	109,0	2,483	0,00	1,09	0,0214	0,00
680	530	29,2	0,543	0,00	107,9	2,383	0,00	1,08	0,0206	0,00
690	530	28,6	0,521	0,00	106,8	2,291	0,00	1,07	0,0198	0,00
700	530	28,4	0,502	0,00	105,5	2,202	0,00	1,06	0,0190	0,00
710	530	28,1	0,484	0,00	103,5	2,120	0,00	1,04	0,0183	0,00
720	530	27,5	0,465	0,00	101,6	2,042	0,00	1,02	0,0176	0,00
730	530	27,1	0,449	0,00	100,1	1,968	0,00	1,00	0,0169	0,00
740	530	26,8	0,434	0,00	99,6	1,902	0,00	1,00	0,0164	0,00
750	530	26,3	0,419	0,00	98,1	1,836	0,00	0,98	0,0158	0,00
760	530	25,8	0,406	0,00	97,0	1,776	0,00	0,97	0,0153	0,00
770	530	25,7	0,393	0,00	95,1	1,716	0,00	0,95	0,0148	0,00
780	530	25,2	0,380	0,00	93,5	1,661	0,00	0,94	0,0143	0,00
790	530	25,0	0,368	0,00	92,1	1,608	0,00	0,92	0,0138	0,00
800	530	24,4	0,356	0,00	90,0	1,556	0,00	0,90	0,0134	0,00
0	540	27,6	0,509	0,00	104,7	2,214	0,00	1,05	0,0194	0,00
10	540	28,0	0,526	0,00	106,2	2,287	0,00	1,06	0,0200	0,00
20	540	28,8	0,545	0,00	109,1	2,368	0,00	1,09	0,0207	0,00
30	540	29,4	0,563	0,00	110,0	2,445	0,00	1,10	0,0214	0,00
40	540	29,3	0,582	0,00	111,9	2,532	0,00	1,12	0,0222	0,00
50	540	29,8	0,603	0,00	113,2	2,624	0,00	1,13	0,0230	0,00
60	540	30,8	0,626	0,00	115,1	2,724	0,00	1,15	0,0239	0,00
70	540	31,2	0,650	0,00	116,6	2,827	0,00	1,17	0,0249	0,00
80	540	31,5	0,676	0,00	119,3	2,944	0,00	1,20	0,0259	0,00
90	540	31,9	0,703	0,00	119,4	3,061	0,00	1,20	0,0270	0,00
100	540	32,6	0,733	0,00	120,9	3,191	0,00	1,21	0,0281	0,00
110	540	33,1	0,763	0,00	121,1	3,325	0,00	1,21	0,0293	0,00
120	540	33,8	0,798	0,00	123,0	3,475	0,00	1,23	0,0307	0,00
130	540	34,5	0,836	0,00	125,0	3,641	0,00	1,25	0,0322	0,00
140	540	34,9	0,875	0,00	125,7	3,811	0,00	1,26	0,0337	0,00
150	540	35,9	0,919	0,00	128,0	4,002	0,00	1,28	0,0354	0,00
160	540	36,1	0,968	0,00	128,7	4,215	0,00	1,29	0,0373	0,00
170	540	37,2	1,020	0,00	129,2	4,441	0,00	1,29	0,0394	0,00
180	540	37,5	1,077	0,00	128,4	4,687	0,00	1,29	0,0416	0,00
190	540	38,1	1,140	0,00	130,4	4,959	0,00	1,31	0,0441	0,00
200	540	39,1	1,208	0,00	131,1	5,254	0,00	1,31	0,0468	0,00
210	540	39,6	1,285	0,00	130,1	5,584	0,00	1,30	0,0498	0,00
220	540	40,2	1,369	0,00	127,6	5,944	0,00	1,28	0,0532	0,00
230	540	40,9	1,456	0,00	127,1	6,318	0,00	1,27	0,0566	0,00
240	540	40,7	1,552	0,00	128,1	6,726	0,00	1,28	0,0604	0,00
250	540	41,5	1,648	0,00	127,7	7,134	0,00	1,28	0,0643	0,00
260	540	41,1	1,733	0,00	126,5	7,489	0,00	1,27	0,0677	0,00
270	540	40,5	1,797	0,00	121,0	7,739	0,00	1,21	0,0702	0,00
430	540	33,0	2,041	0,00	95,6	8,947	0,00	0,96	0,0799	0,00
440	540	33,3	1,981	0,00	101,1	8,715	0,00	1,01	0,0776	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
450	540	34,4	1,880	0,00	107,2	8,289	0,00	1,07	0,0735	0,00
460	540	35,3	1,762	0,00	110,0	7,776	0,00	1,10	0,0687	0,00
470	540	36,3	1,644	0,00	114,0	7,264	0,00	1,14	0,0639	0,00
480	540	36,7	1,531	0,00	114,8	6,769	0,00	1,15	0,0594	0,00
490	540	36,9	1,426	0,00	113,7	6,305	0,00	1,14	0,0552	0,00
500	540	37,2	1,332	0,00	114,7	5,893	0,00	1,15	0,0515	0,00
510	540	37,2	1,245	0,00	117,2	5,510	0,00	1,17	0,0480	0,00
520	540	37,5	1,165	0,00	118,8	5,157	0,00	1,19	0,0449	0,00
530	540	36,8	1,091	0,00	118,4	4,832	0,00	1,19	0,0420	0,00
540	540	36,9	1,026	0,00	120,7	4,543	0,00	1,21	0,0394	0,00
550	540	35,9	0,969	0,00	121,5	4,293	0,00	1,22	0,0372	0,00
560	540	35,6	0,914	0,00	119,5	4,047	0,00	1,20	0,0351	0,00
570	540	35,0	0,868	0,00	119,4	3,842	0,00	1,20	0,0333	0,00
580	540	34,6	0,821	0,00	117,6	3,635	0,00	1,18	0,0314	0,00
590	540	33,5	0,782	0,00	117,9	3,462	0,00	1,18	0,0299	0,00
600	540	33,3	0,743	0,00	116,1	3,285	0,00	1,16	0,0284	0,00
610	540	32,7	0,708	0,00	116,1	3,133	0,00	1,16	0,0271	0,00
620	540	32,2	0,677	0,00	114,9	2,990	0,00	1,15	0,0258	0,00
630	540	31,6	0,646	0,00	113,9	2,855	0,00	1,14	0,0246	0,00
640	540	31,1	0,619	0,00	112,9	2,735	0,00	1,13	0,0236	0,00
650	540	30,7	0,594	0,00	111,6	2,622	0,00	1,12	0,0226	0,00
660	540	29,9	0,569	0,00	109,7	2,512	0,00	1,10	0,0216	0,00
670	540	29,6	0,548	0,00	108,6	2,415	0,00	1,09	0,0208	0,00
680	540	29,1	0,526	0,00	106,7	2,318	0,00	1,07	0,0200	0,00
690	540	28,8	0,507	0,00	105,8	2,231	0,00	1,06	0,0192	0,00
700	540	28,2	0,488	0,00	104,2	2,148	0,00	1,04	0,0185	0,00
710	540	27,4	0,470	0,00	102,3	2,070	0,00	1,02	0,0178	0,00
720	540	27,2	0,455	0,00	101,4	1,999	0,00	1,02	0,0172	0,00
730	540	26,9	0,439	0,00	99,9	1,928	0,00	1,00	0,0166	0,00
740	540	26,6	0,424	0,00	97,8	1,859	0,00	0,98	0,0160	0,00
750	540	26,3	0,410	0,00	97,6	1,800	0,00	0,98	0,0155	0,00
760	540	25,9	0,396	0,00	95,9	1,739	0,00	0,96	0,0149	0,00
770	540	25,7	0,384	0,00	94,8	1,683	0,00	0,95	0,0145	0,00
780	540	25,2	0,371	0,00	93,1	1,629	0,00	0,93	0,0140	0,00
790	540	24,7	0,360	0,00	91,5	1,579	0,00	0,92	0,0136	0,00
800	540	24,3	0,350	0,00	90,9	1,533	0,00	0,91	0,0132	0,00
0	550	28,1	0,502	0,00	105,6	2,186	0,00	1,06	0,0191	0,00
10	550	28,2	0,518	0,00	107,2	2,259	0,00	1,07	0,0198	0,00
20	550	28,5	0,535	0,00	107,9	2,332	0,00	1,08	0,0204	0,00
30	550	29,4	0,554	0,00	110,5	2,415	0,00	1,11	0,0211	0,00
40	550	29,8	0,573	0,00	111,3	2,497	0,00	1,12	0,0219	0,00
50	550	29,8	0,594	0,00	114,1	2,591	0,00	1,14	0,0227	0,00
60	550	30,6	0,615	0,00	115,8	2,684	0,00	1,16	0,0236	0,00
70	550	31,4	0,639	0,00	116,8	2,785	0,00	1,17	0,0245	0,00
80	550	31,8	0,663	0,00	118,6	2,894	0,00	1,19	0,0254	0,00
90	550	32,1	0,691	0,00	121,3	3,017	0,00	1,22	0,0265	0,00
100	550	32,5	0,720	0,00	122,1	3,141	0,00	1,22	0,0276	0,00
110	550	33,6	0,751	0,00	124,2	3,277	0,00	1,24	0,0289	0,00
120	550	34,0	0,785	0,00	125,7	3,424	0,00	1,26	0,0302	0,00
130	550	34,8	0,821	0,00	126,8	3,585	0,00	1,27	0,0316	0,00
140	550	34,8	0,861	0,00	128,0	3,758	0,00	1,28	0,0332	0,00
150	550	35,9	0,904	0,00	128,1	3,942	0,00	1,28	0,0348	0,00
160	550	36,2	0,952	0,00	130,5	4,153	0,00	1,31	0,0367	0,00
170	550	37,7	1,002	0,00	131,6	4,373	0,00	1,32	0,0387	0,00
180	550	37,5	1,061	0,00	131,9	4,628	0,00	1,32	0,0410	0,00
190	550	38,9	1,124	0,00	133,0	4,901	0,00	1,33	0,0435	0,00
200	550	39,2	1,194	0,00	132,4	5,206	0,00	1,33	0,0463	0,00
210	550	39,9	1,269	0,00	132,9	5,527	0,00	1,33	0,0492	0,00
220	550	40,7	1,353	0,00	132,4	5,890	0,00	1,33	0,0525	0,00
230	550	41,2	1,442	0,00	133,3	6,275	0,00	1,34	0,0561	0,00
240	550	41,4	1,540	0,00	131,9	6,693	0,00	1,32	0,0600	0,00
250	550	41,8	1,634	0,00	131,9	7,095	0,00	1,32	0,0638	0,00
260	550	41,5	1,719	0,00	130,9	7,453	0,00	1,31	0,0673	0,00
270	550	40,9	1,779	0,00	125,1	7,689	0,00	1,25	0,0697	0,00
430	550	32,5	1,950	0,00	99,7	8,576	0,00	1,00	0,0764	0,00
440	550	33,3	1,879	0,00	105,8	8,288	0,00	1,06	0,0735	0,00
450	550	34,2	1,779	0,00	110,1	7,855	0,00	1,10	0,0694	0,00
460	550	35,2	1,667	0,00	112,0	7,373	0,00	1,12	0,0649	0,00
470	550	36,0	1,556	0,00	114,0	6,887	0,00	1,14	0,0604	0,00
480	550	36,2	1,448	0,00	114,1	6,408	0,00	1,14	0,0560	0,00
490	550	36,6	1,351	0,00	114,7	5,982	0,00	1,15	0,0522	0,00
500	550	36,6	1,260	0,00	115,3	5,580	0,00	1,16	0,0486	0,00
510	550	36,3	1,179	0,00	117,6	5,224	0,00	1,18	0,0454	0,00
520	550	36,2	1,104	0,00	117,9	4,894	0,00	1,18	0,0425	0,00
530	550	35,5	1,041	0,00	119,5	4,615	0,00	1,20	0,0400	0,00
540	550	35,7	0,977	0,00	117,5	4,333	0,00	1,18	0,0375	0,00
550	550	35,0	0,922	0,00	118,1	4,087	0,00	1,18	0,0354	0,00
560	550	34,8	0,873	0,00	119,1	3,872	0,00	1,19	0,0335	0,00
570	550	34,5	0,827	0,00	119,3	3,665	0,00	1,20	0,0317	0,00
580	550	33,3	0,785	0,00	119,8	3,480	0,00	1,20	0,0300	0,00
590	550	33,2	0,745	0,00	117,3	3,303	0,00	1,18	0,0285	0,00
600	550	32,7	0,712	0,00	117,0	3,158	0,00	1,17	0,0272	0,00
610	550	32,2	0,679	0,00	115,0	3,009	0,00	1,15	0,0259	0,00
620	550	31,7	0,649	0,00	115,2	2,876	0,00	1,15	0,0248	0,00
630	550	31,2	0,622	0,00	113,5	2,754	0,00	1,14	0,0237	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
640	550	31,0	0,596	0,00	112,3	2,636	0,00	1,12	0,0227	0,00
650	550	30,3	0,572	0,00	110,5	2,528	0,00	1,11	0,0218	0,00
660	550	29,4	0,549	0,00	108,7	2,428	0,00	1,09	0,0209	0,00
670	550	29,4	0,529	0,00	107,2	2,336	0,00	1,07	0,0201	0,00
680	550	28,6	0,508	0,00	105,8	2,246	0,00	1,06	0,0193	0,00
690	550	28,3	0,490	0,00	104,9	2,164	0,00	1,05	0,0186	0,00
700	550	28,2	0,473	0,00	103,4	2,085	0,00	1,04	0,0179	0,00
710	550	27,5	0,457	0,00	103,2	2,016	0,00	1,03	0,0173	0,00
720	550	27,4	0,441	0,00	101,2	1,941	0,00	1,01	0,0167	0,00
730	550	27,0	0,425	0,00	99,7	1,873	0,00	1,00	0,0161	0,00
740	550	26,6	0,411	0,00	98,8	1,812	0,00	0,99	0,0156	0,00
750	550	26,1	0,398	0,00	96,6	1,752	0,00	0,97	0,0150	0,00
760	550	25,8	0,386	0,00	95,9	1,701	0,00	0,96	0,0146	0,00
770	550	25,1	0,374	0,00	94,1	1,645	0,00	0,94	0,0141	0,00
780	550	24,8	0,363	0,00	92,6	1,594	0,00	0,93	0,0137	0,00
790	550	24,6	0,352	0,00	91,3	1,547	0,00	0,92	0,0133	0,00
800	550	24,3	0,341	0,00	89,6	1,498	0,00	0,90	0,0128	0,00
0	560	28,0	0,492	0,00	105,1	2,147	0,00	1,05	0,0187	0,00
10	560	28,8	0,509	0,00	107,4	2,219	0,00	1,08	0,0194	0,00
20	560	28,4	0,525	0,00	109,3	2,292	0,00	1,09	0,0200	0,00
30	560	29,3	0,543	0,00	111,8	2,371	0,00	1,12	0,0207	0,00
40	560	30,0	0,561	0,00	111,8	2,448	0,00	1,12	0,0214	0,00
50	560	30,6	0,582	0,00	115,3	2,539	0,00	1,16	0,0222	0,00
60	560	30,7	0,603	0,00	116,5	2,632	0,00	1,17	0,0231	0,00
70	560	31,1	0,625	0,00	117,9	2,733	0,00	1,18	0,0240	0,00
80	560	31,8	0,649	0,00	118,2	2,834	0,00	1,18	0,0249	0,00
90	560	32,4	0,675	0,00	120,4	2,949	0,00	1,21	0,0259	0,00
100	560	32,8	0,704	0,00	123,2	3,075	0,00	1,23	0,0270	0,00
110	560	33,7	0,734	0,00	124,4	3,206	0,00	1,25	0,0282	0,00
120	560	34,0	0,766	0,00	124,7	3,348	0,00	1,25	0,0294	0,00
130	560	35,3	0,801	0,00	129,2	3,501	0,00	1,29	0,0308	0,00
140	560	35,2	0,840	0,00	129,5	3,672	0,00	1,30	0,0323	0,00
150	560	36,2	0,883	0,00	131,4	3,859	0,00	1,32	0,0340	0,00
160	560	36,7	0,929	0,00	131,8	4,060	0,00	1,32	0,0358	0,00
170	560	37,8	0,981	0,00	134,4	4,286	0,00	1,35	0,0379	0,00
180	560	38,3	1,036	0,00	136,6	4,524	0,00	1,37	0,0400	0,00
190	560	38,7	1,099	0,00	136,6	4,796	0,00	1,37	0,0424	0,00
200	560	39,5	1,167	0,00	137,7	5,091	0,00	1,38	0,0451	0,00
210	560	40,2	1,243	0,00	137,3	5,422	0,00	1,38	0,0481	0,00
220	560	40,9	1,325	0,00	137,0	5,778	0,00	1,37	0,0514	0,00
230	560	41,6	1,417	0,00	134,2	6,177	0,00	1,35	0,0551	0,00
240	560	42,4	1,510	0,00	136,2	6,578	0,00	1,36	0,0588	0,00
250	560	42,6	1,605	0,00	136,7	6,986	0,00	1,37	0,0627	0,00
260	560	42,8	1,688	0,00	136,0	7,336	0,00	1,36	0,0661	0,00
430	560	33,1	1,833	0,00	105,7	8,079	0,00	1,06	0,0717	0,00
440	560	34,2	1,762	0,00	109,9	7,786	0,00	1,10	0,0688	0,00
450	560	34,3	1,664	0,00	114,0	7,361	0,00	1,14	0,0648	0,00
460	560	35,3	1,558	0,00	114,9	6,898	0,00	1,15	0,0605	0,00
470	560	35,5	1,454	0,00	115,6	6,441	0,00	1,16	0,0563	0,00
480	560	36,1	1,356	0,00	116,0	6,010	0,00	1,16	0,0524	0,00
490	560	36,5	1,269	0,00	113,5	5,625	0,00	1,14	0,0489	0,00
500	560	36,1	1,186	0,00	115,1	5,258	0,00	1,15	0,0456	0,00
510	560	36,1	1,110	0,00	117,0	4,923	0,00	1,17	0,0426	0,00
520	560	35,2	1,043	0,00	118,3	4,627	0,00	1,19	0,0400	0,00
530	560	35,5	0,978	0,00	118,6	4,338	0,00	1,19	0,0375	0,00
540	560	35,0	0,924	0,00	120,6	4,103	0,00	1,21	0,0354	0,00
550	560	34,4	0,871	0,00	120,1	3,868	0,00	1,20	0,0334	0,00
560	560	33,9	0,827	0,00	120,0	3,670	0,00	1,20	0,0316	0,00
570	560	33,9	0,785	0,00	116,4	3,483	0,00	1,17	0,0300	0,00
580	560	33,1	0,745	0,00	115,0	3,308	0,00	1,15	0,0285	0,00
590	560	32,7	0,711	0,00	115,9	3,158	0,00	1,16	0,0272	0,00
600	560	32,7	0,676	0,00	114,3	3,001	0,00	1,15	0,0258	0,00
610	560	31,8	0,647	0,00	115,1	2,871	0,00	1,15	0,0247	0,00
620	560	31,4	0,620	0,00	113,9	2,751	0,00	1,14	0,0237	0,00
630	560	30,6	0,595	0,00	112,5	2,638	0,00	1,13	0,0227	0,00
640	560	30,5	0,570	0,00	110,3	2,527	0,00	1,11	0,0217	0,00
650	560	29,8	0,548	0,00	109,3	2,427	0,00	1,10	0,0209	0,00
660	560	29,7	0,527	0,00	108,6	2,333	0,00	1,09	0,0200	0,00
670	560	29,3	0,507	0,00	107,7	2,245	0,00	1,08	0,0193	0,00
680	560	28,4	0,488	0,00	106,6	2,163	0,00	1,07	0,0186	0,00
690	560	28,5	0,471	0,00	105,4	2,085	0,00	1,06	0,0179	0,00
700	560	27,9	0,455	0,00	104,5	2,014	0,00	1,05	0,0173	0,00
710	560	27,4	0,439	0,00	102,1	1,942	0,00	1,02	0,0167	0,00
720	560	27,0	0,425	0,00	100,2	1,878	0,00	1,00	0,0161	0,00
730	560	26,7	0,412	0,00	99,3	1,819	0,00	1,00	0,0156	0,00
740	560	26,0	0,398	0,00	97,9	1,758	0,00	0,98	0,0151	0,00
750	560	26,0	0,387	0,00	97,3	1,707	0,00	0,97	0,0146	0,00
760	560	25,7	0,374	0,00	95,2	1,649	0,00	0,95	0,0141	0,00
770	560	25,3	0,364	0,00	94,8	1,603	0,00	0,95	0,0137	0,00
780	560	24,9	0,353	0,00	92,4	1,552	0,00	0,93	0,0133	0,00
790	560	24,5	0,343	0,00	91,2	1,509	0,00	0,91	0,0129	0,00
800	560	24,0	0,333	0,00	89,6	1,465	0,00	0,90	0,0126	0,00
0	570	27,9	0,482	0,00	107,3	2,107	0,00	1,08	0,0184	0,00
10	570	28,7	0,496	0,00	108,0	2,169	0,00	1,08	0,0189	0,00
20	570	29,2	0,514	0,00	110,5	2,244	0,00	1,11	0,0196	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
30	570	29,2	0,530	0,00	110,5	2,316	0,00	1,11	0,0202	0,00
40	570	29,5	0,548	0,00	112,0	2,396	0,00	1,12	0,0209	0,00
50	570	30,5	0,567	0,00	114,3	2,479	0,00	1,15	0,0217	0,00
60	570	31,3	0,588	0,00	117,6	2,570	0,00	1,18	0,0225	0,00
70	570	31,2	0,609	0,00	118,5	2,664	0,00	1,19	0,0233	0,00
80	570	31,8	0,633	0,00	120,5	2,767	0,00	1,21	0,0242	0,00
90	570	32,7	0,658	0,00	122,0	2,876	0,00	1,22	0,0252	0,00
100	570	33,3	0,685	0,00	125,4	2,994	0,00	1,26	0,0263	0,00
110	570	33,8	0,714	0,00	126,4	3,121	0,00	1,27	0,0274	0,00
120	570	34,4	0,745	0,00	128,2	3,256	0,00	1,28	0,0286	0,00
130	570	35,0	0,779	0,00	128,1	3,407	0,00	1,28	0,0299	0,00
140	570	35,5	0,817	0,00	131,3	3,570	0,00	1,32	0,0314	0,00
150	570	36,5	0,858	0,00	133,5	3,749	0,00	1,34	0,0330	0,00
160	570	37,0	0,902	0,00	135,4	3,941	0,00	1,36	0,0347	0,00
170	570	38,1	0,952	0,00	137,6	4,159	0,00	1,38	0,0367	0,00
180	570	38,4	1,006	0,00	137,7	4,396	0,00	1,38	0,0388	0,00
190	570	39,1	1,066	0,00	138,1	4,655	0,00	1,38	0,0411	0,00
200	570	40,1	1,131	0,00	140,6	4,940	0,00	1,41	0,0437	0,00
210	570	40,6	1,205	0,00	142,3	5,260	0,00	1,43	0,0466	0,00
220	570	41,2	1,286	0,00	139,2	5,615	0,00	1,40	0,0498	0,00
230	570	42,3	1,372	0,00	141,2	5,989	0,00	1,42	0,0533	0,00
240	570	43,0	1,465	0,00	139,3	6,392	0,00	1,40	0,0570	0,00
250	570	43,8	1,556	0,00	142,1	6,786	0,00	1,42	0,0607	0,00
260	570	42,8	1,642	0,00	139,4	7,152	0,00	1,40	0,0643	0,00
430	570	35,0	1,699	0,00	111,0	7,500	0,00	1,11	0,0662	0,00
440	570	34,9	1,627	0,00	114,5	7,197	0,00	1,15	0,0633	0,00
450	570	34,6	1,537	0,00	116,4	6,807	0,00	1,17	0,0596	0,00
460	570	35,0	1,440	0,00	117,7	6,379	0,00	1,18	0,0557	0,00
470	570	35,6	1,348	0,00	117,0	5,975	0,00	1,17	0,0520	0,00
480	570	35,4	1,261	0,00	116,1	5,592	0,00	1,16	0,0485	0,00
490	570	35,7	1,176	0,00	118,1	5,218	0,00	1,18	0,0452	0,00
500	570	35,1	1,104	0,00	117,5	4,898	0,00	1,18	0,0424	0,00
510	570	35,3	1,035	0,00	119,2	4,593	0,00	1,19	0,0397	0,00
520	570	35,0	0,975	0,00	118,7	4,325	0,00	1,19	0,0373	0,00
530	570	34,7	0,920	0,00	117,1	4,082	0,00	1,17	0,0352	0,00
540	570	34,5	0,867	0,00	119,9	3,847	0,00	1,20	0,0331	0,00
550	570	34,2	0,823	0,00	118,4	3,655	0,00	1,19	0,0315	0,00
560	570	34,1	0,778	0,00	117,4	3,454	0,00	1,18	0,0297	0,00
570	570	33,4	0,740	0,00	117,5	3,286	0,00	1,18	0,0282	0,00
580	570	32,5	0,704	0,00	118,2	3,129	0,00	1,18	0,0269	0,00
590	570	32,8	0,670	0,00	115,6	2,975	0,00	1,16	0,0256	0,00
600	570	32,2	0,643	0,00	115,1	2,854	0,00	1,15	0,0245	0,00
610	570	31,2	0,615	0,00	114,2	2,730	0,00	1,14	0,0234	0,00
620	570	31,1	0,589	0,00	113,5	2,615	0,00	1,14	0,0224	0,00
630	570	30,4	0,566	0,00	111,9	2,513	0,00	1,12	0,0216	0,00
640	570	30,3	0,543	0,00	110,9	2,409	0,00	1,11	0,0207	0,00
650	570	29,4	0,523	0,00	109,7	2,321	0,00	1,10	0,0199	0,00
660	570	29,4	0,503	0,00	108,6	2,229	0,00	1,09	0,0191	0,00
670	570	29,0	0,484	0,00	106,7	2,148	0,00	1,07	0,0184	0,00
680	570	28,1	0,468	0,00	104,5	2,075	0,00	1,05	0,0178	0,00
690	570	28,0	0,453	0,00	104,1	2,006	0,00	1,04	0,0172	0,00
700	570	27,3	0,436	0,00	101,9	1,933	0,00	1,02	0,0166	0,00
710	570	27,6	0,423	0,00	102,5	1,872	0,00	1,03	0,0160	0,00
720	570	27,0	0,409	0,00	100,2	1,808	0,00	1,00	0,0155	0,00
730	570	26,4	0,396	0,00	100,0	1,754	0,00	1,00	0,0150	0,00
740	570	26,4	0,384	0,00	98,4	1,699	0,00	0,99	0,0146	0,00
750	570	25,7	0,372	0,00	95,4	1,646	0,00	0,96	0,0141	0,00
760	570	25,3	0,362	0,00	94,7	1,600	0,00	0,95	0,0137	0,00
770	570	24,8	0,351	0,00	92,3	1,550	0,00	0,92	0,0133	0,00
780	570	24,7	0,342	0,00	92,0	1,508	0,00	0,92	0,0129	0,00
790	570	24,5	0,332	0,00	90,6	1,464	0,00	0,91	0,0125	0,00
800	570	24,0	0,323	0,00	89,2	1,423	0,00	0,89	0,0122	0,00
0	580	28,2	0,471	0,00	105,9	2,058	0,00	1,06	0,0179	0,00
10	580	28,2	0,484	0,00	108,0	2,118	0,00	1,08	0,0185	0,00
20	580	29,2	0,500	0,00	110,8	2,186	0,00	1,11	0,0191	0,00
30	580	29,7	0,516	0,00	111,7	2,256	0,00	1,12	0,0197	0,00
40	580	30,3	0,533	0,00	114,0	2,333	0,00	1,14	0,0204	0,00
50	580	30,4	0,551	0,00	114,7	2,410	0,00	1,15	0,0211	0,00
60	580	31,1	0,571	0,00	116,8	2,497	0,00	1,17	0,0218	0,00
70	580	31,8	0,592	0,00	119,5	2,588	0,00	1,20	0,0226	0,00
80	580	32,1	0,614	0,00	121,0	2,685	0,00	1,21	0,0235	0,00
90	580	32,7	0,638	0,00	122,7	2,790	0,00	1,23	0,0244	0,00
100	580	33,3	0,663	0,00	125,1	2,902	0,00	1,25	0,0254	0,00
110	580	33,8	0,692	0,00	127,1	3,024	0,00	1,27	0,0265	0,00
120	580	35,0	0,721	0,00	130,5	3,153	0,00	1,31	0,0276	0,00
130	580	35,8	0,753	0,00	132,6	3,293	0,00	1,33	0,0289	0,00
140	580	35,9	0,790	0,00	133,6	3,455	0,00	1,34	0,0303	0,00
150	580	37,0	0,829	0,00	135,7	3,622	0,00	1,36	0,0318	0,00
160	580	37,1	0,872	0,00	136,5	3,812	0,00	1,37	0,0335	0,00
170	580	38,8	0,918	0,00	140,0	4,011	0,00	1,40	0,0353	0,00
180	580	39,1	0,970	0,00	139,9	4,238	0,00	1,40	0,0373	0,00
190	580	39,9	1,027	0,00	142,5	4,485	0,00	1,43	0,0395	0,00
200	580	40,1	1,092	0,00	142,0	4,769	0,00	1,42	0,0421	0,00
210	580	41,3	1,160	0,00	145,1	5,067	0,00	1,45	0,0448	0,00
220	580	41,9	1,237	0,00	144,9	5,403	0,00	1,45	0,0478	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
230	580	43,1	1,318	0,00	146,5	5,757	0,00	1,47	0,0511	0,00
240	580	43,6	1,407	0,00	144,9	6,146	0,00	1,45	0,0547	0,00
250	580	44,3	1,497	0,00	146,1	6,536	0,00	1,46	0,0583	0,00
260	580	43,2	1,583	0,00	143,4	6,903	0,00	1,44	0,0619	0,00
420	580	34,9	1,601	0,00	113,6	7,047	0,00	1,14	0,0623	0,00
430	580	35,5	1,551	0,00	117,2	6,849	0,00	1,17	0,0602	0,00
440	580	35,5	1,484	0,00	119,1	6,567	0,00	1,19	0,0575	0,00
450	580	35,7	1,400	0,00	120,1	6,201	0,00	1,20	0,0541	0,00
460	580	35,4	1,318	0,00	118,4	5,839	0,00	1,19	0,0507	0,00
470	580	35,8	1,235	0,00	117,7	5,477	0,00	1,18	0,0475	0,00
480	580	35,1	1,157	0,00	118,3	5,131	0,00	1,19	0,0444	0,00
490	580	35,6	1,090	0,00	117,0	4,834	0,00	1,17	0,0417	0,00
500	580	35,1	1,022	0,00	118,4	4,533	0,00	1,19	0,0391	0,00
510	580	34,9	0,961	0,00	119,3	4,265	0,00	1,20	0,0367	0,00
520	580	34,8	0,907	0,00	119,6	4,027	0,00	1,20	0,0346	0,00
530	580	34,1	0,855	0,00	122,2	3,793	0,00	1,22	0,0326	0,00
540	580	33,9	0,811	0,00	119,0	3,599	0,00	1,19	0,0309	0,00
550	580	34,2	0,766	0,00	119,5	3,400	0,00	1,20	0,0292	0,00
560	580	33,5	0,732	0,00	117,5	3,250	0,00	1,18	0,0279	0,00
570	580	33,1	0,695	0,00	118,4	3,086	0,00	1,19	0,0265	0,00
580	580	32,3	0,662	0,00	115,6	2,943	0,00	1,16	0,0252	0,00
590	580	32,0	0,633	0,00	115,2	2,814	0,00	1,15	0,0241	0,00
600	580	31,9	0,605	0,00	115,2	2,686	0,00	1,15	0,0230	0,00
610	580	31,0	0,581	0,00	113,1	2,582	0,00	1,13	0,0221	0,00
620	580	30,6	0,557	0,00	112,6	2,475	0,00	1,13	0,0212	0,00
630	580	30,3	0,536	0,00	111,4	2,382	0,00	1,12	0,0204	0,00
640	580	29,7	0,515	0,00	110,5	2,289	0,00	1,11	0,0196	0,00
650	580	29,3	0,497	0,00	109,2	2,206	0,00	1,09	0,0189	0,00
660	580	29,0	0,479	0,00	107,8	2,127	0,00	1,08	0,0182	0,00
670	580	28,3	0,462	0,00	106,4	2,053	0,00	1,07	0,0176	0,00
680	580	28,4	0,447	0,00	105,1	1,980	0,00	1,05	0,0170	0,00
690	580	27,7	0,431	0,00	103,4	1,911	0,00	1,04	0,0164	0,00
700	580	27,2	0,418	0,00	103,2	1,855	0,00	1,03	0,0159	0,00
710	580	27,2	0,404	0,00	100,7	1,792	0,00	1,01	0,0153	0,00
720	580	26,6	0,393	0,00	100,0	1,740	0,00	1,00	0,0149	0,00
730	580	26,2	0,380	0,00	97,4	1,685	0,00	0,98	0,0144	0,00
740	580	25,8	0,369	0,00	96,6	1,636	0,00	0,97	0,0140	0,00
750	580	25,5	0,358	0,00	95,3	1,585	0,00	0,95	0,0136	0,00
760	580	25,1	0,348	0,00	94,0	1,539	0,00	0,94	0,0132	0,00
770	580	25,2	0,339	0,00	94,1	1,499	0,00	0,94	0,0128	0,00
780	580	24,6	0,328	0,00	91,5	1,452	0,00	0,92	0,0124	0,00
790	580	24,3	0,321	0,00	91,1	1,419	0,00	0,91	0,0121	0,00
800	580	23,8	0,312	0,00	88,9	1,379	0,00	0,89	0,0118	0,00
0	590	28,5	0,457	0,00	106,9	2,002	0,00	1,07	0,0174	0,00
10	590	28,9	0,472	0,00	108,0	2,063	0,00	1,08	0,0180	0,00
20	590	28,9	0,485	0,00	108,9	2,122	0,00	1,09	0,0185	0,00
30	590	29,5	0,502	0,00	112,1	2,197	0,00	1,12	0,0192	0,00
40	590	30,4	0,518	0,00	115,2	2,265	0,00	1,15	0,0198	0,00
50	590	30,8	0,535	0,00	115,9	2,341	0,00	1,16	0,0204	0,00
60	590	31,1	0,553	0,00	117,6	2,419	0,00	1,18	0,0211	0,00
70	590	31,9	0,573	0,00	121,0	2,509	0,00	1,21	0,0219	0,00
80	590	32,6	0,595	0,00	122,5	2,602	0,00	1,23	0,0227	0,00
90	590	32,9	0,617	0,00	124,4	2,700	0,00	1,25	0,0236	0,00
100	590	33,8	0,641	0,00	126,3	2,803	0,00	1,27	0,0245	0,00
110	590	34,1	0,668	0,00	128,4	2,920	0,00	1,29	0,0255	0,00
120	590	35,1	0,697	0,00	130,9	3,046	0,00	1,31	0,0267	0,00
130	590	35,6	0,727	0,00	133,8	3,180	0,00	1,34	0,0278	0,00
140	590	36,3	0,761	0,00	135,5	3,327	0,00	1,36	0,0291	0,00
150	590	36,8	0,799	0,00	136,8	3,490	0,00	1,37	0,0306	0,00
160	590	38,0	0,839	0,00	139,4	3,664	0,00	1,40	0,0321	0,00
170	590	38,9	0,883	0,00	142,0	3,858	0,00	1,42	0,0339	0,00
180	590	39,5	0,933	0,00	141,9	4,074	0,00	1,42	0,0358	0,00
190	590	40,0	0,987	0,00	144,5	4,313	0,00	1,45	0,0379	0,00
200	590	41,1	1,046	0,00	146,2	4,570	0,00	1,47	0,0402	0,00
210	590	41,8	1,113	0,00	147,2	4,861	0,00	1,48	0,0428	0,00
220	590	42,6	1,185	0,00	149,3	5,173	0,00	1,50	0,0457	0,00
230	590	43,8	1,263	0,00	150,0	5,519	0,00	1,50	0,0488	0,00
240	590	44,6	1,347	0,00	148,6	5,884	0,00	1,49	0,0522	0,00
250	590	44,9	1,435	0,00	147,5	6,271	0,00	1,48	0,0558	0,00
420	590	35,9	1,460	0,00	120,4	6,432	0,00	1,21	0,0567	0,00
430	590	35,9	1,407	0,00	122,1	6,215	0,00	1,22	0,0545	0,00
440	590	35,8	1,341	0,00	122,7	5,930	0,00	1,23	0,0517	0,00
450	590	36,4	1,266	0,00	122,3	5,603	0,00	1,23	0,0487	0,00
460	590	35,7	1,195	0,00	122,0	5,292	0,00	1,22	0,0458	0,00
470	590	36,0	1,126	0,00	119,6	4,988	0,00	1,20	0,0431	0,00
480	590	35,5	1,061	0,00	118,2	4,705	0,00	1,18	0,0406	0,00
490	590	35,7	0,997	0,00	120,1	4,420	0,00	1,20	0,0380	0,00
500	590	35,2	0,940	0,00	119,9	4,170	0,00	1,20	0,0358	0,00
510	590	34,4	0,887	0,00	119,6	3,934	0,00	1,20	0,0338	0,00
520	590	34,7	0,840	0,00	119,2	3,726	0,00	1,19	0,0320	0,00
530	590	34,0	0,795	0,00	118,8	3,525	0,00	1,19	0,0302	0,00
540	590	33,8	0,753	0,00	119,3	3,339	0,00	1,20	0,0286	0,00
550	590	33,2	0,718	0,00	117,5	3,186	0,00	1,18	0,0273	0,00
560	590	33,0	0,681	0,00	118,9	3,024	0,00	1,19	0,0259	0,00
570	590	32,8	0,650	0,00	116,4	2,886	0,00	1,17	0,0247	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
580	590	31,5	0,621	0,00	116,9	2,757	0,00	1,17	0,0236	0,00
590	590	31,4	0,595	0,00	116,9	2,641	0,00	1,17	0,0226	0,00
600	590	31,3	0,570	0,00	115,1	2,532	0,00	1,15	0,0217	0,00
610	590	31,1	0,547	0,00	113,1	2,431	0,00	1,13	0,0208	0,00
620	590	30,5	0,526	0,00	112,9	2,336	0,00	1,13	0,0200	0,00
630	590	30,1	0,506	0,00	111,2	2,247	0,00	1,11	0,0192	0,00
640	590	29,7	0,488	0,00	110,1	2,169	0,00	1,10	0,0185	0,00
650	590	29,2	0,470	0,00	109,2	2,090	0,00	1,09	0,0179	0,00
660	590	28,9	0,454	0,00	108,2	2,018	0,00	1,08	0,0172	0,00
670	590	28,3	0,438	0,00	105,9	1,946	0,00	1,06	0,0166	0,00
680	590	27,8	0,425	0,00	103,3	1,889	0,00	1,03	0,0161	0,00
690	590	27,3	0,410	0,00	102,7	1,823	0,00	1,03	0,0156	0,00
700	590	27,5	0,398	0,00	101,4	1,766	0,00	1,02	0,0151	0,00
710	590	26,9	0,386	0,00	100,6	1,715	0,00	1,01	0,0147	0,00
720	590	26,5	0,374	0,00	99,2	1,660	0,00	0,99	0,0142	0,00
730	590	26,3	0,364	0,00	98,8	1,614	0,00	0,99	0,0138	0,00
740	590	25,7	0,352	0,00	96,7	1,563	0,00	0,97	0,0134	0,00
750	590	25,5	0,344	0,00	96,3	1,526	0,00	0,97	0,0130	0,00
760	590	25,2	0,334	0,00	93,7	1,481	0,00	0,94	0,0127	0,00
770	590	24,7	0,325	0,00	91,5	1,438	0,00	0,92	0,0123	0,00
780	590	24,3	0,317	0,00	91,2	1,403	0,00	0,91	0,0120	0,00
790	590	23,9	0,308	0,00	89,1	1,365	0,00	0,89	0,0117	0,00
800	590	23,9	0,301	0,00	88,9	1,331	0,00	0,89	0,0114	0,00
0	600	27,6	0,445	0,00	105,7	1,947	0,00	1,06	0,0169	0,00
10	600	29,1	0,457	0,00	109,2	1,999	0,00	1,09	0,0174	0,00
20	600	29,6	0,470	0,00	110,2	2,059	0,00	1,10	0,0179	0,00
30	600	29,9	0,486	0,00	112,5	2,125	0,00	1,13	0,0185	0,00
40	600	30,0	0,501	0,00	114,0	2,195	0,00	1,14	0,0191	0,00
50	600	31,0	0,517	0,00	116,1	2,264	0,00	1,16	0,0197	0,00
60	600	31,7	0,535	0,00	119,0	2,341	0,00	1,19	0,0204	0,00
70	600	31,9	0,554	0,00	120,8	2,421	0,00	1,21	0,0211	0,00
80	600	32,6	0,574	0,00	122,7	2,513	0,00	1,23	0,0219	0,00
90	600	33,0	0,595	0,00	124,4	2,603	0,00	1,25	0,0227	0,00
100	600	34,1	0,619	0,00	127,4	2,706	0,00	1,28	0,0236	0,00
110	600	34,4	0,643	0,00	129,3	2,813	0,00	1,30	0,0246	0,00
120	600	35,4	0,671	0,00	132,7	2,932	0,00	1,33	0,0256	0,00
130	600	35,8	0,700	0,00	133,3	3,060	0,00	1,34	0,0268	0,00
140	600	36,9	0,732	0,00	137,6	3,196	0,00	1,38	0,0280	0,00
150	600	37,3	0,768	0,00	138,0	3,354	0,00	1,38	0,0294	0,00
160	600	38,5	0,806	0,00	141,4	3,519	0,00	1,42	0,0308	0,00
170	600	39,0	0,849	0,00	143,8	3,706	0,00	1,44	0,0325	0,00
180	600	39,7	0,895	0,00	146,1	3,908	0,00	1,46	0,0343	0,00
190	600	40,7	0,946	0,00	148,3	4,131	0,00	1,49	0,0363	0,00
200	600	41,7	1,004	0,00	147,6	4,385	0,00	1,48	0,0385	0,00
210	600	42,7	1,066	0,00	152,7	4,652	0,00	1,53	0,0409	0,00
220	600	43,7	1,134	0,00	153,1	4,952	0,00	1,53	0,0436	0,00
230	600	44,3	1,208	0,00	153,4	5,281	0,00	1,54	0,0466	0,00
240	600	45,3	1,289	0,00	153,3	5,636	0,00	1,54	0,0499	0,00
250	600	46,0	1,373	0,00	151,1	6,005	0,00	1,51	0,0533	0,00
260	600	45,0	1,458	0,00	148,7	6,377	0,00	1,49	0,0568	0,00
270	600	44,1	1,539	0,00	144,1	6,731	0,00	1,44	0,0601	0,00
280	600	42,1	1,605	0,00	136,9	7,022	0,00	1,37	0,0629	0,00
290	600	41,6	1,656	0,00	134,6	7,249	0,00	1,35	0,0651	0,00
420	600	37,3	1,337	0,00	127,3	5,892	0,00	1,28	0,0518	0,00
430	600	36,8	1,278	0,00	125,5	5,639	0,00	1,26	0,0493	0,00
440	600	36,6	1,212	0,00	126,6	5,353	0,00	1,27	0,0466	0,00
450	600	36,7	1,148	0,00	124,5	5,077	0,00	1,25	0,0440	0,00
460	600	36,3	1,085	0,00	122,3	4,800	0,00	1,23	0,0415	0,00
470	600	35,6	1,024	0,00	121,7	4,531	0,00	1,22	0,0391	0,00
480	600	35,4	0,965	0,00	122,2	4,271	0,00	1,22	0,0367	0,00
490	600	35,0	0,914	0,00	122,9	4,046	0,00	1,23	0,0348	0,00
500	600	35,0	0,861	0,00	122,0	3,815	0,00	1,22	0,0327	0,00
510	600	34,5	0,818	0,00	120,8	3,623	0,00	1,21	0,0310	0,00
520	600	34,0	0,773	0,00	122,4	3,425	0,00	1,23	0,0293	0,00
530	600	33,9	0,735	0,00	120,7	3,258	0,00	1,21	0,0279	0,00
540	600	33,3	0,699	0,00	120,0	3,097	0,00	1,20	0,0265	0,00
550	600	32,9	0,664	0,00	121,3	2,944	0,00	1,22	0,0252	0,00
560	600	32,7	0,636	0,00	116,1	2,820	0,00	1,16	0,0241	0,00
570	600	32,2	0,606	0,00	118,4	2,687	0,00	1,19	0,0229	0,00
580	600	31,8	0,582	0,00	116,1	2,585	0,00	1,16	0,0221	0,00
590	600	31,5	0,556	0,00	115,2	2,469	0,00	1,15	0,0211	0,00
600	600	30,8	0,534	0,00	114,6	2,371	0,00	1,15	0,0202	0,00
610	600	30,8	0,514	0,00	112,4	2,283	0,00	1,13	0,0195	0,00
620	600	30,0	0,495	0,00	111,9	2,197	0,00	1,12	0,0187	0,00
630	600	29,7	0,476	0,00	110,9	2,116	0,00	1,11	0,0181	0,00
640	600	29,5	0,460	0,00	109,5	2,043	0,00	1,10	0,0174	0,00
650	600	29,1	0,444	0,00	108,3	1,972	0,00	1,09	0,0168	0,00
660	600	28,7	0,430	0,00	105,7	1,908	0,00	1,06	0,0163	0,00
670	600	28,1	0,416	0,00	105,3	1,847	0,00	1,06	0,0158	0,00
680	600	27,8	0,402	0,00	104,0	1,788	0,00	1,04	0,0153	0,00
690	600	27,3	0,390	0,00	103,7	1,731	0,00	1,04	0,0148	0,00
700	600	27,3	0,378	0,00	101,6	1,678	0,00	1,02	0,0143	0,00
710	600	26,6	0,366	0,00	100,3	1,625	0,00	1,00	0,0139	0,00
720	600	26,5	0,357	0,00	98,8	1,586	0,00	0,99	0,0135	0,00
730	600	26,0	0,346	0,00	96,8	1,537	0,00	0,97	0,0131	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
740	600	25,6	0,338	0,00	96,6	1,499	0,00	0,97	0,0128	0,00
750	600	25,3	0,328	0,00	94,9	1,456	0,00	0,95	0,0124	0,00
760	600	24,9	0,320	0,00	93,9	1,418	0,00	0,94	0,0121	0,00
770	600	24,8	0,312	0,00	92,8	1,381	0,00	0,93	0,0118	0,00
780	600	24,5	0,303	0,00	90,4	1,343	0,00	0,91	0,0115	0,00
790	600	23,9	0,296	0,00	89,5	1,313	0,00	0,90	0,0112	0,00
800	600	23,5	0,289	0,00	88,0	1,278	0,00	0,88	0,0109	0,00
0	610	28,6	0,430	0,00	106,6	1,883	0,00	1,07	0,0164	0,00
10	610	28,5	0,442	0,00	107,8	1,936	0,00	1,08	0,0168	0,00
20	610	29,3	0,456	0,00	110,5	1,997	0,00	1,11	0,0174	0,00
30	610	30,0	0,469	0,00	112,0	2,053	0,00	1,12	0,0179	0,00
40	610	30,6	0,484	0,00	114,7	2,118	0,00	1,15	0,0184	0,00
50	610	30,6	0,500	0,00	116,4	2,188	0,00	1,17	0,0190	0,00
60	610	31,7	0,517	0,00	118,9	2,260	0,00	1,19	0,0197	0,00
70	610	32,1	0,534	0,00	120,8	2,336	0,00	1,21	0,0204	0,00
80	610	32,8	0,553	0,00	123,5	2,418	0,00	1,24	0,0211	0,00
90	610	33,4	0,574	0,00	125,0	2,510	0,00	1,25	0,0219	0,00
100	610	33,9	0,597	0,00	128,6	2,606	0,00	1,29	0,0227	0,00
110	610	34,8	0,620	0,00	129,9	2,707	0,00	1,30	0,0236	0,00
120	610	35,5	0,646	0,00	133,4	2,819	0,00	1,34	0,0246	0,00
130	610	36,3	0,673	0,00	135,2	2,940	0,00	1,36	0,0257	0,00
140	610	36,9	0,705	0,00	136,5	3,076	0,00	1,37	0,0269	0,00
150	610	37,8	0,737	0,00	141,0	3,218	0,00	1,41	0,0281	0,00
160	610	38,7	0,775	0,00	141,0	3,384	0,00	1,41	0,0296	0,00
170	610	39,1	0,815	0,00	144,2	3,558	0,00	1,44	0,0311	0,00
180	610	40,2	0,860	0,00	147,2	3,754	0,00	1,47	0,0329	0,00
190	610	41,3	0,908	0,00	151,6	3,960	0,00	1,52	0,0347	0,00
200	610	42,2	0,963	0,00	151,9	4,203	0,00	1,52	0,0369	0,00
210	610	43,0	1,022	0,00	152,1	4,462	0,00	1,52	0,0392	0,00
220	610	44,4	1,088	0,00	155,3	4,752	0,00	1,56	0,0418	0,00
230	610	44,8	1,158	0,00	156,3	5,062	0,00	1,57	0,0446	0,00
240	610	45,4	1,234	0,00	154,8	5,398	0,00	1,55	0,0477	0,00
250	610	45,7	1,315	0,00	151,7	5,756	0,00	1,52	0,0509	0,00
260	610	45,7	1,395	0,00	148,9	6,109	0,00	1,49	0,0542	0,00
270	610	44,0	1,469	0,00	143,5	6,440	0,00	1,44	0,0573	0,00
280	610	43,0	1,533	0,00	139,5	6,723	0,00	1,40	0,0599	0,00
290	610	42,3	1,584	0,00	137,0	6,955	0,00	1,37	0,0621	0,00
300	610	42,8	1,628	0,00	135,2	7,151	0,00	1,35	0,0640	0,00
310	610	41,2	1,661	0,00	132,9	7,297	0,00	1,33	0,0653	0,00
320	610	39,6	1,677	0,00	126,2	7,373	0,00	1,26	0,0661	0,00
330	610	38,9	1,684	0,00	123,0	7,403	0,00	1,23	0,0664	0,00
340	610	39,6	1,677	0,00	123,4	7,375	0,00	1,24	0,0661	0,00
350	610	40,3	1,653	0,00	124,0	7,267	0,00	1,24	0,0651	0,00
360	610	38,6	1,616	0,00	122,6	7,108	0,00	1,23	0,0637	0,00
370	610	38,2	1,568	0,00	121,0	6,896	0,00	1,21	0,0617	0,00
380	610	36,6	1,507	0,00	119,6	6,626	0,00	1,20	0,0591	0,00
390	610	39,0	1,434	0,00	119,2	6,305	0,00	1,19	0,0561	0,00
400	610	39,0	1,365	0,00	125,0	6,002	0,00	1,25	0,0532	0,00
410	610	38,0	1,295	0,00	128,5	5,701	0,00	1,29	0,0503	0,00
420	610	38,1	1,231	0,00	130,7	5,425	0,00	1,31	0,0476	0,00
430	610	38,1	1,168	0,00	129,4	5,151	0,00	1,30	0,0450	0,00
440	610	36,9	1,105	0,00	128,0	4,877	0,00	1,28	0,0424	0,00
450	610	37,1	1,047	0,00	124,6	4,622	0,00	1,25	0,0400	0,00
460	610	36,2	0,989	0,00	124,6	4,369	0,00	1,25	0,0377	0,00
470	610	35,7	0,933	0,00	125,2	4,122	0,00	1,25	0,0355	0,00
480	610	35,6	0,882	0,00	125,0	3,898	0,00	1,25	0,0335	0,00
490	610	35,3	0,835	0,00	123,3	3,691	0,00	1,24	0,0317	0,00
500	610	34,4	0,794	0,00	123,5	3,511	0,00	1,24	0,0301	0,00
510	610	34,2	0,749	0,00	124,8	3,313	0,00	1,25	0,0284	0,00
520	610	34,0	0,715	0,00	121,7	3,167	0,00	1,22	0,0271	0,00
530	610	33,5	0,679	0,00	121,9	3,007	0,00	1,22	0,0257	0,00
540	610	33,3	0,648	0,00	121,1	2,869	0,00	1,21	0,0245	0,00
550	610	32,8	0,617	0,00	119,9	2,733	0,00	1,20	0,0233	0,00
560	610	32,2	0,590	0,00	119,5	2,613	0,00	1,20	0,0223	0,00
570	610	31,7	0,566	0,00	117,1	2,511	0,00	1,17	0,0214	0,00
580	610	31,9	0,540	0,00	116,9	2,395	0,00	1,17	0,0204	0,00
590	610	31,1	0,520	0,00	114,0	2,307	0,00	1,14	0,0197	0,00
600	610	30,7	0,500	0,00	115,0	2,217	0,00	1,15	0,0189	0,00
610	610	30,2	0,482	0,00	112,5	2,138	0,00	1,13	0,0182	0,00
620	610	30,2	0,464	0,00	111,9	2,060	0,00	1,12	0,0175	0,00
630	610	29,6	0,448	0,00	110,0	1,987	0,00	1,10	0,0169	0,00
640	610	29,2	0,433	0,00	108,7	1,922	0,00	1,09	0,0164	0,00
650	610	28,7	0,419	0,00	107,2	1,861	0,00	1,07	0,0159	0,00
660	610	28,5	0,404	0,00	106,2	1,795	0,00	1,06	0,0153	0,00
670	610	28,1	0,392	0,00	105,9	1,742	0,00	1,06	0,0148	0,00
680	610	27,3	0,381	0,00	103,4	1,692	0,00	1,04	0,0144	0,00
690	610	27,5	0,368	0,00	103,0	1,635	0,00	1,03	0,0139	0,00
700	610	26,6	0,359	0,00	100,7	1,594	0,00	1,01	0,0136	0,00
710	610	26,7	0,348	0,00	99,7	1,547	0,00	1,00	0,0132	0,00
720	610	26,5	0,338	0,00	98,8	1,502	0,00	0,99	0,0128	0,00
730	610	25,8	0,330	0,00	97,7	1,468	0,00	0,98	0,0125	0,00
740	610	25,7	0,321	0,00	96,0	1,424	0,00	0,96	0,0121	0,00
750	610	25,0	0,313	0,00	94,2	1,391	0,00	0,94	0,0118	0,00
760	610	24,8	0,305	0,00	92,2	1,355	0,00	0,92	0,0115	0,00
770	610	24,4	0,298	0,00	90,8	1,320	0,00	0,91	0,0112	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
780	610	24,1	0,291	0,00	90,3	1,289	0,00	0,90	0,0110	0,00
790	610	23,8	0,283	0,00	89,3	1,256	0,00	0,89	0,0107	0,00
800	610	23,5	0,277	0,00	87,6	1,228	0,00	0,88	0,0105	0,00
0	620	28,6	0,415	0,00	106,8	1,818	0,00	1,07	0,0158	0,00
10	620	29,0	0,428	0,00	108,9	1,874	0,00	1,09	0,0163	0,00
20	620	29,6	0,440	0,00	111,2	1,925	0,00	1,11	0,0167	0,00
30	620	29,7	0,454	0,00	112,3	1,986	0,00	1,13	0,0173	0,00
40	620	30,9	0,467	0,00	116,0	2,041	0,00	1,16	0,0177	0,00
50	620	31,1	0,483	0,00	117,2	2,112	0,00	1,17	0,0184	0,00
60	620	31,5	0,498	0,00	119,1	2,178	0,00	1,19	0,0189	0,00
70	620	32,3	0,516	0,00	120,2	2,254	0,00	1,20	0,0196	0,00
80	620	32,9	0,533	0,00	124,8	2,328	0,00	1,25	0,0203	0,00
90	620	33,5	0,553	0,00	125,8	2,416	0,00	1,26	0,0210	0,00
100	620	34,1	0,574	0,00	128,5	2,507	0,00	1,29	0,0218	0,00
110	620	35,2	0,597	0,00	130,8	2,606	0,00	1,31	0,0227	0,00
120	620	35,7	0,622	0,00	133,4	2,714	0,00	1,34	0,0237	0,00
130	620	36,8	0,648	0,00	135,2	2,829	0,00	1,35	0,0247	0,00
140	620	37,0	0,678	0,00	138,9	2,956	0,00	1,39	0,0258	0,00
150	620	38,1	0,710	0,00	140,5	3,099	0,00	1,41	0,0271	0,00
160	620	38,7	0,746	0,00	142,6	3,254	0,00	1,43	0,0284	0,00
170	620	39,9	0,784	0,00	145,8	3,421	0,00	1,46	0,0299	0,00
180	620	41,0	0,827	0,00	149,7	3,605	0,00	1,50	0,0315	0,00
190	620	41,9	0,874	0,00	151,7	3,813	0,00	1,52	0,0334	0,00
200	620	42,8	0,925	0,00	152,8	4,039	0,00	1,53	0,0354	0,00
210	620	43,8	0,983	0,00	153,9	4,293	0,00	1,54	0,0377	0,00
220	620	44,8	1,045	0,00	156,3	4,565	0,00	1,57	0,0401	0,00
230	620	45,3	1,111	0,00	156,6	4,858	0,00	1,57	0,0428	0,00
240	620	45,9	1,183	0,00	155,5	5,178	0,00	1,56	0,0456	0,00
250	620	45,7	1,257	0,00	152,1	5,508	0,00	1,52	0,0486	0,00
260	620	45,1	1,329	0,00	147,4	5,830	0,00	1,48	0,0515	0,00
270	620	44,6	1,397	0,00	143,6	6,130	0,00	1,44	0,0543	0,00
280	620	43,4	1,454	0,00	140,4	6,388	0,00	1,41	0,0566	0,00
290	620	43,3	1,502	0,00	137,5	6,606	0,00	1,38	0,0586	0,00
300	620	42,9	1,541	0,00	136,0	6,783	0,00	1,36	0,0603	0,00
310	620	41,5	1,569	0,00	132,2	6,908	0,00	1,32	0,0614	0,00
320	620	40,5	1,584	0,00	128,2	6,980	0,00	1,28	0,0621	0,00
330	620	40,3	1,588	0,00	125,8	6,999	0,00	1,26	0,0623	0,00
340	620	41,2	1,579	0,00	127,4	6,962	0,00	1,28	0,0620	0,00
350	620	40,5	1,554	0,00	127,5	6,849	0,00	1,28	0,0609	0,00
360	620	39,9	1,516	0,00	126,3	6,685	0,00	1,27	0,0594	0,00
370	620	38,5	1,469	0,00	124,7	6,473	0,00	1,25	0,0575	0,00
380	620	38,5	1,406	0,00	124,7	6,198	0,00	1,25	0,0549	0,00
390	620	39,9	1,339	0,00	125,5	5,896	0,00	1,26	0,0521	0,00
400	620	40,6	1,270	0,00	130,2	5,595	0,00	1,30	0,0493	0,00
410	620	39,3	1,204	0,00	131,7	5,301	0,00	1,32	0,0466	0,00
420	620	39,8	1,139	0,00	132,4	5,019	0,00	1,33	0,0439	0,00
430	620	38,4	1,075	0,00	132,6	4,740	0,00	1,33	0,0413	0,00
440	620	38,1	1,016	0,00	130,5	4,479	0,00	1,31	0,0389	0,00
450	620	37,2	0,957	0,00	129,7	4,221	0,00	1,30	0,0366	0,00
460	620	36,8	0,905	0,00	130,3	3,993	0,00	1,31	0,0345	0,00
470	620	36,1	0,857	0,00	128,8	3,782	0,00	1,29	0,0326	0,00
480	620	35,7	0,811	0,00	127,5	3,578	0,00	1,28	0,0308	0,00
490	620	35,4	0,768	0,00	126,1	3,391	0,00	1,26	0,0291	0,00
500	620	35,1	0,728	0,00	123,8	3,216	0,00	1,24	0,0275	0,00
510	620	34,6	0,692	0,00	124,5	3,057	0,00	1,25	0,0262	0,00
520	620	33,7	0,659	0,00	122,4	2,912	0,00	1,23	0,0249	0,00
530	620	33,2	0,629	0,00	123,1	2,780	0,00	1,23	0,0237	0,00
540	620	33,0	0,599	0,00	122,1	2,649	0,00	1,22	0,0226	0,00
550	620	32,5	0,573	0,00	119,9	2,534	0,00	1,20	0,0216	0,00
560	620	32,0	0,549	0,00	118,5	2,431	0,00	1,19	0,0207	0,00
570	620	31,9	0,524	0,00	118,6	2,320	0,00	1,19	0,0198	0,00
580	620	31,4	0,505	0,00	116,2	2,235	0,00	1,16	0,0190	0,00
590	620	31,1	0,485	0,00	115,6	2,147	0,00	1,16	0,0183	0,00
600	620	30,4	0,468	0,00	113,3	2,072	0,00	1,13	0,0176	0,00
610	620	29,9	0,451	0,00	112,3	1,999	0,00	1,13	0,0170	0,00
620	620	29,8	0,434	0,00	111,9	1,925	0,00	1,12	0,0164	0,00
630	620	29,3	0,419	0,00	109,8	1,861	0,00	1,10	0,0158	0,00
640	620	28,8	0,406	0,00	109,1	1,802	0,00	1,09	0,0153	0,00
650	620	28,6	0,393	0,00	107,1	1,746	0,00	1,07	0,0149	0,00
660	620	28,1	0,381	0,00	105,0	1,692	0,00	1,05	0,0144	0,00
670	620	27,9	0,370	0,00	105,2	1,641	0,00	1,05	0,0140	0,00
680	620	27,3	0,358	0,00	103,2	1,590	0,00	1,03	0,0135	0,00
690	620	26,9	0,348	0,00	101,1	1,548	0,00	1,01	0,0132	0,00
700	620	26,8	0,339	0,00	101,5	1,503	0,00	1,02	0,0128	0,00
710	620	26,6	0,330	0,00	99,0	1,467	0,00	0,99	0,0125	0,00
720	620	25,8	0,321	0,00	98,1	1,427	0,00	0,98	0,0121	0,00
730	620	25,9	0,313	0,00	96,1	1,389	0,00	0,96	0,0118	0,00
740	620	25,3	0,306	0,00	94,9	1,358	0,00	0,95	0,0116	0,00
750	620	25,0	0,297	0,00	94,1	1,320	0,00	0,94	0,0112	0,00
760	620	24,6	0,291	0,00	92,4	1,291	0,00	0,93	0,0110	0,00
770	620	24,2	0,283	0,00	91,2	1,258	0,00	0,91	0,0107	0,00
780	620	24,2	0,277	0,00	90,5	1,229	0,00	0,91	0,0105	0,00
790	620	23,7	0,271	0,00	87,9	1,201	0,00	0,88	0,0102	0,00
800	620	23,4	0,265	0,00	87,5	1,173	0,00	0,88	0,0100	0,00
0	630	28,3	0,402	0,00	106,9	1,760	0,00	1,07	0,0153	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
10	630	29,0	0,413	0,00	109,0	1,808	0,00	1,09	0,0157	0,00
20	630	29,5	0,425	0,00	111,1	1,860	0,00	1,11	0,0161	0,00
30	630	30,1	0,438	0,00	112,9	1,914	0,00	1,13	0,0166	0,00
40	630	30,5	0,451	0,00	114,7	1,972	0,00	1,15	0,0171	0,00
50	630	31,4	0,465	0,00	117,9	2,031	0,00	1,18	0,0176	0,00
60	630	31,7	0,481	0,00	118,2	2,103	0,00	1,18	0,0183	0,00
70	630	32,5	0,497	0,00	121,5	2,169	0,00	1,22	0,0189	0,00
80	630	33,2	0,514	0,00	124,3	2,245	0,00	1,25	0,0195	0,00
90	630	33,8	0,533	0,00	126,7	2,325	0,00	1,27	0,0202	0,00
100	630	34,4	0,554	0,00	128,6	2,416	0,00	1,29	0,0210	0,00
110	630	35,1	0,576	0,00	132,1	2,511	0,00	1,32	0,0219	0,00
120	630	35,7	0,599	0,00	134,1	2,614	0,00	1,34	0,0228	0,00
130	630	36,8	0,625	0,00	137,3	2,726	0,00	1,38	0,0238	0,00
140	630	37,2	0,654	0,00	139,1	2,850	0,00	1,39	0,0249	0,00
