

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
0	60	80,28	0,102	0,00	118,3	0,140	0,00	13,9	0,016	0,00
20	60	80,20	0,105	0,00	118,3	0,144	0,00	13,9	0,017	0,00
40	60	80,28	0,095	0,00	118,2	0,129	0,00	13,9	0,015	0,00
60	60	80,24	0,092	0,00	118,1	0,126	0,00	13,8	0,015	0,00
80	60	80,09	0,094	0,00	117,9	0,129	0,00	13,8	0,015	0,00
100	60	80,00	0,094	0,00	117,6	0,129	0,00	13,8	0,015	0,00
120	60	79,84	0,095	0,00	117,3	0,130	0,00	13,7	0,015	0,00
140	60	79,58	0,098	0,00	116,9	0,134	0,00	13,7	0,016	0,00
160	60	79,36	0,099	0,00	116,5	0,136	0,00	13,7	0,016	0,00
180	60	79,09	0,101	0,00	116,0	0,139	0,00	13,6	0,016	0,00
200	60	78,72	0,103	0,00	115,5	0,142	0,00	13,5	0,017	0,00
220	60	78,39	0,105	0,00	115,0	0,145	0,00	13,5	0,017	0,00
240	60	78,06	0,107	0,00	114,4	0,148	0,00	13,4	0,017	0,00
260	60	77,72	0,109	0,00	114,3	0,151	0,00	13,4	0,018	0,00
280	60	77,83	0,110	0,00	115,4	0,152	0,00	13,5	0,018	0,00
300	60	78,52	0,110	0,00	116,4	0,153	0,00	13,6	0,018	0,00
320	60	79,17	0,109	0,00	117,4	0,152	0,00	13,8	0,018	0,00
340	60	79,76	0,106	0,00	118,2	0,148	0,00	13,9	0,017	0,00
360	60	80,29	0,099	0,00	119,0	0,138	0,00	13,9	0,016	0,00
380	60	80,75	0,089	0,00	119,7	0,123	0,00	14,0	0,014	0,00
400	60	81,15	0,082	0,00	120,3	0,112	0,00	14,1	0,013	0,00
420	60	81,50	0,077	0,00	120,8	0,106	0,00	14,2	0,012	0,00
440	60	81,79	0,075	0,00	121,2	0,103	0,00	14,2	0,012	0,00
460	60	82,01	0,073	0,00	121,5	0,101	0,00	14,2	0,012	0,00
480	60	82,17	0,073	0,00	121,7	0,100	0,00	14,3	0,012	0,00
500	60	82,26	0,072	0,00	121,9	0,100	0,00	14,3	0,012	0,00
520	60	82,29	0,072	0,00	121,9	0,100	0,00	14,3	0,012	0,00
540	60	82,25	0,072	0,00	121,9	0,100	0,00	14,3	0,012	0,00
560	60	82,14	0,072	0,00	121,7	0,100	0,00	14,3	0,012	0,00
580	60	81,97	0,072	0,00	121,5	0,100	0,00	14,2	0,012	0,00
600	60	81,74	0,073	0,00	121,1	0,101	0,00	14,2	0,012	0,00
620	60	81,45	0,075	0,00	120,7	0,103	0,00	14,1	0,012	0,00
640	60	81,08	0,077	0,00	120,2	0,106	0,00	14,1	0,012	0,00
660	60	80,59	0,085	0,00	119,6	0,119	0,00	14,0	0,014	0,00
680	60	80,10	0,088	0,00	118,9	0,123	0,00	13,9	0,014	0,00
700	60	79,63	0,087	0,00	118,1	0,121	0,00	13,8	0,014	0,00
720	60	79,03	0,088	0,00	117,2	0,123	0,00	13,7	0,014	0,00
740	60	78,36	0,088	0,00	116,2	0,123	0,00	13,6	0,014	0,00
760	60	77,65	0,088	0,00	115,2	0,123	0,00	13,5	0,014	0,00
780	60	77,59	0,087	0,00	114,1	0,121	0,00	13,4	0,014	0,00
800	60	77,92	0,085	0,00	114,5	0,119	0,00	13,4	0,014	0,00
820	60	78,23	0,084	0,00	115,1	0,116	0,00	13,5	0,014	0,00
840	60	78,51	0,082	0,00	115,6	0,114	0,00	13,5	0,013	0,00
860	60	79,00	0,080	0,00	116,1	0,111	0,00	13,6	0,013	0,00
880	60	79,22	0,078	0,00	116,6	0,108	0,00	13,7	0,013	0,00
900	60	79,41	0,077	0,00	117,0	0,106	0,00	13,7	0,012	0,00
920	60	79,54	0,076	0,00	117,4	0,105	0,00	13,8	0,012	0,00
940	60	79,85	0,074	0,00	117,7	0,102	0,00	13,8	0,012	0,00
960	60	79,93	0,074	0,00	117,9	0,102	0,00	13,8	0,012	0,00
980	60	79,91	0,075	0,00	118,1	0,104	0,00	13,8	0,012	0,00
1000	60	80,13	0,073	0,00	118,2	0,100	0,00	13,9	0,012	0,00
0	80	80,20	0,126	0,00	118,3	0,175	0,00	13,9	0,021	0,00
20	80	80,28	0,108	0,00	118,2	0,148	0,00	13,9	0,017	0,00
40	80	80,12	0,111	0,00	118,1	0,152	0,00	13,8	0,018	0,00
60	80	80,08	0,100	0,00	117,8	0,137	0,00	13,8	0,016	0,00
80	80	79,97	0,098	0,00	117,6	0,133	0,00	13,8	0,016	0,00
100	80	79,69	0,100	0,00	117,2	0,137	0,00	13,7	0,016	0,00
120	80	79,51	0,100	0,00	116,8	0,137	0,00	13,7	0,016	0,00
140	80	79,25	0,101	0,00	116,3	0,139	0,00	13,6	0,016	0,00
160	80	78,84	0,104	0,00	115,8	0,142	0,00	13,6	0,017	0,00
180	80	78,53	0,105	0,00	115,2	0,145	0,00	13,5	0,017	0,00
200	80	78,16	0,108	0,00	114,5	0,148	0,00	13,4	0,017	0,00
220	80	77,76	0,110	0,00	114,1	0,151	0,00	13,4	0,018	0,00
240	80	77,84	0,112	0,00	115,4	0,154	0,00	13,5	0,018	0,00
260	80	78,66	0,114	0,00	116,6	0,157	0,00	13,7	0,018	0,00
280	80	79,41	0,116	0,00	117,7	0,161	0,00	13,8	0,019	0,00
300	80	80,13	0,117	0,00	118,8	0,163	0,00	13,9	0,019	0,00
320	80	80,80	0,118	0,00	119,8	0,163	0,00	14,0	0,019	0,00
340	80	81,41	0,117	0,00	120,6	0,162	0,00	14,1	0,019	0,00
360	80	81,96	0,113	0,00	121,4	0,157	0,00	14,2	0,018	0,00
380	80	82,44	0,106	0,00	122,1	0,147	0,00	14,3	0,017	0,00
400	80	82,86	0,095	0,00	122,7	0,131	0,00	14,4	0,015	0,00
420	80	83,19	0,082	0,00	123,3	0,113	0,00	14,4	0,013	0,00
440	80	83,48	0,080	0,00	123,7	0,109	0,00	14,5	0,013	0,00
460	80	83,70	0,078	0,00	124,0	0,107	0,00	14,5	0,013	0,00
480	80	83,86	0,077	0,00	124,2	0,106	0,00	14,6	0,012	0,00
500	80	83,96	0,077	0,00	124,4	0,106	0,00	14,6	0,012	0,00
520	80	83,99	0,076	0,00	124,4	0,106	0,00	14,6	0,012	0,00
540	80	83,94	0,076	0,00	124,3	0,106	0,00	14,6	0,012	0,00
560	80	83,84	0,076	0,00	124,2	0,106	0,00	14,6	0,012	0,00
580	80	83,68	0,077	0,00	123,9	0,106	0,00	14,5	0,012	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
600	80	83,37	0,080	0,00	123,6	0,111	0,00	14,5	0,013	0,00
620	80	83,07	0,082	0,00	123,2	0,114	0,00	14,4	0,013	0,00
640	80	82,71	0,086	0,00	122,6	0,119	0,00	14,4	0,014	0,00
660	80	82,28	0,090	0,00	122,0	0,126	0,00	14,3	0,015	0,00
680	80	81,77	0,093	0,00	121,3	0,130	0,00	14,2	0,015	0,00
700	80	81,22	0,094	0,00	120,5	0,132	0,00	14,1	0,015	0,00
720	80	80,61	0,095	0,00	119,6	0,132	0,00	14,0	0,016	0,00
740	80	79,93	0,094	0,00	118,6	0,131	0,00	13,9	0,015	0,00
760	80	79,19	0,093	0,00	117,5	0,130	0,00	13,8	0,015	0,00
780	80	78,40	0,091	0,00	116,4	0,127	0,00	13,6	0,015	0,00
800	80	77,64	0,089	0,00	115,2	0,124	0,00	13,5	0,015	0,00
820	80	77,66	0,087	0,00	114,0	0,121	0,00	13,4	0,014	0,00
840	80	78,05	0,086	0,00	114,7	0,119	0,00	13,4	0,014	0,00
860	80	78,35	0,084	0,00	115,3	0,116	0,00	13,5	0,014	0,00
880	80	78,62	0,082	0,00	115,9	0,114	0,00	13,6	0,013	0,00
900	80	79,15	0,080	0,00	116,4	0,111	0,00	13,6	0,013	0,00
920	80	79,40	0,079	0,00	116,9	0,109	0,00	13,7	0,013	0,00
940	80	79,54	0,079	0,00	117,3	0,109	0,00	13,7	0,013	0,00
960	80	79,88	0,076	0,00	117,6	0,106	0,00	13,8	0,012	0,00
980	80	79,97	0,077	0,00	117,9	0,107	0,00	13,8	0,013	0,00
1000	80	79,94	0,081	0,00	118,1	0,112	0,00	13,8	0,013	0,00
0	100	80,29	0,130	0,00	118,2	0,180	0,00	13,9	0,021	0,00
20	100	80,12	0,133	0,00	118,1	0,184	0,00	13,8	0,022	0,00
40	100	80,08	0,115	0,00	117,8	0,157	0,00	13,8	0,018	0,00
60	100	79,81	0,117	0,00	117,5	0,161	0,00	13,8	0,019	0,00
80	100	79,67	0,107	0,00	117,1	0,146	0,00	13,7	0,017	0,00
100	100	79,46	0,104	0,00	116,7	0,142	0,00	13,7	0,017	0,00
120	100	79,03	0,107	0,00	116,2	0,146	0,00	13,6	0,017	0,00
140	100	78,74	0,107	0,00	115,6	0,146	0,00	13,5	0,017	0,00
160	100	78,38	0,108	0,00	114,9	0,148	0,00	13,5	0,017	0,00
180	100	77,95	0,110	0,00	114,2	0,151	0,00	13,4	0,018	0,00
200	100	77,52	0,113	0,00	115,0	0,155	0,00	13,5	0,018	0,00
220	100	78,46	0,115	0,00	116,3	0,158	0,00	13,6	0,019	0,00
240	100	79,36	0,117	0,00	117,7	0,162	0,00	13,8	0,019	0,00
260	100	80,20	0,120	0,00	118,9	0,165	0,00	13,9	0,019	0,00
280	100	81,00	0,122	0,00	120,0	0,168	0,00	14,1	0,020	0,00
300	100	81,74	0,123	0,00	121,1	0,170	0,00	14,2	0,020	0,00
320	100	82,42	0,124	0,00	122,1	0,171	0,00	14,3	0,020	0,00
340	100	83,03	0,122	0,00	123,0	0,170	0,00	14,4	0,020	0,00
360	100	83,59	0,119	0,00	123,8	0,165	0,00	14,5	0,019	0,00
380	100	84,07	0,112	0,00	124,5	0,155	0,00	14,6	0,018	0,00
400	100	84,50	0,101	0,00	125,1	0,139	0,00	14,7	0,016	0,00
420	100	84,85	0,093	0,00	125,6	0,127	0,00	14,7	0,015	0,00
440	100	85,15	0,088	0,00	126,1	0,121	0,00	14,8	0,014	0,00
460	100	85,34	0,083	0,00	126,4	0,114	0,00	14,8	0,013	0,00
480	100	85,50	0,082	0,00	126,6	0,113	0,00	14,8	0,013	0,00
500	100	85,60	0,082	0,00	126,7	0,113	0,00	14,9	0,013	0,00
520	100	85,62	0,081	0,00	126,8	0,112	0,00	14,9	0,013	0,00
540	100	85,59	0,081	0,00	126,7	0,112	0,00	14,8	0,013	0,00
560	100	85,49	0,081	0,00	126,6	0,113	0,00	14,8	0,013	0,00
580	100	85,26	0,083	0,00	126,3	0,115	0,00	14,8	0,014	0,00
600	100	85,02	0,085	0,00	126,0	0,118	0,00	14,8	0,014	0,00
620	100	84,72	0,087	0,00	125,5	0,121	0,00	14,7	0,014	0,00
640	100	84,36	0,091	0,00	125,0	0,126	0,00	14,6	0,015	0,00
660	100	83,92	0,095	0,00	124,4	0,133	0,00	14,6	0,016	0,00
680	100	83,42	0,098	0,00	123,7	0,137	0,00	14,5	0,016	0,00
700	100	82,86	0,100	0,00	122,8	0,139	0,00	14,4	0,016	0,00
720	100	82,24	0,100	0,00	121,9	0,139	0,00	14,3	0,016	0,00
740	100	81,54	0,099	0,00	120,9	0,138	0,00	14,2	0,016	0,00
760	100	80,80	0,098	0,00	119,8	0,136	0,00	14,0	0,016	0,00
780	100	79,99	0,096	0,00	118,7	0,134	0,00	13,9	0,016	0,00
800	100	79,12	0,094	0,00	117,4	0,131	0,00	13,8	0,015	0,00
820	100	78,22	0,092	0,00	116,1	0,128	0,00	13,6	0,015	0,00
840	100	77,25	0,090	0,00	114,7	0,125	0,00	13,4	0,015	0,00
860	100	77,84	0,087	0,00	114,3	0,121	0,00	13,4	0,014	0,00
880	100	78,28	0,086	0,00	115,0	0,119	0,00	13,5	0,014	0,00
900	100	78,59	0,085	0,00	115,7	0,117	0,00	13,6	0,014	0,00
920	100	78,86	0,084	0,00	116,3	0,117	0,00	13,6	0,014	0,00
940	100	79,34	0,082	0,00	116,8	0,113	0,00	13,7	0,013	0,00
960	100	79,51	0,083	0,00	117,2	0,114	0,00	13,7	0,013	0,00
980	100	79,64	0,086	0,00	117,6	0,119	0,00	13,8	0,014	0,00
1000	100	79,97	0,083	0,00	117,9	0,116	0,00	13,8	0,014	0,00
0	120	80,15	0,146	0,00	118,1	0,203	0,00	13,8	0,024	0,00
20	120	80,11	0,137	0,00	117,8	0,189	0,00	13,8	0,022	0,00
40	120	79,83	0,140	0,00	117,5	0,194	0,00	13,8	0,023	0,00
60	120	79,68	0,121	0,00	117,1	0,166	0,00	13,7	0,019	0,00
80	120	79,29	0,125	0,00	116,6	0,171	0,00	13,7	0,020	0,00
100	120	79,01	0,114	0,00	116,1	0,155	0,00	13,6	0,018	0,00
120	120	78,69	0,111	0,00	115,4	0,151	0,00	13,5	0,018	0,00
140	120	78,26	0,111	0,00	114,7	0,151	0,00	13,4	0,018	0,00
160	120	77,66	0,114	0,00	114,1	0,156	0,00	13,4	0,018	0,00
180	120	77,99	0,115	0,00	115,6	0,158	0,00	13,6	0,019	0,00
200	120	79,00	0,117	0,00	117,1	0,161	0,00	13,7	0,019	0,00
220	120	79,97	0,120	0,00	118,5	0,165	0,00	13,9	0,019	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
240	120	80,89	0,123	0,00	119,9	0,169	0,00	14,0	0,020	0,00
260	120	81,76	0,125	0,00	121,1	0,173	0,00	14,2	0,020	0,00
280	120	82,57	0,128	0,00	122,3	0,176	0,00	14,3	0,021	0,00
300	120	83,31	0,129	0,00	123,4	0,179	0,00	14,5	0,021	0,00
320	120	84,00	0,130	0,00	124,4	0,180	0,00	14,6	0,021	0,00
340	120	84,61	0,129	0,00	125,3	0,178	0,00	14,7	0,021	0,00
360	120	85,17	0,125	0,00	126,1	0,174	0,00	14,8	0,020	0,00
380	120	85,65	0,118	0,00	126,8	0,163	0,00	14,9	0,019	0,00
400	120	86,07	0,107	0,00	127,4	0,147	0,00	14,9	0,017	0,00
420	120	86,42	0,099	0,00	127,9	0,136	0,00	15,0	0,016	0,00
440	120	86,70	0,094	0,00	128,3	0,129	0,00	15,0	0,015	0,00
460	120	86,93	0,091	0,00	128,6	0,125	0,00	15,1	0,015	0,00
480	120	87,05	0,087	0,00	128,8	0,120	0,00	15,1	0,014	0,00
500	120	87,14	0,087	0,00	129,0	0,120	0,00	15,1	0,014	0,00
520	120	87,17	0,087	0,00	129,0	0,120	0,00	15,1	0,014	0,00
540	120	87,14	0,087	0,00	129,0	0,120	0,00	15,1	0,014	0,00
560	120	86,98	0,088	0,00	128,8	0,121	0,00	15,1	0,014	0,00
580	120	86,82	0,089	0,00	128,6	0,123	0,00	15,1	0,014	0,00
600	120	86,60	0,090	0,00	128,2	0,125	0,00	15,0	0,015	0,00
620	120	86,30	0,093	0,00	127,8	0,129	0,00	15,0	0,015	0,00
640	120	85,94	0,096	0,00	127,3	0,134	0,00	14,9	0,016	0,00
660	120	85,52	0,101	0,00	126,7	0,141	0,00	14,8	0,016	0,00
680	120	84,94	0,107	0,00	125,9	0,150	0,00	14,8	0,018	0,00
700	120	84,37	0,108	0,00	125,1	0,150	0,00	14,7	0,018	0,00
720	120	83,75	0,107	0,00	124,2	0,149	0,00	14,6	0,017	0,00
740	120	83,04	0,105	0,00	123,2	0,147	0,00	14,4	0,017	0,00
760	120	82,29	0,104	0,00	122,1	0,144	0,00	14,3	0,017	0,00
780	120	81,47	0,101	0,00	120,9	0,141	0,00	14,2	0,017	0,00
800	120	80,67	0,099	0,00	119,6	0,137	0,00	14,0	0,016	0,00
820	120	79,75	0,096	0,00	118,3	0,134	0,00	13,9	0,016	0,00
840	120	78,74	0,094	0,00	116,8	0,130	0,00	13,7	0,015	0,00
860	120	77,72	0,092	0,00	115,4	0,128	0,00	13,5	0,015	0,00
880	120	77,48	0,091	0,00	114,0	0,126	0,00	13,4	0,015	0,00
900	120	77,91	0,090	0,00	114,8	0,125	0,00	13,5	0,015	0,00
920	120	78,54	0,088	0,00	115,5	0,121	0,00	13,5	0,014	0,00
940	120	78,89	0,089	0,00	116,2	0,123	0,00	13,6	0,014	0,00
960	120	79,14	0,092	0,00	116,7	0,128	0,00	13,7	0,015	0,00
980	120	79,60	0,089	0,00	117,2	0,124	0,00	13,7	0,014	0,00
1000	120	79,67	0,094	0,00	117,6	0,131	0,00	13,8	0,015	0,00
0	140	79,98	0,155	0,00	117,9	0,215	0,00	13,8	0,025	0,00
20	140	79,88	0,154	0,00	117,5	0,213	0,00	13,8	0,025	0,00
40	140	79,69	0,144	0,00	117,1	0,199	0,00	13,7	0,023	0,00
60	140	79,31	0,148	0,00	116,6	0,204	0,00	13,7	0,024	0,00
80	140	79,01	0,129	0,00	116,0	0,176	0,00	13,6	0,021	0,00
100	140	78,65	0,118	0,00	115,3	0,161	0,00	13,5	0,019	0,00
120	140	78,05	0,121	0,00	114,5	0,166	0,00	13,4	0,019	0,00
140	140	77,59	0,119	0,00	114,5	0,162	0,00	13,4	0,019	0,00
160	140	78,33	0,119	0,00	116,1	0,162	0,00	13,6	0,019	0,00
180	140	79,42	0,120	0,00	117,7	0,164	0,00	13,8	0,019	0,00
200	140	80,42	0,124	0,00	119,2	0,169	0,00	14,0	0,020	0,00
220	140	81,42	0,126	0,00	120,7	0,173	0,00	14,1	0,020	0,00
240	140	82,36	0,129	0,00	122,0	0,177	0,00	14,3	0,021	0,00
260	140	83,24	0,132	0,00	123,3	0,181	0,00	14,5	0,021	0,00
280	140	84,05	0,135	0,00	124,5	0,186	0,00	14,6	0,022	0,00
300	140	84,81	0,137	0,00	125,6	0,189	0,00	14,7	0,022	0,00
320	140	85,49	0,139	0,00	126,6	0,192	0,00	14,8	0,022	0,00
340	140	86,12	0,139	0,00	127,5	0,193	0,00	14,9	0,023	0,00
360	140	86,66	0,138	0,00	128,2	0,191	0,00	15,0	0,022	0,00
380	140	87,14	0,135	0,00	128,9	0,186	0,00	15,1	0,022	0,00
400	140	87,53	0,114	0,00	129,5	0,157	0,00	15,2	0,018	0,00
420	140	87,87	0,105	0,00	130,0	0,145	0,00	15,2	0,017	0,00
440	140	88,14	0,100	0,00	130,4	0,138	0,00	15,3	0,016	0,00
460	140	88,36	0,097	0,00	130,7	0,133	0,00	15,3	0,016	0,00
480	140	88,47	0,094	0,00	130,9	0,129	0,00	15,3	0,015	0,00
500	140	88,56	0,093	0,00	131,0	0,128	0,00	15,4	0,015	0,00
520	140	88,59	0,093	0,00	131,0	0,128	0,00	15,4	0,015	0,00
540	140	88,57	0,093	0,00	131,0	0,128	0,00	15,4	0,015	0,00
560	140	88,41	0,094	0,00	130,9	0,130	0,00	15,3	0,015	0,00
580	140	88,27	0,095	0,00	130,6	0,131	0,00	15,3	0,015	0,00
600	140	88,06	0,096	0,00	130,3	0,134	0,00	15,3	0,016	0,00
620	140	87,79	0,099	0,00	129,9	0,137	0,00	15,2	0,016	0,00
640	140	87,36	0,109	0,00	129,4	0,152	0,00	15,2	0,018	0,00
660	140	86,95	0,112	0,00	128,8	0,157	0,00	15,1	0,018	0,00
680	140	86,46	0,114	0,00	128,1	0,159	0,00	15,0	0,019	0,00
700	140	85,91	0,114	0,00	127,3	0,159	0,00	14,9	0,019	0,00
720	140	85,29	0,113	0,00	126,4	0,158	0,00	14,8	0,018	0,00
740	140	84,60	0,111	0,00	125,4	0,155	0,00	14,7	0,018	0,00
760	140	83,82	0,109	0,00	124,3	0,152	0,00	14,6	0,018	0,00
780	140	83,00	0,107	0,00	123,1	0,148	0,00	14,4	0,017	0,00
800	140	82,11	0,104	0,00	121,8	0,144	0,00	14,3	0,017	0,00
820	140	81,15	0,102	0,00	120,4	0,141	0,00	14,1	0,016	0,00
840	140	80,15	0,099	0,00	118,9	0,138	0,00	13,9	0,016	0,00
860	140	79,09	0,098	0,00	117,4	0,136	0,00	13,8	0,016	0,00
880	140	78,08	0,095	0,00	115,8	0,131	0,00	13,6	0,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
900	140	77,46	0,094	0,00	114,2	0,130	0,00	13,4	0,015	0,00
920	140	77,90	0,095	0,00	114,7	0,132	0,00	13,4	0,015	0,00
940	140	78,31	0,099	0,00	115,4	0,137	0,00	13,5	0,016	0,00
960	140	78,89	0,095	0,00	116,1	0,132	0,00	13,6	0,015	0,00
980	140	79,14	0,101	0,00	116,7	0,140	0,00	13,7	0,016	0,00
1000	140	79,35	0,103	0,00	117,2	0,145	0,00	13,7	0,017	0,00
0	160	79,91	0,159	0,00	117,6	0,220	0,00	13,8	0,026	0,00
20	160	79,60	0,163	0,00	117,2	0,226	0,00	13,7	0,026	0,00
40	160	79,37	0,162	0,00	116,6	0,224	0,00	13,7	0,026	0,00
60	160	79,05	0,152	0,00	116,0	0,210	0,00	13,6	0,025	0,00
80	160	78,52	0,156	0,00	115,3	0,216	0,00	13,5	0,025	0,00
100	160	78,07	0,137	0,00	114,5	0,188	0,00	13,4	0,022	0,00
120	160	77,55	0,127	0,00	114,7	0,172	0,00	13,4	0,020	0,00
140	160	78,52	0,130	0,00	116,5	0,178	0,00	13,6	0,021	0,00
160	160	79,68	0,127	0,00	118,1	0,174	0,00	13,8	0,020	0,00
180	160	80,79	0,128	0,00	119,7	0,174	0,00	14,0	0,020	0,00
200	160	81,86	0,129	0,00	121,3	0,177	0,00	14,2	0,021	0,00
220	160	82,86	0,132	0,00	122,8	0,181	0,00	14,4	0,021	0,00
240	160	83,82	0,135	0,00	124,1	0,185	0,00	14,5	0,022	0,00
260	160	84,66	0,139	0,00	125,4	0,191	0,00	14,7	0,022	0,00
280	160	85,49	0,142	0,00	126,6	0,195	0,00	14,8	0,023	0,00
300	160	86,26	0,144	0,00	127,7	0,199	0,00	15,0	0,023	0,00
320	160	86,93	0,146	0,00	128,6	0,202	0,00	15,1	0,024	0,00
340	160	87,53	0,147	0,00	129,5	0,203	0,00	15,2	0,024	0,00
360	160	88,05	0,146	0,00	130,2	0,202	0,00	15,3	0,024	0,00
380	160	88,50	0,142	0,00	130,9	0,197	0,00	15,3	0,023	0,00
400	160	88,89	0,134	0,00	131,4	0,186	0,00	15,4	0,022	0,00
420	160	89,17	0,113	0,00	131,9	0,155	0,00	15,5	0,018	0,00
440	160	89,43	0,108	0,00	132,2	0,147	0,00	15,5	0,017	0,00
460	160	89,63	0,104	0,00	132,5	0,143	0,00	15,5	0,017	0,00
480	160	89,76	0,102	0,00	132,7	0,140	0,00	15,5	0,016	0,00
500	160	89,80	0,100	0,00	132,8	0,137	0,00	15,6	0,016	0,00
520	160	89,83	0,099	0,00	132,8	0,137	0,00	15,6	0,016	0,00
540	160	89,82	0,099	0,00	132,8	0,137	0,00	15,6	0,016	0,00
560	160	89,67	0,100	0,00	132,6	0,139	0,00	15,5	0,016	0,00
580	160	89,56	0,101	0,00	132,4	0,141	0,00	15,5	0,016	0,00
600	160	89,37	0,103	0,00	132,2	0,143	0,00	15,5	0,017	0,00
620	160	89,03	0,111	0,00	131,8	0,155	0,00	15,4	0,018	0,00
640	160	88,72	0,116	0,00	131,3	0,162	0,00	15,4	0,019	0,00
660	160	88,34	0,119	0,00	130,8	0,167	0,00	15,3	0,020	0,00
680	160	87,88	0,121	0,00	130,1	0,169	0,00	15,2	0,020	0,00
700	160	87,35	0,121	0,00	129,3	0,169	0,00	15,2	0,020	0,00
720	160	86,64	0,121	0,00	128,5	0,168	0,00	15,1	0,020	0,00
740	160	85,96	0,118	0,00	127,5	0,165	0,00	14,9	0,019	0,00
760	160	85,21	0,116	0,00	126,4	0,161	0,00	14,8	0,019	0,00
780	160	84,39	0,113	0,00	125,2	0,157	0,00	14,7	0,018	0,00
800	160	83,50	0,110	0,00	123,9	0,153	0,00	14,5	0,018	0,00
820	160	82,52	0,108	0,00	122,5	0,149	0,00	14,4	0,017	0,00
840	160	81,60	0,104	0,00	121,0	0,144	0,00	14,2	0,017	0,00
860	160	80,53	0,103	0,00	119,4	0,142	0,00	14,0	0,017	0,00
880	160	79,39	0,102	0,00	117,8	0,141	0,00	13,8	0,016	0,00
900	160	78,22	0,103	0,00	116,1	0,142	0,00	13,6	0,017	0,00
920	160	77,17	0,106	0,00	114,4	0,147	0,00	13,4	0,017	0,00
940	160	77,97	0,102	0,00	114,6	0,142	0,00	13,4	0,017	0,00
960	160	78,37	0,108	0,00	115,4	0,150	0,00	13,5	0,018	0,00
980	160	78,72	0,110	0,00	116,1	0,154	0,00	13,6	0,018	0,00
1000	160	79,26	0,107	0,00	116,8	0,149	0,00	13,7	0,017	0,00
0	180	79,67	0,166	0,00	117,2	0,229	0,00	13,7	0,027	0,00
20	180	79,42	0,168	0,00	116,7	0,231	0,00	13,7	0,027	0,00
40	180	78,97	0,172	0,00	116,1	0,238	0,00	13,6	0,028	0,00
60	180	78,59	0,171	0,00	115,3	0,237	0,00	13,5	0,028	0,00
80	180	78,11	0,161	0,00	114,5	0,222	0,00	13,4	0,026	0,00
100	180	77,39	0,165	0,00	114,8	0,228	0,00	13,5	0,027	0,00
120	180	78,63	0,147	0,00	116,6	0,201	0,00	13,7	0,024	0,00
140	180	79,85	0,136	0,00	118,4	0,184	0,00	13,9	0,022	0,00
160	180	80,99	0,140	0,00	120,1	0,191	0,00	14,1	0,022	0,00
180	180	82,12	0,137	0,00	121,7	0,187	0,00	14,3	0,022	0,00
200	180	83,20	0,137	0,00	123,3	0,187	0,00	14,4	0,022	0,00
220	180	84,23	0,139	0,00	124,8	0,190	0,00	14,6	0,022	0,00
240	180	85,18	0,142	0,00	126,1	0,195	0,00	14,8	0,023	0,00
260	180	86,06	0,146	0,00	127,4	0,200	0,00	14,9	0,023	0,00
280	180	86,86	0,149	0,00	128,6	0,205	0,00	15,1	0,024	0,00
300	180	87,58	0,153	0,00	129,6	0,211	0,00	15,2	0,025	0,00
320	180	88,23	0,156	0,00	130,5	0,215	0,00	15,3	0,025	0,00
340	180	88,79	0,158	0,00	131,3	0,218	0,00	15,4	0,026	0,00
360	180	89,27	0,159	0,00	132,0	0,220	0,00	15,5	0,026	0,00
380	180	89,71	0,151	0,00	132,6	0,209	0,00	15,5	0,024	0,00
400	180	90,05	0,143	0,00	133,1	0,197	0,00	15,6	0,023	0,00
420	180	90,33	0,131	0,00	133,4	0,181	0,00	15,6	0,021	0,00
440	180	90,51	0,116	0,00	133,7	0,158	0,00	15,7	0,019	0,00
460	180	90,68	0,112	0,00	134,0	0,153	0,00	15,7	0,018	0,00
480	180	90,79	0,109	0,00	134,1	0,150	0,00	15,7	0,018	0,00
500	180	90,81	0,107	0,00	134,2	0,148	0,00	15,7	0,017	0,00
520	180	90,85	0,107	0,00	134,2	0,147	0,00	15,7	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
540	180	90,76	0,107	0,00	134,2	0,148	0,00	15,7	0,017	0,00
560	180	90,73	0,108	0,00	134,1	0,149	0,00	15,7	0,017	0,00
580	180	90,63	0,109	0,00	133,9	0,151	0,00	15,7	0,018	0,00
600	180	90,38	0,115	0,00	133,7	0,160	0,00	15,7	0,019	0,00
620	180	90,17	0,119	0,00	133,4	0,166	0,00	15,6	0,019	0,00
640	180	89,92	0,124	0,00	133,0	0,173	0,00	15,6	0,020	0,00
660	180	89,48	0,131	0,00	132,5	0,184	0,00	15,5	0,022	0,00
680	180	89,06	0,132	0,00	131,9	0,184	0,00	15,5	0,022	0,00
700	180	88,57	0,130	0,00	131,2	0,182	0,00	15,4	0,021	0,00
720	180	88,03	0,128	0,00	130,3	0,178	0,00	15,3	0,021	0,00
740	180	87,37	0,125	0,00	129,4	0,174	0,00	15,2	0,020	0,00
760	180	86,64	0,122	0,00	128,3	0,170	0,00	15,0	0,020	0,00
780	180	85,81	0,119	0,00	127,2	0,165	0,00	14,9	0,019	0,00
800	180	84,92	0,116	0,00	125,9	0,160	0,00	14,8	0,019	0,00
820	180	83,95	0,113	0,00	124,5	0,156	0,00	14,6	0,018	0,00
840	180	82,93	0,111	0,00	123,0	0,154	0,00	14,4	0,018	0,00
860	180	81,83	0,110	0,00	121,4	0,152	0,00	14,2	0,018	0,00
880	180	80,68	0,111	0,00	119,8	0,154	0,00	14,0	0,018	0,00
900	180	79,49	0,114	0,00	118,0	0,159	0,00	13,8	0,019	0,00
920	180	78,34	0,110	0,00	116,3	0,153	0,00	13,6	0,018	0,00
940	180	77,26	0,115	0,00	114,4	0,161	0,00	13,4	0,019	0,00
960	180	77,77	0,118	0,00	114,6	0,165	0,00	13,4	0,019	0,00
980	180	78,48	0,114	0,00	115,5	0,159	0,00	13,5	0,019	0,00
1000	180	78,82	0,114	0,00	116,2	0,159	0,00	13,6	0,019	0,00
0	200	79,34	0,172	0,00	116,8	0,236	0,00	13,7	0,028	0,00
20	200	79,08	0,175	0,00	116,2	0,241	0,00	13,6	0,028	0,00
40	200	78,70	0,178	0,00	115,5	0,244	0,00	13,5	0,029	0,00
60	200	78,07	0,182	0,00	114,6	0,252	0,00	13,4	0,029	0,00
80	200	77,50	0,181	0,00	114,7	0,250	0,00	13,4	0,029	0,00
100	200	78,57	0,186	0,00	116,6	0,258	0,00	13,7	0,030	0,00
120	200	79,85	0,176	0,00	118,4	0,242	0,00	13,9	0,028	0,00
140	200	81,10	0,157	0,00	120,2	0,215	0,00	14,1	0,025	0,00
160	200	82,31	0,146	0,00	122,0	0,199	0,00	14,3	0,023	0,00
180	200	83,47	0,144	0,00	123,6	0,195	0,00	14,5	0,023	0,00
200	200	84,49	0,148	0,00	125,2	0,202	0,00	14,7	0,024	0,00
220	200	85,51	0,149	0,00	126,7	0,203	0,00	14,8	0,024	0,00
240	200	86,45	0,151	0,00	128,0	0,206	0,00	15,0	0,024	0,00
260	200	87,32	0,154	0,00	129,2	0,211	0,00	15,1	0,025	0,00
280	200	88,11	0,158	0,00	130,4	0,217	0,00	15,3	0,025	0,00
300	200	88,79	0,162	0,00	131,3	0,223	0,00	15,4	0,026	0,00
320	200	89,42	0,165	0,00	132,2	0,227	0,00	15,5	0,027	0,00
340	200	89,93	0,168	0,00	132,9	0,231	0,00	15,6	0,027	0,00
360	200	90,36	0,169	0,00	133,5	0,233	0,00	15,6	0,027	0,00
380	200	90,71	0,168	0,00	134,0	0,232	0,00	15,7	0,027	0,00
400	200	90,97	0,152	0,00	134,4	0,210	0,00	15,7	0,025	0,00
420	200	91,20	0,141	0,00	134,6	0,194	0,00	15,8	0,023	0,00
440	200	91,36	0,132	0,00	134,8	0,181	0,00	15,8	0,021	0,00
460	200	91,44	0,121	0,00	135,0	0,165	0,00	15,8	0,019	0,00
480	200	91,53	0,118	0,00	135,1	0,162	0,00	15,8	0,019	0,00
500	200	91,52	0,116	0,00	135,1	0,159	0,00	15,8	0,019	0,00
520	200	91,55	0,115	0,00	135,1	0,159	0,00	15,8	0,019	0,00
540	200	91,49	0,116	0,00	135,1	0,160	0,00	15,8	0,019	0,00
560	200	91,48	0,116	0,00	135,1	0,161	0,00	15,8	0,019	0,00
580	200	91,31	0,121	0,00	135,0	0,167	0,00	15,8	0,020	0,00
600	200	91,22	0,124	0,00	134,8	0,172	0,00	15,8	0,020	0,00
620	200	91,09	0,128	0,00	134,6	0,178	0,00	15,8	0,021	0,00
640	200	90,77	0,139	0,00	134,3	0,194	0,00	15,7	0,023	0,00
660	200	90,53	0,140	0,00	133,9	0,196	0,00	15,7	0,023	0,00
680	200	90,18	0,140	0,00	133,4	0,196	0,00	15,6	0,023	0,00
700	200	89,62	0,140	0,00	132,8	0,195	0,00	15,6	0,023	0,00
720	200	89,14	0,137	0,00	132,0	0,191	0,00	15,5	0,022	0,00
740	200	88,53	0,134	0,00	131,2	0,185	0,00	15,4	0,022	0,00
760	200	87,83	0,130	0,00	130,2	0,180	0,00	15,3	0,021	0,00
780	200	87,05	0,127	0,00	129,0	0,175	0,00	15,1	0,021	0,00
800	200	86,18	0,123	0,00	127,8	0,171	0,00	15,0	0,020	0,00
820	200	85,22	0,121	0,00	126,4	0,167	0,00	14,8	0,020	0,00
840	200	84,18	0,120	0,00	124,9	0,166	0,00	14,6	0,019	0,00
860	200	83,09	0,120	0,00	123,3	0,167	0,00	14,5	0,020	0,00
880	200	82,03	0,116	0,00	121,6	0,160	0,00	14,3	0,019	0,00
900	200	80,81	0,119	0,00	119,9	0,165	0,00	14,0	0,019	0,00
920	200	79,55	0,124	0,00	118,1	0,173	0,00	13,8	0,020	0,00
940	200	78,24	0,127	0,00	116,2	0,177	0,00	13,6	0,021	0,00
960	200	77,42	0,122	0,00	114,3	0,170	0,00	13,4	0,020	0,00
980	200	77,93	0,122	0,00	114,8	0,170	0,00	13,4	0,020	0,00
1000	200	78,34	0,120	0,00	115,6	0,167	0,00	13,5	0,020	0,00
0	220	79,21	0,176	0,00	116,4	0,241	0,00	13,6	0,028	0,00
20	220	78,64	0,182	0,00	115,6	0,249	0,00	13,6	0,029	0,00
40	220	78,22	0,185	0,00	114,8	0,255	0,00	13,4	0,030	0,00
60	220	77,44	0,191	0,00	114,4	0,263	0,00	13,4	0,031	0,00
80	220	78,44	0,193	0,00	116,3	0,266	0,00	13,6	0,031	0,00
100	220	79,79	0,192	0,00	118,3	0,265	0,00	13,9	0,031	0,00
120	220	81,03	0,198	0,00	120,2	0,273	0,00	14,1	0,032	0,00
140	220	82,32	0,188	0,00	122,0	0,258	0,00	14,3	0,030	0,00
160	220	83,53	0,169	0,00	123,8	0,231	0,00	14,5	0,027	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
180	220	84,69	0,158	0,00	125,4	0,215	0,00	14,7	0,025	0,00
200	220	85,78	0,155	0,00	127,0	0,211	0,00	14,9	0,025	0,00
220	220	86,79	0,156	0,00	128,4	0,212	0,00	15,1	0,025	0,00
240	220	87,70	0,159	0,00	129,8	0,216	0,00	15,2	0,025	0,00
260	220	88,53	0,163	0,00	130,9	0,222	0,00	15,3	0,026	0,00
280	220	89,25	0,167	0,00	132,0	0,229	0,00	15,5	0,027	0,00
300	220	89,88	0,172	0,00	132,8	0,235	0,00	15,6	0,028	0,00
320	220	90,40	0,176	0,00	133,6	0,242	0,00	15,7	0,028	0,00
340	220	90,83	0,180	0,00	134,2	0,248	0,00	15,7	0,029	0,00
360	220	91,16	0,182	0,00	134,6	0,252	0,00	15,8	0,030	0,00
380	220	91,45	0,178	0,00	135,0	0,246	0,00	15,8	0,029	0,00
400	220	91,63	0,174	0,00	135,2	0,241	0,00	15,8	0,028	0,00
420	220	91,73	0,152	0,00	135,3	0,208	0,00	15,9	0,024	0,00
440	220	91,83	0,142	0,00	135,4	0,195	0,00	15,9	0,023	0,00
460	220	91,85	0,130	0,00	135,5	0,178	0,00	15,9	0,021	0,00
480	220	91,89	0,128	0,00	135,5	0,175	0,00	15,9	0,021	0,00
500	220	91,84	0,125	0,00	135,5	0,172	0,00	15,9	0,020	0,00
520	220	91,87	0,124	0,00	135,5	0,172	0,00	15,9	0,020	0,00
540	220	91,82	0,125	0,00	135,5	0,173	0,00	15,9	0,020	0,00
560	220	91,85	0,126	0,00	135,5	0,174	0,00	15,9	0,020	0,00
580	220	91,74	0,130	0,00	135,4	0,181	0,00	15,9	0,021	0,00
600	220	91,74	0,134	0,00	135,4	0,185	0,00	15,9	0,022	0,00
620	220	91,56	0,145	0,00	135,3	0,203	0,00	15,9	0,024	0,00
640	220	91,48	0,149	0,00	135,2	0,208	0,00	15,8	0,024	0,00
660	220	91,20	0,154	0,00	134,9	0,215	0,00	15,8	0,025	0,00
680	220	90,95	0,152	0,00	134,5	0,212	0,00	15,8	0,025	0,00
700	220	90,63	0,149	0,00	134,1	0,208	0,00	15,7	0,024	0,00
720	220	90,20	0,146	0,00	133,4	0,203	0,00	15,6	0,024	0,00
740	220	89,54	0,143	0,00	132,7	0,198	0,00	15,5	0,023	0,00
760	220	88,90	0,139	0,00	131,8	0,192	0,00	15,4	0,022	0,00
780	220	88,16	0,135	0,00	130,7	0,187	0,00	15,3	0,022	0,00
800	220	87,33	0,132	0,00	129,5	0,183	0,00	15,2	0,021	0,00
820	220	86,40	0,131	0,00	128,2	0,181	0,00	15,0	0,021	0,00
840	220	85,38	0,131	0,00	126,7	0,182	0,00	14,8	0,021	0,00
860	220	84,41	0,126	0,00	125,1	0,174	0,00	14,7	0,020	0,00
880	220	83,24	0,129	0,00	123,4	0,179	0,00	14,5	0,021	0,00
900	220	81,99	0,134	0,00	121,7	0,186	0,00	14,3	0,022	0,00
920	220	80,71	0,137	0,00	119,8	0,190	0,00	14,0	0,022	0,00
940	220	79,48	0,132	0,00	117,9	0,183	0,00	13,8	0,021	0,00
960	220	78,12	0,131	0,00	116,0	0,182	0,00	13,6	0,021	0,00
980	220	77,33	0,129	0,00	114,0	0,179	0,00	13,4	0,021	0,00
1000	220	78,12	0,124	0,00	114,9	0,172	0,00	13,5	0,020	0,00
0	240	78,85	0,181	0,00	115,9	0,248	0,00	13,6	0,029	0,00
20	240	78,41	0,186	0,00	115,0	0,255	0,00	13,5	0,030	0,00
40	240	77,66	0,192	0,00	114,0	0,263	0,00	13,4	0,031	0,00
60	240	78,18	0,197	0,00	115,9	0,270	0,00	13,6	0,032	0,00
80	240	79,53	0,203	0,00	118,0	0,279	0,00	13,8	0,033	0,00
100	240	80,91	0,206	0,00	120,0	0,283	0,00	14,1	0,033	0,00
120	240	82,25	0,205	0,00	121,9	0,281	0,00	14,3	0,033	0,00
140	240	83,46	0,211	0,00	123,7	0,291	0,00	14,5	0,034	0,00
160	240	84,70	0,201	0,00	125,5	0,276	0,00	14,7	0,032	0,00
180	240	85,85	0,183	0,00	127,1	0,249	0,00	14,9	0,029	0,00
200	240	86,92	0,172	0,00	128,7	0,233	0,00	15,1	0,027	0,00
220	240	87,90	0,169	0,00	130,1	0,230	0,00	15,2	0,027	0,00
240	240	88,79	0,170	0,00	131,3	0,231	0,00	15,4	0,027	0,00
260	240	89,55	0,173	0,00	132,4	0,236	0,00	15,5	0,028	0,00
280	240	90,21	0,177	0,00	133,3	0,242	0,00	15,6	0,028	0,00
300	240	90,75	0,182	0,00	134,1	0,250	0,00	15,7	0,029	0,00
320	240	91,17	0,188	0,00	134,6	0,257	0,00	15,8	0,030	0,00
340	240	91,49	0,192	0,00	135,0	0,265	0,00	15,8	0,031	0,00
360	240	91,74	0,195	0,00	135,3	0,268	0,00	15,9	0,031	0,00
380	240	91,85	0,196	0,00	135,4	0,270	0,00	15,9	0,032	0,00
400	240	91,92	0,186	0,00	135,5	0,257	0,00	15,9	0,030	0,00
420	240	91,92	0,178	0,00	135,4	0,245	0,00	15,9	0,029	0,00
440	240	91,86	0,154	0,00	135,3	0,211	0,00	15,9	0,025	0,00
460	240	91,83	0,147	0,00	135,2	0,202	0,00	15,8	0,024	0,00
480	240	91,76	0,139	0,00	135,1	0,190	0,00	15,8	0,022	0,00
500	240	91,66	0,136	0,00	135,1	0,186	0,00	15,8	0,022	0,00
520	240	91,70	0,135	0,00	135,0	0,186	0,00	15,8	0,022	0,00
540	240	91,65	0,136	0,00	135,1	0,187	0,00	15,8	0,022	0,00
560	240	91,74	0,136	0,00	135,1	0,188	0,00	15,8	0,022	0,00
580	240	91,72	0,141	0,00	135,2	0,196	0,00	15,8	0,023	0,00
600	240	91,70	0,152	0,00	135,3	0,211	0,00	15,9	0,025	0,00
620	240	91,79	0,157	0,00	135,4	0,218	0,00	15,9	0,026	0,00
640	240	91,69	0,165	0,00	135,5	0,231	0,00	15,9	0,027	0,00
660	240	91,68	0,165	0,00	135,4	0,230	0,00	15,9	0,027	0,00
680	240	91,56	0,163	0,00	135,3	0,227	0,00	15,9	0,027	0,00
700	240	91,24	0,161	0,00	135,0	0,223	0,00	15,8	0,026	0,00
720	240	90,92	0,156	0,00	134,5	0,217	0,00	15,8	0,025	0,00
740	240	90,49	0,152	0,00	133,9	0,210	0,00	15,7	0,025	0,00
760	240	89,97	0,147	0,00	133,1	0,203	0,00	15,6	0,024	0,00
780	240	89,31	0,143	0,00	132,2	0,198	0,00	15,5	0,023	0,00
800	240	88,53	0,140	0,00	131,1	0,193	0,00	15,4	0,023	0,00
820	240	87,63	0,138	0,00	129,8	0,190	0,00	15,2	0,022	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
840	240	86,64	0,138	0,00	128,4	0,191	0,00	15,0	0,022	0,00
860	240	85,54	0,141	0,00	126,8	0,195	0,00	14,9	0,023	0,00
880	240	84,37	0,145	0,00	125,2	0,202	0,00	14,7	0,024	0,00
900	240	83,13	0,148	0,00	123,4	0,206	0,00	14,5	0,024	0,00
920	240	81,84	0,147	0,00	121,5	0,204	0,00	14,2	0,024	0,00
940	240	80,58	0,141	0,00	119,6	0,196	0,00	14,0	0,023	0,00
960	240	79,20	0,138	0,00	117,6	0,192	0,00	13,8	0,023	0,00
980	240	77,88	0,133	0,00	115,6	0,185	0,00	13,5	0,022	0,00
1000	240	77,60	0,129	0,00	114,2	0,179	0,00	13,4	0,021	0,00
0	260	78,43	0,186	0,00	115,3	0,254	0,00	13,5	0,030	0,00
20	260	77,94	0,192	0,00	114,3	0,262	0,00	13,4	0,031	0,00
40	260	77,73	0,198	0,00	115,4	0,271	0,00	13,5	0,032	0,00
60	260	79,21	0,204	0,00	117,5	0,279	0,00	13,8	0,033	0,00
80	260	80,59	0,211	0,00	119,5	0,289	0,00	14,0	0,034	0,00
100	260	81,98	0,216	0,00	121,6	0,296	0,00	14,2	0,035	0,00
120	260	83,34	0,219	0,00	123,5	0,301	0,00	14,5	0,035	0,00
140	260	84,64	0,219	0,00	125,4	0,300	0,00	14,7	0,035	0,00
160	260	85,78	0,225	0,00	127,1	0,311	0,00	14,9	0,036	0,00
180	260	86,92	0,215	0,00	128,7	0,296	0,00	15,1	0,035	0,00
200	260	87,97	0,198	0,00	130,2	0,270	0,00	15,3	0,032	0,00
220	260	88,91	0,187	0,00	131,5	0,254	0,00	15,4	0,030	0,00
240	260	89,72	0,185	0,00	132,7	0,251	0,00	15,5	0,029	0,00
260	260	90,41	0,186	0,00	133,6	0,253	0,00	15,7	0,030	0,00
280	260	90,96	0,190	0,00	134,4	0,259	0,00	15,7	0,030	0,00
300	260	91,38	0,195	0,00	134,9	0,266	0,00	15,8	0,031	0,00
320	260	91,65	0,200	0,00	135,3	0,274	0,00	15,9	0,032	0,00
340	260	91,86	0,205	0,00	135,4	0,282	0,00	15,9	0,033	0,00
360	260	91,90	0,210	0,00	135,4	0,289	0,00	15,9	0,034	0,00
380	260	91,88	0,210	0,00	135,3	0,289	0,00	15,9	0,034	0,00
400	260	91,75	0,209	0,00	135,1	0,288	0,00	15,8	0,034	0,00
420	260	91,58	0,191	0,00	134,7	0,263	0,00	15,8	0,031	0,00
440	260	91,39	0,180	0,00	134,4	0,247	0,00	15,8	0,029	0,00
460	260	91,19	0,160	0,00	134,1	0,219	0,00	15,7	0,026	0,00
480	260	91,01	0,151	0,00	133,8	0,207	0,00	15,7	0,024	0,00
500	260	90,96	0,149	0,00	133,7	0,205	0,00	15,7	0,024	0,00
520	260	90,89	0,147	0,00	133,6	0,203	0,00	15,7	0,024	0,00
540	260	90,87	0,148	0,00	133,7	0,204	0,00	15,7	0,024	0,00
560	260	90,93	0,151	0,00	133,9	0,209	0,00	15,7	0,025	0,00
580	260	91,14	0,154	0,00	134,2	0,213	0,00	15,7	0,025	0,00
600	260	91,27	0,165	0,00	134,5	0,229	0,00	15,8	0,027	0,00
620	260	91,38	0,177	0,00	134,8	0,247	0,00	15,8	0,029	0,00
640	260	91,61	0,178	0,00	135,1	0,249	0,00	15,8	0,029	0,00
660	260	91,60	0,180	0,00	135,3	0,252	0,00	15,9	0,029	0,00
680	260	91,71	0,177	0,00	135,5	0,246	0,00	15,9	0,029	0,00
700	260	91,71	0,172	0,00	135,4	0,239	0,00	15,9	0,028	0,00
720	260	91,40	0,168	0,00	135,2	0,233	0,00	15,8	0,027	0,00
740	260	91,14	0,163	0,00	134,8	0,225	0,00	15,8	0,026	0,00
760	260	90,70	0,158	0,00	134,2	0,218	0,00	15,7	0,026	0,00
780	260	90,13	0,154	0,00	133,5	0,213	0,00	15,6	0,025	0,00
800	260	89,45	0,152	0,00	132,5	0,210	0,00	15,5	0,025	0,00
820	260	88,60	0,152	0,00	131,3	0,209	0,00	15,4	0,025	0,00
840	260	87,66	0,154	0,00	129,9	0,213	0,00	15,2	0,025	0,00
860	260	86,61	0,158	0,00	128,4	0,220	0,00	15,0	0,026	0,00
880	260	85,47	0,160	0,00	126,8	0,223	0,00	14,9	0,026	0,00
900	260	84,21	0,159	0,00	125,0	0,221	0,00	14,6	0,026	0,00
920	260	83,03	0,152	0,00	123,1	0,212	0,00	14,4	0,025	0,00
940	260	81,65	0,149	0,00	121,2	0,207	0,00	14,2	0,024	0,00
960	260	80,24	0,145	0,00	119,2	0,201	0,00	14,0	0,024	0,00
980	260	78,90	0,139	0,00	117,1	0,193	0,00	13,7	0,023	0,00
1000	260	77,41	0,134	0,00	115,0	0,186	0,00	13,5	0,022	0,00
0	280	78,00	0,191	0,00	114,7	0,259	0,00	13,4	0,030	0,00
20	280	77,39	0,197	0,00	114,6	0,268	0,00	13,4	0,031	0,00
40	280	78,70	0,204	0,00	116,8	0,278	0,00	13,7	0,033	0,00
60	280	80,19	0,211	0,00	118,9	0,287	0,00	13,9	0,034	0,00
80	280	81,66	0,217	0,00	121,0	0,296	0,00	14,2	0,035	0,00
100	280	83,00	0,225	0,00	123,1	0,307	0,00	14,4	0,036	0,00
120	280	84,36	0,231	0,00	125,0	0,316	0,00	14,7	0,037	0,00
140	280	85,68	0,235	0,00	126,9	0,321	0,00	14,9	0,038	0,00
160	280	86,80	0,243	0,00	128,6	0,333	0,00	15,1	0,039	0,00
180	280	87,91	0,242	0,00	130,2	0,333	0,00	15,3	0,039	0,00
200	280	88,91	0,232	0,00	131,6	0,319	0,00	15,4	0,037	0,00
220	280	89,78	0,216	0,00	132,8	0,294	0,00	15,6	0,034	0,00
240	280	90,52	0,205	0,00	133,8	0,279	0,00	15,7	0,033	0,00
260	280	91,09	0,203	0,00	134,6	0,276	0,00	15,8	0,032	0,00
280	280	91,50	0,205	0,00	135,1	0,279	0,00	15,8	0,033	0,00
300	280	91,75	0,209	0,00	135,4	0,285	0,00	15,9	0,033	0,00
320	280	91,91	0,213	0,00	135,5	0,292	0,00	15,9	0,034	0,00
340	280	91,85	0,220	0,00	135,3	0,301	0,00	15,9	0,035	0,00
360	280	91,66	0,227	0,00	134,9	0,311	0,00	15,8	0,036	0,00
380	280	91,39	0,229	0,00	134,4	0,315	0,00	15,8	0,037	0,00
400	280	91,04	0,224	0,00	133,8	0,309	0,00	15,7	0,036	0,00
420	280	90,64	0,220	0,00	133,1	0,303	0,00	15,6	0,036	0,00
440	280	90,23	0,195	0,00	132,5	0,268	0,00	15,5	0,031	0,00
460	280	89,84	0,175	0,00	131,9	0,239	0,00	15,5	0,028	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
480	280	89,58	0,170	0,00	131,4	0,232	0,00	15,4	0,027	0,00
500	280	89,39	0,163	0,00	131,1	0,224	0,00	15,4	0,026	0,00
520	280	89,30	0,161	0,00	131,1	0,221	0,00	15,4	0,026	0,00
540	280	89,33	0,161	0,00	131,2	0,222	0,00	15,4	0,026	0,00
560	280	89,49	0,165	0,00	131,5	0,228	0,00	15,4	0,027	0,00
580	280	89,73	0,174	0,00	132,0	0,242	0,00	15,5	0,028	0,00
600	280	90,16	0,179	0,00	132,6	0,249	0,00	15,5	0,029	0,00
620	280	90,51	0,192	0,00	133,3	0,267	0,00	15,6	0,031	0,00
640	280	90,81	0,198	0,00	133,9	0,275	0,00	15,7	0,032	0,00
660	280	91,25	0,195	0,00	134,5	0,271	0,00	15,8	0,032	0,00
680	280	91,44	0,192	0,00	135,0	0,266	0,00	15,8	0,031	0,00
700	280	91,66	0,186	0,00	135,3	0,257	0,00	15,9	0,030	0,00
720	280	91,60	0,181	0,00	135,5	0,250	0,00	15,9	0,029	0,00
740	280	91,49	0,176	0,00	135,4	0,243	0,00	15,9	0,028	0,00
760	280	91,23	0,171	0,00	135,0	0,236	0,00	15,8	0,028	0,00
780	280	90,85	0,168	0,00	134,4	0,232	0,00	15,8	0,027	0,00
800	280	90,26	0,168	0,00	133,6	0,231	0,00	15,7	0,027	0,00
820	280	89,51	0,170	0,00	132,6	0,235	0,00	15,5	0,028	0,00
840	280	88,63	0,173	0,00	131,3	0,241	0,00	15,4	0,028	0,00
860	280	87,57	0,175	0,00	129,9	0,243	0,00	15,2	0,028	0,00
880	280	86,45	0,173	0,00	128,3	0,240	0,00	15,0	0,028	0,00
900	280	85,25	0,169	0,00	126,5	0,235	0,00	14,8	0,027	0,00
920	280	84,03	0,161	0,00	124,7	0,224	0,00	14,6	0,026	0,00
940	280	82,68	0,156	0,00	122,7	0,217	0,00	14,4	0,025	0,00
960	280	81,23	0,151	0,00	120,7	0,209	0,00	14,1	0,024	0,00
980	280	79,87	0,145	0,00	118,5	0,200	0,00	13,9	0,023	0,00
1000	280	78,35	0,139	0,00	116,4	0,192	0,00	13,6	0,023	0,00
0	300	77,77	0,195	0,00	114,1	0,265	0,00	13,4	0,031	0,00
20	300	78,13	0,202	0,00	115,9	0,274	0,00	13,6	0,032	0,00
40	300	79,69	0,210	0,00	118,2	0,284	0,00	13,8	0,033	0,00
60	300	81,13	0,217	0,00	120,3	0,295	0,00	14,1	0,035	0,00
80	300	82,61	0,225	0,00	122,5	0,306	0,00	14,4	0,036	0,00
100	300	83,97	0,233	0,00	124,5	0,318	0,00	14,6	0,037	0,00
120	300	85,33	0,241	0,00	126,4	0,328	0,00	14,8	0,038	0,00
140	300	86,63	0,247	0,00	128,3	0,338	0,00	15,0	0,040	0,00
160	300	87,73	0,257	0,00	129,9	0,351	0,00	15,2	0,041	0,00
180	300	88,80	0,261	0,00	131,4	0,358	0,00	15,4	0,042	0,00
200	300	89,72	0,261	0,00	132,7	0,358	0,00	15,6	0,042	0,00
220	300	90,51	0,252	0,00	133,8	0,345	0,00	15,7	0,040	0,00
240	300	91,13	0,236	0,00	134,6	0,321	0,00	15,8	0,038	0,00
260	300	91,55	0,226	0,00	135,2	0,307	0,00	15,8	0,036	0,00
280	300	91,78	0,224	0,00	135,4	0,305	0,00	15,9	0,036	0,00
300	300	91,81	0,227	0,00	135,4	0,309	0,00	15,9	0,036	0,00
320	300	91,73	0,229	0,00	135,1	0,312	0,00	15,8	0,037	0,00