150	630	38,5	0,685	0,00	141,8	2,986	0,00	1,42	0,0261	0,00
160	630	39,1	0,719	0,00	144,2	3,135	0,00	1,45	0,0274	0,00
170	630	40,4	0,757	0,00	146,6	3,299	0,00	1,47	0,0288	0,00
180	630	41,3	0,798	0,00	149,7	3,480	0,00	1,50	0,0304	0,00
190	630	42,1	0,843	0,00	152,0	3,677	0,00	1,52	0,0322	0,00
200	630	42,7	0,893	0,00	152,4	3,897	0,00	1,53	0,0341	0,00
210	630	44,0	0,947	0,00	155,7	4,136	0,00	1,56	0,0363	0,00
220	630	45,0	1,006	0,00	156,9	4,398	0,00	1,57	0,0386	0,00
230	630	45,4	1,068	0,00	155,6	4,675	0,00	1,56	0,0411	0,00
240	630	45,9	1,134	0,00	155,2	4,968	0,00	1,56	0,0437	0,00
250	630	45,7	1,201	0,00	151,2	5,265	0,00	1,52	0,0464	0,00
260	630	45,3	1,265	0,00	148,6	5,553	0,00	1,49	0,0489	0,00
270	630	44,2	1,323	0,00	143,5	5,814	0,00	1,44	0,0513	0,00
280	630	43,5	1,373	0,00	140,7	6,040	0,00	1,41	0,0533	0,00
290	630	43,5	1,415	0,00	137,2	6,231	0,00	1,38	0,0550	0,00
300	630	43,0	1,448	0,00	134,2	6,381	0,00	1,34	0,0564	0,00
310	630	41,8	1,472	0,00	132,8	6,492	0,00	1,33	0,0574	0,00
320	630	40,7	1,483	0,00	129,4	6,546	0,00	1,30	0,0579	0,00
330	630	41,4	1,485	0,00	129,4	6,557	0,00	1,30	0,0580	0,00
340	630	41,3	1,473	0,00	129,2	6,503	0,00	1,29	0,0575	0,00
350	630	41,1	1,447	0,00	128,3	6,391	0,00	1,29	0,0565	0,00
360	630	40,1	1,411	0,00	127,9	6,231	0,00	1,28	0,0550	0,00
370	630	38,9	1,364	0,00	126,8	6,022	0,00	1,27	0,0531	0,00
380	630	39,5	1,308	0,00	126,0	5,770	0,00	1,26	0,0508	0,00
390	630	40,6	1,244	0,00	128,6	5,484	0,00	1,29	0,0482	0,00
400	630	40,9	1,178	0,00	130,4	5,193	0,00	1,31	0,0456	0,00
410	630	39,8	1,117	0,00	133,3	4,922	0,00	1,34	0,0431	0,00
420	630	40,4	1,055	0,00	134,7	4,648	0,00	1,35	0,0406	0,00
430	630	39,0	0,996	0,00	132,8	4,390	0,00	1,33	0,0382	0,00
440	630	38,9	0,939	0,00	134,7	4,140	0,00	1,35	0,0359	0,00
450	630	38,0	0,886	0,00	132,4	3,903	0,00	1,33	0,0338	0,00
460	630	36,9	0,838	0,00	130,7	3,691	0,00	1,31	0,0319	0,00
470	630	36,4	0,792	0,00	129,0	3,492	0,00	1,29	0,0301	0,00
480	630	35,9	0,749	0,00	130,7	3,303	0,00	1,31	0,0284	0,00
490	630	35,6	0,709	0,00	129,9	3,128	0,00	1,30	0,0268	0,00
500	630	34,7	0,674	0,00	126,2	2,972	0,00	1,26	0,0255	0,00
510	630	34,5	0,641	0,00	126,3	2,828	0,00	1,27	0,0242	0,00
520	630	34,2	0,611	0,00	124,3	2,695	0,00	1,25	0,0230	0,00
530	630	33,5	0,582	0,00	122,4	2,570	0,00	1,23	0,0219	0,00
540	630	32,8	0,558	0,00	120,1	2,463	0,00	1,20	0,0210	0,00
550	630	32,5	0,533	0,00	119,3	2,354	0,00	1,20	0,0201	0,00
560	630	32,2	0,510	0,00	118,9	2,254	0,00	1,19	0,0192	0,00
570	630	31,2	0,491	0,00	116,9	2,170	0,00	1,17	0,0185	0,00
580	630	30,8	0,471	0,00	116,7	2,081	0,00	1,17	0,0177	0,00
590	630	30,8	0,454	0,00	114,2	2,008	0,00	1,14	0,0171	0,00
600	630	30,5	0,437	0,00	114,0	1,932	0,00	1,14	0,0164	0,00
610	630	29,8	0,421	0,00	112,4	1,866	0,00	1,13	0,0159	0,00
620	630	29,5	0,407	0,00	110,7	1,804	0,00	1,11	0,0153	0,00
630	630	29,4	0,394	0,00	109,6	1,747	0,00	1,10	0,0149	0,00
640	630	28,9	0,381	0,00	108,3	1,689	0,00	1,09	0,0144	0,00
650	630	28,4	0,369	0,00	106,4	1,638	0,00	1,07	0,0139	0,00
660	630	28,1	0,359	0,00	106,3	1,591	0,00	1,07	0,0135	0,00
670	630	27,6	0,348	0,00	103,6	1,543	0,00	1,04	0,0131	0,00
680	630	27,2	0,338	0,00	101,4	1,501	0,00	1,02	0,0128	0,00
690	630	27,0	0,329	0,00	102,5	1,460	0,00	1,03	0,0124	0,00
700	630	26,7	0,321	0,00	100,2	1,424	0,00	1,00	0,0121	0,00
710	630	25,9	0,312	0,00	98,3	1,384	0,00	0,98	0,0118	0,00
720	630	26,1	0,304	0,00	96,9	1,350	0,00	0,97	0,0115	0,00
730	630	25,6	0,296	0,00	96,1	1,316	0,00	0,96	0,0112	0,00
740	630	25,2	0,288	0,00	95,4	1,281	0,00	0,96	0,0109	0,00
750	630	24,8	0,283	0,00	93,0	1,255	0,00	0,93	0,0107	0,00
760	630	24,5	0,275	0,00	92,0	1,222	0,00	0,92	0,0104	0,00
770	630	24,2	0,270	0,00	90,9	1,200	0,00	0,91	0,0102	0,00
780	630	23,8	0,264	0,00	89,5	1,170	0,00	0,90	0,0099	0,00
790	630	23,6	0,258	0,00	88,9	1,146	0,00	0,89	0,0097	0,00
800	630	23,3	0,253	0,00	87,4	1,120	0,00	0,88	0,0095	0,00
0	640	28,5	0,389	0,00	106,9	1,700	0,00	1,07	0,0147	0,00
10	640	29,1	0,399	0,00	108,7	1,744	0,00	1,09	0,0151	0,00
20	640	29,5	0,411	0,00	110,3	1,797	0,00	1,11	0,0156	0,00
30	640	29,8	0,424	0,00	111,9	1,851	0,00	1,12	0,0161	0,00
40	640	30,7	0,436	0,00	115,0	1,903	0,00	1,15	0,0165	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
50	640	31,4	0,449	0,00	117,7	1,960	0,00	1,18	0,0170	0,00
60	640	31,8	0,464	0,00	119,0	2,028	0,00	1,19	0,0176	0,00
70	640	32,4	0,480	0,00	121,8	2,095	0,00	1,22	0,0182	0,00
80	640	33,0	0,497	0,00	123,7	2,166	0,00	1,24	0,0188	0,00
90	640	33,9	0,515	0,00	126,7	2,244	0,00	1,27	0,0195	0,00
100	640	34,6	0,534	0,00	129,0	2,330	0,00	1,29	0,0203	0,00
110	640	35,3	0,556	0,00	132,3	2,423	0,00	1,33	0,0211	0,00
120	640	36,1	0,579	0,00	133,3	2,525	0,00	1,34	0,0220	0,00
130	640	36,8	0,604	0,00	136,9	2,633	0,00	1,37	0,0229	0,00
140	640	37,6	0,632	0,00	138,2	2,755	0,00	1,39	0,0240	0,00
150	640	38,6	0,663	0,00	141,6	2,888	0,00	1,42	0,0252	0,00
160	640	39,5	0,696	0,00	144,6	3,031	0,00	1,45	0,0265	0,00
170	640	40,6	0,732	0,00	147,6	3,190	0,00	1,48	0,0279	0,00
180	640	41,4	0,772	0,00	149,5	3,365	0,00	1,50	0,0294	0,00
190	640	41,9	0,816	0,00	151,5	3,558	0,00	1,52	0,0311	0,00
200	640	42,8	0,863	0,00	153,3	3,768	0,00	1,54	0,0330	0,00
210	640	44,0	0,914	0,00	155,3	3,994	0,00	1,56	0,0350	0,00
220	640	44,5	0,970	0,00	155,1	4,241	0,00	1,55	0,0372	0,00
230	640	45,0	1,027	0,00	155,2	4,496	0,00	1,56	0,0394	0,00
240	640	44,9	1,086	0,00	151,3	4,762	0,00	1,52	0,0418	0,00
250	640	45,1	1,146	0,00	150,6	5,027	0,00	1,51	0,0442	0,00
260	640	44,8	1,201	0,00	148,2	5,279	0,00	1,49	0,0464	0,00
270	640	43,8	1,250	0,00	142,4	5,496	0,00	1,43	0,0483	0,00
280	640	44,2	1,293	0,00	142,4	5,695	0,00	1,43	0,0501	0,00
290	640	43,1	1,328	0,00	138,4	5,855	0,00	1,39	0,0515	0,00
300	640	42,9	1,356	0,00	136,4	5,986	0,00	1,37	0,0527	0,00
310	640	42,0	1,374	0,00	131,3	6,068	0,00	1,32	0,0534	0,00
320	640	41,7	1,383	0,00	130,3	6,109	0,00	1,31	0,0538	0,00
330	640	41,2	1,380	0,00	128,7	6,100	0,00	1,29	0,0537	0,00
340	640	41,4	1,367	0,00	127,6	6,044	0,00	1,28	0,0532	0,00
350	640	41,2	1,341	0,00	127,8	5,927	0,00	1,28	0,0521	0,00
360	640	40,3	1,307	0,00	127,9	5,775	0,00	1,28	0,0507	0,00
370	640	40,7	1,261	0,00	128,2	5,569	0,00	1,28	0,0489	0,00
380	640	40,0	1,209	0,00	128,1	5,339	0,00	1,28	0,0468	0,00
390	640	40,2	1,152	0,00	127,7	5,084	0,00	1,28	0,0445	0,00
400	640	41,4	1,095	0,00	131,8	4,827	0,00	1,32	0,0422	0,00
410	640	40,6	1,038	0,00	133,1	4,575	0,00	1,33	0,0399	0,00
420	640	41,4	0,982	0,00	134,7	4,330	0,00	1,35	0,0377	0,00
430	640	39,7	0,927	0,00	134,8	4,083	0,00	1,35	0,0355	0,00
440	640	39,2	0,874	0,00	137,4	3,851	0,00	1,38	0,0334	0,00
450	640	37,9	0,826	0,00	134,2	3,638	0,00	1,34	0,0315	0,00
460	640	37,0	0,779	0,00	132,6	3,432	0,00	1,33	0,0296	0,00
470	640	36,5	0,737	0,00	132,0	3,243	0,00	1,32	0,0279	0,00
480	640	36,0	0,697	0,00	131,7	3,070	0,00	1,32	0,0264	0,00
490	640	35,2	0,662	0,00	128,9	2,915	0,00	1,29	0,0250	0,00
500	640	34,6	0,628	0,00	126,6	2,766	0,00	1,27	0,0237	0,00
510	640	34,2	0,597	0,00	126,5	2,630	0,00	1,27	0,0225	0,00
520	640	33,6	0,570	0,00	125,7	2,510	0,00	1,26	0,0215	0,00
530	640	33,0	0,544	0,00	122,2	2,398	0,00	1,22	0,0205	0,00
540	640	33,0	0,519	0,00	123,3	2,288	0,00	1,24	0,0195	0,00
550	640	32,2	0,497	0,00	120,7	2,193	0,00	1,21	0,0187	0,00
560	640	31,5	0,478	0,00	117,9	2,109	0,00	1,18	0,0180	0,00
570	640	31,5	0,459	0,00	118,0	2,023	0,00	1,18	0,0172	0,00
580	640	31,1	0,441	0,00	116,2	1,945	0,00	1,16	0,0165	0,00
590	640	30,3	0,425	0,00	114,5	1,875	0,00	1,15	0,0159	0,00
600	640	30,2	0,409	0,00	113,6	1,808	0,00	1,14	0,0154	0,00
610	640	30,0	0,395	0,00	111,9	1,745	0,00	1,12	0,0148	0,00
620	640	29,2	0,382	0,00	109,7	1,689	0,00	1,10	0,0144	0,00
630	640	28,8	0,369	0,00	108,7	1,634	0,00	1,09	0,0139	0,00
640	640	28,7	0,358	0,00	107,0	1,586	0,00	1,07	0,0135	0,00
650	640	28,1	0,347	0,00	107,1	1,539	0,00	1,07	0,0131	0,00
660	640	27,8	0,337	0,00	104,3	1,495	0,00	1,04	0,0127	0,00
670	640	27,4	0,327	0,00	103,1	1,451	0,00	1,03	0,0123	0,00
680	640	27,1	0,318	0,00	102,9	1,412	0,00	1,03	0,0120	0,00
690	640	26,7	0,311	0,00	100,4	1,380	0,00	1,01	0,0117	0,00
700	640	26,3	0,301	0,00	99,6	1,337	0,00	1,00	0,0114	0,00
710	640	25,9	0,295	0,00	97,2	1,311	0,00	0,97	0,0111	0,00
720	640	25,9	0,287	0,00	96,9	1,275	0,00	0,97	0,0108	0,00
730	640	25,0	0,281	0,00	94,7	1,246	0,00	0,95	0,0106	0,00
740	640	25,1	0,274	0,00	93,7	1,216	0,00	0,94	0,0103	0,00
750	640	24,7	0,268	0,00	92,8	1,188	0,00	0,93	0,0101	0,00
760	640	24,3	0,263	0,00	91,5	1,167	0,00	0,92	0,0099	0,00
770	640	24,2	0,256	0,00	90,4	1,135	0,00	0,91	0,0096	0,00
780	640	23,5	0,251	0,00	88,8	1,116	0,00	0,89	0,0095	0,00
790	640	23,6	0,245	0,00	87,6	1,089	0,00	0,88	0,0092	0,00
800	640	23,1	0,240	0,00	86,5	1,067	0,00	0,87	0,0091	0,00
0	650	28,5	0,376	0,00	107,1	1,641	0,00	1,07	0,0142	0,00
10	650	28,9	0,386	0,00	108,4	1,688	0,00	1,09	0,0146	0,00
20	650	29,5	0,397	0,00	110,3	1,735	0,00	1,11	0,0150	0,00
30	650	29,9	0,410	0,00	111,8	1,788	0,00	1,12	0,0155	0,00
40	650	30,7	0,421	0,00	115,3	1,837	0,00	1,16	0,0159	0,00
50	650	31,2	0,435	0,00	117,0	1,897	0,00	1,17	0,0165	0,00
60	650	31,9	0,449	0,00	119,7	1,957	0,00	1,20	0,0170	0,00
70	650	32,5	0,465	0,00	121,6	2,026	0,00	1,22	0,0176	0,00
80	650	33,1	0,481	0,00	122,6	2,096	0,00	1,23	0,0182	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
90	650	33,8	0,499	0,00	125,9	2,173	0,00	1,26	0,0189	0,00
100	650	34,6	0,517	0,00	128,3	2,255	0,00	1,29	0,0196	0,00
110	650	35,5	0,539	0,00	130,8	2,347	0,00	1,31	0,0204	0,00
120	650	36,1	0,561	0,00	133,5	2,445	0,00	1,34	0,0213	0,00
130	650	37,0	0,586	0,00	136,9	2,551	0,00	1,37	0,0222	0,00
140	650	37,7	0,613	0,00	138,0	2,671	0,00	1,38	0,0233	0,00
150	650	38,7	0,643	0,00	142,1	2,799	0,00	1,42	0,0244	0,00
160	650	39,2	0,675	0,00	142,6	2,940	0,00	1,43	0,0257	0,00
170	650	40,4	0,710	0,00	147,0	3,093	0,00	1,47	0,0270	0,00
180	650	40,9	0,748	0,00	148,1	3,263	0,00	1,48	0,0285	0,00
190	650	41,9	0,790	0,00	150,3	3,448	0,00	1,51	0,0301	0,00
200	650	43,1	0,835	0,00	152,7	3,647	0,00	1,53	0,0319	0,00
210	650	44,0	0,884	0,00	154,7	3,862	0,00	1,55	0,0338	0,00
220	650	44,5	0,935	0,00	155,1	4,090	0,00	1,55	0,0358	0,00
230	650	44,6	0,987	0,00	152,9	4,323	0,00	1,53	0,0378	0,00
240	650	44,8	1,040	0,00	151,7	4,563	0,00	1,52	0,0400	0,00
250	650	44,9	1,092	0,00	150,7	4,794	0,00	1,51	0,0420	0,00
260	650	44,4	1,140	0,00	147,1	5,010	0,00	1,47	0,0439	0,00
270	650	43,6	1,182	0,00	144,4	5,201	0,00	1,45	0,0456	0,00
280	650	43,1	1,216	0,00	142,1	5,362	0,00	1,42	0,0470	0,00
290	650	43,1	1,246	0,00	140,5	5,497	0,00	1,41	0,0482	0,00
300	650	42,2	1,267	0,00	134,0	5,594	0,00	1,34	0,0490	0,00
310	650	41,7	1,281	0,00	132,8	5,660	0,00	1,33	0,0496	0,00
320	650	41,6	1,286	0,00	132,1	5,686	0,00	1,32	0,0498	0,00
330	650	41,6	1,281	0,00	131,3	5,667	0,00	1,32	0,0496	0,00
340	650	41,5	1,265	0,00	129,6	5,595	0,00	1,30	0,0490	0,00
350	650	41,1	1,241	0,00	128,9	5,489	0,00	1,29	0,0480	0,00
360	650	41,0	1,207	0,00	128,1	5,335	0,00	1,28	0,0467	0,00
370	650	40,4	1,167	0,00	128,9	5,159	0,00	1,29	0,0451	0,00
380	650	40,3	1,118	0,00	128,6	4,938	0,00	1,29	0,0431	0,00
390	650	41,1	1,068	0,00	129,2	4,715	0,00	1,29	0,0411	0,00
400	650	41,4	1,017	0,00	131,9	4,487	0,00	1,32	0,0391	0,00
410	650	40,7	0,965	0,00	135,4	4,256	0,00	1,36	0,0370	0,00
420	650	40,4	0,915	0,00	136,5	4,033	0,00	1,37	0,0350	0,00
430	650	40,4	0,865	0,00	137,9	3,812	0,00	1,38	0,0331	0,00
440	650	39,1	0,818	0,00	137,0	3,603	0,00	1,37	0,0312	0,00
450	650	38,3	0,772	0,00	136,9	3,398	0,00	1,37	0,0294	0,00
460	650	37,3	0,729	0,00	134,5	3,210	0,00	1,35	0,0277	0,00
470	650	36,6	0,690	0,00	133,3	3,037	0,00	1,34	0,0262	0,00
480	650	36,3	0,654	0,00	132,0	2,877	0,00	1,32	0,0248	0,00
490	650	35,4	0,619	0,00	128,1	2,723	0,00	1,28	0,0234	0,00
500	650	34,8	0,589	0,00	128,1	2,590	0,00	1,28	0,0222	0,00
510	650	34,3	0,561	0,00	125,2	2,467	0,00	1,25	0,0211	0,00
520	650	33,4	0,534	0,00	125,2	2,352	0,00	1,25	0,0201	0,00
530	650	32,9	0,509	0,00	125,3	2,242	0,00	1,26	0,0192	0,00
540	650	32,6	0,488	0,00	122,0	2,147	0,00	1,22	0,0183	0,00
550	650	31,9	0,468	0,00	119,0	2,060	0,00	1,19	0,0176	0,00
560	650	31,6	0,448	0,00	119,4	1,971	0,00	1,20	0,0168	0,00
570	650	31,2	0,430	0,00	118,0	1,894	0,00	1,18	0,0161	0,00
580	650	31,1	0,414	0,00	115,2	1,826	0,00	1,15	0,0155	0,00
590	650	30,5	0,398	0,00	115,1	1,756	0,00	1,15	0,0149	0,00
600	650	29,6	0,385	0,00	113,3	1,697	0,00	1,14	0,0144	0,00
610	650	29,7	0,371	0,00	111,7	1,635	0,00	1,12	0,0139	0,00
620	650	29,3	0,359	0,00	110,5	1,584	0,00	1,11	0,0135	0,00
630	650	28,8	0,348	0,00	108,8	1,536	0,00	1,09	0,0130	0,00
640	650	28,2	0,337	0,00	107,0	1,489	0,00	1,07	0,0126	0,00
650	650	28,1	0,327	0,00	104,9	1,448	0,00	1,05	0,0123	0,00
660	650	27,4	0,317	0,00	103,9	1,403	0,00	1,04	0,0119	0,00
670	650	27,3	0,310	0,00	102,9	1,371	0,00	1,03	0,0116	0,00
680	650	26,8	0,300	0,00	101,7	1,328	0,00	1,02	0,0113	0,00
690	650	26,5	0,292	0,00	100,1	1,295	0,00	1,00	0,0110	0,00
700	650	26,2	0,286	0,00	98,7	1,266	0,00	0,99	0,0107	0,00
710	650	26,2	0,278	0,00	98,8	1,232	0,00	0,99	0,0105	0,00
720	650	25,2	0,272	0,00	95,9	1,206	0,00	0,96	0,0102	0,00
730	650	25,3	0,265	0,00	94,6	1,176	0,00	0,95	0,0100	0,00
740	650	24,9	0,259	0,00	93,7	1,150	0,00	0,94	0,0098	0,00
750	650	24,9	0,254	0,00	93,0	1,126	0,00	0,93	0,0095	0,00
760	650	24,4	0,247	0,00	90,9	1,097	0,00	0,91	0,0093	0,00
770	650	23,7	0,243	0,00	89,3	1,079	0,00	0,89	0,0092	0,00
780	650	23,8	0,238	0,00	88,5	1,055	0,00	0,89	0,0090	0,00
790	650	23,4	0,233	0,00	87,4	1,034	0,00	0,88	0,0088	0,00
800	650	22,8	0,229	0,00	86,3	1,014	0,00	0,86	0,0086	0,00
0	660	28,4	0,364	0,00	105,6	1,589	0,00	1,06	0,0138	0,00
10	660	29,1	0,374	0,00	108,2	1,632	0,00	1,08	0,0141	0,00
20	660	29,5	0,385	0,00	110,8	1,678	0,00	1,11	0,0145	0,00
30	660	30,0	0,396	0,00	112,3	1,729	0,00	1,13	0,0150	0,00
40	660	30,4	0,409	0,00	113,2	1,784	0,00	1,13	0,0155	0,00
50	660	31,2	0,421	0,00	116,9	1,836	0,00	1,17	0,0159	0,00
60	660	31,9	0,435	0,00	118,8	1,897	0,00	1,19	0,0165	0,00
70	660	32,7	0,450	0,00	121,8	1,961	0,00	1,22	0,0170	0,00
80	660	33,2	0,466	0,00	124,0	2,031	0,00	1,24	0,0176	0,00
90	660	33,8	0,484	0,00	125,1	2,107	0,00	1,25	0,0183	0,00
100	660	34,5	0,503	0,00	128,2	2,189	0,00	1,29	0,0190	0,00
110	660	35,2	0,523	0,00	130,5	2,278	0,00	1,31	0,0198	0,00
120	660	36,1	0,546	0,00	133,9	2,375	0,00	1,34	0,0207	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
130	660	36,9	0,570	0,00	135,2	2,481	0,00	1,36	0,0216	0,00
140	660	37,8	0,596	0,00	138,2	2,596	0,00	1,38	0,0226	0,00
150	660	38,5	0,625	0,00	141,0	2,722	0,00	1,41	0,0237	0,00
160	660	39,5	0,656	0,00	143,6	2,857	0,00	1,44	0,0249	0,00
170	660	40,3	0,690	0,00	145,8	3,008	0,00	1,46	0,0262	0,00
180	660	41,0	0,727	0,00	146,5	3,172	0,00	1,47	0,0277	0,00
190	660	41,8	0,767	0,00	148,9	3,348	0,00	1,49	0,0292	0,00
200	660	42,8	0,809	0,00	151,9	3,535	0,00	1,52	0,0309	0,00
210	660	43,0	0,854	0,00	151,7	3,736	0,00	1,52	0,0326	0,00
220	660	43,6	0,901	0,00	152,6	3,944	0,00	1,53	0,0345	0,00
230	660	44,2	0,949	0,00	152,7	4,158	0,00	1,53	0,0364	0,00
240	660	44,0	0,995	0,00	150,2	4,367	0,00	1,51	0,0382	0,00
250	660	44,2	1,040	0,00	148,7	4,568	0,00	1,49	0,0399	0,00
260	660	43,7	1,080	0,00	146,0	4,749	0,00	1,46	0,0415	0,00
270	660	42,7	1,113	0,00	141,4	4,901	0,00	1,42	0,0428	0,00
280	660	43,2	1,143	0,00	141,9	5,041	0,00	1,42	0,0441	0,00
290	660	43,2	1,167	0,00	140,4	5,152	0,00	1,41	0,0450	0,00
300	660	42,5	1,184	0,00	138,9	5,231	0,00	1,39	0,0457	0,00
310	660	41,8	1,193	0,00	134,5	5,272	0,00	1,35	0,0461	0,00
320	660	41,3	1,194	0,00	132,9	5,284	0,00	1,33	0,0461	0,00
330	660	41,8	1,187	0,00	132,4	5,251	0,00	1,33	0,0458	0,00
340	660	41,3	1,171	0,00	131,0	5,180	0,00	1,31	0,0452	0,00
350	660	41,3	1,147	0,00	130,2	5,073	0,00	1,31	0,0442	0,00
360	660	40,8	1,116	0,00	129,9	4,934	0,00	1,30	0,0430	0,00
370	660	41,4	1,076	0,00	131,2	4,759	0,00	1,31	0,0414	0,00
380	660	40,4	1,035	0,00	130,5	4,572	0,00	1,31	0,0398	0,00
390	660	41,1	0,991	0,00	132,4	4,373	0,00	1,33	0,0380	0,00
400	660	40,9	0,945	0,00	133,1	4,170	0,00	1,33	0,0362	0,00
410	660	41,1	0,900	0,00	136,9	3,970	0,00	1,37	0,0345	0,00
420	660	41,0	0,855	0,00	137,1	3,768	0,00	1,37	0,0327	0,00
430	660	40,0	0,810	0,00	137,3	3,568	0,00	1,38	0,0309	0,00
440	660	39,5	0,766	0,00	138,5	3,372	0,00	1,39	0,0292	0,00
450	660	38,3	0,725	0,00	136,1	3,192	0,00	1,36	0,0276	0,00
460	660	37,9	0,686	0,00	135,5	3,019	0,00	1,36	0,0260	0,00
470	660	36,9	0,649	0,00	134,5	2,855	0,00	1,35	0,0246	0,00
480	660	36,2	0,615	0,00	133,3	2,705	0,00	1,34	0,0233	0,00
490	660	35,5	0,584	0,00	131,6	2,568	0,00	1,32	0,0221	0,00
500	660	34,7	0,555	0,00	129,4	2,440	0,00	1,30	0,0209	0,00
510	660	34,2	0,528	0,00	127,7	2,320	0,00	1,28	0,0199	0,00
520	660	33,7	0,503	0,00	126,1	2,212	0,00	1,26	0,0189	0,00
530	660	33,2	0,481	0,00	123,8	2,115	0,00	1,24	0,0181	0,00
540	660	32,5	0,460	0,00	121,9	2,021	0,00	1,22	0,0173	0,00
550	660	32,1	0,440	0,00	120,6	1,937	0,00	1,21	0,0165	0,00
560	660	31,6	0,422	0,00	118,8	1,856	0,00	1,19	0,0158	0,00
570	660	30,7	0,406	0,00	116,6	1,784	0,00	1,17	0,0152	0,00
580	660	30,5	0,391	0,00	115,9	1,719	0,00	1,16	0,0146	0,00
590	660	30,4	0,375	0,00	114,3	1,653	0,00	1,15	0,0141	0,00
600	660	29,6	0,363	0,00	112,9	1,597	0,00	1,13	0,0136	0,00
610	660	29,5	0,350	0,00	112,0	1,541	0,00	1,12	0,0131	0,00
620	660	29,0	0,338	0,00	110,0	1,492	0,00	1,10	0,0127	0,00
630	660	29,0	0,328	0,00	108,9	1,446	0,00	1,09	0,0123	0,00
640	660	28,3	0,318	0,00	106,9	1,402	0,00	1,07	0,0119	0,00
650	660	28,0	0,308	0,00	105,9	1,359	0,00	1,06	0,0115	0,00
660	660	27,7	0,300	0,00	104,2	1,325	0,00	1,04	0,0112	0,00
670	660	27,2	0,291	0,00	102,7	1,287	0,00	1,03	0,0109	0,00
680	660	27,0	0,283	0,00	101,4	1,250	0,00	1,02	0,0106	0,00
690	660	26,4	0,276	0,00	100,3	1,222	0,00	1,01	0,0104	0,00
700	660	26,4	0,269	0,00	99,8	1,190	0,00	1,00	0,0101	0,00
710	660	25,7	0,263	0,00	96,7	1,165	0,00	0,97	0,0099	0,00
720	660	25,5	0,256	0,00	95,8	1,135	0,00	0,96	0,0096	0,00
730	660	25,0	0,251	0,00	95,0	1,113	0,00	0,95	0,0094	0,00
740	660	25,0	0,246	0,00	94,4	1,089	0,00	0,95	0,0092	0,00
750	660	24,5	0,240	0,00	90,9	1,064	0,00	0,91	0,0090	0,00
760	660	23,9	0,236	0,00	90,0	1,046	0,00	0,90	0,0089	0,00
770	660	24,1	0,230	0,00	90,2	1,019	0,00	0,90	0,0086	0,00
780	660	23,5	0,226	0,00	88,3	1,002	0,00	0,88	0,0085	0,00
790	660	23,1	0,221	0,00	87,2	0,981	0,00	0,87	0,0083	0,00
800	660	23,1	0,217	0,00	86,0	0,962	0,00	0,86	0,0082	0,00
0	670	28,3	0,353	0,00	105,8	1,541	0,00	1,06	0,0133	0,00
10	670	28,8	0,363	0,00	107,6	1,584	0,00	1,08	0,0137	0,00
20	670	29,6	0,373	0,00	109,8	1,629	0,00	1,10	0,0141	0,00
30	670	30,0	0,384	0,00	112,7	1,675	0,00	1,13	0,0145	0,00
40	670	30,4	0,397	0,00	113,1	1,728	0,00	1,13	0,0150	0,00
50	670	31,2	0,409	0,00	116,0	1,783	0,00	1,16	0,0155	0,00
60	670	31,8	0,423	0,00	119,0	1,841	0,00	1,19	0,0160	0,00
70	670	32,5	0,438	0,00	120,1	1,906	0,00	1,20	0,0165	0,00
80	670	33,3	0,454	0,00	123,9	1,975	0,00	1,24	0,0171	0,00
90	670	33,7	0,471	0,00	124,5	2,050	0,00	1,25	0,0178	0,00
100	670	34,7	0,490	0,00	128,3	2,130	0,00	1,29	0,0185	0,00
110	670	35,1	0,509	0,00	130,0	2,217	0,00	1,30	0,0193	0,00
120	670	36,4	0,532	0,00	133,8	2,313	0,00	1,34	0,0201	0,00
130	670	36,7	0,555	0,00	134,3	2,418	0,00	1,35	0,0210	0,00
140	670	37,7	0,581	0,00	138,0	2,530	0,00	1,38	0,0220	0,00
150	670	38,7	0,609	0,00	140,6	2,653	0,00	1,41	0,0231	0,00
160	670	39,3	0,639	0,00	141,9	2,784	0,00	1,42	0,0243	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
170	670	40,1	0,673	0,00	143,8	2,933	0,00	1,44	0,0256	0,00
180	670	40,6	0,707	0,00	146,4	3,085	0,00	1,47	0,0269	0,00
190	670	41,4	0,745	0,00	148,0	3,251	0,00	1,48	0,0284	0,00
200	670	42,4	0,784	0,00	149,6	3,427	0,00	1,50	0,0299	0,00
210	670	43,0	0,826	0,00	150,1	3,612	0,00	1,50	0,0315	0,00
220	670	43,7	0,868	0,00	151,0	3,802	0,00	1,51	0,0332	0,00
230	670	44,0	0,911	0,00	150,7	3,994	0,00	1,51	0,0349	0,00
240	670	43,6	0,951	0,00	148,3	4,175	0,00	1,49	0,0364	0,00
250	670	43,5	0,989	0,00	146,9	4,349	0,00	1,47	0,0380	0,00
260	670	43,3	1,023	0,00	144,5	4,501	0,00	1,45	0,0393	0,00
270	670	42,9	1,052	0,00	142,9	4,633	0,00	1,43	0,0404	0,00
280	670	42,5	1,075	0,00	140,5	4,743	0,00	1,41	0,0414	0,00
290	670	42,2	1,093	0,00	139,8	4,826	0,00	1,40	0,0421	0,00
300	670	41,4	1,105	0,00	136,0	4,881	0,00	1,36	0,0425	0,00
310	670	41,6	1,110	0,00	135,6	4,910	0,00	1,36	0,0428	0,00
320	670	41,3	1,109	0,00	133,9	4,906	0,00	1,34	0,0427	0,00
330	670	41,8	1,101	0,00	134,0	4,872	0,00	1,34	0,0424	0,00
340	670	41,0	1,085	0,00	132,7	4,800	0,00	1,33	0,0418	0,00
350	670	41,2	1,060	0,00	131,9	4,692	0,00	1,32	0,0408	0,00
360	670	41,2	1,031	0,00	133,0	4,560	0,00	1,33	0,0396	0,00
370	670	40,5	0,997	0,00	132,5	4,410	0,00	1,33	0,0383	0,00
380	670	41,4	0,960	0,00	133,1	4,240	0,00	1,33	0,0368	0,00
390	670	41,1	0,920	0,00	133,7	4,063	0,00	1,34	0,0352	0,00
400	670	40,8	0,881	0,00	134,2	3,887	0,00	1,34	0,0337	0,00
410	670	40,8	0,840	0,00	137,8	3,707	0,00	1,38	0,0321	0,00
420	670	40,5	0,800	0,00	138,2	3,526	0,00	1,38	0,0305	0,00
430	670	40,2	0,760	0,00	138,2	3,346	0,00	1,39	0,0289	0,00
440	670	39,2	0,721	0,00	138,0	3,172	0,00	1,38	0,0274	0,00
450	670	38,3	0,683	0,00	136,8	3,004	0,00	1,37	0,0259	0,00
460	670	38,0	0,647	0,00	136,4	2,845	0,00	1,37	0,0245	0,00
470	670	36,8	0,613	0,00	134,1	2,698	0,00	1,34	0,0232	0,00
480	670	36,4	0,582	0,00	132,6	2,557	0,00	1,33	0,0220	0,00
490	670	35,8	0,553	0,00	131,6	2,429	0,00	1,32	0,0209	0,00
500	670	34,7	0,525	0,00	129,1	2,308	0,00	1,29	0,0198	0,00
510	670	34,3	0,500	0,00	127,2	2,198	0,00	1,27	0,0189	0,00
520	670	33,6	0,477	0,00	125,9	2,095	0,00	1,26	0,0180	0,00
530	670	33,2	0,456	0,00	123,2	2,002	0,00	1,23	0,0171	0,00
540	670	32,6	0,435	0,00	122,9	1,911	0,00	1,23	0,0164	0,00
550	670	32,1	0,417	0,00	121,0	1,833	0,00	1,21	0,0157	0,00
560	670	31,4	0,400	0,00	118,7	1,757	0,00	1,19	0,0150	0,00
570	670	31,1	0,384	0,00	116,7	1,686	0,00	1,17	0,0144	0,00
580	670	30,8	0,370	0,00	115,9	1,624	0,00	1,16	0,0138	0,00
590	670	29,9	0,356	0,00	113,3	1,564	0,00	1,14	0,0133	0,00
600	670	29,6	0,343	0,00	112,0	1,510	0,00	1,12	0,0128	0,00
610	670	29,4	0,332	0,00	109,8	1,460	0,00	1,10	0,0124	0,00
620	670	28,8	0,320	0,00	109,1	1,408	0,00	1,09	0,0120	0,00
630	670	28,5	0,310	0,00	107,3	1,366	0,00	1,08	0,0116	0,00
640	670	28,0	0,300	0,00	105,9	1,322	0,00	1,06	0,0112	0,00
650	670	27,6	0,292	0,00	103,9	1,286	0,00	1,04	0,0109	0,00
660	670	27,6	0,283	0,00	103,1	1,250	0,00	1,03	0,0106	0,00
670	670	27,0	0,276	0,00	102,4	1,216	0,00	1,03	0,0103	0,00
680	670	26,7	0,268	0,00	101,1	1,185	0,00	1,01	0,0101	0,00
690	670	26,4	0,261	0,00	98,9	1,155	0,00	0,99	0,0098	0,00
700	670	25,8	0,255	0,00	97,4	1,129	0,00	0,98	0,0096	0,00
710	670	25,8	0,248	0,00	97,2	1,097	0,00	0,97	0,0093	0,00
720	670	25,1	0,244	0,00	95,3	1,078	0,00	0,95	0,0091	0,00
730	670	25,0	0,237	0,00	94,4	1,051	0,00	0,95	0,0089	0,00
740	670	24,6	0,233	0,00	91,4	1,030	0,00	0,92	0,0087	0,00
750	670	24,1	0,227	0,00	91,6	1,008	0,00	0,92	0,0085	0,00
760	670	24,2	0,223	0,00	90,7	0,988	0,00	0,91	0,0084	0,00
770	670	23,6	0,218	0,00	88,8	0,967	0,00	0,89	0,0082	0,00
780	670	23,3	0,214	0,00	87,7	0,949	0,00	0,88	0,0080	0,00
790	670	23,0	0,210	0,00	85,9	0,932	0,00	0,86	0,0079	0,00
800	670	22,8	0,206	0,00	85,3	0,913	0,00	0,85	0,0077	0,00
0	680	28,5	0,343	0,00	106,2	1,495	0,00	1,06	0,0129	0,00
10	680	29,0	0,353	0,00	108,1	1,537	0,00	1,08	0,0133	0,00
20	680	29,2	0,363	0,00	109,5	1,583	0,00	1,10	0,0137	0,00
30	680	30,1	0,374	0,00	111,6	1,629	0,00	1,12	0,0141	0,00
40	680	30,4	0,386	0,00	113,3	1,681	0,00	1,14	0,0146	0,00
50	680	31,2	0,398	0,00	115,4	1,735	0,00	1,16	0,0150	0,00
60	680	32,0	0,412	0,00	118,3	1,793	0,00	1,19	0,0156	0,00
70	680	32,2	0,427	0,00	119,3	1,857	0,00	1,20	0,0161	0,00
80	680	33,2	0,442	0,00	122,8	1,924	0,00	1,23	0,0167	0,00
90	680	33,4	0,460	0,00	124,1	1,999	0,00	1,24	0,0174	0,00
100	680	34,4	0,477	0,00	127,3	2,078	0,00	1,28	0,0181	0,00
110	680	35,1	0,497	0,00	129,2	2,164	0,00	1,29	0,0188	0,00
120	680	36,2	0,519	0,00	132,9	2,259	0,00	1,33	0,0196	0,00
130	680	36,6	0,542	0,00	133,1	2,360	0,00	1,33	0,0205	0,00
140	680	37,6	0,567	0,00	136,8	2,471	0,00	1,37	0,0215	0,00
150	680	38,5	0,595	0,00	139,7	2,590	0,00	1,40	0,0226	0,00
160	680	38,9	0,624	0,00	140,5	2,719	0,00	1,41	0,0237	0,00
170	680	39,5	0,655	0,00	141,4	2,858	0,00	1,42	0,0249	0,00
180	680	40,4	0,688	0,00	143,4	3,004	0,00	1,44	0,0262	0,00
190	680	41,2	0,723	0,00	146,4	3,157	0,00	1,47	0,0275	0,00
200	680	41,6	0,760	0,00	146,3	3,322	0,00	1,47	0,0290	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
210	680	42,3	0,798	0,00	148,7	3,492	0,00	1,49	0,0304	0,00
220	680	42,4	0,836	0,00	147,6	3,665	0,00	1,48	0,0319	0,00
230	680	42,7	0,873	0,00	148,4	3,831	0,00	1,49	0,0334	0,00
240	680	42,6	0,908	0,00	147,1	3,990	0,00	1,47	0,0348	0,00
250	680	42,6	0,940	0,00	145,6	4,136	0,00	1,46	0,0360	0,00
260	680	42,1	0,968	0,00	142,1	4,260	0,00	1,42	0,0371	0,00
270	680	42,4	0,992	0,00	142,1	4,372	0,00	1,42	0,0381	0,00
280	680	42,0	1,010	0,00	139,8	4,457	0,00	1,40	0,0388	0,00
290	680	41,9	1,025	0,00	139,0	4,525	0,00	1,39	0,0394	0,00
300	680	41,6	1,032	0,00	136,8	4,561	0,00	1,37	0,0397	0,00
310	680	41,4	1,035	0,00	135,5	4,576	0,00	1,36	0,0398	0,00
320	680	41,4	1,032	0,00	135,3	4,564	0,00	1,36	0,0397	0,00
330	680	41,2	1,021	0,00	134,4	4,518	0,00	1,35	0,0392	0,00
340	680	41,1	1,005	0,00	135,0	4,446	0,00	1,35	0,0386	0,00
350	680	40,8	0,982	0,00	133,7	4,345	0,00	1,34	0,0377	0,00
360	680	40,8	0,956	0,00	132,5	4,226	0,00	1,33	0,0366	0,00
370	680	41,0	0,925	0,00	133,5	4,090	0,00	1,34	0,0354	0,00
380	680	40,8	0,892	0,00	132,0	3,939	0,00	1,32	0,0341	0,00
390	680	40,9	0,857	0,00	133,5	3,781	0,00	1,34	0,0327	0,00
400	680	40,7	0,822	0,00	134,8	3,628	0,00	1,35	0,0314	0,00
410	680	40,6	0,787	0,00	137,2	3,470	0,00	1,37	0,0300	0,00
420	680	40,3	0,750	0,00	137,9	3,305	0,00	1,38	0,0286	0,00
430	680	39,7	0,714	0,00	139,1	3,145	0,00	1,39	0,0272	0,00
440	680	39,2	0,679	0,00	137,2	2,988	0,00	1,38	0,0258	0,00
450	680	38,4	0,645	0,00	136,2	2,835	0,00	1,36	0,0244	0,00
460	680	37,7	0,612	0,00	135,4	2,691	0,00	1,36	0,0232	0,00
470	680	36,8	0,581	0,00	134,7	2,552	0,00	1,35	0,0220	0,00
480	680	36,0	0,552	0,00	131,3	2,425	0,00	1,32	0,0209	0,00
490	680	35,3	0,525	0,00	130,5	2,304	0,00	1,31	0,0198	0,00
500	680	34,6	0,499	0,00	128,6	2,192	0,00	1,29	0,0188	0,00
510	680	33,9	0,476	0,00	126,5	2,088	0,00	1,27	0,0179	0,00
520	680	33,6	0,454	0,00	124,4	1,993	0,00	1,25	0,0171	0,00
530	680	32,8	0,434	0,00	123,2	1,904	0,00	1,23	0,0163	0,00
540	680	32,4	0,415	0,00	121,9	1,820	0,00	1,22	0,0156	0,00
550	680	32,0	0,397	0,00	119,5	1,743	0,00	1,20	0,0149	0,00
560	680	31,4	0,381	0,00	118,7	1,672	0,00	1,19	0,0143	0,00
570	680	30,8	0,366	0,00	116,9	1,605	0,00	1,17	0,0137	0,00
580	680	30,5	0,352	0,00	114,6	1,544	0,00	1,15	0,0132	0,00
590	680	30,3	0,338	0,00	114,4	1,484	0,00	1,15	0,0127	0,00
600	680	29,4	0,326	0,00	111,9	1,433	0,00	1,12	0,0122	0,00
610	680	29,1	0,315	0,00	110,0	1,384	0,00	1,10	0,0118	0,00
620	680	28,8	0,304	0,00	109,2	1,336	0,00	1,09	0,0114	0,00
630	680	28,2	0,294	0,00	107,2	1,295	0,00	1,07	0,0110	0,00
640	680	27,6	0,286	0,00	104,5	1,257	0,00	1,05	0,0107	0,00
650	680	27,8	0,277	0,00	104,2	1,217	0,00	1,04	0,0103	0,00
660	680	27,2	0,269	0,00	103,1	1,183	0,00	1,03	0,0100	0,00
670	680	26,6	0,261	0,00	101,0	1,150	0,00	1,01	0,0098	0,00
680	680	26,3	0,255	0,00	99,9	1,123	0,00	1,00	0,0095	0,00
690	680	26,0	0,248	0,00	98,5	1,094	0,00	0,99	0,0093	0,00
700	680	25,7	0,242	0,00	96,5	1,069	0,00	0,97	0,0091	0,00
710	680	25,3	0,236	0,00	95,9	1,042	0,00	0,96	0,0088	0,00
720	680	25,0	0,231	0,00	94,6	1,020	0,00	0,95	0,0086	0,00
730	680	24,8	0,225	0,00	92,5	0,996	0,00	0,93	0,0084	0,00
740	680	24,5	0,220	0,00	92,6	0,975	0,00	0,93	0,0083	0,00
750	680	24,1	0,216	0,00	90,8	0,957	0,00	0,91	0,0081	0,00
760	680	23,7	0,211	0,00	89,1	0,936	0,00	0,89	0,0079	0,00
770	680	23,7	0,207	0,00	88,6	0,918	0,00	0,89	0,0078	0,00
780	680	23,3	0,204	0,00	86,9	0,901	0,00	0,87	0,0076	0,00
790	680	22,8	0,199	0,00	86,2	0,883	0,00	0,86	0,0075	0,00
800	680	22,6	0,196	0,00	84,3	0,869	0,00	0,84	0,0074	0,00
0	690	28,2	0,334	0,00	104,8	1,456	0,00	1,05	0,0126	0,00
10	690	28,8	0,344	0,00	107,1	1,497	0,00	1,07	0,0130	0,00
20	690	29,5	0,354	0,00	108,7	1,542	0,00	1,09	0,0134	0,00
30	690	29,8	0,365	0,00	111,2	1,588	0,00	1,11	0,0138	0,00
40	690	30,5	0,376	0,00	113,2	1,638	0,00	1,13	0,0142	0,00
50	690	31,0	0,389	0,00	114,9	1,693	0,00	1,15	0,0147	0,00
60	690	31,6	0,403	0,00	117,1	1,751	0,00	1,17	0,0152	0,00
70	690	32,4	0,417	0,00	119,8	1,813	0,00	1,20	0,0157	0,00
80	690	32,9	0,432	0,00	122,0	1,880	0,00	1,22	0,0163	0,00
90	690	33,7	0,449	0,00	124,6	1,953	0,00	1,25	0,0170	0,00
100	690	34,2	0,467	0,00	125,7	2,032	0,00	1,26	0,0177	0,00
110	690	35,0	0,487	0,00	128,3	2,118	0,00	1,29	0,0184	0,00
120	690	35,9	0,508	0,00	130,8	2,209	0,00	1,31	0,0192	0,00
130	690	36,3	0,530	0,00	132,5	2,308	0,00	1,33	0,0201	0,00
140	690	37,3	0,555	0,00	136,0	2,415	0,00	1,36	0,0210	0,00
150	690	38,0	0,581	0,00	137,2	2,533	0,00	1,37	0,0220	0,00
160	690	38,9	0,609	0,00	140,6	2,654	0,00	1,41	0,0231	0,00
170	690	39,5	0,639	0,00	140,8	2,786	0,00	1,41	0,0243	0,00
180	690	39,6	0,669	0,00	141,6	2,923	0,00	1,42	0,0254	0,00
190	690	40,0	0,702	0,00	142,6	3,069	0,00	1,43	0,0267	0,00
200	690	41,1	0,736	0,00	145,2	3,220	0,00	1,45	0,0280	0,00
210	690	41,9	0,770	0,00	146,4	3,374	0,00	1,47	0,0294	0,00
220	690	42,4	0,805	0,00	147,5	3,527	0,00	1,48	0,0307	0,00
230	690	42,3	0,837	0,00	146,0	3,673	0,00	1,46	0,0320	0,00
240	690	42,2	0,867	0,00	144,4	3,810	0,00	1,45	0,0332	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
250	690	41,8	0,894	0,00	142,3	3,932	0,00	1,43	0,0342	0,00
260	690	42,5	0,918	0,00	143,8	4,043	0,00	1,44	0,0352	0,00
270	690	41,9	0,936	0,00	141,2	4,125	0,00	1,41	0,0359	0,00
280	690	41,2	0,949	0,00	138,2	4,189	0,00	1,39	0,0364	0,00
290	690	41,4	0,960	0,00	138,4	4,239	0,00	1,39	0,0368	0,00
300	690	41,5	0,965	0,00	138,1	4,263	0,00	1,38	0,0370	0,00
310	690	40,9	0,965	0,00	135,0	4,267	0,00	1,35	0,0370	0,00
320	690	40,9	0,960	0,00	134,3	4,246	0,00	1,35	0,0368	0,00
330	690	40,9	0,949	0,00	134,6	4,197	0,00	1,35	0,0364	0,00
340	690	40,4	0,933	0,00	133,5	4,128	0,00	1,34	0,0358	0,00
350	690	40,6	0,913	0,00	133,8	4,036	0,00	1,34	0,0349	0,00
360	690	40,3	0,887	0,00	133,3	3,923	0,00	1,34	0,0339	0,00
370	690	40,5	0,859	0,00	133,6	3,797	0,00	1,34	0,0328	0,00
380	690	40,1	0,830	0,00	132,4	3,665	0,00	1,33	0,0317	0,00
390	690	40,4	0,799	0,00	134,2	3,529	0,00	1,34	0,0305	0,00
400	690	40,3	0,769	0,00	135,0	3,392	0,00	1,35	0,0293	0,00
410	690	40,1	0,737	0,00	135,9	3,249	0,00	1,36	0,0280	0,00
420	690	39,7	0,704	0,00	136,4	3,104	0,00	1,37	0,0268	0,00
430	690	39,4	0,673	0,00	135,4	2,962	0,00	1,36	0,0255	0,00
440	690	38,9	0,641	0,00	135,4	2,819	0,00	1,36	0,0243	0,00
450	690	38,1	0,609	0,00	135,4	2,680	0,00	1,36	0,0231	0,00
460	690	37,3	0,580	0,00	134,0	2,549	0,00	1,34	0,0219	0,00
470	690	36,7	0,551	0,00	133,2	2,423	0,00	1,33	0,0208	0,00
480	690	36,2	0,524	0,00	132,6	2,304	0,00	1,33	0,0198	0,00
490	690	35,2	0,499	0,00	128,9	2,194	0,00	1,29	0,0188	0,00
500	690	34,8	0,476	0,00	128,7	2,089	0,00	1,29	0,0179	0,00
510	690	33,9	0,454	0,00	126,6	1,992	0,00	1,27	0,0171	0,00
520	690	33,4	0,433	0,00	123,3	1,901	0,00	1,24	0,0163	0,00
530	690	32,9	0,414	0,00	121,9	1,817	0,00	1,22	0,0156	0,00
540	690	32,4	0,396	0,00	121,6	1,738	0,00	1,22	0,0149	0,00
550	690	31,7	0,380	0,00	119,2	1,665	0,00	1,19	0,0142	0,00
560	690	31,4	0,364	0,00	116,9	1,597	0,00	1,17	0,0137	0,00
570	690	31,0	0,350	0,00	116,8	1,533	0,00	1,17	0,0131	0,00
580	690	29,9	0,336	0,00	114,1	1,475	0,00	1,14	0,0126	0,00
590	690	29,6	0,323	0,00	113,1	1,417	0,00	1,13	0,0121	0,00
600	690	29,8	0,312	0,00	111,7	1,368	0,00	1,12	0,0117	0,00
610	690	29,1	0,301	0,00	110,2	1,319	0,00	1,10	0,0112	0,00
620	690	28,2	0,291	0,00	107,1	1,276	0,00	1,07	0,0109	0,00
630	690	28,3	0,281	0,00	107,3	1,234	0,00	1,08	0,0105	0,00
640	690	27,8	0,272	0,00	105,7	1,193	0,00	1,06	0,0102	0,00
650	690	27,4	0,264	0,00	103,8	1,161	0,00	1,04	0,0099	0,00
660	690	27,0	0,256	0,00	101,5	1,127	0,00	1,02	0,0096	0,00
670	690	26,8	0,249	0,00	101,2	1,094	0,00	1,01	0,0093	0,00
680	690	26,4	0,242	0,00	99,9	1,065	0,00	1,00	0,0090	0,00
690	690	25,7	0,236	0,00	97,7	1,039	0,00	0,98	0,0088	0,00
700	690	25,7	0,230	0,00	97,3	1,013	0,00	0,98	0,0086	0,00
710	690	25,2	0,224	0,00	95,3	0,990	0,00	0,95	0,0084	0,00
720	690	25,0	0,219	0,00	93,8	0,966	0,00	0,94	0,0082	0,00
730	690	24,7	0,214	0,00	94,0	0,946	0,00	0,94	0,0080	0,00
740	690	24,3	0,210	0,00	91,5	0,925	0,00	0,92	0,0078	0,00
750	690	23,8	0,205	0,00	89,8	0,906	0,00	0,90	0,0077	0,00
760	690	23,7	0,201	0,00	88,9	0,890	0,00	0,89	0,0075	0,00
770	690	23,4	0,197	0,00	87,8	0,870	0,00	0,88	0,0074	0,00
780	690	22,9	0,193	0,00	86,2	0,855	0,00	0,86	0,0072	0,00
790	690	22,9	0,190	0,00	85,3	0,839	0,00	0,85	0,0071	0,00
800	690	22,4	0,187	0,00	83,8	0,827	0,00	0,84	0,0070	0,00
0	700	28,2	0,326	0,00	104,8	1,420	0,00	1,05	0,0123	0,00
10	700	28,7	0,336	0,00	106,2	1,462	0,00	1,06	0,0127	0,00
20	700	29,3	0,346	0,00	108,6	1,505	0,00	1,09	0,0130	0,00
30	700	30,0	0,356	0,00	110,8	1,551	0,00	1,11	0,0134	0,00
40	700	30,1	0,368	0,00	111,8	1,601	0,00	1,12	0,0139	0,00
50	700	31,0	0,381	0,00	114,3	1,656	0,00	1,15	0,0144	0,00
60	700	31,4	0,394	0,00	116,2	1,713	0,00	1,16	0,0149	0,00
70	700	32,2	0,408	0,00	119,2	1,775	0,00	1,19	0,0154	0,00
80	700	33,0	0,423	0,00	121,5	1,841	0,00	1,22	0,0160	0,00
90	700	33,3	0,440	0,00	122,5	1,914	0,00	1,23	0,0166	0,00
100	700	34,1	0,458	0,00	125,1	1,991	0,00	1,25	0,0173	0,00
110	700	34,9	0,477	0,00	127,6	2,074	0,00	1,28	0,0180	0,00
120	700	35,5	0,497	0,00	129,6	2,163	0,00	1,30	0,0188	0,00
130	700	36,1	0,519	0,00	131,0	2,261	0,00	1,31	0,0197	0,00
140	700	36,8	0,543	0,00	133,2	2,364	0,00	1,34	0,0206	0,00
150	700	37,4	0,568	0,00	134,5	2,476	0,00	1,35	0,0215	0,00
160	700	38,4	0,594	0,00	138,5	2,592	0,00	1,39	0,0226	0,00
170	700	38,9	0,622	0,00	138,8	2,717	0,00	1,39	0,0236	0,00
180	700	39,5	0,651	0,00	140,8	2,846	0,00	1,41	0,0248	0,00
190	700	40,1	0,682	0,00	141,7	2,981	0,00	1,42	0,0259	0,00
200	700	40,6	0,712	0,00	142,8	3,118	0,00	1,43	0,0271	0,00
210	700	40,9	0,743	0,00	143,7	3,256	0,00	1,44	0,0283	0,00
220	700	41,0	0,773	0,00	143,5	3,390	0,00	1,44	0,0295	0,00
230	700	41,7	0,801	0,00	143,3	3,519	0,00	1,44	0,0306	0,00
240	700	41,7	0,827	0,00	142,4	3,635	0,00	1,43	0,0316	0,00
250	700	41,9	0,850	0,00	141,8	3,739	0,00	1,42	0,0325	0,00
260	700	40,8	0,867	0,00	137,1	3,816	0,00	1,37	0,0331	0,00
270	700	41,4	0,883	0,00	138,5	3,892	0,00	1,39	0,0338	0,00
280	700	41,2	0,894	0,00	138,7	3,942	0,00	1,39	0,0342	0,00

X	Y	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
290	700	41,6	0,901	0,00	139,8	3,980	0,00	1,40	0,0345	0,00
300	700	40,8	0,903	0,00	135,4	3,988	0,00	1,36	0,0346	0,00
310	700	41,2	0,901	0,00	136,4	3,982	0,00	1,37	0,0345	0,00
320	700	40,7	0,894	0,00	134,7	3,953	0,00	1,35	0,0342	0,00
330	700	40,3	0,884	0,00	133,0	3,909	0,00	1,33	0,0338	0,00
340	700	40,3	0,868	0,00	133,1	3,838	0,00	1,33	0,0332	0,00
350	700	40,5	0,848	0,00	134,1	3,751	0,00	1,34	0,0324	0,00
360	700	40,3	0,824	0,00	133,7	3,645	0,00	1,34	0,0315	0,00
370	700	39,9	0,800	0,00	133,4	3,537	0,00	1,34	0,0305	0,00
380	700	39,9	0,774	0,00	134,0	3,420	0,00	1,34	0,0295	0,00
390	700	39,6	0,747	0,00	133,8	3,298	0,00	1,34	0,0284	0,00
400	700	39,8	0,720	0,00	135,5	3,177	0,00	1,36	0,0274	0,00
410	700	39,3	0,692	0,00	135,2	3,050	0,00	1,36	0,0263	0,00
420	700	39,4	0,663	0,00	136,5	2,923	0,00	1,37	0,0252	0,00
430	700	38,9	0,634	0,00	135,3	2,792	0,00	1,36	0,0241	0,00
440	700	38,9	0,605	0,00	136,0	2,664	0,00	1,36	0,0229	0,00
450	700	38,0	0,577	0,00	134,8	2,540	0,00	1,35	0,0219	0,00
460	700	37,7	0,550	0,00	133,7	2,418	0,00	1,34	0,0208	0,00
470	700	37,0	0,524	0,00	133,0	2,303	0,00	1,33	0,0198	0,00
480	700	36,1	0,500	0,00	131,3	2,195	0,00	1,32	0,0189	0,00
490	700	35,3	0,476	0,00	129,0	2,092	0,00	1,29	0,0180	0,00
500	700	34,8	0,454	0,00	128,4	1,994	0,00	1,29	0,0171	0,00
510	700	34,3	0,434	0,00	127,3	1,904	0,00	1,28	0,0163	0,00
520	700	33,5	0,415	0,00	124,3	1,819	0,00	1,25	0,0156	0,00
530	700	32,7	0,397	0,00	122,6	1,739	0,00	1,23	0,0149	0,00
540	700	32,0	0,380	0,00	120,6	1,664	0,00	1,21	0,0143	0,00
550	700	31,9	0,364	0,00	119,1	1,596	0,00	1,19	0,0137	0,00
560	700	31,2	0,349	0,00	118,1	1,529	0,00	1,18	0,0131	0,00
570	700	30,4	0,335	0,00	115,2	1,470	0,00	1,15	0,0126	0,00
580	700	30,3	0,322	0,00	113,8	1,412	0,00	1,14	0,0121	0,00
590	700	29,7	0,310	0,00	111,8	1,360	0,00	1,12	0,0116	0,00
600	700	28,8	0,299	0,00	110,8	1,311	0,00	1,11	0,0112	0,00
610	700	28,8	0,288	0,00	109,1	1,263	0,00	1,09	0,0108	0,00
620	700	28,6	0,278	0,00	108,6	1,220	0,00	1,09	0,0104	0,00
630	700	28,0	0,269	0,00	106,3	1,180	0,00	1,07	0,0100	0,00
640	700	27,7	0,260	0,00	105,5	1,141	0,00	1,06	0,0097	0,00
650	700	27,3	0,253	0,00	103,0	1,110	0,00	1,03	0,0094	0,00
660	700	27,0	0,245	0,00	101,9	1,075	0,00	1,02	0,0091	0,00
670	700	26,8	0,238	0,00	101,2	1,045	0,00	1,01	0,0089	0,00
680	700	26,0	0,231	0,00	98,7	1,017	0,00	0,99	0,0086	0,00
690	700	25,8	0,225	0,00	97,8	0,990	0,00	0,98	0,0084	0,00
700	700	25,6	0,219	0,00	96,7	0,964	0,00	0,97	0,0082	0,00
710	700	25,2	0,214	0,00	95,0	0,943	0,00	0,95	0,0080	0,00
720	700	24,6	0,210	0,00	93,7	0,923	0,00	0,94	0,0078	0,00
730	700	24,5	0,204	0,00	92,2	0,899	0,00	0,92	0,0076	0,00
740	700	24,0	0,199	0,00	90,7	0,879	0,00	0,91	0,0075	0,00
750	700	23,9	0,196	0,00	89,8	0,863	0,00	0,90	0,0073	0,00
760	700	23,6	0,191	0,00	88,8	0,843	0,00	0,89	0,0071	0,00
770	700	23,3	0,188	0,00	86,7	0,829	0,00	0,87	0,0070	0,00
780	700	22,9	0,184	0,00	85,8	0,815	0,00	0,86	0,0069	0,00
790	700	22,5	0,181	0,00	84,4	0,800	0,00	0,85	0,0068	0,00
800	700	22,4	0,177	0,00	83,8	0,784	0,00	0,84	0,0066	0,00
0	710	27,9	0,319	0,00	103,7	1,389	0,00	1,04	0,0120	0,00
10	710	28,9	0,328	0,00	106,4	1,429	0,00	1,07	0,0124	0,00
20	710	29,3	0,338	0,00	107,8	1,473	0,00	1,08	0,0127	0,00
30	710	29,6	0,349	0,00	109,9	1,519	0,00	1,10	0,0132	0,00
40	710	30,2	0,361	0,00	111,5	1,569	0,00	1,12	0,0136	0,00
50	710	30,5	0,373	0,00	112,9	1,622	0,00	1,13	0,0141	0,00
60	710	31,4	0,386	0,00	115,5	1,679	0,00	1,16	0,0146	0,00
70	710	32,0	0,400	0,00	117,9	1,741	0,00	1,18	0,0151	0,00
80	710	32,6	0,415	0,00	119,8	1,806	0,00	1,20	0,0157	0,00
90	710	33,2	0,432	0,00	121,5	1,878	0,00	1,22	0,0163	0,00
100	710	34,0	0,449	0,00	124,5	1,953	0,00	1,25	0,0170	0,00
110	710	34,7	0,467	0,00	126,5	2,034	0,00	1,27	0,0177	0,00
120	710	35,4	0,487	0,00	128,7	2,121	0,00	1,29	0,0184	0,00
130	710	35,6	0,509	0,00	129,6	2,216	0,00	1,30	0,0193	0,00
140	710	36,6	0,531	0,00	131,9	2,315	0,00	1,32	0,0201	0,00
150	710	37,3	0,555	0,00	133,9	2,422	0,00	1,34	0,0211	0,00
160	710	37,8	0,580	0,00	135,8	2,533	0,00	1,36	0,0220	0,00
170	710	38,1	0,607	0,00	136,2	2,649	0,00	1,36	0,0230	0,00
180	710	38,7	0,633	0,00	137,4	2,768	0,00	1,38	0,0241	0,00
190	710	39,4	0,661	0,00	139,5	2,892	0,00	1,40	0,0251	0,00
200	710	40,2	0,689	0,00	141,0	3,017	0,00	1,41	0,0262	0,00