340	300	91,39	0,237	0,00	134,5	0,323	0,00	15,8	0,038	0,00
360	300	90,95	0,243	0,00	133,7	0,333	0,00	15,7	0,039	0,00
380	300	90,33	0,249	0,00	132,7	0,343	0,00	15,5	0,040	0,00
400	300	89,68	0,250	0,00	131,6	0,343	0,00	15,4	0,040	0,00
420	300	88,96	0,238	0,00	130,4	0,327	0,00	15,3	0,038	0,00
440	300	88,27	0,229	0,00	129,3	0,315	0,00	15,2	0,037	0,00
460	300	87,67	0,203	0,00	128,3	0,277	0,00	15,0	0,033	0,00
480	300	87,19	0,186	0,00	127,6	0,255	0,00	15,0	0,030	0,00
500	300	86,88	0,179	0,00	127,2	0,245	0,00	14,9	0,029	0,00
520	300	86,76	0,177	0,00	127,0	0,243	0,00	14,9	0,028	0,00
540	300	86,85	0,177	0,00	127,2	0,244	0,00	14,9	0,029	0,00
560	300	87,13	0,181	0,00	127,7	0,250	0,00	15,0	0,029	0,00
580	300	87,56	0,191	0,00	128,5	0,265	0,00	15,1	0,031	0,00
600	300	88,16	0,205	0,00	129,5	0,285	0,00	15,2	0,033	0,00
620	300	88,76	0,215	0,00	130,6	0,300	0,00	15,3	0,035	0,00
640	300	89,59	0,214	0,00	131,8	0,298	0,00	15,4	0,035	0,00
660	300	90,20	0,213	0,00	132,9	0,296	0,00	15,6	0,035	0,00
680	300	90,65	0,208	0,00	133,8	0,289	0,00	15,7	0,034	0,00
700	300	91,19	0,201	0,00	134,6	0,278	0,00	15,8	0,033	0,00
720	300	91,59	0,194	0,00	135,2	0,268	0,00	15,8	0,031	0,00
740	300	91,56	0,191	0,00	135,4	0,264	0,00	15,9	0,031	0,00
760	300	91,55	0,188	0,00	135,4	0,259	0,00	15,9	0,030	0,00
780	300	91,29	0,186	0,00	135,1	0,257	0,00	15,8	0,030	0,00
800	300	90,85	0,188	0,00	134,5	0,260	0,00	15,8	0,030	0,00
820	300	90,22	0,191	0,00	133,6	0,264	0,00	15,7	0,031	0,00
840	300	89,41	0,191	0,00	132,5	0,266	0,00	15,5	0,031	0,00
860	300	88,47	0,189	0,00	131,2	0,262	0,00	15,4	0,031	0,00
880	300	87,40	0,184	0,00	129,6	0,256	0,00	15,2	0,030	0,00
900	300	86,30	0,176	0,00	127,9	0,243	0,00	15,0	0,029	0,00
920	300	85,01	0,170	0,00	126,1	0,235	0,00	14,8	0,028	0,00
940	300	83,61	0,163	0,00	124,1	0,226	0,00	14,5	0,026	0,00
960	300	82,31	0,156	0,00	122,1	0,215	0,00	14,3	0,025	0,00
980	300	80,79	0,150	0,00	119,9	0,207	0,00	14,1	0,024	0,00
1000	300	79,26	0,144	0,00	117,8	0,198	0,00	13,8	0,023	0,00
0	320	77,47	0,200	0,00	114,9	0,270	0,00	13,5	0,032	0,00
20	320	78,99	0,208	0,00	117,2	0,281	0,00	13,7	0,033	0,00
40	320	80,55	0,215	0,00	119,5	0,291	0,00	14,0	0,034	0,00
60	320	82,03	0,224	0,00	121,7	0,302	0,00	14,3	0,035	0,00
80	320	83,52	0,232	0,00	123,8	0,314	0,00	14,5	0,037	0,00
100	320	84,86	0,241	0,00	125,8	0,327	0,00	14,7	0,038	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
120	320	86,24	0,250	0,00	127,8	0,339	0,00	15,0	0,040	0,00
140	320	87,50	0,259	0,00	129,5	0,352	0,00	15,2	0,041	0,00
160	320	88,56	0,269	0,00	131,2	0,367	0,00	15,4	0,043	0,00
180	320	89,58	0,277	0,00	132,6	0,378	0,00	15,5	0,044	0,00
200	320	90,43	0,282	0,00	133,7	0,386	0,00	15,7	0,045	0,00
220	320	91,08	0,283	0,00	134,6	0,387	0,00	15,8	0,045	0,00
240	320	91,56	0,274	0,00	135,2	0,375	0,00	15,8	0,044	0,00
260	320	91,79	0,259	0,00	135,5	0,353	0,00	15,9	0,041	0,00
280	320	91,79	0,250	0,00	135,4	0,340	0,00	15,9	0,040	0,00
300	320	91,53	0,249	0,00	134,9	0,339	0,00	15,8	0,040	0,00
320	320	91,16	0,248	0,00	134,1	0,337	0,00	15,7	0,039	0,00
340	320	90,45	0,256	0,00	133,0	0,348	0,00	15,6	0,041	0,00
360	320	89,64	0,263	0,00	131,5	0,359	0,00	15,4	0,042	0,00
380	320	88,59	0,271	0,00	129,9	0,372	0,00	15,2	0,044	0,00
400	320	87,51	0,275	0,00	128,1	0,378	0,00	15,0	0,044	0,00
420	320	86,41	0,270	0,00	126,3	0,370	0,00	14,8	0,043	0,00
440	320	85,36	0,250	0,00	124,7	0,343	0,00	14,6	0,040	0,00
460	320	84,41	0,223	0,00	123,5	0,304	0,00	14,5	0,036	0,00
480	320	84,06	0,206	0,00	124,7	0,280	0,00	14,6	0,033	0,00
500	320	84,53	0,198	0,00	125,4	0,270	0,00	14,7	0,032	0,00
520	320	84,67	0,195	0,00	125,6	0,267	0,00	14,7	0,031	0,00
540	320	84,46	0,195	0,00	125,3	0,269	0,00	14,7	0,031	0,00
560	320	83,93	0,200	0,00	124,5	0,276	0,00	14,6	0,032	0,00
580	320	84,43	0,210	0,00	123,5	0,291	0,00	14,5	0,034	0,00
600	320	85,33	0,225	0,00	125,0	0,312	0,00	14,6	0,037	0,00
620	320	86,34	0,235	0,00	126,7	0,327	0,00	14,8	0,038	0,00
640	320	87,44	0,237	0,00	128,5	0,330	0,00	15,1	0,039	0,00
660	320	88,47	0,233	0,00	130,2	0,323	0,00	15,3	0,038	0,00
680	320	89,37	0,227	0,00	131,8	0,313	0,00	15,4	0,037	0,00
700	320	90,29	0,218	0,00	133,2	0,302	0,00	15,6	0,035	0,00
720	320	91,01	0,211	0,00	134,3	0,291	0,00	15,7	0,034	0,00
740	320	91,35	0,210	0,00	135,0	0,290	0,00	15,8	0,034	0,00
760	320	91,57	0,208	0,00	135,4	0,287	0,00	15,9	0,034	0,00
780	320	91,55	0,209	0,00	135,4	0,289	0,00	15,9	0,034	0,00
800	320	91,32	0,211	0,00	135,1	0,292	0,00	15,8	0,034	0,00
820	320	90,83	0,211	0,00	134,5	0,293	0,00	15,8	0,034	0,00
840	320	90,14	0,207	0,00	133,5	0,288	0,00	15,6	0,034	0,00
860	320	89,26	0,202	0,00	132,3	0,280	0,00	15,5	0,033	0,00
880	320	88,21	0,194	0,00	130,9	0,269	0,00	15,3	0,032	0,00
900	320	87,19	0,185	0,00	129,2	0,256	0,00	15,1	0,030	0,00
920	320	85,92	0,178	0,00	127,4	0,245	0,00	14,9	0,029	0,00
940	320	84,52	0,170	0,00	125,5	0,234	0,00	14,7	0,027	0,00
960	320	83,17	0,162	0,00	123,4	0,223	0,00	14,5	0,026	0,00
980	320	81,70	0,155	0,00	121,2	0,214	0,00	14,2	0,025	0,00
1000	320	80,24	0,148	0,00	119,0	0,204	0,00	13,9	0,024	0,00
0	340	78,24	0,205	0,00	116,1	0,276	0,00	13,6	0,032	0,00
20	340	79,78	0,213	0,00	118,4	0,287	0,00	13,9	0,034	0,00
40	340	81,38	0,221	0,00	120,7	0,298	0,00	14,1	0,035	0,00
60	340	82,84	0,230	0,00	122,9	0,310	0,00	14,4	0,036	0,00
80	340	84,37	0,239	0,00	125,0	0,322	0,00	14,7	0,038	0,00
100	340	85,70	0,249	0,00	127,1	0,336	0,00	14,9	0,039	0,00
120	340	87,06	0,259	0,00	129,0	0,350	0,00	15,1	0,041	0,00
140	340	88,29	0,269	0,00	130,7	0,364	0,00	15,3	0,043	0,00
160	340	89,29	0,281	0,00	132,2	0,381	0,00	15,5	0,045	0,00
180	340	90,23	0,291	0,00	133,5	0,396	0,00	15,6	0,046	0,00
200	340	90,98	0,300	0,00	134,5	0,409	0,00	15,8	0,048	0,00
220	340	91,51	0,306	0,00	135,2	0,418	0,00	15,8	0,049	0,00
240	340	91,77	0,308	0,00	135,5	0,421	0,00	15,9	0,049	0,00
260	340	91,77	0,300	0,00	135,3	0,410	0,00	15,9	0,048	0,00
280	340	91,49	0,287	0,00	134,8	0,391	0,00	15,8	0,046	0,00
300	340	90,89	0,279	0,00	133,8	0,379	0,00	15,7	0,044	0,00
320	340	90,13	0,271	0,00	132,4	0,367	0,00	15,5	0,043	0,00
340	340	88,97	0,278	0,00	130,6	0,378	0,00	15,3	0,044	0,00
360	340	87,65	0,285	0,00	128,4	0,388	0,00	15,0	0,045	0,00
380	340	86,13	0,294	0,00	125,9	0,401	0,00	14,8	0,047	0,00
400	340	84,46	0,302	0,00	123,4	0,414	0,00	14,5	0,049	0,00
420	340	85,00	0,302	0,00	126,1	0,415	0,00	14,8	0,049	0,00
440	340	86,52	0,289	0,00	128,3	0,396	0,00	15,0	0,046	0,00
460	340	87,71	0,262	0,00	130,1	0,358	0,00	15,2	0,042	0,00
480	340	88,53	0,228	0,00	131,3	0,310	0,00	15,4	0,036	0,00
500	340	89,01	0,219	0,00	132,0	0,299	0,00	15,5	0,035	0,00
520	340	89,16	0,216	0,00	132,2	0,296	0,00	15,5	0,035	0,00
560	340	88,36	0,228	0,00	131,1	0,314	0,00	15,4	0,037	0,00
580	340	87,45	0,242	0,00	129,7	0,335	0,00	15,2	0,039	0,00
600	340	86,20	0,257	0,00	127,9	0,357	0,00	15,0	0,042	0,00
620	340	84,61	0,264	0,00	125,6	0,367	0,00	14,7	0,043	0,00
640	340	84,42	0,262	0,00	123,8	0,363	0,00	14,5	0,043	0,00
660	340	85,98	0,255	0,00	126,4	0,353	0,00	14,8	0,041	0,00
680	340	87,40	0,248	0,00	128,8	0,342	0,00	15,1	0,040	0,00
700	340	88,89	0,239	0,00	130,9	0,329	0,00	15,3	0,039	0,00
720	340	89,84	0,238	0,00	132,7	0,328	0,00	15,6	0,038	0,00
740	340	90,73	0,234	0,00	134,0	0,324	0,00	15,7	0,038	0,00
760	340	91,33	0,234	0,00	134,9	0,323	0,00	15,8	0,038	0,00
780	340	91,58	0,235	0,00	135,4	0,325	0,00	15,9	0,038	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
800	340	91,55	0,234	0,00	135,4	0,324	0,00	15,9	0,038	0,00
820	340	91,24	0,229	0,00	135,1	0,318	0,00	15,8	0,037	0,00
840	340	90,70	0,222	0,00	134,3	0,308	0,00	15,7	0,036	0,00
860	340	89,94	0,213	0,00	133,3	0,295	0,00	15,6	0,035	0,00
880	340	88,98	0,204	0,00	131,9	0,282	0,00	15,5	0,033	0,00
900	340	88,01	0,194	0,00	130,4	0,267	0,00	15,3	0,031	0,00
920	340	86,71	0,185	0,00	128,6	0,255	0,00	15,1	0,030	0,00
940	340	85,37	0,177	0,00	126,7	0,243	0,00	14,8	0,028	0,00
960	340	84,03	0,168	0,00	124,6	0,231	0,00	14,6	0,027	0,00
980	340	82,48	0,161	0,00	122,5	0,221	0,00	14,4	0,026	0,00
1000	340	81,05	0,154	0,00	120,2	0,210	0,00	14,1	0,025	0,00
0	360	78,96	0,211	0,00	117,2	0,283	0,00	13,7	0,033	0,00
20	360	80,52	0,219	0,00	119,5	0,295	0,00	14,0	0,035	0,00
40	360	82,15	0,227	0,00	121,8	0,305	0,00	14,3	0,036	0,00
60	360	83,62	0,236	0,00	124,0	0,318	0,00	14,5	0,037	0,00
80	360	85,14	0,246	0,00	126,2	0,330	0,00	14,8	0,039	0,00
100	360	86,48	0,256	0,00	128,2	0,345	0,00	15,0	0,040	0,00
120	360	87,80	0,267	0,00	130,0	0,360	0,00	15,2	0,042	0,00
140	360	89,01	0,279	0,00	131,7	0,376	0,00	15,4	0,044	0,00
160	360	89,94	0,292	0,00	133,1	0,394	0,00	15,6	0,046	0,00
180	360	90,77	0,304	0,00	134,2	0,411	0,00	15,7	0,048	0,00
200	360	91,39	0,316	0,00	135,0	0,428	0,00	15,8	0,050	0,00
220	360	91,74	0,327	0,00	135,4	0,444	0,00	15,9	0,052	0,00
240	360	91,80	0,335	0,00	135,4	0,456	0,00	15,9	0,053	0,00
260	360	91,52	0,337	0,00	134,8	0,460	0,00	15,8	0,054	0,00
280	360	90,89	0,331	0,00	133,8	0,451	0,00	15,7	0,053	0,00
300	360	89,88	0,320	0,00	132,1	0,435	0,00	15,5	0,051	0,00
320	360	88,62	0,300	0,00	130,0	0,405	0,00	15,2	0,047	0,00
340	360	86,89	0,305	0,00	127,3	0,414	0,00	14,9	0,048	0,00
360	360	84,96	0,310	0,00	124,1	0,421	0,00	14,5	0,049	0,00
380	360	85,04	0,322	0,00	126,2	0,439	0,00	14,8	0,051	0,00
400	360	87,26	0,331	0,00	129,4	0,453	0,00	15,2	0,053	0,00
420	360	89,14	0,336	0,00	132,2	0,460	0,00	15,5	0,054	0,00
480	360	92,64	0,263	0,00	137,2	0,358	0,00	16,1	0,042	0,00
500	360	93,08	0,244	0,00	137,9	0,331	0,00	16,2	0,039	0,00
520	360	93,22	0,240	0,00	138,1	0,328	0,00	16,2	0,038	0,00
600	360	90,32	0,292	0,00	134,0	0,406	0,00	15,7	0,048	0,00
620	360	88,73	0,294	0,00	131,7	0,409	0,00	15,4	0,048	0,00
640	360	86,78	0,289	0,00	128,8	0,400	0,00	15,1	0,047	0,00
660	360	84,50	0,280	0,00	125,5	0,387	0,00	14,7	0,045	0,00
680	360	84,78	0,272	0,00	124,8	0,376	0,00	14,6	0,044	0,00
700	360	86,84	0,263	0,00	127,8	0,362	0,00	15,0	0,042	0,00
720	360	88,40	0,266	0,00	130,4	0,367	0,00	15,3	0,043	0,00
740	360	89,79	0,264	0,00	132,5	0,365	0,00	15,5	0,043	0,00
760	360	90,77	0,263	0,00	134,0	0,365	0,00	15,7	0,043	0,00
780	360	91,36	0,261	0,00	135,0	0,361	0,00	15,8	0,042	0,00
800	360	91,64	0,255	0,00	135,4	0,353	0,00	15,9	0,041	0,00
820	360	91,54	0,246	0,00	135,4	0,340	0,00	15,9	0,040	0,00
840	360	91,15	0,236	0,00	134,9	0,326	0,00	15,8	0,038	0,00
860	360	90,51	0,225	0,00	134,1	0,310	0,00	15,7	0,036	0,00
880	360	89,64	0,214	0,00	132,9	0,294	0,00	15,6	0,034	0,00
900	360	88,55	0,203	0,00	131,4	0,280	0,00	15,4	0,033	0,00
920	360	87,48	0,193	0,00	129,7	0,264	0,00	15,2	0,031	0,00
940	360	86,13	0,184	0,00	127,8	0,252	0,00	15,0	0,030	0,00
960	360	84,82	0,175	0,00	125,8	0,239	0,00	14,7	0,028	0,00
980	360	83,27	0,168	0,00	123,6	0,230	0,00	14,5	0,027	0,00
1000	360	81,79	0,160	0,00	121,4	0,218	0,00	14,2	0,026	0,00
0	380	79,64	0,218	0,00	118,2	0,293	0,00	13,8	0,034	0,00
20	380	81,22	0,228	0,00	120,5	0,305	0,00	14,1	0,036	0,00
40	380	82,84	0,234	0,00	122,8	0,313	0,00	14,4	0,037	0,00
60	380	84,34	0,244	0,00	125,1	0,327	0,00	14,7	0,038	0,00
80	380	85,84	0,253	0,00	127,2	0,339	0,00	14,9	0,040	0,00
100	380	87,15	0,264	0,00	129,2	0,355	0,00	15,1	0,042	0,00
120	380	88,48	0,276	0,00	131,0	0,370	0,00	15,4	0,043	0,00
140	380	89,51	0,289	0,00	132,6	0,388	0,00	15,5	0,045	0,00
160	380	90,46	0,302	0,00	133,9	0,406	0,00	15,7	0,048	0,00
180	380	91,19	0,316	0,00	134,8	0,426	0,00	15,8	0,050	0,00
200	380	91,66	0,331	0,00	135,4	0,446	0,00	15,9	0,052	0,00
220	380	91,81	0,345	0,00	135,4	0,467	0,00	15,9	0,055	0,00
240	380	91,48	0,363	0,00	135,0	0,492	0,00	15,8	0,058	0,00
260	380	91,01	0,368	0,00	133,9	0,499	0,00	15,7	0,059	0,00
280	380	89,94	0,372	0,00	132,2	0,506	0,00	15,5	0,059	0,00
300	380	88,45	0,368	0,00	129,8	0,500	0,00	15,2	0,059	0,00
320	380	86,45	0,360	0,00	126,7	0,488	0,00	14,9	0,057	0,00
340	380	84,19	0,340	0,00	123,7	0,459	0,00	14,5	0,054	0,00
360	380	86,24	0,347	0,00	128,0	0,470	0,00	15,0	0,055	0,00
380	380	88,83	0,353	0,00	131,7	0,479	0,00	15,4	0,056	0,00
400	380	91,06	0,364	0,00	135,0	0,495	0,00	15,8	0,058	0,00
420	380	92,88	0,373	0,00	137,6	0,509	0,00	16,1	0,060	0,00
440	380	94,29	0,362	0,00	139,6	0,494	0,00	16,4	0,058	0,00
620	380	92,46	0,328	0,00	137,1	0,455	0,00	16,1	0,053	0,00
640	380	90,58	0,319	0,00	134,4	0,441	0,00	15,7	0,052	0,00
660	380	88,27	0,309	0,00	131,0	0,425	0,00	15,4	0,050	0,00
680	380	85,63	0,302	0,00	127,2	0,416	0,00	14,9	0,049	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
700	380	84,02	0,305	0,00	123,8	0,420	0,00	14,5	0,049	0,00
720	380	86,49	0,301	0,00	127,4	0,415	0,00	14,9	0,049	0,00
740	380	88,44	0,298	0,00	130,3	0,412	0,00	15,3	0,048	0,00
760	380	89,70	0,303	0,00	132,6	0,420	0,00	15,5	0,049	0,00
780	380	90,74	0,291	0,00	134,2	0,404	0,00	15,7	0,047	0,00
800	380	91,29	0,278	0,00	135,1	0,385	0,00	15,8	0,045	0,00
820	380	91,47	0,264	0,00	135,5	0,364	0,00	15,9	0,043	0,00
840	380	91,47	0,249	0,00	135,3	0,342	0,00	15,9	0,040	0,00
860	380	90,97	0,236	0,00	134,7	0,324	0,00	15,8	0,038	0,00
880	380	90,18	0,224	0,00	133,6	0,307	0,00	15,7	0,036	0,00
900	380	89,19	0,213	0,00	132,3	0,291	0,00	15,5	0,034	0,00
920	380	88,16	0,201	0,00	130,7	0,275	0,00	15,3	0,032	0,00
940	380	86,84	0,193	0,00	128,8	0,263	0,00	15,1	0,031	0,00
960	380	85,53	0,183	0,00	126,8	0,249	0,00	14,9	0,029	0,00
980	380	83,99	0,178	0,00	124,7	0,242	0,00	14,6	0,028	0,00
1000	380	82,51	0,169	0,00	122,4	0,229	0,00	14,3	0,027	0,00
0	400	80,24	0,229	0,00	119,1	0,306	0,00	14,0	0,036	0,00
20	400	81,85	0,239	0,00	121,5	0,320	0,00	14,2	0,037	0,00
40	400	83,50	0,243	0,00	123,8	0,324	0,00	14,5	0,038	0,00
60	400	84,98	0,254	0,00	126,0	0,339	0,00	14,8	0,040	0,00
80	400	86,50	0,262	0,00	128,1	0,349	0,00	15,0	0,041	0,00
100	400	87,78	0,274	0,00	130,1	0,366	0,00	15,2	0,043	0,00
120	400	89,04	0,285	0,00	131,8	0,381	0,00	15,4	0,045	0,00
140	400	90,02	0,299	0,00	133,3	0,400	0,00	15,6	0,047	0,00
160	400	90,89	0,313	0,00	134,4	0,419	0,00	15,8	0,049	0,00
180	400	91,50	0,329	0,00	135,2	0,440	0,00	15,8	0,052	0,00
200	400	91,65	0,346	0,00	135,5	0,464	0,00	15,9	0,054	0,00
220	400	91,57	0,364	0,00	135,2	0,489	0,00	15,8	0,057	0,00
240	400	91,09	0,382	0,00	134,3	0,515	0,00	15,7	0,060	0,00
260	400	90,09	0,400	0,00	132,6	0,541	0,00	15,5	0,063	0,00
280	400	88,56	0,416	0,00	130,2	0,564	0,00	15,3	0,066	0,00
300	400	86,42	0,428	0,00	126,9	0,583	0,00	14,9	0,068	0,00
320	400	83,95	0,412	0,00	124,0	0,559	0,00	14,5	0,065	0,00
340	400	86,76	0,407	0,00	128,7	0,551	0,00	15,1	0,065	0,00
360	400	89,71	0,388	0,00	133,0	0,523	0,00	15,6	0,061	0,00
380	400	92,25	0,389	0,00	136,7	0,525	0,00	16,0	0,062	0,00
400	400	94,31	0,400	0,00	139,7	0,542	0,00	16,4	0,063	0,00
420	400	95,85	0,412	0,00	141,9	0,560	0,00	16,6	0,066	0,00
440	400	96,88	0,409	0,00	143,3	0,557	0,00	16,8	0,065	0,00
640	400	93,86	0,354	0,00	139,2	0,487	0,00	16,3	0,057	0,00
660	400	91,72	0,342	0,00	136,1	0,471	0,00	15,9	0,055	0,00
680	400	89,10	0,338	0,00	132,3	0,465	0,00	15,5	0,055	0,00
700	400	86,09	0,345	0,00	127,9	0,476	0,00	15,0	0,056	0,00
720	400	84,08	0,340	0,00	123,6	0,469	0,00	14,5	0,055	0,00
740	400	86,51	0,343	0,00	127,6	0,475	0,00	15,0	0,056	0,00
760	400	88,58	0,329	0,00	130,7	0,455	0,00	15,3	0,053	0,00
780	400	90,06	0,313	0,00	133,0	0,431	0,00	15,6	0,051	0,00
800	400	90,97	0,295	0,00	134,5	0,407	0,00	15,8	0,048	0,00
820	400	91,44	0,279	0,00	135,3	0,383	0,00	15,9	0,045	0,00
840	400	91,47	0,263	0,00	135,5	0,361	0,00	15,9	0,042	0,00
860	400	91,12	0,249	0,00	135,1	0,341	0,00	15,8	0,040	0,00
880	400	90,64	0,234	0,00	134,3	0,320	0,00	15,7	0,038	0,00
900	400	89,73	0,224	0,00	133,0	0,305	0,00	15,6	0,036	0,00
920	400	88,78	0,211	0,00	131,5	0,287	0,00	15,4	0,034	0,00
940	400	87,47	0,204	0,00	129,7	0,278	0,00	15,2	0,033	0,00
960	400	86,17	0,193	0,00	127,7	0,263	0,00	15,0	0,031	0,00
980	400	84,65	0,191	0,00	125,6	0,261	0,00	14,7	0,031	0,00
1000	400	83,17	0,181	0,00	123,4	0,246	0,00	14,5	0,029	0,00
0	420	80,81	0,248	0,00	119,9	0,331	0,00	14,1	0,039	0,00
20	420	82,43	0,259	0,00	122,3	0,346	0,00	14,3	0,041	0,00
40	420	84,08	0,256	0,00	124,6	0,340	0,00	14,6	0,040	0,00
60	420	85,56	0,267	0,00	126,9	0,356	0,00	14,9	0,042	0,00
80	420	87,06	0,272	0,00	129,0	0,362	0,00	15,1	0,042	0,00
100	420	88,33	0,286	0,00	130,9	0,380	0,00	15,3	0,045	0,00
120	420	89,57	0,296	0,00	132,5	0,393	0,00	15,5	0,046	0,00
140	420	90,46	0,311	0,00	133,9	0,414	0,00	15,7	0,048	0,00
160	420	91,24	0,325	0,00	134,9	0,432	0,00	15,8	0,051	0,00
180	420	91,56	0,342	0,00	135,4	0,457	0,00	15,9	0,054	0,00
200	420	91,68	0,360	0,00	135,4	0,480	0,00	15,9	0,056	0,00
220	420	91,34	0,380	0,00	134,7	0,507	0,00	15,8	0,059	0,00
240	420	90,52	0,401	0,00	133,3	0,537	0,00	15,6	0,063	0,00
260	420	89,10	0,423	0,00	131,0	0,568	0,00	15,3	0,067	0,00
280	420	87,03	0,444	0,00	127,7	0,598	0,00	15,0	0,070	0,00
300	420	84,30	0,464	0,00	123,4	0,627	0,00	14,5	0,073	0,00
320	420	86,60	0,480	0,00	128,5	0,650	0,00	15,1	0,076	0,00
340	420	89,90	0,465	0,00	133,3	0,629	0,00	15,6	0,074	0,00
360	420	92,73	0,464	0,00	137,5	0,627	0,00	16,1	0,073	0,00
380	420	95,02	0,446	0,00	140,8	0,601	0,00	16,5	0,070	0,00
400	420	96,69	0,441	0,00	143,1	0,594	0,00	16,8	0,070	0,00
420	420	97,58	0,455	0,00	144,2	0,615	0,00	16,9	0,072	0,00
440	420	97,80	0,459	0,00	144,4	0,622	0,00	16,9	0,073	0,00
660	420	94,50	0,394	0,00	140,2	0,541	0,00	16,4	0,063	0,00
680	420	92,11	0,400	0,00	136,7	0,551	0,00	16,0	0,065	0,00
700	420	89,15	0,407	0,00	132,4	0,563	0,00	15,5	0,066	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
720	420	85,87	0,392	0,00	127,5	0,542	0,00	14,9	0,064	0,00
740	420	84,51	0,374	0,00	124,3	0,516	0,00	14,6	0,060	0,00
760	420	86,92	0,357	0,00	128,4	0,493	0,00	15,0	0,058	0,00
780	420	88,93	0,335	0,00	131,5	0,461	0,00	15,4	0,054	0,00
800	420	90,30	0,315	0,00	133,6	0,432	0,00	15,7	0,051	0,00
820	420	91,30	0,294	0,00	134,9	0,402	0,00	15,8	0,047	0,00
840	420	91,55	0,277	0,00	135,4	0,378	0,00	15,9	0,044	0,00
860	420	91,38	0,264	0,00	135,3	0,359	0,00	15,9	0,042	0,00
880	420	91,03	0,247	0,00	134,7	0,336	0,00	15,8	0,039	0,00
900	420	90,20	0,238	0,00	133,7	0,324	0,00	15,7	0,038	0,00
920	420	89,15	0,235	0,00	132,2	0,320	0,00	15,5	0,038	0,00
940	420	88,03	0,221	0,00	130,5	0,301	0,00	15,3	0,035	0,00
960	420	86,62	0,225	0,00	128,6	0,307	0,00	15,1	0,036	0,00
980	420	85,25	0,212	0,00	126,5	0,289	0,00	14,8	0,034	0,00
1000	420	83,77	0,201	0,00	124,2	0,273	0,00	14,6	0,032	0,00
0	440	81,33	0,292	0,00	120,7	0,393	0,00	14,1	0,046	0,00
20	440	82,94	0,304	0,00	123,1	0,409	0,00	14,4	0,048	0,00
40	440	84,61	0,277	0,00	125,4	0,367	0,00	14,7	0,043	0,00
60	440	86,08	0,290	0,00	127,6	0,385	0,00	15,0	0,045	0,00
80	440	87,45	0,304	0,00	129,7	0,405	0,00	15,2	0,047	0,00
100	440	88,82	0,302	0,00	131,5	0,400	0,00	15,4	0,047	0,00
120	440	89,86	0,318	0,00	133,1	0,422	0,00	15,6	0,049	0,00
140	440	90,82	0,325	0,00	134,4	0,431	0,00	15,7	0,051	0,00
160	440	91,36	0,344	0,00	135,2	0,456	0,00	15,8	0,053	0,00
180	440	91,68	0,357	0,00	135,5	0,474	0,00	15,9	0,056	0,00
200	440	91,58	0,375	0,00	135,1	0,498	0,00	15,8	0,058	0,00
220	440	90,83	0,398	0,00	134,0	0,529	0,00	15,7	0,062	0,00
240	440	89,61	0,421	0,00	132,0	0,560	0,00	15,5	0,066	0,00
260	440	87,75	0,446	0,00	129,0	0,595	0,00	15,1	0,070	0,00
280	440	85,11	0,474	0,00	124,9	0,633	0,00	14,6	0,074	0,00
300	440	85,74	0,502	0,00	127,3	0,672	0,00	14,9	0,079	0,00
320	440	89,34	0,529	0,00	132,6	0,712	0,00	15,5	0,083	0,00
340	440	92,57	0,541	0,00	137,2	0,730	0,00	16,1	0,086	0,00
360	440	95,19	0,529	0,00	141,0	0,712	0,00	16,5	0,083	0,00
380	440	96,98	0,506	0,00	143,5	0,678	0,00	16,8	0,079	0,00
400	440	97,75	0,500	0,00	144,4	0,669	0,00	16,9	0,078	0,00
420	440	97,41	0,508	0,00	143,8	0,682	0,00	16,9	0,080	0,00
440	440	96,16	0,515	0,00	141,7	0,694	0,00	16,6	0,081	0,00
660	440	96,49	0,466	0,00	143,1	0,641	0,00	16,8	0,075	0,00
680	440	94,56	0,472	0,00	140,4	0,651	0,00	16,4	0,076	0,00
700	440	91,92	0,452	0,00	136,4	0,623	0,00	16,0	0,073	0,00
720	440	88,58	0,436	0,00	131,6	0,600	0,00	15,4	0,070	0,00
740	440	84,97	0,408	0,00	126,2	0,561	0,00	14,8	0,066	0,00
760	440	85,38	0,381	0,00	125,7	0,522	0,00	14,7	0,061	0,00
780	440	87,91	0,356	0,00	129,7	0,487	0,00	15,2	0,057	0,00
800	440	89,71	0,334	0,00	132,5	0,456	0,00	15,5	0,053	0,00
820	440	90,81	0,316	0,00	134,3	0,430	0,00	15,7	0,050	0,00
840	440	91,30	0,303	0,00	135,2	0,412	0,00	15,8	0,048	0,00
860	440	91,54	0,282	0,00	135,5	0,383	0,00	15,9	0,045	0,00
880	440	91,14	0,277	0,00	135,1	0,377	0,00	15,8	0,044	0,00
900	440	90,62	0,259	0,00	134,2	0,351	0,00	15,7	0,041	0,00
920	440	89,59	0,262	0,00	132,8	0,357	0,00	15,6	0,042	0,00
940	440	88,55	0,246	0,00	131,2	0,335	0,00	15,4	0,039	0,00
960	440	87,15	0,259	0,00	129,3	0,356	0,00	15,2	0,042	0,00
980	440	85,78	0,245	0,00	127,2	0,335	0,00	14,9	0,039	0,00
1000	440	84,30	0,231	0,00	125,0	0,316	0,00	14,6	0,037	0,00
0	460	81,77	0,361	0,00	121,3	0,490	0,00	14,2	0,057	0,00
20	460	83,39	0,373	0,00	123,7	0,507	0,00	14,5	0,059	0,00
40	460	85,06	0,324	0,00	126,1	0,432	0,00	14,8	0,051	0,00
60	460	86,55	0,338	0,00	128,3	0,452	0,00	15,0	0,053	0,00
80	460	87,89	0,353	0,00	130,3	0,473	0,00	15,3	0,055	0,00
100	460	89,25	0,329	0,00	132,1	0,434	0,00	15,5	0,051	0,00
120	460	90,23	0,346	0,00	133,6	0,458	0,00	15,7	0,054	0,00
140	460	90,98	0,365	0,00	134,7	0,484	0,00	15,8	0,057	0,00
160	460	91,56	0,366	0,00	135,4	0,483	0,00	15,9	0,057	0,00
180	460	91,54	0,387	0,00	135,4	0,513	0,00	15,9	0,060	0,00
200	460	91,25	0,399	0,00	134,7	0,527	0,00	15,8	0,062	0,00
220	460	90,40	0,418	0,00	133,2	0,551	0,00	15,6	0,065	0,00
240	460	88,62	0,445	0,00	130,6	0,589	0,00	15,3	0,069	0,00
260	460	86,26	0,471	0,00	126,9	0,623	0,00	14,9	0,073	0,00
280	460	84,21	0,501	0,00	125,0	0,664	0,00	14,7	0,078	0,00
300	460	88,13	0,534	0,00	130,8	0,709	0,00	15,3	0,083	0,00
320	460	91,77	0,566	0,00	136,1	0,754	0,00	15,9	0,088	0,00
340	460	94,74	0,599	0,00	140,4	0,801	0,00	16,5	0,094	0,00
360	460	96,85	0,614	0,00	143,4	0,823	0,00	16,8	0,096	0,00
380	460	97,73	0,604	0,00	144,5	0,808	0,00	16,9	0,095	0,00
400	460	97,08	0,583	0,00	143,2	0,777	0,00	16,8	0,091	0,00
420	460	94,75	0,575	0,00	139,5	0,765	0,00	16,4	0,090	0,00
440	460	91,01	0,573	0,00	133,6	0,763	0,00	15,7	0,089	0,00
660	460	97,39	0,549	0,00	144,4	0,755	0,00	16,9	0,088	0,00
680	460	96,29	0,537	0,00	142,9	0,739	0,00	16,7	0,087	0,00
700	460	94,11	0,504	0,00	139,7	0,692	0,00	16,4	0,081	0,00
720	460	90,98	0,475	0,00	135,1	0,650	0,00	15,8	0,076	0,00
740	460	87,33	0,441	0,00	129,8	0,602	0,00	15,2	0,071	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
760	460	83,39	0,411	0,00	123,9	0,560	0,00	14,5	0,066	0,00
780	460	86,54	0,386	0,00	127,7	0,525	0,00	15,0	0,062	0,00
800	460	88,76	0,368	0,00	131,2	0,500	0,00	15,4	0,059	0,00
820	460	90,47	0,340	0,00	133,6	0,461	0,00	15,7	0,054	0,00
840	460	91,25	0,332	0,00	134,9	0,450	0,00	15,8	0,053	0,00
860	460	91,45	0,333	0,00	135,5	0,454	0,00	15,9	0,053	0,00
880	460	91,40	0,310	0,00	135,3	0,422	0,00	15,9	0,049	0,00
900	460	90,74	0,323	0,00	134,5	0,443	0,00	15,8	0,052	0,00
920	460	89,99	0,302	0,00	133,3	0,414	0,00	15,6	0,048	0,00
940	460	88,98	0,284	0,00	131,8	0,387	0,00	15,4	0,045	0,00
960	460	87,60	0,313	0,00	129,9	0,432	0,00	15,2	0,051	0,00
980	460	86,24	0,296	0,00	127,9	0,408	0,00	15,0	0,048	0,00
1000	460	84,77	0,280	0,00	125,6	0,385	0,00	14,7	0,045	0,00
0	480	82,16	0,406	0,00	121,9	0,552	0,00	14,3	0,065	0,00
20	480	83,78	0,419	0,00	124,3	0,570	0,00	14,6	0,067	0,00
40	480	85,35	0,434	0,00	126,6	0,590	0,00	14,8	0,069	0,00
60	480	86,93	0,408	0,00	128,8	0,550	0,00	15,1	0,064	0,00
80	480	88,27	0,424	0,00	130,8	0,571	0,00	15,3	0,067	0,00
100	480	89,44	0,440	0,00	132,6	0,595	0,00	15,5	0,070	0,00
120	480	90,54	0,398	0,00	134,0	0,528	0,00	15,7	0,062	0,00
140	480	91,20	0,418	0,00	135,0	0,556	0,00	15,8	0,065	0,00
160	480	91,50	0,441	0,00	135,4	0,587	0,00	15,9	0,069	0,00
180	480	91,54	0,422	0,00	135,3	0,557	0,00	15,9	0,065	0,00
200	480	90,88	0,450	0,00	134,3	0,594	0,00	15,7	0,070	0,00
220	480	89,71	0,455	0,00	132,3	0,599	0,00	15,5	0,070	0,00
240	480	87,82	0,472	0,00	129,1	0,620	0,00	15,1	0,073	0,00
260	480	84,75	0,507	0,00	124,7	0,666	0,00	14,6	0,078	0,00
280	480	86,23	0,534	0,00	128,0	0,702	0,00	15,0	0,082	0,00
300	480	90,19	0,568	0,00	133,9	0,748	0,00	15,7	0,088	0,00
320	480	93,63	0,607	0,00	138,9	0,801	0,00	16,3	0,094	0,00
340	480	96,30	0,646	0,00	142,6	0,854	0,00	16,7	0,100	0,00
360	480	97,57	0,688	0,00	144,4	0,913	0,00	16,9	0,107	0,00
380	480	97,07	0,713	0,00	143,4	0,950	0,00	16,8	0,111	0,00
400	480	94,28	0,714	0,00	139,0	0,951	0,00	16,3	0,111	0,00
420	480	89,06	0,664	0,00	130,8	0,876	0,00	15,3	0,103	0,00
440	480	90,82	0,635	0,00	134,6	0,833	0,00	15,8	0,098	0,00
460	480	91,32	0,618	0,00	135,1	0,810	0,00	15,8	0,095	0,00
660	480	97,15	0,627	0,00	143,9	0,857	0,00	16,9	0,100	0,00
680	480	97,28	0,595	0,00	144,3	0,812	0,00	16,9	0,095	0,00
700	480	95,69	0,557	0,00	142,1	0,759	0,00	16,6	0,089	0,00
720	480	92,92	0,516	0,00	138,0	0,702	0,00	16,2	0,082	0,00
740	480	89,41	0,482	0,00	132,8	0,654	0,00	15,6	0,077	0,00
760	480	85,40	0,456	0,00	126,9	0,619	0,00	14,9	0,073	0,00
780	480	85,11	0,441	0,00	125,6	0,600	0,00	14,7	0,070	0,00
800	480	88,06	0,405	0,00	129,8	0,549	0,00	15,2	0,064	0,00
820	480	89,85	0,404	0,00	132,7	0,549	0,00	15,6	0,064	0,00
840	480	90,89	0,415	0,00	134,5	0,569	0,00	15,8	0,067	0,00
860	480	91,51	0,385	0,00	135,4	0,526	0,00	15,9	0,062	0,00
880	480	91,39	0,413	0,00	135,4	0,571	0,00	15,9	0,067	0,00
900	480	91,04	0,387	0,00	134,8	0,533	0,00	15,8	0,062	0,00
920	480	90,35	0,363	0,00	133,7	0,499	0,00	15,7	0,058	0,00
940	480	89,19	0,402	0,00	132,3	0,560	0,00	15,5	0,066	0,00
960	480	88,00	0,381	0,00	130,5	0,529	0,00	15,3	0,062	0,00
980	480	86,65	0,361	0,00	128,4	0,501	0,00	15,0	0,059	0,00
1000	480	85,04	0,387	0,00	126,2	0,540	0,00	14,8	0,063	0,00
0	500	82,49	0,426	0,00	122,4	0,576	0,00	14,3	0,068	0,00
20	500	84,11	0,441	0,00	124,8	0,596	0,00	14,6	0,070	0,00
40	500	85,67	0,456	0,00	127,1	0,617	0,00	14,9	0,072	0,00
60	500	87,26	0,457	0,00	129,3	0,615	0,00	15,2	0,072	0,00
80	500	88,59	0,473	0,00	131,2	0,638	0,00	15,4	0,075	0,00
100	500	89,73	0,491	0,00	132,9	0,663	0,00	15,6	0,078	0,00
120	500	90,66	0,512	0,00	134,3	0,689	0,00	15,7	0,081	0,00
140	500	91,42	0,490	0,00	135,2	0,655	0,00	15,8	0,077	0,00
160	500	91,63	0,513	0,00	135,5	0,686	0,00	15,9	0,080	0,00
180	500	91,33	0,538	0,00	135,1	0,720	0,00	15,8	0,084	0,00
200	500	90,65	0,508	0,00	133,8	0,671	0,00	15,7	0,079	0,00
220	500	89,03	0,540	0,00	131,4	0,715	0,00	15,4	0,084	0,00
240	500	86,77	0,532	0,00	127,7	0,698	0,00	15,0	0,082	0,00
260	500	83,74	0,544	0,00	124,3	0,711	0,00	14,6	0,083	0,00
280	500	87,94	0,587	0,00	130,6	0,768	0,00	15,3	0,090	0,00
300	500	91,86	0,615	0,00	136,3	0,803	0,00	16,0	0,094	0,00
320	500	95,10	0,652	0,00	141,0	0,851	0,00	16,5	0,100	0,00
340	500	97,15	0,696	0,00	143,9	0,909	0,00	16,9	0,107	0,00
360	500	97,48	0,739	0,00	144,1	0,967	0,00	16,9	0,113	0,00
380	500	95,08	0,786	0,00	140,4	1,031	0,00	16,5	0,121	0,00
400	500	89,56	0,803	0,00	131,6	1,053	0,00	15,4	0,123	0,00
420	500	91,00	0,793	0,00	134,9	1,037	0,00	15,8	0,122	0,00
440	500	90,66	0,729	0,00	134,1	0,940	0,00	15,7	0,110	0,00
460	500	86,18	0,662	0,00	127,1	0,843	0,00	14,9	0,099	0,00
660	500	95,52	0,703	0,00	141,4	0,952	0,00	16,6	0,112	0,00
680	500	97,32	0,661	0,00	144,4	0,895	0,00	16,9	0,105	0,00
700	500	96,75	0,616	0,00	143,6	0,832	0,00	16,8	0,098	0,00
720	500	94,48	0,580	0,00	140,2	0,783	0,00	16,4	0,092	0,00
740	500	91,11	0,556	0,00	135,3	0,753	0,00	15,9	0,088	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
760	500	87,12	0,547	0,00	129,4	0,743	0,00	15,2	0,087	0,00
780	500	83,79	0,553	0,00	123,6	0,757	0,00	14,5	0,089	0,00
800	500	87,15	0,507	0,00	128,5	0,692	0,00	15,1	0,081	0,00
820	500	89,24	0,531	0,00	131,9	0,732	0,00	15,5	0,086	0,00
840	500	90,73	0,492	0,00	134,1	0,676	0,00	15,7	0,079	0,00
860	500	91,33	0,527	0,00	135,2	0,731	0,00	15,8	0,086	0,00
880	500	91,55	0,493	0,00	135,5	0,684	0,00	15,9	0,080	0,00
900	500	91,29	0,463	0,00	135,0	0,641	0,00	15,8	0,075	0,00
920	500	90,44	0,487	0,00	134,1	0,679	0,00	15,7	0,080	0,00
940	500	89,51	0,461	0,00	132,6	0,641	0,00	15,5	0,075	0,00
960	500	88,34	0,436	0,00	130,9	0,607	0,00	15,3	0,071	0,00
980	500	86,86	0,442	0,00	128,9	0,616	0,00	15,1	0,072	0,00
1000	500	85,37	0,419	0,00	126,7	0,585	0,00	14,8	0,069	0,00
0	520	82,73	0,439	0,00	122,7	0,589	0,00	14,4	0,069	0,00
20	520	84,37	0,455	0,00	125,2	0,610	0,00	14,7	0,071	0,00
40	520	85,96	0,472	0,00	127,5	0,632	0,00	14,9	0,074	0,00
60	520	87,40	0,489	0,00	129,6	0,656	0,00	15,2	0,077	0,00
80	520	88,73	0,509	0,00	131,6	0,681	0,00	15,4	0,080	0,00
100	520	89,99	0,520	0,00	133,2	0,695	0,00	15,6	0,081	0,00
120	520	90,83	0,541	0,00	134,5	0,724	0,00	15,8	0,085	0,00
140	520	91,38	0,565	0,00	135,3	0,755	0,00	15,9	0,088	0,00
160	520	91,49	0,590	0,00	135,4	0,789	0,00	15,9	0,092	0,00
180	520	91,30	0,596	0,00	134,8	0,793	0,00	15,8	0,093	0,00
200	520	90,25	0,626	0,00	133,3	0,832	0,00	15,6	0,098	0,00
220	520	88,62	0,614	0,00	130,5	0,811	0,00	15,3	0,095	0,00
240	520	85,84	0,651	0,00	126,4	0,860	0,00	14,8	0,101	0,00
260	520	85,07	0,638	0,00	126,3	0,835	0,00	14,8	0,098	0,00
280	520	89,31	0,686	0,00	132,6	0,898	0,00	15,5	0,105	0,00
300	520	93,17	0,695	0,00	138,2	0,902	0,00	16,2	0,106	0,00
320	520	96,14	0,721	0,00	142,5	0,932	0,00	16,7	0,109	0,00
340	520	97,59	0,759	0,00	144,4	0,978	0,00	16,9	0,115	0,00
360	520	96,57	0,803	0,00	142,7	1,035	0,00	16,7	0,121	0,00
380	520	92,07	0,851	0,00	135,8	1,094	0,00	15,9	0,128	0,00
400	520	90,36	0,886	0,00	134,0	1,136	0,00	15,7	0,133	0,00
420	520	90,88	0,887	0,00	134,5	1,134	0,00	15,8	0,133	0,00
440	520	84,84	0,827	0,00	125,0	1,039	0,00	14,7	0,122	0,00
460	520	74,30	0,697	0,00	109,7	0,844	0,00	12,9	0,099	0,00
680	520	96,86	0,749	0,00	143,4	1,005	0,00	16,8	0,118	0,00
700	520	97,23	0,770	0,00	144,3	1,043	0,00	16,9	0,122	0,00
720	520	95,51	0,765	0,00	141,8	1,044	0,00	16,6	0,122	0,00
740	520	92,46	0,694	0,00	137,2	0,944	0,00	16,1	0,111	0,00
760	520	88,53	0,709	0,00	131,4	0,972	0,00	15,4	0,114	0,00
780	520	84,18	0,732	0,00	125,1	1,011	0,00	14,7	0,118	0,00
800	520	86,39	0,676	0,00	127,3	0,931	0,00	14,9	0,109	0,00
820	520	88,69	0,690	0,00	131,1	0,960	0,00	15,4	0,112	0,00
840	520	90,44	0,644	0,00	133,6	0,892	0,00	15,7	0,105	0,00
860	520	91,36	0,601	0,00	135,0	0,832	0,00	15,8	0,098	0,00
880	520	91,45	0,601	0,00	135,5	0,836	0,00	15,9	0,098	0,00
900	520	91,28	0,564	0,00	135,2	0,784	0,00	15,8	0,092	0,00
920	520	90,67	0,531	0,00	134,3	0,737	0,00	15,7	0,086	0,00
940	520	89,78	0,501	0,00	132,9	0,695	0,00	15,6	0,081	0,00
960	520	88,47	0,492	0,00	131,2	0,684	0,00	15,4	0,080	0,00
980	520	87,13	0,466	0,00	129,2	0,647	0,00	15,1	0,076	0,00
1000	520	85,65	0,442	0,00	127,0	0,613	0,00	14,9	0,072	0,00
0	540	82,94	0,448	0,00	123,0	0,596	0,00	14,4	0,070	0,00
20	540	84,58	0,464	0,00	125,4	0,618	0,00	14,7	0,072	0,00
40	540	86,16	0,482	0,00	127,8	0,641	0,00	15,0	0,075	0,00
60	540	87,59	0,501	0,00	129,9	0,665	0,00	15,2	0,078	0,00
80	540	88,92	0,522	0,00	131,8	0,691	0,00	15,4	0,081	0,00
100	540	89,99	0,543	0,00	133,4	0,720	0,00	15,6	0,084	0,00
120	540	91,00	0,562	0,00	134,6	0,743	0,00	15,8	0,087	0,00
140	540	91,52	0,588	0,00	135,3	0,776	0,00	15,9	0,091	0,00
160	540	91,58	0,615	0,00	135,4	0,812	0,00	15,9	0,095	0,00
180	540	91,09	0,646	0,00	134,6	0,852	0,00	15,8	0,100	0,00
200	540	89,93	0,680	0,00	132,8	0,897	0,00	15,6	0,105	0,00
220	540	88,10	0,702	0,00	129,8	0,924	0,00	15,2	0,108	0,00
240	540	85,09	0,742	0,00	125,3	0,977	0,00	14,7	0,114	0,00
260	540	86,00	0,787	0,00	127,8	1,036	0,00	15,0	0,121	0,00
280	540	90,34	0,810	0,00	134,1	1,058	0,00	15,7	0,124	0,00
300	540	94,01	0,862	0,00	139,6	1,129	0,00	16,4	0,132	0,00
320	540	96,69	0,878	0,00	143,4	1,141	0,00	16,8	0,134	0,00
340	540	97,50	0,895	0,00	144,3	1,152	0,00	16,9	0,135	0,00
360	540	95,30	0,921	0,00	140,8	1,174	0,00	16,5	0,138	0,00
380	540	88,64	0,951	0,00	130,8	1,203	0,00	15,3	0,141	0,00
400	540	91,25	0,976	0,00	135,3	1,220	0,00	15,9	0,143	0,00
420	540	87,75	0,963	0,00	129,7	1,183	0,00	15,2	0,139	0,00
440	540	75,40	0,900	0,00	111,4	1,074	0,00	13,1	0,126	0,00
460	540	59,62	0,740	0,00	87,9	0,825	0,00	10,3	0,097	0,00
480	540	44,91	0,498	0,00	66,0	0,464	0,00	7,7	0,054	0,00
700	540	97,50	0,979	0,00	144,5	1,330	0,00	16,9	0,156	0,00
720	540	96,30	0,985	0,00	142,8	1,348	0,00	16,7	0,158	0,00
740	540	93,36	0,982	0,00	138,6	1,353	0,00	16,2	0,159	0,00
760	540	89,56	0,901	0,00	132,9	1,241	0,00	15,6	0,145	0,00
780	540	85,21	0,887	0,00	126,5	1,225	0,00	14,8	0,144	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
800	540	85,57	0,816	0,00	126,3	1,130	0,00	14,8	0,132	0,00
820	540	88,47	0,757	0,00	130,5	1,046	0,00	15,3	0,123	0,00
840	540	90,12	0,733	0,00	133,3	1,015	0,00	15,6	0,119	0,00
860	540	91,19	0,684	0,00	134,9	0,945	0,00	15,8	0,111	0,00
880	540	91,59	0,639	0,00	135,4	0,882	0,00	15,9	0,103	0,00
900	540	91,43	0,598	0,00	135,3	0,826	0,00	15,9	0,097	0,00
920	540	90,70	0,575	0,00	134,5	0,794	0,00	15,8	0,093	0,00
940	540	89,84	0,541	0,00	133,2	0,747	0,00	15,6	0,088	0,00
960	540	88,70	0,511	0,00	131,5	0,704	0,00	15,4	0,083	0,00
980	540	87,36	0,482	0,00	129,5	0,666	0,00	15,2	0,078	0,00
1000	540	85,88	0,457	0,00	127,3	0,630	0,00	14,9	0,074	0,00
0	560	83,08	0,455	0,00	123,2	0,600	0,00	14,4	0,070	0,00
20	560	84,73	0,472	0,00	125,6	0,622	0,00	14,7	0,073	0,00
40	560	86,29	0,490	0,00	127,9	0,645	0,00	15,0	0,076	0,00
60	560	87,78	0,510	0,00	130,1	0,670	0,00	15,2	0,079	0,00
80	560	89,04	0,531	0,00	132,0	0,697	0,00	15,5	0,082	0,00
100	560	90,17	0,555	0,00	133,6	0,726	0,00	15,7	0,085	0,00
120	560	90,97	0,580	0,00	134,7	0,758	0,00	15,8	0,089	0,00
140	560	91,44	0,607	0,00	135,4	0,793	0,00	15,9	0,093	0,00
160	560	91,44	0,637	0,00	135,4	0,831	0,00	15,9	0,097	0,00
180	560	90,89	0,671	0,00	134,5	0,873	0,00	15,8	0,102	0,00
200	560	89,87	0,704	0,00	132,5	0,914	0,00	15,5	0,107	0,00
220	560	87,73	0,744	0,00	129,3	0,965	0,00	15,2	0,113	0,00
240	560	84,54	0,789	0,00	124,5	1,023	0,00	14,6	0,120	0,00
260	560	86,68	0,839	0,00	128,8	1,087	0,00	15,1	0,127	0,00
280	560	90,93	0,896	0,00	135,1	1,159	0,00	15,8	0,136	0,00
300	560	94,62	0,944	0,00	140,4	1,219	0,00	16,5	0,143	0,00
320	560	97,01	1,015	0,00	143,8	1,302	0,00	16,9	0,153	0,00
340	560	97,31	1,062	0,00	144,0	1,354	0,00	16,9	0,159	0,00
360	560	93,96	1,129	0,00	138,9	1,435	0,00	16,3	0,168	0,00
380	560	89,47	1,155	0,00	132,8	1,449	0,00	15,6	0,170	0,00
400	560	91,00	1,154	0,00	134,8	1,416	0,00	15,8	0,166	0,00
420	560	83,22	1,106	0,00	122,9	1,311	0,00	14,4	0,154	0,00
440	560	68,54	0,968	0,00	101,0	1,064	0,00	11,8	0,125	0,00
460	560	47,96	0,732	0,00	70,7	0,681	0,00	8,3	0,080	0,00
700	560	97,44	1,292	0,00	144,3	1,761	0,00	16,9	0,206	0,00
720	560	96,66	1,233	0,00	143,4	1,689	0,00	16,8	0,198	0,00
740	560	94,04	1,128	0,00	139,5	1,544	0,00	16,3	0,181	0,00
760	560	90,17	1,060	0,00	133,9	1,456	0,00	15,7	0,171	0,00
780	560	85,87	0,974	0,00	127,5	1,336	0,00	14,9	0,157	0,00
800	560	85,10	0,894	0,00	125,5	1,229	0,00	14,7	0,144	0,00
820	560	88,20	0,828	0,00	130,0	1,135	0,00	15,2	0,133	0,00
840	560	90,15	0,767	0,00	133,0	1,052	0,00	15,6	0,123	0,00
860	560	91,05	0,723	0,00	134,7	0,991	0,00	15,8	0,116	0,00
880	560	91,50	0,674	0,00	135,4	0,923	0,00	15,9	0,108	0,00
900	560	91,40	0,630	0,00	135,3	0,863	0,00	15,9	0,101	0,00
920	560	90,86	0,590	0,00	134,6	0,809	0,00	15,8	0,095	0,00
940	560	90,01	0,555	0,00	133,3	0,760	0,00	15,6	0,089	0,00
960	560	88,86	0,523	0,00	131,6	0,716	0,00	15,4	0,084	0,00
980	560	87,54	0,494	0,00	129,7	0,676	0,00	15,2	0,079	0,00
1000	560	86,05	0,467	0,00	127,5	0,640	0,00	14,9	0,075	0,00
0	580	83,15	0,459	0,00	123,3	0,602	0,00	14,4	0,071	0,00
20	580	84,82	0,477	0,00	125,7	0,624	0,00	14,7	0,073	0,00
40	580	86,36	0,495	0,00	128,0	0,648	0,00	15,0	0,076	0,00
60	580	87,84	0,516	0,00	130,2	0,673	0,00	15,3	0,079	0,00
80	580	89,18	0,539	0,00	132,1	0,700	0,00	15,5	0,082	0,00
100	580	90,25	0,562	0,00	133,6	0,730	0,00	15,7	0,085	0,00
120	580	91,07	0,589	0,00	134,8	0,762	0,00	15,8	0,089	0,00
140	580	91,54	0,618	0,00	135,4	0,797	0,00	15,9	0,093	0,00
160	580	91,54	0,649	0,00	135,3	0,836	0,00	15,9	0,098	0,00
180	580	90,96	0,684	0,00	134,4	0,879	0,00	15,8	0,103	0,00
200	580	89,68	0,723	0,00	132,4	0,926	0,00	15,5	0,109	0,00
220	580	87,53	0,767	0,00	129,0	0,979	0,00	15,1	0,115	0,00
240	580	84,29	0,816	0,00	124,1	1,039	0,00	14,5	0,122	0,00
260	580	87,02	0,871	0,00	129,3	1,105	0,00	15,1	0,130	0,00
280	580	91,27	0,932	0,00	135,5	1,180	0,00	15,9	0,138	0,00
300	580	94,87	1,003	0,00	140,8	1,262	0,00	16,5	0,148	0,00
320	580	97,08	1,075	0,00	144,0	1,350	0,00	16,9	0,158	0,00
340	580	96,98	1,155	0,00	143,8	1,441	0,00	16,8	0,169	0,00
360	580	93,26	1,229	0,00	137,8	1,518	0,00	16,2	0,178	0,00
380	580	90,04	1,296	0,00	133,6	1,578	0,00	15,7	0,185	0,00
400	580	90,46	1,330	0,00	134,1	1,579	0,00	15,7	0,185	0,00
420	580	80,00	1,285	0,00	118,0	1,451	0,00	13,8	0,170	0,00
440	580	62,75	1,136	0,00	92,2	1,144	0,00	10,8	0,134	0,00
460	580	40,18	0,834	0,00	59,0	0,601	0,00	6,9	0,070	0,00
480	580	20,83	0,557	0,00	12,7	0,082	0,00	1,5	0,010	0,00
720	580	96,84	1,340	0,00	143,6	1,808	0,00	16,8	0,212	0,00
740	580	94,30	1,220	0,00	139,9	1,648	0,00	16,4	0,193	0,00
760	580	90,56	1,112	0,00	134,4	1,505	0,00	15,8	0,176	0,00
780	580	86,24	1,018	0,00	128,0	1,378	0,00	15,0	0,162	0,00
800	580	84,90	0,933	0,00	125,2	1,266	0,00	14,7	0,148	0,00
820	580	88,08	0,862	0,00	129,8	1,167	0,00	15,2	0,137	0,00
840	580	90,03	0,797	0,00	132,9	1,080	0,00	15,6	0,127	0,00