210	710	40,6	0,717	0,00	141,3	3,141	0,00	1,42	0,0273	0,00
220	710	40,6	0,743	0,00	141,5	3,259	0,00	1,42	0,0283	0,00
230	710	40,4	0,767	0,00	140,3	3,369	0,00	1,41	0,0293	0,00
240	710	40,3	0,788	0,00	139,3	3,467	0,00	1,40	0,0301	0,00
250	710	40,2	0,807	0,00	139,0	3,551	0,00	1,39	0,0308	0,00
260	710	40,6	0,822	0,00	138,6	3,621	0,00	1,39	0,0314	0,00
270	710	40,4	0,834	0,00	138,5	3,675	0,00	1,39	0,0319	0,00
280	710	40,0	0,841	0,00	136,7	3,713	0,00	1,37	0,0322	0,00
290	710	39,7	0,845	0,00	133,8	3,728	0,00	1,34	0,0323	0,00
300	710	40,2	0,845	0,00	135,2	3,734	0,00	1,35	0,0323	0,00
310	710	39,7	0,843	0,00	133,8	3,723	0,00	1,34	0,0322	0,00
320	710	39,6	0,836	0,00	132,2	3,696	0,00	1,33	0,0320	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		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.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
330	710	39,8	0,824	0,00	133,5	3,643	0,00	1,34	0,0315	0,00
340	710	39,6	0,809	0,00	132,1	3,575	0,00	1,32	0,0309	0,00
350	710	39,8	0,790	0,00	133,8	3,493	0,00	1,34	0,0301	0,00
360	710	39,0	0,771	0,00	131,3	3,406	0,00	1,32	0,0294	0,00
370	710	39,4	0,748	0,00	133,3	3,304	0,00	1,34	0,0285	0,00
380	710	39,3	0,724	0,00	134,0	3,197	0,00	1,34	0,0276	0,00
390	710	39,3	0,700	0,00	134,2	3,089	0,00	1,34	0,0266	0,00
400	710	38,8	0,676	0,00	133,8	2,981	0,00	1,34	0,0257	0,00
410	710	38,7	0,651	0,00	134,4	2,869	0,00	1,35	0,0247	0,00
420	710	38,6	0,625	0,00	134,7	2,754	0,00	1,35	0,0237	0,00
430	710	38,4	0,599	0,00	134,7	2,637	0,00	1,35	0,0227	0,00
440	710	37,8	0,573	0,00	133,4	2,521	0,00	1,34	0,0217	0,00
450	710	37,7	0,548	0,00	133,2	2,409	0,00	1,34	0,0207	0,00
460	710	36,7	0,523	0,00	131,4	2,297	0,00	1,32	0,0197	0,00
470	710	36,0	0,499	0,00	131,5	2,191	0,00	1,32	0,0188	0,00
480	710	35,7	0,476	0,00	130,4	2,091	0,00	1,31	0,0180	0,00
490	710	35,1	0,455	0,00	129,1	1,998	0,00	1,29	0,0172	0,00
500	710	34,3	0,435	0,00	126,4	1,908	0,00	1,27	0,0164	0,00
510	710	33,9	0,415	0,00	125,7	1,823	0,00	1,26	0,0156	0,00
520	710	33,1	0,397	0,00	123,9	1,744	0,00	1,24	0,0150	0,00
530	710	32,8	0,381	0,00	122,8	1,669	0,00	1,23	0,0143	0,00
540	710	31,8	0,365	0,00	119,5	1,599	0,00	1,20	0,0137	0,00
550	710	31,4	0,350	0,00	118,8	1,532	0,00	1,19	0,0131	0,00
560	710	31,3	0,336	0,00	116,7	1,471	0,00	1,17	0,0126	0,00
570	710	30,6	0,323	0,00	114,9	1,413	0,00	1,15	0,0121	0,00
580	710	29,8	0,310	0,00	113,2	1,358	0,00	1,13	0,0116	0,00
590	710	29,5	0,299	0,00	111,2	1,307	0,00	1,11	0,0112	0,00
600	710	29,6	0,287	0,00	111,0	1,259	0,00	1,11	0,0107	0,00
610	710	28,8	0,277	0,00	109,0	1,214	0,00	1,09	0,0104	0,00
620	710	28,3	0,268	0,00	107,0	1,173	0,00	1,07	0,0100	0,00
630	710	28,1	0,259	0,00	104,3	1,134	0,00	1,05	0,0097	0,00
640	710	27,5	0,250	0,00	103,4	1,098	0,00	1,04	0,0094	0,00
650	710	27,0	0,243	0,00	102,0	1,064	0,00	1,02	0,0091	0,00
660	710	26,8	0,235	0,00	101,0	1,030	0,00	1,01	0,0088	0,00
670	710	26,0	0,228	0,00	98,8	1,001	0,00	0,99	0,0085	0,00
680	710	26,3	0,222	0,00	99,2	0,973	0,00	0,99	0,0083	0,00
690	710	25,8	0,215	0,00	98,0	0,946	0,00	0,98	0,0080	0,00
700	710	25,7	0,210	0,00	96,5	0,922	0,00	0,97	0,0078	0,00
710	710	24,9	0,205	0,00	93,5	0,901	0,00	0,94	0,0077	0,00
720	710	24,7	0,200	0,00	93,0	0,879	0,00	0,93	0,0075	0,00
730	710	24,3	0,195	0,00	91,4	0,859	0,00	0,92	0,0073	0,00
740	710	24,0	0,191	0,00	90,2	0,841	0,00	0,90	0,0071	0,00
750	710	23,6	0,187	0,00	89,2	0,822	0,00	0,89	0,0070	0,00
760	710	23,6	0,183	0,00	87,7	0,805	0,00	0,88	0,0068	0,00
770	710	23,2	0,179	0,00	86,8	0,790	0,00	0,87	0,0067	0,00
780	710	22,7	0,176	0,00	85,5	0,775	0,00	0,86	0,0066	0,00
790	710	22,7	0,172	0,00	84,7	0,761	0,00	0,85	0,0064	0,00
800	710	22,3	0,169	0,00	83,2	0,747	0,00	0,83	0,0063	0,00
0	720	28,0	0,313	0,00	103,2	1,360	0,00	1,03	0,0118	0,00
10	720	28,3	0,322	0,00	104,7	1,401	0,00	1,05	0,0121	0,00
20	720	29,0	0,332	0,00	107,4	1,444	0,00	1,08	0,0125	0,00
30	720	29,7	0,343	0,00	108,7	1,490	0,00	1,09	0,0129	0,00
40	720	29,9	0,354	0,00	111,0	1,539	0,00	1,11	0,0133	0,00
50	720	30,6	0,366	0,00	112,4	1,593	0,00	1,13	0,0138	0,00
60	720	30,9	0,379	0,00	114,3	1,649	0,00	1,15	0,0143	0,00
70	720	31,8	0,393	0,00	116,7	1,709	0,00	1,17	0,0148	0,00
80	720	32,2	0,408	0,00	118,7	1,773	0,00	1,19	0,0154	0,00
90	720	33,0	0,424	0,00	120,8	1,844	0,00	1,21	0,0160	0,00
100	720	33,6	0,441	0,00	122,6	1,918	0,00	1,23	0,0167	0,00
110	720	34,5	0,459	0,00	125,4	1,997	0,00	1,26	0,0173	0,00
120	720	34,7	0,478	0,00	126,2	2,082	0,00	1,27	0,0181	0,00
130	720	35,5	0,499	0,00	128,6	2,172	0,00	1,29	0,0189	0,00
140	720	36,2	0,520	0,00	130,3	2,269	0,00	1,31	0,0197	0,00
150	720	36,7	0,543	0,00	132,6	2,368	0,00	1,33	0,0206	0,00
160	720	37,4	0,566	0,00	134,0	2,473	0,00	1,34	0,0215	0,00
170	720	38,1	0,591	0,00	135,1	2,583	0,00	1,35	0,0224	0,00
180	720	38,3	0,616	0,00	135,8	2,692	0,00	1,36	0,0234	0,00
190	720	38,7	0,641	0,00	136,8	2,804	0,00	1,37	0,0244	0,00
200	720	38,9	0,666	0,00	137,9	2,916	0,00	1,38	0,0253	0,00
210	720	39,7	0,691	0,00	139,7	3,028	0,00	1,40	0,0263	0,00
220	720	39,9	0,713	0,00	138,5	3,130	0,00	1,39	0,0272	0,00
230	720	40,1	0,734	0,00	138,7	3,226	0,00	1,39	0,0280	0,00
240	720	40,1	0,752	0,00	138,1	3,308	0,00	1,38	0,0287	0,00
250	720	40,1	0,768	0,00	138,4	3,380	0,00	1,39	0,0293	0,00
260	720	40,2	0,780	0,00	137,8	3,434	0,00	1,38	0,0298	0,00
270	720	39,8	0,787	0,00	136,4	3,470	0,00	1,37	0,0300	0,00
280	720	39,8	0,792	0,00	135,6	3,493	0,00	1,36	0,0302	0,00
290	720	39,9	0,794	0,00	135,5	3,507	0,00	1,36	0,0303	0,00
300	720	39,5	0,793	0,00	135,1	3,504	0,00	1,35	0,0303	0,00
310	720	39,0	0,789	0,00	132,6	3,486	0,00	1,33	0,0301	0,00
320	720	39,6	0,780	0,00	135,1	3,445	0,00	1,35	0,0297	0,00
330	720	39,4	0,770	0,00	133,5	3,403	0,00	1,34	0,0294	0,00
340	720	39,2	0,756	0,00	132,6	3,340	0,00	1,33	0,0288	0,00
350	720	38,5	0,740	0,00	130,7	3,268	0,00	1,31	0,0282	0,00
360	720	38,8	0,720	0,00	132,9	3,180	0,00	1,33	0,0274	0,00

X m	Y m	pył PM-10			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
370	720	38,6	0,700	0,00	132,3	3,091	0,00	1,33	0,0266	0,00
380	720	38,6	0,679	0,00	133,0	2,997	0,00	1,33	0,0258	0,00
390	720	38,7	0,658	0,00	132,3	2,902	0,00	1,33	0,0250	0,00
400	720	38,8	0,636	0,00	134,0	2,804	0,00	1,34	0,0241	0,00
410	720	38,7	0,614	0,00	135,0	2,704	0,00	1,35	0,0233	0,00
420	720	38,0	0,590	0,00	132,6	2,599	0,00	1,33	0,0224	0,00
430	720	37,7	0,567	0,00	132,5	2,498	0,00	1,33	0,0215	0,00
440	720	37,2	0,543	0,00	132,8	2,390	0,00	1,33	0,0205	0,00
450	720	36,8	0,520	0,00	132,2	2,287	0,00	1,33	0,0197	0,00
460	720	36,4	0,497	0,00	132,1	2,185	0,00	1,32	0,0188	0,00
470	720	35,7	0,476	0,00	128,9	2,091	0,00	1,29	0,0180	0,00
480	720	35,3	0,455	0,00	128,4	1,997	0,00	1,29	0,0171	0,00
490	720	34,5	0,435	0,00	126,4	1,910	0,00	1,27	0,0164	0,00
500	720	34,1	0,416	0,00	125,8	1,827	0,00	1,26	0,0157	0,00
510	720	33,7	0,398	0,00	123,9	1,748	0,00	1,24	0,0150	0,00
520	720	32,8	0,382	0,00	122,1	1,674	0,00	1,22	0,0144	0,00
530	720	32,5	0,366	0,00	121,6	1,604	0,00	1,22	0,0138	0,00
540	720	32,0	0,351	0,00	118,8	1,539	0,00	1,19	0,0132	0,00
550	720	31,4	0,337	0,00	117,7	1,475	0,00	1,18	0,0126	0,00
560	720	30,8	0,323	0,00	115,9	1,417	0,00	1,16	0,0121	0,00
570	720	30,1	0,311	0,00	113,5	1,362	0,00	1,14	0,0117	0,00
580	720	30,1	0,299	0,00	113,3	1,309	0,00	1,14	0,0112	0,00
590	720	29,4	0,288	0,00	111,1	1,260	0,00	1,11	0,0108	0,00
600	720	28,6	0,277	0,00	108,5	1,214	0,00	1,09	0,0104	0,00
610	720	28,8	0,267	0,00	108,6	1,170	0,00	1,09	0,0100	0,00
620	720	28,3	0,258	0,00	105,9	1,131	0,00	1,06	0,0096	0,00
630	720	27,5	0,249	0,00	104,2	1,092	0,00	1,04	0,0093	0,00
640	720	27,5	0,241	0,00	103,6	1,056	0,00	1,04	0,0090	0,00
650	720	27,1	0,234	0,00	101,1	1,023	0,00	1,01	0,0087	0,00
660	720	26,4	0,226	0,00	99,5	0,991	0,00	1,00	0,0084	0,00
670	720	26,2	0,219	0,00	98,9	0,962	0,00	0,99	0,0082	0,00
680	720	25,6	0,213	0,00	97,1	0,935	0,00	0,97	0,0080	0,00
690	720	25,6	0,208	0,00	95,5	0,911	0,00	0,96	0,0077	0,00
700	720	25,2	0,202	0,00	95,1	0,886	0,00	0,95	0,0075	0,00
710	720	25,1	0,196	0,00	94,0	0,862	0,00	0,94	0,0073	0,00
720	720	24,5	0,192	0,00	92,1	0,843	0,00	0,92	0,0072	0,00
730	720	24,1	0,188	0,00	90,9	0,825	0,00	0,91	0,0070	0,00
740	720	23,8	0,183	0,00	89,5	0,804	0,00	0,90	0,0068	0,00
750	720	23,8	0,179	0,00	88,3	0,787	0,00	0,89	0,0067	0,00
760	720	23,1	0,175	0,00	87,2	0,771	0,00	0,87	0,0065	0,00
770	720	23,2	0,171	0,00	86,7	0,755	0,00	0,87	0,0064	0,00
780	720	22,7	0,168	0,00	85,0	0,742	0,00	0,85	0,0063	0,00
790	720	22,2	0,165	0,00	83,6	0,727	0,00	0,84	0,0062	0,00
800	720	22,3	0,162	0,00	83,0	0,715	0,00	0,83	0,0060	0,00

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
0	0	25,6	0,066	0,00	6,875	0,0117	-
10	0	25,6	0,066	0,00	6,906	0,0117	-
20	0	27,5	0,063	0,00	7,079	0,0115	-
30	0	26,3	0,063	0,00	7,100	0,0114	-
40	0	27,0	0,063	0,00	7,215	0,0114	-
50	0	27,4	0,061	0,00	7,316	0,0113	-
60	0	27,4	0,062	0,00	7,341	0,0114	-
70	0	28,2	0,060	0,00	7,476	0,0113	-
80	0	28,1	0,061	0,00	7,563	0,0114	-
90	0	27,4	0,061	0,00	7,577	0,0114	-
100	0	28,8	0,061	0,00	7,738	0,0114	-
110	0	28,1	0,061	0,00	7,590	0,0115	-
120	0	29,5	0,061	0,00	7,957	0,0115	-
130	0	28,8	0,061	0,00	7,802	0,0116	-
140	0	30,2	0,062	0,00	8,050	0,0117	-
150	0	29,5	0,062	0,00	7,993	0,0118	-
160	0	29,2	0,062	0,00	8,093	0,0118	-
170	0	30,1	0,063	0,00	8,178	0,0119	-
180	0	29,8	0,063	0,00	8,202	0,0119	-
190	0	30,3	0,064	0,00	8,342	0,0119	-
200	0	30,4	0,064	0,00	8,372	0,0120	-
210	0	29,1	0,063	0,00	8,308	0,0119	-
220	0	31,0	0,064	0,00	8,593	0,0120	-
230	0	29,6	0,064	0,00	8,380	0,0120	-
240	0	29,8	0,063	0,00	8,540	0,0119	-
250	0	30,0	0,064	0,00	8,693	0,0119	-
260	0	30,2	0,063	0,00	8,648	0,0119	-
270	0	32,1	0,063	0,00	8,932	0,0119	-
280	0	30,6	0,063	0,00	8,753	0,0119	-
290	0	30,8	0,062	0,00	8,808	0,0119	-
300	0	30,9	0,063	0,00	8,918	0,0119	-
310	0	31,0	0,063	0,00	8,931	0,0120	-
320	0	31,2	0,063	0,00	8,996	0,0120	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
330	0	31,2	0,063	0,00	8,994	0,0121	-
340	0	31,3	0,064	0,00	9,064	0,0122	-
350	0	29,5	0,065	0,00	8,994	0,0124	-
360	0	31,4	0,065	0,00	9,082	0,0124	-
370	0	31,4	0,066	0,00	9,026	0,0127	-
380	0	29,6	0,068	0,00	9,073	0,0129	-
390	0	31,4	0,068	0,00	9,138	0,0131	-
400	0	31,3	0,071	0,00	9,041	0,0134	-
410	0	29,4	0,074	0,00	9,085	0,0138	-
420	0	31,2	0,074	0,00	9,126	0,0140	-
430	0	31,1	0,078	0,00	8,893	0,0146	-
440	0	27,8	0,080	0,00	9,034	0,0149	-
450	0	30,8	0,081	0,00	9,013	0,0153	-
460	0	30,6	0,086	0,00	8,932	0,0158	-
470	0	30,5	0,085	0,00	9,130	0,0161	-
480	0	30,3	0,090	0,00	8,919	0,0167	-
490	0	30,1	0,094	0,00	8,965	0,0172	-
500	0	29,8	0,093	0,00	8,794	0,0175	-
510	0	29,6	0,098	0,00	8,790	0,0180	-
520	0	29,8	0,098	0,00	8,885	0,0183	-
530	0	29,1	0,100	0,00	8,676	0,0187	-
540	0	30,5	0,103	0,00	8,771	0,0190	-
550	0	28,5	0,102	0,00	8,658	0,0192	-
560	0	29,9	0,105	0,00	8,673	0,0194	-
570	0	28,0	0,104	0,00	8,502	0,0195	-
580	0	29,3	0,105	0,00	8,571	0,0196	-
590	0	29,5	0,106	0,00	8,470	0,0198	-
600	0	28,6	0,105	0,00	8,385	0,0197	-
610	0	28,8	0,105	0,00	8,270	0,0198	-
620	0	27,9	0,104	0,00	8,333	0,0197	-
630	0	28,1	0,104	0,00	8,057	0,0197	-
640	0	27,2	0,103	0,00	8,132	0,0196	-
650	0	27,4	0,103	0,00	7,853	0,0195	-
660	0	26,5	0,101	0,00	7,951	0,0194	-
670	0	28,2	0,101	0,00	7,827	0,0193	-
680	0	25,8	0,100	0,00	7,765	0,0192	-
690	0	27,1	0,099	0,00	7,744	0,0190	-
700	0	25,7	0,098	0,00	7,606	0,0189	-
710	0	26,3	0,098	0,00	7,531	0,0188	-
720	0	26,4	0,096	0,00	7,484	0,0186	-
730	0	25,6	0,097	0,00	7,327	0,0186	-
740	0	25,7	0,095	0,00	7,233	0,0184	-
750	0	26,4	0,094	0,00	7,285	0,0183	-
760	0	24,6	0,094	0,00	7,023	0,0182	-
770	0	24,6	0,093	0,00	7,062	0,0180	-
780	0	25,3	0,092	0,00	7,003	0,0179	-
790	0	23,5	0,091	0,00	6,746	0,0178	-
800	0	23,6	0,090	0,00	6,778	0,0177	-
0	10	27,2	0,068	0,00	7,019	0,0122	-
10	10	26,4	0,069	0,00	7,063	0,0121	-
20	10	26,8	0,067	0,00	7,116	0,0120	-
30	10	27,2	0,065	0,00	7,185	0,0118	-
40	10	27,1	0,066	0,00	7,288	0,0119	-
50	10	29,1	0,064	0,00	7,501	0,0117	-
60	10	27,9	0,064	0,00	7,482	0,0117	-
70	10	28,7	0,064	0,00	7,459	0,0118	-
80	10	29,1	0,063	0,00	7,692	0,0117	-
90	10	29,0	0,064	0,00	7,719	0,0118	-
100	10	29,8	0,063	0,00	7,924	0,0118	-
110	10	28,1	0,063	0,00	7,738	0,0119	-
120	10	29,1	0,064	0,00	8,015	0,0120	-
130	10	28,8	0,064	0,00	7,908	0,0120	-
140	10	29,8	0,064	0,00	8,138	0,0121	-
150	10	29,5	0,064	0,00	8,098	0,0121	-
160	10	30,0	0,065	0,00	8,310	0,0122	-
170	10	30,2	0,065	0,00	8,298	0,0123	-
180	10	28,9	0,065	0,00	8,299	0,0123	-
190	10	31,5	0,066	0,00	8,515	0,0124	-
200	10	29,5	0,066	0,00	8,383	0,0124	-
210	10	31,6	0,066	0,00	8,707	0,0124	-
220	10	30,1	0,067	0,00	8,635	0,0124	-
230	10	30,4	0,066	0,00	8,690	0,0124	-
240	10	32,3	0,066	0,00	8,923	0,0124	-
250	10	30,8	0,066	0,00	8,741	0,0124	-
260	10	31,1	0,065	0,00	8,897	0,0123	-
270	10	31,3	0,066	0,00	8,966	0,0124	-
280	10	31,5	0,065	0,00	9,006	0,0123	-
290	10	31,6	0,065	0,00	9,066	0,0123	-
300	10	31,8	0,065	0,00	9,081	0,0124	-
310	10	31,9	0,065	0,00	9,192	0,0124	-
320	10	30,2	0,066	0,00	9,114	0,0125	-
330	10	32,1	0,066	0,00	9,246	0,0125	-
340	10	32,2	0,066	0,00	9,209	0,0127	-
350	10	30,4	0,068	0,00	9,246	0,0128	-
360	10	30,4	0,068	0,00	9,196	0,0130	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
370	10	32,3	0,069	0,00	9,283	0,0132	-
380	10	30,4	0,071	0,00	9,332	0,0134	-
390	10	30,4	0,072	0,00	9,235	0,0137	-
400	10	32,2	0,074	0,00	9,302	0,0140	-
410	10	30,2	0,077	0,00	9,327	0,0144	-
420	10	30,2	0,079	0,00	9,243	0,0147	-
430	10	31,9	0,081	0,00	9,218	0,0151	-
440	10	29,9	0,085	0,00	9,314	0,0156	-
450	10	31,7	0,085	0,00	9,282	0,0159	-
460	10	31,5	0,089	0,00	9,114	0,0165	-
470	10	29,4	0,093	0,00	9,192	0,0170	-
480	10	31,1	0,093	0,00	9,146	0,0174	-
490	10	30,9	0,098	0,00	9,045	0,0179	-
500	10	29,4	0,098	0,00	9,104	0,0183	-
510	10	30,4	0,101	0,00	9,025	0,0187	-
520	10	30,1	0,105	0,00	8,995	0,0192	-
530	10	29,8	0,104	0,00	9,033	0,0194	-
540	10	29,6	0,107	0,00	8,887	0,0197	-
550	10	29,7	0,107	0,00	8,894	0,0200	-
560	10	28,9	0,109	0,00	8,601	0,0201	-
570	10	30,3	0,110	0,00	8,761	0,0204	-
580	10	28,3	0,109	0,00	8,587	0,0204	-
590	10	29,6	0,110	0,00	8,572	0,0205	-
600	10	27,6	0,108	0,00	8,424	0,0204	-
610	10	28,9	0,109	0,00	8,504	0,0205	-
620	10	28,6	0,108	0,00	8,321	0,0204	-
630	10	28,2	0,108	0,00	8,292	0,0203	-
640	10	27,9	0,107	0,00	8,203	0,0203	-
650	10	27,4	0,106	0,00	8,082	0,0202	-
660	10	28,7	0,105	0,00	8,205	0,0200	-
670	10	27,3	0,104	0,00	7,953	0,0199	-
680	10	27,9	0,103	0,00	7,980	0,0198	-
690	10	26,5	0,103	0,00	7,711	0,0197	-
700	10	27,2	0,102	0,00	7,761	0,0195	-
710	10	27,2	0,101	0,00	7,668	0,0194	-
720	10	26,8	0,100	0,00	7,640	0,0192	-
730	10	26,1	0,099	0,00	7,470	0,0191	-
740	10	26,1	0,098	0,00	7,419	0,0189	-
750	10	25,3	0,098	0,00	7,230	0,0189	-
760	10	25,4	0,097	0,00	7,205	0,0187	-
770	10	26,1	0,096	0,00	7,202	0,0186	-
780	10	24,2	0,095	0,00	6,933	0,0185	-
790	10	24,3	0,094	0,00	6,967	0,0183	-
800	10	25,0	0,093	0,00	6,899	0,0182	-
0	20	26,1	0,074	0,00	7,021	0,0129	-
10	20	28,0	0,071	0,00	7,208	0,0126	-
20	20	27,3	0,072	0,00	7,257	0,0126	-
30	20	27,6	0,070	0,00	7,273	0,0124	-
40	20	28,0	0,068	0,00	7,467	0,0123	-
50	20	28,0	0,068	0,00	7,498	0,0123	-
60	20	28,8	0,066	0,00	7,645	0,0121	-
70	20	28,8	0,066	0,00	7,741	0,0122	-
80	20	28,2	0,066	0,00	7,655	0,0122	-
90	20	29,6	0,065	0,00	7,932	0,0122	-
100	20	28,9	0,066	0,00	7,800	0,0122	-
110	20	30,4	0,065	0,00	8,108	0,0122	-
120	20	29,7	0,066	0,00	8,029	0,0123	-
130	20	31,2	0,066	0,00	8,343	0,0124	-
140	20	30,5	0,066	0,00	8,245	0,0125	-
150	20	30,2	0,067	0,00	8,356	0,0125	-
160	20	31,2	0,067	0,00	8,444	0,0126	-
170	20	30,9	0,068	0,00	8,487	0,0127	-
180	20	31,9	0,068	0,00	8,666	0,0128	-
190	20	31,6	0,068	0,00	8,671	0,0128	-
200	20	30,3	0,068	0,00	8,623	0,0128	-
210	20	32,3	0,069	0,00	8,834	0,0129	-
220	20	30,9	0,069	0,00	8,701	0,0128	-
230	20	31,2	0,068	0,00	8,889	0,0128	-
240	20	31,4	0,069	0,00	8,946	0,0129	-
250	20	31,7	0,069	0,00	9,022	0,0128	-
260	20	28,8	0,069	0,00	8,906	0,0128	-
270	20	32,1	0,069	0,00	9,117	0,0128	-
280	20	32,3	0,068	0,00	9,133	0,0128	-
290	20	29,4	0,068	0,00	9,162	0,0128	-
300	20	32,7	0,068	0,00	9,356	0,0128	-
310	20	32,8	0,068	0,00	9,330	0,0129	-
320	20	29,7	0,069	0,00	9,245	0,0130	-
330	20	33,1	0,069	0,00	9,515	0,0130	-
340	20	33,2	0,069	0,00	9,344	0,0131	-
350	20	30,0	0,070	0,00	9,379	0,0133	-
360	20	31,3	0,071	0,00	9,474	0,0135	-
370	20	33,3	0,072	0,00	9,451	0,0137	-
380	20	31,3	0,074	0,00	9,282	0,0140	-
390	20	31,3	0,076	0,00	9,505	0,0142	-
400	20	33,2	0,077	0,00	9,571	0,0145	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
410	20	31,1	0,080	0,00	9,364	0,0150	-
420	20	29,7	0,083	0,00	9,407	0,0153	-
430	20	32,9	0,084	0,00	9,495	0,0157	-
440	20	30,8	0,088	0,00	9,386	0,0162	-
450	20	29,3	0,091	0,00	9,313	0,0167	-
460	20	32,4	0,093	0,00	9,366	0,0172	-
470	20	30,2	0,097	0,00	9,270	0,0177	-
480	20	30,1	0,098	0,00	9,231	0,0181	-
490	20	31,7	0,101	0,00	9,321	0,0186	-
500	20	29,5	0,105	0,00	9,249	0,0191	-
510	20	31,2	0,105	0,00	9,246	0,0195	-
520	20	30,9	0,109	0,00	9,001	0,0199	-
530	20	30,5	0,110	0,00	9,193	0,0203	-
540	20	30,3	0,111	0,00	9,015	0,0205	-
550	20	30,0	0,114	0,00	9,014	0,0209	-
560	20	29,7	0,112	0,00	9,001	0,0209	-
570	20	29,3	0,114	0,00	8,958	0,0211	-
580	20	29,5	0,113	0,00	8,808	0,0211	-
590	20	28,6	0,114	0,00	8,728	0,0212	-
600	20	30,5	0,114	0,00	8,728	0,0212	-
610	20	27,9	0,113	0,00	8,671	0,0212	-
620	20	29,7	0,112	0,00	8,520	0,0211	-
630	20	28,8	0,111	0,00	8,592	0,0210	-
640	20	29,0	0,111	0,00	8,297	0,0209	-
650	20	28,0	0,109	0,00	8,367	0,0208	-
660	20	28,2	0,109	0,00	8,070	0,0207	-
670	20	27,2	0,108	0,00	8,134	0,0205	-
680	20	27,4	0,108	0,00	7,829	0,0205	-
690	20	26,5	0,106	0,00	7,927	0,0203	-
700	20	28,1	0,105	0,00	7,892	0,0201	-
710	20	26,3	0,104	0,00	7,783	0,0200	-
720	20	26,9	0,103	0,00	7,700	0,0198	-
730	20	26,9	0,102	0,00	7,686	0,0197	-
740	20	26,1	0,102	0,00	7,447	0,0196	-
750	20	26,1	0,101	0,00	7,399	0,0195	-
760	20	26,9	0,100	0,00	7,407	0,0193	-
770	20	25,0	0,099	0,00	7,138	0,0192	-
780	20	25,0	0,098	0,00	7,164	0,0190	-
790	20	25,7	0,097	0,00	7,103	0,0188	-
800	20	23,9	0,096	0,00	6,853	0,0187	-
0	30	28,1	0,079	0,00	7,279	0,0135	-
10	30	26,9	0,077	0,00	7,209	0,0133	-
20	30	28,9	0,075	0,00	7,417	0,0131	-
30	30	27,7	0,073	0,00	7,443	0,0130	-
40	30	28,5	0,073	0,00	7,492	0,0129	-
50	30	29,0	0,071	0,00	7,681	0,0128	-
60	30	29,0	0,072	0,00	7,648	0,0128	-
70	30	29,8	0,069	0,00	7,860	0,0126	-
80	30	29,8	0,070	0,00	7,913	0,0127	-
90	30	29,1	0,069	0,00	7,998	0,0127	-
100	30	30,6	0,069	0,00	8,094	0,0127	-
110	30	29,9	0,069	0,00	8,150	0,0128	-
120	30	29,7	0,068	0,00	8,200	0,0127	-
130	30	30,7	0,069	0,00	8,302	0,0129	-
140	30	30,5	0,069	0,00	8,363	0,0129	-
150	30	31,5	0,070	0,00	8,501	0,0130	-
160	30	31,3	0,070	0,00	8,575	0,0130	-
170	30	30,0	0,070	0,00	8,568	0,0131	-
180	30	32,0	0,071	0,00	8,787	0,0132	-
190	30	30,7	0,071	0,00	8,603	0,0132	-
200	30	33,4	0,072	0,00	9,004	0,0133	-
210	30	31,4	0,072	0,00	8,876	0,0133	-
220	30	31,7	0,071	0,00	9,027	0,0133	-
230	30	32,0	0,072	0,00	9,119	0,0134	-
240	30	32,3	0,072	0,00	9,113	0,0133	-
250	30	32,6	0,071	0,00	9,201	0,0133	-
260	30	30,8	0,072	0,00	9,182	0,0133	-
270	30	33,1	0,071	0,00	9,404	0,0133	-
280	30	31,4	0,071	0,00	9,202	0,0133	-
290	30	31,5	0,071	0,00	9,336	0,0134	-
300	30	33,7	0,071	0,00	9,626	0,0133	-
310	30	31,9	0,071	0,00	9,344	0,0134	-
320	30	30,7	0,072	0,00	9,425	0,0135	-
330	30	32,0	0,072	0,00	9,636	0,0136	-
340	30	32,2	0,072	0,00	9,475	0,0137	-
350	30	30,9	0,073	0,00	9,447	0,0138	-
360	30	32,2	0,074	0,00	9,745	0,0140	-
370	30	32,3	0,075	0,00	9,564	0,0142	-
380	30	32,3	0,077	0,00	9,437	0,0145	-
390	30	30,9	0,080	0,00	9,680	0,0149	-
400	30	34,1	0,080	0,00	9,737	0,0151	-
410	30	32,1	0,084	0,00	9,647	0,0156	-
420	30	30,6	0,087	0,00	9,654	0,0160	-
430	30	31,9	0,090	0,00	9,646	0,0165	-
440	30	31,7	0,092	0,00	9,545	0,0170	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
450	30	30,2	0,095	0,00	9,601	0,0174	-
460	30	33,3	0,097	0,00	9,723	0,0179	-
470	30	31,1	0,100	0,00	9,521	0,0184	-
480	30	29,6	0,104	0,00	9,492	0,0190	-
490	30	32,6	0,105	0,00	9,601	0,0195	-
500	30	32,3	0,110	0,00	9,449	0,0200	-
510	30	28,9	0,111	0,00	9,420	0,0204	-
520	30	31,7	0,113	0,00	9,415	0,0207	-
530	30	31,4	0,117	0,00	9,429	0,0212	-
540	30	31,1	0,115	0,00	9,420	0,0214	-
550	30	30,8	0,118	0,00	9,134	0,0216	-
560	30	30,2	0,118	0,00	9,162	0,0218	-
570	30	30,1	0,118	0,00	8,941	0,0219	-
580	30	31,4	0,119	0,00	9,098	0,0220	-
590	30	29,3	0,117	0,00	8,905	0,0219	-
600	30	30,6	0,118	0,00	9,007	0,0220	-
610	30	28,6	0,116	0,00	8,703	0,0219	-
620	30	29,8	0,116	0,00	8,770	0,0218	-
630	30	30,0	0,116	0,00	8,553	0,0218	-
640	30	29,0	0,114	0,00	8,619	0,0216	-
650	30	29,2	0,114	0,00	8,325	0,0216	-
660	30	28,2	0,113	0,00	8,434	0,0214	-
670	30	28,4	0,113	0,00	8,182	0,0213	-
680	30	27,4	0,111	0,00	8,197	0,0211	-
690	30	28,6	0,110	0,00	8,173	0,0209	-
700	30	27,1	0,109	0,00	7,956	0,0208	-
710	30	27,8	0,108	0,00	7,936	0,0207	-
720	30	27,8	0,107	0,00	7,801	0,0205	-
730	30	27,0	0,107	0,00	7,684	0,0204	-
740	30	27,0	0,106	0,00	7,577	0,0202	-
750	30	27,7	0,104	0,00	7,635	0,0200	-
760	30	25,8	0,104	0,00	7,353	0,0199	-
770	30	25,8	0,102	0,00	7,381	0,0197	-
780	30	26,5	0,101	0,00	7,319	0,0196	-
790	30	24,6	0,100	0,00	7,034	0,0194	-
800	30	25,7	0,100	0,00	7,154	0,0193	-
0	40	28,5	0,081	0,00	7,337	0,0140	-
10	40	27,8	0,081	0,00	7,402	0,0139	-
20	40	28,2	0,078	0,00	7,472	0,0137	-
30	40	28,6	0,077	0,00	7,547	0,0135	-
40	40	28,6	0,077	0,00	7,657	0,0135	-
50	40	29,5	0,076	0,00	7,772	0,0134	-
60	40	29,5	0,074	0,00	7,869	0,0132	-
70	40	30,4	0,074	0,00	7,851	0,0132	-
80	40	30,8	0,072	0,00	8,115	0,0132	-
90	40	29,1	0,073	0,00	7,933	0,0132	-
100	40	31,7	0,071	0,00	8,367	0,0131	-
110	40	30,0	0,072	0,00	8,186	0,0132	-
120	40	30,6	0,072	0,00	8,459	0,0133	-
130	40	30,8	0,072	0,00	8,439	0,0133	-
140	40	31,4	0,072	0,00	8,608	0,0134	-
150	40	31,6	0,072	0,00	8,662	0,0134	-
160	40	30,4	0,073	0,00	8,617	0,0135	-
170	40	33,1	0,073	0,00	8,945	0,0136	-
180	40	31,1	0,074	0,00	8,848	0,0137	-
190	40	31,5	0,074	0,00	8,990	0,0137	-
200	40	31,9	0,075	0,00	9,044	0,0138	-
210	40	32,2	0,074	0,00	9,049	0,0138	-
220	40	32,6	0,074	0,00	9,237	0,0138	-
230	40	32,9	0,075	0,00	9,222	0,0139	-
240	40	33,2	0,075	0,00	9,377	0,0138	-
250	40	30,3	0,075	0,00	9,296	0,0138	-
260	40	33,8	0,075	0,00	9,540	0,0139	-
270	40	34,0	0,074	0,00	9,555	0,0138	-
280	40	31,0	0,075	0,00	9,475	0,0139	-
290	40	32,4	0,074	0,00	9,638	0,0139	-
300	40	34,7	0,074	0,00	9,807	0,0139	-
310	40	31,5	0,075	0,00	9,478	0,0140	-
320	40	32,9	0,075	0,00	9,832	0,0140	-
330	40	33,0	0,075	0,00	9,822	0,0141	-
340	40	33,2	0,076	0,00	9,777	0,0142	-
350	40	31,8	0,077	0,00	9,727	0,0144	-
360	40	33,2	0,078	0,00	10,022	0,0146	-
370	40	33,3	0,079	0,00	9,865	0,0148	-
380	40	31,9	0,081	0,00	9,680	0,0151	-
390	40	31,8	0,083	0,00	9,955	0,0155	-
400	40	33,1	0,086	0,00	9,846	0,0159	-
410	40	33,1	0,087	0,00	9,951	0,0162	-
420	40	31,6	0,091	0,00	9,790	0,0168	-
430	40	32,8	0,093	0,00	10,059	0,0172	-
440	40	32,6	0,096	0,00	9,777	0,0177	-
450	40	32,5	0,101	0,00	9,707	0,0182	-
460	40	30,9	0,104	0,00	9,782	0,0189	-
470	40	34,0	0,106	0,00	9,821	0,0194	-
480	40	31,8	0,109	0,00	9,728	0,0198	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
490	40	30,2	0,112	0,00	9,608	0,0205	-
500	40	33,2	0,114	0,00	9,664	0,0208	-
510	40	30,9	0,117	0,00	9,704	0,0213	-
520	40	32,6	0,117	0,00	9,684	0,0216	-
530	40	32,3	0,121	0,00	9,411	0,0220	-
540	40	30,0	0,122	0,00	9,447	0,0224	-
550	40	31,6	0,122	0,00	9,354	0,0224	-
560	40	31,2	0,124	0,00	9,390	0,0228	-
570	40	30,8	0,122	0,00	9,338	0,0227	-
580	40	30,4	0,124	0,00	9,163	0,0228	-
590	40	31,7	0,124	0,00	9,155	0,0229	-
600	40	29,6	0,122	0,00	8,926	0,0228	-
610	40	30,9	0,122	0,00	8,923	0,0228	-
620	40	28,8	0,121	0,00	8,787	0,0226	-
630	40	30,0	0,120	0,00	8,685	0,0225	-
640	40	28,0	0,119	0,00	8,627	0,0224	-
650	40	29,2	0,118	0,00	8,571	0,0223	-
660	40	30,5	0,117	0,00	8,713	0,0221	-
670	40	28,9	0,116	0,00	8,405	0,0219	-
680	40	29,6	0,115	0,00	8,436	0,0218	-
690	40	28,1	0,114	0,00	8,144	0,0217	-
700	40	28,7	0,113	0,00	8,181	0,0215	-
710	40	28,7	0,112	0,00	8,005	0,0213	-
720	40	27,8	0,112	0,00	7,949	0,0212	-
730	40	27,8	0,110	0,00	7,818	0,0210	-
740	40	26,0	0,109	0,00	7,668	0,0208	-
750	40	26,6	0,108	0,00	7,575	0,0207	-
760	40	26,6	0,107	0,00	7,550	0,0205	-
770	40	27,3	0,105	0,00	7,528	0,0203	-
780	40	25,4	0,104	0,00	7,252	0,0202	-
790	40	25,4	0,103	0,00	7,267	0,0200	-
800	40	26,1	0,102	0,00	7,207	0,0198	-
0	50	27,4	0,087	0,00	7,289	0,0148	-
10	50	29,5	0,084	0,00	7,561	0,0145	-
20	50	28,7	0,084	0,00	7,625	0,0145	-
30	50	29,1	0,082	0,00	7,692	0,0142	-
40	50	29,6	0,080	0,00	7,766	0,0141	-
50	50	29,6	0,080	0,00	7,897	0,0140	-
60	50	30,5	0,077	0,00	8,044	0,0138	-
70	50	30,5	0,077	0,00	8,114	0,0138	-
80	50	29,9	0,077	0,00	8,093	0,0137	-
90	50	31,5	0,075	0,00	8,390	0,0137	-
100	50	30,8	0,075	0,00	8,264	0,0137	-
110	50	32,4	0,074	0,00	8,596	0,0137	-
120	50	31,7	0,075	0,00	8,522	0,0137	-
130	50	31,5	0,074	0,00	8,641	0,0137	-
140	50	32,6	0,075	0,00	8,762	0,0138	-
150	50	32,4	0,075	0,00	8,801	0,0139	-
160	50	33,5	0,076	0,00	9,027	0,0140	-
170	50	33,3	0,076	0,00	9,040	0,0141	-
180	50	31,9	0,076	0,00	9,006	0,0141	-
190	50	34,1	0,077	0,00	9,297	0,0142	-
200	50	32,7	0,077	0,00	9,136	0,0143	-
210	50	33,1	0,077	0,00	9,358	0,0143	-
220	50	33,5	0,078	0,00	9,415	0,0144	-
230	50	33,8	0,078	0,00	9,509	0,0144	-
240	50	34,1	0,078	0,00	9,499	0,0143	-
250	50	32,4	0,078	0,00	9,506	0,0144	-
260	50	34,7	0,078	0,00	9,843	0,0144	-
270	50	33,1	0,078	0,00	9,572	0,0144	-
280	50	33,2	0,078	0,00	9,793	0,0144	-
290	50	33,4	0,078	0,00	9,937	0,0144	-
300	50	33,7	0,078	0,00	9,825	0,0145	-
310	50	32,5	0,078	0,00	9,785	0,0145	-
320	50	33,9	0,078	0,00	10,130	0,0146	-
330	50	32,0	0,079	0,00	9,839	0,0147	-
340	50	34,2	0,079	0,00	9,874	0,0148	-
350	50	32,9	0,080	0,00	10,039	0,0150	-
360	50	34,3	0,081	0,00	10,223	0,0152	-
370	50	32,2	0,084	0,00	10,011	0,0155	-
380	50	32,9	0,084	0,00	9,982	0,0158	-
390	50	32,8	0,087	0,00	10,268	0,0162	-
400	50	32,1	0,089	0,00	9,987	0,0165	-
410	50	34,1	0,091	0,00	10,226	0,0169	-
420	50	32,6	0,095	0,00	9,964	0,0175	-
430	50	32,4	0,099	0,00	10,274	0,0180	-
440	50	31,6	0,102	0,00	9,955	0,0186	-
450	50	33,4	0,105	0,00	10,141	0,0191	-
460	50	31,9	0,108	0,00	10,102	0,0196	-
470	50	33,1	0,112	0,00	10,029	0,0203	-
480	50	32,7	0,114	0,00	9,967	0,0207	-
490	50	32,4	0,119	0,00	9,922	0,0215	-
500	50	32,2	0,120	0,00	9,967	0,0219	-
510	50	33,8	0,123	0,00	9,846	0,0223	-
520	50	31,5	0,125	0,00	9,927	0,0228	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
530	50	33,1	0,125	0,00	9,782	0,0228	-
540	50	32,8	0,128	0,00	9,659	0,0234	-
550	50	32,2	0,128	0,00	9,710	0,0235	-
560	50	32,0	0,129	0,00	9,518	0,0236	-
570	50	31,6	0,130	0,00	9,503	0,0238	-
580	50	31,2	0,128	0,00	9,449	0,0237	-
590	50	30,8	0,129	0,00	9,267	0,0237	-
600	50	30,8	0,127	0,00	9,186	0,0236	-
610	50	29,9	0,127	0,00	9,114	0,0236	-
620	50	31,7	0,126	0,00	9,079	0,0235	-
630	50	29,1	0,125	0,00	9,020	0,0233	-
640	50	30,8	0,124	0,00	8,819	0,0232	-
650	50	29,8	0,122	0,00	8,885	0,0230	-
660	50	29,9	0,122	0,00	8,554	0,0229	-
670	50	28,9	0,120	0,00	8,615	0,0227	-
680	50	29,0	0,120	0,00	8,301	0,0226	-
690	50	28,0	0,118	0,00	8,364	0,0224	-
700	50	29,7	0,117	0,00	8,340	0,0222	-
710	50	27,7	0,115	0,00	8,203	0,0220	-
720	50	28,3	0,115	0,00	8,090	0,0218	-
730	50	26,9	0,114	0,00	7,914	0,0217	-
740	50	27,5	0,113	0,00	7,822	0,0216	-
750	50	27,4	0,111	0,00	7,780	0,0214	-
760	50	27,0	0,111	0,00	7,657	0,0212	-
770	50	26,2	0,109	0,00	7,470	0,0210	-
780	50	26,2	0,108	0,00	7,492	0,0208	-
790	50	26,9	0,106	0,00	7,426	0,0206	-
800	50	25,4	0,106	0,00	7,151	0,0205	-
0	60	29,5	0,093	0,00	7,548	0,0156	-
10	60	28,3	0,091	0,00	7,531	0,0154	-
20	60	30,4	0,088	0,00	7,797	0,0151	-
30	60	29,7	0,088	0,00	7,845	0,0150	-
40	60	30,1	0,086	0,00	7,883	0,0148	-
50	60	30,6	0,084	0,00	8,038	0,0146	-
60	60	30,7	0,084	0,00	8,054	0,0146	-
70	60	31,6	0,081	0,00	8,298	0,0143	-
80	60	31,6	0,081	0,00	8,358	0,0144	-
90	60	31,0	0,080	0,00	8,366	0,0143	-
100	60	32,6	0,079	0,00	8,588	0,0143	-
110	60	31,9	0,079	0,00	8,533	0,0143	-
120	60	31,8	0,078	0,00	8,708	0,0142	-
130	60	32,9	0,079	0,00	8,798	0,0143	-
140	60	32,7	0,078	0,00	8,894	0,0144	-
150	60	33,4	0,079	0,00	9,011	0,0145	-
160	60	33,6	0,079	0,00	9,147	0,0145	-
170	60	32,4	0,079	0,00	9,061	0,0146	-
180	60	35,2	0,080	0,00	9,426	0,0147	-
190	60	33,2	0,081	0,00	9,300	0,0148	-
200	60	33,6	0,080	0,00	9,483	0,0148	-
210	60	34,0	0,082	0,00	9,600	0,0149	-
220	60	34,4	0,081	0,00	9,627	0,0149	-
230	60	34,8	0,081	0,00	9,753	0,0149	-
240	60	33,0	0,082	0,00	9,617	0,0150	-
250	60	35,5	0,082	0,00	9,974	0,0150	-
260	60	33,8	0,082	0,00	9,751	0,0150	-
270	60	32,7	0,082	0,00	9,707	0,0150	-
280	60	34,2	0,081	0,00	10,127	0,0150	-
290	60	34,6	0,081	0,00	10,039	0,0150	-
300	60	33,3	0,082	0,00	9,862	0,0151	-
310	60	33,5	0,082	0,00	10,229	0,0151	-
320	60	35,0	0,082	0,00	10,336	0,0152	-
330	60	33,1	0,083	0,00	10,004	0,0154	-
340	60	33,9	0,083	0,00	10,155	0,0154	-
350	60	33,9	0,084	0,00	10,356	0,0157	-
360	60	33,3	0,085	0,00	10,263	0,0159	-
370	60	33,3	0,088	0,00	10,195	0,0162	-
380	60	34,0	0,088	0,00	10,296	0,0165	-
390	60	33,9	0,091	0,00	10,353	0,0169	-
400	60	33,2	0,094	0,00	10,303	0,0173	-
410	60	33,1	0,098	0,00	10,385	0,0178	-
420	60	35,0	0,100	0,00	10,337	0,0183	-
430	60	33,5	0,104	0,00	10,300	0,0189	-
440	60	32,6	0,106	0,00	10,292	0,0193	-
450	60	32,4	0,111	0,00	10,198	0,0202	-
460	60	34,2	0,115	0,00	10,244	0,0206	-
470	60	32,7	0,118	0,00	10,309	0,0213	-
480	60	31,7	0,120	0,00	10,082	0,0218	-
490	60	33,4	0,124	0,00	10,214	0,0223	-
500	60	31,8	0,126	0,00	10,115	0,0229	-
510	60	34,8	0,128	0,00	10,161	0,0231	-
520	60	32,4	0,130	0,00	9,979	0,0237	-
530	60	30,8	0,132	0,00	9,829	0,0240	-
540	60	33,7	0,133	0,00	9,989	0,0242	-
550	60	31,2	0,134	0,00	9,874	0,0245	-
560	60	32,8	0,133	0,00	9,843	0,0245	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
570	60	32,4	0,135	0,00	9,668	0,0247	-
580	60	31,7	0,134	0,00	9,589	0,0246	-
590	60	31,5	0,133	0,00	9,422	0,0246	-
600	60	32,8	0,133	0,00	9,485	0,0246	-
610	60	30,6	0,131	0,00	9,329	0,0244	-
620	60	31,8	0,131	0,00	9,363	0,0243	-
630	60	32,0	0,130	0,00	9,125	0,0242	-
640	60	30,9	0,128	0,00	9,064	0,0240	-
650	60	31,0	0,128	0,00	8,863	0,0239	-
660	60	30,0	0,126	0,00	8,863	0,0237	-
670	60	30,1	0,126	0,00	8,594	0,0236	-
680	60	29,0	0,124	0,00	8,665	0,0233	-
690	60	30,7	0,123	0,00	8,617	0,0232	-
700	60	28,7	0,121	0,00	8,474	0,0229	-
710	60	29,3	0,120	0,00	8,371	0,0228	-
720	60	27,8	0,119	0,00	8,098	0,0226	-
730	60	28,4	0,118	0,00	8,068	0,0225	-
740	60	28,3	0,117	0,00	8,003	0,0223	-
750	60	27,9	0,116	0,00	7,914	0,0221	-
760	60	27,0	0,114	0,00	7,713	0,0219	-
770	60	27,0	0,112	0,00	7,727	0,0216	-
780	60	26,6	0,111	0,00	7,521	0,0215	-
790	60	26,1	0,111	0,00	7,368	0,0213	-
800	60	26,8	0,109	0,00	7,458	0,0211	-
0	70	30,0	0,095	0,00	7,710	0,0162	-
10	70	30,5	0,097	0,00	7,788	0,0163	-
20	70	29,3	0,095	0,00	7,765	0,0160	-
30	70	31,5	0,092	0,00	8,009	0,0157	-
40	70	30,7	0,093	0,00	8,108	0,0157	-
50	70	31,2	0,090	0,00	8,124	0,0155	-
60	70	31,7	0,088	0,00	8,361	0,0153	-
70	70	31,8	0,088	0,00	8,329	0,0153	-
80	70	32,7	0,085	0,00	8,563	0,0150	-
90	70	31,0	0,085	0,00	8,484	0,0150	-
100	70	32,2	0,085	0,00	8,637	0,0150	-
110	70	32,0	0,083	0,00	8,705	0,0149	-
120	70	33,2	0,083	0,00	8,921	0,0149	-
130	70	33,0	0,082	0,00	8,926	0,0149	-
140	70	33,7	0,082	0,00	9,184	0,0150	-
150	70	34,0	0,082	0,00	9,185	0,0150	-
160	70	32,7	0,083	0,00	9,131	0,0151	-
170	70	35,6	0,083	0,00	9,574	0,0152	-
180	70	33,6	0,084	0,00	9,359	0,0153	-
190	70	34,1	0,084	0,00	9,582	0,0153	-
200	70	34,2	0,084	0,00	9,688	0,0154	-
210	70	35,0	0,085	0,00	9,721	0,0155	-
220	70	35,4	0,085	0,00	9,787	0,0155	-
230	70	33,6	0,086	0,00	9,844	0,0156	-
240	70	36,1	0,086	0,00	10,124	0,0156	-
250	70	36,5	0,085	0,00	10,160	0,0156	-
260	70	33,4	0,085	0,00	9,867	0,0156	-
270	70	35,0	0,086	0,00	10,282	0,0156	-
280	70	35,2	0,085	0,00	10,322	0,0156	-
290	70	35,6	0,085	0,00	10,212	0,0157	-
300	70	34,4	0,085	0,00	10,192	0,0157	-
310	70	35,9	0,085	0,00	10,668	0,0158	-
320	70	34,0	0,086	0,00	10,400	0,0159	-
330	70	34,1	0,087	0,00	10,224	0,0160	-
340	70	35,0	0,087	0,00	10,478	0,0161	-
350	70	35,1	0,088	0,00	10,581	0,0163	-
360	70	34,4	0,090	0,00	10,587	0,0166	-
370	70	34,4	0,092	0,00	10,437	0,0169	-
380	70	33,1	0,094	0,00	10,469	0,0173	-
390	70	35,1	0,096	0,00	10,686	0,0176	-
400	70	33,0	0,100	0,00	10,501	0,0182	-
410	70	34,2	0,102	0,00	10,710	0,0186	-
420	70	34,0	0,107	0,00	10,529	0,0193	-
430	70	34,6	0,109	0,00	10,575	0,0198	-
440	70	34,4	0,114	0,00	10,766	0,0204	-
450	70	33,5	0,116	0,00	10,547	0,0211	-
460	70	35,3	0,120	0,00	10,540	0,0216	-
470	70	33,7	0,123	0,00	10,412	0,0222	-
480	70	33,4	0,128	0,00	10,450	0,0231	-
490	70	34,4	0,129	0,00	10,441	0,0232	-
500	70	34,0	0,133	0,00	10,243	0,0240	-
510	70	32,4	0,136	0,00	10,287	0,0244	-
520	70	35,4	0,137	0,00	10,328	0,0247	-
530	70	32,9	0,139	0,00	10,174	0,0252	-
540	70	31,3	0,140	0,00	9,956	0,0253	-
550	70	34,1	0,141	0,00	10,015	0,0255	-
560	70	31,6	0,141	0,00	9,966	0,0256	-
570	70	33,2	0,139	0,00	9,901	0,0256	-
580	70	32,8	0,140	0,00	9,746	0,0257	-
590	70	32,1	0,139	0,00	9,681	0,0256	-
600	70	31,8	0,138	0,00	9,493	0,0255	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
610	70	33,1	0,138	0,00	9,553	0,0254	-
620	70	30,9	0,136	0,00	9,377	0,0252	-
630	70	32,1	0,135	0,00	9,270	0,0251	-
640	70	29,9	0,133	0,00	9,109	0,0249	-
650	70	31,1	0,133	0,00	9,136	0,0248	-
660	70	30,7	0,131	0,00	9,017	0,0246	-
670	70	30,1	0,130	0,00	8,825	0,0244	-
680	70	31,3	0,128	0,00	8,950	0,0241	-
690	70	29,7	0,127	0,00	8,609	0,0240	-
700	70	30,3	0,126	0,00	8,642	0,0238	-
710	70	28,7	0,125	0,00	8,304	0,0236	-
720	70	29,3	0,124	0,00	8,336	0,0234	-
730	70	29,3	0,122	0,00	8,242	0,0232	-
740	70	28,8	0,121	0,00	8,164	0,0230	-
750	70	27,9	0,119	0,00	7,970	0,0228	-
760	70	27,9	0,117	0,00	7,969	0,0225	-
770	70	27,4	0,116	0,00	7,764	0,0224	-
780	70	27,0	0,115	0,00	7,595	0,0222	-
790	70	27,7	0,114	0,00	7,686	0,0219	-
800	70	26,1	0,112	0,00	7,398	0,0217	-
0	80	29,2	0,104	0,00	7,701	0,0173	-
10	80	31,0	0,099	0,00	7,965	0,0169	-
20	80	30,2	0,099	0,00	7,942	0,0168	-
30	80	30,3	0,099	0,00	8,021	0,0167	-
40	80	32,5	0,097	0,00	8,303	0,0164	-
50	80	31,3	0,095	0,00	8,330	0,0162	-
60	80	32,3	0,094	0,00	8,387	0,0161	-
70	80	32,9	0,093	0,00	8,629	0,0159	-
80	80	31,8	0,090	0,00	8,470	0,0157	-
90	80	34,0	0,089	0,00	8,870	0,0157	-
100	80	32,2	0,089	0,00	8,693	0,0156	-
110	80	32,9	0,088	0,00	9,005	0,0156	-
120	80	33,2	0,087	0,00	8,980	0,0156	-
130	80	32,0	0,087	0,00	8,976	0,0156	-
140	80	35,0	0,086	0,00	9,346	0,0155	-
150	80	33,1	0,087	0,00	9,274	0,0157	-
160	80	36,0	0,086	0,00	9,642	0,0157	-
170	80	34,1	0,087	0,00	9,526	0,0158	-
180	80	34,5	0,087	0,00	9,575	0,0158	-
190	80	34,7	0,087	0,00	9,827	0,0159	-
200	80	35,5	0,088	0,00	9,801	0,0160	-
210	80	35,9	0,088	0,00	10,023	0,0161	-
220	80	33,0	0,089	0,00	9,847	0,0161	-
230	80	34,6	0,089	0,00	10,081	0,0162	-
240	80	37,2	0,089	0,00	10,340	0,0162	-
250	80	34,1	0,090	0,00	10,003	0,0163	-
260	80	35,7	0,090	0,00	10,439	0,0163	-
270	80	36,1	0,089	0,00	10,509	0,0163	-
280	80	36,5	0,089	0,00	10,425	0,0163	-
290	80	35,3	0,090	0,00	10,382	0,0164	-
300	80	35,6	0,089	0,00	10,663	0,0164	-
310	80	35,0	0,090	0,00	10,637	0,0165	-
320	80	35,2	0,090	0,00	10,449	0,0166	-
330	80	33,9	0,091	0,00	10,577	0,0167	-
340	80	36,2	0,091	0,00	10,835	0,0168	-
350	80	34,3	0,093	0,00	10,767	0,0171	-
360	80	35,6	0,094	0,00	10,814	0,0173	-
370	80	35,6	0,096	0,00	10,779	0,0177	-
380	80	34,2	0,099	0,00	10,817	0,0181	-
390	80	36,3	0,101	0,00	11,041	0,0184	-
400	80	34,2	0,104	0,00	10,620	0,0190	-
410	80	35,3	0,107	0,00	10,891	0,0195	-
420	80	35,2	0,112	0,00	10,863	0,0201	-
430	80	33,8	0,116	0,00	10,777	0,0209	-
440	80	35,5	0,119	0,00	10,847	0,0214	-
450	80	33,2	0,124	0,00	10,752	0,0221	-
460	80	34,3	0,127	0,00	10,827	0,0229	-
470	80	36,1	0,131	0,00	10,796	0,0233	-
480	80	34,5	0,134	0,00	10,673	0,0241	-
490	80	34,1	0,139	0,00	10,615	0,0247	-
500	80	35,1	0,139	0,00	10,697	0,0250	-
510	80	34,7	0,143	0,00	10,462	0,0257	-
520	80	33,0	0,145	0,00	10,460	0,0259	-
530	80	36,0	0,146	0,00	10,555	0,0263	-
540	80	33,4	0,147	0,00	10,290	0,0265	-
550	80	31,8	0,148	0,00	10,152	0,0266	-
560	80	34,6	0,147	0,00	10,153	0,0268	-
570	80	32,0	0,147	0,00	10,079	0,0268	-
580	80	33,6	0,145	0,00	10,035	0,0266	-
590	80	33,1	0,146	0,00	9,964	0,0267	-
600	80	33,1	0,144	0,00	9,870	0,0265	-
610	80	32,1	0,143	0,00	9,665	0,0264	-
620	80	33,3	0,143	0,00	9,608	0,0263	-
630	80	31,1	0,140	0,00	9,529	0,0260	-
640	80	32,3	0,140	0,00	9,304	0,0259	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
650	80	30,1	0,138	0,00	9,337	0,0256	-
660	80	31,2	0,137	0,00	8,983	0,0255	-
670	80	30,7	0,134	0,00	9,148	0,0252	-
680	80	30,8	0,134	0,00	8,840	0,0250	-
690	80	31,4	0,133	0,00	8,937	0,0249	-
700	80	29,8	0,131	0,00	8,533	0,0247	-
710	80	30,4	0,130	0,00	8,632	0,0245	-
720	80	30,3	0,128	0,00	8,508	0,0242	-
730	80	28,3	0,126	0,00	8,331	0,0239	-
740	80	28,9	0,125	0,00	8,231	0,0238	-
750	80	28,8	0,123	0,00	8,175	0,0235	-
760	80	27,9	0,123	0,00	7,928	0,0234	-
770	80	27,8	0,121	0,00	7,854	0,0231	-
780	80	28,5	0,119	0,00	7,877	0,0229	-
790	80	26,5	0,117	0,00	7,535	0,0226	-
800	80	26,5	0,115	0,00	7,504	0,0224	-
0	90	30,9	0,109	0,00	7,879	0,0181	-
10	90	30,2	0,108	0,00	7,947	0,0180	-
20	90	30,7	0,106	0,00	8,042	0,0177	-
30	90	31,3	0,104	0,00	8,202	0,0175	-
40	90	31,4	0,104	0,00	8,286	0,0174	-
50	90	32,4	0,099	0,00	8,469	0,0170	-
60	90	32,5	0,099	0,00	8,619	0,0169	-
70	90	31,9	0,098	0,00	8,549	0,0167	-
80	90	33,6	0,096	0,00	8,880	0,0165	-
90	90	33,0	0,094	0,00	8,759	0,0164	-
100	90	34,8	0,093	0,00	9,150	0,0163	-
110	90	34,1	0,092	0,00	9,079	0,0162	-
120	90	34,0	0,090	0,00	9,231	0,0161	-
130	90	35,3	0,091	0,00	9,384	0,0162	-
140	90	35,1	0,090	0,00	9,437	0,0162	-
150	90	35,9	0,090	0,00	9,671	0,0162	-
160	90	36,2	0,090	0,00	9,733	0,0163	-
170	90	35,0	0,091	0,00	9,650	0,0164	-
180	90	35,1	0,091	0,00	9,905	0,0165	-
190	90	36,0	0,092	0,00	9,904	0,0166	-
200	90	36,5	0,092	0,00	10,118	0,0166	-
210	90	33,6	0,093	0,00	10,070	0,0168	-
220	90	35,2	0,093	0,00	10,200	0,0168	-
230	90	37,9	0,093	0,00	10,494	0,0169	-
240	90	34,8	0,094	0,00	10,139	0,0169	-
250	90	36,5	0,094	0,00	10,605	0,0170	-
260	90	36,9	0,094	0,00	10,702	0,0170	-
270	90	35,1	0,094	0,00	10,421	0,0170	-
280	90	36,2	0,094	0,00	10,594	0,0171	-
290	90	36,5	0,094	0,00	10,741	0,0171	-
300	90	35,9	0,094	0,00	10,981	0,0172	-
310	90	36,2	0,094	0,00	10,865	0,0172	-
320	90	34,9	0,095	0,00	10,791	0,0173	-
330	90	35,1	0,096	0,00	10,944	0,0175	-
340	90	35,4	0,096	0,00	10,923	0,0176	-
350	90	35,5	0,098	0,00	10,900	0,0179	-
360	90	36,8	0,099	0,00	11,034	0,0182	-
370	90	36,8	0,101	0,00	11,157	0,0185	-
380	90	35,5	0,104	0,00	11,179	0,0190	-
390	90	33,2	0,108	0,00	10,944	0,0195	-