860	580	91,17	0,739	0,00	134,7	1,002	0,00	15,8	0,117	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
880	580	91,62	0,688	0,00	135,4	0,933	0,00	15,9	0,109	0,00
900	580	91,52	0,642	0,00	135,3	0,872	0,00	15,9	0,102	0,00
920	580	91,00	0,601	0,00	134,6	0,816	0,00	15,8	0,096	0,00
940	580	90,12	0,565	0,00	133,4	0,767	0,00	15,6	0,090	0,00
960	580	88,98	0,531	0,00	131,7	0,722	0,00	15,4	0,085	0,00
980	580	87,64	0,501	0,00	129,8	0,681	0,00	15,2	0,080	0,00
1000	580	86,14	0,474	0,00	127,6	0,645	0,00	15,0	0,076	0,00
0	600	83,03	0,461	0,00	123,3	0,602	0,00	14,4	0,071	0,00
20	600	84,70	0,479	0,00	125,7	0,624	0,00	14,7	0,073	0,00
40	600	86,29	0,499	0,00	128,0	0,648	0,00	15,0	0,076	0,00
60	600	87,72	0,520	0,00	130,2	0,673	0,00	15,3	0,079	0,00
80	600	89,05	0,543	0,00	132,0	0,700	0,00	15,5	0,082	0,00
100	600	90,14	0,567	0,00	133,6	0,730	0,00	15,7	0,086	0,00
120	600	90,95	0,594	0,00	134,8	0,762	0,00	15,8	0,089	0,00
140	600	91,44	0,624	0,00	135,4	0,797	0,00	15,9	0,093	0,00
160	600	91,45	0,657	0,00	135,3	0,836	0,00	15,9	0,098	0,00
180	600	90,92	0,694	0,00	134,4	0,879	0,00	15,8	0,103	0,00
200	600	89,65	0,735	0,00	132,4	0,927	0,00	15,5	0,109	0,00
220	600	87,49	0,780	0,00	129,1	0,980	0,00	15,1	0,115	0,00
240	600	84,32	0,832	0,00	124,1	1,040	0,00	14,5	0,122	0,00
260	600	87,03	0,890	0,00	129,2	1,107	0,00	15,1	0,130	0,00
280	600	91,28	0,953	0,00	135,5	1,181	0,00	15,9	0,138	0,00
300	600	94,89	1,027	0,00	140,8	1,263	0,00	16,5	0,148	0,00
320	600	97,02	1,105	0,00	144,0	1,350	0,00	16,9	0,158	0,00
340	600	97,01	1,197	0,00	143,8	1,441	0,00	16,8	0,169	0,00
360	600	93,24	1,286	0,00	137,9	1,526	0,00	16,2	0,179	0,00
380	600	90,01	1,365	0,00	133,6	1,586	0,00	15,7	0,186	0,00
400	600	90,45	1,416	0,00	134,1	1,581	0,00	15,7	0,185	0,00
420	600	80,10	1,410	0,00	118,2	1,463	0,00	13,9	0,171	0,00
440	600	63,03	1,296	0,00	92,7	1,142	0,00	10,9	0,134	0,00
460	600	40,54	1,085	0,00	59,6	0,597	0,00	7,0	0,070	0,00
480	600	18,31	0,968	0,00	13,4	0,083	0,00	1,6	0,010	0,00
740	600	94,40	1,254	0,00	139,9	1,662	0,00	16,4	0,195	0,00
760	600	90,63	1,141	0,00	134,4	1,517	0,00	15,7	0,178	0,00
780	600	86,27	1,041	0,00	128,0	1,388	0,00	15,0	0,163	0,00
800	600	85,03	0,954	0,00	125,2	1,275	0,00	14,7	0,149	0,00
820	600	88,11	0,879	0,00	129,8	1,174	0,00	15,2	0,138	0,00
840	600	90,00	0,810	0,00	132,9	1,086	0,00	15,6	0,127	0,00
860	600	91,14	0,751	0,00	134,7	1,007	0,00	15,8	0,118	0,00
880	600	91,57	0,698	0,00	135,4	0,938	0,00	15,9	0,110	0,00
900	600	91,45	0,651	0,00	135,3	0,876	0,00	15,9	0,103	0,00
920	600	90,90	0,609	0,00	134,6	0,820	0,00	15,8	0,096	0,00
940	600	90,02	0,571	0,00	133,4	0,770	0,00	15,6	0,090	0,00
960	600	88,88	0,537	0,00	131,7	0,725	0,00	15,4	0,085	0,00
980	600	87,53	0,506	0,00	129,8	0,684	0,00	15,2	0,080	0,00
1000	600	86,03	0,478	0,00	127,6	0,647	0,00	15,0	0,076	0,00
0	620	82,97	0,462	0,00	123,2	0,601	0,00	14,4	0,070	0,00
20	620	84,64	0,480	0,00	125,6	0,623	0,00	14,7	0,073	0,00
40	620	86,23	0,500	0,00	127,9	0,646	0,00	15,0	0,076	0,00
60	620	87,71	0,521	0,00	130,1	0,671	0,00	15,2	0,079	0,00
80	620	89,02	0,544	0,00	132,0	0,698	0,00	15,5	0,082	0,00
100	620	90,15	0,569	0,00	133,6	0,728	0,00	15,7	0,085	0,00
120	620	90,98	0,597	0,00	134,7	0,760	0,00	15,8	0,089	0,00
140	620	91,49	0,627	0,00	135,4	0,795	0,00	15,9	0,093	0,00
160	620	91,58	0,661	0,00	135,4	0,833	0,00	15,9	0,098	0,00
180	620	90,86	0,696	0,00	134,5	0,874	0,00	15,8	0,102	0,00
200	620	89,69	0,738	0,00	132,6	0,921	0,00	15,5	0,108	0,00
220	620	87,65	0,785	0,00	129,3	0,973	0,00	15,2	0,114	0,00
240	620	84,59	0,838	0,00	124,5	1,032	0,00	14,6	0,121	0,00
260	620	86,70	0,897	0,00	128,7	1,097	0,00	15,1	0,129	0,00
280	620	90,92	0,963	0,00	135,0	1,166	0,00	15,8	0,137	0,00
300	620	94,53	1,035	0,00	140,3	1,245	0,00	16,4	0,146	0,00
320	620	97,01	1,123	0,00	143,8	1,332	0,00	16,9	0,156	0,00
340	620	97,16	1,207	0,00	144,0	1,412	0,00	16,9	0,165	0,00
360	620	93,88	1,297	0,00	139,1	1,483	0,00	16,3	0,174	0,00
380	620	89,41	1,394	0,00	132,7	1,545	0,00	15,5	0,181	0,00
400	620	91,00	1,464	0,00	134,9	1,543	0,00	15,8	0,181	0,00
420	620	83,47	1,496	0,00	123,4	1,431	0,00	14,5	0,168	0,00
440	620	69,06	1,464	0,00	101,9	1,169	0,00	11,9	0,137	0,00
460	620	48,61	1,407	0,00	71,8	0,725	0,00	8,4	0,085	0,00
480	620	23,65	1,485	0,00	34,6	0,242	0,00	4,0	0,028	0,00
740	620	94,09	1,290	0,00	139,4	1,678	0,00	16,3	0,197	0,00
760	620	90,24	1,171	0,00	133,9	1,532	0,00	15,7	0,180	0,00
780	620	85,97	1,059	0,00	127,5	1,390	0,00	14,9	0,163	0,00
800	620	85,43	0,969	0,00	125,6	1,276	0,00	14,7	0,150	0,00
820	620	88,28	0,891	0,00	130,1	1,176	0,00	15,2	0,138	0,00
840	620	90,10	0,820	0,00	133,0	1,088	0,00	15,6	0,127	0,00
860	620	91,11	0,759	0,00	134,7	1,009	0,00	15,8	0,118	0,00
880	620	91,73	0,703	0,00	135,4	0,936	0,00	15,9	0,110	0,00
900	620	91,55	0,655	0,00	135,3	0,874	0,00	15,9	0,102	0,00
920	620	90,96	0,612	0,00	134,5	0,819	0,00	15,8	0,096	0,00
940	620	90,04	0,574	0,00	133,3	0,769	0,00	15,6	0,090	0,00
960	620	88,89	0,540	0,00	131,6	0,724	0,00	15,4	0,085	0,00
980	620	87,51	0,508	0,00	129,7	0,683	0,00	15,2	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1000	620	86,00	0,480	0,00	127,5	0,646	0,00	14,9	0,076	0,00
0	640	82,84	0,461	0,00	123,0	0,599	0,00	14,4	0,070	0,00
20	640	84,51	0,480	0,00	125,4	0,620	0,00	14,7	0,073	0,00
40	640	86,11	0,499	0,00	127,7	0,643	0,00	15,0	0,075	0,00
60	640	87,60	0,520	0,00	129,9	0,668	0,00	15,2	0,078	0,00
80	640	88,95	0,544	0,00	131,8	0,695	0,00	15,4	0,081	0,00
100	640	90,09	0,569	0,00	133,4	0,724	0,00	15,6	0,085	0,00
120	640	90,83	0,595	0,00	134,6	0,753	0,00	15,8	0,088	0,00
140	640	91,40	0,625	0,00	135,3	0,787	0,00	15,9	0,092	0,00
160	640	91,50	0,658	0,00	135,4	0,825	0,00	15,9	0,097	0,00
180	640	91,11	0,695	0,00	134,6	0,866	0,00	15,8	0,101	0,00
200	640	89,83	0,733	0,00	132,9	0,907	0,00	15,6	0,106	0,00
220	640	87,96	0,780	0,00	129,9	0,957	0,00	15,2	0,112	0,00
240	640	85,11	0,832	0,00	125,3	1,014	0,00	14,7	0,119	0,00
260	640	85,93	0,884	0,00	127,7	1,067	0,00	15,0	0,125	0,00
280	640	90,24	0,952	0,00	134,0	1,136	0,00	15,7	0,133	0,00
300	640	93,90	1,017	0,00	139,5	1,197	0,00	16,3	0,140	0,00
320	640	96,61	1,102	0,00	143,3	1,280	0,00	16,8	0,150	0,00
340	640	97,36	1,187	0,00	144,4	1,349	0,00	16,9	0,158	0,00
360	640	95,18	1,282	0,00	141,0	1,419	0,00	16,5	0,166	0,00
380	640	88,66	1,381	0,00	131,0	1,474	0,00	15,3	0,173	0,00
400	640	91,19	1,475	0,00	135,2	1,486	0,00	15,8	0,174	0,00
420	640	87,93	1,552	0,00	130,2	1,430	0,00	15,3	0,168	0,00
440	640	75,83	1,605	0,00	112,1	1,249	0,00	13,1	0,146	0,00
460	640	60,78	1,632	0,00	89,1	0,899	0,00	10,4	0,105	0,00
480	640	46,44	1,790	0,00	68,3	0,501	0,00	8,0	0,059	0,00
500	640	32,71	2,344	0,00	46,9	0,303	0,00	5,5	0,035	0,00
760	640	89,62	1,212	0,00	132,8	1,567	0,00	15,6	0,184	0,00
780	640	85,34	1,083	0,00	126,4	1,405	0,00	14,8	0,165	0,00
800	640	85,99	0,990	0,00	126,3	1,291	0,00	14,8	0,151	0,00
820	640	88,61	0,909	0,00	130,5	1,191	0,00	15,3	0,140	0,00
840	640	90,51	0,827	0,00	133,3	1,087	0,00	15,6	0,127	0,00
860	640	91,40	0,765	0,00	134,9	1,009	0,00	15,8	0,118	0,00
880	640	91,68	0,710	0,00	135,5	0,940	0,00	15,9	0,110	0,00
900	640	91,45	0,662	0,00	135,3	0,878	0,00	15,9	0,103	0,00
920	640	90,80	0,619	0,00	134,4	0,823	0,00	15,8	0,096	0,00
940	640	90,04	0,576	0,00	133,1	0,767	0,00	15,6	0,090	0,00
960	640	88,83	0,541	0,00	131,5	0,722	0,00	15,4	0,085	0,00
980	640	87,43	0,510	0,00	129,5	0,682	0,00	15,2	0,080	0,00
1000	640	85,93	0,481	0,00	127,3	0,645	0,00	14,9	0,076	0,00
0	660	82,66	0,459	0,00	122,7	0,595	0,00	14,4	0,070	0,00
20	660	84,33	0,477	0,00	125,1	0,616	0,00	14,7	0,072	0,00
40	660	85,93	0,497	0,00	127,5	0,639	0,00	14,9	0,075	0,00
60	660	87,46	0,518	0,00	129,6	0,663	0,00	15,2	0,078	0,00
80	660	88,67	0,538	0,00	131,6	0,687	0,00	15,4	0,080	0,00
100	660	89,85	0,563	0,00	133,2	0,715	0,00	15,6	0,084	0,00
120	660	90,79	0,590	0,00	134,5	0,745	0,00	15,8	0,087	0,00
140	660	91,41	0,619	0,00	135,3	0,778	0,00	15,9	0,091	0,00
160	660	91,45	0,647	0,00	135,4	0,807	0,00	15,9	0,095	0,00
180	660	91,15	0,683	0,00	134,9	0,846	0,00	15,8	0,099	0,00
200	660	90,26	0,723	0,00	133,3	0,890	0,00	15,6	0,104	0,00
220	660	88,35	0,757	0,00	130,6	0,921	0,00	15,3	0,108	0,00
240	660	85,84	0,807	0,00	126,5	0,975	0,00	14,8	0,114	0,00
260	660	84,89	0,852	0,00	126,1	1,015	0,00	14,8	0,119	0,00
280	660	89,21	0,919	0,00	132,4	1,083	0,00	15,5	0,127	0,00
300	660	93,01	0,983	0,00	138,1	1,141	0,00	16,2	0,134	0,00
320	660	95,94	1,061	0,00	142,4	1,211	0,00	16,7	0,142	0,00
340	660	97,37	1,150	0,00	144,4	1,285	0,00	16,9	0,151	0,00
360	660	96,46	1,249	0,00	142,9	1,360	0,00	16,7	0,159	0,00
380	660	92,04	1,351	0,00	136,2	1,418	0,00	16,0	0,166	0,00
400	660	90,27	1,463	0,00	133,8	1,456	0,00	15,7	0,171	0,00
420	660	90,94	1,556	0,00	134,7	1,414	0,00	15,8	0,166	0,00
440	660	85,40	1,614	0,00	126,1	1,251	0,00	14,8	0,147	0,00
460	660	75,32	1,674	0,00	110,9	0,979	0,00	13,0	0,115	0,00
480	660	65,67	1,904	0,00	95,7	0,778	0,00	11,2	0,091	0,00
500	660	57,33	2,446	0,00	83,7	0,742	0,00	9,8	0,087	0,00
760	660	88,64	1,271	0,00	131,3	1,636	0,00	15,4	0,192	0,00
780	660	84,24	1,162	0,00	124,9	1,508	0,00	14,6	0,177	0,00
800	660	86,70	1,032	0,00	127,4	1,343	0,00	14,9	0,157	0,00
820	660	89,02	0,949	0,00	131,2	1,242	0,00	15,4	0,146	0,00
840	660	90,74	0,850	0,00	133,7	1,113	0,00	15,7	0,130	0,00
860	660	91,46	0,787	0,00	135,0	1,035	0,00	15,8	0,121	0,00
880	660	91,60	0,731	0,00	135,5	0,965	0,00	15,9	0,113	0,00
900	660	91,48	0,667	0,00	135,2	0,881	0,00	15,8	0,103	0,00
920	660	90,80	0,624	0,00	134,3	0,826	0,00	15,7	0,097	0,00
940	660	89,79	0,585	0,00	132,9	0,777	0,00	15,6	0,091	0,00
960	660	88,55	0,549	0,00	131,2	0,732	0,00	15,4	0,086	0,00
980	660	87,30	0,511	0,00	129,2	0,682	0,00	15,1	0,080	0,00
1000	660	85,77	0,483	0,00	127,0	0,645	0,00	14,9	0,076	0,00
0	680	82,45	0,456	0,00	122,3	0,590	0,00	14,3	0,069	0,00
20	680	84,12	0,473	0,00	124,7	0,610	0,00	14,6	0,072	0,00
40	680	85,73	0,492	0,00	127,1	0,633	0,00	14,9	0,074	0,00
60	680	87,09	0,509	0,00	129,2	0,650	0,00	15,1	0,076	0,00
80	680	88,48	0,531	0,00	131,2	0,675	0,00	15,4	0,079	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
100	680	89,68	0,554	0,00	132,9	0,702	0,00	15,6	0,082	0,00
120	680	90,69	0,580	0,00	134,3	0,732	0,00	15,7	0,086	0,00
140	680	91,21	0,597	0,00	135,1	0,746	0,00	15,8	0,087	0,00
160	680	91,53	0,629	0,00	135,5	0,781	0,00	15,9	0,091	0,00
180	680	91,21	0,647	0,00	135,1	0,793	0,00	15,8	0,093	0,00
200	680	90,51	0,686	0,00	133,8	0,837	0,00	15,7	0,098	0,00
220	680	89,10	0,731	0,00	131,4	0,884	0,00	15,4	0,104	0,00
240	680	86,68	0,769	0,00	127,8	0,920	0,00	15,0	0,108	0,00
260	680	83,54	0,819	0,00	124,1	0,969	0,00	14,5	0,114	0,00
280	680	87,83	0,882	0,00	130,4	1,033	0,00	15,3	0,121	0,00
300	680	91,73	0,948	0,00	136,1	1,096	0,00	16,0	0,128	0,00
320	680	94,97	1,024	0,00	140,9	1,165	0,00	16,5	0,137	0,00
340	680	96,94	1,107	0,00	143,9	1,234	0,00	16,9	0,145	0,00
360	680	97,32	1,201	0,00	144,2	1,305	0,00	16,9	0,153	0,00
380	680	95,03	1,296	0,00	140,7	1,358	0,00	16,5	0,159	0,00
400	680	89,61	1,379	0,00	132,3	1,368	0,00	15,5	0,160	0,00
420	680	90,96	1,447	0,00	134,7	1,314	0,00	15,8	0,154	0,00
440	680	90,90	1,451	0,00	134,4	1,112	0,00	15,8	0,130	0,00
460	680	87,06	1,566	0,00	128,2	1,003	0,00	15,0	0,118	0,00
480	680	80,60	1,825	0,00	117,9	0,977	0,00	13,8	0,114	0,00
500	680	77,08	2,296	0,00	111,7	1,035	0,00	13,1	0,121	0,00
760	680	87,33	1,305	0,00	129,2	1,673	0,00	15,1	0,196	0,00
780	680	84,18	1,195	0,00	123,8	1,548	0,00	14,5	0,181	0,00
800	680	87,50	1,080	0,00	128,6	1,406	0,00	15,1	0,165	0,00
820	680	89,76	0,970	0,00	132,0	1,266	0,00	15,5	0,148	0,00
840	680	90,98	0,898	0,00	134,1	1,179	0,00	15,7	0,138	0,00
860	680	91,75	0,804	0,00	135,2	1,056	0,00	15,8	0,124	0,00
880	680	91,74	0,748	0,00	135,5	0,987	0,00	15,9	0,116	0,00
900	680	91,31	0,698	0,00	135,0	0,925	0,00	15,8	0,108	0,00
920	680	90,69	0,632	0,00	134,0	0,836	0,00	15,7	0,098	0,00
940	680	89,64	0,593	0,00	132,6	0,786	0,00	15,5	0,092	0,00
960	680	88,37	0,557	0,00	130,9	0,741	0,00	15,3	0,087	0,00
980	680	86,94	0,525	0,00	128,8	0,701	0,00	15,1	0,082	0,00
1000	680	85,53	0,486	0,00	126,6	0,648	0,00	14,8	0,076	0,00
0	700	82,13	0,449	0,00	121,8	0,581	0,00	14,3	0,068	0,00
20	700	83,79	0,466	0,00	124,3	0,601	0,00	14,6	0,070	0,00
40	700	85,27	0,472	0,00	126,6	0,604	0,00	14,8	0,071	0,00
60	700	86,80	0,492	0,00	128,8	0,627	0,00	15,1	0,073	0,00
80	700	88,22	0,513	0,00	130,8	0,651	0,00	15,3	0,076	0,00
100	700	89,49	0,536	0,00	132,5	0,678	0,00	15,5	0,079	0,00
120	700	90,37	0,543	0,00	134,0	0,678	0,00	15,7	0,079	0,00
140	700	91,15	0,571	0,00	135,0	0,709	0,00	15,8	0,083	0,00
160	700	91,43	0,590	0,00	135,4	0,726	0,00	15,9	0,085	0,00
180	700	91,45	0,624	0,00	135,3	0,764	0,00	15,9	0,090	0,00
200	700	90,75	0,656	0,00	134,3	0,797	0,00	15,7	0,093	0,00
220	700	89,64	0,698	0,00	132,4	0,842	0,00	15,5	0,099	0,00
240	700	87,56	0,741	0,00	129,3	0,887	0,00	15,1	0,104	0,00
260	700	84,61	0,790	0,00	124,8	0,937	0,00	14,6	0,110	0,00
280	700	86,11	0,848	0,00	127,8	0,996	0,00	15,0	0,117	0,00
300	700	90,06	0,911	0,00	133,6	1,056	0,00	15,7	0,124	0,00
320	700	93,43	0,978	0,00	138,7	1,117	0,00	16,3	0,131	0,00
340	700	96,08	1,055	0,00	142,5	1,183	0,00	16,7	0,139	0,00
360	700	97,37	1,128	0,00	144,4	1,231	0,00	16,9	0,144	0,00
380	700	97,07	1,206	0,00	143,6	1,274	0,00	16,8	0,149	0,00
400	700	94,30	1,215	0,00	139,4	1,194	0,00	16,3	0,140	0,00
420	700	89,33	1,247	0,00	131,6	1,122	0,00	15,4	0,131	0,00
440	700	90,90	1,292	0,00	134,3	1,044	0,00	15,7	0,122	0,00
460	700	91,77	1,396	0,00	135,2	1,023	0,00	15,8	0,120	0,00
480	700	91,02	1,599	0,00	133,6	1,081	0,00	15,7	0,127	0,00
500	700	90,54	1,886	0,00	131,3	1,169	0,00	15,4	0,137	0,00
520	700	91,70	2,263	0,00	130,4	1,221	0,00	15,3	0,143	0,00
740	700	89,72	1,419	0,00	132,6	1,788	0,00	15,5	0,210	0,00
760	700	85,64	1,295	0,00	126,7	1,652	0,00	14,8	0,194	0,00
780	700	86,01	1,183	0,00	125,8	1,523	0,00	14,7	0,178	0,00
800	700	88,34	1,090	0,00	130,0	1,416	0,00	15,2	0,166	0,00
820	700	90,29	0,998	0,00	132,8	1,304	0,00	15,6	0,153	0,00
840	700	91,46	0,910	0,00	134,6	1,193	0,00	15,8	0,140	0,00
860	700	91,79	0,847	0,00	135,4	1,117	0,00	15,9	0,131	0,00
880	700	91,60	0,791	0,00	135,4	1,048	0,00	15,9	0,123	0,00
900	700	91,27	0,718	0,00	134,8	0,952	0,00	15,8	0,112	0,00
920	700	90,41	0,674	0,00	133,7	0,897	0,00	15,7	0,105	0,00
940	700	89,45	0,607	0,00	132,2	0,807	0,00	15,5	0,095	0,00
960	700	88,12	0,572	0,00	130,4	0,762	0,00	15,3	0,089	0,00
980	700	86,67	0,540	0,00	128,4	0,721	0,00	15,0	0,085	0,00
1000	700	85,25	0,492	0,00	126,2	0,656	0,00	14,8	0,077	0,00
0	720	81,74	0,433	0,00	121,3	0,558	0,00	14,2	0,065	0,00
20	720	83,40	0,450	0,00	123,7	0,578	0,00	14,5	0,068	0,00
40	720	84,89	0,447	0,00	126,0	0,568	0,00	14,8	0,067	0,00
60	720	86,45	0,466	0,00	128,2	0,590	0,00	15,0	0,069	0,00
80	720	87,88	0,487	0,00	130,3	0,615	0,00	15,3	0,072	0,00
100	720	89,04	0,497	0,00	132,1	0,622	0,00	15,5	0,073	0,00
120	720	90,15	0,522	0,00	133,6	0,651	0,00	15,7	0,076	0,00
140	720	90,87	0,544	0,00	134,7	0,674	0,00	15,8	0,079	0,00
160	720	91,42	0,573	0,00	135,3	0,707	0,00	15,9	0,083	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
180	720	91,41	0,603	0,00	135,4	0,738	0,00	15,9	0,087	0,00
200	720	91,18	0,638	0,00	134,8	0,777	0,00	15,8	0,091	0,00
220	720	90,17	0,674	0,00	133,3	0,816	0,00	15,6	0,096	0,00
240	720	88,45	0,716	0,00	130,7	0,859	0,00	15,3	0,101	0,00
260	720	86,30	0,763	0,00	127,0	0,909	0,00	14,9	0,107	0,00
280	720	84,06	0,814	0,00	124,8	0,961	0,00	14,6	0,113	0,00
300	720	88,01	0,870	0,00	130,6	1,016	0,00	15,3	0,119	0,00
320	720	91,49	0,928	0,00	135,8	1,067	0,00	15,9	0,125	0,00
340	720	94,56	0,990	0,00	140,2	1,119	0,00	16,4	0,131	0,00
360	720	96,61	1,032	0,00	143,2	1,132	0,00	16,8	0,133	0,00
380	720	97,51	1,044	0,00	144,4	1,090	0,00	16,9	0,128	0,00
400	720	97,04	1,044	0,00	143,4	1,025	0,00	16,8	0,120	0,00
420	720	94,86	1,059	0,00	140,0	0,970	0,00	16,4	0,114	0,00
440	720	91,41	1,120	0,00	134,5	0,976	0,00	15,8	0,114	0,00
460	720	89,65	1,207	0,00	132,1	1,009	0,00	15,5	0,118	0,00
480	720	91,38	1,342	0,00	134,2	1,098	0,00	15,7	0,129	0,00
500	720	92,58	1,495	0,00	134,9	1,195	0,00	15,8	0,140	0,00
520	720	94,31	1,598	0,00	135,1	1,232	0,00	15,8	0,144	0,00
720	720	91,44	1,490	0,00	134,9	1,837	0,00	15,8	0,215	0,00
740	720	87,65	1,369	0,00	129,5	1,715	0,00	15,2	0,201	0,00
760	720	84,35	1,260	0,00	123,7	1,598	0,00	14,5	0,187	0,00
780	720	87,38	1,161	0,00	127,8	1,488	0,00	15,0	0,174	0,00
800	720	89,57	1,070	0,00	131,3	1,384	0,00	15,4	0,162	0,00
820	720	90,76	0,992	0,00	133,6	1,293	0,00	15,7	0,152	0,00
840	720	91,64	0,918	0,00	135,0	1,203	0,00	15,8	0,141	0,00
860	720	91,95	0,847	0,00	135,5	1,115	0,00	15,9	0,131	0,00
880	720	91,62	0,793	0,00	135,3	1,048	0,00	15,9	0,123	0,00
900	720	91,15	0,730	0,00	134,5	0,968	0,00	15,8	0,113	0,00
920	720	90,17	0,687	0,00	133,3	0,914	0,00	15,6	0,107	0,00
940	720	89,00	0,647	0,00	131,7	0,864	0,00	15,4	0,101	0,00
960	720	87,81	0,591	0,00	129,9	0,789	0,00	15,2	0,092	0,00
980	720	86,33	0,559	0,00	127,8	0,749	0,00	15,0	0,088	0,00
1000	720	84,75	0,530	0,00	125,6	0,712	0,00	14,7	0,083	0,00
0	740	81,29	0,407	0,00	120,6	0,522	0,00	14,1	0,061	0,00
20	740	82,95	0,423	0,00	123,0	0,541	0,00	14,4	0,063	0,00
40	740	84,45	0,429	0,00	125,3	0,544	0,00	14,7	0,064	0,00
60	740	86,03	0,447	0,00	127,6	0,565	0,00	14,9	0,066	0,00
80	740	87,49	0,467	0,00	129,6	0,589	0,00	15,2	0,069	0,00
100	740	88,68	0,484	0,00	131,5	0,607	0,00	15,4	0,071	0,00
120	740	89,86	0,507	0,00	133,1	0,634	0,00	15,6	0,074	0,00
140	740	90,67	0,530	0,00	134,3	0,659	0,00	15,7	0,077	0,00
160	740	91,35	0,558	0,00	135,2	0,690	0,00	15,8	0,081	0,00
180	740	91,53	0,586	0,00	135,5	0,721	0,00	15,9	0,084	0,00
200	740	91,32	0,617	0,00	135,1	0,755	0,00	15,8	0,089	0,00
220	740	90,79	0,653	0,00	134,1	0,794	0,00	15,7	0,093	0,00
240	740	89,52	0,691	0,00	132,1	0,835	0,00	15,5	0,098	0,00
260	740	87,66	0,732	0,00	129,2	0,878	0,00	15,1	0,103	0,00
280	740	84,95	0,778	0,00	125,1	0,924	0,00	14,7	0,108	0,00
300	740	85,57	0,826	0,00	127,0	0,971	0,00	14,9	0,114	0,00
320	740	89,11	0,865	0,00	132,3	1,000	0,00	15,5	0,117	0,00
340	740	92,37	0,906	0,00	137,0	1,028	0,00	16,1	0,120	0,00
360	740	94,97	0,901	0,00	140,7	0,984	0,00	16,5	0,115	0,00
380	740	96,77	0,884	0,00	143,3	0,916	0,00	16,8	0,107	0,00
400	740	97,68	0,897	0,00	144,4	0,891	0,00	16,9	0,104	0,00
420	740	97,64	0,932	0,00	144,0	0,899	0,00	16,9	0,105	0,00
440	740	96,61	0,975	0,00	142,1	0,922	0,00	16,6	0,108	0,00
460	740	95,10	1,037	0,00	139,3	0,968	0,00	16,3	0,113	0,00
480	740	93,54	1,133	0,00	136,4	1,073	0,00	16,0	0,126	0,00
500	740	92,79	1,214	0,00	134,2	1,158	0,00	15,7	0,136	0,00
520	740	93,93	1,271	0,00	133,5	1,181	0,00	15,6	0,138	0,00
680	740	95,52	1,522	0,00	140,1	1,768	0,00	16,4	0,207	0,00
700	740	92,42	1,454	0,00	136,1	1,739	0,00	16,0	0,204	0,00
720	740	89,08	1,398	0,00	131,3	1,717	0,00	15,4	0,201	0,00
740	740	85,30	1,302	0,00	125,9	1,624	0,00	14,8	0,190	0,00
760	740	86,26	1,209	0,00	126,0	1,528	0,00	14,8	0,179	0,00
780	740	88,59	1,121	0,00	129,8	1,433	0,00	15,2	0,168	0,00
800	740	90,37	1,042	0,00	132,6	1,342	0,00	15,5	0,157	0,00
820	740	91,40	0,969	0,00	134,3	1,257	0,00	15,7	0,147	0,00
840	740	91,75	0,904	0,00	135,3	1,180	0,00	15,9	0,138	0,00
860	740	91,84	0,843	0,00	135,5	1,107	0,00	15,9	0,130	0,00
880	740	91,57	0,786	0,00	135,0	1,037	0,00	15,8	0,121	0,00
900	740	90,79	0,738	0,00	134,1	0,978	0,00	15,7	0,115	0,00
920	740	89,92	0,688	0,00	132,8	0,915	0,00	15,6	0,107	0,00
940	740	88,66	0,649	0,00	131,2	0,866	0,00	15,4	0,102	0,00
960	740	87,43	0,603	0,00	129,3	0,806	0,00	15,1	0,094	0,00
980	740	85,91	0,571	0,00	127,2	0,766	0,00	14,9	0,090	0,00
1000	740	84,29	0,542	0,00	124,9	0,729	0,00	14,6	0,085	0,00
0	760	80,77	0,390	0,00	119,9	0,499	0,00	14,0	0,058	0,00
20	760	82,44	0,405	0,00	122,3	0,517	0,00	14,3	0,061	0,00
40	760	83,96	0,418	0,00	124,6	0,531	0,00	14,6	0,062	0,00
60	760	85,52	0,436	0,00	126,8	0,552	0,00	14,9	0,065	0,00
80	760	86,86	0,453	0,00	128,9	0,571	0,00	15,1	0,067	0,00
100	760	88,24	0,473	0,00	130,8	0,595	0,00	15,3	0,070	0,00
120	760	89,34	0,493	0,00	132,5	0,618	0,00	15,5	0,072	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
140	760	90,38	0,517	0,00	133,8	0,645	0,00	15,7	0,076	0,00
160	760	91,02	0,541	0,00	134,8	0,673	0,00	15,8	0,079	0,00
180	760	91,54	0,569	0,00	135,4	0,704	0,00	15,9	0,082	0,00
200	760	91,55	0,598	0,00	135,4	0,736	0,00	15,9	0,086	0,00
220	760	91,14	0,629	0,00	134,7	0,770	0,00	15,8	0,090	0,00
240	760	90,23	0,664	0,00	133,4	0,807	0,00	15,6	0,095	0,00
260	760	88,82	0,699	0,00	131,1	0,844	0,00	15,4	0,099	0,00
280	760	86,65	0,737	0,00	127,9	0,880	0,00	15,0	0,103	0,00
300	760	84,01	0,773	0,00	123,7	0,912	0,00	14,5	0,107	0,00
320	760	86,44	0,802	0,00	128,2	0,935	0,00	15,0	0,110	0,00
340	760	89,67	0,789	0,00	133,0	0,888	0,00	15,6	0,104	0,00
360	760	92,50	0,757	0,00	137,1	0,814	0,00	16,1	0,095	0,00
380	760	94,83	0,760	0,00	140,5	0,791	0,00	16,5	0,093	0,00
400	760	96,58	0,782	0,00	142,8	0,802	0,00	16,7	0,094	0,00
420	760	97,66	0,816	0,00	144,1	0,829	0,00	16,9	0,097	0,00
440	760	98,00	0,855	0,00	144,4	0,868	0,00	16,9	0,102	0,00
460	760	97,99	0,911	0,00	144,0	0,937	0,00	16,9	0,110	0,00
480	760	97,93	0,976	0,00	143,2	1,026	0,00	16,8	0,120	0,00
500	760	98,23	1,031	0,00	142,6	1,084	0,00	16,7	0,127	0,00
520	760	98,96	1,075	0,00	142,3	1,105	0,00	16,7	0,129	0,00
540	760	100,08	1,139	0,00	142,7	1,142	0,00	16,7	0,134	0,00
660	760	95,69	1,227	0,00	139,9	1,345	0,00	16,4	0,158	0,00
680	760	92,97	1,264	0,00	136,4	1,450	0,00	16,0	0,170	0,00
700	760	89,73	1,247	0,00	132,1	1,473	0,00	15,5	0,173	0,00
720	760	86,31	1,267	0,00	127,2	1,549	0,00	14,9	0,182	0,00
740	760	85,49	1,208	0,00	124,6	1,502	0,00	14,6	0,176	0,00
760	760	87,89	1,141	0,00	128,6	1,438	0,00	15,1	0,169	0,00
780	760	89,74	1,072	0,00	131,6	1,365	0,00	15,4	0,160	0,00
800	760	91,00	1,004	0,00	133,7	1,289	0,00	15,7	0,151	0,00
820	760	91,71	0,939	0,00	134,9	1,215	0,00	15,8	0,142	0,00
840	760	91,98	0,879	0,00	135,4	1,145	0,00	15,9	0,134	0,00
860	760	91,86	0,824	0,00	135,3	1,079	0,00	15,9	0,126	0,00
880	760	91,22	0,774	0,00	134,7	1,019	0,00	15,8	0,119	0,00
900	760	90,49	0,727	0,00	133,6	0,961	0,00	15,7	0,113	0,00
920	760	89,37	0,686	0,00	132,2	0,910	0,00	15,5	0,107	0,00
940	760	88,24	0,645	0,00	130,5	0,859	0,00	15,3	0,101	0,00
960	760	86,82	0,611	0,00	128,5	0,816	0,00	15,1	0,096	0,00
980	760	85,41	0,573	0,00	126,4	0,768	0,00	14,8	0,090	0,00
1000	760	83,84	0,545	0,00	124,1	0,732	0,00	14,5	0,086	0,00
0	780	80,20	0,380	0,00	119,0	0,488	0,00	13,9	0,057	0,00
20	780	81,86	0,395	0,00	121,4	0,505	0,00	14,2	0,059	0,00
40	780	83,37	0,409	0,00	123,7	0,522	0,00	14,5	0,061	0,00
60	780	84,95	0,426	0,00	126,0	0,541	0,00	14,8	0,063	0,00
80	780	86,31	0,442	0,00	128,1	0,561	0,00	15,0	0,066	0,00
100	780	87,74	0,461	0,00	130,0	0,583	0,00	15,2	0,068	0,00
120	780	88,87	0,481	0,00	131,8	0,606	0,00	15,4	0,071	0,00
140	780	90,01	0,503	0,00	133,2	0,631	0,00	15,6	0,074	0,00
160	780	90,75	0,526	0,00	134,4	0,657	0,00	15,8	0,077	0,00
180	780	91,27	0,551	0,00	135,2	0,685	0,00	15,8	0,080	0,00
200	780	91,65	0,578	0,00	135,5	0,716	0,00	15,9	0,084	0,00
220	780	91,52	0,607	0,00	135,2	0,747	0,00	15,8	0,088	0,00
240	780	90,99	0,637	0,00	134,3	0,779	0,00	15,7	0,091	0,00
260	780	89,97	0,667	0,00	132,7	0,810	0,00	15,6	0,095	0,00
280	780	88,46	0,696	0,00	130,4	0,837	0,00	15,3	0,098	0,00
300	780	86,21	0,697	0,00	127,2	0,822	0,00	14,9	0,096	0,00
320	780	83,67	0,699	0,00	123,6	0,805	0,00	14,5	0,094	0,00
340	780	86,63	0,691	0,00	128,4	0,778	0,00	15,0	0,091	0,00
360	780	89,54	0,669	0,00	132,6	0,726	0,00	15,5	0,085	0,00
380	780	92,10	0,676	0,00	136,3	0,722	0,00	16,0	0,085	0,00
400	780	94,25	0,696	0,00	139,4	0,741	0,00	16,3	0,087	0,00
420	780	95,96	0,719	0,00	141,6	0,770	0,00	16,6	0,090	0,00
440	780	97,08	0,750	0,00	143,1	0,813	0,00	16,8	0,095	0,00
460	780	97,84	0,803	0,00	143,9	0,888	0,00	16,9	0,104	0,00
480	780	98,61	0,851	0,00	144,3	0,950	0,00	16,9	0,111	0,00
500	780	99,14	0,901	0,00	144,4	1,003	0,00	16,9	0,118	0,00
520	780	99,76	0,936	0,00	144,4	1,021	0,00	16,9	0,120	0,00
540	780	100,25	0,970	0,00	144,4	1,037	0,00	16,9	0,121	0,00
640	780	95,16	1,065	0,00	138,8	1,179	0,00	16,3	0,138	0,00
660	780	92,66	1,039	0,00	135,7	1,160	0,00	15,9	0,136	0,00
680	780	89,81	1,041	0,00	131,9	1,187	0,00	15,5	0,139	0,00
700	780	86,68	1,087	0,00	127,5	1,285	0,00	14,9	0,151	0,00
720	780	85,42	1,086	0,00	123,9	1,313	0,00	14,5	0,154	0,00
740	780	87,93	1,115	0,00	127,8	1,387	0,00	15,0	0,163	0,00
760	780	89,67	1,071	0,00	130,9	1,349	0,00	15,3	0,158	0,00
780	780	90,93	1,018	0,00	133,1	1,295	0,00	15,6	0,152	0,00
800	780	91,70	0,962	0,00	134,6	1,234	0,00	15,8	0,145	0,00
820	780	92,08	0,905	0,00	135,3	1,170	0,00	15,9	0,137	0,00
840	780	92,08	0,852	0,00	135,5	1,107	0,00	15,9	0,130	0,00
860	780	91,57	0,801	0,00	135,1	1,047	0,00	15,8	0,123	0,00
880	780	90,95	0,755	0,00	134,2	0,991	0,00	15,7	0,116	0,00
900	780	90,11	0,712	0,00	133,0	0,939	0,00	15,6	0,110	0,00
920	780	88,91	0,673	0,00	131,4	0,891	0,00	15,4	0,104	0,00
940	780	87,72	0,636	0,00	129,7	0,845	0,00	15,2	0,099	0,00
960	780	86,23	0,602	0,00	127,7	0,804	0,00	15,0	0,094	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
980	780	84,88	0,570	0,00	125,5	0,762	0,00	14,7	0,089	0,00
1000	780	83,25	0,542	0,00	123,3	0,727	0,00	14,4	0,085	0,00
0	800	79,57	0,373	0,00	118,1	0,479	0,00	13,8	0,056	0,00
20	800	81,22	0,387	0,00	120,5	0,496	0,00	14,1	0,058	0,00
40	800	82,72	0,401	0,00	122,8	0,512	0,00	14,4	0,060	0,00
60	800	84,32	0,416	0,00	125,0	0,531	0,00	14,6	0,062	0,00
80	800	85,70	0,432	0,00	127,1	0,550	0,00	14,9	0,064	0,00
100	800	87,15	0,450	0,00	129,1	0,571	0,00	15,1	0,067	0,00
120	800	88,32	0,469	0,00	130,9	0,593	0,00	15,3	0,069	0,00
140	800	89,37	0,489	0,00	132,5	0,616	0,00	15,5	0,072	0,00
160	800	90,38	0,511	0,00	133,8	0,641	0,00	15,7	0,075	0,00
180	800	91,03	0,533	0,00	134,8	0,666	0,00	15,8	0,078	0,00
200	800	91,43	0,557	0,00	135,3	0,693	0,00	15,9	0,081	0,00
220	800	91,50	0,580	0,00	135,4	0,718	0,00	15,9	0,084	0,00
240	800	91,29	0,602	0,00	135,0	0,739	0,00	15,8	0,087	0,00
260	800	90,65	0,621	0,00	134,0	0,754	0,00	15,7	0,088	0,00
280	800	89,69	0,630	0,00	132,4	0,756	0,00	15,5	0,089	0,00
300	800	88,30	0,623	0,00	130,0	0,734	0,00	15,2	0,086	0,00
320	800	86,45	0,609	0,00	127,0	0,700	0,00	14,9	0,082	0,00
340	800	83,97	0,581	0,00	123,4	0,645	0,00	14,5	0,076	0,00
360	800	86,04	0,584	0,00	127,5	0,642	0,00	14,9	0,075	0,00
380	800	88,76	0,602	0,00	131,3	0,664	0,00	15,4	0,078	0,00
400	800	91,04	0,619	0,00	134,5	0,687	0,00	15,8	0,081	0,00
420	800	92,84	0,641	0,00	137,2	0,720	0,00	16,1	0,084	0,00
440	800	94,45	0,668	0,00	139,2	0,762	0,00	16,3	0,089	0,00
460	800	95,68	0,709	0,00	140,7	0,818	0,00	16,5	0,096	0,00
480	800	96,53	0,765	0,00	141,7	0,892	0,00	16,6	0,105	0,00
500	800	97,20	0,803	0,00	142,2	0,928	0,00	16,7	0,109	0,00
520	800	97,75	0,826	0,00	142,3	0,938	0,00	16,7	0,110	0,00
540	800	97,84	0,850	0,00	142,1	0,952	0,00	16,7	0,112	0,00
620	800	93,89	0,973	0,00	136,7	1,121	0,00	16,0	0,131	0,00
640	800	91,69	0,947	0,00	134,0	1,089	0,00	15,7	0,128	0,00
660	800	89,16	0,922	0,00	130,6	1,061	0,00	15,3	0,124	0,00
680	800	86,34	0,914	0,00	126,8	1,061	0,00	14,9	0,124	0,00
700	800	85,84	0,899	0,00	124,1	1,052	0,00	14,5	0,123	0,00
720	800	88,07	0,947	0,00	127,7	1,144	0,00	15,0	0,134	0,00
740	800	89,55	0,956	0,00	130,5	1,177	0,00	15,3	0,138	0,00
760	800	90,75	0,953	0,00	132,7	1,194	0,00	15,6	0,140	0,00
780	800	91,76	0,956	0,00	134,2	1,218	0,00	15,7	0,143	0,00
800	800	92,17	0,914	0,00	135,1	1,174	0,00	15,8	0,138	0,00
820	800	92,27	0,868	0,00	135,5	1,122	0,00	15,9	0,131	0,00
840	800	91,83	0,818	0,00	135,3	1,062	0,00	15,9	0,124	0,00
860	800	91,33	0,775	0,00	134,6	1,011	0,00	15,8	0,119	0,00
880	800	90,57	0,733	0,00	133,6	0,962	0,00	15,7	0,113	0,00
900	800	89,64	0,694	0,00	132,2	0,914	0,00	15,5	0,107	0,00
920	800	88,38	0,657	0,00	130,6	0,869	0,00	15,3	0,102	0,00
940	800	87,15	0,623	0,00	128,7	0,827	0,00	15,1	0,097	0,00
960	800	85,66	0,592	0,00	126,7	0,788	0,00	14,9	0,092	0,00
980	800	84,22	0,562	0,00	124,6	0,750	0,00	14,6	0,088	0,00
1000	800	82,59	0,535	0,00	122,3	0,716	0,00	14,3	0,084	0,00
0	820	78,89	0,365	0,00	117,1	0,471	0,00	13,7	0,055	0,00
20	820	80,52	0,378	0,00	119,4	0,487	0,00	14,0	0,057	0,00
40	820	82,00	0,392	0,00	121,7	0,503	0,00	14,3	0,059	0,00
60	820	83,59	0,407	0,00	123,9	0,521	0,00	14,5	0,061	0,00
80	820	85,00	0,422	0,00	126,1	0,539	0,00	14,8	0,063	0,00
100	820	86,47	0,439	0,00	128,1	0,559	0,00	15,0	0,066	0,00
120	820	87,67	0,457	0,00	130,0	0,580	0,00	15,2	0,068	0,00
140	820	88,78	0,475	0,00	131,6	0,601	0,00	15,4	0,070	0,00
160	820	89,89	0,495	0,00	133,1	0,624	0,00	15,6	0,073	0,00
180	820	90,66	0,515	0,00	134,2	0,647	0,00	15,7	0,076	0,00
200	820	91,20	0,535	0,00	135,0	0,669	0,00	15,8	0,078	0,00
220	820	91,53	0,554	0,00	135,4	0,688	0,00	15,9	0,081	0,00
240	820	91,58	0,568	0,00	135,4	0,700	0,00	15,9	0,082	0,00
260	820	91,32	0,574	0,00	134,9	0,699	0,00	15,8	0,082	0,00
280	820	90,76	0,563	0,00	133,9	0,674	0,00	15,7	0,079	0,00
300	820	89,87	0,542	0,00	132,3	0,633	0,00	15,5	0,074	0,00
320	820	88,39	0,509	0,00	130,2	0,576	0,00	15,3	0,068	0,00
340	820	86,84	0,519	0,00	127,6	0,585	0,00	14,9	0,069	0,00
360	820	84,91	0,524	0,00	124,5	0,593	0,00	14,6	0,069	0,00
380	820	84,84	0,541	0,00	125,7	0,613	0,00	14,7	0,072	0,00
400	820	87,23	0,555	0,00	128,9	0,638	0,00	15,1	0,075	0,00
420	820	89,22	0,572	0,00	131,7	0,666	0,00	15,4	0,078	0,00
440	820	90,78	0,606	0,00	133,9	0,718	0,00	15,7	0,084	0,00
460	820	92,11	0,647	0,00	135,6	0,774	0,00	15,9	0,091	0,00
480	820	93,14	0,687	0,00	136,8	0,821	0,00	16,0	0,096	0,00
500	820	93,78	0,719	0,00	137,5	0,853	0,00	16,1	0,100	0,00
520	820	94,17	0,737	0,00	137,7	0,861	0,00	16,1	0,101	0,00
540	820	94,14	0,755	0,00	137,4	0,873	0,00	16,1	0,102	0,00
560	820	93,78	0,778	0,00	136,6	0,898	0,00	16,0	0,105	0,00
600	820	91,59	0,871	0,00	133,5	1,030	0,00	15,6	0,121	0,00
620	820	89,83	0,870	0,00	131,2	1,032	0,00	15,4	0,121	0,00
640	820	87,70	0,851	0,00	128,4	1,008	0,00	15,0	0,118	0,00
660	820	85,27	0,828	0,00	125,0	0,979	0,00	14,7	0,115	0,00
680	820	87,08	0,813	0,00	125,1	0,963	0,00	14,7	0,113	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
700	820	88,57	0,795	0,00	128,1	0,945	0,00	15,0	0,111	0,00
720	820	90,04	0,824	0,00	130,6	0,997	0,00	15,3	0,117	0,00
740	820	91,00	0,835	0,00	132,6	1,024	0,00	15,5	0,120	0,00
760	820	91,70	0,850	0,00	134,1	1,062	0,00	15,7	0,124	0,00
780	820	92,11	0,854	0,00	135,0	1,082	0,00	15,8	0,127	0,00
800	820	92,18	0,841	0,00	135,4	1,076	0,00	15,9	0,126	0,00
820	820	92,03	0,815	0,00	135,4	1,052	0,00	15,9	0,123	0,00
840	820	91,59	0,782	0,00	134,9	1,016	0,00	15,8	0,119	0,00
860	820	90,94	0,746	0,00	134,0	0,974	0,00	15,7	0,114	0,00
880	820	90,08	0,710	0,00	132,8	0,930	0,00	15,6	0,109	0,00
900	820	88,85	0,673	0,00	131,3	0,886	0,00	15,4	0,104	0,00
920	820	87,71	0,640	0,00	129,6	0,845	0,00	15,2	0,099	0,00
940	820	86,44	0,609	0,00	127,7	0,807	0,00	15,0	0,095	0,00
960	820	84,93	0,579	0,00	125,7	0,770	0,00	14,7	0,090	0,00
980	820	83,53	0,552	0,00	123,5	0,735	0,00	14,5	0,086	0,00
1000	820	81,90	0,526	0,00	121,3	0,703	0,00	14,2	0,082	0,00
0	840	78,15	0,358	0,00	116,0	0,463	0,00	13,6	0,054	0,00
20	840	79,75	0,371	0,00	118,3	0,479	0,00	13,9	0,056	0,00
40	840	81,22	0,384	0,00	120,6	0,494	0,00	14,1	0,058	0,00
60	840	82,82	0,398	0,00	122,8	0,511	0,00	14,4	0,060	0,00
80	840	84,21	0,412	0,00	124,9	0,529	0,00	14,6	0,062	0,00
100	840	85,69	0,428	0,00	127,0	0,547	0,00	14,9	0,064	0,00
120	840	86,96	0,444	0,00	128,9	0,566	0,00	15,1	0,066	0,00
140	840	88,10	0,461	0,00	130,6	0,585	0,00	15,3	0,069	0,00
160	840	89,13	0,477	0,00	132,1	0,604	0,00	15,5	0,071	0,00
180	840	90,16	0,497	0,00	133,4	0,626	0,00	15,6	0,073	0,00
200	840	90,86	0,512	0,00	134,4	0,642	0,00	15,8	0,075	0,00
220	840	91,35	0,524	0,00	135,1	0,653	0,00	15,8	0,076	0,00
240	840	91,63	0,527	0,00	135,4	0,651	0,00	15,9	0,076	0,00
260	840	91,66	0,513	0,00	135,4	0,622	0,00	15,9	0,073	0,00
280	840	91,41	0,487	0,00	134,9	0,575	0,00	15,8	0,067	0,00
300	840	90,93	0,472	0,00	133,9	0,548	0,00	15,7	0,064	0,00
320	840	89,98	0,458	0,00	132,6	0,525	0,00	15,5	0,061	0,00
340	840	89,06	0,467	0,00	130,8	0,538	0,00	15,3	0,063	0,00
360	840	87,57	0,477	0,00	128,7	0,551	0,00	15,1	0,065	0,00
380	840	86,11	0,487	0,00	126,3	0,572	0,00	14,8	0,067	0,00
400	840	84,90	0,500	0,00	123,8	0,595	0,00	14,5	0,070	0,00
420	840	85,05	0,518	0,00	125,6	0,623	0,00	14,7	0,073	0,00
440	840	86,64	0,547	0,00	127,8	0,663	0,00	15,0	0,078	0,00
460	840	88,00	0,585	0,00	129,5	0,714	0,00	15,2	0,084	0,00
480	840	88,86	0,628	0,00	130,8	0,766	0,00	15,3	0,090	0,00
500	840	89,54	0,649	0,00	131,5	0,784	0,00	15,4	0,092	0,00
520	840	89,87	0,662	0,00	131,7	0,791	0,00	15,4	0,093	0,00
540	840	89,83	0,672	0,00	131,4	0,795	0,00	15,4	0,093	0,00
560	840	89,30	0,697	0,00	130,6	0,825	0,00	15,3	0,097	0,00
580	840	88,41	0,733	0,00	129,2	0,873	0,00	15,1	0,102	0,00
600	840	87,13	0,770	0,00	127,4	0,927	0,00	14,9	0,109	0,00
620	840	85,61	0,781	0,00	125,1	0,946	0,00	14,7	0,111	0,00
640	840	86,96	0,771	0,00	124,3	0,934	0,00	14,6	0,109	0,00
660	840	88,30	0,750	0,00	126,8	0,908	0,00	14,9	0,106	0,00
680	840	89,36	0,727	0,00	129,1	0,877	0,00	15,1	0,103	0,00
700	840	90,51	0,714	0,00	131,2	0,862	0,00	15,4	0,101	0,00
720	840	91,25	0,700	0,00	132,9	0,846	0,00	15,6	0,099	0,00
740	840	92,01	0,727	0,00	134,1	0,893	0,00	15,7	0,105	0,00
760	840	92,33	0,742	0,00	135,0	0,923	0,00	15,8	0,108	0,00
780	840	92,34	0,763	0,00	135,4	0,963	0,00	15,9	0,113	0,00
800	840	92,19	0,771	0,00	135,4	0,986	0,00	15,9	0,116	0,00
820	840	91,79	0,762	0,00	135,0	0,984	0,00	15,8	0,115	0,00
840	840	91,18	0,742	0,00	134,3	0,964	0,00	15,7	0,113	0,00
860	840	90,42	0,714	0,00	133,2	0,933	0,00	15,6	0,109	0,00
880	840	89,43	0,684	0,00	131,9	0,897	0,00	15,5	0,105	0,00
900	840	88,21	0,651	0,00	130,3	0,856	0,00	15,3	0,100	0,00
920	840	87,00	0,621	0,00	128,5	0,820	0,00	15,1	0,096	0,00
940	840	85,70	0,593	0,00	126,6	0,785	0,00	14,8	0,092	0,00
960	840	84,17	0,565	0,00	124,5	0,751	0,00	14,6	0,088	0,00
980	840	82,75	0,540	0,00	122,4	0,719	0,00	14,3	0,084	0,00
1000	840	81,14	0,516	0,00	120,1	0,688	0,00	14,1	0,081	0,00
0	860	77,36	0,351	0,00	114,8	0,456	0,00	13,5	0,053	0,00
20	860	78,92	0,363	0,00	117,1	0,470	0,00	13,7	0,055	0,00
40	860	80,39	0,375	0,00	119,4	0,485	0,00	14,0	0,057	0,00
60	860	81,97	0,389	0,00	121,6	0,501	0,00	14,2	0,059	0,00
80	860	83,37	0,402	0,00	123,7	0,517	0,00	14,5	0,061	0,00
100	860	84,85	0,417	0,00	125,7	0,535	0,00	14,7	0,063	0,00
120	860	86,13	0,432	0,00	127,7	0,552	0,00	15,0	0,065	0,00
140	860	87,32	0,446	0,00	129,4	0,568	0,00	15,2	0,067	0,00
160	860	88,39	0,459	0,00	131,1	0,582	0,00	15,4	0,068	0,00
180	860	89,50	0,476	0,00	132,5	0,602	0,00	15,5	0,071	0,00
200	860	90,34	0,486	0,00	133,7	0,611	0,00	15,7	0,072	0,00
220	860	90,98	0,488	0,00	134,6	0,608	0,00	15,8	0,071	0,00
240	860	91,43	0,471	0,00	135,2	0,577	0,00	15,8	0,068	0,00
260	860	91,71	0,439	0,00	135,5	0,526	0,00	15,9	0,062	0,00
280	860	91,77	0,422	0,00	135,4	0,495	0,00	15,9	0,058	0,00
300	860	91,40	0,408	0,00	135,0	0,473	0,00	15,8	0,055	0,00
320	860	91,04	0,416	0,00	134,2	0,484	0,00	15,7	0,057	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
340	860	90,51	0,425	0,00	133,1	0,499	0,00	15,6	0,059	0,00
360	860	89,65	0,433	0,00	131,7	0,515	0,00	15,4	0,060	0,00
380	860	88,89	0,443	0,00	130,1	0,534	0,00	15,3	0,063	0,00
400	860	87,78	0,458	0,00	128,4	0,556	0,00	15,1	0,065	0,00
420	860	86,77	0,478	0,00	126,7	0,586	0,00	14,9	0,069	0,00
440	860	85,96	0,508	0,00	125,1	0,629	0,00	14,7	0,074	0,00
460	860	85,25	0,544	0,00	123,7	0,675	0,00	14,5	0,079	0,00
480	860	84,89	0,572	0,00	124,2	0,706	0,00	14,6	0,083	0,00
500	860	84,94	0,589	0,00	124,9	0,722	0,00	14,6	0,085	0,00
520	860	85,20	0,599	0,00	125,1	0,728	0,00	14,7	0,085	0,00
540	860	85,43	0,607	0,00	124,8	0,731	0,00	14,6	0,086	0,00
560	860	86,11	0,618	0,00	124,0	0,742	0,00	14,5	0,087	0,00
580	860	86,88	0,641	0,00	123,9	0,773	0,00	14,5	0,091	0,00
600	860	87,75	0,678	0,00	125,4	0,827	0,00	14,7	0,097	0,00
620	860	88,63	0,703	0,00	127,0	0,863	0,00	14,9	0,101	0,00
640	860	89,55	0,701	0,00	128,8	0,864	0,00	15,1	0,101	0,00
660	860	90,45	0,686	0,00	130,5	0,845	0,00	15,3	0,099	0,00
680	860	91,06	0,666	0,00	132,0	0,818	0,00	15,5	0,096	0,00
700	860	91,77	0,650	0,00	133,3	0,797	0,00	15,6	0,093	0,00
720	860	92,16	0,634	0,00	134,4	0,776	0,00	15,7	0,091	0,00
740	860	92,56	0,644	0,00	135,1	0,794	0,00	15,8	0,093	0,00
760	860	92,56	0,648	0,00	135,4	0,805	0,00	15,9	0,094	0,00
780	860	92,32	0,666	0,00	135,4	0,836	0,00	15,9	0,098	0,00
800	860	91,95	0,689	0,00	135,1	0,879	0,00	15,8	0,103	0,00
820	860	91,38	0,701	0,00	134,4	0,904	0,00	15,8	0,106	0,00
840	860	90,62	0,695	0,00	133,5	0,904	0,00	15,6	0,106	0,00
860	860	89,73	0,679	0,00	132,2	0,887	0,00	15,5	0,104	0,00
880	860	88,72	0,656	0,00	130,8	0,861	0,00	15,3	0,101	0,00
900	860	87,42	0,626	0,00	129,1	0,823	0,00	15,1	0,096	0,00
920	860	86,15	0,601	0,00	127,3	0,794	0,00	14,9	0,093	0,00
940	860	84,85	0,576	0,00	125,4	0,762	0,00	14,7	0,089	0,00
960	860	83,33	0,550	0,00	123,3	0,730	0,00	14,4	0,086	0,00
980	860	81,89	0,527	0,00	121,1	0,701	0,00	14,2	0,082	0,00
1000	860	80,30	0,504	0,00	118,9	0,672	0,00	13,9	0,079	0,00
0	880	77,41	0,344	0,00	114,1	0,448	0,00	13,4	0,052	0,00
20	880	78,05	0,355	0,00	115,8	0,462	0,00	13,6	0,054	0,00
40	880	79,51	0,367	0,00	118,1	0,476	0,00	13,8	0,056	0,00
60	880	81,07	0,379	0,00	120,2	0,491	0,00	14,1	0,058	0,00
80	880	82,46	0,392	0,00	122,3	0,506	0,00	14,3	0,059	0,00