400	90	35,3	0,110	0,00	11,010	0,0199	-
410	90	35,2	0,114	0,00	11,063	0,0207	-
420	90	36,4	0,118	0,00	11,217	0,0211	-
430	90	36,2	0,123	0,00	11,185	0,0220	-
440	90	34,7	0,127	0,00	11,095	0,0227	-
450	90	34,3	0,129	0,00	10,847	0,0231	-
460	90	34,1	0,135	0,00	11,024	0,0240	-
470	90	35,1	0,138	0,00	10,905	0,0245	-
480	90	36,9	0,142	0,00	11,048	0,0253	-
490	90	35,2	0,145	0,00	10,923	0,0259	-
500	90	32,7	0,147	0,00	10,695	0,0262	-
510	90	35,7	0,149	0,00	10,967	0,0268	-
520	90	35,3	0,153	0,00	10,547	0,0272	-
530	90	33,6	0,154	0,00	10,695	0,0275	-
540	90	36,5	0,154	0,00	10,730	0,0278	-
550	90	33,9	0,154	0,00	10,531	0,0278	-
560	90	34,1	0,154	0,00	10,444	0,0279	-
570	90	35,0	0,154	0,00	10,274	0,0279	-
580	90	32,4	0,153	0,00	10,190	0,0279	-
590	90	34,0	0,151	0,00	10,143	0,0277	-
600	90	33,4	0,151	0,00	10,049	0,0277	-
610	90	32,9	0,148	0,00	9,995	0,0273	-
620	90	32,3	0,148	0,00	9,834	0,0273	-
630	90	34,2	0,147	0,00	9,753	0,0271	-
640	90	31,3	0,145	0,00	9,606	0,0269	-
650	90	33,1	0,144	0,00	9,442	0,0266	-
660	90	31,9	0,141	0,00	9,483	0,0264	-
670	90	32,0	0,141	0,00	9,133	0,0262	-
680	90	30,8	0,139	0,00	9,151	0,0259	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
690	90	30,9	0,138	0,00	8,829	0,0258	-
700	90	29,7	0,136	0,00	8,848	0,0255	-
710	90	31,4	0,135	0,00	8,800	0,0253	-
720	90	29,3	0,132	0,00	8,620	0,0250	-
730	90	29,9	0,131	0,00	8,504	0,0248	-
740	90	29,8	0,129	0,00	8,449	0,0245	-
750	90	28,8	0,128	0,00	8,174	0,0244	-
760	90	28,8	0,126	0,00	8,108	0,0241	-
770	90	29,5	0,124	0,00	8,076	0,0238	-
780	90	27,4	0,123	0,00	7,782	0,0236	-
790	90	27,3	0,120	0,00	7,750	0,0233	-
800	90	28,0	0,119	0,00	7,729	0,0230	-
0	100	29,7	0,114	0,00	7,848	0,0191	-
10	100	32,0	0,113	0,00	8,152	0,0189	-
20	100	31,3	0,113	0,00	8,217	0,0188	-
30	100	31,8	0,111	0,00	8,335	0,0185	-
40	100	32,4	0,109	0,00	8,485	0,0182	-
50	100	32,5	0,109	0,00	8,568	0,0181	-
60	100	33,6	0,105	0,00	8,761	0,0177	-
70	100	33,7	0,105	0,00	8,918	0,0177	-
80	100	33,1	0,103	0,00	8,856	0,0175	-
90	100	34,9	0,101	0,00	9,187	0,0173	-
100	100	34,3	0,100	0,00	9,087	0,0172	-
110	100	34,2	0,097	0,00	9,288	0,0170	-
120	100	35,5	0,097	0,00	9,428	0,0170	-
130	100	35,4	0,095	0,00	9,536	0,0169	-
140	100	36,2	0,095	0,00	9,699	0,0169	-
150	100	36,6	0,095	0,00	9,851	0,0170	-
160	100	35,3	0,095	0,00	9,711	0,0170	-
170	100	35,5	0,095	0,00	9,970	0,0171	-
180	100	36,4	0,096	0,00	9,978	0,0172	-
190	100	37,0	0,096	0,00	10,223	0,0172	-
200	100	35,3	0,097	0,00	10,288	0,0174	-
210	100	35,8	0,097	0,00	10,317	0,0174	-
220	100	38,6	0,097	0,00	10,616	0,0175	-
230	100	35,5	0,098	0,00	10,281	0,0176	-
240	100	37,2	0,098	0,00	10,767	0,0177	-
250	100	37,6	0,098	0,00	10,878	0,0177	-
260	100	35,9	0,098	0,00	10,615	0,0177	-
270	100	37,1	0,099	0,00	10,782	0,0178	-
280	100	37,5	0,099	0,00	10,977	0,0178	-
290	100	36,9	0,099	0,00	11,095	0,0179	-
300	100	37,2	0,099	0,00	11,115	0,0179	-
310	100	37,4	0,099	0,00	11,089	0,0180	-
320	100	36,2	0,100	0,00	11,204	0,0181	-
330	100	34,2	0,101	0,00	11,049	0,0183	-
340	100	36,7	0,101	0,00	11,186	0,0185	-
350	100	36,8	0,103	0,00	11,003	0,0187	-
360	100	38,1	0,104	0,00	11,434	0,0190	-
370	100	38,1	0,107	0,00	11,539	0,0194	-
380	100	36,7	0,110	0,00	11,582	0,0199	-
390	100	34,4	0,113	0,00	11,299	0,0204	-
400	100	34,3	0,118	0,00	11,249	0,0210	-
410	100	36,5	0,120	0,00	11,211	0,0216	-
420	100	36,3	0,126	0,00	11,339	0,0224	-
430	100	37,4	0,129	0,00	11,545	0,0230	-
440	100	37,2	0,135	0,00	11,515	0,0239	-
450	100	35,7	0,139	0,00	11,354	0,0245	-
460	100	35,2	0,141	0,00	11,137	0,0252	-
470	100	34,9	0,147	0,00	11,350	0,0260	-
480	100	35,9	0,150	0,00	11,193	0,0265	-
490	100	37,7	0,154	0,00	11,323	0,0273	-
500	100	35,9	0,156	0,00	11,068	0,0276	-
510	100	33,3	0,158	0,00	10,948	0,0281	-
520	100	36,3	0,159	0,00	11,191	0,0285	-
530	100	35,9	0,162	0,00	10,738	0,0288	-
540	100	34,1	0,163	0,00	10,900	0,0290	-
550	100	37,0	0,162	0,00	10,860	0,0291	-
560	100	34,3	0,162	0,00	10,670	0,0291	-
570	100	34,6	0,161	0,00	10,567	0,0291	-
580	100	35,4	0,160	0,00	10,385	0,0290	-
590	100	32,7	0,159	0,00	10,272	0,0289	-
600	100	34,3	0,157	0,00	10,231	0,0287	-
610	100	33,7	0,157	0,00	10,112	0,0286	-
620	100	33,1	0,153	0,00	10,081	0,0283	-
630	100	32,5	0,154	0,00	9,900	0,0282	-
640	100	34,4	0,152	0,00	9,806	0,0279	-
650	100	33,1	0,149	0,00	9,782	0,0276	-
660	100	33,2	0,149	0,00	9,481	0,0275	-
670	100	32,0	0,146	0,00	9,504	0,0272	-
680	100	32,0	0,146	0,00	9,137	0,0270	-
690	100	30,8	0,143	0,00	9,155	0,0267	-
700	100	32,5	0,142	0,00	9,109	0,0265	-
710	100	29,7	0,140	0,00	8,826	0,0262	-
720	100	30,9	0,138	0,00	8,805	0,0259	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
730	100	29,3	0,136	0,00	8,565	0,0257	-
740	100	29,8	0,135	0,00	8,462	0,0255	-
750	100	29,7	0,132	0,00	8,378	0,0251	-
760	100	29,2	0,131	0,00	8,236	0,0249	-
770	100	28,3	0,128	0,00	8,038	0,0246	-
780	100	28,2	0,126	0,00	8,015	0,0243	-
790	100	28,9	0,124	0,00	7,930	0,0240	-
800	100	27,2	0,123	0,00	7,639	0,0237	-
0	110	31,9	0,122	0,00	8,125	0,0202	-
10	110	31,3	0,122	0,00	8,156	0,0201	-
20	110	33,1	0,119	0,00	8,415	0,0197	-
30	110	32,4	0,119	0,00	8,449	0,0196	-
40	110	33,0	0,116	0,00	8,493	0,0193	-
50	110	33,6	0,115	0,00	8,714	0,0190	-
60	110	33,8	0,115	0,00	8,800	0,0190	-
70	110	34,9	0,110	0,00	9,079	0,0186	-
80	110	35,0	0,110	0,00	9,156	0,0185	-
90	110	34,4	0,108	0,00	9,198	0,0183	-
100	110	34,3	0,105	0,00	9,303	0,0180	-
110	110	35,7	0,105	0,00	9,435	0,0180	-
120	110	35,6	0,102	0,00	9,565	0,0178	-
130	110	36,4	0,102	0,00	9,731	0,0178	-
140	110	36,8	0,101	0,00	9,876	0,0178	-
150	110	35,6	0,100	0,00	9,842	0,0178	-
160	110	38,1	0,101	0,00	10,211	0,0178	-
170	110	36,9	0,101	0,00	10,170	0,0179	-
180	110	37,4	0,100	0,00	10,294	0,0179	-
190	110	35,7	0,102	0,00	10,396	0,0181	-
200	110	38,6	0,102	0,00	10,626	0,0181	-
210	110	39,2	0,101	0,00	10,713	0,0182	-
220	110	36,2	0,102	0,00	10,538	0,0183	-
230	110	37,9	0,103	0,00	10,919	0,0184	-
240	110	38,4	0,103	0,00	11,044	0,0184	-
250	110	36,7	0,103	0,00	10,817	0,0185	-
260	110	38,0	0,104	0,00	10,978	0,0186	-
270	110	38,4	0,104	0,00	11,193	0,0186	-
280	110	37,8	0,104	0,00	11,316	0,0187	-
290	110	38,2	0,104	0,00	11,218	0,0187	-
300	110	36,9	0,105	0,00	11,286	0,0188	-
310	110	37,2	0,105	0,00	11,489	0,0189	-
320	110	35,3	0,106	0,00	11,319	0,0190	-
330	110	35,5	0,107	0,00	11,330	0,0192	-
340	110	35,6	0,108	0,00	11,131	0,0194	-
350	110	38,1	0,108	0,00	11,414	0,0196	-
360	110	39,5	0,110	0,00	11,690	0,0200	-
370	110	38,1	0,112	0,00	11,919	0,0204	-
380	110	35,7	0,116	0,00	11,820	0,0209	-
390	110	35,7	0,120	0,00	11,717	0,0215	-
400	110	35,6	0,124	0,00	11,652	0,0221	-
410	110	35,4	0,129	0,00	11,465	0,0229	-
420	110	37,6	0,132	0,00	11,406	0,0236	-
430	110	37,3	0,138	0,00	11,786	0,0243	-
440	110	38,5	0,142	0,00	11,873	0,0251	-
450	110	38,2	0,148	0,00	11,844	0,0259	-
460	110	34,3	0,150	0,00	11,495	0,0265	-
470	110	36,1	0,154	0,00	11,423	0,0273	-
480	110	35,7	0,159	0,00	11,635	0,0279	-
490	110	36,7	0,162	0,00	11,471	0,0286	-
500	110	36,3	0,166	0,00	11,390	0,0292	-
510	110	36,6	0,167	0,00	11,327	0,0295	-
520	110	33,8	0,168	0,00	11,199	0,0299	-
530	110	34,8	0,170	0,00	11,146	0,0301	-
540	110	36,4	0,171	0,00	10,932	0,0303	-
550	110	34,6	0,171	0,00	11,064	0,0305	-
560	110	37,5	0,170	0,00	11,014	0,0304	-
570	110	34,7	0,169	0,00	10,800	0,0304	-
580	110	34,9	0,167	0,00	10,691	0,0302	-
590	110	35,7	0,166	0,00	10,494	0,0301	-
600	110	33,0	0,165	0,00	10,355	0,0300	-
610	110	34,5	0,162	0,00	10,317	0,0297	-
620	110	35,7	0,161	0,00	10,293	0,0295	-
630	110	33,3	0,159	0,00	10,126	0,0292	-
640	110	34,4	0,158	0,00	10,032	0,0290	-
650	110	34,5	0,157	0,00	9,831	0,0288	-
660	110	33,2	0,154	0,00	9,788	0,0285	-
670	110	33,3	0,154	0,00	9,490	0,0283	-
680	110	32,0	0,151	0,00	9,514	0,0280	-
690	110	32,1	0,150	0,00	9,221	0,0278	-
700	110	30,8	0,147	0,00	9,137	0,0275	-
710	110	32,0	0,145	0,00	9,132	0,0272	-
720	110	30,3	0,143	0,00	8,870	0,0269	-
730	110	30,9	0,141	0,00	8,765	0,0266	-
740	110	30,8	0,139	0,00	8,680	0,0263	-
750	110	30,2	0,137	0,00	8,520	0,0260	-
760	110	29,7	0,135	0,00	8,282	0,0257	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
770	110	29,1	0,132	0,00	8,296	0,0253	-
780	110	28,6	0,130	0,00	8,065	0,0250	-
790	110	28,1	0,128	0,00	7,900	0,0248	-
800	110	28,8	0,126	0,00	7,945	0,0244	-
0	120	32,5	0,125	0,00	8,222	0,0209	-
10	120	33,1	0,128	0,00	8,417	0,0210	-
20	120	32,4	0,128	0,00	8,448	0,0210	-
30	120	34,3	0,125	0,00	8,724	0,0205	-
40	120	33,6	0,125	0,00	8,763	0,0205	-
50	120	33,8	0,125	0,00	8,764	0,0204	-
60	120	34,9	0,120	0,00	9,036	0,0199	-
70	120	35,1	0,121	0,00	9,138	0,0199	-
80	120	34,5	0,119	0,00	9,167	0,0196	-
90	120	36,4	0,116	0,00	9,504	0,0194	-
100	120	35,8	0,115	0,00	9,540	0,0192	-
110	120	35,8	0,111	0,00	9,546	0,0189	-
120	120	37,2	0,111	0,00	9,805	0,0190	-
130	120	37,1	0,109	0,00	9,906	0,0187	-
140	120	35,9	0,107	0,00	9,876	0,0187	-
150	120	38,4	0,107	0,00	10,256	0,0187	-
160	120	37,2	0,107	0,00	10,233	0,0187	-
170	120	37,9	0,105	0,00	10,450	0,0186	-
180	120	36,2	0,107	0,00	10,362	0,0188	-
190	120	39,1	0,106	0,00	10,727	0,0188	-
200	120	39,7	0,106	0,00	10,854	0,0189	-
210	120	36,8	0,107	0,00	10,554	0,0190	-
220	120	38,5	0,107	0,00	11,087	0,0191	-
230	120	39,1	0,108	0,00	11,209	0,0192	-
240	120	38,3	0,109	0,00	10,922	0,0193	-
250	120	38,8	0,109	0,00	11,173	0,0194	-
260	120	39,3	0,109	0,00	11,536	0,0194	-
270	120	38,8	0,110	0,00	11,421	0,0195	-
280	120	39,2	0,110	0,00	11,475	0,0195	-
290	120	38,0	0,110	0,00	11,543	0,0196	-
300	120	38,3	0,110	0,00	11,775	0,0197	-
310	120	36,4	0,111	0,00	11,607	0,0198	-
320	120	36,7	0,111	0,00	11,482	0,0200	-
330	120	36,8	0,112	0,00	11,436	0,0202	-
340	120	37,0	0,114	0,00	11,564	0,0204	-
350	120	37,1	0,116	0,00	11,634	0,0207	-
360	120	41,0	0,116	0,00	12,143	0,0209	-
370	120	37,1	0,119	0,00	12,154	0,0214	-
380	120	37,1	0,122	0,00	12,131	0,0219	-
390	120	37,0	0,126	0,00	12,006	0,0226	-
400	120	36,9	0,131	0,00	12,032	0,0233	-
410	120	36,8	0,136	0,00	11,767	0,0240	-
420	120	36,6	0,142	0,00	11,704	0,0249	-
430	120	36,4	0,148	0,00	11,721	0,0258	-
440	120	38,4	0,151	0,00	11,827	0,0265	-
450	120	38,1	0,158	0,00	12,030	0,0275	-
460	120	39,2	0,161	0,00	12,253	0,0281	-
470	120	35,1	0,162	0,00	11,712	0,0287	-
480	120	36,9	0,166	0,00	11,721	0,0293	-
490	120	36,4	0,171	0,00	11,800	0,0300	-
500	120	35,9	0,175	0,00	11,565	0,0308	-
510	120	36,9	0,177	0,00	11,579	0,0311	-
520	120	37,3	0,178	0,00	11,593	0,0314	-
530	120	36,8	0,180	0,00	11,572	0,0318	-
540	120	35,3	0,179	0,00	11,337	0,0317	-
550	120	36,9	0,179	0,00	11,353	0,0318	-
560	120	35,0	0,178	0,00	11,216	0,0318	-
570	120	37,9	0,177	0,00	11,152	0,0317	-
580	120	35,0	0,176	0,00	10,910	0,0316	-
590	120	35,2	0,173	0,00	10,807	0,0314	-
600	120	36,0	0,172	0,00	10,573	0,0312	-
610	120	35,0	0,170	0,00	10,570	0,0310	-
620	120	34,7	0,168	0,00	10,439	0,0307	-
630	120	35,9	0,167	0,00	10,357	0,0305	-
640	120	33,4	0,164	0,00	10,159	0,0301	-
650	120	34,5	0,163	0,00	10,045	0,0299	-
660	120	34,6	0,162	0,00	9,851	0,0297	-
670	120	33,3	0,159	0,00	9,738	0,0294	-
680	120	33,3	0,158	0,00	9,577	0,0292	-
690	120	32,0	0,155	0,00	9,425	0,0288	-
700	120	33,2	0,152	0,00	9,460	0,0284	-
710	120	31,5	0,150	0,00	9,127	0,0282	-
720	120	32,0	0,149	0,00	9,086	0,0279	-
730	120	31,9	0,146	0,00	8,905	0,0275	-
740	120	30,8	0,145	0,00	8,705	0,0273	-
750	120	30,7	0,142	0,00	8,574	0,0269	-
760	120	30,1	0,138	0,00	8,528	0,0265	-
770	120	29,1	0,137	0,00	8,239	0,0262	-
780	120	29,0	0,134	0,00	8,218	0,0258	-
790	120	29,7	0,132	0,00	8,163	0,0255	-
800	120	27,5	0,129	0,00	7,783	0,0251	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
0	130	33,0	0,135	0,00	8,407	0,0223	-
10	130	31,8	0,133	0,00	8,392	0,0221	-
20	130	34,3	0,134	0,00	8,663	0,0220	-
30	130	33,6	0,134	0,00	8,746	0,0219	-
40	130	34,2	0,132	0,00	8,819	0,0216	-
50	130	34,9	0,131	0,00	9,091	0,0214	-
60	130	35,1	0,131	0,00	9,087	0,0213	-
70	130	36,3	0,127	0,00	9,378	0,0209	-
80	130	36,5	0,127	0,00	9,479	0,0208	-
90	130	35,9	0,125	0,00	9,529	0,0206	-
100	130	35,9	0,121	0,00	9,622	0,0202	-
110	130	37,3	0,121	0,00	9,890	0,0202	-
120	130	37,3	0,118	0,00	9,930	0,0199	-
130	130	36,1	0,115	0,00	10,013	0,0197	-
140	130	38,7	0,115	0,00	10,290	0,0197	-
150	130	37,5	0,114	0,00	10,299	0,0197	-
160	130	38,2	0,111	0,00	10,550	0,0194	-
170	130	38,9	0,114	0,00	10,633	0,0197	-
180	130	39,6	0,112	0,00	10,829	0,0196	-
190	130	40,2	0,111	0,00	10,968	0,0196	-
200	130	38,5	0,113	0,00	10,938	0,0199	-
210	130	39,1	0,112	0,00	11,221	0,0199	-
220	130	40,0	0,114	0,00	11,375	0,0201	-
230	130	39,1	0,114	0,00	11,106	0,0201	-
240	130	39,6	0,114	0,00	11,366	0,0202	-
250	130	39,2	0,115	0,00	11,575	0,0203	-
260	130	39,7	0,115	0,00	11,659	0,0204	-
270	130	38,6	0,116	0,00	11,600	0,0205	-
280	130	39,0	0,116	0,00	11,837	0,0205	-
290	130	37,2	0,116	0,00	11,722	0,0206	-
300	130	37,5	0,117	0,00	11,922	0,0207	-
310	130	37,8	0,117	0,00	11,617	0,0208	-
320	130	38,1	0,118	0,00	11,761	0,0210	-
330	130	38,3	0,119	0,00	11,908	0,0212	-
340	130	38,4	0,120	0,00	11,994	0,0215	-
350	130	38,5	0,123	0,00	12,085	0,0218	-
360	130	34,6	0,126	0,00	11,922	0,0223	-
370	130	38,6	0,126	0,00	12,332	0,0225	-
380	130	38,6	0,129	0,00	12,598	0,0231	-
390	130	38,5	0,134	0,00	12,470	0,0238	-
400	130	38,4	0,138	0,00	12,297	0,0246	-
410	130	38,2	0,144	0,00	12,234	0,0252	-
420	130	38,0	0,150	0,00	12,164	0,0262	-
430	130	37,8	0,156	0,00	12,116	0,0272	-
440	130	37,5	0,162	0,00	12,149	0,0280	-
450	130	37,2	0,167	0,00	12,045	0,0290	-
460	130	39,1	0,172	0,00	12,224	0,0298	-
470	130	40,2	0,175	0,00	12,534	0,0305	-
480	130	37,4	0,178	0,00	12,130	0,0312	-
490	130	35,6	0,180	0,00	11,893	0,0316	-
500	130	37,1	0,183	0,00	11,946	0,0322	-
510	130	36,6	0,187	0,00	12,048	0,0327	-
520	130	37,6	0,188	0,00	11,753	0,0330	-
530	130	39,2	0,189	0,00	11,830	0,0333	-
540	130	37,3	0,189	0,00	11,728	0,0334	-
550	130	35,8	0,187	0,00	11,523	0,0333	-
560	130	37,3	0,187	0,00	11,492	0,0333	-
570	130	36,6	0,187	0,00	11,313	0,0333	-
580	130	38,3	0,183	0,00	11,268	0,0330	-
590	130	35,3	0,182	0,00	11,017	0,0328	-
600	130	36,6	0,181	0,00	11,026	0,0326	-
610	130	36,2	0,179	0,00	10,705	0,0323	-
620	130	37,4	0,177	0,00	10,762	0,0321	-
630	130	34,9	0,174	0,00	10,480	0,0317	-
640	130	36,0	0,173	0,00	10,370	0,0315	-
650	130	33,5	0,169	0,00	10,177	0,0311	-
660	130	34,6	0,168	0,00	10,043	0,0309	-
670	130	34,2	0,166	0,00	9,981	0,0305	-
680	130	33,3	0,164	0,00	9,724	0,0303	-
690	130	34,5	0,161	0,00	9,821	0,0298	-
700	130	32,7	0,159	0,00	9,485	0,0295	-
710	130	33,2	0,157	0,00	9,418	0,0292	-
720	130	31,4	0,154	0,00	9,108	0,0289	-
730	130	31,9	0,152	0,00	9,037	0,0286	-
740	130	31,8	0,149	0,00	8,890	0,0281	-
750	130	31,2	0,147	0,00	8,754	0,0278	-
760	130	30,1	0,144	0,00	8,551	0,0274	-
770	130	30,0	0,141	0,00	8,506	0,0270	-
780	130	30,7	0,138	0,00	8,386	0,0266	-
790	130	28,9	0,136	0,00	8,025	0,0262	-
800	130	29,6	0,133	0,00	8,104	0,0258	-
0	140	33,5	0,138	0,00	8,532	0,0231	-
10	140	34,2	0,142	0,00	8,627	0,0233	-
20	140	33,0	0,140	0,00	8,650	0,0231	-
30	140	35,5	0,140	0,00	8,983	0,0230	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
40	140	34,9	0,141	0,00	9,079	0,0229	-
50	140	35,5	0,139	0,00	9,147	0,0227	-
60	140	36,3	0,138	0,00	9,430	0,0224	-
70	140	36,5	0,138	0,00	9,436	0,0223	-
80	140	37,7	0,134	0,00	9,747	0,0219	-
90	140	35,9	0,132	0,00	9,615	0,0217	-
100	140	37,4	0,132	0,00	9,898	0,0216	-
110	140	37,4	0,128	0,00	10,006	0,0212	-
120	140	38,4	0,126	0,00	10,279	0,0211	-
130	140	38,9	0,125	0,00	10,401	0,0210	-
140	140	37,8	0,122	0,00	10,332	0,0208	-
150	140	39,0	0,120	0,00	10,742	0,0206	-
160	140	39,2	0,121	0,00	10,698	0,0207	-
170	140	40,0	0,118	0,00	10,901	0,0205	-
180	140	39,2	0,118	0,00	11,020	0,0206	-
190	140	39,0	0,119	0,00	11,079	0,0207	-
200	140	42,1	0,118	0,00	11,573	0,0207	-
210	140	39,1	0,120	0,00	11,131	0,0209	-
220	140	39,7	0,120	0,00	11,266	0,0210	-
230	140	41,6	0,120	0,00	11,813	0,0211	-
240	140	40,0	0,121	0,00	11,764	0,0212	-
250	140	38,9	0,121	0,00	11,578	0,0213	-
260	140	39,5	0,122	0,00	11,863	0,0214	-
270	140	40,0	0,122	0,00	12,113	0,0214	-
280	140	38,2	0,122	0,00	11,996	0,0215	-
290	140	38,6	0,123	0,00	11,913	0,0216	-
300	140	39,0	0,123	0,00	11,944	0,0217	-
310	140	39,3	0,124	0,00	12,084	0,0219	-
320	140	39,6	0,124	0,00	12,263	0,0220	-
330	140	39,8	0,126	0,00	12,383	0,0223	-
340	140	35,8	0,128	0,00	12,187	0,0227	-
350	140	35,9	0,130	0,00	12,169	0,0230	-
360	140	36,0	0,133	0,00	12,259	0,0235	-
370	140	36,0	0,137	0,00	12,175	0,0240	-
380	140	38,1	0,140	0,00	12,302	0,0245	-
390	140	38,0	0,144	0,00	12,500	0,0253	-
400	140	39,9	0,147	0,00	12,620	0,0259	-
410	140	39,7	0,152	0,00	12,615	0,0268	-
420	140	39,5	0,158	0,00	12,647	0,0276	-
430	140	39,2	0,164	0,00	12,588	0,0286	-
440	140	38,9	0,170	0,00	12,614	0,0295	-
450	140	38,6	0,176	0,00	12,510	0,0305	-
460	140	38,2	0,182	0,00	12,369	0,0315	-
470	140	37,8	0,188	0,00	12,307	0,0323	-
480	140	39,5	0,191	0,00	12,659	0,0330	-
490	140	40,6	0,194	0,00	12,721	0,0336	-
500	140	40,0	0,198	0,00	12,426	0,0342	-
510	140	37,9	0,196	0,00	12,226	0,0344	-
520	140	37,3	0,198	0,00	12,108	0,0346	-
530	140	36,6	0,200	0,00	12,070	0,0350	-
540	140	39,7	0,199	0,00	11,997	0,0350	-
550	140	39,1	0,199	0,00	11,766	0,0351	-
560	140	37,1	0,198	0,00	11,696	0,0350	-
570	140	37,7	0,194	0,00	11,563	0,0347	-
580	140	37,0	0,194	0,00	11,623	0,0346	-
590	140	38,6	0,190	0,00	11,533	0,0342	-
600	140	37,9	0,190	0,00	11,121	0,0341	-
610	140	36,8	0,188	0,00	11,082	0,0338	-
620	140	36,4	0,185	0,00	10,839	0,0334	-
630	140	37,5	0,184	0,00	10,792	0,0332	-
640	140	35,0	0,180	0,00	10,580	0,0327	-
650	140	36,1	0,178	0,00	10,387	0,0325	-
660	140	33,6	0,175	0,00	10,182	0,0320	-
670	140	34,6	0,174	0,00	10,019	0,0318	-
680	140	34,2	0,171	0,00	10,068	0,0315	-
690	140	33,3	0,169	0,00	9,740	0,0311	-
700	140	34,5	0,165	0,00	9,792	0,0307	-
710	140	32,6	0,162	0,00	9,358	0,0303	-
720	140	33,1	0,160	0,00	9,365	0,0299	-
730	140	32,9	0,157	0,00	9,245	0,0295	-
740	140	32,3	0,154	0,00	9,082	0,0291	-
750	140	31,7	0,152	0,00	8,818	0,0287	-
760	140	31,1	0,148	0,00	8,817	0,0282	-
770	140	30,4	0,145	0,00	8,554	0,0278	-
780	140	29,9	0,143	0,00	8,362	0,0274	-
790	140	30,5	0,140	0,00	8,399	0,0270	-
800	140	29,9	0,136	0,00	8,184	0,0265	-
0	150	34,0	0,148	0,00	8,641	0,0245	-
10	150	32,9	0,147	0,00	8,621	0,0243	-
20	150	35,4	0,148	0,00	8,963	0,0243	-
30	150	34,8	0,149	0,00	9,022	0,0243	-
40	150	36,9	0,147	0,00	9,226	0,0240	-
50	150	36,2	0,148	0,00	9,374	0,0240	-
60	150	36,5	0,149	0,00	9,408	0,0239	-
70	150	37,7	0,145	0,00	9,723	0,0235	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
80	150	38,0	0,146	0,00	9,818	0,0235	-
90	150	37,5	0,144	0,00	9,888	0,0232	-
100	150	37,5	0,139	0,00	9,991	0,0228	-
110	150	39,1	0,140	0,00	10,336	0,0228	-
120	150	39,0	0,136	0,00	10,425	0,0224	-
130	150	38,0	0,132	0,00	10,447	0,0221	-
140	150	40,6	0,133	0,00	10,840	0,0221	-
150	150	39,5	0,130	0,00	10,761	0,0219	-
160	150	40,3	0,126	0,00	11,046	0,0216	-
170	150	38,6	0,129	0,00	11,078	0,0219	-
180	150	41,9	0,126	0,00	11,370	0,0217	-
190	150	42,6	0,124	0,00	11,543	0,0216	-
200	150	39,7	0,126	0,00	11,376	0,0219	-
210	150	41,6	0,126	0,00	11,698	0,0219	-
220	150	42,3	0,126	0,00	11,994	0,0219	-
230	150	40,7	0,127	0,00	11,806	0,0221	-
240	150	39,7	0,127	0,00	11,844	0,0222	-
250	150	40,3	0,128	0,00	12,111	0,0223	-
260	150	38,7	0,128	0,00	12,048	0,0224	-
270	150	39,2	0,129	0,00	11,989	0,0225	-
280	150	39,7	0,129	0,00	12,045	0,0226	-
290	150	40,1	0,129	0,00	12,262	0,0227	-
300	150	40,7	0,131	0,00	12,432	0,0229	-
310	150	38,5	0,132	0,00	12,438	0,0231	-
320	150	38,8	0,133	0,00	12,498	0,0233	-
330	150	39,1	0,134	0,00	12,643	0,0235	-
340	150	37,3	0,136	0,00	12,407	0,0239	-
350	150	37,5	0,138	0,00	12,355	0,0243	-
360	150	37,5	0,141	0,00	12,506	0,0247	-
370	150	37,6	0,145	0,00	12,381	0,0254	-
380	150	37,5	0,150	0,00	12,417	0,0261	-
390	150	37,5	0,155	0,00	12,473	0,0268	-
400	150	37,3	0,161	0,00	12,453	0,0277	-
410	150	37,1	0,167	0,00	12,463	0,0287	-
420	150	36,9	0,173	0,00	12,445	0,0297	-
430	150	38,9	0,176	0,00	12,959	0,0304	-
440	150	40,5	0,180	0,00	13,004	0,0312	-
450	150	40,1	0,186	0,00	13,022	0,0322	-
460	150	39,7	0,192	0,00	12,897	0,0331	-
470	150	39,2	0,198	0,00	12,743	0,0340	-
480	150	38,7	0,203	0,00	12,668	0,0348	-
490	150	40,4	0,206	0,00	12,619	0,0355	-
500	150	39,8	0,209	0,00	12,773	0,0361	-
510	150	40,7	0,211	0,00	12,800	0,0365	-
520	150	40,1	0,213	0,00	12,629	0,0368	-
530	150	37,8	0,209	0,00	12,198	0,0366	-
540	150	37,2	0,210	0,00	12,284	0,0368	-
550	150	38,0	0,209	0,00	12,201	0,0368	-
560	150	39,5	0,208	0,00	11,930	0,0366	-
570	150	37,5	0,206	0,00	11,998	0,0365	-
580	150	40,4	0,203	0,00	11,870	0,0362	-
590	150	37,2	0,202	0,00	11,577	0,0359	-
600	150	37,4	0,199	0,00	11,444	0,0356	-
610	150	38,0	0,197	0,00	11,139	0,0353	-
620	150	36,9	0,194	0,00	11,144	0,0349	-
630	150	36,5	0,191	0,00	10,954	0,0345	-
640	150	37,6	0,190	0,00	10,826	0,0343	-
650	150	35,0	0,185	0,00	10,614	0,0338	-
660	150	36,1	0,184	0,00	10,397	0,0335	-
670	150	35,6	0,181	0,00	10,395	0,0331	-
680	150	34,6	0,178	0,00	9,996	0,0327	-
690	150	35,8	0,174	0,00	10,187	0,0323	-
700	150	33,9	0,172	0,00	9,741	0,0318	-
710	150	34,4	0,169	0,00	9,731	0,0314	-
720	150	34,2	0,165	0,00	9,507	0,0309	-
730	150	33,0	0,163	0,00	9,304	0,0306	-
740	150	32,8	0,160	0,00	9,158	0,0301	-
750	150	32,2	0,155	0,00	9,085	0,0296	-
760	150	31,1	0,153	0,00	8,760	0,0292	-
770	150	30,9	0,150	0,00	8,722	0,0287	-
780	150	31,5	0,146	0,00	8,653	0,0282	-
790	150	29,3	0,143	0,00	8,244	0,0277	-
800	150	29,1	0,140	0,00	8,219	0,0273	-
0	160	34,6	0,151	0,00	8,765	0,0254	-
10	160	35,3	0,155	0,00	8,881	0,0256	-
20	160	34,2	0,154	0,00	8,894	0,0254	-
30	160	36,7	0,156	0,00	9,248	0,0255	-
40	160	36,1	0,157	0,00	9,391	0,0255	-
50	160	36,9	0,157	0,00	9,448	0,0253	-
60	160	37,7	0,156	0,00	9,757	0,0251	-
70	160	37,9	0,157	0,00	9,785	0,0251	-
80	160	39,3	0,153	0,00	10,113	0,0247	-
90	160	37,5	0,151	0,00	10,074	0,0244	-
100	160	39,1	0,152	0,00	10,308	0,0245	-
110	160	39,1	0,148	0,00	10,428	0,0240	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
120	160	40,3	0,146	0,00	10,640	0,0238	-
130	160	40,8	0,144	0,00	10,868	0,0236	-
140	160	39,7	0,141	0,00	10,800	0,0233	-
150	160	41,1	0,137	0,00	11,157	0,0231	-
160	160	41,4	0,139	0,00	11,237	0,0232	-
170	160	42,2	0,135	0,00	11,451	0,0229	-
180	160	41,5	0,134	0,00	11,623	0,0228	-
190	160	41,3	0,135	0,00	11,663	0,0230	-
200	160	42,1	0,133	0,00	11,999	0,0229	-
210	160	40,6	0,134	0,00	11,819	0,0231	-
220	160	39,8	0,134	0,00	11,741	0,0231	-
230	160	43,2	0,134	0,00	12,246	0,0232	-
240	160	41,7	0,136	0,00	12,210	0,0234	-
250	160	43,4	0,136	0,00	12,470	0,0235	-
260	160	44,1	0,136	0,00	12,591	0,0236	-
270	160	43,0	0,137	0,00	12,662	0,0238	-
280	160	43,6	0,138	0,00	12,916	0,0239	-
290	160	39,2	0,139	0,00	12,631	0,0240	-
300	160	39,7	0,139	0,00	12,711	0,0242	-
310	160	40,1	0,140	0,00	12,889	0,0244	-
320	160	40,4	0,141	0,00	12,761	0,0246	-
330	160	40,7	0,142	0,00	12,721	0,0248	-
340	160	41,0	0,144	0,00	12,854	0,0252	-
350	160	39,1	0,147	0,00	12,747	0,0257	-
360	160	39,2	0,150	0,00	12,852	0,0262	-
370	160	39,2	0,155	0,00	12,908	0,0268	-
380	160	39,2	0,159	0,00	12,953	0,0276	-
390	160	39,1	0,165	0,00	12,963	0,0284	-
400	160	38,9	0,171	0,00	12,983	0,0293	-
410	160	38,7	0,177	0,00	12,932	0,0303	-
420	160	38,5	0,183	0,00	12,899	0,0313	-
430	160	38,2	0,189	0,00	12,835	0,0324	-
440	160	37,8	0,195	0,00	12,910	0,0334	-
450	160	37,4	0,201	0,00	13,093	0,0345	-
460	160	37,0	0,207	0,00	13,056	0,0354	-
470	160	38,8	0,210	0,00	13,350	0,0361	-
480	160	40,2	0,213	0,00	13,421	0,0367	-
490	160	39,6	0,218	0,00	13,287	0,0374	-
500	160	39,0	0,221	0,00	12,889	0,0380	-
510	160	40,5	0,223	0,00	12,732	0,0383	-
520	160	39,8	0,224	0,00	12,859	0,0387	-
530	160	40,7	0,224	0,00	12,812	0,0388	-
540	160	42,2	0,223	0,00	12,751	0,0388	-
550	160	40,2	0,222	0,00	12,505	0,0387	-
560	160	36,9	0,220	0,00	12,180	0,0385	-
570	160	39,8	0,216	0,00	12,266	0,0382	-
580	160	39,0	0,216	0,00	12,078	0,0380	-
590	160	40,6	0,211	0,00	11,972	0,0375	-
600	160	37,4	0,209	0,00	11,509	0,0372	-
610	160	38,6	0,207	0,00	11,658	0,0369	-
620	160	38,2	0,203	0,00	11,272	0,0365	-
630	160	39,3	0,202	0,00	11,314	0,0362	-
640	160	36,6	0,197	0,00	11,078	0,0357	-
650	160	37,6	0,195	0,00	10,853	0,0353	-
660	160	35,0	0,190	0,00	10,597	0,0348	-
670	160	36,0	0,189	0,00	10,417	0,0345	-
680	160	35,5	0,186	0,00	10,450	0,0340	-
690	160	34,5	0,182	0,00	10,033	0,0336	-
700	160	35,7	0,178	0,00	10,122	0,0330	-
710	160	33,8	0,175	0,00	9,680	0,0326	-
720	160	34,3	0,172	0,00	9,679	0,0321	-
730	160	34,0	0,168	0,00	9,535	0,0316	-
740	160	33,3	0,165	0,00	9,352	0,0311	-
750	160	32,2	0,161	0,00	9,113	0,0306	-
760	160	32,0	0,157	0,00	9,058	0,0301	-
770	160	32,6	0,154	0,00	8,920	0,0295	-
780	160	30,7	0,151	0,00	8,575	0,0291	-
790	160	31,3	0,148	0,00	8,582	0,0286	-
800	160	30,7	0,144	0,00	8,445	0,0280	-
0	170	35,1	0,159	0,00	8,873	0,0267	-
10	170	35,2	0,159	0,00	8,982	0,0266	-
20	170	36,6	0,162	0,00	9,261	0,0268	-
30	170	36,0	0,164	0,00	9,302	0,0268	-
40	170	38,2	0,164	0,00	9,539	0,0267	-
50	170	37,5	0,165	0,00	9,690	0,0267	-
60	170	37,9	0,167	0,00	9,729	0,0267	-
70	170	39,2	0,165	0,00	10,062	0,0264	-
80	170	39,5	0,166	0,00	10,205	0,0264	-
90	170	39,1	0,164	0,00	10,279	0,0262	-
100	170	39,1	0,160	0,00	10,412	0,0257	-
110	170	40,9	0,162	0,00	10,753	0,0258	-
120	170	40,9	0,157	0,00	10,806	0,0253	-
130	170	39,9	0,153	0,00	10,936	0,0249	-
140	170	42,7	0,154	0,00	11,352	0,0250	-
150	170	41,6	0,150	0,00	11,280	0,0247	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
160	170	42,5	0,145	0,00	11,602	0,0242	-
170	170	40,9	0,148	0,00	11,538	0,0245	-
180	170	41,7	0,144	0,00	11,782	0,0242	-
190	170	45,2	0,141	0,00	12,186	0,0241	-
200	170	42,2	0,144	0,00	11,893	0,0244	-
210	170	43,1	0,142	0,00	12,252	0,0243	-
220	170	45,1	0,142	0,00	12,573	0,0243	-
230	170	43,5	0,143	0,00	12,577	0,0245	-
240	170	42,6	0,144	0,00	12,531	0,0247	-
250	170	43,4	0,144	0,00	12,845	0,0247	-
260	170	44,0	0,144	0,00	13,150	0,0249	-
270	170	42,3	0,146	0,00	12,942	0,0251	-
280	170	42,9	0,146	0,00	13,059	0,0252	-
290	170	43,4	0,147	0,00	13,112	0,0253	-
300	170	43,9	0,147	0,00	13,325	0,0255	-
310	170	41,7	0,149	0,00	13,333	0,0257	-
320	170	42,1	0,150	0,00	13,334	0,0259	-
330	170	42,5	0,151	0,00	13,477	0,0262	-
340	170	42,7	0,153	0,00	13,429	0,0266	-
350	170	42,9	0,156	0,00	13,519	0,0271	-
360	170	40,9	0,160	0,00	13,422	0,0277	-
370	170	41,0	0,165	0,00	13,492	0,0284	-
380	170	40,9	0,170	0,00	13,489	0,0292	-
390	170	40,8	0,175	0,00	13,504	0,0302	-
400	170	40,7	0,182	0,00	13,532	0,0310	-
410	170	40,5	0,188	0,00	13,486	0,0321	-
420	170	42,3	0,196	0,00	13,483	0,0333	-
430	170	41,9	0,203	0,00	13,615	0,0345	-
440	170	41,5	0,210	0,00	13,672	0,0355	-
450	170	41,0	0,216	0,00	13,543	0,0366	-
460	170	40,5	0,222	0,00	13,439	0,0376	-
470	170	39,9	0,227	0,00	13,319	0,0385	-
480	170	39,3	0,231	0,00	13,131	0,0393	-
490	170	41,2	0,233	0,00	13,276	0,0398	-
500	170	40,5	0,236	0,00	13,351	0,0403	-
510	170	41,1	0,237	0,00	13,279	0,0405	-
520	170	39,0	0,237	0,00	13,142	0,0407	-
530	170	40,4	0,236	0,00	13,055	0,0408	-
540	170	39,6	0,236	0,00	13,055	0,0408	-
550	170	40,4	0,234	0,00	12,720	0,0407	-
560	170	41,8	0,232	0,00	12,648	0,0405	-
570	170	39,7	0,230	0,00	12,517	0,0402	-
580	170	40,1	0,224	0,00	12,344	0,0397	-
590	170	39,3	0,223	0,00	12,236	0,0395	-
600	170	39,4	0,220	0,00	12,060	0,0390	-
610	170	40,0	0,217	0,00	11,708	0,0386	-
620	170	38,7	0,214	0,00	11,696	0,0382	-
630	170	38,2	0,210	0,00	11,472	0,0377	-
640	170	39,3	0,208	0,00	11,325	0,0374	-
650	170	36,6	0,202	0,00	11,066	0,0367	-
660	170	37,6	0,201	0,00	10,855	0,0364	-
670	170	37,5	0,198	0,00	10,749	0,0360	-
680	170	36,0	0,193	0,00	10,462	0,0354	-
690	170	37,2	0,189	0,00	10,551	0,0348	-
700	170	35,1	0,185	0,00	10,134	0,0343	-
710	170	35,6	0,182	0,00	10,041	0,0338	-
720	170	35,3	0,177	0,00	9,854	0,0332	-
730	170	34,1	0,175	0,00	9,604	0,0328	-
740	170	33,8	0,170	0,00	9,432	0,0322	-
750	170	33,1	0,165	0,00	9,325	0,0315	-
760	170	32,0	0,163	0,00	9,022	0,0310	-
770	170	31,8	0,159	0,00	8,947	0,0304	-
780	170	32,4	0,155	0,00	8,916	0,0299	-
790	170	30,1	0,152	0,00	8,469	0,0293	-
800	170	29,9	0,148	0,00	8,410	0,0288	-
0	180	35,6	0,162	0,00	9,001	0,0276	-
10	180	36,4	0,167	0,00	9,201	0,0279	-
20	180	35,8	0,170	0,00	9,220	0,0281	-
30	180	38,0	0,171	0,00	9,541	0,0281	-
40	180	37,4	0,173	0,00	9,692	0,0281	-
50	180	37,7	0,175	0,00	9,749	0,0283	-
60	180	39,1	0,174	0,00	10,075	0,0280	-
70	180	39,4	0,176	0,00	10,149	0,0281	-
80	180	40,9	0,174	0,00	10,401	0,0278	-
90	180	41,3	0,176	0,00	10,647	0,0278	-
100	180	40,9	0,174	0,00	10,743	0,0276	-
110	180	40,9	0,170	0,00	10,816	0,0271	-
120	180	42,7	0,172	0,00	11,113	0,0272	-
130	180	42,8	0,167	0,00	11,312	0,0268	-
140	180	41,8	0,163	0,00	11,208	0,0263	-
150	180	42,2	0,163	0,00	11,676	0,0263	-
160	180	43,7	0,161	0,00	11,822	0,0262	-
170	180	44,7	0,155	0,00	12,080	0,0257	-
180	180	41,8	0,157	0,00	11,941	0,0259	-
190	180	43,9	0,154	0,00	12,178	0,0257	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
200	180	44,8	0,151	0,00	12,696	0,0255	-
210	180	43,3	0,152	0,00	12,543	0,0257	-
220	180	42,6	0,152	0,00	12,470	0,0258	-
230	180	43,4	0,151	0,00	12,825	0,0258	-
240	180	41,9	0,153	0,00	12,810	0,0260	-
250	180	42,7	0,153	0,00	12,949	0,0261	-
260	180	43,4	0,153	0,00	12,954	0,0262	-
270	180	44,0	0,154	0,00	13,200	0,0264	-
280	180	44,7	0,155	0,00	13,469	0,0265	-
290	180	45,2	0,156	0,00	13,703	0,0267	-
300	180	43,7	0,157	0,00	13,731	0,0269	-
310	180	41,3	0,159	0,00	13,756	0,0272	-
320	180	41,6	0,160	0,00	13,933	0,0275	-
330	180	41,9	0,162	0,00	13,903	0,0278	-
340	180	42,2	0,164	0,00	13,830	0,0283	-
350	180	42,3	0,167	0,00	13,936	0,0288	-
360	180	41,0	0,172	0,00	13,837	0,0294	-
370	180	40,9	0,177	0,00	13,887	0,0302	-
380	180	42,8	0,181	0,00	14,119	0,0310	-
390	180	40,7	0,191	0,00	13,953	0,0323	-
400	180	40,5	0,197	0,00	13,944	0,0334	-
410	180	41,9	0,205	0,00	13,958	0,0345	-
420	180	41,6	0,212	0,00	13,916	0,0356	-
430	180	41,2	0,218	0,00	14,289	0,0367	-
440	180	40,8	0,225	0,00	14,351	0,0378	-
450	180	40,3	0,231	0,00	14,370	0,0389	-
460	180	42,1	0,235	0,00	14,332	0,0397	-
470	180	41,5	0,240	0,00	14,192	0,0406	-
480	180	43,3	0,247	0,00	14,218	0,0417	-
490	180	42,6	0,251	0,00	14,023	0,0424	-
500	180	41,9	0,254	0,00	13,801	0,0429	-
510	180	43,4	0,254	0,00	13,692	0,0431	-
520	180	42,6	0,255	0,00	13,714	0,0433	-
530	180	43,4	0,253	0,00	13,738	0,0433	-
540	180	40,0	0,250	0,00	13,057	0,0431	-
550	180	40,1	0,246	0,00	12,957	0,0427	-
560	180	39,2	0,245	0,00	12,966	0,0426	-
570	180	42,2	0,241	0,00	12,979	0,0421	-
580	180	41,2	0,240	0,00	12,647	0,0419	-
590	180	39,1	0,237	0,00	12,291	0,0415	-
600	180	39,4	0,231	0,00	12,097	0,0409	-
610	180	38,5	0,230	0,00	12,091	0,0406	-
620	180	40,0	0,224	0,00	11,831	0,0400	-
630	180	41,1	0,222	0,00	11,833	0,0395	-
640	180	38,3	0,216	0,00	11,568	0,0389	-
650	180	39,2	0,213	0,00	11,324	0,0384	-
660	180	37,1	0,209	0,00	11,008	0,0379	-
670	180	37,5	0,205	0,00	10,919	0,0374	-
680	180	37,4	0,202	0,00	10,719	0,0369	-
690	180	35,8	0,197	0,00	10,476	0,0362	-
700	180	37,0	0,192	0,00	10,482	0,0356	-
710	180	35,0	0,188	0,00	10,064	0,0350	-
720	180	35,4	0,184	0,00	9,990	0,0345	-
730	180	35,1	0,180	0,00	9,865	0,0338	-
740	180	34,4	0,176	0,00	9,627	0,0332	-
750	180	33,6	0,172	0,00	9,333	0,0326	-
760	180	32,9	0,167	0,00	9,299	0,0319	-
770	180	33,5	0,163	0,00	9,140	0,0313	-
780	180	31,6	0,160	0,00	8,799	0,0308	-
790	180	32,2	0,156	0,00	8,785	0,0302	-
800	180	31,5	0,151	0,00	8,627	0,0295	-
0	190	36,1	0,170	0,00	9,120	0,0289	-
10	190	36,8	0,173	0,00	9,271	0,0290	-
20	190	37,8	0,176	0,00	9,544	0,0293	-
30	190	37,2	0,178	0,00	9,599	0,0294	-
40	190	38,0	0,181	0,00	9,711	0,0295	-
50	190	38,9	0,182	0,00	10,038	0,0296	-
60	190	39,3	0,185	0,00	10,181	0,0297	-
70	190	40,7	0,184	0,00	10,439	0,0295	-
80	190	41,1	0,187	0,00	10,609	0,0296	-
90	190	40,8	0,186	0,00	10,698	0,0294	-
100	190	43,1	0,186	0,00	11,071	0,0294	-
110	190	42,7	0,185	0,00	11,123	0,0291	-
120	190	42,8	0,181	0,00	11,301	0,0287	-
130	190	41,9	0,176	0,00	11,324	0,0283	-
140	190	44,9	0,179	0,00	11,848	0,0284	-
150	190	43,9	0,174	0,00	11,757	0,0280	-
160	190	44,9	0,167	0,00	12,225	0,0274	-
170	190	43,2	0,171	0,00	12,186	0,0277	-
180	190	44,2	0,166	0,00	12,455	0,0273	-
190	190	45,7	0,166	0,00	12,714	0,0274	-
200	190	45,0	0,165	0,00	12,490	0,0273	-
210	190	46,0	0,162	0,00	12,881	0,0272	-
220	190	45,7	0,164	0,00	13,201	0,0274	-
230	190	46,7	0,163	0,00	13,222	0,0274	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
240	190	45,8	0,164	0,00	13,259	0,0276	-
250	190	44,0	0,163	0,00	13,359	0,0276	-
260	190	44,8	0,164	0,00	13,697	0,0277	-
270	190	43,0	0,165	0,00	13,262	0,0280	-
280	190	43,6	0,166	0,00	13,563	0,0282	-
290	190	44,3	0,167	0,00	13,630	0,0284	-
300	190	43,0	0,168	0,00	13,529	0,0286	-
310	190	43,4	0,169	0,00	13,752	0,0288	-
320	190	41,4	0,172	0,00	13,769	0,0292	-
330	190	41,7	0,174	0,00	13,944	0,0296	-
340	190	44,1	0,176	0,00	13,917	0,0300	-
350	190	44,3	0,179	0,00	14,213	0,0306	-
360	190	42,9	0,184	0,00	14,090	0,0313	-
370	190	40,1	0,192	0,00	14,418	0,0324	-
380	190	40,1	0,198	0,00	14,439	0,0332	-
390	190	40,0	0,204	0,00	14,421	0,0343	-
400	190	44,0	0,212	0,00	14,257	0,0356	-
410	190	43,8	0,219	0,00	14,175	0,0368	-
420	190	41,6	0,229	0,00	14,102	0,0382	-
430	190	41,1	0,236	0,00	14,364	0,0394	-
440	190	40,6	0,242	0,00	14,505	0,0405	-
450	190	40,1	0,248	0,00	14,385	0,0415	-
460	190	41,8	0,256	0,00	14,438	0,0426	-
470	190	41,2	0,261	0,00	14,265	0,0435	-
480	190	40,5	0,265	0,00	14,049	0,0443	-
490	190	42,2	0,267	0,00	14,155	0,0448	-
500	190	41,4	0,269	0,00	14,140	0,0453	-
510	190	42,7	0,269	0,00	14,272	0,0456	-
520	190	41,8	0,269	0,00	13,958	0,0457	-
530	190	43,2	0,267	0,00	13,807	0,0455	-
540	190	42,3	0,266	0,00	13,686	0,0455	-
550	190	43,0	0,263	0,00	13,502	0,0452	-
560	190	44,4	0,260	0,00	13,462	0,0448	-
570	190	42,1	0,256	0,00	13,145	0,0445	-
580	190	38,6	0,253	0,00	12,729	0,0441	-
590	190	41,4	0,248	0,00	12,777	0,0435	-
600	190	40,4	0,247	0,00	12,609	0,0431	-
610	190	42,0	0,240	0,00	12,318	0,0424	-
620	190	38,6	0,237	0,00	12,142	0,0419	-
630	190	40,1	0,230	0,00	12,118	0,0412	-
640	190	39,1	0,229	0,00	11,715	0,0408	-
650	190	38,7	0,223	0,00	11,519	0,0401	-
660	190	39,1	0,218	0,00	11,394	0,0395	-
670	190	39,0	0,215	0,00	11,076	0,0390	-
680	190	37,4	0,209	0,00	11,025	0,0383	-
690	190	39,0	0,205	0,00	10,790	0,0377	-
700	190	35,7	0,200	0,00	10,476	0,0370	-
710	190	36,8	0,195	0,00	10,414	0,0363	-
720	190	36,5	0,190	0,00	10,238	0,0356	-
730	190	35,2	0,186	0,00	9,907	0,0350	-
740	190	34,9	0,181	0,00	9,767	0,0343	-
750	190	35,5	0,177	0,00	9,699	0,0336	-
760	190	32,9	0,172	0,00	9,250	0,0330	-
770	190	32,7	0,168	0,00	9,194	0,0323	-
780	190	33,3	0,164	0,00	9,141	0,0316	-
790	190	32,0	0,159	0,00	8,786	0,0309	-
800	190	30,6	0,156	0,00	8,608	0,0303	-
0	200	36,7	0,173	0,00	9,279	0,0299	-
10	200	37,5	0,179	0,00	9,449	0,0303	-
20	200	36,9	0,182	0,00	9,517	0,0306	-
30	200	39,2	0,185	0,00	9,889	0,0307	-
40	200	40,2	0,191	0,00	10,060	0,0311	-
50	200	39,1	0,192	0,00	10,098	0,0311	-
60	200	40,5	0,192	0,00	10,391	0,0311	-
70	200	41,0	0,196	0,00	10,636	0,0313	-
80	200	40,6	0,196	0,00	10,658	0,0312	-
90	200	43,0	0,198	0,00	11,111	0,0312	-
100	200	42,6	0,197	0,00	11,100	0,0311	-
110	200	42,8	0,194	0,00	11,399	0,0307	-
120	200	44,7	0,197	0,00	11,644	0,0308	-
130	200	44,9	0,193	0,00	11,862	0,0304	-
140	200	44,0	0,188	0,00	11,859	0,0300	-
150	200	47,1	0,191	0,00	12,449	0,0302	-
160	200	46,1	0,187	0,00	12,363	0,0298	-
170	200	47,2	0,180	0,00	12,732	0,0292	-
180	200	45,6	0,184	0,00	12,659	0,0295	-
190	200	46,6	0,179	0,00	12,930	0,0291	-
200	200	47,7	0,174	0,00	13,330	0,0288	-
210	200	44,6	0,178	0,00	12,917	0,0292	-
220	200	45,6	0,175	0,00	13,304	0,0290	-
230	200	46,6	0,173	0,00	13,691	0,0290	-
240	200	45,2	0,175	0,00	13,551	0,0292	-
250	200	46,1	0,175	0,00	13,722	0,0293	-
260	200	46,9	0,176	0,00	13,912	0,0294	-
270	200	47,7	0,176	0,00	14,245	0,0296	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
280	200	45,5	0,177	0,00	14,121	0,0298	-
290	200	46,2	0,178	0,00	14,410	0,0300	-
300	200	46,8	0,180	0,00	14,441	0,0303	-
310	200	45,4	0,181	0,00	14,467	0,0306	-
320	200	43,3	0,184	0,00	14,487	0,0310	-
330	200	43,7	0,186	0,00	14,685	0,0314	-
340	200	44,0	0,189	0,00	14,351	0,0319	-
350	200	44,3	0,192	0,00	14,467	0,0326	-
360	200	42,0	0,201	0,00	14,280	0,0336	-
370	200	42,1	0,206	0,00	14,756	0,0345	-
380	200	42,0	0,212	0,00	15,155	0,0354	-
390	200	41,9	0,219	0,00	14,700	0,0365	-
400	200	44,3	0,230	0,00	14,702	0,0381	-
410	200	44,0	0,238	0,00	14,663	0,0394	-
420	200	41,1	0,248	0,00	14,707	0,0409	-
430	200	40,7	0,254	0,00	15,157	0,0421	-
440	200	40,2	0,260	0,00	14,819	0,0433	-
450	200	43,9	0,272	0,00	14,945	0,0448	-
460	200	45,7	0,275	0,00	14,922	0,0457	-
470	200	44,9	0,280	0,00	14,681	0,0465	-
480	200	44,1	0,284	0,00	14,843	0,0472	-
490	200	43,3	0,286	0,00	14,554	0,0477	-
500	200	42,4	0,288	0,00	14,299	0,0482	-
510	200	41,5	0,289	0,00	14,022	0,0484	-
520	200	43,2	0,287	0,00	14,043	0,0484	-
530	200	42,2	0,286	0,00	14,017	0,0484	-
540	200	42,7	0,283	0,00	13,983	0,0481	-
550	200	42,7	0,277	0,00	13,853	0,0476	-
560	200	41,7	0,275	0,00	13,814	0,0473	-
570	200	42,3	0,271	0,00	13,570	0,0468	-
580	200	43,6	0,267	0,00	13,341	0,0463	-
590	200	41,3	0,263	0,00	13,119	0,0458	-
600	200	44,1	0,258	0,00	12,918	0,0452	-
610	200	40,5	0,254	0,00	12,745	0,0446	-
620	200	42,0	0,247	0,00	12,611	0,0438	-
630	200	41,0	0,245	0,00	12,209	0,0433	-
640	200	40,5	0,238	0,00	12,071	0,0426	-
650	200	39,0	0,234	0,00	11,764	0,0419	-
660	200	40,8	0,229	0,00	11,617	0,0413	-
670	200	39,0	0,222	0,00	11,514	0,0405	-
680	200	38,9	0,219	0,00	11,021	0,0399	-
690	200	37,2	0,212	0,00	10,929	0,0391	-
700	200	38,8	0,208	0,00	10,817	0,0384	-
710	200	36,2	0,201	0,00	10,485	0,0376	-
720	200	36,6	0,197	0,00	10,307	0,0369	-
730	200	36,2	0,191	0,00	10,234	0,0361	-
740	200	34,9	0,188	0,00	9,788	0,0354	-
750	200	34,6	0,182	0,00	9,628	0,0347	-
760	200	35,2	0,178	0,00	9,624	0,0339	-
770	200	34,4	0,172	0,00	9,352	0,0331	-
780	200	32,4	0,169	0,00	9,041	0,0325	-
790	200	33,0	0,164	0,00	8,989	0,0318	-
800	200	32,3	0,159	0,00	8,823	0,0311	-
0	210	37,2	0,181	0,00	9,399	0,0311	-
10	210	38,1	0,187	0,00	9,586	0,0316	-
20	210	38,9	0,188	0,00	9,786	0,0318	-
30	210	39,9	0,194	0,00	10,052	0,0323	-
40	210	38,8	0,197	0,00	10,085	0,0324	-
50	210	41,8	0,201	0,00	10,485	0,0327	-
60	210	41,3	0,205	0,00	10,614	0,0330	-
70	210	42,3	0,208	0,00	10,711	0,0331	-
80	210	43,3	0,210	0,00	11,108	0,0332	-
90	210	41,6	0,210	0,00	10,924	0,0331	-
100	210	45,5	0,214	0,00	11,683	0,0333	-
110	210	43,7	0,213	0,00	11,506	0,0331	-
120	210	44,9	0,207	0,00	11,948	0,0325	-
130	210	46,9	0,210	0,00	12,197	0,0327	-
140	210	45,1	0,209	0,00	12,186	0,0326	-
150	210	46,3	0,202	0,00	12,465	0,0318	-
160	210	46,8	0,202	0,00	12,828	0,0318	-
170	210	45,8	0,199	0,00	12,771	0,0316	-
180	210	49,8	0,194	0,00	13,437	0,0311	-
190	210	46,9	0,196	0,00	13,104	0,0313	-
200	210	48,0	0,191	0,00	13,324	0,0310	-
210	210	50,4	0,189	0,00	14,057	0,0308	-
220	210	49,0	0,190	0,00	13,955	0,0310	-
230	210	48,3	0,190	0,00	13,900	0,0311	-
240	210	46,5	0,188	0,00	14,025	0,0310	-
250	210	47,5	0,187	0,00	14,192	0,0311	-
260	210	45,8	0,190	0,00	14,361	0,0314	-
270	210	44,9	0,190	0,00	14,145	0,0315	-
280	210	45,7	0,191	0,00	14,474	0,0317	-
290	210	43,6	0,192	0,00	14,405	0,0320	-
300	210	44,3	0,193	0,00	14,457	0,0323	-
310	210	44,9	0,195	0,00	14,460	0,0326	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
320	210	43,1	0,198	0,00	14,645	0,0330	-
330	210	43,5	0,201	0,00	15,041	0,0336	-
340	210	43,8	0,204	0,00	15,166	0,0341	-
350	210	42,1	0,211	0,00	14,909	0,0350	-
360	210	44,1	0,216	0,00	15,037	0,0359	-
370	210	44,2	0,222	0,00	15,141	0,0369	-
380	210	44,1	0,228	0,00	15,030	0,0380	-
390	210	39,2	0,242	0,00	15,055	0,0397	-
400	210	42,1	0,251	0,00	15,114	0,0410	-
410	210	43,4	0,258	0,00	15,310	0,0423	-
420	210	43,1	0,265	0,00	15,529	0,0436	-
430	210	42,6	0,272	0,00	15,324	0,0449	-
440	210	43,0	0,285	0,00	14,950	0,0467	-
450	210	43,7	0,293	0,00	14,982	0,0479	-
460	210	43,0	0,298	0,00	15,235	0,0489	-
470	210	42,2	0,302	0,00	15,218	0,0498	-
480	210	41,4	0,305	0,00	15,150	0,0505	-
490	210	43,2	0,311	0,00	15,151	0,0513	-
500	210	42,3	0,312	0,00	14,990	0,0516	-
510	210	43,7	0,310	0,00	14,977	0,0516	-
520	210	44,9	0,307	0,00	14,862	0,0514	-
530	210	43,9	0,305	0,00	14,526	0,0513	-
540	210	45,2	0,300	0,00	14,302	0,0509	-
550	210	44,1	0,298	0,00	14,235	0,0506	-
560	210	44,6	0,293	0,00	14,131	0,0501	-
570	210	45,9	0,289	0,00	13,867	0,0495	-
580	210	43,6	0,284	0,00	13,706	0,0489	-
590	210	43,7	0,276	0,00	13,409	0,0480	-
600	210	42,6	0,273	0,00	13,283	0,0476	-
610	210	42,6	0,267	0,00	13,001	0,0468	-
620	210	43,0	0,262	0,00	12,682	0,0461	-
630	210	41,4	0,256	0,00	12,513	0,0454	-
640	210	40,9	0,250	0,00	12,196	0,0445	-
650	210	41,8	0,246	0,00	12,013	0,0439	-
660	210	38,8	0,238	0,00	11,880	0,0430	-
670	210	40,6	0,233	0,00	11,555	0,0422	-
680	210	38,8	0,225	0,00	11,423	0,0413	-
690	210	38,6	0,221	0,00	11,066	0,0406	-
700	210	36,9	0,214	0,00	10,833	0,0397	-
710	210	38,5	0,209	0,00	10,724	0,0389	-
720	210	35,9	0,203	0,00	10,368	0,0381	-
730	210	36,3	0,198	0,00	10,196	0,0373	-
740	210	35,9	0,193	0,00	10,120	0,0365	-
750	210	36,5	0,187	0,00	9,921	0,0357	-
760	210	34,3	0,184	0,00	9,465	0,0350	-
770	210	34,9	0,178	0,00	9,485	0,0342	-
780	210	34,1	0,173	0,00	9,304	0,0334	-
790	210	32,8	0,168	0,00	8,999	0,0326	-
800	210	32,7	0,165	0,00	8,830	0,0320	-
0	220	38,9	0,187	0,00	9,619	0,0323	-
10	220	38,6	0,190	0,00	9,755	0,0326	-
20	220	39,5	0,197	0,00	9,941	0,0332	-
30	220	39,8	0,199	0,00	10,091	0,0335	-
40	220	41,5	0,205	0,00	10,427	0,0339	-
50	220	41,0	0,209	0,00	10,511	0,0342	-
60	220	43,5	0,213	0,00	10,798	0,0345	-
70	220	43,1	0,217	0,00	11,030	0,0348	-
80	220	43,6	0,222	0,00	11,133	0,0351	-
90	220	45,3	0,223	0,00	11,649	0,0351	-
100	220	43,6	0,223	0,00	11,458	0,0350	-
110	220	45,6	0,229	0,00	11,906	0,0354	-
120	220	45,9	0,227	0,00	12,102	0,0351	-
130	220	45,0	0,223	0,00	12,183	0,0347	-
140	220	48,3	0,229	0,00	12,716	0,0351	-
150	220	47,5	0,224	0,00	12,733	0,0347	-
160	220	48,7	0,217	0,00	13,034	0,0339	-
170	220	47,1	0,221	0,00	13,076	0,0343	-
180	220	48,3	0,214	0,00	13,454	0,0338	-
190	220	49,6	0,208	0,00	13,929	0,0332	-
200	220	46,6	0,211	0,00	13,701	0,0335	-
210	220	47,8	0,206	0,00	13,836	0,0332	-
220	220	49,0	0,203	0,00	14,302	0,0329	-
230	220	47,7	0,205	0,00	14,185	0,0331	-
240	220	48,8	0,203	0,00	14,402	0,0331	-
250	220	49,8	0,202	0,00	14,668	0,0332	-
260	220	47,7	0,202	0,00	14,862	0,0333	-
270	220	48,7	0,203	0,00	14,991	0,0335	-
280	220	49,6	0,204	0,00	15,105	0,0337	-
290	220	45,4	0,207	0,00	15,034	0,0341	-
300	220	44,2	0,208	0,00	15,077	0,0344	-
310	220	47,1	0,210	0,00	15,334	0,0348	-
320	220	45,9	0,214	0,00	15,196	0,0353	-
330	220	45,7	0,216	0,00	15,221	0,0358	-
340	220	46,0	0,220	0,00	15,364	0,0365	-
350	220	44,2	0,227	0,00	15,293	0,0375	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
360	220	41,6	0,234	0,00	15,597	0,0385	-
370	220	44,9	0,241	0,00	15,292	0,0395	-
380	220	44,6	0,251	0,00	15,543	0,0411	-
390	220	41,3	0,261	0,00	15,631	0,0426	-
400	220	44,2	0,270	0,00	15,913	0,0440	-
410	220	45,6	0,278	0,00	15,535	0,0454	-
420	220	43,0	0,289	0,00	15,498	0,0471	-
430	220	42,7	0,302	0,00	15,770	0,0488	-
440	220	44,0	0,310	0,00	15,844	0,0501	-
450	220	43,4	0,315	0,00	15,860	0,0512	-
460	220	42,7	0,319	0,00	15,961	0,0522	-
470	220	43,9	0,327	0,00	15,718	0,0533	-
480	220	47,8	0,331	0,00	15,802	0,0541	-
490	220	46,8	0,332	0,00	15,687	0,0546	-
500	220	45,7	0,332	0,00	15,575	0,0548	-
510	220	44,7	0,331	0,00	15,223	0,0549	-
520	220	43,6	0,329	0,00	14,880	0,0548	-
530	220	45,1	0,325	0,00	14,792	0,0544	-
540	220	44,0	0,322	0,00	14,716	0,0541	-
550	220	44,4	0,316	0,00	14,613	0,0534	-
560	220	45,7	0,311	0,00	14,346	0,0529	-
570	220	43,2	0,305	0,00	14,271	0,0522	-
580	220	46,0	0,298	0,00	14,168	0,0514	-
590	220	44,8	0,294	0,00	13,893	0,0508	-
600	220	42,5	0,289	0,00	13,440	0,0501	-
610	220	45,2	0,282	0,00	13,231	0,0492	-
620	220	43,4	0,275	0,00	13,156	0,0483	-
630	220	42,9	0,268	0,00	12,708	0,0474	-
640	220	43,7	0,263	0,00	12,608	0,0467	-
650	220	40,7	0,254	0,00	12,353	0,0456	-
660	220	41,5	0,249	0,00	11,946	0,0449	-
670	220	40,5	0,240	0,00	11,973	0,0438	-
680	220	39,5	0,236	0,00	11,389	0,0431	-
690	220	40,6	0,229	0,00	11,434	0,0421	-
700	220	38,3	0,223	0,00	11,028	0,0412	-
710	220	38,7	0,217	0,00	10,825	0,0404	-
720	220	38,2	0,211	0,00	10,609	0,0394	-
730	220	37,3	0,204	0,00	10,463	0,0384	-
740	220	35,9	0,199	0,00	10,094	0,0377	-
750	220	35,6	0,194	0,00	9,963	0,0368	-
760	220	36,1	0,188	0,00	9,903	0,0359	-
770	220	34,7	0,183	0,00	9,507	0,0351	-
780	220	33,2	0,179	0,00	9,289	0,0344	-
790	220	33,8	0,174	0,00	9,201	0,0336	-
800	220	33,0	0,168	0,00	9,023	0,0327	-
0	230	38,2	0,192	0,00	9,699	0,0334	-
10	230	39,2	0,198	0,00	9,799	0,0340	-
20	230	40,1	0,200	0,00	10,092	0,0343	-
30	230	41,1	0,207	0,00	10,305	0,0349	-
40	230	40,6	0,213	0,00	10,414	0,0354	-
50	230	43,2	0,216	0,00	10,812	0,0357	-
60	230	42,7	0,222	0,00	10,928	0,0361	-
70	230	43,3	0,228	0,00	11,130	0,0366	-
80	230	45,0	0,230	0,00	11,541	0,0367	-
90	230	45,6	0,236	0,00	11,692	0,0371	-
100	230	45,4	0,238	0,00	11,840	0,0373	-
110	230	45,7	0,238	0,00	12,059	0,0371	-
120	230	47,9	0,244	0,00	12,373	0,0376	-
130	230	48,2	0,243	0,00	12,672	0,0374	-
140	230	47,4	0,239	0,00	12,721	0,0369	-
150	230	50,8	0,246	0,00	13,335	0,0374	-
160	230	50,0	0,241	0,00	13,331	0,0370	-
170	230	51,4	0,234	0,00	13,748	0,0363	-
180	230	48,6	0,235	0,00	13,725	0,0364	-
190	230	51,1	0,232	0,00	14,089	0,0362	-
200	230	52,5	0,226	0,00	14,582	0,0356	-
210	230	49,5	0,230	0,00	14,401	0,0360	-
220	230	50,8	0,225	0,00	14,486	0,0357	-
230	230	52,0	0,221	0,00	14,950	0,0355	-
240	230	47,5	0,223	0,00	14,918	0,0357	-
250	230	48,6	0,221	0,00	14,794	0,0357	-
260	230	49,7	0,221	0,00	15,006	0,0358	-
270	230	46,0	0,220	0,00	15,024	0,0358	-
280	230	46,9	0,221	0,00	15,399	0,0361	-
290	230	47,8	0,223	0,00	15,273	0,0364	-
300	230	46,7	0,225	0,00	15,402	0,0368	-
310	230	47,0	0,227	0,00	15,628	0,0372	-
320	230	45,1	0,231	0,00	15,650	0,0378	-
330	230	43,4	0,235	0,00	15,791	0,0385	-
340	230	47,0	0,239	0,00	15,809	0,0392	-
350	230	46,5	0,246	0,00	15,758	0,0402	-
360	230	43,9	0,254	0,00	15,772	0,0413	-
370	230	44,5	0,265	0,00	16,076	0,0428	-
380	230	42,8	0,275	0,00	15,586	0,0443	-
390	230	43,5	0,282	0,00	16,076	0,0456	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
400	230	44,0	0,295	0,00	16,283	0,0475	-
410	230	43,0	0,307	0,00	15,906	0,0494	-
420	230	45,4	0,318	0,00	16,688	0,0510	-
430	230	44,8	0,324	0,00	16,330	0,0524	-
440	230	46,2	0,332	0,00	15,949	0,0537	-
450	230	46,2	0,345	0,00	16,305	0,0553	-
460	230	45,3	0,348	0,00	16,085	0,0562	-
470	230	46,1	0,355	0,00	16,056	0,0573	-
480	230	45,1	0,357	0,00	16,170	0,0579	-
490	230	44,1	0,357	0,00	16,195	0,0583	-
500	230	47,6	0,363	0,00	16,059	0,0590	-
510	230	46,4	0,361	0,00	15,695	0,0589	-
520	230	47,9	0,355	0,00	15,798	0,0585	-
530	230	46,6	0,351	0,00	15,541	0,0582	-
540	230	45,8	0,342	0,00	15,562	0,0573	-
550	230	47,0	0,336	0,00	15,260	0,0566	-
560	230	45,7	0,332	0,00	14,949	0,0560	-
570	230	46,1	0,325	0,00	14,757	0,0553	-
580	230	47,3	0,319	0,00	14,423	0,0545	-
590	230	44,9	0,312	0,00	14,072	0,0536	-
600	230	44,8	0,302	0,00	13,735	0,0524	-
610	230	43,6	0,297	0,00	13,708	0,0517	-
620	230	45,0	0,288	0,00	13,404	0,0506	-
630	230	43,8	0,283	0,00	13,114	0,0499	-
640	230	43,2	0,274	0,00	12,822	0,0487	-
650	230	43,5	0,267	0,00	12,519	0,0477	-
660	230	43,2	0,261	0,00	12,256	0,0469	-
670	230	41,2	0,252	0,00	12,041	0,0457	-
680	230	42,9	0,245	0,00	11,946	0,0448	-
690	230	39,1	0,238	0,00	11,437	0,0437	-
700	230	40,3	0,231	0,00	11,322	0,0427	-
710	230	39,8	0,223	0,00	11,054	0,0417	-
720	230	38,3	0,219	0,00	10,708	0,0408	-
730	230	37,9	0,212	0,00	10,512	0,0398	-
740	230	38,4	0,205	0,00	10,491	0,0389	-
750	230	35,6	0,200	0,00	9,953	0,0380	-
760	230	35,2	0,195	0,00	9,813	0,0371	-
770	230	35,8	0,189	0,00	9,726	0,0362	-
780	230	34,9	0,183	0,00	9,547	0,0352	-
790	230	34,0	0,179	0,00	9,231	0,0345	-
800	230	33,4	0,175	0,00	9,034	0,0338	-
0	240	40,0	0,199	0,00	9,841	0,0347	-
10	240	39,7	0,202	0,00	10,032	0,0351	-
20	240	40,7	0,209	0,00	10,271	0,0358	-
30	240	41,7	0,217	0,00	10,405	0,0365	-
40	240	42,8	0,219	0,00	10,737	0,0368	-
50	240	43,9	0,227	0,00	11,025	0,0375	-
60	240	43,5	0,233	0,00	11,086	0,0380	-
70	240	46,2	0,238	0,00	11,589	0,0384	-
80	240	45,8	0,244	0,00	11,752	0,0389	-
90	240	45,1	0,246	0,00	11,740	0,0390	-
100	240	48,3	0,254	0,00	12,356	0,0396	-
110	240	46,7	0,256	0,00	12,203	0,0397	-
120	240	50,4	0,259	0,00	12,925	0,0399	-
130	240	49,3	0,264	0,00	12,919	0,0402	-
140	240	50,7	0,260	0,00	13,234	0,0398	-
150	240	50,0	0,257	0,00	13,423	0,0394	-
160	240	50,6	0,260	0,00	13,878	0,0396	-
170	240	52,8	0,260	0,00	14,089	0,0396	-
180	240	54,3	0,253	0,00	14,565	0,0389	-
190	240	51,6	0,255	0,00	14,432	0,0391	-
200	240	53,0	0,248	0,00	14,605	0,0386	-
210	240	52,5	0,245	0,00	15,038	0,0383	-
220	240	51,2	0,245	0,00	14,983	0,0383	-
230	240	50,8	0,245	0,00	14,974	0,0384	-
240	240	50,2	0,240	0,00	15,313	0,0382	-
250	240	51,4	0,239	0,00	15,802	0,0382	-
260	240	47,0	0,242	0,00	15,579	0,0385	-
270	240	48,1	0,242	0,00	15,754	0,0387	-
280	240	48,7	0,241	0,00	15,889	0,0387	-
290	240	47,9	0,241	0,00	16,051	0,0390	-
300	240	46,0	0,244	0,00	15,710	0,0395	-
310	240	46,8	0,247	0,00	16,213	0,0400	-
320	240	42,8	0,252	0,00	15,881	0,0407	-
330	240	48,0	0,254	0,00	16,328	0,0413	-
340	240	43,9	0,263	0,00	15,857	0,0424	-
350	240	46,6	0,268	0,00	16,625	0,0433	-
360	240	42,3	0,281	0,00	16,181	0,0449	-
370	240	44,8	0,287	0,00	16,240	0,0461	-
380	240	45,1	0,299	0,00	16,566	0,0477	-
390	240	44,9	0,310	0,00	16,551	0,0495	-
400	240	44,3	0,324	0,00	16,822	0,0515	-
410	240	43,8	0,331	0,00	16,603	0,0530	-
420	240	45,5	0,346	0,00	17,161	0,0551	-
430	240	42,5	0,356	0,00	16,449	0,0567	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
440	240	46,2	0,368	0,00	16,906	0,0585	-
450	240	45,3	0,372	0,00	17,135	0,0596	-
460	240	46,9	0,379	0,00	16,598	0,0608	-
470	240	46,3	0,388	0,00	16,637	0,0620	-
480	240	45,2	0,388	0,00	16,282	0,0624	-
490	240	45,9	0,392	0,00	16,420	0,0630	-
500	240	44,8	0,390	0,00	16,456	0,0631	-
510	240	46,3	0,384	0,00	16,346	0,0627	-
520	240	47,0	0,377	0,00	16,415	0,0621	-
530	240	48,7	0,375	0,00	16,188	0,0618	-
540	240	47,4	0,369	0,00	15,707	0,0612	-
550	240	48,5	0,362	0,00	15,708	0,0604	-
560	240	47,2	0,356	0,00	15,201	0,0596	-
570	240	50,0	0,346	0,00	15,047	0,0585	-
580	240	47,4	0,338	0,00	14,923	0,0576	-
590	240	47,2	0,327	0,00	14,542	0,0563	-
600	240	45,9	0,321	0,00	14,331	0,0554	-
610	240	46,8	0,314	0,00	13,921	0,0545	-
620	240	46,1	0,305	0,00	13,590	0,0533	-
630	240	44,2	0,296	0,00	13,348	0,0521	-
640	240	43,6	0,287	0,00	12,970	0,0510	-
650	240	44,3	0,280	0,00	12,739	0,0500	-
660	240	43,1	0,269	0,00	12,731	0,0486	-
670	240	42,9	0,263	0,00	12,173	0,0476	-
680	240	40,9	0,254	0,00	11,997	0,0464	-
690	240	42,5	0,247	0,00	11,844	0,0453	-
700	240	38,8	0,240	0,00	11,304	0,0443	-
710	240	40,4	0,233	0,00	11,161	0,0432	-
720	240	39,4	0,224	0,00	11,080	0,0420	-
730	240	37,9	0,220	0,00	10,572	0,0412	-
740	240	37,4	0,213	0,00	10,374	0,0401	-
750	240	38,0	0,206	0,00	10,327	0,0391	-
760	240	37,1	0,199	0,00	10,097	0,0381	-
770	240	34,8	0,196	0,00	9,647	0,0373	-
780	240	35,3	0,190	0,00	9,569	0,0364	-
790	240	34,5	0,184	0,00	9,419	0,0354	-
800	240	33,8	0,178	0,00	9,264	0,0345	-
0	250	40,5	0,206	0,00	9,923	0,0360	-
10	250	40,2	0,212	0,00	10,129	0,0367	-
20	250	42,5	0,217	0,00	10,459	0,0373	-
30	250	42,3	0,221	0,00	10,669	0,0377	-
40	250	43,4	0,229	0,00	10,929	0,0385	-
50	250	43,0	0,236	0,00	11,051	0,0392	-
60	250	45,8	0,240	0,00	11,520	0,0396	-
70	250	45,4	0,247	0,00	11,665	0,0402	-
80	250	46,1	0,255	0,00	11,800	0,0409	-
90	250	48,0	0,259	0,00	12,288	0,0412	-
100	250	48,7	0,267	0,00	12,451	0,0419	-
110	250	50,7	0,271	0,00	12,787	0,0421	-
120	250	49,0	0,274	0,00	12,900	0,0423	-
130	250	51,5	0,283	0,00	13,311	0,0430	-
140	250	51,9	0,283	0,00	13,659	0,0429	-
150	250	51,2	0,282	0,00	13,712	0,0427	-
160	250	52,0	0,286	0,00	14,123	0,0430	-
170	250	51,2	0,283	0,00	14,210	0,0426	-
180	250	52,8	0,278	0,00	14,687	0,0422	-
190	250	52,6	0,276	0,00	14,926	0,0420	-
200	250	51,5	0,274	0,00	14,746	0,0419	-
210	250	53,0	0,269	0,00	15,322	0,0415	-
220	250	54,5	0,264	0,00	15,851	0,0411	-
230	250	53,4	0,266	0,00	15,832	0,0413	-
240	250	51,4	0,262	0,00	15,932	0,0411	-
250	250	52,8	0,260	0,00	16,035	0,0411	-
260	250	54,1	0,260	0,00	16,281	0,0412	-
270	250	52,7	0,260	0,00	16,576	0,0413	-
280	250	51,5	0,260	0,00	16,463	0,0415	-
290	250	50,2	0,262	0,00	16,439	0,0419	-
300	250	48,0	0,264	0,00	16,560	0,0424	-
310	250	49,2	0,268	0,00	16,551	0,0429	-
320	250	45,0	0,273	0,00	16,430	0,0437	-
330	250	45,7	0,279	0,00	16,669	0,0446	-
340	250	44,4	0,287	0,00	16,478	0,0458	-
350	250	46,7	0,293	0,00	16,817	0,0468	-
360	250	44,7	0,307	0,00	16,562	0,0486	-
370	250	44,7	0,314	0,00	17,035	0,0499	-
380	250	44,6	0,330	0,00	16,761	0,0522	-
390	250	43,7	0,342	0,00	16,827	0,0540	-
400	250	44,1	0,356	0,00	16,929	0,0560	-
410	250	46,8	0,367	0,00	17,121	0,0577	-
420	250	45,5	0,379	0,00	17,656	0,0597	-
430	250	48,2	0,389	0,00	16,932	0,0614	-
440	250	43,8	0,403	0,00	17,663	0,0634	-
450	250	42,9	0,406	0,00	16,994	0,0644	-
460	250	46,5	0,417	0,00	17,847	0,0660	-
470	250	45,5	0,418	0,00	17,492	0,0666	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
480	250	47,0	0,422	0,00	17,679	0,0674	-
490	250	47,5	0,423	0,00	17,422	0,0677	-
500	250	51,5	0,421	0,00	17,327	0,0676	-
510	250	50,1	0,415	0,00	17,053	0,0672	-
520	250	48,7	0,409	0,00	16,761	0,0666	-
530	250	47,3	0,403	0,00	16,270	0,0660	-
540	250	48,5	0,394	0,00	16,099	0,0650	-
550	250	47,0	0,387	0,00	15,854	0,0642	-
560	250	50,0	0,375	0,00	15,814	0,0629	-
570	250	47,2	0,366	0,00	15,465	0,0618	-
580	250	45,8	0,359	0,00	15,058	0,0608	-
590	250	48,5	0,348	0,00	15,043	0,0596	-
600	250	47,1	0,341	0,00	14,583	0,0585	-
610	250	48,5	0,329	0,00	14,192	0,0571	-
620	250	46,5	0,319	0,00	14,106	0,0558	-
630	250	45,8	0,309	0,00	13,663	0,0545	-
640	250	46,5	0,301	0,00	13,437	0,0534	-
650	250	43,8	0,291	0,00	13,044	0,0520	-
660	250	44,0	0,282	0,00	12,705	0,0508	-
670	250	45,6	0,274	0,00	12,683	0,0496	-
680	250	42,5	0,264	0,00	12,130	0,0483	-
690	250	42,7	0,256	0,00	11,997	0,0471	-
700	250	42,1	0,248	0,00	11,746	0,0458	-
710	250	41,0	0,241	0,00	11,411	0,0447	-
720	250	39,9	0,234	0,00	11,012	0,0436	-
730	250	38,9	0,225	0,00	10,934	0,0424	-
740	250	39,4	0,218	0,00	10,739	0,0413	-
750	250	37,0	0,214	0,00	10,212	0,0404	-
760	250	37,5	0,208	0,00	10,152	0,0394	-
770	250	36,6	0,201	0,00	9,986	0,0383	-
780	250	35,7	0,194	0,00	9,703	0,0372	-
790	250	34,9	0,193	0,00	9,379	0,0367	-
800	250	34,1	0,186	0,00	9,251	0,0357	-
0	260	39,7	0,215	0,00	10,004	0,0375	-
10	260	42,0	0,221	0,00	10,376	0,0382	-
20	260	41,8	0,223	0,00	10,518	0,0386	-
30	260	42,9	0,232	0,00	10,780	0,0395	-
40	260	44,1	0,240	0,00	11,036	0,0403	-
50	260	45,3	0,243	0,00	11,386	0,0407	-
60	260	46,5	0,252	0,00	11,656	0,0415	-
70	260	45,6	0,258	0,00	11,780	0,0422	-
80	260	49,1	0,265	0,00	12,271	0,0428	-
90	260	48,8	0,274	0,00	12,490	0,0435	-
100	260	48,2	0,278	0,00	12,552	0,0439	-
110	260	51,7	0,288	0,00	13,192	0,0447	-
120	260	51,1	0,291	0,00	13,188	0,0449	-
130	260	51,6	0,294	0,00	13,650	0,0451	-
140	260	54,2	0,304	0,00	14,033	0,0459	-
150	260	54,8	0,305	0,00	14,377	0,0459	-
160	260	54,2	0,304	0,00	14,423	0,0458	-
170	260	55,0	0,309	0,00	14,856	0,0461	-
180	260	54,3	0,307	0,00	14,864	0,0459	-
190	260	56,0	0,302	0,00	15,633	0,0454	-
200	260	53,2	0,305	0,00	15,502	0,0457	-
210	260	54,9	0,300	0,00	15,767	0,0453	-
220	260	56,5	0,295	0,00	16,328	0,0449	-
230	260	52,0	0,295	0,00	16,032	0,0450	-
240	260	53,6	0,292	0,00	16,430	0,0448	-
250	260	55,1	0,290	0,00	16,513	0,0448	-
260	260	51,3	0,286	0,00	16,617	0,0446	-
270	260	52,6	0,286	0,00	16,848	0,0448	-
280	260	51,4	0,287	0,00	16,943	0,0450	-
290	260	49,5	0,288	0,00	16,878	0,0454	-
300	260	50,9	0,290	0,00	16,960	0,0458	-
310	260	46,7	0,294	0,00	17,105	0,0464	-
320	260	46,6	0,301	0,00	17,115	0,0474	-
330	260	46,5	0,305	0,00	16,980	0,0482	-
340	260	44,7	0,315	0,00	16,912	0,0496	-
350	260	45,5	0,327	0,00	17,407	0,0511	-
360	260	47,3	0,336	0,00	17,124	0,0526	-
370	260	43,2	0,353	0,00	17,669	0,0549	-
380	260	47,2	0,361	0,00	17,348	0,0565	-
390	260	42,7	0,379	0,00	17,706	0,0589	-
400	260	46,7	0,389	0,00	17,705	0,0607	-
410	260	44,8	0,408	0,00	17,858	0,0633	-
420	260	45,8	0,415	0,00	18,196	0,0649	-
430	260	47,0	0,432	0,00	18,195	0,0671	-
440	260	46,0	0,436	0,00	18,103	0,0683	-
450	260	48,2	0,451	0,00	18,036	0,0703	-
460	260	43,9	0,455	0,00	17,716	0,0713	-
470	260	47,6	0,464	0,00	18,061	0,0726	-
480	260	49,1	0,458	0,00	18,113	0,0725	-
490	260	50,0	0,459	0,00	18,129	0,0728	-
500	260	51,0	0,456	0,00	17,561	0,0727	-
510	260	49,5	0,449	0,00	17,437	0,0722	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
520	260	50,6	0,445	0,00	17,174	0,0717	-
530	260	51,7	0,434	0,00	17,152	0,0705	-
540	260	50,1	0,425	0,00	17,074	0,0696	-
550	260	50,4	0,414	0,00	16,704	0,0683	-
560	260	50,1	0,400	0,00	16,312	0,0668	-
570	260	48,6	0,391	0,00	16,068	0,0657	-
580	260	51,3	0,379	0,00	15,767	0,0642	-
590	260	49,7	0,371	0,00	15,314	0,0630	-
600	260	49,5	0,359	0,00	14,875	0,0615	-
610	260	46,8	0,346	0,00	14,525	0,0600	-
620	260	47,5	0,337	0,00	14,338	0,0587	-
630	260	46,7	0,326	0,00	13,934	0,0572	-
640	260	47,4	0,317	0,00	13,616	0,0559	-
650	260	46,1	0,303	0,00	13,568	0,0542	-
660	260	45,7	0,295	0,00	12,958	0,0529	-
670	260	43,5	0,284	0,00	12,740	0,0515	-
680	260	45,1	0,275	0,00	12,560	0,0501	-
690	260	42,0	0,265	0,00	12,086	0,0488	-
700	260	42,2	0,257	0,00	11,816	0,0475	-
710	260	41,6	0,249	0,00	11,641	0,0462	-
720	260	42,0	0,240	0,00	11,378	0,0449	-
730	260	39,4	0,235	0,00	10,881	0,0439	-
740	260	39,9	0,228	0,00	10,827	0,0427	-
750	260	38,9	0,220	0,00	10,579	0,0415	-
760	260	37,8	0,215	0,00	10,182	0,0406	-
770	260	37,0	0,210	0,00	9,965	0,0396	-
780	260	36,1	0,203	0,00	9,806	0,0385	-
790	260	35,3	0,196	0,00	9,667	0,0375	-
800	260	36,1	0,192	0,00	9,473	0,0367	-
0	270	41,4	0,226	0,00	10,203	0,0391	-
10	270	42,5	0,229	0,00	10,392	0,0396	-
20	270	42,3	0,236	0,00	10,622	0,0404	-
30	270	44,8	0,242	0,00	10,988	0,0412	-
40	270	44,7	0,245	0,00	11,238	0,0417	-
50	270	45,9	0,255	0,00	11,514	0,0426	-
60	270	45,6	0,263	0,00	11,689	0,0435	-
70	270	48,6	0,268	0,00	12,171	0,0440	-
80	270	48,3	0,277	0,00	12,366	0,0449	-
90	270	49,1	0,287	0,00	12,566	0,0458	-
100	270	51,2	0,292	0,00	13,041	0,0462	-
110	270	52,1	0,302	0,00	13,298	0,0472	-
120	270	54,3	0,308	0,00	13,778	0,0477	-
130	270	52,7	0,315	0,00	13,848	0,0481	-
140	270	55,5	0,327	0,00	14,328	0,0491	-
150	270	56,1	0,330	0,00	14,778	0,0494	-
160	270	55,6	0,332	0,00	14,867	0,0494	-
170	270	57,3	0,330	0,00	15,307	0,0493	-
180	270	55,9	0,338	0,00	15,517	0,0500	-
190	270	57,7	0,335	0,00	15,868	0,0496	-
200	270	59,5	0,330	0,00	16,526	0,0492	-
210	270	56,8	0,335	0,00	16,212	0,0496	-
220	270	55,1	0,328	0,00	16,380	0,0490	-
230	270	56,9	0,324	0,00	17,039	0,0488	-
240	270	55,8	0,326	0,00	16,981	0,0490	-
250	270	54,3	0,323	0,00	17,191	0,0489	-
260	270	53,6	0,319	0,00	17,064	0,0487	-
270	270	52,4	0,318	0,00	17,155	0,0488	-
280	270	50,9	0,318	0,00	17,167	0,0490	-
290	270	52,3	0,317	0,00	17,319	0,0492	-
300	270	48,2	0,319	0,00	17,567	0,0497	-
310	270	48,1	0,325	0,00	17,633	0,0505	-
320	270	48,7	0,328	0,00	17,596	0,0513	-
330	270	46,4	0,336	0,00	17,359	0,0524	-
340	270	47,6	0,346	0,00	17,856	0,0538	-
350	270	48,1	0,359	0,00	17,912	0,0556	-
360	270	44,4	0,376	0,00	17,754	0,0578	-
370	270	45,7	0,388	0,00	17,836	0,0597	-
380	270	46,6	0,403	0,00	18,302	0,0619	-
390	270	48,6	0,418	0,00	18,358	0,0643	-
400	270	45,1	0,436	0,00	18,342	0,0668	-
410	270	47,3	0,446	0,00	18,178	0,0688	-
420	270	46,5	0,467	0,00	18,850	0,0715	-
430	270	45,3	0,478	0,00	18,530	0,0734	-
440	270	47,6	0,486	0,00	18,665	0,0749	-
450	270	50,9	0,496	0,00	18,819	0,0766	-
460	270	49,2	0,504	0,00	18,344	0,0779	-
470	270	47,9	0,501	0,00	18,408	0,0782	-
480	270	51,3	0,506	0,00	18,619	0,0789	-
490	270	49,7	0,500	0,00	18,533	0,0787	-
500	270	50,6	0,496	0,00	18,537	0,0784	-
510	270	49,0	0,486	0,00	18,176	0,0776	-
520	270	49,8	0,479	0,00	17,920	0,0768	-
530	270	53,5	0,469	0,00	17,930	0,0757	-
540	270	53,6	0,456	0,00	17,713	0,0742	-
550	270	50,8	0,442	0,00	17,088	0,0726	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
560	270	51,6	0,429	0,00	16,782	0,0712	-
570	270	50,0	0,418	0,00	16,429	0,0698	-
580	270	52,6	0,404	0,00	16,166	0,0681	-
590	270	51,0	0,394	0,00	15,607	0,0667	-
600	270	52,4	0,379	0,00	15,397	0,0648	-
610	270	47,8	0,366	0,00	15,063	0,0632	-
620	270	49,2	0,352	0,00	14,617	0,0614	-
630	270	49,8	0,341	0,00	14,428	0,0599	-
640	270	46,8	0,329	0,00	13,963	0,0583	-
650	270	46,9	0,318	0,00	13,536	0,0566	-
660	270	48,5	0,307	0,00	13,497	0,0551	-
670	270	45,1	0,296	0,00	12,902	0,0535	-
680	270	45,2	0,286	0,00	12,722	0,0521	-
690	270	44,5	0,276	0,00	12,415	0,0506	-
700	270	43,3	0,268	0,00	12,051	0,0493	-
710	270	42,1	0,260	0,00	11,605	0,0480	-
720	270	41,0	0,250	0,00	11,503	0,0465	-
730	270	41,4	0,241	0,00	11,283	0,0452	-
740	270	38,9	0,238	0,00	10,698	0,0443	-
750	270	39,3	0,230	0,00	10,640	0,0431	-
760	270	38,4	0,222	0,00	10,438	0,0418	-
770	270	37,4	0,214	0,00	10,200	0,0406	-
780	270	37,7	0,211	0,00	9,910	0,0398	-
790	270	35,6	0,206	0,00	9,599	0,0388	-
800	270	34,8	0,199	0,00	9,453	0,0378	-
0	280	41,9	0,236	0,00	10,319	0,0407	-
10	280	41,7	0,242	0,00	10,564	0,0415	-
20	280	44,2	0,247	0,00	10,905	0,0423	-
30	280	45,9	0,254	0,00	11,168	0,0431	-
40	280	45,3	0,259	0,00	11,362	0,0438	-
50	280	46,6	0,270	0,00	11,680	0,0449	-
60	280	47,9	0,271	0,00	12,061	0,0452	-
70	280	49,3	0,282	0,00	12,337	0,0463	-
80	280	49,1	0,292	0,00	12,502	0,0473	-
90	280	52,3	0,298	0,00	13,127	0,0480	-
100	280	52,1	0,308	0,00	13,336	0,0489	-
110	280	53,7	0,318	0,00	13,560	0,0497	-
120	280	55,4	0,327	0,00	14,163	0,0506	-
130	280	53,9	0,335	0,00	14,067	0,0513	-
140	280	55,6	0,339	0,00	14,725	0,0516	-
150	280	57,4	0,355	0,00	15,030	0,0529	-
160	280	59,3	0,357	0,00	15,476	0,0531	-
170	280	58,9	0,360	0,00	15,693	0,0533	-
180	280	59,9	0,368	0,00	16,064	0,0540	-
190	280	59,4	0,369	0,00	16,323	0,0541	-
200	280	61,4	0,367	0,00	17,005	0,0538	-
210	280	58,7	0,372	0,00	16,965	0,0542	-
220	280	57,1	0,365	0,00	16,961	0,0537	-
230	280	59,0	0,362	0,00	17,450	0,0535	-
240	280	61,0	0,360	0,00	18,100	0,0534	-
250	280	54,4	0,358	0,00	17,649	0,0533	-
260	280	53,2	0,356	0,00	17,624	0,0534	-
270	280	54,8	0,356	0,00	18,226	0,0535	-
280	280	53,6	0,351	0,00	18,158	0,0533	-
290	280	52,9	0,353	0,00	18,263	0,0538	-
300	280	49,4	0,356	0,00	18,067	0,0543	-
310	280	47,9	0,359	0,00	18,160	0,0550	-
320	280	48,2	0,362	0,00	17,873	0,0557	-
330	280	49,7	0,371	0,00	18,343	0,0571	-
340	280	45,8	0,384	0,00	18,432	0,0588	-
350	280	46,5	0,399	0,00	18,388	0,0608	-
360	280	44,9	0,417	0,00	18,224	0,0632	-
370	280	44,8	0,436	0,00	18,647	0,0657	-
380	280	44,6	0,456	0,00	18,374	0,0687	-
390	280	47,3	0,472	0,00	18,936	0,0711	-
400	280	44,2	0,483	0,00	19,116	0,0733	-
410	280	45,8	0,500	0,00	19,023	0,0757	-
420	280	44,8	0,520	0,00	19,247	0,0786	-
430	280	48,2	0,532	0,00	19,896	0,0806	-
440	280	50,0	0,547	0,00	19,363	0,0828	-
450	280	48,7	0,545	0,00	19,068	0,0834	-
460	280	52,0	0,553	0,00	19,621	0,0848	-
470	280	50,0	0,557	0,00	19,979	0,0856	-
480	280	52,1	0,554	0,00	18,881	0,0857	-
490	280	51,8	0,550	0,00	19,293	0,0855	-
500	280	50,1	0,539	0,00	18,893	0,0846	-
510	280	51,0	0,530	0,00	19,000	0,0838	-
520	280	52,1	0,514	0,00	18,653	0,0822	-
530	280	50,3	0,501	0,00	18,443	0,0807	-
540	280	54,2	0,488	0,00	18,216	0,0791	-
550	280	55,0	0,473	0,00	17,819	0,0775	-
560	280	53,2	0,460	0,00	17,490	0,0758	-
570	280	55,8	0,443	0,00	17,148	0,0739	-
580	280	54,0	0,431	0,00	16,616	0,0722	-
590	280	53,6	0,414	0,00	16,194	0,0702	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
600	280	50,5	0,398	0,00	15,779	0,0682	-
610	280	51,1	0,385	0,00	15,518	0,0664	-
620	280	50,2	0,371	0,00	14,914	0,0645	-
630	280	50,8	0,359	0,00	14,645	0,0628	-
640	280	49,2	0,342	0,00	14,532	0,0607	-
650	280	48,7	0,332	0,00	13,847	0,0591	-
660	280	46,3	0,319	0,00	13,589	0,0573	-
670	280	47,9	0,308	0,00	13,355	0,0557	-
680	280	43,6	0,298	0,00	12,719	0,0542	-
690	280	45,2	0,289	0,00	12,478	0,0526	-
700	280	43,9	0,277	0,00	12,299	0,0509	-
710	280	44,3	0,267	0,00	12,012	0,0494	-
720	280	41,5	0,262	0,00	11,462	0,0483	-
730	280	41,9	0,253	0,00	11,358	0,0469	-
740	280	40,8	0,244	0,00	11,144	0,0455	-
750	280	39,6	0,238	0,00	10,666	0,0444	-
760	280	38,8	0,233	0,00	10,420	0,0434	-
770	280	37,8	0,225	0,00	10,229	0,0421	-
780	280	36,9	0,217	0,00	10,084	0,0409	-
790	280	36,2	0,211	0,00	9,827	0,0399	-
800	280	36,3	0,208	0,00	9,530	0,0391	-
0	290	42,4	0,246	0,00	10,576	0,0424	-
10	290	43,5	0,256	0,00	10,738	0,0435	-
20	290	45,2	0,262	0,00	10,970	0,0443	-
30	290	44,6	0,265	0,00	11,220	0,0450	-
40	290	47,2	0,272	0,00	11,609	0,0459	-
50	290	49,1	0,280	0,00	11,985	0,0468	-
60	290	48,6	0,287	0,00	12,190	0,0476	-
70	290	50,1	0,299	0,00	12,490	0,0489	-
80	290	51,6	0,301	0,00	12,973	0,0493	-
90	290	53,2	0,314	0,00	13,341	0,0505	-
100	290	52,4	0,324	0,00	13,471	0,0516	-
110	290	54,7	0,331	0,00	14,011	0,0522	-
120	290	55,9	0,344	0,00	14,318	0,0534	-
130	290	56,1	0,354	0,00	14,588	0,0544	-
140	290	56,8	0,362	0,00	15,104	0,0551	-
150	290	59,9	0,377	0,00	15,368	0,0564	-
160	290	60,7	0,385	0,00	15,978	0,0570	-
170	290	60,4	0,391	0,00	16,083	0,0575	-
180	290	61,5	0,401	0,00	16,780	0,0583	-
190	290	61,2	0,405	0,00	16,883	0,0587	-
200	290	63,3	0,405	0,00	17,529	0,0587	-
210	290	62,6	0,407	0,00	17,679	0,0589	-
220	290	59,1	0,406	0,00	17,779	0,0588	-
230	290	61,3	0,405	0,00	18,100	0,0588	-
240	290	60,1	0,401	0,00	18,594	0,0586	-
250	290	56,8	0,400	0,00	18,469	0,0586	-
260	290	55,6	0,399	0,00	18,663	0,0587	-
270	290	51,9	0,396	0,00	18,620	0,0586	-
280	290	56,3	0,393	0,00	19,100	0,0586	-
290	290	52,4	0,394	0,00	18,613	0,0590	-
300	290	52,0	0,398	0,00	18,696	0,0597	-
310	290	53,4	0,396	0,00	19,104	0,0599	-
320	290	50,1	0,404	0,00	18,775	0,0612	-
330	290	47,6	0,414	0,00	18,930	0,0627	-
340	290	48,3	0,432	0,00	19,179	0,0649	-
350	290	46,1	0,451	0,00	19,189	0,0673	-
360	290	47,7	0,463	0,00	19,103	0,0693	-
370	290	47,6	0,484	0,00	19,178	0,0724	-
380	290	47,0	0,507	0,00	19,215	0,0754	-
390	290	46,6	0,529	0,00	19,191	0,0784	-
400	290	46,0	0,551	0,00	19,369	0,0815	-
410	290	48,2	0,567	0,00	19,997	0,0843	-
420	290	47,3	0,571	0,00	20,431	0,0858	-
430	290	46,1	0,591	0,00	20,444	0,0886	-
440	290	48,4	0,605	0,00	20,322	0,0906	-
450	290	51,1	0,613	0,00	21,037	0,0922	-
460	290	50,9	0,613	0,00	20,273	0,0930	-
470	290	51,4	0,614	0,00	20,044	0,0935	-
480	290	50,6	0,609	0,00	20,159	0,0934	-
490	290	54,0	0,606	0,00	19,881	0,0931	-
500	290	52,2	0,590	0,00	19,846	0,0917	-
510	290	53,0	0,578	0,00	19,894	0,0906	-
520	290	54,0	0,558	0,00	19,436	0,0885	-
530	290	52,1	0,541	0,00	19,037	0,0867	-
540	290	56,0	0,526	0,00	18,767	0,0849	-
550	290	56,7	0,508	0,00	18,486	0,0827	-
560	290	54,7	0,492	0,00	17,911	0,0808	-
570	290	57,3	0,473	0,00	17,637	0,0785	-
580	290	55,4	0,458	0,00	17,085	0,0765	-
590	290	54,9	0,440	0,00	16,578	0,0742	-
600	290	51,7	0,421	0,00	16,389	0,0719	-
610	290	52,2	0,407	0,00	15,813	0,0699	-
620	290	53,5	0,389	0,00	15,481	0,0676	-
630	290	50,2	0,374	0,00	14,908	0,0655	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
640	290	50,1	0,360	0,00	14,527	0,0636	-
650	290	49,6	0,349	0,00	14,127	0,0618	-
660	290	47,1	0,335	0,00	13,665	0,0599	-
670	290	48,6	0,323	0,00	13,471	0,0581	-
680	290	47,2	0,309	0,00	13,161	0,0561	-
690	290	45,3	0,302	0,00	12,630	0,0547	-
700	290	44,5	0,291	0,00	12,329	0,0530	-
710	290	44,8	0,280	0,00	12,208	0,0514	-
720	290	43,6	0,269	0,00	11,879	0,0497	-
730	290	40,9	0,265	0,00	11,306	0,0487	-
740	290	41,3	0,256	0,00	11,154	0,0473	-
750	290	40,2	0,247	0,00	10,932	0,0458	-
760	290	39,2	0,237	0,00	10,654	0,0444	-
770	290	39,4	0,235	0,00	10,351	0,0436	-
780	290	37,2	0,229	0,00	10,022	0,0425	-
790	290	36,3	0,221	0,00	9,866	0,0413	-
800	290	35,4	0,213	0,00	9,742	0,0401	-
0	300	43,3	0,262	0,00	10,569	0,0446	-
10	300	44,5	0,272	0,00	10,804	0,0458	-
20	300	43,9	0,274	0,00	11,116	0,0464	-
30	300	46,5	0,281	0,00	11,516	0,0473	-
40	300	48,3	0,288	0,00	11,790	0,0482	-
50	300	47,8	0,293	0,00	12,039	0,0489	-
60	300	49,3	0,306	0,00	12,336	0,0503	-
70	300	52,2	0,315	0,00	12,847	0,0514	-
80	300	52,3	0,319	0,00	13,082	0,0520	-
90	300	54,0	0,334	0,00	13,471	0,0535	-
100	300	54,8	0,340	0,00	13,735	0,0543	-
110	300	55,7	0,350	0,00	14,225	0,0553	-
120	300	56,9	0,364	0,00	14,525	0,0566	-
130	300	59,5	0,373	0,00	15,093	0,0575	-
140	300	58,0	0,385	0,00	15,385	0,0586	-
150	300	61,2	0,402	0,00	15,926	0,0602	-
160	300	62,2	0,412	0,00	16,433	0,0611	-
170	300	61,9	0,421	0,00	16,735	0,0618	-
180	300	63,2	0,434	0,00	17,222	0,0629	-
190	300	62,9	0,441	0,00	17,529	0,0636	-
200	300	65,2	0,445	0,00	18,069	0,0640	-
210	300	67,6	0,447	0,00	18,508	0,0642	-
220	300	61,2	0,450	0,00	18,453	0,0645	-
230	300	63,5	0,451	0,00	18,810	0,0646	-
240	300	62,3	0,448	0,00	19,366	0,0645	-
250	300	59,3	0,448	0,00	19,295	0,0646	-
260	300	58,1	0,449	0,00	19,576	0,0648	-
270	300	54,4	0,446	0,00	19,591	0,0648	-
280	300	56,6	0,442	0,00	19,670	0,0647	-
290	300	53,1	0,443	0,00	19,600	0,0651	-
300	300	50,0	0,447	0,00	19,339	0,0658	-
310	300	51,5	0,444	0,00	19,591	0,0661	-
320	300	49,6	0,452	0,00	19,278	0,0673	-
330	300	47,0	0,471	0,00	19,407	0,0695	-
340	300	48,1	0,485	0,00	19,555	0,0716	-
350	300	45,0	0,506	0,00	19,562	0,0744	-
360	300	45,7	0,526	0,00	19,687	0,0773	-
370	300	46,3	0,548	0,00	19,692	0,0803	-
380	300	48,2	0,571	0,00	19,901	0,0837	-
390	300	46,1	0,602	0,00	20,040	0,0876	-
400	300	49,2	0,618	0,00	20,818	0,0905	-
410	300	47,8	0,633	0,00	21,000	0,0930	-
420	300	46,8	0,653	0,00	20,926	0,0960	-
430	300	48,4	0,667	0,00	20,857	0,0982	-
440	300	50,7	0,679	0,00	20,786	0,1003	-
450	300	53,0	0,684	0,00	21,130	0,1016	-
460	300	52,0	0,680	0,00	21,209	0,1020	-
470	300	53,6	0,684	0,00	21,277	0,1027	-
480	300	52,8	0,675	0,00	21,345	0,1022	-
490	300	54,6	0,661	0,00	20,433	0,1010	-
500	300	54,3	0,646	0,00	20,888	0,0996	-
510	300	55,1	0,630	0,00	20,824	0,0979	-
520	300	56,0	0,606	0,00	20,312	0,0955	-
530	300	53,9	0,585	0,00	19,825	0,0932	-
540	300	57,8	0,567	0,00	19,438	0,0909	-
550	300	58,4	0,545	0,00	19,110	0,0884	-
560	300	56,3	0,526	0,00	18,564	0,0860	-
570	300	58,8	0,504	0,00	18,242	0,0833	-
580	300	56,7	0,487	0,00	17,521	0,0810	-
590	300	58,0	0,464	0,00	17,210	0,0783	-
600	300	52,8	0,446	0,00	16,733	0,0758	-
610	300	54,7	0,427	0,00	16,076	0,0734	-
620	300	54,5	0,410	0,00	15,838	0,0710	-
630	300	51,1	0,394	0,00	15,267	0,0688	-
640	300	51,0	0,379	0,00	14,749	0,0665	-
650	300	52,5	0,365	0,00	14,616	0,0645	-
660	300	48,8	0,350	0,00	14,019	0,0624	-
670	300	48,7	0,338	0,00	13,666	0,0605	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
680	300	47,8	0,325	0,00	13,309	0,0585	-
690	300	48,1	0,312	0,00	13,084	0,0567	-
700	300	44,5	0,304	0,00	12,423	0,0551	-
710	300	43,8	0,294	0,00	12,172	0,0535	-
720	300	44,1	0,283	0,00	11,999	0,0518	-
730	300	42,9	0,272	0,00	11,667	0,0501	-
740	300	41,5	0,266	0,00	11,223	0,0489	-
750	300	40,6	0,261	0,00	10,932	0,0477	-
760	300	39,5	0,251	0,00	10,707	0,0463	-
770	300	38,5	0,241	0,00	10,520	0,0448	-
780	300	39,2	0,237	0,00	10,304	0,0439	-
790	300	37,8	0,231	0,00	9,925	0,0428	-
800	300	36,9	0,223	0,00	9,718	0,0415	-
0	310	43,7	0,285	0,00	10,584	0,0474	-
10	310	45,0	0,286	0,00	11,043	0,0479	-
20	310	45,7	0,292	0,00	11,307	0,0488	-
30	310	47,5	0,299	0,00	11,581	0,0498	-
40	310	48,3	0,307	0,00	11,886	0,0508	-
50	310	48,4	0,316	0,00	12,213	0,0520	-
60	310	51,3	0,324	0,00	12,649	0,0531	-
70	310	51,5	0,326	0,00	12,888	0,0536	-
80	310	53,1	0,341	0,00	13,326	0,0552	-
90	310	54,5	0,349	0,00	13,697	0,0562	-
100	310	56,6	0,358	0,00	14,192	0,0571	-
110	310	56,6	0,372	0,00	14,495	0,0587	-
120	310	57,9	0,388	0,00	14,830	0,0601	-
130	310	60,6	0,396	0,00	15,514	0,0611	-
140	310	62,0	0,414	0,00	15,899	0,0628	-
150	310	64,9	0,425	0,00	16,467	0,0638	-
160	310	63,6	0,440	0,00	16,757	0,0653	-
170	310	63,4	0,452	0,00	17,158	0,0664	-
180	310	64,8	0,468	0,00	17,700	0,0678	-
190	310	64,7	0,479	0,00	18,045	0,0688	-
200	310	67,1	0,486	0,00	18,657	0,0695	-
210	310	67,7	0,496	0,00	19,163	0,0704	-
220	310	63,3	0,497	0,00	19,097	0,0706	-
230	310	65,8	0,502	0,00	19,571	0,0710	-
240	310	64,6	0,500	0,00	19,969	0,0711	-
250	310	61,9	0,502	0,00	20,167	0,0713	-
260	310	60,7	0,504	0,00	20,321	0,0716	-
270	310	57,0	0,502	0,00	20,130	0,0718	-
280	310	59,3	0,499	0,00	20,516	0,0718	-
290	310	55,8	0,501	0,00	20,451	0,0723	-
300	310	52,2	0,506	0,00	20,213	0,0731	-
310	310	50,2	0,510	0,00	20,104	0,0739	-
320	310	51,6	0,512	0,00	20,341	0,0748	-
330	310	49,8	0,531	0,00	20,369	0,0771	-
340	310	46,7	0,547	0,00	20,573	0,0794	-
350	310	46,6	0,571	0,00	20,254	0,0825	-
360	310	45,6	0,602	0,00	20,390	0,0865	-
370	310	44,6	0,631	0,00	20,442	0,0904	-
380	310	43,9	0,654	0,00	20,938	0,0938	-
390	310	45,6	0,680	0,00	21,034	0,0976	-
400	310	45,0	0,701	0,00	21,241	0,1008	-
410	310	46,7	0,716	0,00	22,202	0,1036	-
420	310	45,4	0,736	0,00	21,706	0,1066	-
430	310	50,8	0,755	0,00	21,743	0,1096	-
440	310	53,0	0,764	0,00	21,857	0,1113	-
450	310	55,6	0,772	0,00	22,787	0,1128	-
460	310	51,9	0,768	0,00	22,533	0,1132	-
470	310	52,5	0,767	0,00	22,775	0,1136	-
480	310	55,2	0,748	0,00	22,224	0,1120	-
490	310	56,8	0,728	0,00	21,624	0,1103	-
500	310	56,5	0,708	0,00	21,764	0,1083	-
510	310	57,3	0,686	0,00	21,559	0,1060	-
520	310	60,3	0,662	0,00	21,045	0,1033	-
530	310	58,0	0,637	0,00	20,449	0,1005	-
540	310	60,8	0,614	0,00	20,156	0,0978	-
550	310	60,1	0,585	0,00	19,894	0,0944	-
560	310	57,9	0,563	0,00	19,270	0,0916	-
570	310	60,3	0,537	0,00	18,744	0,0885	-
580	310	58,1	0,517	0,00	17,982	0,0858	-
590	310	59,3	0,491	0,00	17,639	0,0827	-
600	310	56,3	0,469	0,00	17,260	0,0797	-
610	310	55,8	0,451	0,00	16,528	0,0773	-
620	310	55,5	0,432	0,00	16,114	0,0746	-
630	310	54,3	0,412	0,00	15,854	0,0719	-
640	310	52,9	0,396	0,00	15,144	0,0696	-
650	310	52,7	0,382	0,00	14,876	0,0673	-
660	310	51,6	0,366	0,00	14,445	0,0650	-
670	310	50,0	0,354	0,00	13,940	0,0630	-
680	310	48,5	0,343	0,00	13,398	0,0611	-
690	310	47,0	0,327	0,00	13,148	0,0589	-
700	310	47,2	0,315	0,00	12,873	0,0571	-
710	310	45,6	0,307	0,00	12,319	0,0555	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
720	310	44,6	0,300	0,00	12,021	0,0541	-
730	310	43,3	0,287	0,00	11,748	0,0523	-
740	310	42,1	0,275	0,00	11,513	0,0505	-
750	310	41,3	0,267	0,00	11,196	0,0491	-
760	310	41,2	0,262	0,00	10,824	0,0480	-
770	310	38,8	0,255	0,00	10,474	0,0467	-
780	310	37,8	0,246	0,00	10,274	0,0453	-
790	310	38,1	0,239	0,00	10,137	0,0441	-
800	310	37,6	0,234	0,00	9,839	0,0431	-
0	320	44,1	0,300	0,00	10,917	0,0497	-
10	320	44,8	0,306	0,00	11,097	0,0505	-
20	320	46,6	0,312	0,00	11,379	0,0516	-
30	320	48,0	0,326	0,00	11,635	0,0531	-
40	320	48,9	0,322	0,00	12,129	0,0533	-
50	320	50,4	0,336	0,00	12,452	0,0549	-
60	320	52,5	0,346	0,00	12,799	0,0562	-
70	320	52,1	0,351	0,00	13,118	0,0570	-
80	320	53,8	0,368	0,00	13,503	0,0588	-
90	320	55,3	0,375	0,00	13,959	0,0598	-
100	320	57,4	0,383	0,00	14,444	0,0608	-
110	320	57,5	0,398	0,00	14,739	0,0625	-
120	320	61,4	0,404	0,00	15,359	0,0634	-
130	320	61,6	0,422	0,00	15,884	0,0651	-
140	320	63,2	0,441	0,00	16,193	0,0669	-
150	320	66,2	0,453	0,00	17,060	0,0681	-
160	320	64,9	0,470	0,00	17,114	0,0697	-
170	320	67,4	0,481	0,00	17,885	0,0709	-
180	320	66,4	0,503	0,00	18,175	0,0729	-
190	320	66,4	0,518	0,00	18,578	0,0743	-
200	320	69,0	0,529	0,00	19,452	0,0753	-
210	320	69,8	0,543	0,00	19,813	0,0766	-
220	320	69,5	0,556	0,00	20,129	0,0778	-
230	320	68,2	0,556	0,00	20,625	0,0780	-
240	320	67,7	0,568	0,00	20,907	0,0791	-
250	320	66,4	0,570	0,00	21,082	0,0794	-
260	320	63,4	0,566	0,00	21,101	0,0794	-
270	320	63,2	0,573	0,00	21,548	0,0801	-
280	320	60,0	0,574	0,00	21,324	0,0806	-
290	320	57,6	0,568	0,00	21,399	0,0805	-
300	320	54,8	0,576	0,00	21,361	0,0815	-
310	320	52,6	0,582	0,00	20,839	0,0826	-
320	320	54,2	0,584	0,00	21,268	0,0836	-
330	320	48,3	0,606	0,00	20,737	0,0862	-
390	320	45,6	0,781	0,00	22,058	0,1100	-
400	320	44,5	0,802	0,00	22,323	0,1133	-
410	320	49,2	0,821	0,00	22,558	0,1166	-
420	320	47,8	0,841	0,00	23,425	0,1197	-
430	320	50,2	0,848	0,00	23,497	0,1217	-
440	320	51,7	0,874	0,00	23,515	0,1248	-
450	320	54,3	0,869	0,00	23,403	0,1254	-
460	320	51,8	0,860	0,00	23,439	0,1253	-
470	320	54,0	0,848	0,00	24,046	0,1246	-
480	320	56,6	0,832	0,00	22,770	0,1232	-
490	320	59,0	0,802	0,00	23,239	0,1205	-
500	320	58,7	0,775	0,00	23,193	0,1178	-
510	320	61,5	0,753	0,00	22,503	0,1153	-
520	320	59,1	0,721	0,00	21,855	0,1118	-
530	320	63,1	0,693	0,00	21,741	0,1084	-
540	320	60,6	0,663	0,00	20,879	0,1050	-
550	320	63,0	0,630	0,00	20,685	0,1011	-
560	320	59,4	0,601	0,00	19,889	0,0976	-
570	320	61,7	0,571	0,00	19,169	0,0939	-
580	320	59,4	0,549	0,00	18,715	0,0910	-
590	320	60,5	0,520	0,00	18,213	0,0873	-
600	320	57,4	0,496	0,00	17,623	0,0841	-
610	320	56,9	0,477	0,00	16,951	0,0813	-
620	320	56,5	0,457	0,00	16,364	0,0784	-
630	320	54,5	0,432	0,00	16,159	0,0753	-
640	320	53,7	0,419	0,00	15,458	0,0729	-
650	320	50,9	0,400	0,00	14,926	0,0703	-
660	320	52,3	0,386	0,00	14,598	0,0680	-
670	320	50,7	0,367	0,00	14,144	0,0654	-
680	320	48,5	0,359	0,00	13,550	0,0637	-
690	320	47,6	0,346	0,00	13,234	0,0616	-
700	320	47,8	0,333	0,00	12,985	0,0596	-
710	320	46,4	0,318	0,00	12,680	0,0575	-