100	880	83,93	0,406	0,00	124,4	0,522	0,00	14,6	0,061	0,00
120	880	85,23	0,418	0,00	126,3	0,537	0,00	14,8	0,063	0,00
140	880	86,44	0,429	0,00	128,2	0,549	0,00	15,0	0,064	0,00
160	880	87,57	0,438	0,00	129,8	0,556	0,00	15,2	0,065	0,00
180	880	88,76	0,453	0,00	131,4	0,575	0,00	15,4	0,067	0,00
200	880	89,65	0,453	0,00	132,7	0,571	0,00	15,5	0,067	0,00
220	880	90,42	0,434	0,00	133,7	0,538	0,00	15,7	0,063	0,00
240	880	91,03	0,400	0,00	134,6	0,483	0,00	15,8	0,057	0,00
260	880	91,48	0,380	0,00	135,2	0,450	0,00	15,8	0,053	0,00
280	880	91,77	0,376	0,00	135,4	0,444	0,00	15,9	0,052	0,00
300	880	91,67	0,373	0,00	135,4	0,439	0,00	15,9	0,051	0,00
320	880	91,66	0,379	0,00	135,1	0,452	0,00	15,8	0,053	0,00
340	880	91,50	0,388	0,00	134,6	0,467	0,00	15,8	0,055	0,00
360	880	90,93	0,397	0,00	133,8	0,483	0,00	15,7	0,057	0,00
380	880	90,58	0,407	0,00	132,9	0,500	0,00	15,6	0,059	0,00
400	880	89,94	0,421	0,00	131,8	0,523	0,00	15,4	0,061	0,00
420	880	89,25	0,445	0,00	130,7	0,555	0,00	15,3	0,065	0,00
440	880	89,01	0,466	0,00	129,6	0,583	0,00	15,2	0,068	0,00
460	880	88,54	0,499	0,00	128,7	0,625	0,00	15,1	0,073	0,00
480	880	88,28	0,523	0,00	128,0	0,653	0,00	15,0	0,077	0,00
500	880	88,23	0,538	0,00	127,5	0,667	0,00	14,9	0,078	0,00
520	880	88,33	0,546	0,00	127,4	0,672	0,00	14,9	0,079	0,00
540	880	88,62	0,551	0,00	127,6	0,674	0,00	15,0	0,079	0,00
560	880	89,07	0,561	0,00	128,1	0,684	0,00	15,0	0,080	0,00
580	880	89,62	0,583	0,00	128,9	0,714	0,00	15,1	0,084	0,00
600	880	90,20	0,620	0,00	129,8	0,767	0,00	15,2	0,090	0,00
620	880	90,81	0,644	0,00	130,9	0,803	0,00	15,3	0,094	0,00
640	880	91,34	0,639	0,00	132,0	0,797	0,00	15,5	0,093	0,00
660	880	91,86	0,631	0,00	133,0	0,787	0,00	15,6	0,092	0,00
680	880	92,32	0,615	0,00	134,0	0,767	0,00	15,7	0,090	0,00
700	880	92,53	0,597	0,00	134,7	0,743	0,00	15,8	0,087	0,00
720	880	92,59	0,581	0,00	135,2	0,720	0,00	15,8	0,084	0,00
740	880	92,71	0,579	0,00	135,5	0,720	0,00	15,9	0,084	0,00
760	880	92,46	0,577	0,00	135,4	0,718	0,00	15,9	0,084	0,00
780	880	92,03	0,583	0,00	135,1	0,730	0,00	15,8	0,086	0,00
800	880	91,50	0,601	0,00	134,4	0,762	0,00	15,8	0,089	0,00
820	880	90,79	0,627	0,00	133,6	0,806	0,00	15,7	0,094	0,00
840	880	89,93	0,641	0,00	132,4	0,833	0,00	15,5	0,098	0,00
860	880	88,95	0,637	0,00	131,1	0,834	0,00	15,4	0,098	0,00
880	880	87,85	0,624	0,00	129,5	0,820	0,00	15,2	0,096	0,00
900	880	86,52	0,597	0,00	127,8	0,786	0,00	15,0	0,092	0,00
920	880	85,26	0,579	0,00	126,0	0,765	0,00	14,8	0,090	0,00
940	880	83,93	0,557	0,00	124,0	0,739	0,00	14,5	0,087	0,00
960	880	82,42	0,534	0,00	122,0	0,709	0,00	14,3	0,083	0,00
980	880	80,98	0,513	0,00	119,8	0,683	0,00	14,0	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
1000	880	79,44	0,492	0,00	117,6	0,656	0,00	13,8	0,077	0,00
0	900	78,05	0,337	0,00	114,8	0,440	0,00	13,4	0,052	0,00
20	900	77,22	0,348	0,00	114,5	0,453	0,00	13,4	0,053	0,00
40	900	78,58	0,358	0,00	116,7	0,466	0,00	13,7	0,055	0,00
60	900	80,11	0,370	0,00	118,8	0,480	0,00	13,9	0,056	0,00
80	900	81,48	0,381	0,00	120,9	0,493	0,00	14,2	0,058	0,00
100	900	82,96	0,394	0,00	123,0	0,508	0,00	14,4	0,060	0,00
120	900	84,24	0,403	0,00	124,9	0,519	0,00	14,6	0,061	0,00
140	900	85,48	0,410	0,00	126,7	0,526	0,00	14,9	0,062	0,00
160	900	86,77	0,424	0,00	128,5	0,542	0,00	15,1	0,064	0,00
180	900	87,85	0,423	0,00	130,1	0,538	0,00	15,2	0,063	0,00
200	900	88,84	0,403	0,00	131,5	0,504	0,00	15,4	0,059	0,00
220	900	89,68	0,366	0,00	132,7	0,446	0,00	15,5	0,052	0,00
240	900	90,43	0,344	0,00	133,7	0,412	0,00	15,7	0,048	0,00
260	900	91,02	0,339	0,00	134,5	0,404	0,00	15,8	0,047	0,00
280	900	91,48	0,341	0,00	135,1	0,407	0,00	15,8	0,048	0,00
300	900	91,81	0,346	0,00	135,4	0,415	0,00	15,9	0,049	0,00
320	900	91,80	0,350	0,00	135,5	0,424	0,00	15,9	0,050	0,00
340	900	91,88	0,358	0,00	135,3	0,439	0,00	15,9	0,051	0,00
360	900	91,65	0,366	0,00	135,0	0,454	0,00	15,8	0,053	0,00
380	900	91,55	0,377	0,00	134,5	0,470	0,00	15,8	0,055	0,00
400	900	91,16	0,393	0,00	133,9	0,495	0,00	15,7	0,058	0,00
420	900	91,10	0,410	0,00	133,3	0,517	0,00	15,6	0,061	0,00
440	900	90,72	0,440	0,00	132,7	0,557	0,00	15,5	0,065	0,00
460	900	90,45	0,467	0,00	132,1	0,591	0,00	15,5	0,069	0,00
480	900	90,28	0,484	0,00	131,7	0,610	0,00	15,4	0,072	0,00
500	900	90,53	0,493	0,00	131,4	0,617	0,00	15,4	0,072	0,00
520	900	90,60	0,499	0,00	131,3	0,622	0,00	15,4	0,073	0,00
540	900	90,82	0,504	0,00	131,4	0,624	0,00	15,4	0,073	0,00
560	900	91,07	0,513	0,00	131,7	0,633	0,00	15,4	0,074	0,00
580	900	91,39	0,534	0,00	132,2	0,662	0,00	15,5	0,078	0,00
600	900	91,82	0,547	0,00	132,8	0,680	0,00	15,6	0,080	0,00
620	900	92,15	0,579	0,00	133,4	0,728	0,00	15,6	0,085	0,00
640	900	92,46	0,590	0,00	134,1	0,745	0,00	15,7	0,087	0,00
660	900	92,64	0,581	0,00	134,6	0,733	0,00	15,8	0,086	0,00
680	900	92,82	0,569	0,00	135,1	0,718	0,00	15,8	0,084	0,00
700	900	92,78	0,553	0,00	135,4	0,696	0,00	15,9	0,082	0,00
720	900	92,77	0,541	0,00	135,5	0,680	0,00	15,9	0,080	0,00
740	900	92,47	0,530	0,00	135,3	0,664	0,00	15,9	0,078	0,00
760	900	92,06	0,522	0,00	135,0	0,654	0,00	15,8	0,077	0,00
780	900	91,51	0,520	0,00	134,4	0,653	0,00	15,7	0,077	0,00
800	900	90,81	0,527	0,00	133,5	0,665	0,00	15,6	0,078	0,00
820	900	90,00	0,546	0,00	132,5	0,697	0,00	15,5	0,082	0,00
840	900	89,07	0,574	0,00	131,2	0,743	0,00	15,4	0,087	0,00
860	900	88,03	0,589	0,00	129,8	0,770	0,00	15,2	0,090	0,00
880	900	86,89	0,588	0,00	128,2	0,773	0,00	15,0	0,091	0,00
900	900	85,55	0,564	0,00	126,4	0,743	0,00	14,8	0,087	0,00
920	900	84,28	0,553	0,00	124,5	0,731	0,00	14,6	0,086	0,00
940	900	82,93	0,537	0,00	122,6	0,712	0,00	14,4	0,083	0,00
960	900	81,44	0,516	0,00	120,5	0,685	0,00	14,1	0,080	0,00
980	900	80,03	0,498	0,00	118,4	0,663	0,00	13,9	0,078	0,00
1000	900	78,60	0,479	0,00	116,3	0,640	0,00	13,6	0,075	0,00
0	920	78,42	0,330	0,00	115,4	0,432	0,00	13,5	0,051	0,00
20	920	77,68	0,340	0,00	114,4	0,444	0,00	13,4	0,052	0,00
40	920	77,71	0,350	0,00	115,3	0,457	0,00	13,5	0,054	0,00
60	920	79,10	0,360	0,00	117,4	0,468	0,00	13,8	0,055	0,00
80	920	80,46	0,369	0,00	119,4	0,478	0,00	14,0	0,056	0,00
100	920	81,91	0,380	0,00	121,4	0,492	0,00	14,2	0,058	0,00
120	920	83,18	0,386	0,00	123,4	0,498	0,00	14,5	0,058	0,00
140	920	84,43	0,385	0,00	125,2	0,494	0,00	14,7	0,058	0,00
160	920	85,75	0,397	0,00	127,0	0,508	0,00	14,9	0,060	0,00
180	920	86,85	0,376	0,00	128,6	0,473	0,00	15,1	0,055	0,00
200	920	87,87	0,336	0,00	130,1	0,413	0,00	15,2	0,048	0,00
220	920	88,76	0,314	0,00	131,4	0,378	0,00	15,4	0,044	0,00
240	920	89,60	0,309	0,00	132,6	0,370	0,00	15,5	0,043	0,00
260	920	90,32	0,310	0,00	133,5	0,373	0,00	15,6	0,044	0,00
280	920	90,92	0,313	0,00	134,3	0,380	0,00	15,7	0,044	0,00
300	920	91,42	0,318	0,00	134,9	0,390	0,00	15,8	0,046	0,00
320	920	91,57	0,324	0,00	135,2	0,400	0,00	15,8	0,047	0,00
340	920	91,85	0,331	0,00	135,4	0,414	0,00	15,9	0,048	0,00
360	920	92,04	0,340	0,00	135,5	0,427	0,00	15,9	0,050	0,00
380	920	91,96	0,351	0,00	135,3	0,445	0,00	15,9	0,052	0,00
400	920	92,02	0,364	0,00	135,1	0,462	0,00	15,8	0,054	0,00
420	920	91,85	0,388	0,00	134,8	0,495	0,00	15,8	0,058	0,00
440	920	91,97	0,408	0,00	134,5	0,520	0,00	15,8	0,061	0,00
460	920	91,80	0,432	0,00	134,2	0,550	0,00	15,7	0,065	0,00
480	920	91,71	0,446	0,00	134,0	0,567	0,00	15,7	0,066	0,00
500	920	91,93	0,454	0,00	133,8	0,573	0,00	15,7	0,067	0,00
520	920	91,99	0,459	0,00	133,8	0,577	0,00	15,7	0,068	0,00
540	920	92,08	0,463	0,00	133,9	0,579	0,00	15,7	0,068	0,00
560	920	92,22	0,471	0,00	134,0	0,588	0,00	15,7	0,069	0,00
580	920	92,52	0,477	0,00	134,3	0,595	0,00	15,7	0,070	0,00
600	920	92,66	0,504	0,00	134,6	0,633	0,00	15,8	0,074	0,00
620	920	92,78	0,536	0,00	134,9	0,681	0,00	15,8	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
640	920	92,91	0,538	0,00	135,2	0,685	0,00	15,8	0,080	0,00
660	920	92,94	0,540	0,00	135,4	0,687	0,00	15,9	0,081	0,00
680	920	92,85	0,528	0,00	135,5	0,672	0,00	15,9	0,079	0,00
700	920	92,63	0,515	0,00	135,4	0,654	0,00	15,9	0,077	0,00
720	920	92,41	0,502	0,00	135,2	0,637	0,00	15,8	0,075	0,00
740	920	91,98	0,490	0,00	134,8	0,620	0,00	15,8	0,073	0,00
760	920	91,43	0,479	0,00	134,2	0,606	0,00	15,7	0,071	0,00
780	920	90,75	0,473	0,00	133,4	0,597	0,00	15,6	0,070	0,00
800	920	89,96	0,472	0,00	132,4	0,597	0,00	15,5	0,070	0,00
820	920	89,05	0,479	0,00	131,2	0,609	0,00	15,4	0,071	0,00
840	920	88,07	0,499	0,00	129,8	0,641	0,00	15,2	0,075	0,00
860	920	87,00	0,528	0,00	128,3	0,688	0,00	15,0	0,081	0,00
880	920	85,84	0,544	0,00	126,6	0,716	0,00	14,8	0,084	0,00
900	920	84,62	0,544	0,00	124,9	0,719	0,00	14,6	0,084	0,00
920	920	83,21	0,524	0,00	123,0	0,692	0,00	14,4	0,081	0,00
940	920	81,89	0,514	0,00	121,0	0,683	0,00	14,2	0,080	0,00
960	920	80,53	0,501	0,00	119,0	0,666	0,00	13,9	0,078	0,00
980	920	79,03	0,481	0,00	117,0	0,642	0,00	13,7	0,075	0,00
1000	920	77,67	0,466	0,00	114,8	0,622	0,00	13,5	0,073	0,00
0	940	78,73	0,323	0,00	115,9	0,423	0,00	13,6	0,050	0,00
20	940	78,04	0,331	0,00	115,1	0,433	0,00	13,5	0,051	0,00
40	940	77,60	0,341	0,00	114,0	0,446	0,00	13,4	0,052	0,00
60	940	78,05	0,349	0,00	115,8	0,454	0,00	13,6	0,053	0,00
80	940	79,50	0,359	0,00	117,8	0,467	0,00	13,8	0,055	0,00
100	940	80,81	0,365	0,00	119,8	0,473	0,00	14,0	0,055	0,00
120	940	82,07	0,364	0,00	121,7	0,468	0,00	14,3	0,055	0,00
140	940	83,43	0,374	0,00	123,6	0,481	0,00	14,5	0,056	0,00
160	940	84,62	0,352	0,00	125,4	0,446	0,00	14,7	0,052	0,00
180	940	85,74	0,311	0,00	127,0	0,384	0,00	14,9	0,045	0,00
200	940	86,78	0,288	0,00	128,5	0,348	0,00	15,1	0,041	0,00
220	940	87,75	0,282	0,00	129,9	0,341	0,00	15,2	0,040	0,00
240	940	88,62	0,283	0,00	131,2	0,342	0,00	15,4	0,040	0,00
260	940	89,41	0,286	0,00	132,3	0,348	0,00	15,5	0,041	0,00
280	940	90,10	0,291	0,00	133,2	0,357	0,00	15,6	0,042	0,00
300	940	90,73	0,295	0,00	134,0	0,368	0,00	15,7	0,043	0,00
320	940	91,22	0,302	0,00	134,6	0,379	0,00	15,8	0,044	0,00
340	940	91,44	0,309	0,00	135,0	0,391	0,00	15,8	0,046	0,00
360	940	91,75	0,318	0,00	135,3	0,404	0,00	15,9	0,047	0,00
380	940	92,07	0,327	0,00	135,4	0,418	0,00	15,9	0,049	0,00
400	940	92,09	0,345	0,00	135,5	0,442	0,00	15,9	0,052	0,00
420	940	92,27	0,361	0,00	135,4	0,463	0,00	15,9	0,054	0,00
440	940	92,25	0,387	0,00	135,4	0,498	0,00	15,9	0,058	0,00
460	940	92,42	0,401	0,00	135,3	0,514	0,00	15,9	0,060	0,00
480	940	92,41	0,414	0,00	135,2	0,529	0,00	15,8	0,062	0,00
500	940	92,39	0,421	0,00	135,1	0,535	0,00	15,8	0,063	0,00
520	940	92,60	0,424	0,00	135,1	0,537	0,00	15,8	0,063	0,00
540	940	92,67	0,428	0,00	135,1	0,539	0,00	15,8	0,063	0,00
560	940	92,83	0,430	0,00	135,2	0,540	0,00	15,8	0,063	0,00
580	940	92,88	0,440	0,00	135,3	0,554	0,00	15,9	0,065	0,00
600	940	92,90	0,466	0,00	135,4	0,591	0,00	15,9	0,069	0,00
620	940	92,93	0,480	0,00	135,4	0,611	0,00	15,9	0,072	0,00
640	940	92,87	0,502	0,00	135,5	0,643	0,00	15,9	0,075	0,00
660	940	92,73	0,498	0,00	135,4	0,639	0,00	15,9	0,075	0,00
680	940	92,48	0,491	0,00	135,2	0,630	0,00	15,8	0,074	0,00
700	940	92,21	0,482	0,00	134,9	0,617	0,00	15,8	0,072	0,00
720	940	91,76	0,469	0,00	134,5	0,601	0,00	15,8	0,070	0,00
740	940	91,23	0,457	0,00	133,8	0,584	0,00	15,7	0,068	0,00
760	940	90,54	0,446	0,00	133,0	0,568	0,00	15,6	0,067	0,00
780	940	89,80	0,437	0,00	132,1	0,555	0,00	15,5	0,065	0,00
800	940	88,95	0,432	0,00	131,0	0,548	0,00	15,3	0,064	0,00
820	940	88,02	0,431	0,00	129,7	0,548	0,00	15,2	0,064	0,00
840	940	86,97	0,438	0,00	128,3	0,560	0,00	15,0	0,066	0,00
860	940	85,89	0,458	0,00	126,7	0,592	0,00	14,8	0,069	0,00
880	940	84,70	0,488	0,00	125,0	0,639	0,00	14,7	0,075	0,00
900	940	83,48	0,505	0,00	123,3	0,667	0,00	14,4	0,078	0,00
920	940	82,09	0,487	0,00	121,4	0,644	0,00	14,2	0,075	0,00
940	940	80,77	0,488	0,00	119,5	0,647	0,00	14,0	0,076	0,00
960	940	79,44	0,480	0,00	117,5	0,639	0,00	13,8	0,075	0,00
980	940	77,98	0,463	0,00	115,4	0,617	0,00	13,5	0,072	0,00
1000	940	78,16	0,451	0,00	114,2	0,602	0,00	13,4	0,071	0,00
0	960	78,96	0,315	0,00	116,4	0,414	0,00	13,6	0,048	0,00
20	960	78,66	0,324	0,00	115,7	0,425	0,00	13,6	0,050	0,00
40	960	77,96	0,331	0,00	114,8	0,433	0,00	13,5	0,051	0,00
60	960	77,49	0,341	0,00	114,2	0,445	0,00	13,4	0,052	0,00
80	960	78,33	0,345	0,00	116,2	0,450	0,00	13,6	0,053	0,00
100	960	79,66	0,343	0,00	118,2	0,445	0,00	13,8	0,052	0,00
120	960	81,03	0,353	0,00	120,1	0,457	0,00	14,1	0,054	0,00
140	960	82,23	0,331	0,00	121,9	0,422	0,00	14,3	0,049	0,00
160	960	83,43	0,288	0,00	123,6	0,359	0,00	14,5	0,042	0,00
180	960	84,53	0,265	0,00	125,3	0,322	0,00	14,7	0,038	0,00
200	960	85,60	0,259	0,00	126,9	0,315	0,00	14,9	0,037	0,00
220	960	86,60	0,260	0,00	128,3	0,316	0,00	15,0	0,037	0,00
240	960	87,53	0,262	0,00	129,6	0,321	0,00	15,2	0,038	0,00
260	960	88,38	0,266	0,00	130,8	0,329	0,00	15,3	0,039	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$
280	960	89,13	0,271	0,00	131,8	0,339	0,00	15,4	0,040	0,00
300	960	89,81	0,276	0,00	132,7	0,349	0,00	15,6	0,041	0,00
320	960	90,39	0,282	0,00	133,5	0,359	0,00	15,6	0,042	0,00
340	960	90,91	0,289	0,00	134,1	0,370	0,00	15,7	0,043	0,00
360	960	91,35	0,297	0,00	134,5	0,381	0,00	15,8	0,045	0,00
380	960	91,56	0,309	0,00	134,9	0,398	0,00	15,8	0,047	0,00
400	960	91,84	0,322	0,00	135,1	0,415	0,00	15,8	0,049	0,00
420	960	91,94	0,346	0,00	135,3	0,448	0,00	15,9	0,053	0,00
440	960	92,22	0,361	0,00	135,4	0,467	0,00	15,9	0,055	0,00
460	960	92,24	0,377	0,00	135,4	0,487	0,00	15,9	0,057	0,00
480	960	92,48	0,385	0,00	135,5	0,494	0,00	15,9	0,058	0,00
500	960	92,49	0,391	0,00	135,5	0,500	0,00	15,9	0,059	0,00
520	960	92,67	0,394	0,00	135,5	0,501	0,00	15,9	0,059	0,00
540	960	92,65	0,396	0,00	135,5	0,503	0,00	15,9	0,059	0,00
560	960	92,76	0,398	0,00	135,5	0,504	0,00	15,9	0,059	0,00
580	960	92,70	0,408	0,00	135,4	0,517	0,00	15,9	0,061	0,00
600	960	92,70	0,416	0,00	135,4	0,528	0,00	15,9	0,062	0,00
620	960	92,56	0,447	0,00	135,3	0,574	0,00	15,9	0,067	0,00
640	960	92,42	0,456	0,00	135,1	0,587	0,00	15,8	0,069	0,00
660	960	92,13	0,459	0,00	134,8	0,592	0,00	15,8	0,069	0,00
680	960	91,84	0,460	0,00	134,5	0,594	0,00	15,8	0,070	0,00
700	960	91,41	0,451	0,00	134,0	0,582	0,00	15,7	0,068	0,00
720	960	90,86	0,440	0,00	133,3	0,567	0,00	15,6	0,066	0,00
740	960	90,24	0,429	0,00	132,6	0,552	0,00	15,5	0,065	0,00
760	960	89,60	0,421	0,00	131,7	0,540	0,00	15,4	0,063	0,00
780	960	88,79	0,413	0,00	130,6	0,529	0,00	15,3	0,062	0,00
800	960	87,91	0,408	0,00	129,4	0,523	0,00	15,2	0,061	0,00
820	960	86,94	0,408	0,00	128,0	0,524	0,00	15,0	0,061	0,00
840	960	85,79	0,396	0,00	126,6	0,506	0,00	14,8	0,059	0,00
860	960	84,67	0,403	0,00	125,0	0,517	0,00	14,6	0,061	0,00
880	960	83,50	0,423	0,00	123,3	0,549	0,00	14,4	0,064	0,00
900	960	82,28	0,453	0,00	121,5	0,596	0,00	14,2	0,070	0,00
920	960	81,02	0,470	0,00	119,7	0,624	0,00	14,0	0,073	0,00
940	960	79,61	0,455	0,00	117,8	0,603	0,00	13,8	0,071	0,00
960	960	78,30	0,456	0,00	115,8	0,607	0,00	13,6	0,071	0,00
980	960	78,09	0,449	0,00	114,0	0,600	0,00	13,4	0,070	0,00
1000	960	78,56	0,434	0,00	115,0	0,580	0,00	13,5	0,068	0,00
0	980	79,18	0,306	0,00	116,9	0,403	0,00	13,7	0,047	0,00
20	980	78,94	0,315	0,00	116,3	0,413	0,00	13,6	0,048	0,00
40	980	78,37	0,319	0,00	115,5	0,418	0,00	13,5	0,049	0,00
60	980	78,01	0,327	0,00	114,6	0,428	0,00	13,4	0,050	0,00
80	980	77,26	0,326	0,00	114,5	0,424	0,00	13,4	0,050	0,00
100	980	78,42	0,304	0,00	116,4	0,390	0,00	13,6	0,046	0,00
120	980	79,81	0,311	0,00	118,3	0,400	0,00	13,9	0,047	0,00
140	980	81,00	0,269	0,00	120,1	0,336	0,00	14,1	0,039	0,00
160	980	82,14	0,245	0,00	121,8	0,300	0,00	14,3	0,035	0,00
180	980	83,28	0,239	0,00	123,5	0,292	0,00	14,5	0,034	0,00
200	980	84,49	0,245	0,00	125,0	0,302	0,00	14,7	0,035	0,00
220	980	85,49	0,245	0,00	126,5	0,303	0,00	14,8	0,035	0,00
240	980	86,43	0,247	0,00	127,9	0,307	0,00	15,0	0,036	0,00
260	980	87,31	0,250	0,00	129,1	0,314	0,00	15,1	0,037	0,00
280	980	88,12	0,254	0,00	130,2	0,322	0,00	15,3	0,038	0,00
300	980	88,86	0,259	0,00	131,2	0,331	0,00	15,4	0,039	0,00
320	980	89,34	0,266	0,00	132,1	0,341	0,00	15,5	0,040	0,00
340	980	89,93	0,272	0,00	132,8	0,351	0,00	15,6	0,041	0,00
360	980	90,43	0,281	0,00	133,4	0,362	0,00	15,6	0,042	0,00
380	980	90,90	0,290	0,00	133,9	0,375	0,00	15,7	0,044	0,00
400	980	91,09	0,309	0,00	134,3	0,401	0,00	15,7	0,047	0,00
420	980	91,44	0,324	0,00	134,6	0,421	0,00	15,8	0,049	0,00
440	980	91,77	0,338	0,00	134,8	0,438	0,00	15,8	0,051	0,00
460	980	91,81	0,352	0,00	134,9	0,456	0,00	15,8	0,053	0,00
480	980	92,06	0,359	0,00	135,0	0,463	0,00	15,8	0,054	0,00
500	980	92,05	0,364	0,00	135,1	0,468	0,00	15,8	0,055	0,00
520	980	92,21	0,366	0,00	135,1	0,469	0,00	15,8	0,055	0,00
540	980	92,18	0,369	0,00	135,1	0,471	0,00	15,8	0,055	0,00
560	980	92,23	0,370	0,00	135,0	0,472	0,00	15,8	0,055	0,00
580	980	92,12	0,380	0,00	134,9	0,485	0,00	15,8	0,057	0,00
600	980	92,05	0,388	0,00	134,7	0,495	0,00	15,8	0,058	0,00
620	980	91,89	0,399	0,00	134,5	0,512	0,00	15,8	0,060	0,00
640	980	91,63	0,427	0,00	134,2	0,553	0,00	15,7	0,065	0,00
660	980	91,31	0,430	0,00	133,8	0,558	0,00	15,7	0,065	0,00
680	980	90,87	0,428	0,00	133,3	0,556	0,00	15,6	0,065	0,00
700	980	90,37	0,422	0,00	132,7	0,548	0,00	15,5	0,064	0,00
720	980	89,83	0,415	0,00	131,9	0,538	0,00	15,5	0,063	0,00
740	980	89,17	0,405	0,00	131,0	0,524	0,00	15,4	0,061	0,00
760	980	88,40	0,395	0,00	130,0	0,511	0,00	15,2	0,060	0,00
780	980	87,55	0,386	0,00	128,9	0,498	0,00	15,1	0,058	0,00
800	980	86,64	0,379	0,00	127,6	0,489	0,00	15,0	0,057	0,00
820	980	85,65	0,375	0,00	126,2	0,483	0,00	14,8	0,057	0,00
840	980	84,60	0,376	0,00	124,8	0,485	0,00	14,6	0,057	0,00
860	980	83,49	0,383	0,00	123,2	0,497	0,00	14,4	0,058	0,00
880	980	82,23	0,372	0,00	121,5	0,479	0,00	14,2	0,056	0,00
900	980	81,03	0,392	0,00	119,7	0,510	0,00	14,0	0,060	0,00
920	980	79,78	0,422	0,00	117,9	0,558	0,00	13,8	0,065	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
940	980	78,51	0,440	0,00	116,1	0,585	0,00	13,6	0,069	0,00
960	980	77,92	0,426	0,00	114,2	0,566	0,00	13,4	0,066	0,00
980	980	78,57	0,427	0,00	114,8	0,571	0,00	13,5	0,067	0,00
1000	980	78,88	0,413	0,00	115,7	0,553	0,00	13,6	0,065	0,00
0	1000	79,63	0,300	0,00	117,3	0,395	0,00	13,7	0,046	0,00
20	1000	79,21	0,303	0,00	116,8	0,399	0,00	13,7	0,047	0,00
40	1000	78,98	0,311	0,00	116,1	0,409	0,00	13,6	0,048	0,00
60	1000	78,40	0,309	0,00	115,4	0,405	0,00	13,5	0,047	0,00
80	1000	77,79	0,287	0,00	114,5	0,371	0,00	13,4	0,043	0,00
100	1000	77,37	0,294	0,00	114,6	0,380	0,00	13,4	0,045	0,00
120	1000	78,51	0,251	0,00	116,4	0,315	0,00	13,6	0,037	0,00
140	1000	79,72	0,227	0,00	118,2	0,279	0,00	13,9	0,033	0,00
160	1000	80,96	0,233	0,00	119,9	0,288	0,00	14,1	0,034	0,00
180	1000	82,10	0,226	0,00	121,6	0,280	0,00	14,2	0,033	0,00
200	1000	83,12	0,227	0,00	123,1	0,281	0,00	14,4	0,033	0,00
220	1000	84,15	0,228	0,00	124,6	0,285	0,00	14,6	0,033	0,00
240	1000	85,11	0,231	0,00	126,0	0,291	0,00	14,8	0,034	0,00