720	320	44,8	0,311	0,00	12,219	0,0560	-
730	320	43,7	0,304	0,00	11,763	0,0546	-
740	320	42,5	0,291	0,00	11,492	0,0527	-
750	320	41,3	0,280	0,00	11,272	0,0510	-
760	320	40,5	0,272	0,00	11,012	0,0496	-
770	320	40,4	0,267	0,00	10,640	0,0485	-
780	320	39,4	0,257	0,00	10,340	0,0470	-
790	320	38,4	0,248	0,00	10,130	0,0456	-
800	320	36,2	0,241	0,00	9,885	0,0444	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	330	44,5	0,327	0,00	10,899	0,0529	-
10	330	45,7	0,327	0,00	11,140	0,0535	-
20	330	47,1	0,341	0,00	11,476	0,0550	-
30	330	48,5	0,343	0,00	11,927	0,0558	-
40	330	49,4	0,350	0,00	12,235	0,0568	-
50	330	51,4	0,360	0,00	12,560	0,0582	-
60	330	53,1	0,376	0,00	12,896	0,0600	-
70	330	52,7	0,380	0,00	13,287	0,0608	-
80	330	56,0	0,392	0,00	13,857	0,0623	-
90	330	58,4	0,405	0,00	14,271	0,0639	-
100	330	58,2	0,413	0,00	14,628	0,0650	-
110	330	61,8	0,428	0,00	15,269	0,0667	-
120	330	62,4	0,434	0,00	15,713	0,0675	-
130	330	62,7	0,453	0,00	16,145	0,0695	-
140	330	64,3	0,473	0,00	16,597	0,0716	-
150	330	67,4	0,484	0,00	17,401	0,0728	-
160	330	66,3	0,504	0,00	17,550	0,0748	-
170	330	72,7	0,524	0,00	18,636	0,0767	-
180	330	71,6	0,546	0,00	19,079	0,0789	-
190	330	71,8	0,566	0,00	19,661	0,0807	-
200	330	72,8	0,585	0,00	20,225	0,0825	-
210	330	69,8	0,601	0,00	20,341	0,0841	-
220	330	72,8	0,616	0,00	21,242	0,0855	-
230	330	74,7	0,624	0,00	21,836	0,0864	-
240	330	70,2	0,631	0,00	21,904	0,0871	-
250	330	69,1	0,636	0,00	22,242	0,0878	-
260	330	68,7	0,645	0,00	22,860	0,0888	-
270	330	65,8	0,646	0,00	22,806	0,0891	-
280	330	62,8	0,650	0,00	22,729	0,0898	-
290	330	59,1	0,656	0,00	22,428	0,0908	-
300	330	57,5	0,658	0,00	22,591	0,0913	-
310	330	55,4	0,664	0,00	22,484	0,0926	-
320	330	50,0	0,679	0,00	21,774	0,0947	-
330	330	50,9	0,696	0,00	22,088	0,0970	-
490	330	57,5	0,899	0,00	24,582	0,1330	-
500	330	62,0	0,859	0,00	23,813	0,1290	-
510	330	63,7	0,820	0,00	23,681	0,1250	-
520	330	61,0	0,781	0,00	22,783	0,1206	-
530	330	65,1	0,747	0,00	22,763	0,1166	-
540	330	62,4	0,713	0,00	21,768	0,1126	-
550	330	64,7	0,674	0,00	21,163	0,1079	-
560	330	62,1	0,645	0,00	20,465	0,1042	-
570	330	63,1	0,608	0,00	19,989	0,0997	-
580	330	63,1	0,580	0,00	19,528	0,0961	-
590	330	61,7	0,552	0,00	18,709	0,0923	-
600	330	61,8	0,529	0,00	18,157	0,0890	-
610	330	57,9	0,505	0,00	17,447	0,0856	-
620	330	57,4	0,483	0,00	16,681	0,0825	-
630	330	55,4	0,457	0,00	16,403	0,0790	-
640	330	56,7	0,439	0,00	15,985	0,0762	-
650	330	54,2	0,426	0,00	15,268	0,0740	-
660	330	53,0	0,408	0,00	14,773	0,0713	-
670	330	51,3	0,388	0,00	14,409	0,0685	-
680	330	51,4	0,373	0,00	14,035	0,0661	-
690	330	49,5	0,362	0,00	13,427	0,0642	-
700	330	48,3	0,352	0,00	12,994	0,0623	-
710	330	46,8	0,337	0,00	12,709	0,0601	-
720	330	45,4	0,322	0,00	12,429	0,0579	-
730	330	44,4	0,312	0,00	12,047	0,0562	-
740	330	44,2	0,305	0,00	11,652	0,0548	-
750	330	43,0	0,293	0,00	11,358	0,0530	-
760	330	40,5	0,284	0,00	10,976	0,0514	-
770	330	39,5	0,273	0,00	10,805	0,0498	-
780	330	40,1	0,269	0,00	10,587	0,0488	-
790	330	39,1	0,259	0,00	10,261	0,0473	-
800	330	37,7	0,252	0,00	9,869	0,0460	-
0	340	44,8	0,342	0,00	10,918	0,0554	-
10	340	46,6	0,350	0,00	11,314	0,0566	-
20	340	47,5	0,358	0,00	11,733	0,0578	-
30	340	48,9	0,373	0,00	12,051	0,0595	-
40	340	50,4	0,375	0,00	12,351	0,0603	-
50	340	51,9	0,392	0,00	12,631	0,0621	-
60	340	53,7	0,396	0,00	13,186	0,0631	-
70	340	54,8	0,407	0,00	13,576	0,0646	-
80	340	56,6	0,427	0,00	13,986	0,0668	-
90	340	58,5	0,433	0,00	14,454	0,0679	-
100	340	59,0	0,448	0,00	14,830	0,0696	-
110	340	62,7	0,465	0,00	15,497	0,0715	-
120	340	63,3	0,468	0,00	15,935	0,0723	-
130	340	65,6	0,495	0,00	16,552	0,0750	-
140	340	67,0	0,503	0,00	17,054	0,0762	-
150	340	68,6	0,520	0,00	17,683	0,0781	-
160	340	70,6	0,547	0,00	18,322	0,0807	-
170	340	74,1	0,562	0,00	19,158	0,0824	-
180	340	73,1	0,587	0,00	19,573	0,0848	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
190	340	74,3	0,615	0,00	20,400	0,0874	-
200	340	75,4	0,637	0,00	21,006	0,0896	-
210	340	75,8	0,662	0,00	21,595	0,0920	-
220	340	79,1	0,683	0,00	22,542	0,0940	-
230	340	72,8	0,703	0,00	22,819	0,0961	-
240	340	76,0	0,724	0,00	23,403	0,0981	-
250	340	72,8	0,725	0,00	23,874	0,0984	-
260	340	72,2	0,737	0,00	23,683	0,0997	-
270	340	62,7	0,741	0,00	23,605	0,1005	-
280	340	65,9	0,752	0,00	24,098	0,1018	-
290	340	62,3	0,762	0,00	23,748	0,1030	-
300	340	56,1	0,761	0,00	23,486	0,1036	-
310	340	58,0	0,774	0,00	23,789	0,1053	-
320	340	53,5	0,792	0,00	23,335	0,1077	-
330	340	55,2	0,812	0,00	23,489	0,1105	-
490	340	63,4	0,997	0,00	25,509	0,1463	-
500	340	63,1	0,952	0,00	25,514	0,1415	-
510	340	63,6	0,897	0,00	24,855	0,1359	-
520	340	64,0	0,857	0,00	24,242	0,1311	-
530	340	67,0	0,806	0,00	23,570	0,1254	-
540	340	64,1	0,766	0,00	22,586	0,1205	-
550	340	70,1	0,726	0,00	22,152	0,1156	-
560	340	67,2	0,693	0,00	21,315	0,1112	-
570	340	66,2	0,655	0,00	20,452	0,1065	-
580	340	64,4	0,616	0,00	20,136	0,1017	-
590	340	63,6	0,589	0,00	19,275	0,0978	-
600	340	62,8	0,561	0,00	18,578	0,0939	-
610	340	61,2	0,531	0,00	18,058	0,0900	-
620	340	58,3	0,512	0,00	17,116	0,0868	-
630	340	58,9	0,487	0,00	16,771	0,0833	-
640	340	57,5	0,464	0,00	16,178	0,0801	-
650	340	57,3	0,443	0,00	15,838	0,0771	-
660	340	53,6	0,432	0,00	14,916	0,0748	-
670	340	51,9	0,410	0,00	14,526	0,0717	-
680	340	51,9	0,394	0,00	14,204	0,0692	-
690	340	50,3	0,375	0,00	13,771	0,0666	-
700	340	48,5	0,365	0,00	13,191	0,0646	-
710	340	47,2	0,355	0,00	12,743	0,0628	-
720	340	45,8	0,340	0,00	12,425	0,0605	-
730	340	44,5	0,325	0,00	12,141	0,0584	-
740	340	45,1	0,319	0,00	11,870	0,0569	-
750	340	43,3	0,309	0,00	11,411	0,0552	-
760	340	42,1	0,296	0,00	11,073	0,0534	-
770	340	41,0	0,285	0,00	10,803	0,0517	-
780	340	38,7	0,276	0,00	10,539	0,0503	-
790	340	38,9	0,269	0,00	10,331	0,0489	-
800	340	38,3	0,262	0,00	10,071	0,0477	-
0	350	45,6	0,363	0,00	11,127	0,0585	-
10	350	46,5	0,372	0,00	11,496	0,0597	-
20	350	47,9	0,387	0,00	11,778	0,0615	-
30	350	49,3	0,389	0,00	12,086	0,0624	-
40	350	50,8	0,406	0,00	12,373	0,0644	-
50	350	52,9	0,419	0,00	12,861	0,0660	-
60	350	54,2	0,430	0,00	13,379	0,0675	-
70	350	55,3	0,442	0,00	13,731	0,0692	-
80	350	57,8	0,456	0,00	14,160	0,0710	-
90	350	59,1	0,471	0,00	14,574	0,0728	-
100	350	61,2	0,479	0,00	15,187	0,0742	-
110	350	63,4	0,505	0,00	15,782	0,0769	-
120	350	64,1	0,507	0,00	16,290	0,0777	-
130	350	66,5	0,537	0,00	16,807	0,0807	-
140	350	68,7	0,553	0,00	17,509	0,0826	-
150	350	71,8	0,569	0,00	18,368	0,0846	-
160	350	72,5	0,598	0,00	18,736	0,0875	-
170	350	75,5	0,606	0,00	19,582	0,0886	-
180	350	78,6	0,647	0,00	20,545	0,0925	-
190	350	77,8	0,678	0,00	20,840	0,0955	-
200	350	81,1	0,696	0,00	22,110	0,0975	-
210	350	81,8	0,726	0,00	22,714	0,1005	-
220	350	79,2	0,749	0,00	23,397	0,1028	-
230	350	79,4	0,783	0,00	23,563	0,1060	-
240	350	78,5	0,799	0,00	24,465	0,1078	-
250	350	77,7	0,815	0,00	25,095	0,1096	-
260	350	73,9	0,841	0,00	25,428	0,1121	-
270	350	71,2	0,852	0,00	25,397	0,1135	-
280	350	66,8	0,861	0,00	25,432	0,1148	-
290	350	63,7	0,879	0,00	25,535	0,1168	-
300	350	62,2	0,890	0,00	25,081	0,1185	-
310	350	56,5	0,902	0,00	24,957	0,1202	-
320	350	56,2	0,934	0,00	24,402	0,1239	-
490	350	63,5	1,103	0,00	27,627	0,1606	-
500	350	68,1	1,047	0,00	26,709	0,1547	-
510	350	68,0	0,995	0,00	26,198	0,1488	-
520	350	68,1	0,933	0,00	25,360	0,1420	-
530	350	68,8	0,889	0,00	24,287	0,1365	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
540	350	70,8	0,832	0,00	23,972	0,1300	-
550	350	69,7	0,781	0,00	22,957	0,1238	-
560	350	68,7	0,739	0,00	22,221	0,1184	-
570	350	68,4	0,702	0,00	21,200	0,1134	-
580	350	69,2	0,659	0,00	20,735	0,1081	-
590	350	64,7	0,625	0,00	19,816	0,1034	-
600	350	63,8	0,594	0,00	18,926	0,0991	-
610	350	65,0	0,567	0,00	18,527	0,0951	-
620	350	60,3	0,537	0,00	17,656	0,0911	-
630	350	60,3	0,520	0,00	16,953	0,0880	-
640	350	58,2	0,491	0,00	16,395	0,0841	-
650	350	58,0	0,469	0,00	16,078	0,0809	-
660	350	55,1	0,448	0,00	15,361	0,0777	-
670	350	52,4	0,433	0,00	14,625	0,0752	-
680	350	52,4	0,416	0,00	14,299	0,0724	-
690	350	50,7	0,396	0,00	13,933	0,0697	-
700	350	49,4	0,381	0,00	13,413	0,0673	-
710	350	49,0	0,371	0,00	12,968	0,0653	-
720	350	47,6	0,355	0,00	12,579	0,0629	-
730	350	44,8	0,342	0,00	12,165	0,0609	-
740	350	43,5	0,327	0,00	11,860	0,0587	-
750	350	44,1	0,321	0,00	11,576	0,0573	-
760	350	42,9	0,308	0,00	11,325	0,0554	-
770	350	41,7	0,296	0,00	10,961	0,0536	-
780	350	40,1	0,287	0,00	10,561	0,0520	-
790	350	39,1	0,276	0,00	10,301	0,0504	-
800	350	38,6	0,269	0,00	10,142	0,0491	-
0	360	45,4	0,382	0,00	11,195	0,0614	-
10	360	47,3	0,393	0,00	11,567	0,0629	-
20	360	48,7	0,409	0,00	11,819	0,0648	-
30	360	50,1	0,414	0,00	12,166	0,0660	-
40	360	51,7	0,432	0,00	12,642	0,0682	-
50	360	52,9	0,444	0,00	13,098	0,0698	-
60	360	54,6	0,465	0,00	13,507	0,0723	-
70	360	56,4	0,471	0,00	13,876	0,0734	-
80	360	58,3	0,494	0,00	14,247	0,0760	-
90	360	60,4	0,504	0,00	14,918	0,0776	-
100	360	61,9	0,520	0,00	15,474	0,0796	-
110	360	64,1	0,549	0,00	15,962	0,0828	-
120	360	67,1	0,571	0,00	16,563	0,0852	-
130	360	67,4	0,583	0,00	17,092	0,0870	-
140	360	71,7	0,610	0,00	17,951	0,0899	-
150	360	72,8	0,618	0,00	18,683	0,0913	-
160	360	75,8	0,658	0,00	19,394	0,0952	-
170	360	77,8	0,673	0,00	20,075	0,0971	-
180	360	80,0	0,701	0,00	21,224	0,1002	-
190	360	79,3	0,734	0,00	21,482	0,1034	-
200	360	83,6	0,762	0,00	22,721	0,1063	-
210	360	82,4	0,803	0,00	23,332	0,1104	-
220	360	86,1	0,832	0,00	24,428	0,1135	-
230	360	87,1	0,874	0,00	25,569	0,1173	-
240	360	84,2	0,907	0,00	26,318	0,1207	-
250	360	80,1	0,940	0,00	26,197	0,1240	-
260	360	80,0	0,968	0,00	27,732	0,1269	-
270	360	77,6	0,989	0,00	27,926	0,1292	-
280	360	69,2	1,010	0,00	27,953	0,1316	-
290	360	67,3	1,024	0,00	27,859	0,1333	-
300	360	64,6	1,052	0,00	27,656	0,1366	-
310	360	59,5	1,072	0,00	26,668	0,1392	-
320	360	59,1	1,102	0,00	25,945	0,1429	-
480	360	69,2	1,313	0,00	30,036	0,1861	-
490	360	67,7	1,237	0,00	29,399	0,1782	-
500	360	70,9	1,160	0,00	28,649	0,1700	-
510	360	73,4	1,101	0,00	27,951	0,1630	-
520	360	75,4	1,022	0,00	26,805	0,1544	-
530	360	70,5	0,957	0,00	25,803	0,1467	-
540	360	76,6	0,898	0,00	24,873	0,1396	-
550	360	73,2	0,851	0,00	23,916	0,1334	-
560	360	73,8	0,793	0,00	23,047	0,1264	-
570	360	69,6	0,747	0,00	22,063	0,1204	-
580	360	68,5	0,711	0,00	21,229	0,1153	-
590	360	67,5	0,674	0,00	20,089	0,1102	-
600	360	64,8	0,630	0,00	19,440	0,1046	-
610	360	65,8	0,601	0,00	18,882	0,1003	-
620	360	63,4	0,564	0,00	18,123	0,0955	-
630	360	61,0	0,550	0,00	17,220	0,0925	-
640	360	58,8	0,518	0,00	16,656	0,0883	-
650	360	58,6	0,495	0,00	16,222	0,0847	-
660	360	56,6	0,469	0,00	15,626	0,0811	-
670	360	54,4	0,453	0,00	14,910	0,0783	-
680	360	52,9	0,437	0,00	14,389	0,0758	-
690	360	51,2	0,416	0,00	13,952	0,0727	-
700	360	49,5	0,396	0,00	13,594	0,0699	-
710	360	49,9	0,386	0,00	13,226	0,0678	-
720	360	48,4	0,369	0,00	12,775	0,0653	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
730	360	46,5	0,356	0,00	12,320	0,0631	-
740	360	45,1	0,340	0,00	11,938	0,0610	-
750	360	43,9	0,326	0,00	11,648	0,0588	-
760	360	42,6	0,318	0,00	11,325	0,0573	-
770	360	42,0	0,308	0,00	11,020	0,0556	-
780	360	40,8	0,297	0,00	10,741	0,0538	-
790	360	39,8	0,285	0,00	10,476	0,0521	-
800	360	38,7	0,275	0,00	10,131	0,0504	-
0	370	46,7	0,397	0,00	11,335	0,0642	-
10	370	48,0	0,413	0,00	11,576	0,0661	-
20	370	49,5	0,430	0,00	11,916	0,0682	-
30	370	50,4	0,441	0,00	12,321	0,0699	-
40	370	51,6	0,454	0,00	12,781	0,0717	-
50	370	53,2	0,475	0,00	13,167	0,0742	-
60	370	55,6	0,491	0,00	13,572	0,0762	-
70	370	56,8	0,506	0,00	13,961	0,0783	-
80	370	59,3	0,525	0,00	14,517	0,0807	-
90	370	60,9	0,543	0,00	15,039	0,0830	-
100	370	63,1	0,572	0,00	15,677	0,0862	-
110	370	64,8	0,592	0,00	16,197	0,0887	-
120	370	67,8	0,617	0,00	16,779	0,0916	-
130	370	69,8	0,643	0,00	17,431	0,0946	-
140	370	72,6	0,662	0,00	18,286	0,0971	-
150	370	76,2	0,694	0,00	19,070	0,1004	-
160	370	76,8	0,715	0,00	19,789	0,1031	-
170	370	77,9	0,752	0,00	20,625	0,1069	-
180	370	83,5	0,772	0,00	21,737	0,1095	-
190	370	84,8	0,818	0,00	22,515	0,1141	-
200	370	84,4	0,858	0,00	23,371	0,1181	-
210	370	89,0	0,894	0,00	24,897	0,1219	-
220	370	88,0	0,947	0,00	25,509	0,1271	-
230	370	92,1	0,984	0,00	26,792	0,1309	-
240	370	88,6	1,027	0,00	27,725	0,1353	-
250	370	90,5	1,087	0,00	28,350	0,1409	-
260	370	82,4	1,122	0,00	29,230	0,1444	-
270	370	80,1	1,153	0,00	29,729	0,1479	-
280	370	75,4	1,175	0,00	29,930	0,1505	-
290	370	73,7	1,197	0,00	29,516	0,1532	-
300	370	70,8	1,235	0,00	30,194	0,1574	-
310	370	65,8	1,262	0,00	28,767	0,1608	-
320	370	63,0	1,321	0,00	28,347	0,1670	-
480	370	71,3	1,491	0,00	32,448	0,2082	-
490	370	73,4	1,386	0,00	31,811	0,1974	-
500	370	72,9	1,297	0,00	30,349	0,1877	-
510	370	79,6	1,203	0,00	29,536	0,1773	-
520	370	75,8	1,124	0,00	28,278	0,1682	-
530	370	77,5	1,041	0,00	27,203	0,1586	-
540	370	76,8	0,974	0,00	25,837	0,1504	-
550	370	74,6	0,908	0,00	24,776	0,1422	-
560	370	73,9	0,857	0,00	23,611	0,1355	-
570	370	74,5	0,799	0,00	22,735	0,1282	-
580	370	72,7	0,760	0,00	21,780	0,1226	-
590	370	68,4	0,713	0,00	20,697	0,1164	-
600	370	69,3	0,678	0,00	20,015	0,1113	-
610	370	66,6	0,634	0,00	19,256	0,1056	-
620	370	65,1	0,606	0,00	18,472	0,1013	-
630	370	61,7	0,578	0,00	17,426	0,0970	-
640	370	61,3	0,551	0,00	16,890	0,0930	-
650	370	59,1	0,520	0,00	16,375	0,0888	-
660	370	57,1	0,492	0,00	15,866	0,0849	-
670	370	54,8	0,474	0,00	15,115	0,0818	-
680	370	54,8	0,455	0,00	14,583	0,0788	-
690	370	53,0	0,433	0,00	14,134	0,0756	-
700	370	49,9	0,414	0,00	13,618	0,0728	-
710	370	48,3	0,395	0,00	13,274	0,0699	-
720	370	48,7	0,384	0,00	12,852	0,0678	-
730	370	47,3	0,367	0,00	12,539	0,0654	-
740	370	45,9	0,352	0,00	12,107	0,0631	-
750	370	44,1	0,339	0,00	11,629	0,0610	-
760	370	42,9	0,325	0,00	11,308	0,0589	-
770	370	42,2	0,315	0,00	11,099	0,0572	-
780	370	41,1	0,303	0,00	10,835	0,0553	-
790	370	40,4	0,294	0,00	10,557	0,0537	-
800	370	39,4	0,283	0,00	10,290	0,0520	-
0	380	46,9	0,416	0,00	11,279	0,0673	-
10	380	48,3	0,433	0,00	11,601	0,0694	-
20	380	49,2	0,446	0,00	12,017	0,0712	-
30	380	50,7	0,465	0,00	12,401	0,0736	-
40	380	51,9	0,480	0,00	12,826	0,0756	-
50	380	54,1	0,497	0,00	13,255	0,0779	-
60	380	55,9	0,520	0,00	13,681	0,0807	-
70	380	58,4	0,541	0,00	14,126	0,0833	-
80	380	59,7	0,559	0,00	14,691	0,0857	-
90	380	61,9	0,588	0,00	15,261	0,0890	-
100	380	63,6	0,611	0,00	15,844	0,0919	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
110	380	66,0	0,645	0,00	16,397	0,0955	-
120	380	68,4	0,663	0,00	16,942	0,0981	-
130	380	71,7	0,695	0,00	17,793	0,1018	-
140	380	74,1	0,727	0,00	18,568	0,1054	-
150	380	76,3	0,759	0,00	19,385	0,1092	-
160	380	80,2	0,800	0,00	20,263	0,1134	-
170	380	81,1	0,827	0,00	21,058	0,1168	-
180	380	86,5	0,878	0,00	22,295	0,1218	-
190	380	88,3	0,902	0,00	23,410	0,1251	-
200	380	90,0	0,959	0,00	24,247	0,1308	-
210	380	91,9	0,998	0,00	25,470	0,1349	-
220	380	94,7	1,058	0,00	27,018	0,1409	-
230	380	93,9	1,125	0,00	27,913	0,1475	-
240	380	98,2	1,176	0,00	29,522	0,1528	-
250	380	94,8	1,236	0,00	30,410	0,1586	-
260	380	92,2	1,303	0,00	31,536	0,1652	-
270	380	85,8	1,362	0,00	32,185	0,1710	-
280	380	83,4	1,408	0,00	32,605	0,1759	-
290	380	79,0	1,436	0,00	33,183	0,1796	-
300	380	72,9	1,456	0,00	32,758	0,1824	-
310	380	71,9	1,523	0,00	31,782	0,1891	-
480	380	77,0	1,679	0,00	35,164	0,2324	-
490	380	75,3	1,556	0,00	33,605	0,2194	-
500	380	81,0	1,429	0,00	33,004	0,2058	-
510	380	81,4	1,333	0,00	31,287	0,1946	-
520	380	82,9	1,224	0,00	29,818	0,1823	-
530	380	82,0	1,138	0,00	28,198	0,1719	-
540	380	79,5	1,052	0,00	26,867	0,1617	-
550	380	78,6	0,987	0,00	25,834	0,1533	-
560	380	78,9	0,916	0,00	24,525	0,1444	-
570	380	79,5	0,861	0,00	23,621	0,1370	-
580	380	72,3	0,808	0,00	22,097	0,1298	-
590	380	73,0	0,765	0,00	21,280	0,1238	-
600	380	70,1	0,713	0,00	20,332	0,1170	-
610	380	69,4	0,674	0,00	19,634	0,1115	-
620	380	66,4	0,641	0,00	18,667	0,1067	-
630	380	63,9	0,602	0,00	17,907	0,1014	-
640	380	61,8	0,576	0,00	17,027	0,0971	-
650	380	59,6	0,543	0,00	16,558	0,0927	-
660	380	57,5	0,514	0,00	16,003	0,0885	-
670	380	57,6	0,496	0,00	15,479	0,0854	-
680	380	55,1	0,473	0,00	14,763	0,0819	-
690	380	53,3	0,450	0,00	14,252	0,0785	-
700	380	51,6	0,428	0,00	13,752	0,0754	-
710	380	50,0	0,408	0,00	13,383	0,0725	-
720	380	48,4	0,395	0,00	12,922	0,0700	-
730	380	47,5	0,380	0,00	12,533	0,0676	-
740	380	46,1	0,363	0,00	12,180	0,0652	-
750	380	44,8	0,348	0,00	11,842	0,0628	-
760	380	43,5	0,334	0,00	11,466	0,0607	-
770	380	42,3	0,321	0,00	11,100	0,0586	-
780	380	40,7	0,310	0,00	10,728	0,0568	-
790	380	40,1	0,300	0,00	10,520	0,0551	-
800	380	39,1	0,289	0,00	10,255	0,0534	-
0	390	47,1	0,431	0,00	11,311	0,0702	-
10	390	47,9	0,445	0,00	11,727	0,0720	-
20	390	48,9	0,460	0,00	12,129	0,0742	-
30	390	50,5	0,480	0,00	12,468	0,0766	-
40	390	53,2	0,494	0,00	12,958	0,0788	-
50	390	54,9	0,517	0,00	13,370	0,0816	-
60	390	56,7	0,541	0,00	13,753	0,0846	-
70	390	58,7	0,568	0,00	14,219	0,0877	-
80	390	60,1	0,589	0,00	14,801	0,0905	-
90	390	62,2	0,619	0,00	15,361	0,0941	-
100	390	64,0	0,646	0,00	15,989	0,0974	-
110	390	66,5	0,681	0,00	16,557	0,1014	-
120	390	69,7	0,714	0,00	17,242	0,1053	-
130	390	72,3	0,740	0,00	17,974	0,1086	-
140	390	75,2	0,786	0,00	18,820	0,1137	-
150	390	77,8	0,826	0,00	19,736	0,1181	-
160	390	80,3	0,867	0,00	20,602	0,1227	-
170	390	84,4	0,918	0,00	21,538	0,1281	-
180	390	87,4	0,946	0,00	22,812	0,1320	-
190	390	91,3	1,019	0,00	23,905	0,1390	-
200	390	93,8	1,071	0,00	25,077	0,1446	-
210	390	97,7	1,146	0,00	26,608	0,1521	-
220	390	100,9	1,199	0,00	28,038	0,1578	-
230	390	104,2	1,277	0,00	29,814	0,1655	-
240	390	100,0	1,347	0,00	30,716	0,1728	-
250	390	104,3	1,420	0,00	32,775	0,1802	-
260	390	98,5	1,520	0,00	34,325	0,1897	-
270	390	97,8	1,599	0,00	35,588	0,1974	-
280	390	90,9	1,681	0,00	36,239	0,2056	-
290	390	85,6	1,717	0,00	37,432	0,2103	-
300	390	82,3	1,759	0,00	37,672	0,2153	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
310	390	78,8	1,796	0,00	35,997	0,2202	-
470	390	77,0	2,074	0,00	41,108	0,2783	-
480	390	81,0	1,906	0,00	39,306	0,2609	-
490	390	86,5	1,754	0,00	37,078	0,2444	-
500	390	87,2	1,596	0,00	35,490	0,2275	-
510	390	86,5	1,461	0,00	33,164	0,2122	-
520	390	87,6	1,337	0,00	31,419	0,1981	-
530	390	85,5	1,235	0,00	29,483	0,1858	-
540	390	83,5	1,141	0,00	27,984	0,1742	-
550	390	84,5	1,061	0,00	26,545	0,1640	-
560	390	84,0	0,983	0,00	25,550	0,1542	-
570	390	76,4	0,915	0,00	23,872	0,1454	-
580	390	77,0	0,862	0,00	22,817	0,1380	-
590	390	73,8	0,800	0,00	21,667	0,1299	-
600	390	72,8	0,753	0,00	20,809	0,1234	-
610	390	70,0	0,704	0,00	20,041	0,1167	-
620	390	66,9	0,667	0,00	18,901	0,1113	-
630	390	66,3	0,633	0,00	18,184	0,1062	-
640	390	62,3	0,597	0,00	17,340	0,1012	-
650	390	60,0	0,564	0,00	16,671	0,0964	-
660	390	57,9	0,533	0,00	16,095	0,0920	-
670	390	57,9	0,512	0,00	15,529	0,0885	-
680	390	56,0	0,486	0,00	15,047	0,0847	-
690	390	54,2	0,462	0,00	14,396	0,0811	-
700	390	51,9	0,441	0,00	13,812	0,0780	-
710	390	50,2	0,421	0,00	13,401	0,0748	-
720	390	49,3	0,404	0,00	13,051	0,0722	-
730	390	47,8	0,386	0,00	12,642	0,0694	-
740	390	46,4	0,370	0,00	12,290	0,0669	-
750	390	45,5	0,356	0,00	11,935	0,0646	-
760	390	44,2	0,341	0,00	11,592	0,0624	-
770	390	42,5	0,328	0,00	11,147	0,0603	-
780	390	41,3	0,315	0,00	10,813	0,0582	-
790	390	40,2	0,303	0,00	10,559	0,0564	-
800	390	39,2	0,292	0,00	10,257	0,0546	-
0	400	46,7	0,435	0,00	11,496	0,0722	-
10	400	48,6	0,451	0,00	11,884	0,0745	-
20	400	50,1	0,470	0,00	12,204	0,0768	-
30	400	51,7	0,490	0,00	12,595	0,0795	-
40	400	53,4	0,512	0,00	12,995	0,0822	-
50	400	55,1	0,536	0,00	13,414	0,0853	-
60	400	57,0	0,561	0,00	13,806	0,0884	-
70	400	58,9	0,589	0,00	14,282	0,0918	-
80	400	61,0	0,618	0,00	14,774	0,0954	-
90	400	62,5	0,645	0,00	15,480	0,0988	-
100	400	64,9	0,679	0,00	16,055	0,1029	-
110	400	66,8	0,712	0,00	16,723	0,1069	-
120	400	70,7	0,743	0,00	17,489	0,1109	-
130	400	73,5	0,788	0,00	18,162	0,1159	-
140	400	76,5	0,837	0,00	18,933	0,1214	-
150	400	78,9	0,881	0,00	19,956	0,1264	-
160	400	81,7	0,931	0,00	20,971	0,1321	-
170	400	85,2	0,997	0,00	21,998	0,1391	-
180	400	88,9	1,046	0,00	22,971	0,1446	-
190	400	93,6	1,120	0,00	24,372	0,1523	-
200	400	96,4	1,179	0,00	25,762	0,1587	-
210	400	100,7	1,280	0,00	27,383	0,1689	-
220	400	103,2	1,344	0,00	28,854	0,1756	-
230	400	105,4	1,450	0,00	30,511	0,1860	-
240	400	107,7	1,541	0,00	32,360	0,1957	-
250	400	110,8	1,666	0,00	34,966	0,2073	-
260	400	109,7	1,805	0,00	36,772	0,2206	-
270	400	108,8	1,906	0,00	38,969	0,2308	-
280	400	100,3	2,010	0,00	40,926	0,2414	-
290	400	93,5	2,052	0,00	42,761	0,2472	-
300	400	87,8	2,072	0,00	44,116	0,2509	-
310	400	84,4	2,113	0,00	43,027	0,2565	-
470	400	89,6	2,379	0,00	46,237	0,3153	-
480	400	88,6	2,155	0,00	43,121	0,2920	-
490	400	92,1	1,952	0,00	40,073	0,2705	-
500	400	97,7	1,771	0,00	37,819	0,2504	-
510	400	94,6	1,598	0,00	35,303	0,2313	-
520	400	93,1	1,463	0,00	33,097	0,2153	-
530	400	93,0	1,333	0,00	31,083	0,2000	-
540	400	89,5	1,219	0,00	29,370	0,1861	-
550	400	88,8	1,123	0,00	27,690	0,1742	-
560	400	84,9	1,052	0,00	25,904	0,1642	-
570	400	81,2	0,969	0,00	24,512	0,1540	-
580	400	77,7	0,896	0,00	23,246	0,1445	-
590	400	76,5	0,839	0,00	22,221	0,1366	-
600	400	73,7	0,785	0,00	21,227	0,1291	-
610	400	70,1	0,736	0,00	19,979	0,1222	-
620	400	69,3	0,694	0,00	19,193	0,1162	-
630	400	66,7	0,652	0,00	18,388	0,1102	-
640	400	64,2	0,614	0,00	17,624	0,1048	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
650	400	61,9	0,579	0,00	16,944	0,0997	-
660	400	59,7	0,552	0,00	16,254	0,0954	-
670	400	58,2	0,524	0,00	15,588	0,0913	-
680	400	56,2	0,497	0,00	15,102	0,0874	-
690	400	54,4	0,473	0,00	14,517	0,0836	-
700	400	52,6	0,450	0,00	13,999	0,0801	-
710	400	51,0	0,429	0,00	13,553	0,0769	-
720	400	48,8	0,410	0,00	12,984	0,0740	-
730	400	47,9	0,394	0,00	12,654	0,0713	-
740	400	46,5	0,377	0,00	12,267	0,0686	-
750	400	45,2	0,361	0,00	11,891	0,0661	-
760	400	43,9	0,346	0,00	11,595	0,0638	-
770	400	42,7	0,332	0,00	11,277	0,0616	-
780	400	41,9	0,320	0,00	10,941	0,0596	-
790	400	40,8	0,308	0,00	10,614	0,0576	-
800	400	39,7	0,296	0,00	10,333	0,0558	-
0	410	47,3	0,443	0,00	11,511	0,0745	-
10	410	48,7	0,461	0,00	11,854	0,0770	-
20	410	50,2	0,481	0,00	12,232	0,0797	-
30	410	51,8	0,502	0,00	12,599	0,0824	-
40	410	53,5	0,525	0,00	12,943	0,0854	-
50	410	55,3	0,549	0,00	13,356	0,0884	-
60	410	57,1	0,575	0,00	13,828	0,0918	-
70	410	59,1	0,604	0,00	14,311	0,0954	-
80	410	61,2	0,634	0,00	14,895	0,0992	-
90	410	63,4	0,668	0,00	15,456	0,1034	-
100	410	65,8	0,704	0,00	16,088	0,1078	-
110	410	67,6	0,739	0,00	16,777	0,1122	-
120	410	71,0	0,771	0,00	17,652	0,1164	-
130	410	73,8	0,817	0,00	18,422	0,1219	-
140	410	76,8	0,869	0,00	19,102	0,1275	-
150	410	80,1	0,926	0,00	20,040	0,1342	-
160	410	83,5	0,989	0,00	20,987	0,1411	-
170	410	87,1	1,059	0,00	22,143	0,1487	-
180	410	90,2	1,127	0,00	23,452	0,1565	-
190	410	93,7	1,206	0,00	24,664	0,1647	-
200	410	98,7	1,297	0,00	26,204	0,1744	-
210	410	103,0	1,386	0,00	27,823	0,1837	-
220	410	107,6	1,513	0,00	29,639	0,1964	-
230	410	110,8	1,623	0,00	31,724	0,2075	-
240	410	116,1	1,776	0,00	33,863	0,2224	-
250	410	119,4	1,911	0,00	36,498	0,2358	-
260	410	120,6	2,099	0,00	39,052	0,2537	-
270	410	117,6	2,240	0,00	42,208	0,2677	-
280	410	110,7	2,412	0,00	45,146	0,2844	-
290	410	106,1	2,502	0,00	48,665	0,2946	-
300	410	94,8	2,464	0,00	52,458	0,2951	-
310	410	91,0	2,322	0,00	53,535	0,2870	-
470	410	96,8	2,701	0,00	51,931	0,3553	-
480	410	99,6	2,410	0,00	47,917	0,3252	-
490	410	98,7	2,147	0,00	42,959	0,2969	-
500	410	103,3	1,926	0,00	40,309	0,2725	-
510	410	103,8	1,735	0,00	37,366	0,2509	-
520	410	99,2	1,554	0,00	35,038	0,2302	-
530	410	96,0	1,415	0,00	32,305	0,2132	-
540	410	93,8	1,301	0,00	30,159	0,1986	-
550	410	89,5	1,186	0,00	28,301	0,1844	-
560	410	87,8	1,094	0,00	26,608	0,1724	-
570	410	84,0	1,007	0,00	25,132	0,1612	-
580	410	80,7	0,934	0,00	23,824	0,1514	-
590	410	77,3	0,866	0,00	22,553	0,1422	-
600	410	75,5	0,812	0,00	21,314	0,1345	-
610	410	72,5	0,758	0,00	20,246	0,1270	-
620	410	69,7	0,710	0,00	19,368	0,1200	-
630	410	67,0	0,666	0,00	18,541	0,1139	-
640	410	64,5	0,627	0,00	17,741	0,1081	-
650	410	62,8	0,594	0,00	17,136	0,1031	-
660	410	61,1	0,562	0,00	16,386	0,0982	-
670	410	59,0	0,532	0,00	15,802	0,0938	-
680	410	56,4	0,505	0,00	15,096	0,0896	-
690	410	54,5	0,480	0,00	14,544	0,0858	-
700	410	52,8	0,456	0,00	14,018	0,0821	-
710	410	51,1	0,435	0,00	13,591	0,0789	-
720	410	49,5	0,415	0,00	13,070	0,0757	-
730	410	48,6	0,397	0,00	12,647	0,0728	-
740	410	47,1	0,380	0,00	12,280	0,0701	-
750	410	45,8	0,364	0,00	11,931	0,0675	-
760	410	44,0	0,349	0,00	11,560	0,0651	-
770	410	42,7	0,335	0,00	11,202	0,0628	-
780	410	41,6	0,322	0,00	10,892	0,0607	-
790	410	40,4	0,310	0,00	10,645	0,0587	-
800	410	39,4	0,298	0,00	10,359	0,0567	-
0	420	47,4	0,449	0,00	11,448	0,0767	-
10	420	48,8	0,468	0,00	11,783	0,0793	-
20	420	50,3	0,488	0,00	12,128	0,0820	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
30	420	51,9	0,509	0,00	12,519	0,0850	-
40	420	53,6	0,532	0,00	12,920	0,0880	-
50	420	55,4	0,557	0,00	13,415	0,0913	-
60	420	57,3	0,584	0,00	13,878	0,0948	-
70	420	59,2	0,613	0,00	14,364	0,0986	-
80	420	61,4	0,644	0,00	14,926	0,1026	-
90	420	63,6	0,678	0,00	15,494	0,1070	-
100	420	65,4	0,714	0,00	16,161	0,1116	-
110	420	67,9	0,754	0,00	16,839	0,1165	-
120	420	70,6	0,799	0,00	17,589	0,1220	-
130	420	72,8	0,845	0,00	18,413	0,1276	-
140	420	75,8	0,899	0,00	19,270	0,1341	-
150	420	79,6	0,955	0,00	20,183	0,1406	-
160	420	83,8	1,016	0,00	21,232	0,1479	-
170	420	87,4	1,089	0,00	22,298	0,1560	-
180	420	91,3	1,170	0,00	23,521	0,1651	-
190	420	95,5	1,263	0,00	24,882	0,1751	-
200	420	99,8	1,367	0,00	26,414	0,1861	-
210	420	104,3	1,486	0,00	28,182	0,1987	-
220	420	109,0	1,623	0,00	29,927	0,2126	-
230	420	112,9	1,754	0,00	32,239	0,2261	-
240	420	118,2	1,926	0,00	34,753	0,2432	-
250	420	122,2	2,134	0,00	37,432	0,2635	-
260	420	124,6	2,356	0,00	40,766	0,2847	-
270	420	124,2	2,585	0,00	44,373	0,3068	-
280	420	121,9	2,825	0,00	48,759	0,3300	-
290	420	117,6	2,989	0,00	54,350	0,3474	-
300	420	106,1	2,895	0,00	60,077	0,3442	-
470	420	110,2	2,978	0,00	58,503	0,3933	-
480	420	112,6	2,616	0,00	51,924	0,3550	-
490	420	108,3	2,304	0,00	46,426	0,3210	-
500	420	109,0	2,046	0,00	42,346	0,2923	-
510	420	108,0	1,826	0,00	39,158	0,2667	-
520	420	103,4	1,633	0,00	35,966	0,2441	-
530	420	101,1	1,478	0,00	33,153	0,2248	-
540	420	96,6	1,339	0,00	31,014	0,2077	-
550	420	92,7	1,222	0,00	28,914	0,1926	-
560	420	90,8	1,123	0,00	27,264	0,1795	-
570	420	86,2	1,033	0,00	25,444	0,1675	-
580	420	82,5	0,954	0,00	23,912	0,1568	-
590	420	79,0	0,885	0,00	22,575	0,1470	-
600	420	75,8	0,823	0,00	21,524	0,1384	-
610	420	72,8	0,768	0,00	20,544	0,1306	-
620	420	70,6	0,721	0,00	19,612	0,1235	-
630	420	67,9	0,676	0,00	18,777	0,1170	-
640	420	65,4	0,636	0,00	17,932	0,1110	-
650	420	63,5	0,600	0,00	17,124	0,1055	-
660	420	61,2	0,567	0,00	16,464	0,1005	-
670	420	59,1	0,536	0,00	15,846	0,0958	-
680	420	57,1	0,509	0,00	15,226	0,0915	-
690	420	55,2	0,483	0,00	14,649	0,0876	-
700	420	53,4	0,460	0,00	14,125	0,0838	-
710	420	51,7	0,438	0,00	13,659	0,0804	-
720	420	50,1	0,418	0,00	13,221	0,0772	-
730	420	48,6	0,399	0,00	12,760	0,0742	-
740	420	47,1	0,382	0,00	12,364	0,0713	-
750	420	46,3	0,366	0,00	11,905	0,0687	-
760	420	45,0	0,351	0,00	11,580	0,0662	-
770	420	43,8	0,337	0,00	11,251	0,0639	-
780	420	42,6	0,323	0,00	10,911	0,0616	-
790	420	41,4	0,311	0,00	10,615	0,0596	-
800	420	40,3	0,299	0,00	10,329	0,0576	-
0	430	47,4	0,452	0,00	11,403	0,0786	-
10	430	48,8	0,471	0,00	11,763	0,0813	-
20	430	49,8	0,490	0,00	12,166	0,0841	-
30	430	51,4	0,512	0,00	12,583	0,0871	-
40	430	53,1	0,535	0,00	13,047	0,0904	-
50	430	54,9	0,560	0,00	13,499	0,0937	-
60	430	56,8	0,587	0,00	13,974	0,0974	-
70	430	58,7	0,617	0,00	14,481	0,1013	-
80	430	60,8	0,648	0,00	15,017	0,1055	-
90	430	63,1	0,683	0,00	15,605	0,1100	-
100	430	65,5	0,720	0,00	16,225	0,1149	-
110	430	68,0	0,761	0,00	16,904	0,1202	-
120	430	70,7	0,806	0,00	17,634	0,1259	-
130	430	73,5	0,855	0,00	18,430	0,1322	-
140	430	76,6	0,910	0,00	19,254	0,1387	-
150	430	79,8	0,970	0,00	20,219	0,1461	-
160	430	83,3	1,037	0,00	21,227	0,1540	-
170	430	86,9	1,112	0,00	22,320	0,1628	-
180	430	90,8	1,196	0,00	23,577	0,1725	-
190	430	94,2	1,289	0,00	24,988	0,1829	-
200	430	98,6	1,397	0,00	26,528	0,1952	-
210	430	103,1	1,519	0,00	28,196	0,2081	-
220	430	107,7	1,660	0,00	30,221	0,2232	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
230	430	112,4	1,822	0,00	32,472	0,2399	-
240	430	116,9	2,011	0,00	34,888	0,2592	-
250	430	120,1	2,231	0,00	37,643	0,2812	-
260	430	123,1	2,484	0,00	41,091	0,3061	-
270	430	124,2	2,769	0,00	44,829	0,3334	-
280	430	122,1	3,062	0,00	49,885	0,3620	-
290	430	117,4	3,262	0,00	56,507	0,3831	-
300	430	107,1	3,155	0,00	64,901	0,3804	-
460	430	115,4	3,536	0,00	73,908	0,4655	-
470	430	119,7	3,110	0,00	62,887	0,4192	-
480	430	121,5	2,713	0,00	54,968	0,3758	-
490	430	118,8	2,373	0,00	49,267	0,3378	-
500	430	114,9	2,089	0,00	44,016	0,3052	-
510	430	112,7	1,855	0,00	39,910	0,2773	-
520	430	108,0	1,658	0,00	36,731	0,2534	-
530	430	103,4	1,493	0,00	33,828	0,2326	-
540	430	98,8	1,352	0,00	31,331	0,2143	-
550	430	94,5	1,232	0,00	29,149	0,1985	-
560	430	91,1	1,128	0,00	27,505	0,1842	-
570	430	87,2	1,037	0,00	25,826	0,1718	-
580	430	83,4	0,958	0,00	24,335	0,1606	-
590	430	80,0	0,888	0,00	23,072	0,1507	-
600	430	77,2	0,825	0,00	21,771	0,1415	-
610	430	74,1	0,770	0,00	20,691	0,1334	-
620	430	71,2	0,720	0,00	19,646	0,1260	-
630	430	68,5	0,676	0,00	18,745	0,1192	-
640	430	65,9	0,636	0,00	17,923	0,1131	-
650	430	63,5	0,599	0,00	17,205	0,1075	-
660	430	61,3	0,566	0,00	16,471	0,1023	-
670	430	59,2	0,536	0,00	15,822	0,0974	-
680	430	57,1	0,508	0,00	15,221	0,0930	-
690	430	55,2	0,483	0,00	14,660	0,0889	-
700	430	53,4	0,459	0,00	14,135	0,0852	-
710	430	51,7	0,437	0,00	13,644	0,0816	-
720	430	50,1	0,417	0,00	13,189	0,0783	-
730	430	48,6	0,399	0,00	12,742	0,0752	-
740	430	47,2	0,381	0,00	12,356	0,0724	-
750	430	45,8	0,365	0,00	11,971	0,0696	-
760	430	44,5	0,350	0,00	11,599	0,0671	-
770	430	43,2	0,336	0,00	11,253	0,0647	-
780	430	42,1	0,323	0,00	10,945	0,0624	-
790	430	40,9	0,310	0,00	10,617	0,0603	-
800	430	39,8	0,299	0,00	10,333	0,0583	-
0	440	46,4	0,451	0,00	11,542	0,0803	-
10	440	47,8	0,470	0,00	11,901	0,0829	-
20	440	49,3	0,491	0,00	12,262	0,0859	-
30	440	51,4	0,512	0,00	12,624	0,0890	-
40	440	53,1	0,536	0,00	13,021	0,0923	-
50	440	54,9	0,561	0,00	13,467	0,0959	-
60	440	56,7	0,588	0,00	13,948	0,0996	-
70	440	58,7	0,617	0,00	14,463	0,1037	-
80	440	60,8	0,649	0,00	15,019	0,1080	-
90	440	63,1	0,683	0,00	15,577	0,1127	-
100	440	65,4	0,721	0,00	16,214	0,1178	-
110	440	67,2	0,760	0,00	16,735	0,1231	-
120	440	69,9	0,805	0,00	17,463	0,1290	-
130	440	72,7	0,854	0,00	18,266	0,1354	-
140	440	75,8	0,908	0,00	19,151	0,1426	-
150	440	79,0	0,969	0,00	20,053	0,1501	-
160	440	82,4	1,036	0,00	21,093	0,1586	-
170	440	86,1	1,110	0,00	22,191	0,1674	-
180	440	89,9	1,194	0,00	23,471	0,1777	-
190	440	93,3	1,287	0,00	24,774	0,1886	-
200	440	95,7	1,389	0,00	26,105	0,2007	-
210	440	100,2	1,511	0,00	27,898	0,2143	-
220	440	104,8	1,651	0,00	29,897	0,2300	-
230	440	109,4	1,813	0,00	32,152	0,2478	-
240	440	111,6	1,991	0,00	34,433	0,2666	-
250	440	117,9	2,209	0,00	37,467	0,2893	-
260	440	117,3	2,444	0,00	39,942	0,3134	-
270	440	117,9	2,713	0,00	43,742	0,3404	-
280	440	114,5	3,002	0,00	48,664	0,3692	-
290	440	108,5	3,225	0,00	54,246	0,3925	-
300	440	97,9	3,242	0,00	62,363	0,3986	-
460	440	121,7	3,368	0,00	76,397	0,4649	-
470	440	125,8	2,986	0,00	64,238	0,4211	-
480	440	124,9	2,625	0,00	56,044	0,3794	-
490	440	122,3	2,296	0,00	49,515	0,3412	-
500	440	118,6	2,023	0,00	44,621	0,3081	-
510	440	113,4	1,806	0,00	40,386	0,2807	-
520	440	108,8	1,615	0,00	36,854	0,2562	-
530	440	104,9	1,460	0,00	33,921	0,2356	-
540	440	101,1	1,327	0,00	31,422	0,2173	-
550	440	96,7	1,210	0,00	29,366	0,2010	-
560	440	92,5	1,108	0,00	27,429	0,1866	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
570	440	88,5	1,020	0,00	25,785	0,1740	-
580	440	84,8	0,942	0,00	24,239	0,1625	-
590	440	81,2	0,874	0,00	22,873	0,1523	-
600	440	77,2	0,816	0,00	21,755	0,1435	-
610	440	74,1	0,762	0,00	20,724	0,1351	-
620	440	71,2	0,713	0,00	19,703	0,1276	-
630	440	68,5	0,669	0,00	18,837	0,1208	-
640	440	65,9	0,630	0,00	17,978	0,1144	-
650	440	63,5	0,594	0,00	17,230	0,1088	-
660	440	61,3	0,561	0,00	16,502	0,1034	-
670	440	59,1	0,531	0,00	15,827	0,0986	-
680	440	57,1	0,503	0,00	15,223	0,0940	-
690	440	55,2	0,478	0,00	14,644	0,0899	-
700	440	53,4	0,455	0,00	14,125	0,0860	-
710	440	51,7	0,433	0,00	13,643	0,0824	-
720	440	50,1	0,414	0,00	13,164	0,0790	-
730	440	48,6	0,395	0,00	12,730	0,0759	-
740	440	47,2	0,378	0,00	12,303	0,0730	-
750	440	45,8	0,362	0,00	11,929	0,0702	-
760	440	44,1	0,348	0,00	11,626	0,0677	-
770	440	42,8	0,334	0,00	11,273	0,0653	-
780	440	41,6	0,321	0,00	10,944	0,0630	-
790	440	40,5	0,309	0,00	10,626	0,0608	-
800	440	39,4	0,297	0,00	10,395	0,0588	-
0	450	46,3	0,449	0,00	11,490	0,0815	-
10	450	47,7	0,468	0,00	11,814	0,0844	-
20	450	49,2	0,488	0,00	12,217	0,0874	-
30	450	50,8	0,509	0,00	12,626	0,0906	-
40	450	52,5	0,533	0,00	13,066	0,0940	-
50	450	54,2	0,557	0,00	13,523	0,0976	-
60	450	56,1	0,584	0,00	13,997	0,1015	-
70	450	58,0	0,613	0,00	14,488	0,1057	-
80	450	60,1	0,641	0,00	14,859	0,1099	-
90	450	62,3	0,675	0,00	15,451	0,1147	-
100	450	64,6	0,712	0,00	16,049	0,1198	-
110	450	67,1	0,752	0,00	16,702	0,1253	-
120	450	69,7	0,797	0,00	17,473	0,1316	-
130	450	72,6	0,845	0,00	18,280	0,1380	-
140	450	74,9	0,896	0,00	18,996	0,1451	-
150	450	76,3	0,949	0,00	19,753	0,1524	-
160	450	79,7	1,015	0,00	20,844	0,1608	-
170	450	83,3	1,088	0,00	22,004	0,1704	-
180	450	88,9	1,168	0,00	23,342	0,1806	-
190	450	90,7	1,251	0,00	24,488	0,1912	-
200	450	95,7	1,351	0,00	25,819	0,2036	-
210	450	99,7	1,463	0,00	27,470	0,2172	-
220	450	102,0	1,585	0,00	29,196	0,2321	-
230	450	106,6	1,740	0,00	31,410	0,2496	-
240	450	106,9	1,895	0,00	33,186	0,2677	-
250	450	107,0	2,086	0,00	35,772	0,2888	-
260	450	107,7	2,289	0,00	38,116	0,3110	-
270	450	102,5	2,534	0,00	41,350	0,3367	-
280	450	99,7	2,797	0,00	45,131	0,3633	-
290	450	95,3	3,063	0,00	49,757	0,3890	-
460	450	116,0	2,874	0,00	70,971	0,4314	-
470	450	122,2	2,597	0,00	61,088	0,3973	-
480	450	123,1	2,338	0,00	54,668	0,3640	-
490	450	121,2	2,076	0,00	49,137	0,3304	-
500	450	117,4	1,857	0,00	43,388	0,3012	-
510	450	113,0	1,684	0,00	40,057	0,2766	-
520	450	108,4	1,508	0,00	36,546	0,2529	-
530	450	105,3	1,388	0,00	33,995	0,2344	-
540	450	100,7	1,259	0,00	31,316	0,2160	-
550	450	96,4	1,148	0,00	29,067	0,1998	-
560	450	92,2	1,052	0,00	27,301	0,1855	-
570	450	87,5	0,988	0,00	25,807	0,1743	-
580	450	84,6	0,920	0,00	24,342	0,1635	-
590	450	81,1	0,853	0,00	22,943	0,1531	-
600	450	77,8	0,794	0,00	21,685	0,1439	-
610	450	74,7	0,742	0,00	20,619	0,1356	-
620	450	71,8	0,694	0,00	19,599	0,1280	-
630	450	69,1	0,652	0,00	18,693	0,1212	-
640	450	66,5	0,613	0,00	17,832	0,1148	-
650	450	64,1	0,579	0,00	17,092	0,1090	-
660	450	61,9	0,547	0,00	16,376	0,1037	-
670	450	59,1	0,521	0,00	15,772	0,0991	-
680	450	57,1	0,494	0,00	15,188	0,0945	-
690	450	55,2	0,470	0,00	14,634	0,0903	-
700	450	52,9	0,449	0,00	14,131	0,0866	-
710	450	51,2	0,428	0,00	13,629	0,0830	-
720	450	50,2	0,410	0,00	13,211	0,0797	-
730	450	49,1	0,393	0,00	12,811	0,0766	-
740	450	47,7	0,376	0,00	12,420	0,0736	-
750	450	46,3	0,360	0,00	12,019	0,0708	-
760	450	45,0	0,345	0,00	11,654	0,0682	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
770	450	43,7	0,331	0,00	11,315	0,0657	-
780	450	42,6	0,318	0,00	10,976	0,0634	-
790	450	41,4	0,306	0,00	10,662	0,0612	-
800	450	40,3	0,295	0,00	10,358	0,0591	-
0	460	46,7	0,445	0,00	11,418	0,0827	-
10	460	48,1	0,464	0,00	11,795	0,0856	-
20	460	49,6	0,483	0,00	12,202	0,0887	-
30	460	50,7	0,503	0,00	12,514	0,0917	-
40	460	52,3	0,526	0,00	12,954	0,0952	-
50	460	54,1	0,550	0,00	13,416	0,0989	-
60	460	55,9	0,576	0,00	13,927	0,1029	-
70	460	57,2	0,601	0,00	14,264	0,1068	-
80	460	59,3	0,632	0,00	14,872	0,1114	-
90	460	62,1	0,663	0,00	15,427	0,1161	-
100	460	64,4	0,699	0,00	16,051	0,1213	-
110	460	66,9	0,738	0,00	16,712	0,1270	-
120	460	69,5	0,781	0,00	17,324	0,1330	-
130	460	69,9	0,818	0,00	17,933	0,1392	-
140	460	72,9	0,869	0,00	18,825	0,1463	-
150	460	76,0	0,926	0,00	19,831	0,1542	-
160	460	81,1	0,988	0,00	20,930	0,1629	-
170	460	82,4	1,049	0,00	21,654	0,1714	-
180	460	86,5	1,115	0,00	22,764	0,1810	-
190	460	88,2	1,191	0,00	23,879	0,1914	-
200	460	92,4	1,289	0,00	25,458	0,2043	-
210	460	92,4	1,378	0,00	26,691	0,2165	-
220	460	96,8	1,504	0,00	28,431	0,2320	-
230	460	98,4	1,615	0,00	30,020	0,2469	-
240	460	101,7	1,761	0,00	32,214	0,2646	-
250	460	96,2	1,914	0,00	33,833	0,2834	-
260	460	98,2	2,113	0,00	36,268	0,3058	-
270	460	92,2	2,339	0,00	38,795	0,3300	-
280	460	88,0	2,576	0,00	40,577	0,3542	-
290	460	82,9	2,888	0,00	43,296	0,3823	-
460	460	104,5	2,315	0,00	61,174	0,3890	-
470	460	113,4	2,151	0,00	55,637	0,3654	-
480	460	113,3	1,948	0,00	51,159	0,3366	-
490	460	115,5	1,803	0,00	46,124	0,3127	-
500	460	113,7	1,620	0,00	42,083	0,2865	-
510	460	111,5	1,500	0,00	38,732	0,2657	-
520	460	106,9	1,344	0,00	35,838	0,2432	-
530	460	103,1	1,258	0,00	33,084	0,2272	-
540	460	98,7	1,171	0,00	31,062	0,2117	-
550	460	94,4	1,069	0,00	28,787	0,1961	-
560	460	90,9	0,991	0,00	27,064	0,1831	-
570	460	87,8	0,926	0,00	25,473	0,1717	-
580	460	83,5	0,862	0,00	23,989	0,1609	-
590	460	79,4	0,807	0,00	22,850	0,1514	-
600	460	76,2	0,751	0,00	21,609	0,1423	-
610	460	74,4	0,717	0,00	20,550	0,1352	-
620	460	71,5	0,672	0,00	19,530	0,1277	-
630	460	68,9	0,631	0,00	18,562	0,1207	-
640	460	66,3	0,594	0,00	17,768	0,1146	-
650	460	63,9	0,560	0,00	17,017	0,1088	-
660	460	61,7	0,530	0,00	16,324	0,1035	-
670	460	59,6	0,502	0,00	15,671	0,0986	-
680	460	57,6	0,476	0,00	15,062	0,0941	-
690	460	55,7	0,465	0,00	14,712	0,0908	-
700	460	53,9	0,443	0,00	14,167	0,0869	-
710	460	52,2	0,422	0,00	13,647	0,0832	-
720	460	50,6	0,403	0,00	13,159	0,0798	-
730	460	49,1	0,385	0,00	12,738	0,0766	-
740	460	47,6	0,368	0,00	12,309	0,0736	-
750	460	46,2	0,353	0,00	11,911	0,0709	-
760	460	44,9	0,338	0,00	11,529	0,0682	-
770	460	43,7	0,325	0,00	11,171	0,0657	-
780	460	42,5	0,312	0,00	10,831	0,0634	-
790	460	41,4	0,300	0,00	10,523	0,0612	-
800	460	40,3	0,289	0,00	10,234	0,0591	-
0	470	46,1	0,438	0,00	11,336	0,0833	-
10	470	47,5	0,456	0,00	11,712	0,0863	-
20	470	48,9	0,476	0,00	12,092	0,0895	-
30	470	50,5	0,496	0,00	12,482	0,0927	-
40	470	51,5	0,516	0,00	12,825	0,0961	-
50	470	53,9	0,538	0,00	13,334	0,0997	-
60	470	55,7	0,564	0,00	13,853	0,1037	-
70	470	57,0	0,587	0,00	14,216	0,1076	-
80	470	59,0	0,616	0,00	14,777	0,1122	-
90	470	61,2	0,648	0,00	15,385	0,1172	-
100	470	64,1	0,680	0,00	15,967	0,1222	-
110	470	65,9	0,713	0,00	16,455	0,1274	-
120	470	66,8	0,747	0,00	17,088	0,1333	-
130	470	69,5	0,792	0,00	17,917	0,1398	-
140	470	72,4	0,842	0,00	18,776	0,1471	-
150	470	73,3	0,887	0,00	19,383	0,1543	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
160	470	78,7	0,930	0,00	20,317	0,1617	-
170	470	80,0	0,986	0,00	21,188	0,1704	-
180	470	83,6	1,059	0,00	22,422	0,1806	-
190	470	83,2	1,120	0,00	23,376	0,1904	-
200	470	88,7	1,204	0,00	24,669	0,2023	-
210	470	88,5	1,284	0,00	25,809	0,2144	-
220	470	91,5	1,383	0,00	27,449	0,2282	-
230	470	92,9	1,483	0,00	28,791	0,2425	-
240	470	92,8	1,624	0,00	30,438	0,2606	-
250	470	86,7	1,774	0,00	31,620	0,2795	-
260	470	87,0	1,937	0,00	33,671	0,2994	-
270	470	84,2	2,145	0,00	34,605	0,3224	-
280	470	79,0	2,395	0,00	37,376	0,3475	-
290	470	76,9	2,699	0,00	36,988	0,3739	-
450	470	86,9	2,103	0,00	53,314	0,3800	-
460	470	92,3	1,933	0,00	51,008	0,3594	-
470	470	99,2	1,763	0,00	49,413	0,3353	-
480	470	106,7	1,631	0,00	45,943	0,3128	-
490	470	106,1	1,491	0,00	42,978	0,2897	-
500	470	108,2	1,400	0,00	39,833	0,2704	-
510	470	106,0	1,301	0,00	36,783	0,2516	-
520	470	103,8	1,190	0,00	34,514	0,2326	-
530	470	101,4	1,125	0,00	32,287	0,2182	-
540	470	95,1	1,031	0,00	29,954	0,2023	-
550	470	93,5	0,974	0,00	28,261	0,1902	-
560	470	88,8	0,904	0,00	26,470	0,1776	-
570	470	85,8	0,849	0,00	25,102	0,1670	-
580	470	82,8	0,797	0,00	23,749	0,1570	-
590	470	78,8	0,746	0,00	22,333	0,1479	-
600	470	75,7	0,714	0,00	21,302	0,1405	-
610	470	72,8	0,668	0,00	20,393	0,1325	-
620	470	70,5	0,633	0,00	19,429	0,1256	-
630	470	68,5	0,604	0,00	18,479	0,1197	-
640	470	66,0	0,569	0,00	17,626	0,1134	-
650	470	63,7	0,537	0,00	16,905	0,1077	-
660	470	60,9	0,511	0,00	16,334	0,1028	-
670	470	58,8	0,484	0,00	15,642	0,0980	-
680	470	56,3	0,464	0,00	15,055	0,0938	-
690	470	55,5	0,450	0,00	14,611	0,0904	-
700	470	53,7	0,429	0,00	14,071	0,0864	-
710	470	52,0	0,409	0,00	13,565	0,0828	-
720	470	50,4	0,390	0,00	13,076	0,0793	-
730	470	48,9	0,373	0,00	12,605	0,0762	-
740	470	47,5	0,357	0,00	12,202	0,0732	-
750	470	46,1	0,342	0,00	11,808	0,0704	-
760	470	44,8	0,328	0,00	11,451	0,0679	-
770	470	43,6	0,315	0,00	11,153	0,0654	-
780	470	42,4	0,303	0,00	10,840	0,0631	-
790	470	41,3	0,291	0,00	10,525	0,0608	-
800	470	39,7	0,286	0,00	10,355	0,0592	-
0	480	45,4	0,429	0,00	11,351	0,0837	-
10	480	47,3	0,444	0,00	11,676	0,0865	-
20	480	48,7	0,463	0,00	12,046	0,0897	-
30	480	50,3	0,483	0,00	12,438	0,0930	-
40	480	51,9	0,505	0,00	12,858	0,0966	-
50	480	53,0	0,524	0,00	13,170	0,1001	-
60	480	53,4	0,543	0,00	13,526	0,1036	-
70	480	55,2	0,570	0,00	14,065	0,1080	-
80	480	58,7	0,596	0,00	14,697	0,1123	-
90	480	60,8	0,627	0,00	15,307	0,1174	-
100	480	63,7	0,656	0,00	15,749	0,1223	-
110	480	63,9	0,679	0,00	16,211	0,1270	-
120	480	66,3	0,718	0,00	16,987	0,1330	-
130	480	69,0	0,761	0,00	17,833	0,1400	-
140	480	69,7	0,798	0,00	18,343	0,1463	-
150	480	74,8	0,831	0,00	19,159	0,1530	-
160	480	75,8	0,878	0,00	19,962	0,1606	-
170	480	79,1	0,939	0,00	21,021	0,1699	-
180	480	78,6	0,989	0,00	21,750	0,1787	-
190	480	80,3	1,048	0,00	22,547	0,1885	-
200	480	86,1	1,115	0,00	24,096	0,1995	-
210	480	86,0	1,201	0,00	25,082	0,2125	-
220	480	87,2	1,280	0,00	26,178	0,2250	-
230	480	85,8	1,384	0,00	27,425	0,2402	-
240	480	85,4	1,486	0,00	28,503	0,2557	-
250	480	81,2	1,641	0,00	29,935	0,2753	-
260	480	79,3	1,790	0,00	31,010	0,2942	-
270	480	76,9	1,985	0,00	32,337	0,3166	-
280	480	73,6	2,209	0,00	32,988	0,3395	-
290	480	67,0	2,487	0,00	33,172	0,3627	-
450	480	80,9	1,818	0,00	43,999	0,3584	-
460	480	83,6	1,656	0,00	44,469	0,3377	-
470	480	91,5	1,496	0,00	44,226	0,3137	-
480	480	96,4	1,374	0,00	41,890	0,2919	-
490	480	100,0	1,266	0,00	39,842	0,2712	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
500	480	100,2	1,196	0,00	37,051	0,2539	-
510	480	101,0	1,101	0,00	35,180	0,2357	-
520	480	95,8	1,031	0,00	33,003	0,2203	-
530	480	95,8	0,965	0,00	31,053	0,2058	-
540	480	93,6	0,921	0,00	29,186	0,1940	-
550	480	89,9	0,869	0,00	27,352	0,1821	-
560	480	86,1	0,798	0,00	25,889	0,1697	-
570	480	84,3	0,774	0,00	24,556	0,1616	-
580	480	80,8	0,717	0,00	23,224	0,1513	-
590	480	78,2	0,698	0,00	22,038	0,1446	-
600	480	75,1	0,651	0,00	20,943	0,1360	-
610	480	72,2	0,628	0,00	20,108	0,1298	-
620	480	69,5	0,589	0,00	19,281	0,1226	-
630	480	67,4	0,561	0,00	18,344	0,1168	-
640	480	64,9	0,529	0,00	17,507	0,1108	-
650	480	62,7	0,513	0,00	16,766	0,1063	-
660	480	60,6	0,485	0,00	16,192	0,1012	-
670	480	57,9	0,465	0,00	15,615	0,0968	-
680	480	56,4	0,447	0,00	15,029	0,0928	-
690	480	54,6	0,425	0,00	14,448	0,0887	-
700	480	53,5	0,410	0,00	13,970	0,0853	-
710	480	51,8	0,391	0,00	13,383	0,0818	-
720	480	50,2	0,374	0,00	12,952	0,0784	-
730	480	48,7	0,357	0,00	12,512	0,0753	-
740	480	47,3	0,342	0,00	12,160	0,0724	-
750	480	45,5	0,330	0,00	11,828	0,0698	-
760	480	43,7	0,320	0,00	11,488	0,0674	-
770	480	42,9	0,310	0,00	11,161	0,0652	-
780	480	42,3	0,301	0,00	10,889	0,0631	-
790	480	41,2	0,290	0,00	10,564	0,0610	-
800	480	40,1	0,279	0,00	10,289	0,0589	-
0	490	45,8	0,419	0,00	11,330	0,0837	-
10	490	46,5	0,432	0,00	11,580	0,0864	-
20	490	48,0	0,450	0,00	11,971	0,0896	-
30	490	49,5	0,469	0,00	12,421	0,0930	-
40	490	51,6	0,487	0,00	12,803	0,0963	-
50	490	53,3	0,509	0,00	13,181	0,1001	-
60	490	53,0	0,522	0,00	13,455	0,1033	-
70	490	54,9	0,547	0,00	13,928	0,1076	-
80	490	56,8	0,574	0,00	14,521	0,1121	-
90	490	60,4	0,600	0,00	15,229	0,1168	-
100	490	61,3	0,620	0,00	15,461	0,1211	-
110	490	63,3	0,647	0,00	16,102	0,1262	-
120	490	65,8	0,684	0,00	16,883	0,1326	-
130	490	66,3	0,716	0,00	17,379	0,1384	-
140	490	68,4	0,753	0,00	18,020	0,1449	-
150	490	71,9	0,780	0,00	18,832	0,1509	-
160	490	75,0	0,832	0,00	19,734	0,1596	-
170	490	74,2	0,873	0,00	20,332	0,1674	-
180	490	75,6	0,921	0,00	21,024	0,1763	-
190	490	78,4	0,982	0,00	22,297	0,1866	-
200	490	80,7	1,046	0,00	23,227	0,1976	-
210	490	81,7	1,111	0,00	24,105	0,2093	-
220	490	80,2	1,196	0,00	24,923	0,2226	-
230	490	79,6	1,279	0,00	25,906	0,2365	-
240	490	76,9	1,396	0,00	26,523	0,2534	-
250	490	76,8	1,518	0,00	27,799	0,2708	-
260	490	73,6	1,672	0,00	28,879	0,2909	-
270	490	73,6	1,847	0,00	30,309	0,3116	-
280	490	67,1	2,055	0,00	30,316	0,3328	-
450	490	74,7	1,592	0,00	37,798	0,3403	-
460	490	77,7	1,434	0,00	38,141	0,3192	-
470	490	84,4	1,302	0,00	38,601	0,2966	-
480	490	88,4	1,180	0,00	37,467	0,2747	-
490	490	90,3	1,100	0,00	35,825	0,2559	-
500	490	93,9	1,020	0,00	34,657	0,2382	-
510	490	94,1	0,970	0,00	32,764	0,2237	-
520	490	95,0	0,900	0,00	31,505	0,2085	-
530	490	90,0	0,850	0,00	29,433	0,1956	-
540	490	90,3	0,800	0,00	28,088	0,1834	-
550	490	87,6	0,757	0,00	26,681	0,1727	-
560	490	85,0	0,731	0,00	25,140	0,1638	-
570	490	81,5	0,675	0,00	23,839	0,1533	-
580	490	79,9	0,660	0,00	22,668	0,1463	-
590	490	75,0	0,621	0,00	21,501	0,1382	-
600	490	74,4	0,602	0,00	20,642	0,1321	-
610	490	70,9	0,571	0,00	19,653	0,1253	-
620	490	68,9	0,547	0,00	18,944	0,1194	-
630	490	66,4	0,515	0,00	18,164	0,1131	-
640	490	63,9	0,499	0,00	17,310	0,1084	-
650	490	62,3	0,480	0,00	16,604	0,1038	-
660	490	59,6	0,461	0,00	16,001	0,0993	-
670	490	57,6	0,437	0,00	15,439	0,0946	-
680	490	56,1	0,421	0,00	14,888	0,0909	-
690	490	54,3	0,400	0,00	14,276	0,0869	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
700	490	53,2	0,388	0,00	13,785	0,0837	-
710	490	51,1	0,374	0,00	13,399	0,0805	-
720	490	49,5	0,357	0,00	12,952	0,0772	-
730	490	47,5	0,345	0,00	12,577	0,0744	-
740	490	46,1	0,331	0,00	12,138	0,0715	-
750	490	45,2	0,321	0,00	11,764	0,0692	-
760	490	44,5	0,312	0,00	11,457	0,0669	-
770	490	43,3	0,300	0,00	11,094	0,0645	-
780	490	42,1	0,288	0,00	10,784	0,0622	-
790	490	41,0	0,278	0,00	10,441	0,0600	-
800	490	40,0	0,267	0,00	10,165	0,0580	-
0	500	45,5	0,409	0,00	11,211	0,0836	-
10	500	46,3	0,422	0,00	11,541	0,0863	-
20	500	46,3	0,434	0,00	11,807	0,0890	-
30	500	49,2	0,450	0,00	12,275	0,0922	-
40	500	50,7	0,470	0,00	12,726	0,0957	-
50	500	52,9	0,487	0,00	13,158	0,0992	-
60	500	52,7	0,498	0,00	13,292	0,1022	-
70	500	54,5	0,521	0,00	13,808	0,1066	-
80	500	56,4	0,547	0,00	14,411	0,1111	-
90	500	56,5	0,568	0,00	14,829	0,1154	-
100	500	60,5	0,582	0,00	15,232	0,1194	-
110	500	62,7	0,614	0,00	15,885	0,1249	-
120	500	63,1	0,641	0,00	16,535	0,1304	-
130	500	65,0	0,672	0,00	17,088	0,1364	-
140	500	65,8	0,699	0,00	17,446	0,1423	-
150	500	71,0	0,737	0,00	18,574	0,1496	-
160	500	70,1	0,773	0,00	19,099	0,1566	-
170	500	71,3	0,813	0,00	19,679	0,1649	-
180	500	73,7	0,864	0,00	20,670	0,1739	-
190	500	75,8	0,917	0,00	21,593	0,1839	-
200	500	76,5	0,971	0,00	22,340	0,1943	-
210	500	74,8	1,043	0,00	23,158	0,2068	-
220	500	78,4	1,110	0,00	24,213	0,2193	-
230	500	73,5	1,210	0,00	24,703	0,2349	-
240	500	77,2	1,303	0,00	25,544	0,2502	-
250	500	71,2	1,427	0,00	26,375	0,2683	-
260	500	71,4	1,561	0,00	27,516	0,2869	-
270	500	63,5	1,730	0,00	27,067	0,3074	-
280	500	65,7	1,898	0,00	28,118	0,3251	-
440	500	66,3	1,595	0,00	34,699	0,3442	-
450	500	72,6	1,411	0,00	33,610	0,3247	-
460	500	75,5	1,272	0,00	34,070	0,3036	-
470	500	77,5	1,161	0,00	33,203	0,2827	-
480	500	79,6	1,061	0,00	34,108	0,2622	-
490	500	85,8	0,976	0,00	33,330	0,2433	-
500	500	88,5	0,901	0,00	32,042	0,2262	-
510	500	84,6	0,845	0,00	30,540	0,2113	-
520	500	88,1	0,797	0,00	29,633	0,1979	-
530	500	86,3	0,753	0,00	28,105	0,1858	-
540	500	84,6	0,706	0,00	26,750	0,1741	-
550	500	85,0	0,667	0,00	25,657	0,1641	-
560	500	81,5	0,654	0,00	24,462	0,1564	-
570	500	80,3	0,616	0,00	23,239	0,1474	-
580	500	76,7	0,591	0,00	22,133	0,1400	-
590	500	74,1	0,569	0,00	21,190	0,1331	-
600	500	71,2	0,531	0,00	20,084	0,1256	-
610	500	70,8	0,517	0,00	19,528	0,1202	-
620	500	67,5	0,493	0,00	18,459	0,1144	-
630	500	65,8	0,474	0,00	17,830	0,1093	-
640	500	63,3	0,461	0,00	17,089	0,1050	-
650	500	61,1	0,436	0,00	16,326	0,0999	-
660	500	59,1	0,428	0,00	15,848	0,0964	-
670	500	57,2	0,405	0,00	15,298	0,0919	-
680	500	55,7	0,392	0,00	14,731	0,0883	-
690	500	53,4	0,377	0,00	14,078	0,0848	-
700	500	52,4	0,367	0,00	13,653	0,0818	-
710	500	50,2	0,355	0,00	13,321	0,0788	-
720	500	48,7	0,339	0,00	12,845	0,0756	-
730	500	47,7	0,329	0,00	12,474	0,0730	-
740	500	46,3	0,315	0,00	12,045	0,0702	-
750	500	45,6	0,308	0,00	11,722	0,0679	-
760	500	44,3	0,295	0,00	11,334	0,0654	-
770	500	43,1	0,284	0,00	11,020	0,0631	-
780	500	41,5	0,276	0,00	10,733	0,0611	-
790	500	39,9	0,268	0,00	10,459	0,0593	-
800	500	38,9	0,259	0,00	10,177	0,0573	-
0	510	45,2	0,391	0,00	11,230	0,0825	-
10	510	46,5	0,407	0,00	11,501	0,0855	-
20	510	46,0	0,414	0,00	11,635	0,0878	-
30	510	47,5	0,431	0,00	12,070	0,0911	-
40	510	49,0	0,450	0,00	12,542	0,0946	-
50	510	52,0	0,467	0,00	13,091	0,0981	-
60	510	52,5	0,477	0,00	13,208	0,1012	-
70	510	54,0	0,494	0,00	13,667	0,1049	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
80	510	55,9	0,519	0,00	14,251	0,1095	-
90	510	56,0	0,539	0,00	14,561	0,1138	-
100	510	57,4	0,561	0,00	14,985	0,1184	-
110	510	62,1	0,580	0,00	15,754	0,1232	-
120	510	62,4	0,606	0,00	16,285	0,1286	-
130	510	64,2	0,635	0,00	16,798	0,1345	-
140	510	65,0	0,661	0,00	17,308	0,1406	-
150	510	66,3	0,687	0,00	17,828	0,1467	-
160	510	69,1	0,731	0,00	18,905	0,1549	-
170	510	69,4	0,765	0,00	19,131	0,1624	-
180	510	68,6	0,816	0,00	20,012	0,1719	-
190	510	71,7	0,856	0,00	20,782	0,1810	-
200	510	70,9	0,920	0,00	21,431	0,1926	-
210	510	74,2	0,976	0,00	22,252	0,2039	-
220	510	72,3	1,054	0,00	22,807	0,2175	-
230	510	68,3	1,143	0,00	23,420	0,2324	-
240	510	71,6	1,233	0,00	24,475	0,2482	-
250	510	71,7	1,342	0,00	25,268	0,2653	-
260	510	65,8	1,473	0,00	25,498	0,2842	-
270	510	66,8	1,607	0,00	25,942	0,3017	-
280	510	63,5	1,765	0,00	25,921	0,3180	-
440	510	60,0	1,419	0,00	31,388	0,3289	-
450	510	66,1	1,271	0,00	31,141	0,3104	-
460	510	67,8	1,151	0,00	30,975	0,2899	-
470	510	71,3	1,047	0,00	30,245	0,2692	-
480	510	77,0	0,950	0,00	31,441	0,2492	-
490	510	79,8	0,877	0,00	30,234	0,2316	-
500	510	80,6	0,815	0,00	29,462	0,2155	-
510	510	80,3	0,755	0,00	28,466	0,2005	-
520	510	83,2	0,707	0,00	27,702	0,1877	-
530	510	82,4	0,665	0,00	26,758	0,1757	-
540	510	80,9	0,630	0,00	25,637	0,1656	-
550	510	79,4	0,593	0,00	24,563	0,1556	-
560	510	76,1	0,578	0,00	22,951	0,1483	-
570	510	76,9	0,551	0,00	22,417	0,1403	-
580	510	76,0	0,520	0,00	21,520	0,1327	-
590	510	71,0	0,509	0,00	20,495	0,1269	-
600	510	70,3	0,484	0,00	19,760	0,1203	-
610	510	67,9	0,462	0,00	18,929	0,1148	-
620	510	66,8	0,450	0,00	18,225	0,1099	-
630	510	62,8	0,430	0,00	17,440	0,1048	-
640	510	62,7	0,422	0,00	16,861	0,1011	-
650	510	60,0	0,406	0,00	16,109	0,0967	-
660	510	58,6	0,393	0,00	15,686	0,0929	-
670	510	56,7	0,373	0,00	15,102	0,0887	-
680	510	54,8	0,366	0,00	14,522	0,0856	-
690	510	53,0	0,348	0,00	13,883	0,0820	-
700	510	51,5	0,345	0,00	13,599	0,0795	-
710	510	49,9	0,329	0,00	13,188	0,0763	-
720	510	48,8	0,320	0,00	12,798	0,0736	-
730	510	47,4	0,306	0,00	12,310	0,0708	-
740	510	46,6	0,299	0,00	11,929	0,0686	-
750	510	44,8	0,291	0,00	11,628	0,0663	-
760	510	43,6	0,279	0,00	11,299	0,0639	-
770	510	41,9	0,272	0,00	10,980	0,0619	-
780	510	40,8	0,262	0,00	10,662	0,0598	-
790	510	40,2	0,256	0,00	10,385	0,0580	-
800	510	39,6	0,251	0,00	10,145	0,0564	-
0	520	44,4	0,375	0,00	11,154	0,0813	-
10	520	45,7	0,390	0,00	11,556	0,0842	-
20	520	47,6	0,402	0,00	11,778	0,0869	-
30	520	47,1	0,409	0,00	11,891	0,0894	-
40	520	48,6	0,426	0,00	12,339	0,0929	-
50	520	50,1	0,445	0,00	12,853	0,0966	-
60	520	50,0	0,461	0,00	13,119	0,1000	-
70	520	53,5	0,467	0,00	13,418	0,1030	-
80	520	55,3	0,490	0,00	14,109	0,1073	-
90	520	55,4	0,509	0,00	14,382	0,1117	-
100	520	56,7	0,530	0,00	14,803	0,1164	-
110	520	57,2	0,548	0,00	15,237	0,1209	-
120	520	61,6	0,573	0,00	16,098	0,1263	-
130	520	60,4	0,597	0,00	16,343	0,1319	-
140	520	64,0	0,626	0,00	16,900	0,1383	-
150	520	65,3	0,651	0,00	17,652	0,1445	-
160	520	64,4	0,691	0,00	18,142	0,1523	-
170	520	68,1	0,726	0,00	18,942	0,1602	-
180	520	69,9	0,768	0,00	19,576	0,1690	-
190	520	70,2	0,814	0,00	20,251	0,1787	-
200	520	68,2	0,872	0,00	20,702	0,1899	-
210	520	71,3	0,928	0,00	21,449	0,2014	-
220	520	67,1	1,003	0,00	21,911	0,2154	-
230	520	67,3	1,080	0,00	22,494	0,2300	-
240	520	63,6	1,175	0,00	22,850	0,2462	-
250	520	63,9	1,275	0,00	23,299	0,2630	-
260	520	61,1	1,388	0,00	23,707	0,2804	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
270	520	59,2	1,508	0,00	23,912	0,2965	-
440	520	61,5	1,269	0,00	28,127	0,3135	-
450	520	63,1	1,145	0,00	28,173	0,2954	-
460	520	66,1	1,039	0,00	28,361	0,2753	-
470	520	68,8	0,950	0,00	28,604	0,2560	-
480	520	73,4	0,869	0,00	28,661	0,2373	-
490	520	73,7	0,801	0,00	28,297	0,2203	-
500	520	78,1	0,737	0,00	27,675	0,2048	-
510	520	79,1	0,686	0,00	27,062	0,1907	-
520	520	75,7	0,645	0,00	26,135	0,1786	-
530	520	75,6	0,604	0,00	25,018	0,1673	-
540	520	78,4	0,573	0,00	24,657	0,1573	-
550	520	77,8	0,544	0,00	23,634	0,1487	-
560	520	78,6	0,514	0,00	22,847	0,1402	-
570	520	71,7	0,491	0,00	21,535	0,1331	-
580	520	72,6	0,468	0,00	20,882	0,1262	-
590	520	69,2	0,456	0,00	19,951	0,1206	-
600	520	69,3	0,441	0,00	19,254	0,1152	-
610	520	66,7	0,413	0,00	18,508	0,1088	-
620	520	65,9	0,409	0,00	17,790	0,1052	-
630	520	62,0	0,392	0,00	17,031	0,1003	-
640	520	62,0	0,384	0,00	16,545	0,0967	-
650	520	59,4	0,370	0,00	15,900	0,0926	-
660	520	57,4	0,350	0,00	15,292	0,0884	-
670	520	56,1	0,352	0,00	14,929	0,0860	-
680	520	54,3	0,335	0,00	14,288	0,0822	-
690	520	52,0	0,324	0,00	13,802	0,0792	-
700	520	51,0	0,316	0,00	13,548	0,0765	-
710	520	50,0	0,308	0,00	13,049	0,0739	-
720	520	48,0	0,299	0,00	12,548	0,0714	-
730	520	46,6	0,286	0,00	12,083	0,0686	-
740	520	45,3	0,285	0,00	11,910	0,0669	-
750	520	44,1	0,273	0,00	11,577	0,0644	-
760	520	42,9	0,262	0,00	11,232	0,0621	-
770	520	42,1	0,257	0,00	10,920	0,0602	-
780	520	41,5	0,252	0,00	10,614	0,0586	-
790	520	40,5	0,243	0,00	10,239	0,0566	-
800	520	39,0	0,237	0,00	10,048	0,0550	-
0	530	42,8	0,358	0,00	10,888	0,0797	-
10	530	44,0	0,372	0,00	11,263	0,0826	-
20	530	46,7	0,384	0,00	11,776	0,0852	-
30	530	47,0	0,391	0,00	11,892	0,0877	-
40	530	48,1	0,403	0,00	12,207	0,0907	-
50	530	49,7	0,421	0,00	12,671	0,0943	-
60	530	49,5	0,435	0,00	12,913	0,0977	-
70	530	50,6	0,451	0,00	13,213	0,1014	-
80	530	54,7	0,463	0,00	13,857	0,1049	-
90	530	54,7	0,482	0,00	14,223	0,1092	-
100	530	56,0	0,502	0,00	14,606	0,1138	-
110	530	56,4	0,520	0,00	15,004	0,1185	-
120	530	60,8	0,543	0,00	15,830	0,1238	-
130	530	59,5	0,567	0,00	16,160	0,1293	-
140	530	63,0	0,594	0,00	16,764	0,1356	-
150	530	61,7	0,625	0,00	17,247	0,1423	-
160	530	64,9	0,653	0,00	17,690	0,1493	-
170	530	63,2	0,692	0,00	18,151	0,1575	-
180	530	64,0	0,732	0,00	18,908	0,1664	-
190	530	64,8	0,779	0,00	19,507	0,1763	-
200	530	64,6	0,832	0,00	19,915	0,1871	-
210	530	65,4	0,889	0,00	20,453	0,1994	-
220	530	65,2	0,956	0,00	21,018	0,2124	-
230	530	64,2	1,032	0,00	21,619	0,2271	-
240	530	67,0	1,112	0,00	22,263	0,2427	-
250	530	61,4	1,210	0,00	22,379	0,2596	-
260	530	61,1	1,308	0,00	22,947	0,2758	-
270	530	58,0	1,418	0,00	23,134	0,2906	-
440	530	55,2	1,150	0,00	25,775	0,2987	-
450	530	61,4	1,040	0,00	25,777	0,2805	-
460	530	65,1	0,948	0,00	26,090	0,2613	-
470	530	62,0	0,872	0,00	26,457	0,2429	-
480	530	65,1	0,803	0,00	25,790	0,2256	-
490	530	68,6	0,739	0,00	26,029	0,2095	-
500	530	71,4	0,684	0,00	25,691	0,1948	-
510	530	72,4	0,637	0,00	25,383	0,1818	-
520	530	72,6	0,593	0,00	24,688	0,1697	-
530	530	75,7	0,555	0,00	24,018	0,1591	-
540	530	75,3	0,522	0,00	23,416	0,1496	-
550	530	72,3	0,499	0,00	22,524	0,1414	-
560	530	73,1	0,466	0,00	21,942	0,1331	-
570	530	70,3	0,451	0,00	20,722	0,1264	-
580	530	71,3	0,429	0,00	20,303	0,1202	-
590	530	68,0	0,418	0,00	19,353	0,1148	-
600	530	66,2	0,396	0,00	18,593	0,1093	-
610	530	65,8	0,377	0,00	18,170	0,1039	-
620	530	63,4	0,378	0,00	17,370	0,1005	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
630	530	61,2	0,356	0,00	16,749	0,0956	-
640	530	61,3	0,349	0,00	16,308	0,0922	-
650	530	58,7	0,336	0,00	15,662	0,0884	-
660	530	55,3	0,324	0,00	15,034	0,0848	-
670	530	55,5	0,320	0,00	14,697	0,0821	-
680	530	53,2	0,310	0,00	14,049	0,0791	-
690	530	51,6	0,295	0,00	13,603	0,0758	-
700	530	50,6	0,288	0,00	13,321	0,0732	-
710	530	49,0	0,285	0,00	12,828	0,0711	-
720	530	47,6	0,273	0,00	12,342	0,0683	-
730	530	46,3	0,272	0,00	12,111	0,0666	-
740	530	45,0	0,261	0,00	11,807	0,0642	-
750	530	44,2	0,256	0,00	11,475	0,0623	-
760	530	43,0	0,245	0,00	11,062	0,0601	-
770	530	41,9	0,245	0,00	10,775	0,0587	-
780	530	40,8	0,236	0,00	10,524	0,0567	-
790	530	39,3	0,231	0,00	10,298	0,0552	-
800	530	38,3	0,223	0,00	9,992	0,0533	-
0	540	42,4	0,338	0,00	10,754	0,0777	-
10	540	43,6	0,352	0,00	11,104	0,0804	-
20	540	44,9	0,366	0,00	11,509	0,0834	-
30	540	46,3	0,381	0,00	11,976	0,0864	-
40	540	47,7	0,380	0,00	11,948	0,0883	-
50	540	49,1	0,397	0,00	12,523	0,0917	-
60	540	50,7	0,415	0,00	13,006	0,0955	-
70	540	50,6	0,431	0,00	13,267	0,0991	-
80	540	52,2	0,443	0,00	13,549	0,1027	-
90	540	54,0	0,457	0,00	14,053	0,1065	-
100	540	55,2	0,476	0,00	14,414	0,1111	-
110	540	55,6	0,495	0,00	14,786	0,1156	-
120	540	57,6	0,521	0,00	15,369	0,1211	-
130	540	58,5	0,540	0,00	15,919	0,1265	-
140	540	59,0	0,567	0,00	16,141	0,1324	-
150	540	60,6	0,597	0,00	16,827	0,1392	-
160	540	62,9	0,624	0,00	17,280	0,1463	-
170	540	61,9	0,662	0,00	17,654	0,1546	-
180	540	64,4	0,699	0,00	18,464	0,1631	-
190	540	62,1	0,746	0,00	18,579	0,1731	-
200	540	64,7	0,795	0,00	19,620	0,1838	-
210	540	65,5	0,850	0,00	20,006	0,1958	-
220	540	62,6	0,915	0,00	20,375	0,2092	-
230	540	60,0	0,987	0,00	20,716	0,2236	-
240	540	59,3	1,065	0,00	20,882	0,2392	-
250	540	61,8	1,146	0,00	21,832	0,2550	-
260	540	58,6	1,232	0,00	21,811	0,2701	-
270	540	55,6	1,330	0,00	21,833	0,2833	-
430	540	54,3	1,150	0,00	24,338	0,2951	-
440	540	56,3	1,046	0,00	24,183	0,2823	-
450	540	58,2	0,954	0,00	24,244	0,2652	-
460	540	61,9	0,872	0,00	24,609	0,2469	-
470	540	65,1	0,803	0,00	24,434	0,2296	-
480	540	66,1	0,741	0,00	24,351	0,2132	-
490	540	66,0	0,686	0,00	24,114	0,1982	-
500	540	66,7	0,637	0,00	24,001	0,1848	-
510	540	72,1	0,592	0,00	23,897	0,1724	-
520	540	72,4	0,551	0,00	23,614	0,1611	-
530	540	69,6	0,518	0,00	22,583	0,1510	-
540	540	73,4	0,486	0,00	22,396	0,1419	-
550	540	71,7	0,457	0,00	21,569	0,1339	-
560	540	71,5	0,433	0,00	21,029	0,1264	-
570	540	68,8	0,417	0,00	20,239	0,1205	-
580	540	70,0	0,396	0,00	19,673	0,1142	-
590	540	63,8	0,381	0,00	18,589	0,1090	-
600	540	65,0	0,364	0,00	18,135	0,1037	-
610	540	64,7	0,346	0,00	17,848	0,0988	-
620	540	60,6	0,340	0,00	16,902	0,0951	-
630	540	60,4	0,325	0,00	16,488	0,0909	-
640	540	58,0	0,318	0,00	15,857	0,0876	-
650	540	56,4	0,311	0,00	15,351	0,0845	-
660	540	54,6	0,295	0,00	14,787	0,0807	-
670	540	54,9	0,291	0,00	14,444	0,0782	-
680	540	52,6	0,282	0,00	13,871	0,0753	-
690	540	51,0	0,279	0,00	13,518	0,0731	-
700	540	50,1	0,272	0,00	13,102	0,0706	-
710	540	48,6	0,259	0,00	12,612	0,0678	-
720	540	47,3	0,259	0,00	12,352	0,0662	-
730	540	45,9	0,248	0,00	12,046	0,0637	-
740	540	44,6	0,247	0,00	11,640	0,0621	-
750	540	43,4	0,237	0,00	11,221	0,0599	-
760	540	42,8	0,233	0,00	10,979	0,0582	-
770	540	41,2	0,228	0,00	10,780	0,0566	-
780	540	40,1	0,220	0,00	10,469	0,0547	-
790	540	39,5	0,216	0,00	10,198	0,0532	-
800	540	38,5	0,208	0,00	9,855	0,0516	-
0	550	43,3	0,330	0,00	10,994	0,0764	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
10	550	43,2	0,332	0,00	10,968	0,0782	-
20	550	44,5	0,345	0,00	11,345	0,0809	-
30	550	45,8	0,360	0,00	11,735	0,0839	-
40	550	45,5	0,372	0,00	11,946	0,0868	-
50	550	46,9	0,380	0,00	12,146	0,0896	-
60	550	50,1	0,393	0,00	12,829	0,0927	-
70	550	50,0	0,409	0,00	13,059	0,0963	-
80	550	51,0	0,425	0,00	13,379	0,1000	-
90	550	51,2	0,440	0,00	13,732	0,1040	-
100	550	54,4	0,454	0,00	14,213	0,1081	-
110	550	53,6	0,476	0,00	14,590	0,1129	-
120	550	56,6	0,497	0,00	15,060	0,1179	-
130	550	57,5	0,518	0,00	15,704	0,1232	-
140	550	57,9	0,543	0,00	15,768	0,1293	-
150	550	56,1	0,573	0,00	16,317	0,1359	-
160	550	61,6	0,600	0,00	16,973	0,1429	-
170	550	60,5	0,636	0,00	17,345	0,1508	-
180	550	62,8	0,673	0,00	17,880	0,1596	-
190	550	60,5	0,718	0,00	18,194	0,1694	-
200	550	62,9	0,764	0,00	18,898	0,1801	-
210	550	58,7	0,822	0,00	18,973	0,1921	-
220	550	58,5	0,879	0,00	19,532	0,2049	-
230	550	57,9	0,942	0,00	19,916	0,2188	-
240	550	57,1	1,012	0,00	20,393	0,2339	-
250	550	59,4	1,086	0,00	20,849	0,2490	-
260	550	55,9	1,168	0,00	20,882	0,2636	-
270	550	53,2	1,253	0,00	20,874	0,2752	-
430	550	51,6	1,044	0,00	22,312	0,2779	-
440	550	53,9	0,951	0,00	22,693	0,2645	-
450	550	56,6	0,879	0,00	22,686	0,2490	-
460	550	59,1	0,805	0,00	22,859	0,2320	-
470	550	62,4	0,744	0,00	22,962	0,2160	-
480	550	62,6	0,690	0,00	22,888	0,2007	-
490	550	65,8	0,640	0,00	23,197	0,1869	-
500	550	67,1	0,595	0,00	23,034	0,1741	-
510	550	64,6	0,556	0,00	22,340	0,1629	-
520	550	69,1	0,517	0,00	22,219	0,1522	-
530	550	66,4	0,485	0,00	21,627	0,1434	-
540	550	66,8	0,455	0,00	21,003	0,1345	-
550	550	66,2	0,428	0,00	20,417	0,1268	-
560	550	69,8	0,405	0,00	20,005	0,1201	-
570	550	63,8	0,387	0,00	19,166	0,1140	-
580	550	64,9	0,364	0,00	18,873	0,1080	-
590	550	62,5	0,353	0,00	18,006	0,1031	-
600	550	63,9	0,337	0,00	17,727	0,0986	-
610	550	61,0	0,328	0,00	17,152	0,0945	-
620	550	59,6	0,313	0,00	16,449	0,0903	-
630	550	59,4	0,299	0,00	16,179	0,0864	-
640	550	55,7	0,296	0,00	15,464	0,0835	-
650	550	55,7	0,284	0,00	15,099	0,0801	-
660	550	53,9	0,270	0,00	14,541	0,0767	-
670	550	53,7	0,269	0,00	14,205	0,0746	-
680	550	50,6	0,261	0,00	13,572	0,0719	-
690	550	50,5	0,253	0,00	13,266	0,0694	-
700	550	49,0	0,251	0,00	12,868	0,0675	-
710	550	47,6	0,240	0,00	12,404	0,0650	-
720	550	46,2	0,239	0,00	12,144	0,0632	-
730	550	45,5	0,234	0,00	11,825	0,0613	-
740	550	44,2	0,224	0,00	11,409	0,0591	-
750	550	43,1	0,225	0,00	11,241	0,0578	-
760	550	41,9	0,216	0,00	10,973	0,0559	-
770	550	41,3	0,212	0,00	10,654	0,0544	-
780	550	39,7	0,208	0,00	10,284	0,0529	-
790	550	38,7	0,200	0,00	9,969	0,0512	-
800	550	37,8	0,202	0,00	9,894	0,0502	-
0	560	41,6	0,315	0,00	10,722	0,0742	-
10	560	42,8	0,328	0,00	11,101	0,0769	-
20	560	44,0	0,327	0,00	11,060	0,0785	-
30	560	45,3	0,341	0,00	11,572	0,0813	-
40	560	46,6	0,355	0,00	12,033	0,0843	-
50	560	46,4	0,368	0,00	12,130	0,0874	-
60	560	47,8	0,378	0,00	12,475	0,0903	-
70	560	49,3	0,390	0,00	12,858	0,0935	-
80	560	50,3	0,405	0,00	13,182	0,0971	-
90	560	50,4	0,421	0,00	13,461	0,1009	-
100	560	54,2	0,437	0,00	14,038	0,1051	-
110	560	52,8	0,457	0,00	14,391	0,1097	-
120	560	55,7	0,477	0,00	14,743	0,1145	-
130	560	54,2	0,501	0,00	15,232	0,1199	-
140	560	56,8	0,524	0,00	15,518	0,1256	-
150	560	54,9	0,553	0,00	15,906	0,1322	-
160	560	60,2	0,580	0,00	16,672	0,1390	-
170	560	59,1	0,614	0,00	16,968	0,1469	-
180	560	61,3	0,651	0,00	17,514	0,1553	-
190	560	58,8	0,692	0,00	17,495	0,1648	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
200	560	61,1	0,737	0,00	18,148	0,1752	-
210	560	56,8	0,791	0,00	18,368	0,1870	-
220	560	59,0	0,844	0,00	18,669	0,1994	-
230	560	55,7	0,899	0,00	19,322	0,2129	-
240	560	54,9	0,962	0,00	20,122	0,2271	-
250	560	57,0	1,029	0,00	20,008	0,2417	-
260	560	53,5	1,103	0,00	20,545	0,2553	-
430	560	49,2	0,950	0,00	21,294	0,2589	-
440	560	51,6	0,871	0,00	21,735	0,2463	-
450	560	54,8	0,808	0,00	21,685	0,2316	-
460	560	56,5	0,748	0,00	21,526	0,2162	-
470	560	59,7	0,693	0,00	21,374	0,2015	-
480	560	59,9	0,644	0,00	21,689	0,1877	-
490	560	63,1	0,598	0,00	22,156	0,1753	-
500	560	60,9	0,560	0,00	21,677	0,1639	-
510	560	65,3	0,521	0,00	21,465	0,1532	-
520	560	62,9	0,488	0,00	20,959	0,1438	-
530	560	64,3	0,457	0,00	20,541	0,1348	-
540	560	64,9	0,429	0,00	20,342	0,1272	-
550	560	64,4	0,404	0,00	19,759	0,1198	-
560	560	62,1	0,383	0,00	19,031	0,1137	-
570	560	62,3	0,363	0,00	18,667	0,1079	-
580	560	63,4	0,342	0,00	18,288	0,1022	-
590	560	61,2	0,330	0,00	17,565	0,0979	-
600	560	62,6	0,314	0,00	17,371	0,0931	-
610	560	59,9	0,305	0,00	16,681	0,0894	-
620	560	58,5	0,291	0,00	15,993	0,0856	-
630	560	58,5	0,277	0,00	15,864	0,0820	-
640	560	54,8	0,273	0,00	15,091	0,0791	-
650	560	54,8	0,261	0,00	14,800	0,0760	-
660	560	52,9	0,256	0,00	14,292	0,0734	-
670	560	51,5	0,251	0,00	13,903	0,0710	-
680	560	50,0	0,239	0,00	13,315	0,0682	-
690	560	50,4	0,235	0,00	13,171	0,0662	-
700	560	48,5	0,229	0,00	12,674	0,0640	-
710	560	45,7	0,223	0,00	12,251	0,0619	-
720	560	46,3	0,221	0,00	12,050	0,0603	-
730	560	44,5	0,216	0,00	11,595	0,0586	-
740	560	43,3	0,207	0,00	11,310	0,0565	-
750	560	42,7	0,203	0,00	11,151	0,0550	-
760	560	41,5	0,204	0,00	10,797	0,0538	-
770	560	40,5	0,196	0,00	10,380	0,0521	-
780	560	39,5	0,197	0,00	10,263	0,0510	-
790	560	38,5	0,190	0,00	10,028	0,0495	-
800	560	37,6	0,183	0,00	9,755	0,0480	-
0	570	41,2	0,299	0,00	10,527	0,0719	-
10	570	42,4	0,310	0,00	10,927	0,0743	-
20	570	42,0	0,321	0,00	11,055	0,0768	-
30	570	42,7	0,331	0,00	11,299	0,0793	-
40	570	46,1	0,338	0,00	11,810	0,0817	-
50	570	45,8	0,351	0,00	12,017	0,0846	-
60	570	46,6	0,364	0,00	12,256	0,0877	-
70	570	46,6	0,377	0,00	12,563	0,0909	-
80	570	50,1	0,391	0,00	13,084	0,0943	-
90	570	48,6	0,407	0,00	13,262	0,0981	-
100	570	51,2	0,424	0,00	13,616	0,1021	-
110	570	51,8	0,441	0,00	14,165	0,1064	-
120	570	54,6	0,461	0,00	14,398	0,1111	-
130	570	53,1	0,484	0,00	14,973	0,1164	-
140	570	54,1	0,508	0,00	15,246	0,1220	-
150	570	53,7	0,535	0,00	15,505	0,1283	-
160	570	58,9	0,562	0,00	16,346	0,1348	-
170	570	57,6	0,594	0,00	16,619	0,1423	-
180	570	56,9	0,631	0,00	16,924	0,1507	-
190	570	57,1	0,669	0,00	17,121	0,1597	-
200	570	59,2	0,712	0,00	17,724	0,1696	-
210	570	55,0	0,761	0,00	17,870	0,1808	-
220	570	57,0	0,811	0,00	18,132	0,1929	-
230	570	53,6	0,860	0,00	18,742	0,2054	-
240	570	52,8	0,915	0,00	19,475	0,2190	-
250	570	54,7	0,974	0,00	19,360	0,2325	-
260	570	53,8	1,044	0,00	19,551	0,2460	-
430	570	51,1	0,866	0,00	20,785	0,2388	-
440	570	52,9	0,803	0,00	20,424	0,2272	-
450	570	52,2	0,751	0,00	20,711	0,2142	-
460	570	54,0	0,696	0,00	20,288	0,2002	-
470	570	57,2	0,646	0,00	20,821	0,1870	-
480	570	57,3	0,602	0,00	20,940	0,1748	-
490	570	60,6	0,560	0,00	20,917	0,1629	-
500	570	58,5	0,526	0,00	20,304	0,1529	-
510	570	62,9	0,491	0,00	20,422	0,1433	-
520	570	60,7	0,461	0,00	20,167	0,1348	-
530	570	62,3	0,432	0,00	19,568	0,1269	-
540	570	63,0	0,406	0,00	19,334	0,1195	-
550	570	62,6	0,383	0,00	19,115	0,1133	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
560	570	60,4	0,363	0,00	18,477	0,1071	-
570	570	60,7	0,343	0,00	17,991	0,1018	-
580	570	59,6	0,326	0,00	17,395	0,0968	-
590	570	59,9	0,311	0,00	17,165	0,0922	-
600	570	61,4	0,296	0,00	16,890	0,0882	-
610	570	56,0	0,284	0,00	15,966	0,0845	-
620	570	57,5	0,272	0,00	15,646	0,0810	-
630	570	55,0	0,265	0,00	15,371	0,0781	-
640	570	53,9	0,254	0,00	14,685	0,0749	-
650	570	54,0	0,243	0,00	14,501	0,0720	-
660	570	50,6	0,240	0,00	13,826	0,0697	-
670	570	50,8	0,231	0,00	13,630	0,0672	-
680	570	49,6	0,223	0,00	13,227	0,0649	-
690	570	49,3	0,219	0,00	12,910	0,0630	-
700	570	46,5	0,213	0,00	12,399	0,0609	-
710	570	47,1	0,211	0,00	12,275	0,0593	-
720	570	45,3	0,205	0,00	11,822	0,0574	-
730	570	44,1	0,197	0,00	11,422	0,0555	-
740	570	42,9	0,196	0,00	11,283	0,0542	-
750	570	42,2	0,192	0,00	10,948	0,0527	-
760	570	40,7	0,188	0,00	10,542	0,0514	-
770	570	40,2	0,185	0,00	10,420	0,0500	-
780	570	39,2	0,178	0,00	10,201	0,0485	-
790	570	38,2	0,179	0,00	9,887	0,0476	-
800	570	37,2	0,173	0,00	9,567	0,0461	-
0	580	39,3	0,293	0,00	10,485	0,0703	-
10	580	41,9	0,296	0,00	10,724	0,0719	-
20	580	43,1	0,308	0,00	11,099	0,0744	-
30	580	42,7	0,319	0,00	11,255	0,0769	-
40	580	43,4	0,330	0,00	11,477	0,0795	-
50	580	45,2	0,338	0,00	11,912	0,0819	-
60	580	46,5	0,352	0,00	12,187	0,0850	-
70	580	47,3	0,365	0,00	12,509	0,0882	-
80	580	47,3	0,379	0,00	12,774	0,0915	-
90	580	47,8	0,393	0,00	13,069	0,0950	-
100	580	50,3	0,410	0,00	13,374	0,0989	-
110	580	48,8	0,429	0,00	13,712	0,1032	-
120	580	52,6	0,448	0,00	14,370	0,1076	-
130	580	52,0	0,470	0,00	14,517	0,1126	-
140	580	53,0	0,493	0,00	14,985	0,1181	-
150	580	52,5	0,520	0,00	15,110	0,1241	-
160	580	53,1	0,547	0,00	15,777	0,1306	-
170	580	56,1	0,577	0,00	16,199	0,1375	-
180	580	55,4	0,612	0,00	16,575	0,1455	-
190	580	55,4	0,648	0,00	16,636	0,1541	-
200	580	54,7	0,689	0,00	17,056	0,1637	-
210	580	53,1	0,734	0,00	17,253	0,1742	-
220	580	55,0	0,780	0,00	17,619	0,1855	-
230	580	51,6	0,823	0,00	18,207	0,1970	-
240	580	50,8	0,873	0,00	18,839	0,2098	-
250	580	52,5	0,925	0,00	18,881	0,2227	-
260	580	51,5	0,985	0,00	18,821	0,2354	-
420	580	49,1	0,872	0,00	19,902	0,2277	-
430	580	49,5	0,798	0,00	19,888	0,2184	-
440	580	51,0	0,740	0,00	19,920	0,2077	-
450	580	54,6	0,690	0,00	19,722	0,1955	-
460	580	52,6	0,644	0,00	19,519	0,1837	-
470	580	56,5	0,600	0,00	19,627	0,1720	-
480	580	54,8	0,564	0,00	19,735	0,1613	-
490	580	58,1	0,526	0,00	19,809	0,1515	-
500	580	59,6	0,493	0,00	19,615	0,1420	-
510	580	57,7	0,464	0,00	19,261	0,1336	-
520	580	58,6	0,437	0,00	19,268	0,1260	-
530	580	60,2	0,410	0,00	18,727	0,1186	-
540	580	58,2	0,387	0,00	18,193	0,1123	-
550	580	60,8	0,364	0,00	18,329	0,1060	-
560	580	58,8	0,345	0,00	17,842	0,1011	-
570	580	59,2	0,326	0,00	17,426	0,0959	-
580	580	58,2	0,310	0,00	16,948	0,0913	-
590	580	58,6	0,295	0,00	16,591	0,0872	-
600	580	57,8	0,282	0,00	16,288	0,0833	-
610	580	54,9	0,269	0,00	15,675	0,0799	-
620	580	54,2	0,259	0,00	15,125	0,0767	-
630	580	54,1	0,249	0,00	14,919	0,0738	-
640	580	53,0	0,238	0,00	14,372	0,0708	-
650	580	50,8	0,233	0,00	14,052	0,0685	-
660	580	51,6	0,225	0,00	13,679	0,0662	-
670	580	50,1	0,215	0,00	13,346	0,0637	-
680	580	48,6	0,215	0,00	12,945	0,0621	-
690	580	47,3	0,206	0,00	12,647	0,0597	-
700	580	45,9	0,197	0,00	12,212	0,0578	-
710	580	46,0	0,196	0,00	11,997	0,0563	-
720	580	43,4	0,191	0,00	11,545	0,0548	-
730	580	43,5	0,187	0,00	11,335	0,0531	-
740	580	42,9	0,182	0,00	11,081	0,0517	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
750	580	41,3	0,178	0,00	10,714	0,0502	-
760	580	40,8	0,175	0,00	10,579	0,0489	-
770	580	39,7	0,175	0,00	10,308	0,0480	-
780	580	38,8	0,168	0,00	10,004	0,0464	-
790	580	37,4	0,166	0,00	9,735	0,0455	-
800	580	37,0	0,164	0,00	9,637	0,0444	-
0	590	40,3	0,281	0,00	10,467	0,0681	-
10	590	39,9	0,291	0,00	10,605	0,0702	-
20	590	41,0	0,298	0,00	10,805	0,0721	-
30	590	43,7	0,307	0,00	11,285	0,0745	-
40	590	43,3	0,318	0,00	11,376	0,0770	-
50	590	44,0	0,330	0,00	11,688	0,0797	-
60	590	45,8	0,340	0,00	11,986	0,0822	-
70	590	46,6	0,353	0,00	12,309	0,0854	-
80	590	45,6	0,368	0,00	12,547	0,0887	-
90	590	48,0	0,383	0,00	12,957	0,0921	-
100	590	48,4	0,399	0,00	13,367	0,0957	-
110	590	48,4	0,417	0,00	13,411	0,0998	-
120	590	49,4	0,436	0,00	13,992	0,1042	-
130	590	50,9	0,458	0,00	14,117	0,1090	-
140	590	49,6	0,481	0,00	14,483	0,1142	-
150	590	51,2	0,507	0,00	14,795	0,1200	-
160	590	51,8	0,532	0,00	15,412	0,1260	-
170	590	54,7	0,561	0,00	15,825	0,1328	-
180	590	53,8	0,595	0,00	16,034	0,1403	-
190	590	53,8	0,629	0,00	16,200	0,1485	-
200	590	53,0	0,666	0,00	16,675	0,1574	-
210	590	51,3	0,708	0,00	16,792	0,1673	-
220	590	53,1	0,750	0,00	17,162	0,1778	-
230	590	49,7	0,789	0,00	17,689	0,1887	-
240	590	51,3	0,834	0,00	18,395	0,2005	-
250	590	50,4	0,878	0,00	18,560	0,2127	-
420	590	47,7	0,785	0,00	19,113	0,2076	-
430	590	49,6	0,725	0,00	18,659	0,1985	-
440	590	49,8	0,682	0,00	19,121	0,1888	-
450	590	52,0	0,643	0,00	19,042	0,1783	-
460	590	53,9	0,600	0,00	18,736	0,1678	-
470	590	53,9	0,562	0,00	19,010	0,1579	-
480	590	55,2	0,527	0,00	19,127	0,1487	-
490	590	55,8	0,496	0,00	19,058	0,1397	-
500	590	57,3	0,466	0,00	18,851	0,1316	-
510	590	55,5	0,440	0,00	18,367	0,1242	-
520	590	60,1	0,414	0,00	18,764	0,1174	-
530	590	58,2	0,391	0,00	18,045	0,1109	-
540	590	56,3	0,369	0,00	17,814	0,1050	-
550	590	59,0	0,348	0,00	17,682	0,0999	-
560	590	57,2	0,329	0,00	17,266	0,0947	-
570	590	57,7	0,312	0,00	16,756	0,0901	-
580	590	56,7	0,296	0,00	16,424	0,0860	-
590	590	57,2	0,281	0,00	16,110	0,0822	-
600	590	55,4	0,269	0,00	15,704	0,0788	-
610	590	56,4	0,256	0,00	15,561	0,0754	-
620	590	52,1	0,247	0,00	14,872	0,0726	-
630	590	53,7	0,237	0,00	14,531	0,0697	-
640	590	52,0	0,228	0,00	14,275	0,0673	-
650	590	50,5	0,221	0,00	13,664	0,0649	-
660	590	50,8	0,211	0,00	13,602	0,0626	-
670	590	47,6	0,208	0,00	12,973	0,0607	-
680	590	47,9	0,200	0,00	12,768	0,0588	-
690	590	46,6	0,191	0,00	12,358	0,0566	-
700	590	46,7	0,190	0,00	12,206	0,0552	-
710	590	44,1	0,184	0,00	11,745	0,0536	-
720	590	42,9	0,177	0,00	11,406	0,0517	-
730	590	43,1	0,177	0,00	11,187	0,0507	-
740	590	42,0	0,170	0,00	10,903	0,0490	-
750	590	40,9	0,169	0,00	10,646	0,0481	-
760	590	40,4	0,165	0,00	10,430	0,0468	-
770	590	38,9	0,162	0,00	10,103	0,0456	-
780	590	37,9	0,156	0,00	9,874	0,0443	-
790	590	37,5	0,154	0,00	9,755	0,0432	-
800	590	36,6	0,154	0,00	9,458	0,0425	-
0	600	39,9	0,270	0,00	10,246	0,0659	-
10	600	40,9	0,280	0,00	10,639	0,0679	-
20	600	40,5	0,290	0,00	10,779	0,0700	-
30	600	41,1	0,300	0,00	10,991	0,0723	-
40	600	42,7	0,308	0,00	11,332	0,0746	-
50	600	43,9	0,320	0,00	11,614	0,0771	-
60	600	42,3	0,333	0,00	11,741	0,0799	-
70	600	44,5	0,345	0,00	12,114	0,0827	-
80	600	44,8	0,358	0,00	12,378	0,0858	-
90	600	47,1	0,373	0,00	12,576	0,0890	-
100	600	45,5	0,390	0,00	13,025	0,0927	-
110	600	49,0	0,405	0,00	13,340	0,0964	-
120	600	48,3	0,425	0,00	13,686	0,1007	-
130	600	49,1	0,446	0,00	14,049	0,1053	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
140	600	48,5	0,469	0,00	14,040	0,1103	-
150	600	53,0	0,492	0,00	14,882	0,1157	-
160	600	51,6	0,517	0,00	15,077	0,1215	-
170	600	53,2	0,547	0,00	15,444	0,1281	-
180	600	50,5	0,576	0,00	15,487	0,1351	-
190	600	52,2	0,610	0,00	15,842	0,1429	-
200	600	51,2	0,645	0,00	16,285	0,1514	-
210	600	52,9	0,682	0,00	16,242	0,1604	-
220	600	49,0	0,718	0,00	16,774	0,1701	-
230	600	47,8	0,754	0,00	17,170	0,1805	-
240	600	49,3	0,794	0,00	17,668	0,1916	-
250	600	50,8	0,834	0,00	18,337	0,2031	-
260	600	49,9	0,872	0,00	17,882	0,2142	-
270	600	48,1	0,915	0,00	17,973	0,2251	-
280	600	49,7	0,930	0,00	17,779	0,2333	-
290	600	45,9	0,941	0,00	17,893	0,2394	-
420	600	48,0	0,705	0,00	18,347	0,1897	-
430	600	48,1	0,668	0,00	18,608	0,1812	-
440	600	50,7	0,632	0,00	18,053	0,1719	-
450	600	49,1	0,596	0,00	18,439	0,1627	-
460	600	52,9	0,558	0,00	18,310	0,1534	-
470	600	51,5	0,529	0,00	18,189	0,1450	-
480	600	55,1	0,496	0,00	17,977	0,1364	-
490	600	56,6	0,466	0,00	18,105	0,1289	-
500	600	55,0	0,441	0,00	18,046	0,1216	-
510	600	53,4	0,417	0,00	17,840	0,1154	-
520	600	55,3	0,394	0,00	17,463	0,1089	-
530	600	56,2	0,373	0,00	17,455	0,1035	-
540	600	54,5	0,352	0,00	17,123	0,0982	-
550	600	55,5	0,333	0,00	16,889	0,0932	-
560	600	55,5	0,316	0,00	16,647	0,0890	-
570	600	53,8	0,299	0,00	16,123	0,0847	-
580	600	54,5	0,284	0,00	15,816	0,0811	-
590	600	53,6	0,270	0,00	15,449	0,0774	-
600	600	54,2	0,257	0,00	15,189	0,0742	-
610	600	53,6	0,246	0,00	15,031	0,0713	-
620	600	51,0	0,236	0,00	14,408	0,0685	-
630	600	52,6	0,225	0,00	14,141	0,0658	-
640	600	50,5	0,218	0,00	13,917	0,0636	-
650	600	49,6	0,209	0,00	13,426	0,0613	-
660	600	47,7	0,204	0,00	13,170	0,0594	-
670	600	46,9	0,196	0,00	12,697	0,0574	-
680	600	47,2	0,188	0,00	12,571	0,0555	-
690	600	45,7	0,184	0,00	12,185	0,0538	-
700	600	44,7	0,179	0,00	11,958	0,0523	-
710	600	43,5	0,172	0,00	11,499	0,0505	-
720	600	43,7	0,171	0,00	11,359	0,0495	-
730	600	41,3	0,166	0,00	11,024	0,0481	-
740	600	40,2	0,160	0,00	10,661	0,0467	-
750	600	40,9	0,158	0,00	10,566	0,0456	-
760	600	39,5	0,155	0,00	10,215	0,0445	-
770	600	38,5	0,154	0,00	10,069	0,0436	-
780	600	38,0	0,151	0,00	9,878	0,0425	-
790	600	37,1	0,146	0,00	9,554	0,0414	-
800	600	35,8	0,143	0,00	9,269	0,0404	-
0	610	38,0	0,266	0,00	10,137	0,0641	-
10	610	38,9	0,273	0,00	10,303	0,0659	-
20	610	41,5	0,281	0,00	10,780	0,0679	-
30	610	41,0	0,291	0,00	10,877	0,0700	-
40	610	41,6	0,302	0,00	11,153	0,0723	-
50	610	43,3	0,311	0,00	11,455	0,0747	-
60	610	43,9	0,323	0,00	11,704	0,0773	-
70	610	43,7	0,336	0,00	11,910	0,0800	-
80	610	44,4	0,350	0,00	12,245	0,0830	-
90	610	45,3	0,364	0,00	12,485	0,0862	-
100	610	44,6	0,381	0,00	12,472	0,0898	-
110	610	48,0	0,396	0,00	13,267	0,0933	-
120	610	47,3	0,416	0,00	13,222	0,0974	-
130	610	45,9	0,436	0,00	13,679	0,1017	-
140	610	50,2	0,456	0,00	14,019	0,1065	-
150	610	47,6	0,480	0,00	14,404	0,1116	-
160	610	50,3	0,504	0,00	14,684	0,1174	-
170	610	49,3	0,532	0,00	14,919	0,1236	-
180	610	49,0	0,560	0,00	15,128	0,1303	-
190	610	48,1	0,591	0,00	15,464	0,1374	-
200	610	49,6	0,623	0,00	15,735	0,1455	-
210	610	48,6	0,655	0,00	16,092	0,1539	-
220	610	47,7	0,687	0,00	16,502	0,1631	-
230	610	49,1	0,722	0,00	16,807	0,1728	-
240	610	47,3	0,754	0,00	17,101	0,1830	-
250	610	48,7	0,788	0,00	17,349	0,1937	-
260	610	50,0	0,822	0,00	17,685	0,2042	-
270	610	46,3	0,846	0,00	17,207	0,2133	-
280	610	45,5	0,859	0,00	17,149	0,2210	-
290	610	46,6	0,866	0,00	17,016	0,2270	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
300	610	49,5	0,882	0,00	17,946	0,2327	-
310	610	45,6	0,881	0,00	17,183	0,2360	-
320	610	44,4	0,874	0,00	17,527	0,2372	-
330	610	44,8	0,876	0,00	17,350	0,2380	-
340	610	45,3	0,858	0,00	17,494	0,2360	-
350	610	45,6	0,852	0,00	18,099	0,2329	-
360	610	44,8	0,830	0,00	17,470	0,2275	-
370	610	46,0	0,811	0,00	18,220	0,2210	-
380	610	44,6	0,785	0,00	17,066	0,2127	-
390	610	44,2	0,759	0,00	18,187	0,2031	-
400	610	45,7	0,729	0,00	17,995	0,1936	-
410	610	46,3	0,694	0,00	17,507	0,1841	-
420	610	46,4	0,654	0,00	18,081	0,1752	-
430	610	50,7	0,616	0,00	17,936	0,1662	-
440	610	47,9	0,587	0,00	17,785	0,1576	-
450	610	48,8	0,552	0,00	17,800	0,1490	-
460	610	47,8	0,525	0,00	17,387	0,1411	-
470	610	51,3	0,493	0,00	17,423	0,1329	-
480	610	53,4	0,464	0,00	17,542	0,1255	-
490	610	52,0	0,441	0,00	17,331	0,1189	-
500	610	50,6	0,418	0,00	16,986	0,1129	-
510	610	54,8	0,395	0,00	17,099	0,1066	-
520	610	54,4	0,374	0,00	17,228	0,1016	-
530	610	55,6	0,355	0,00	17,010	0,0964	-
540	610	52,7	0,337	0,00	16,640	0,0919	-
550	610	51,2	0,320	0,00	16,139	0,0874	-
560	610	54,0	0,304	0,00	16,114	0,0834	-
570	610	52,4	0,288	0,00	15,800	0,0798	-
580	610	53,1	0,273	0,00	15,333	0,0760	-
590	610	52,9	0,260	0,00	15,222	0,0729	-
600	610	52,9	0,247	0,00	14,763	0,0699	-
610	610	52,5	0,236	0,00	14,578	0,0672	-
620	610	52,5	0,226	0,00	14,365	0,0646	-
630	610	49,5	0,217	0,00	13,848	0,0623	-
640	610	50,1	0,209	0,00	13,508	0,0601	-
650	610	48,7	0,201	0,00	13,180	0,0581	-
660	610	47,4	0,194	0,00	12,794	0,0561	-
670	610	47,8	0,186	0,00	12,673	0,0543	-
680	610	44,3	0,182	0,00	12,132	0,0528	-
690	610	45,2	0,176	0,00	12,029	0,0511	-
700	610	44,1	0,169	0,00	11,658	0,0495	-
710	610	44,2	0,166	0,00	11,453	0,0483	-
720	610	41,8	0,162	0,00	11,155	0,0469	-
730	610	40,8	0,155	0,00	10,804	0,0456	-
740	610	41,0	0,154	0,00	10,673	0,0446	-
750	610	40,0	0,149	0,00	10,363	0,0434	-
760	610	39,0	0,147	0,00	10,165	0,0424	-
770	610	38,6	0,144	0,00	9,951	0,0414	-
780	610	37,2	0,141	0,00	9,640	0,0405	-
790	610	36,3	0,136	0,00	9,458	0,0393	-
800	610	35,5	0,136	0,00	9,274	0,0387	-
0	620	38,9	0,257	0,00	10,181	0,0619	-
10	620	38,4	0,266	0,00	10,265	0,0639	-
20	620	38,9	0,275	0,00	10,476	0,0658	-
30	620	40,4	0,284	0,00	10,794	0,0678	-
40	620	41,5	0,294	0,00	11,056	0,0699	-
50	620	39,9	0,305	0,00	11,088	0,0724	-
60	620	41,8	0,316	0,00	11,476	0,0748	-
70	620	42,1	0,329	0,00	11,739	0,0776	-
80	620	44,2	0,341	0,00	11,872	0,0803	-
90	620	42,5	0,357	0,00	12,279	0,0835	-
100	620	46,7	0,371	0,00	12,528	0,0867	-
110	620	45,0	0,388	0,00	12,870	0,0903	-
120	620	45,7	0,406	0,00	13,160	0,0942	-
130	620	47,6	0,424	0,00	13,504	0,0983	-
140	620	49,0	0,447	0,00	13,824	0,1030	-
150	620	47,6	0,467	0,00	14,021	0,1079	-
160	620	49,0	0,493	0,00	14,317	0,1135	-
170	620	46,2	0,517	0,00	14,569	0,1192	-
180	620	47,6	0,545	0,00	15,011	0,1257	-
190	620	47,8	0,570	0,00	15,513	0,1325	-
200	620	47,4	0,598	0,00	15,596	0,1398	-
210	620	48,8	0,629	0,00	16,138	0,1480	-
220	620	47,5	0,658	0,00	16,495	0,1565	-
230	620	48,9	0,688	0,00	16,845	0,1655	-
240	620	50,2	0,719	0,00	16,711	0,1751	-
250	620	49,1	0,744	0,00	16,847	0,1845	-
260	620	45,7	0,767	0,00	16,781	0,1935	-
270	620	46,8	0,791	0,00	17,138	0,2020	-
280	620	45,3	0,797	0,00	16,836	0,2085	-
290	620	44,1	0,802	0,00	16,981	0,2140	-
300	620	42,6	0,806	0,00	17,059	0,2184	-
310	620	45,8	0,811	0,00	17,168	0,2216	-
320	620	44,2	0,806	0,00	17,364	0,2228	-
330	620	44,8	0,806	0,00	17,256	0,2232	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
340	620	42,9	0,790	0,00	17,542	0,2210	-
350	620	43,1	0,783	0,00	17,158	0,2179	-
360	620	46,1	0,759	0,00	17,451	0,2122	-
370	620	43,5	0,744	0,00	17,275	0,2061	-
380	620	45,9	0,717	0,00	17,140	0,1975	-
390	620	43,4	0,698	0,00	17,573	0,1890	-
400	620	45,2	0,668	0,00	17,788	0,1797	-
410	620	48,2	0,641	0,00	17,229	0,1710	-
420	620	47,2	0,604	0,00	17,604	0,1620	-
430	620	46,2	0,574	0,00	17,379	0,1535	-
440	620	47,4	0,545	0,00	17,120	0,1453	-
450	620	49,3	0,518	0,00	17,144	0,1373	-
460	620	48,3	0,489	0,00	17,002	0,1298	-
470	620	49,5	0,463	0,00	16,995	0,1228	-
480	620	48,3	0,440	0,00	16,820	0,1163	-
490	620	47,1	0,418	0,00	16,769	0,1103	-
500	620	53,5	0,395	0,00	16,750	0,1044	-
510	620	52,1	0,375	0,00	16,610	0,0992	-
520	620	50,7	0,356	0,00	16,315	0,0944	-
530	620	51,1	0,339	0,00	16,173	0,0901	-
540	620	55,4	0,322	0,00	16,292	0,0857	-
550	620	53,9	0,305	0,00	15,782	0,0817	-
560	620	51,2	0,291	0,00	15,305	0,0782	-
570	620	54,0	0,276	0,00	15,501	0,0746	-
580	620	52,5	0,263	0,00	15,094	0,0715	-
590	620	50,2	0,251	0,00	14,550	0,0686	-
600	620	49,5	0,239	0,00	14,310	0,0660	-
610	620	50,3	0,228	0,00	13,973	0,0634	-
620	620	49,9	0,218	0,00	13,857	0,0610	-
630	620	47,5	0,209	0,00	13,354	0,0588	-
640	620	49,2	0,200	0,00	13,124	0,0567	-
650	620	47,3	0,193	0,00	12,970	0,0549	-
660	620	46,6	0,186	0,00	12,468	0,0531	-
670	620	44,8	0,180	0,00	12,314	0,0515	-
680	620	44,1	0,174	0,00	11,889	0,0498	-
690	620	44,5	0,167	0,00	11,837	0,0484	-
700	620	41,9	0,164	0,00	11,384	0,0471	-
710	620	42,3	0,158	0,00	11,293	0,0458	-
720	620	41,2	0,152	0,00	10,864	0,0445	-
730	620	41,5	0,150	0,00	10,777	0,0434	-
740	620	39,2	0,146	0,00	10,421	0,0424	-
750	620	38,3	0,141	0,00	10,150	0,0411	-
760	620	38,6	0,141	0,00	10,009	0,0404	-
770	620	37,7	0,136	0,00	9,740	0,0393	-
780	620	36,8	0,134	0,00	9,578	0,0386	-
790	620	36,4	0,132	0,00	9,395	0,0377	-
800	620	35,1	0,129	0,00	9,103	0,0369	-
0	630	36,5	0,253	0,00	9,865	0,0602	-
10	630	39,4	0,259	0,00	10,295	0,0619	-
20	630	38,9	0,269	0,00	10,349	0,0638	-
30	630	39,3	0,278	0,00	10,597	0,0658	-
40	630	39,1	0,288	0,00	10,790	0,0679	-
50	630	41,4	0,298	0,00	11,128	0,0700	-
60	630	40,3	0,310	0,00	11,296	0,0726	-
70	630	42,2	0,321	0,00	11,691	0,0750	-
80	630	42,5	0,334	0,00	11,924	0,0778	-
90	630	44,5	0,347	0,00	12,098	0,0807	-
100	630	44,8	0,363	0,00	12,482	0,0840	-
110	630	44,0	0,381	0,00	12,408	0,0876	-
120	630	45,3	0,395	0,00	12,957	0,0911	-
130	630	46,5	0,416	0,00	13,208	0,0953	-
140	630	45,1	0,434	0,00	13,581	0,0996	-
150	630	46,3	0,457	0,00	13,647	0,1045	-
160	630	43,6	0,478	0,00	14,012	0,1097	-
170	630	47,8	0,502	0,00	14,438	0,1153	-
180	630	47,9	0,525	0,00	14,869	0,1212	-
190	630	47,5	0,550	0,00	14,982	0,1277	-
200	630	48,8	0,578	0,00	15,331	0,1349	-
210	630	47,6	0,604	0,00	15,681	0,1424	-
220	630	48,9	0,632	0,00	16,062	0,1506	-
230	630	47,1	0,657	0,00	16,019	0,1588	-
240	630	46,0	0,681	0,00	16,286	0,1672	-
250	630	47,2	0,704	0,00	16,685	0,1757	-
260	630	48,2	0,726	0,00	16,799	0,1839	-
270	630	46,6	0,739	0,00	16,696	0,1907	-
280	630	45,6	0,744	0,00	16,543	0,1964	-
290	630	46,4	0,749	0,00	17,082	0,2013	-
300	630	44,9	0,750	0,00	16,856	0,2047	-
310	630	43,2	0,747	0,00	16,573	0,2071	-
320	630	44,2	0,742	0,00	16,595	0,2078	-
330	630	44,7	0,740	0,00	16,911	0,2079	-
340	630	44,4	0,729	0,00	16,625	0,2057	-
350	630	45,4	0,714	0,00	16,939	0,2019	-
360	630	43,7	0,702	0,00	16,619	0,1972	-
370	630	45,7	0,678	0,00	16,537	0,1904	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
380	630	43,5	0,662	0,00	16,917	0,1833	-
390	630	45,0	0,640	0,00	16,987	0,1751	-
400	630	47,4	0,621	0,00	17,482	0,1669	-
410	630	42,4	0,593	0,00	16,592	0,1587	-
420	630	46,4	0,562	0,00	17,072	0,1503	-
430	630	45,8	0,538	0,00	16,535	0,1427	-
440	630	48,0	0,508	0,00	16,849	0,1346	-
450	630	47,1	0,486	0,00	16,553	0,1275	-
460	630	48,3	0,461	0,00	16,411	0,1207	-
470	630	47,3	0,440	0,00	16,503	0,1145	-
480	630	51,1	0,414	0,00	16,492	0,1080	-
490	630	49,9	0,394	0,00	16,301	0,1025	-
500	630	48,8	0,376	0,00	16,294	0,0974	-
510	630	50,1	0,358	0,00	15,979	0,0927	-
520	630	52,0	0,340	0,00	15,966	0,0882	-
530	630	50,7	0,323	0,00	15,500	0,0841	-
540	630	51,1	0,309	0,00	15,429	0,0804	-
550	630	52,3	0,294	0,00	15,353	0,0768	-
560	630	50,9	0,279	0,00	14,912	0,0734	-
570	630	50,8	0,267	0,00	14,695	0,0704	-
580	630	51,1	0,254	0,00	14,581	0,0674	-
590	630	51,9	0,242	0,00	14,421	0,0647	-
600	630	48,9	0,231	0,00	14,144	0,0622	-
610	630	49,1	0,221	0,00	13,742	0,0598	-
620	630	47,8	0,211	0,00	13,364	0,0576	-
630	630	49,5	0,202	0,00	13,333	0,0556	-
640	630	45,2	0,194	0,00	12,814	0,0537	-
650	630	46,9	0,186	0,00	12,571	0,0519	-
660	630	45,7	0,180	0,00	12,436	0,0503	-
670	630	44,5	0,173	0,00	11,972	0,0487	-
680	630	45,0	0,167	0,00	11,918	0,0473	-
690	630	42,3	0,163	0,00	11,440	0,0460	-
700	630	42,7	0,157	0,00	11,346	0,0447	-
710	630	41,7	0,151	0,00	11,006	0,0434	-
720	630	40,7	0,149	0,00	10,840	0,0425	-
730	630	39,7	0,143	0,00	10,554	0,0412	-
740	630	38,7	0,138	0,00	10,262	0,0400	-
750	630	39,0	0,137	0,00	10,088	0,0393	-
760	630	36,9	0,133	0,00	9,835	0,0383	-
770	630	37,2	0,130	0,00	9,638	0,0375	-
780	630	36,9	0,127	0,00	9,477	0,0366	-
790	630	35,6	0,124	0,00	9,198	0,0359	-
800	630	34,8	0,123	0,00	9,088	0,0352	-
0	640	36,5	0,247	0,00	9,797	0,0584	-
10	640	36,9	0,255	0,00	9,965	0,0600	-
20	640	38,3	0,263	0,00	10,305	0,0619	-
30	640	39,2	0,272	0,00	10,477	0,0638	-
40	640	39,7	0,281	0,00	10,750	0,0658	-
50	640	39,4	0,292	0,00	10,884	0,0679	-
60	640	41,8	0,302	0,00	11,283	0,0703	-
70	640	41,5	0,315	0,00	11,324	0,0728	-
80	640	39,8	0,329	0,00	11,582	0,0756	-
90	640	42,8	0,340	0,00	11,994	0,0783	-
100	640	41,9	0,356	0,00	12,080	0,0815	-
110	640	45,1	0,370	0,00	12,547	0,0847	-
120	640	44,2	0,388	0,00	12,640	0,0885	-
130	640	42,8	0,404	0,00	13,012	0,0923	-
140	640	44,0	0,425	0,00	12,987	0,0967	-
150	640	45,6	0,444	0,00	13,673	0,1013	-
160	640	45,2	0,466	0,00	13,680	0,1063	-
170	640	47,6	0,487	0,00	14,262	0,1116	-
180	640	44,8	0,508	0,00	14,299	0,1173	-
190	640	46,0	0,533	0,00	14,489	0,1237	-
200	640	44,8	0,556	0,00	14,782	0,1303	-
210	640	46,0	0,581	0,00	15,318	0,1374	-
220	640	47,2	0,606	0,00	15,390	0,1448	-
230	640	43,6	0,626	0,00	15,475	0,1522	-
240	640	44,7	0,647	0,00	15,843	0,1599	-
250	640	45,7	0,667	0,00	16,084	0,1674	-
260	640	43,9	0,680	0,00	16,145	0,1739	-
270	640	44,9	0,693	0,00	16,365	0,1799	-
280	640	45,8	0,699	0,00	16,730	0,1850	-
290	640	45,0	0,698	0,00	16,337	0,1886	-
300	640	45,0	0,692	0,00	16,264	0,1911	-
310	640	45,6	0,692	0,00	16,449	0,1931	-
320	640	44,2	0,689	0,00	16,357	0,1936	-
330	640	41,9	0,682	0,00	16,257	0,1928	-
340	640	45,4	0,672	0,00	16,590	0,1906	-
350	640	43,1	0,663	0,00	16,495	0,1872	-
360	640	42,5	0,647	0,00	16,233	0,1824	-
370	640	45,7	0,632	0,00	16,720	0,1764	-
380	640	43,3	0,616	0,00	16,351	0,1699	-
390	640	42,7	0,592	0,00	16,401	0,1622	-
400	640	45,1	0,574	0,00	16,648	0,1549	-
410	640	46,9	0,552	0,00	16,513	0,1476	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -
420	640	47,1	0,523	0,00	16,978	0,1400	-
430	640	46,5	0,502	0,00	16,215	0,1328	-
440	640	47,7	0,480	0,00	16,123	0,1258	-
450	640	44,8	0,459	0,00	16,105	0,1193	-
460	640	50,9	0,434	0,00	16,140	0,1126	-
470	640	50,0	0,414	0,00	15,761	0,1068	-
480	640	49,0	0,395	0,00	16,005	0,1013	-
490	640	47,9	0,377	0,00	15,518	0,0963	-
500	640	50,0	0,357	0,00	15,739	0,0913	-
510	640	48,9	0,340	0,00	15,279	0,0868	-
520	640	47,7	0,325	0,00	15,232	0,0829	-
530	640	48,9	0,310	0,00	15,236	0,0792	-
540	640	47,7	0,296	0,00	14,821	0,0755	-
550	640	46,5	0,282	0,00	14,560	0,0722	-
560	640	49,4	0,270	0,00	14,509	0,0693	-
570	640	48,1	0,257	0,00	14,139	0,0663	-
580	640	49,0	0,245	0,00	13,987	0,0636	-
590	640	48,4	0,234	0,00	13,791	0,0612	-
600	640	49,2	0,223	0,00	13,727	0,0587	-
610	640	49,0	0,213	0,00	13,638	0,0565	-
620	640	46,7	0,205	0,00	13,062	0,0545	-
630	640	46,5	0,196	0,00	12,790	0,0526	-
640	640	46,7	0,188	0,00	12,803	0,0509	-
650	640	44,1	0,181	0,00	12,173	0,0492	-
660	640	44,3	0,174	0,00	12,108	0,0477	-
670	640	43,7	0,167	0,00	11,751	0,0462	-
680	640	42,1	0,162	0,00	11,538	0,0449	-
690	640	43,1	0,156	0,00	11,294	0,0437	-
700	640	42,1	0,150	0,00	11,146	0,0422	-
710	640	39,6	0,147	0,00	10,697	0,0414	-
720	640	40,1	0,142	0,00	10,643	0,0402	-
730	640	39,1	0,137	0,00	10,358	0,0391	-
740	640	38,2	0,135	0,00	10,148	0,0383	-
750	640	37,3	0,131	0,00	9,892	0,0373	-
760	640	38,1	0,128	0,00	9,758	0,0366	-
770	640	36,8	0,125	0,00	9,504	0,0357	-
780	640	34,8	0,122	0,00	9,246	0,0350	-
790	640	35,2	0,119	0,00	9,182	0,0342	-
800	640	34,9	0,116	0,00	8,947	0,0335	-
0	650	36,0	0,242	0,00	9,699	0,0566	-
10	650	36,8	0,249	0,00	9,922	0,0583	-
20	650	37,2	0,258	0,00	10,101	0,0601	-
30	650	36,9	0,267	0,00	10,243	0,0620	-
40	650	39,6	0,276	0,00	10,653	0,0638	-
50	650	37,9	0,287	0,00	10,725	0,0661	-
60	650	39,7	0,297	0,00	10,882	0,0683	-
70	650	39,9	0,309	0,00	11,270	0,0708	-
80	650	41,7	0,320	0,00	11,400	0,0733	-
90	650	40,0	0,335	0,00	11,773	0,0762	-
100	650	43,9	0,347	0,00	12,027	0,0791	-
110	650	42,1	0,363	0,00	12,298	0,0825	-
120	650	43,8	0,380	0,00	12,542	0,0861	-
130	650	44,4	0,395	0,00	12,779	0,0897	-
140	650	45,5	0,415	0,00	13,151	0,0940	-
150	650	44,0	0,431	0,00	13,371	0,0983	-
160	650	45,2	0,453	0,00	13,535	0,1032	-
170	650	42,3	0,472	0,00	13,747	0,1082	-
180	650	43,4	0,494	0,00	13,890	0,1138	-
190	650	42,3	0,515	0,00	14,339	0,1197	-
200	650	47,4	0,536	0,00	14,991	0,1259	-
210	650	46,8	0,558	0,00	15,125	0,1324	-
220	650	42,6	0,576	0,00	15,220	0,1390	-
230	650	43,6	0,596	0,00	15,585	0,1458	-
240	650	44,6	0,614	0,00	15,674	0,1527	-
250	650	45,6	0,629	0,00	15,854	0,1591	-
260	650	46,6	0,644	0,00	15,981	0,1650	-
270	650	45,2	0,653	0,00	15,586	0,1700	-
280	650	41,6	0,647	0,00	15,483	0,1733	-
290	650	42,3	0,648	0,00	15,756	0,1765	-
300	650	42,9	0,649	0,00	15,937	0,1788	-
310	650	43,5	0,648	0,00	15,724	0,1802	-
320	650	42,1	0,644	0,00	15,964	0,1804	-
330	650	44,4	0,628	0,00	16,116	0,1787	-
340	650	44,8	0,622	0,00	16,092	0,1765	-
350	650	45,1	0,615	0,00	15,869	0,1734	-
360	650	40,4	0,602	0,00	16,140	0,1688	-
370	650	43,5	0,588	0,00	16,075	0,1636	-
380	650	45,3	0,570	0,00	16,015	0,1571	-
390	650	42,9	0,553	0,00	16,345	0,1507	-
400	650	42,9	0,534	0,00	16,377	0,1440	-
410	650	44,7	0,513	0,00	16,071	0,1373	-
420	650	44,3	0,493	0,00	16,065	0,1308	-
430	650	45,9	0,472	0,00	16,077	0,1242	-
440	650	45,5	0,448	0,00	15,568	0,1177	-
450	650	44,8	0,431	0,00	15,786	0,1116	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
460	650	44,1	0,413	0,00	15,610	0,1059	-
470	650	46,1	0,392	0,00	15,443	0,1003	-
480	650	47,0	0,372	0,00	15,282	0,0951	-
490	650	46,0	0,356	0,00	15,327	0,0902	-
500	650	47,6	0,340	0,00	15,274	0,0860	-
510	650	46,5	0,325	0,00	14,873	0,0820	-
520	650	48,4	0,309	0,00	14,871	0,0780	-
530	650	49,0	0,296	0,00	14,680	0,0745	-
540	650	50,3	0,283	0,00	14,664	0,0713	-
550	650	47,9	0,271	0,00	14,260	0,0683	-
560	650	49,2	0,259	0,00	14,262	0,0654	-
570	650	49,6	0,248	0,00	14,221	0,0627	-
580	650	45,6	0,237	0,00	13,691	0,0603	-
590	650	46,5	0,226	0,00	13,351	0,0578	-
600	650	46,0	0,217	0,00	13,037	0,0557	-
610	650	46,8	0,207	0,00	13,029	0,0535	-
620	650	46,6	0,198	0,00	12,931	0,0517	-
630	650	44,5	0,190	0,00	12,515	0,0499	-
640	650	44,3	0,182	0,00	12,211	0,0483	-
650	650	44,6	0,175	0,00	12,156	0,0467	-
660	650	44,0	0,168	0,00	11,718	0,0452	-
670	650	42,4	0,163	0,00	11,655	0,0440	-
680	650	41,9	0,157	0,00	11,198	0,0425	-
690	650	42,4	0,151	0,00	11,261	0,0413	-
700	650	39,9	0,147	0,00	10,729	0,0403	-
710	650	40,4	0,141	0,00	10,736	0,0392	-
720	650	38,8	0,137	0,00	10,335	0,0382	-
730	650	38,6	0,134	0,00	10,223	0,0373	-
740	650	37,7	0,129	0,00	9,957	0,0363	-
750	650	38,0	0,127	0,00	9,892	0,0356	-
760	650	36,0	0,124	0,00	9,623	0,0347	-
770	650	35,2	0,120	0,00	9,298	0,0340	-
780	650	36,0	0,117	0,00	9,276	0,0333	-
790	650	34,8	0,115	0,00	9,034	0,0326	-
800	650	32,9	0,112	0,00	8,750	0,0319	-
0	660	35,5	0,237	0,00	9,594	0,0551	-
10	660	35,8	0,245	0,00	9,797	0,0567	-
20	660	37,2	0,253	0,00	10,039	0,0584	-
30	660	37,5	0,262	0,00	10,214	0,0603	-
40	660	37,2	0,271	0,00	10,331	0,0623	-
50	660	39,9	0,280	0,00	10,781	0,0642	-
60	660	38,2	0,292	0,00	10,869	0,0665	-
70	660	40,0	0,302	0,00	11,047	0,0688	-
80	660	40,1	0,315	0,00	11,433	0,0715	-
90	660	42,0	0,326	0,00	11,538	0,0741	-
100	660	40,2	0,341	0,00	11,830	0,0771	-
110	660	41,2	0,357	0,00	11,854	0,0805	-
120	660	42,3	0,369	0,00	12,369	0,0837	-
130	660	43,3	0,388	0,00	12,567	0,0876	-
140	660	41,8	0,402	0,00	12,933	0,0914	-
150	660	42,9	0,422	0,00	12,901	0,0958	-
160	660	42,7	0,438	0,00	13,401	0,1001	-
170	660	43,8	0,459	0,00	13,533	0,1052	-
180	660	43,7	0,476	0,00	13,940	0,1103	-
190	660	43,2	0,495	0,00	14,199	0,1158	-
200	660	44,2	0,516	0,00	14,287	0,1217	-
210	660	42,9	0,534	0,00	14,461	0,1277	-
220	660	43,9	0,553	0,00	14,731	0,1339	-
230	660	44,9	0,570	0,00	14,861	0,1400	-
240	660	45,8	0,585	0,00	15,016	0,1458	-
250	660	42,1	0,595	0,00	15,157	0,1512	-
260	660	42,9	0,607	0,00	15,387	0,1561	-
270	660	41,2	0,609	0,00	15,315	0,1597	-
280	660	41,9	0,611	0,00	15,476	0,1631	-
290	660	42,6	0,611	0,00	15,720	0,1657	-
300	660	43,3	0,610	0,00	15,294	0,1673	-
310	660	45,9	0,603	0,00	15,453	0,1677	-
320	660	42,0	0,593	0,00	15,279	0,1671	-
330	660	42,3	0,588	0,00	15,871	0,1660	-
340	660	42,7	0,582	0,00	15,573	0,1638	-
350	660	42,9	0,575	0,00	15,802	0,1607	-
360	660	41,4	0,559	0,00	15,533	0,1562	-
370	660	43,1	0,543	0,00	15,881	0,1509	-
380	660	43,1	0,531	0,00	15,313	0,1457	-
390	660	43,0	0,518	0,00	15,976	0,1402	-
400	660	43,8	0,500	0,00	15,679	0,1342	-
410	660	44,9	0,481	0,00	15,777	0,1282	-
420	660	44,5	0,463	0,00	15,736	0,1224	-
430	660	44,0	0,445	0,00	15,657	0,1165	-
440	660	48,0	0,423	0,00	15,591	0,1104	-
450	660	47,4	0,407	0,00	15,449	0,1050	-
460	660	46,6	0,390	0,00	15,206	0,0997	-
470	660	45,9	0,373	0,00	15,251	0,0947	-
480	660	45,1	0,357	0,00	14,897	0,0900	-
490	660	47,2	0,339	0,00	14,766	0,0854	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
500	660	46,3	0,324	0,00	14,743	0,0813	-
510	660	47,7	0,310	0,00	14,605	0,0775	-
520	660	46,7	0,297	0,00	14,435	0,0739	-
530	660	45,7	0,284	0,00	14,069	0,0707	-
540	660	44,6	0,272	0,00	13,912	0,0676	-
550	660	47,6	0,261	0,00	14,047	0,0648	-
560	660	46,5	0,250	0,00	13,541	0,0620	-
570	660	46,6	0,240	0,00	13,433	0,0596	-
580	660	47,1	0,230	0,00	13,425	0,0573	-
590	660	45,9	0,219	0,00	13,135	0,0549	-
600	660	45,4	0,210	0,00	13,028	0,0530	-
610	660	43,7	0,202	0,00	12,609	0,0510	-
620	660	44,6	0,193	0,00	12,467	0,0492	-
630	660	44,5	0,184	0,00	12,316	0,0475	-
640	660	42,5	0,178	0,00	11,932	0,0459	-
650	660	44,2	0,170	0,00	11,822	0,0443	-
660	660	42,6	0,164	0,00	11,684	0,0431	-
670	660	42,2	0,158	0,00	11,225	0,0417	-
680	660	41,1	0,152	0,00	11,188	0,0404	-
690	660	40,2	0,147	0,00	10,781	0,0394	-
700	660	40,7	0,142	0,00	10,760	0,0382	-
710	660	37,8	0,138	0,00	10,346	0,0374	-
720	660	38,9	0,133	0,00	10,307	0,0363	-
730	660	38,0	0,129	0,00	10,024	0,0355	-
740	660	38,4	0,126	0,00	9,958	0,0347	-
750	660	36,3	0,122	0,00	9,691	0,0338	-
760	660	35,5	0,118	0,00	9,406	0,0331	-
770	660	35,9	0,116	0,00	9,327	0,0323	-
780	660	34,0	0,114	0,00	9,056	0,0318	-
790	660	33,2	0,110	0,00	8,855	0,0310	-
800	660	34,1	0,108	0,00	8,794	0,0304	-
0	670	35,0	0,233	0,00	9,557	0,0537	-
10	670	35,8	0,240	0,00	9,673	0,0552	-
20	670	36,1	0,248	0,00	9,887	0,0569	-
30	670	35,7	0,257	0,00	10,041	0,0587	-
40	670	37,8	0,266	0,00	10,339	0,0606	-
50	670	37,4	0,276	0,00	10,460	0,0627	-
60	670	37,8	0,286	0,00	10,714	0,0648	-
70	670	38,4	0,297	0,00	10,990	0,0672	-
80	670	39,6	0,309	0,00	11,093	0,0697	-
90	670	40,3	0,321	0,00	11,454	0,0724	-
100	670	39,3	0,336	0,00	11,409	0,0754	-
110	670	40,3	0,347	0,00	11,832	0,0783	-
120	670	41,3	0,363	0,00	12,053	0,0818	-
130	670	39,8	0,377	0,00	12,346	0,0853	-
140	670	43,3	0,393	0,00	12,508	0,0891	-
150	670	40,6	0,409	0,00	12,952	0,0932	-
160	670	42,8	0,426	0,00	13,051	0,0975	-
170	670	41,5	0,444	0,00	13,239	0,1023	-
180	670	40,8	0,461	0,00	13,458	0,1071	-
190	670	41,8	0,480	0,00	13,680	0,1124	-
200	670	40,5	0,496	0,00	14,084	0,1176	-
210	670	45,4	0,514	0,00	14,502	0,1232	-
220	670	44,7	0,530	0,00	14,684	0,1287	-
230	670	43,3	0,543	0,00	14,830	0,1341	-
240	670	41,4	0,552	0,00	14,950	0,1389	-
250	670	42,3	0,562	0,00	14,942	0,1436	-
260	670	43,1	0,571	0,00	15,171	0,1476	-
270	670	43,9	0,576	0,00	15,091	0,1509	-
280	670	42,3	0,575	0,00	15,077	0,1535	-
290	670	42,9	0,574	0,00	14,886	0,1553	-
300	670	42,0	0,566	0,00	14,793	0,1559	-
310	670	42,5	0,563	0,00	14,993	0,1563	-
320	670	40,0	0,557	0,00	15,044	0,1557	-
330	670	40,4	0,552	0,00	15,561	0,1545	-
340	670	40,7	0,546	0,00	15,027	0,1523	-
350	670	45,2	0,530	0,00	15,362	0,1485	-
360	670	43,6	0,520	0,00	15,225	0,1446	-
370	670	41,1	0,507	0,00	15,124	0,1402	-
380	670	41,0	0,495	0,00	15,662	0,1354	-
390	670	40,9	0,484	0,00	15,478	0,1305	-
400	670	43,0	0,470	0,00	15,212	0,1254	-
410	670	42,8	0,450	0,00	15,069	0,1198	-
420	670	42,5	0,433	0,00	15,220	0,1145	-
430	670	42,0	0,418	0,00	15,278	0,1093	-
440	670	41,5	0,402	0,00	14,897	0,1042	-
450	670	43,6	0,385	0,00	14,803	0,0990	-
460	670	44,7	0,367	0,00	14,723	0,0940	-
470	670	44,0	0,352	0,00	14,571	0,0894	-
480	670	43,3	0,337	0,00	14,628	0,0850	-
490	670	45,1	0,324	0,00	14,493	0,0810	-
500	670	44,2	0,310	0,00	14,117	0,0772	-
510	670	46,0	0,295	0,00	14,195	0,0734	-
520	670	46,8	0,283	0,00	14,038	0,0702	-
530	670	48,3	0,272	0,00	14,091	0,0672	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
540	670	46,0	0,261	0,00	13,746	0,0642	-
550	670	45,0	0,250	0,00	13,577	0,0616	-
560	670	45,2	0,242	0,00	13,551	0,0592	-
570	670	44,1	0,231	0,00	13,129	0,0567	-
580	670	45,2	0,222	0,00	12,936	0,0545	-
590	670	44,7	0,213	0,00	12,713	0,0525	-
600	670	45,7	0,204	0,00	12,628	0,0505	-
610	670	45,6	0,195	0,00	12,658	0,0487	-
620	670	43,6	0,188	0,00	12,168	0,0469	-
630	670	42,6	0,180	0,00	11,898	0,0453	-
640	670	43,8	0,173	0,00	11,922	0,0437	-
650	670	40,6	0,166	0,00	11,406	0,0424	-
660	670	42,4	0,159	0,00	11,323	0,0410	-
670	670	39,6	0,154	0,00	10,968	0,0398	-
680	670	40,4	0,148	0,00	10,866	0,0387	-
690	670	41,0	0,143	0,00	10,860	0,0375	-
700	670	38,1	0,138	0,00	10,418	0,0366	-
710	670	39,2	0,134	0,00	10,392	0,0355	-
720	670	38,3	0,129	0,00	10,103	0,0347	-
730	670	37,4	0,126	0,00	9,875	0,0338	-
740	670	36,6	0,122	0,00	9,735	0,0330	-
750	670	35,8	0,118	0,00	9,473	0,0322	-
760	670	35,0	0,116	0,00	9,324	0,0316	-
770	670	34,3	0,112	0,00	9,114	0,0308	-
780	670	34,7	0,109	0,00	8,973	0,0302	-
790	670	34,0	0,107	0,00	8,794	0,0296	-
800	670	32,2	0,105	0,00	8,590	0,0290	-
0	680	34,0	0,229	0,00	9,329	0,0523	-
10	680	35,2	0,236	0,00	9,611	0,0539	-
20	680	36,0	0,244	0,00	9,755	0,0555	-
30	680	36,3	0,252	0,00	10,010	0,0573	-
40	680	35,9	0,262	0,00	10,063	0,0592	-
50	680	38,0	0,271	0,00	10,468	0,0612	-
60	680	36,8	0,281	0,00	10,537	0,0633	-
70	680	37,9	0,291	0,00	10,849	0,0656	-
80	680	38,6	0,303	0,00	11,024	0,0680	-
90	680	37,6	0,316	0,00	11,041	0,0708	-
100	680	40,4	0,327	0,00	11,479	0,0735	-
110	680	39,4	0,341	0,00	11,522	0,0766	-
120	680	37,9	0,354	0,00	11,838	0,0798	-
130	680	41,3	0,369	0,00	12,051	0,0833	-
140	680	38,6	0,383	0,00	12,354	0,0870	-
150	680	40,7	0,399	0,00	12,462	0,0909	-
160	680	41,6	0,416	0,00	12,737	0,0952	-
170	680	41,3	0,430	0,00	13,265	0,0995	-
180	680	43,5	0,446	0,00	13,486	0,1041	-
190	680	42,1	0,462	0,00	13,645	0,1088	-
200	680	41,4	0,477	0,00	13,660	0,1137	-
210	680	42,3	0,493	0,00	13,887	0,1188	-
220	680	40,9	0,505	0,00	13,999	0,1236	-
230	680	41,7	0,516	0,00	14,048	0,1282	-
240	680	42,5	0,525	0,00	14,045	0,1325	-
250	680	38,9	0,533	0,00	14,129	0,1363	-
260	680	39,6	0,539	0,00	14,294	0,1396	-
270	680	40,2	0,541	0,00	14,541	0,1423	-
280	680	40,8	0,540	0,00	14,573	0,1442	-
290	680	41,4	0,538	0,00	14,622	0,1455	-
300	680	41,9	0,534	0,00	14,777	0,1461	-
310	680	40,2	0,527	0,00	14,846	0,1459	-
320	680	40,6	0,522	0,00	14,901	0,1451	-
330	680	41,0	0,516	0,00	14,916	0,1435	-
340	680	43,0	0,505	0,00	14,660	0,1409	-
350	680	43,2	0,498	0,00	14,722	0,1380	-
360	680	41,7	0,487	0,00	14,941	0,1345	-
370	680	41,6	0,477	0,00	15,152	0,1306	-
380	680	41,6	0,467	0,00	15,192	0,1263	-
390	680	41,4	0,456	0,00	15,122	0,1219	-
400	680	43,2	0,438	0,00	14,976	0,1170	-
410	680	42,9	0,424	0,00	14,850	0,1124	-
420	680	42,6	0,410	0,00	14,822	0,1076	-
430	680	42,3	0,395	0,00	14,887	0,1029	-
440	680	44,1	0,382	0,00	14,751	0,0983	-
450	680	43,5	0,368	0,00	14,455	0,0937	-
460	680	45,7	0,351	0,00	14,394	0,0892	-
470	680	45,1	0,337	0,00	14,245	0,0849	-
480	680	44,4	0,323	0,00	14,063	0,0809	-
490	680	43,7	0,309	0,00	13,816	0,0770	-
500	680	42,9	0,296	0,00	13,878	0,0734	-
510	680	44,4	0,284	0,00	13,756	0,0701	-
520	680	43,5	0,272	0,00	13,468	0,0670	-
530	680	42,7	0,261	0,00	13,357	0,0641	-
540	680	45,8	0,252	0,00	13,519	0,0614	-
550	680	44,8	0,242	0,00	13,072	0,0589	-
560	680	43,8	0,232	0,00	12,700	0,0564	-
570	680	45,6	0,224	0,00	12,978	0,0543	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
580	680	44,6	0,214	0,00	12,767	0,0522	-
590	680	43,0	0,206	0,00	12,426	0,0501	-
600	680	42,6	0,199	0,00	12,246	0,0484	-
610	680	43,6	0,190	0,00	11,999	0,0466	-
620	680	43,5	0,182	0,00	12,033	0,0448	-
630	680	41,6	0,176	0,00	11,587	0,0434	-
640	680	41,6	0,168	0,00	11,392	0,0419	-
650	680	41,9	0,162	0,00	11,404	0,0405	-
660	680	39,7	0,156	0,00	10,974	0,0392	-
670	680	40,1	0,150	0,00	10,916	0,0380	-
680	680	39,7	0,145	0,00	10,557	0,0370	-
690	680	38,3	0,140	0,00	10,497	0,0359	-
700	680	39,4	0,134	0,00	10,346	0,0349	-
710	680	37,1	0,130	0,00	10,080	0,0340	-
720	680	36,3	0,126	0,00	9,720	0,0332	-
730	680	36,9	0,122	0,00	9,794	0,0323	-
740	680	35,9	0,119	0,00	9,532	0,0315	-
750	680	35,3	0,115	0,00	9,341	0,0309	-
760	680	34,6	0,112	0,00	9,144	0,0301	-
770	680	35,0	0,109	0,00	9,086	0,0295	-
780	680	33,1	0,107	0,00	8,860	0,0289	-
790	680	32,4	0,103	0,00	8,596	0,0282	-
800	680	33,3	0,101	0,00	8,582	0,0278	-
0	690	35,3	0,225	0,00	9,459	0,0511	-
10	690	34,7	0,232	0,00	9,492	0,0526	-
20	690	35,0	0,239	0,00	9,679	0,0543	-
30	690	34,5	0,248	0,00	9,763	0,0560	-
40	690	36,5	0,257	0,00	10,099	0,0578	-
50	690	36,1	0,266	0,00	10,143	0,0599	-
60	690	38,1	0,276	0,00	10,561	0,0620	-
70	690	36,9	0,286	0,00	10,520	0,0642	-
80	690	36,0	0,298	0,00	10,785	0,0667	-
90	690	38,6	0,308	0,00	11,036	0,0692	-
100	690	37,6	0,321	0,00	11,190	0,0720	-
110	690	40,4	0,332	0,00	11,602	0,0749	-
120	690	39,4	0,346	0,00	11,542	0,0781	-
130	690	38,8	0,361	0,00	11,891	0,0814	-
140	690	38,7	0,374	0,00	11,956	0,0849	-
150	690	42,1	0,389	0,00	12,441	0,0888	-
160	690	39,3	0,402	0,00	12,650	0,0926	-
170	690	41,4	0,417	0,00	12,867	0,0968	-
180	690	40,0	0,431	0,00	12,929	0,1010	-
190	690	39,3	0,445	0,00	12,855	0,1054	-
200	690	40,6	0,459	0,00	13,479	0,1099	-
210	690	42,5	0,473	0,00	13,886	0,1145	-
220	690	41,7	0,484	0,00	13,946	0,1188	-
230	690	42,5	0,494	0,00	14,073	0,1229	-
240	690	41,0	0,501	0,00	14,115	0,1265	-
250	690	41,7	0,508	0,00	14,169	0,1297	-
260	690	42,4	0,512	0,00	14,310	0,1325	-
270	690	43,0	0,513	0,00	14,312	0,1344	-
280	690	41,6	0,510	0,00	14,106	0,1356	-
290	690	42,1	0,506	0,00	14,304	0,1365	-
300	690	42,6	0,501	0,00	14,482	0,1367	-
310	690	40,3	0,494	0,00	14,451	0,1362	-
320	690	40,6	0,489	0,00	14,586	0,1352	-
330	690	40,9	0,482	0,00	14,519	0,1335	-
340	690	41,1	0,476	0,00	14,394	0,1314	-
350	690	41,3	0,468	0,00	14,496	0,1287	-
360	690	39,8	0,458	0,00	14,459	0,1253	-
370	690	39,8	0,448	0,00	14,667	0,1216	-
380	690	39,7	0,438	0,00	14,537	0,1179	-
390	690	41,8	0,426	0,00	14,664	0,1137	-
400	690	41,6	0,415	0,00	14,613	0,1098	-
410	690	43,4	0,401	0,00	14,520	0,1055	-
420	690	43,1	0,387	0,00	14,340	0,1013	-
430	690	42,7	0,374	0,00	14,671	0,0970	-
440	690	42,3	0,360	0,00	14,601	0,0928	-
450	690	41,8	0,347	0,00	14,329	0,0886	-
460	690	41,2	0,334	0,00	14,059	0,0846	-
470	690	43,3	0,318	0,00	14,000	0,0805	-
480	690	42,7	0,306	0,00	13,741	0,0767	-
490	690	44,4	0,294	0,00	13,628	0,0733	-
500	690	43,6	0,282	0,00	13,353	0,0699	-
510	690	44,5	0,271	0,00	13,376	0,0668	-
520	690	43,7	0,260	0,00	13,292	0,0639	-
530	690	45,2	0,250	0,00	13,186	0,0612	-
540	690	43,1	0,241	0,00	12,895	0,0587	-
550	690	44,6	0,232	0,00	13,012	0,0563	-
560	690	42,6	0,225	0,00	12,839	0,0542	-
570	690	41,7	0,216	0,00	12,258	0,0520	-
580	690	41,8	0,208	0,00	12,158	0,0501	-
590	690	42,4	0,200	0,00	12,092	0,0481	-
600	690	43,5	0,192	0,00	12,139	0,0463	-
610	690	41,2	0,185	0,00	11,816	0,0447	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
620	690	41,6	0,178	0,00	11,504	0,0431	-
630	690	41,6	0,171	0,00	11,463	0,0416	-
640	690	39,8	0,165	0,00	11,264	0,0402	-
650	690	39,8	0,158	0,00	10,904	0,0389	-
660	690	40,2	0,152	0,00	10,987	0,0377	-
670	690	38,0	0,147	0,00	10,535	0,0365	-
680	690	38,4	0,141	0,00	10,563	0,0354	-
690	690	38,1	0,136	0,00	10,136	0,0344	-
700	690	36,8	0,132	0,00	10,097	0,0334	-
710	690	36,5	0,127	0,00	9,789	0,0326	-
720	690	37,1	0,123	0,00	9,846	0,0317	-
730	690	34,9	0,120	0,00	9,482	0,0310	-
740	690	35,5	0,116	0,00	9,424	0,0302	-
750	690	34,8	0,112	0,00	9,184	0,0295	-
760	690	34,1	0,110	0,00	9,036	0,0289	-
770	690	33,4	0,106	0,00	8,900	0,0282	-
780	690	32,7	0,103	0,00	8,666	0,0276	-
790	690	33,2	0,101	0,00	8,592	0,0270	-
800	690	31,4	0,098	0,00	8,392	0,0266	-
0	700	33,0	0,221	0,00	9,111	0,0500	-
10	700	34,1	0,228	0,00	9,432	0,0515	-
20	700	34,9	0,236	0,00	9,585	0,0531	-
30	700	35,1	0,244	0,00	9,761	0,0548	-
40	700	34,7	0,253	0,00	9,853	0,0567	-
50	700	36,7	0,261	0,00	10,221	0,0586	-
60	700	36,2	0,271	0,00	10,103	0,0607	-
70	700	34,5	0,282	0,00	10,406	0,0630	-
80	700	37,0	0,291	0,00	10,627	0,0652	-
90	700	36,0	0,303	0,00	10,833	0,0679	-
100	700	38,7	0,313	0,00	11,141	0,0704	-
110	700	37,6	0,326	0,00	11,318	0,0734	-
120	700	38,0	0,338	0,00	11,548	0,0763	-
130	700	39,3	0,350	0,00	11,603	0,0796	-
140	700	40,1	0,365	0,00	11,976	0,0831	-
150	700	38,6	0,376	0,00	12,200	0,0865	-
160	700	39,4	0,391	0,00	12,235	0,0903	-
170	700	39,0	0,403	0,00	12,625	0,0941	-
180	700	41,1	0,417	0,00	12,861	0,0981	-
190	700	39,6	0,429	0,00	13,014	0,1021	-
200	700	38,8	0,441	0,00	13,060	0,1061	-
210	700	39,6	0,452	0,00	13,116	0,1101	-
220	700	38,2	0,460	0,00	13,181	0,1138	-
230	700	38,9	0,467	0,00	13,699	0,1172	-
240	700	40,9	0,475	0,00	13,820	0,1204	-
250	700	42,5	0,485	0,00	14,065	0,1235	-
260	700	40,8	0,488	0,00	13,987	0,1254	-
270	700	41,4	0,487	0,00	14,224	0,1271	-
280	700	39,6	0,481	0,00	14,015	0,1277	-
290	700	40,1	0,477	0,00	14,219	0,1283	-
300	700	40,6	0,472	0,00	14,289	0,1280	-
310	700	41,0	0,466	0,00	14,466	0,1274	-
320	700	41,4	0,459	0,00	14,364	0,1262	-
330	700	41,7	0,452	0,00	14,265	0,1246	-
340	700	42,0	0,445	0,00	14,361	0,1223	-
350	700	42,2	0,437	0,00	14,444	0,1197	-
360	700	40,1	0,427	0,00	14,284	0,1165	-
370	700	40,1	0,418	0,00	14,259	0,1134	-
380	700	40,1	0,409	0,00	14,165	0,1100	-
390	700	40,0	0,401	0,00	14,083	0,1065	-
400	700	39,9	0,390	0,00	14,019	0,1030	-
410	700	39,7	0,379	0,00	13,875	0,0993	-
420	700	41,4	0,365	0,00	13,795	0,0954	-
430	700	41,0	0,352	0,00	13,910	0,0915	-
440	700	40,6	0,340	0,00	13,926	0,0876	-
450	700	40,2	0,328	0,00	13,668	0,0839	-
460	700	42,2	0,317	0,00	13,818	0,0802	-
470	700	41,6	0,305	0,00	13,545	0,0766	-
480	700	42,4	0,294	0,00	13,579	0,0733	-
490	700	41,8	0,282	0,00	13,325	0,0700	-
500	700	39,9	0,272	0,00	13,194	0,0670	-
510	700	41,4	0,262	0,00	13,150	0,0641	-
520	700	40,6	0,251	0,00	12,918	0,0613	-
530	700	39,9	0,241	0,00	12,681	0,0587	-
540	700	43,0	0,233	0,00	12,711	0,0564	-
550	700	42,2	0,224	0,00	12,499	0,0541	-
560	700	40,2	0,216	0,00	12,087	0,0519	-
570	700	43,1	0,209	0,00	12,327	0,0500	-
580	700	42,2	0,201	0,00	12,104	0,0481	-
590	700	40,8	0,194	0,00	11,809	0,0463	-
600	700	40,5	0,187	0,00	11,470	0,0447	-
610	700	41,5	0,180	0,00	11,539	0,0430	-
620	700	41,5	0,173	0,00	11,494	0,0415	-
630	700	39,8	0,167	0,00	11,111	0,0401	-
640	700	39,8	0,160	0,00	10,941	0,0387	-
650	700	40,2	0,154	0,00	10,933	0,0375	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
660	700	38,1	0,149	0,00	10,459	0,0362	-
670	700	38,5	0,143	0,00	10,535	0,0351	-
680	700	38,2	0,138	0,00	10,192	0,0341	-
690	700	36,9	0,133	0,00	10,148	0,0331	-
700	700	36,6	0,129	0,00	9,785	0,0321	-
710	700	37,3	0,124	0,00	9,887	0,0313	-
720	700	35,1	0,120	0,00	9,517	0,0305	-
730	700	35,7	0,116	0,00	9,445	0,0297	-
740	700	34,4	0,113	0,00	9,183	0,0289	-
750	700	34,3	0,110	0,00	9,133	0,0283	-
760	700	33,6	0,106	0,00	8,905	0,0276	-
770	700	34,1	0,104	0,00	8,803	0,0271	-
780	700	32,3	0,101	0,00	8,575	0,0265	-
790	700	31,6	0,098	0,00	8,374	0,0260	-
800	700	32,5	0,096	0,00	8,385	0,0254	-
0	710	31,3	0,218	0,00	9,041	0,0491	-
10	710	33,6	0,225	0,00	9,310	0,0505	-
20	710	33,8	0,232	0,00	9,458	0,0521	-
30	710	33,3	0,240	0,00	9,541	0,0538	-
40	710	35,2	0,248	0,00	9,838	0,0556	-
50	710	34,8	0,257	0,00	9,814	0,0575	-
60	710	36,7	0,266	0,00	10,294	0,0596	-
70	710	36,3	0,276	0,00	10,216	0,0618	-
80	710	34,5	0,287	0,00	10,488	0,0641	-
90	710	37,1	0,296	0,00	10,714	0,0665	-
100	710	36,0	0,308	0,00	10,944	0,0692	-
110	710	38,6	0,318	0,00	11,248	0,0718	-
120	710	37,6	0,330	0,00	11,309	0,0748	-
130	710	38,3	0,344	0,00	11,444	0,0780	-
140	710	39,1	0,353	0,00	11,853	0,0810	-
150	710	39,9	0,367	0,00	11,964	0,0845	-
160	710	37,1	0,378	0,00	12,108	0,0879	-
170	710	39,1	0,391	0,00	12,254	0,0915	-
180	710	37,7	0,402	0,00	12,340	0,0951	-
190	710	39,4	0,414	0,00	12,620	0,0989	-
200	710	41,4	0,425	0,00	13,113	0,1026	-
210	710	39,9	0,434	0,00	13,240	0,1060	-
220	710	39,0	0,441	0,00	13,095	0,1093	-
230	710	39,7	0,448	0,00	13,180	0,1122	-
240	710	38,2	0,452	0,00	13,200	0,1147	-
250	710	38,7	0,455	0,00	13,119	0,1168	-
260	710	39,3	0,456	0,00	13,388	0,1184	-
270	710	39,8	0,454	0,00	13,274	0,1195	-
280	710	36,1	0,453	0,00	13,222	0,1203	-
290	710	38,6	0,453	0,00	13,523	0,1206	-
300	710	39,0	0,448	0,00	13,706	0,1203	-
310	710	39,4	0,442	0,00	13,522	0,1196	-
320	710	39,7	0,435	0,00	13,621	0,1184	-
330	710	40,0	0,428	0,00	13,737	0,1166	-
340	710	40,3	0,420	0,00	13,798	0,1145	-
350	710	38,3	0,411	0,00	13,683	0,1118	-
360	710	38,4	0,402	0,00	13,640	0,1092	-
370	710	38,4	0,394	0,00	13,699	0,1062	-
380	710	38,4	0,386	0,00	13,576	0,1031	-
390	710	38,3	0,378	0,00	13,552	0,1000	-
400	710	38,2	0,368	0,00	13,465	0,0968	-
410	710	38,0	0,357	0,00	13,383	0,0935	-
420	710	37,8	0,346	0,00	13,220	0,0901	-
430	710	39,8	0,337	0,00	13,369	0,0867	-
440	710	39,5	0,325	0,00	13,170	0,0832	-
450	710	41,0	0,316	0,00	13,501	0,0799	-
460	710	40,6	0,304	0,00	13,306	0,0765	-
470	710	40,1	0,293	0,00	13,200	0,0731	-
480	710	39,6	0,281	0,00	13,015	0,0699	-
490	710	41,2	0,270	0,00	13,000	0,0670	-
500	710	40,6	0,260	0,00	12,763	0,0640	-
510	710	40,0	0,249	0,00	12,672	0,0613	-
520	710	40,9	0,240	0,00	12,407	0,0588	-
530	710	42,4	0,232	0,00	12,360	0,0564	-
540	710	40,5	0,224	0,00	12,132	0,0541	-
550	710	42,0	0,216	0,00	12,253	0,0520	-
560	710	42,7	0,208	0,00	12,320	0,0500	-
570	710	39,4	0,201	0,00	11,764	0,0481	-
580	710	41,1	0,195	0,00	11,777	0,0464	-
590	710	40,2	0,188	0,00	11,511	0,0447	-
600	710	41,4	0,181	0,00	11,577	0,0430	-
610	710	38,6	0,175	0,00	11,275	0,0415	-
620	710	39,7	0,169	0,00	11,020	0,0401	-
630	710	39,7	0,162	0,00	11,008	0,0387	-
640	710	38,1	0,157	0,00	10,715	0,0374	-
650	710	38,1	0,151	0,00	10,483	0,0361	-
660	710	38,6	0,145	0,00	10,502	0,0349	-
670	710	38,3	0,140	0,00	10,152	0,0339	-
680	710	37,0	0,135	0,00	10,198	0,0328	-
690	710	36,7	0,130	0,00	9,818	0,0319	-

X	Y	tlenki azotu jako NO2			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
700	710	35,5	0,126	0,00	9,785	0,0309	-
710	710	35,3	0,122	0,00	9,483	0,0301	-
720	710	35,9	0,118	0,00	9,490	0,0293	-
730	710	33,8	0,114	0,00	9,155	0,0286	-
740	710	34,5	0,110	0,00	9,146	0,0279	-
750	710	33,8	0,107	0,00	8,926	0,0272	-
760	710	33,1	0,104	0,00	8,803	0,0266	-
770	710	32,5	0,101	0,00	8,669	0,0260	-
780	710	31,8	0,098	0,00	8,453	0,0254	-
790	710	32,3	0,096	0,00	8,379	0,0249	-
800	710	30,6	0,093	0,00	8,174	0,0244	-
0	720	31,9	0,215	0,00	8,914	0,0482	-
10	720	33,0	0,221	0,00	9,194	0,0496	-
20	720	33,7	0,229	0,00	9,350	0,0512	-
30	720	33,9	0,236	0,00	9,532	0,0528	-
40	720	33,4	0,244	0,00	9,603	0,0546	-
50	720	35,3	0,253	0,00	9,932	0,0565	-
60	720	34,8	0,262	0,00	9,835	0,0585	-
70	720	33,1	0,272	0,00	10,110	0,0607	-
80	720	36,3	0,281	0,00	10,269	0,0629	-
90	720	34,5	0,291	0,00	10,586	0,0653	-
100	720	37,0	0,300	0,00	10,805	0,0677	-
110	720	35,9	0,311	0,00	11,034	0,0704	-
120	720	37,2	0,323	0,00	11,108	0,0733	-
130	720	37,4	0,333	0,00	11,326	0,0761	-
140	720	38,2	0,346	0,00	11,525	0,0793	-
150	720	36,6	0,355	0,00	11,713	0,0823	-
160	720	39,7	0,367	0,00	11,885	0,0857	-
170	720	36,8	0,377	0,00	12,213	0,0890	-
180	720	38,8	0,389	0,00	12,238	0,0923	-
190	720	37,3	0,398	0,00	12,352	0,0956	-
200	720	36,5	0,407	0,00	12,329	0,0988	-
210	720	39,6	0,417	0,00	12,703	0,1021	-
220	720	39,3	0,423	0,00	13,042	0,1049	-
230	720	39,9	0,429	0,00	13,053	0,1075	-
240	720	39,0	0,433	0,00	12,990	0,1096	-
250	720	37,4	0,435	0,00	13,006	0,1113	-
260	720	37,9	0,435	0,00	13,166	0,1125	-
270	720	38,4	0,433	0,00	13,034	0,1131	-
280	720	38,8	0,428	0,00	13,170	0,1133	-
290	720	39,3	0,423	0,00	13,317	0,1132	-
300	720	37,8	0,418	0,00	13,031	0,1128	-
310	720	35,8	0,417	0,00	13,107	0,1122	-
320	720	36,1	0,410	0,00	13,226	0,1108	-
330	720	36,4	0,404	0,00	13,314	0,1092	-
340	720	36,5	0,396	0,00	13,372	0,1072	-
350	720	36,7	0,388	0,00	13,089	0,1050	-
360	720	36,8	0,380	0,00	13,148	0,1023	-
370	720	36,8	0,373	0,00	13,155	0,0997	-
380	720	36,8	0,365	0,00	13,135	0,0969	-
390	720	40,9	0,361	0,00	13,341	0,0944	-
400	720	40,8	0,352	0,00	13,311	0,0916	-
410	720	40,6	0,342	0,00	13,387	0,0885	-
420	720	40,4	0,331	0,00	13,239	0,0854	-
430	720	40,2	0,321	0,00	13,105	0,0823	-
440	720	39,8	0,310	0,00	13,070	0,0790	-
450	720	39,5	0,299	0,00	12,958	0,0759	-
460	720	39,1	0,289	0,00	12,763	0,0727	-
470	720	40,8	0,279	0,00	12,751	0,0697	-
480	720	40,3	0,268	0,00	12,533	0,0667	-
490	720	39,8	0,257	0,00	12,448	0,0639	-
500	720	40,8	0,248	0,00	12,516	0,0613	-
510	720	42,5	0,239	0,00	12,495	0,0587	-
520	720	40,6	0,231	0,00	12,260	0,0564	-
530	720	39,9	0,222	0,00	12,221	0,0542	-
540	720	40,4	0,216	0,00	12,285	0,0522	-
550	720	39,7	0,208	0,00	11,921	0,0501	-
560	720	39,0	0,201	0,00	11,453	0,0482	-
570	720	40,7	0,195	0,00	11,687	0,0465	-
580	720	40,0	0,188	0,00	11,484	0,0447	-
590	720	38,8	0,182	0,00	11,326	0,0431	-
600	720	38,5	0,176	0,00	11,070	0,0416	-
610	720	39,6	0,170	0,00	11,037	0,0401	-
620	720	39,6	0,164	0,00	10,928	0,0387	-
630	720	38,0	0,158	0,00	10,639	0,0374	-
640	720	38,1	0,152	0,00	10,513	0,0361	-
650	720	38,6	0,147	0,00	10,539	0,0350	-
660	720	36,6	0,142	0,00	10,055	0,0338	-
670	720	37,0	0,137	0,00	10,152	0,0328	-
680	720	36,8	0,132	0,00	9,763	0,0318	-
690	720	35,6	0,128	0,00	9,822	0,0308	-
700	720	35,4	0,123	0,00	9,464	0,0299	-
710	720	34,6	0,119	0,00	9,496	0,0291	-
720	720	34,0	0,115	0,00	9,251	0,0283	-
730	720	34,6	0,112	0,00	9,153	0,0276	-

X m	Y m	tlenki azotu jako NO ₂			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
740	720	32,2	0,109	0,00	8,818	0,0269	-
750	720	33,3	0,105	0,00	8,870	0,0262	-
760	720	32,6	0,102	0,00	8,657	0,0256	-
770	720	33,1	0,099	0,00	8,565	0,0250	-
780	720	31,4	0,096	0,00	8,354	0,0245	-
790	720	30,8	0,094	0,00	8,154	0,0239	-
800	720	31,3	0,091	0,00	8,139	0,0235	-