260	1000	85,98	0,235	0,00	127,2	0,299	0,00	14,9	0,035	0,00
280	1000	86,81	0,240	0,00	128,4	0,307	0,00	15,0	0,036	0,00
300	1000	87,57	0,245	0,00	129,4	0,315	0,00	15,2	0,037	0,00
320	1000	88,24	0,250	0,00	130,4	0,324	0,00	15,3	0,038	0,00
340	1000	88,91	0,257	0,00	131,2	0,333	0,00	15,4	0,039	0,00
360	1000	89,43	0,264	0,00	131,9	0,343	0,00	15,5	0,040	0,00
380	1000	89,79	0,278	0,00	132,5	0,361	0,00	15,5	0,042	0,00
400	1000	90,23	0,290	0,00	132,9	0,378	0,00	15,6	0,044	0,00
420	1000	90,61	0,305	0,00	133,3	0,397	0,00	15,6	0,047	0,00
440	1000	90,76	0,322	0,00	133,6	0,420	0,00	15,7	0,049	0,00
460	1000	91,02	0,330	0,00	133,8	0,429	0,00	15,7	0,050	0,00
480	1000	91,26	0,336	0,00	134,0	0,435	0,00	15,7	0,051	0,00
500	1000	91,28	0,340	0,00	134,1	0,439	0,00	15,7	0,051	0,00
520	1000	91,40	0,342	0,00	134,1	0,441	0,00	15,7	0,052	0,00
540	1000	91,35	0,344	0,00	134,1	0,442	0,00	15,7	0,052	0,00
560	1000	91,36	0,346	0,00	134,0	0,443	0,00	15,7	0,052	0,00
580	1000	91,29	0,348	0,00	133,8	0,445	0,00	15,7	0,052	0,00
600	1000	91,08	0,362	0,00	133,6	0,466	0,00	15,7	0,055	0,00
620	1000	90,88	0,373	0,00	133,3	0,482	0,00	15,6	0,056	0,00
640	1000	90,58	0,386	0,00	132,9	0,500	0,00	15,6	0,059	0,00
660	1000	90,20	0,405	0,00	132,4	0,528	0,00	15,5	0,062	0,00
680	1000	89,74	0,403	0,00	131,8	0,526	0,00	15,4	0,062	0,00
700	1000	89,19	0,398	0,00	131,0	0,519	0,00	15,4	0,061	0,00
720	1000	88,57	0,390	0,00	130,2	0,509	0,00	15,3	0,060	0,00
740	1000	87,86	0,382	0,00	129,3	0,497	0,00	15,1	0,058	0,00
760	1000	87,06	0,373	0,00	128,2	0,485	0,00	15,0	0,057	0,00
780	1000	86,20	0,364	0,00	127,0	0,473	0,00	14,9	0,055	0,00
800	1000	85,28	0,356	0,00	125,7	0,462	0,00	14,7	0,054	0,00
820	1000	84,30	0,350	0,00	124,3	0,453	0,00	14,6	0,053	0,00
840	1000	83,25	0,347	0,00	122,8	0,448	0,00	14,4	0,052	0,00
860	1000	82,15	0,347	0,00	121,3	0,450	0,00	14,2	0,053	0,00
880	1000	81,01	0,355	0,00	119,6	0,461	0,00	14,0	0,054	0,00
900	1000	79,73	0,344	0,00	117,9	0,446	0,00	13,8	0,052	0,00
920	1000	78,51	0,364	0,00	116,1	0,476	0,00	13,6	0,056	0,00
940	1000	78,00	0,395	0,00	114,3	0,523	0,00	13,4	0,061	0,00
960	1000	78,66	0,412	0,00	114,7	0,550	0,00	13,4	0,065	0,00
980	1000	78,96	0,400	0,00	115,5	0,534	0,00	13,5	0,063	0,00
1000	1000	79,48	0,401	0,00	116,3	0,538	0,00	13,6	0,063	0,00
0	1020	79,75	0,289	0,00	117,6	0,382	0,00	13,8	0,045	0,00
20	1020	79,65	0,296	0,00	117,2	0,391	0,00	13,7	0,046	0,00
40	1020	79,23	0,294	0,00	116,7	0,387	0,00	13,7	0,045	0,00
60	1020	78,74	0,273	0,00	116,1	0,353	0,00	13,6	0,041	0,00
80	1020	78,49	0,279	0,00	115,3	0,362	0,00	13,5	0,042	0,00
100	1020	77,89	0,235	0,00	114,5	0,297	0,00	13,4	0,035	0,00
120	1020	77,23	0,211	0,00	114,6	0,261	0,00	13,4	0,031	0,00
140	1020	78,47	0,217	0,00	116,3	0,269	0,00	13,6	0,032	0,00
160	1020	79,62	0,211	0,00	118,0	0,261	0,00	13,8	0,031	0,00
180	1020	80,68	0,211	0,00	119,6	0,262	0,00	14,0	0,031	0,00
200	1020	81,74	0,212	0,00	121,1	0,265	0,00	14,2	0,031	0,00
220	1020	82,75	0,214	0,00	122,6	0,271	0,00	14,4	0,032	0,00
240	1020	83,64	0,219	0,00	124,0	0,278	0,00	14,5	0,033	0,00
260	1020	84,54	0,222	0,00	125,2	0,285	0,00	14,7	0,033	0,00
280	1020	85,37	0,227	0,00	126,4	0,293	0,00	14,8	0,034	0,00
300	1020	86,18	0,232	0,00	127,5	0,301	0,00	14,9	0,035	0,00
320	1020	86,90	0,237	0,00	128,5	0,309	0,00	15,1	0,036	0,00
340	1020	87,52	0,244	0,00	129,3	0,318	0,00	15,2	0,037	0,00
360	1020	88,12	0,252	0,00	130,1	0,329	0,00	15,2	0,039	0,00
380	1020	88,61	0,262	0,00	130,7	0,341	0,00	15,3	0,040	0,00
400	1020	89,09	0,274	0,00	131,3	0,357	0,00	15,4	0,042	0,00
420	1020	89,34	0,294	0,00	131,7	0,385	0,00	15,4	0,045	0,00
440	1020	89,68	0,303	0,00	132,1	0,396	0,00	15,5	0,046	0,00
460	1020	89,95	0,310	0,00	132,4	0,404	0,00	15,5	0,047	0,00
480	1020	90,16	0,315	0,00	132,5	0,410	0,00	15,5	0,048	0,00
500	1020	90,21	0,319	0,00	132,6	0,414	0,00	15,5	0,048	0,00
520	1020	90,31	0,321	0,00	132,7	0,415	0,00	15,5	0,049	0,00
540	1020	90,33	0,321	0,00	132,6	0,415	0,00	15,5	0,049	0,00
560	1020	90,21	0,324	0,00	132,5	0,417	0,00	15,5	0,049	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
580	1020	90,13	0,326	0,00	132,3	0,419	0,00	15,5	0,049	0,00
600	1020	89,93	0,330	0,00	132,0	0,424	0,00	15,5	0,050	0,00
620	1020	89,63	0,350	0,00	131,7	0,454	0,00	15,4	0,053	0,00
640	1020	89,32	0,363	0,00	131,2	0,473	0,00	15,4	0,055	0,00
660	1020	88,90	0,371	0,00	130,6	0,485	0,00	15,3	0,057	0,00
680	1020	88,40	0,374	0,00	130,0	0,490	0,00	15,2	0,057	0,00
700	1020	87,82	0,373	0,00	129,2	0,488	0,00	15,1	0,057	0,00
720	1020	87,21	0,369	0,00	128,3	0,484	0,00	15,0	0,057	0,00
740	1020	86,49	0,362	0,00	127,3	0,474	0,00	14,9	0,056	0,00
760	1020	85,70	0,354	0,00	126,2	0,463	0,00	14,8	0,054	0,00
780	1020	84,85	0,346	0,00	125,0	0,452	0,00	14,6	0,053	0,00
800	1020	83,93	0,339	0,00	123,7	0,442	0,00	14,5	0,052	0,00
820	1020	82,94	0,333	0,00	122,3	0,434	0,00	14,3	0,051	0,00
840	1020	81,83	0,325	0,00	120,8	0,421	0,00	14,2	0,049	0,00
860	1020	80,75	0,322	0,00	119,3	0,417	0,00	14,0	0,049	0,00
880	1020	79,64	0,322	0,00	117,7	0,418	0,00	13,8	0,049	0,00
900	1020	78,49	0,330	0,00	116,0	0,429	0,00	13,6	0,050	0,00
920	1020	78,13	0,350	0,00	114,3	0,460	0,00	13,4	0,054	0,00
940	1020	78,50	0,340	0,00	114,7	0,446	0,00	13,4	0,052	0,00
960	1020	79,09	0,370	0,00	115,5	0,492	0,00	13,5	0,058	0,00
980	1020	79,27	0,360	0,00	116,2	0,478	0,00	13,6	0,056	0,00
1000	1020	79,70	0,376	0,00	116,8	0,504	0,00	13,7	0,059	0,00
0	1040	79,78	0,275	0,00	117,9	0,363	0,00	13,8	0,042	0,00
20	1040	79,79	0,281	0,00	117,6	0,371	0,00	13,8	0,043	0,00
40	1040	79,44	0,259	0,00	117,2	0,338	0,00	13,7	0,040	0,00
60	1040	79,33	0,265	0,00	116,7	0,345	0,00	13,7	0,040	0,00
80	1040	78,85	0,221	0,00	116,1	0,280	0,00	13,6	0,033	0,00
100	1040	78,31	0,198	0,00	115,4	0,244	0,00	13,5	0,029	0,00
120	1040	78,09	0,202	0,00	114,6	0,252	0,00	13,4	0,030	0,00
140	1040	77,46	0,197	0,00	114,3	0,245	0,00	13,4	0,029	0,00
160	1040	78,20	0,196	0,00	116,0	0,245	0,00	13,6	0,029	0,00
180	1040	79,28	0,197	0,00	117,6	0,248	0,00	13,8	0,029	0,00
200	1040	80,42	0,201	0,00	119,1	0,255	0,00	14,0	0,030	0,00
220	1040	81,38	0,204	0,00	120,5	0,260	0,00	14,1	0,030	0,00
240	1040	82,32	0,207	0,00	121,9	0,266	0,00	14,3	0,031	0,00
260	1040	83,21	0,210	0,00	123,1	0,273	0,00	14,4	0,032	0,00
280	1040	84,04	0,215	0,00	124,3	0,280	0,00	14,6	0,033	0,00
300	1040	84,81	0,219	0,00	125,4	0,287	0,00	14,7	0,034	0,00
320	1040	85,51	0,225	0,00	126,4	0,294	0,00	14,8	0,034	0,00
340	1040	86,19	0,231	0,00	127,3	0,302	0,00	14,9	0,035	0,00
360	1040	86,78	0,238	0,00	128,1	0,312	0,00	15,0	0,037	0,00
380	1040	87,30	0,247	0,00	128,8	0,324	0,00	15,1	0,038	0,00
400	1040	87,61	0,266	0,00	129,4	0,350	0,00	15,2	0,041	0,00
420	1040	88,04	0,277	0,00	129,8	0,364	0,00	15,2	0,043	0,00
440	1040	88,38	0,285	0,00	130,2	0,375	0,00	15,3	0,044	0,00
460	1040	88,66	0,292	0,00	130,5	0,382	0,00	15,3	0,045	0,00
480	1040	88,74	0,297	0,00	130,7	0,388	0,00	15,3	0,045	0,00
500	1040	88,90	0,299	0,00	130,9	0,390	0,00	15,3	0,046	0,00
520	1040	88,98	0,301	0,00	130,9	0,391	0,00	15,3	0,046	0,00
540	1040	89,00	0,302	0,00	130,8	0,391	0,00	15,3	0,046	0,00
560	1040	88,87	0,304	0,00	130,7	0,393	0,00	15,3	0,046	0,00
580	1040	88,75	0,306	0,00	130,5	0,395	0,00	15,3	0,046	0,00
600	1040	88,54	0,310	0,00	130,2	0,400	0,00	15,3	0,047	0,00
620	1040	88,27	0,316	0,00	129,8	0,409	0,00	15,2	0,048	0,00
640	1040	87,87	0,342	0,00	129,2	0,448	0,00	15,1	0,052	0,00
660	1040	87,47	0,351	0,00	128,6	0,460	0,00	15,1	0,054	0,00
680	1040	86,96	0,354	0,00	127,9	0,465	0,00	15,0	0,055	0,00
700	1040	86,38	0,352	0,00	127,1	0,464	0,00	14,9	0,054	0,00
720	1040	85,71	0,349	0,00	126,2	0,458	0,00	14,8	0,054	0,00
740	1040	84,99	0,343	0,00	125,2	0,450	0,00	14,7	0,053	0,00
760	1040	84,20	0,335	0,00	124,1	0,441	0,00	14,5	0,052	0,00
780	1040	83,34	0,328	0,00	122,9	0,431	0,00	14,4	0,050	0,00
800	1040	82,43	0,321	0,00	121,6	0,420	0,00	14,3	0,049	0,00
820	1040	81,46	0,315	0,00	120,2	0,411	0,00	14,1	0,048	0,00
840	1040	80,45	0,310	0,00	118,8	0,404	0,00	13,9	0,047	0,00
860	1040	79,40	0,307	0,00	117,3	0,401	0,00	13,7	0,047	0,00
880	1040	78,24	0,299	0,00	115,7	0,389	0,00	13,6	0,046	0,00
900	1040	78,16	0,300	0,00	114,0	0,391	0,00	13,4	0,046	0,00
920	1040	78,69	0,307	0,00	114,7	0,401	0,00	13,4	0,047	0,00
940	1040	79,16	0,327	0,00	115,5	0,431	0,00	13,5	0,051	0,00
960	1040	79,40	0,318	0,00	116,2	0,418	0,00	13,6	0,049	0,00
980	1040	79,80	0,348	0,00	116,8	0,464	0,00	13,7	0,054	0,00
1000	1040	79,92	0,338	0,00	117,2	0,451	0,00	13,7	0,053	0,00
0	1060	80,09	0,268	0,00	118,1	0,355	0,00	13,8	0,042	0,00
20	1060	79,86	0,247	0,00	117,8	0,323	0,00	13,8	0,038	0,00
40	1060	79,82	0,252	0,00	117,5	0,330	0,00	13,8	0,039	0,00
60	1060	79,51	0,208	0,00	117,1	0,265	0,00	13,7	0,031	0,00
80	1060	79,11	0,185	0,00	116,7	0,230	0,00	13,7	0,027	0,00
100	1060	78,99	0,189	0,00	116,1	0,237	0,00	13,6	0,028	0,00
120	1060	78,51	0,184	0,00	115,5	0,229	0,00	13,5	0,027	0,00
140	1060	78,00	0,183	0,00	114,7	0,229	0,00	13,4	0,027	0,00
160	1060	77,75	0,187	0,00	113,9	0,236	0,00	13,4	0,028	0,00
180	1060	77,92	0,188	0,00	115,5	0,239	0,00	13,5	0,028	0,00
200	1060	78,91	0,190	0,00	116,9	0,243	0,00	13,7	0,029	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		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.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
220	1060	79,88	0,193	0,00	118,4	0,249	0,00	13,9	0,029	0,00
240	1060	80,79	0,196	0,00	119,7	0,255	0,00	14,0	0,030	0,00
260	1060	81,64	0,200	0,00	121,0	0,261	0,00	14,2	0,031	0,00
280	1060	82,46	0,204	0,00	122,1	0,268	0,00	14,3	0,031	0,00
300	1060	83,22	0,209	0,00	123,2	0,274	0,00	14,4	0,032	0,00
320	1060	83,94	0,215	0,00	124,2	0,282	0,00	14,6	0,033	0,00
340	1060	84,59	0,221	0,00	125,1	0,291	0,00	14,7	0,034	0,00
360	1060	85,17	0,230	0,00	125,9	0,302	0,00	14,8	0,035	0,00
380	1060	85,72	0,240	0,00	126,6	0,316	0,00	14,8	0,037	0,00
400	1060	86,17	0,252	0,00	127,2	0,332	0,00	14,9	0,039	0,00
420	1060	86,58	0,262	0,00	127,7	0,345	0,00	15,0	0,040	0,00
440	1060	86,92	0,270	0,00	128,1	0,355	0,00	15,0	0,042	0,00
460	1060	87,20	0,275	0,00	128,5	0,361	0,00	15,1	0,042	0,00
480	1060	87,30	0,280	0,00	128,7	0,367	0,00	15,1	0,043	0,00
500	1060	87,43	0,282	0,00	128,8	0,369	0,00	15,1	0,043	0,00
520	1060	87,51	0,283	0,00	128,8	0,370	0,00	15,1	0,043	0,00
540	1060	87,51	0,284	0,00	128,8	0,370	0,00	15,1	0,043	0,00
560	1060	87,37	0,286	0,00	128,6	0,372	0,00	15,1	0,044	0,00
580	1060	87,23	0,288	0,00	128,4	0,374	0,00	15,0	0,044	0,00
600	1060	87,02	0,292	0,00	128,1	0,378	0,00	15,0	0,044	0,00
620	1060	86,73	0,298	0,00	127,6	0,387	0,00	15,0	0,045	0,00
640	1060	86,36	0,307	0,00	127,1	0,401	0,00	14,9	0,047	0,00
660	1060	85,92	0,319	0,00	126,5	0,418	0,00	14,8	0,049	0,00
680	1060	85,38	0,327	0,00	125,8	0,430	0,00	14,7	0,050	0,00
700	1060	84,83	0,334	0,00	124,9	0,442	0,00	14,6	0,052	0,00
720	1060	84,18	0,331	0,00	124,0	0,437	0,00	14,5	0,051	0,00
740	1060	83,46	0,325	0,00	123,0	0,430	0,00	14,4	0,050	0,00
760	1060	82,68	0,319	0,00	121,9	0,421	0,00	14,3	0,049	0,00
780	1060	81,84	0,313	0,00	120,7	0,412	0,00	14,1	0,048	0,00
800	1060	80,90	0,306	0,00	119,5	0,402	0,00	14,0	0,047	0,00
820	1060	79,96	0,299	0,00	118,1	0,393	0,00	13,8	0,046	0,00
840	1060	78,97	0,293	0,00	116,7	0,384	0,00	13,7	0,045	0,00
860	1060	77,95	0,289	0,00	115,2	0,378	0,00	13,5	0,044	0,00
880	1060	78,36	0,286	0,00	114,1	0,375	0,00	13,4	0,044	0,00
900	1060	78,85	0,288	0,00	114,9	0,377	0,00	13,5	0,044	0,00
920	1060	79,11	0,280	0,00	115,6	0,366	0,00	13,5	0,043	0,00
940	1060	79,53	0,287	0,00	116,2	0,376	0,00	13,6	0,044	0,00
960	1060	79,87	0,306	0,00	116,8	0,405	0,00	13,7	0,047	0,00
980	1060	79,98	0,298	0,00	117,2	0,393	0,00	13,7	0,046	0,00
1000	1060	80,27	0,328	0,00	117,6	0,439	0,00	13,8	0,051	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	60	415,9	0,493	0,00	9,89	0,057	0,00	0,202	0,0011	0,00
20	60	415,8	0,507	0,00	10,07	0,055	0,00	0,205	0,0011	0,00
40	60	415,6	0,454	0,00	10,39	0,055	0,00	0,212	0,0011	0,00
60	60	415,1	0,442	0,00	10,47	0,054	0,00	0,214	0,0011	0,00
80	60	414,4	0,454	0,00	10,85	0,054	0,00	0,221	0,0011	0,00
100	60	413,5	0,453	0,00	10,97	0,053	0,00	0,224	0,0011	0,00
120	60	412,4	0,459	0,00	11,27	0,053	0,00	0,230	0,0010	0,00
140	60	411,1	0,470	0,00	11,61	0,053	0,00	0,237	0,0010	0,00
160	60	409,6	0,479	0,00	11,68	0,053	0,00	0,238	0,0011	0,00
180	60	407,9	0,489	0,00	11,98	0,053	0,00	0,244	0,0011	0,00
200	60	406,1	0,501	0,00	12,38	0,054	0,00	0,252	0,0011	0,00
220	60	404,1	0,511	0,00	12,55	0,054	0,00	0,256	0,0011	0,00
240	60	402,1	0,521	0,00	12,61	0,054	0,00	0,257	0,0011	0,00
260	60	401,8	0,530	0,00	12,96	0,055	0,00	0,264	0,0011	0,00
280	60	405,7	0,536	0,00	13,29	0,054	0,00	0,271	0,0011	0,00
300	60	409,2	0,538	0,00	13,50	0,054	0,00	0,275	0,0011	0,00
320	60	412,6	0,534	0,00	13,70	0,052	0,00	0,279	0,0010	0,00
340	60	415,6	0,519	0,00	13,89	0,050	0,00	0,283	0,0010	0,00
360	60	418,3	0,484	0,00	14,07	0,048	0,00	0,287	0,0009	0,00
380	60	420,7	0,431	0,00	13,94	0,047	0,00	0,284	0,0009	0,00
400	60	422,9	0,393	0,00	14,19	0,045	0,00	0,289	0,0009	0,00
420	60	424,6	0,373	0,00	14,32	0,042	0,00	0,292	0,0008	0,00
440	60	426,1	0,362	0,00	14,43	0,040	0,00	0,294	0,0008	0,00
460	60	427,2	0,355	0,00	14,58	0,038	0,00	0,297	0,0008	0,00
480	60	428,0	0,352	0,00	14,59	0,037	0,00	0,298	0,0007	0,00
500	60	428,5	0,351	0,00	14,64	0,036	0,00	0,299	0,0007	0,00
520	60	428,6	0,350	0,00	14,67	0,035	0,00	0,299	0,0007	0,00
540	60	428,4	0,350	0,00	14,67	0,035	0,00	0,299	0,0007	0,00
560	60	427,9	0,351	0,00	14,60	0,034	0,00	0,298	0,0007	0,00
580	60	427,0	0,353	0,00	14,50	0,035	0,00	0,296	0,0007	0,00
600	60	425,9	0,357	0,00	14,44	0,035	0,00	0,295	0,0007	0,00
620	60	424,3	0,364	0,00	14,36	0,035	0,00	0,293	0,0007	0,00
640	60	422,5	0,374	0,00	14,20	0,036	0,00	0,290	0,0007	0,00
660	60	420,3	0,419	0,00	14,09	0,036	0,00	0,287	0,0007	0,00
680	60	417,9	0,434	0,00	13,95	0,037	0,00	0,285	0,0007	0,00
700	60	415,1	0,427	0,00	13,80	0,037	0,00	0,282	0,0007	0,00
720	60	412,0	0,433	0,00	13,64	0,038	0,00	0,278	0,0007	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
740	60	408,6	0,434	0,00	13,24	0,038	0,00	0,270	0,0008	0,00
760	60	405,0	0,431	0,00	13,03	0,038	0,00	0,266	0,0008	0,00
780	60	401,1	0,425	0,00	12,89	0,039	0,00	0,263	0,0008	0,00
800	60	402,5	0,417	0,00	12,79	0,038	0,00	0,261	0,0008	0,00
820	60	404,5	0,408	0,00	12,58	0,038	0,00	0,257	0,0007	0,00
840	60	406,4	0,400	0,00	12,26	0,038	0,00	0,250	0,0007	0,00
860	60	408,2	0,389	0,00	11,83	0,037	0,00	0,241	0,0007	0,00
880	60	409,9	0,381	0,00	11,74	0,037	0,00	0,239	0,0007	0,00
900	60	411,4	0,374	0,00	11,67	0,037	0,00	0,238	0,0007	0,00
920	60	412,6	0,370	0,00	11,29	0,036	0,00	0,230	0,0007	0,00
940	60	413,7	0,359	0,00	11,05	0,036	0,00	0,225	0,0007	0,00
960	60	414,6	0,358	0,00	10,97	0,035	0,00	0,224	0,0007	0,00
980	60	415,2	0,364	0,00	10,46	0,035	0,00	0,213	0,0007	0,00
1000	60	415,7	0,353	0,00	10,36	0,035	0,00	0,211	0,0007	0,00
0	80	415,8	0,616	0,00	10,09	0,060	0,00	0,206	0,0012	0,00
20	80	415,6	0,521	0,00	10,37	0,060	0,00	0,211	0,0012	0,00
40	80	415,0	0,535	0,00	10,57	0,059	0,00	0,216	0,0012	0,00
60	80	414,3	0,482	0,00	10,85	0,058	0,00	0,221	0,0012	0,00
80	80	413,3	0,469	0,00	11,00	0,057	0,00	0,224	0,0011	0,00
100	80	412,1	0,482	0,00	11,41	0,057	0,00	0,233	0,0011	0,00
120	80	410,6	0,482	0,00	11,65	0,056	0,00	0,238	0,0011	0,00
140	80	408,9	0,488	0,00	11,76	0,056	0,00	0,240	0,0011	0,00
160	80	407,0	0,501	0,00	12,18	0,056	0,00	0,248	0,0011	0,00
180	80	404,9	0,510	0,00	12,48	0,056	0,00	0,255	0,0011	0,00
200	80	402,6	0,521	0,00	12,56	0,057	0,00	0,256	0,0011	0,00
220	80	401,2	0,532	0,00	12,83	0,057	0,00	0,262	0,0011	0,00
240	80	405,7	0,543	0,00	13,30	0,058	0,00	0,271	0,0011	0,00
260	80	410,0	0,553	0,00	13,55	0,058	0,00	0,276	0,0011	0,00
280	80	413,9	0,565	0,00	13,79	0,057	0,00	0,281	0,0011	0,00
300	80	417,6	0,572	0,00	13,96	0,057	0,00	0,285	0,0011	0,00
320	80	421,0	0,574	0,00	13,99	0,056	0,00	0,285	0,0011	0,00
340	80	424,1	0,569	0,00	14,46	0,056	0,00	0,295	0,0011	0,00
360	80	426,9	0,553	0,00	14,65	0,054	0,00	0,299	0,0011	0,00
380	80	429,4	0,516	0,00	14,83	0,051	0,00	0,303	0,0010	0,00
400	80	431,5	0,462	0,00	15,00	0,049	0,00	0,306	0,0010	0,00
420	80	433,3	0,396	0,00	15,14	0,046	0,00	0,309	0,0009	0,00
440	80	434,8	0,384	0,00	15,20	0,043	0,00	0,310	0,0009	0,00
460	80	435,9	0,377	0,00	15,30	0,041	0,00	0,312	0,0008	0,00
480	80	436,7	0,374	0,00	15,32	0,039	0,00	0,312	0,0008	0,00
500	80	437,2	0,372	0,00	15,37	0,038	0,00	0,314	0,0008	0,00
520	80	437,3	0,372	0,00	15,34	0,037	0,00	0,313	0,0007	0,00
540	80	437,1	0,372	0,00	15,29	0,037	0,00	0,312	0,0007	0,00
560	80	436,6	0,372	0,00	15,27	0,037	0,00	0,311	0,0007	0,00
580	80	435,8	0,374	0,00	15,23	0,037	0,00	0,311	0,0007	0,00
600	80	434,5	0,389	0,00	15,10	0,037	0,00	0,308	0,0007	0,00
620	80	433,0	0,401	0,00	14,95	0,037	0,00	0,305	0,0007	0,00
640	80	431,1	0,419	0,00	14,84	0,038	0,00	0,303	0,0007	0,00
660	80	428,9	0,442	0,00	14,70	0,039	0,00	0,300	0,0008	0,00
680	80	426,4	0,457	0,00	14,55	0,039	0,00	0,297	0,0008	0,00
700	80	423,5	0,464	0,00	14,39	0,040	0,00	0,293	0,0008	0,00
720	80	420,4	0,466	0,00	14,20	0,040	0,00	0,290	0,0008	0,00
740	80	416,9	0,462	0,00	13,94	0,041	0,00	0,284	0,0008	0,00
760	80	413,2	0,456	0,00	13,57	0,041	0,00	0,277	0,0008	0,00
780	80	409,2	0,447	0,00	13,35	0,041	0,00	0,272	0,0008	0,00
800	80	404,9	0,436	0,00	12,97	0,041	0,00	0,265	0,0008	0,00
820	80	400,7	0,427	0,00	12,93	0,040	0,00	0,264	0,0008	0,00
840	80	403,1	0,417	0,00	12,63	0,040	0,00	0,258	0,0008	0,00
860	80	405,3	0,408	0,00	12,40	0,040	0,00	0,253	0,0008	0,00
880	80	407,4	0,400	0,00	12,00	0,039	0,00	0,245	0,0008	0,00
900	80	409,2	0,389	0,00	11,94	0,039	0,00	0,244	0,0008	0,00
920	80	410,9	0,384	0,00	11,64	0,038	0,00	0,237	0,0008	0,00
940	80	412,3	0,383	0,00	11,40	0,038	0,00	0,233	0,0007	0,00
960	80	413,5	0,371	0,00	11,01	0,037	0,00	0,225	0,0007	0,00
980	80	414,5	0,376	0,00	10,90	0,037	0,00	0,222	0,0007	0,00
1000	80	415,2	0,394	0,00	10,66	0,037	0,00	0,217	0,0007	0,00
0	100	415,6	0,631	0,00	10,38	0,065	0,00	0,212	0,0013	0,00
20	100	415,0	0,647	0,00	10,59	0,064	0,00	0,216	0,0013	0,00
40	100	414,2	0,551	0,00	10,84	0,064	0,00	0,221	0,0013	0,00
60	100	413,2	0,567	0,00	11,05	0,062	0,00	0,225	0,0012	0,00
80	100	411,8	0,512	0,00	11,42	0,061	0,00	0,233	0,0012	0,00
100	100	410,2	0,499	0,00	11,62	0,061	0,00	0,237	0,0012	0,00
120	100	408,3	0,514	0,00	11,91	0,060	0,00	0,243	0,0012	0,00
140	100	406,2	0,513	0,00	12,29	0,060	0,00	0,251	0,0012	0,00
160	100	403,9	0,520	0,00	12,50	0,060	0,00	0,255	0,0012	0,00
180	100	401,3	0,530	0,00	12,74	0,060	0,00	0,260	0,0012	0,00
200	100	404,2	0,544	0,00	13,13	0,060	0,00	0,268	0,0012	0,00
220	100	409,0	0,556	0,00	13,52	0,060	0,00	0,276	0,0012	0,00
240	100	413,6	0,568	0,00	13,67	0,061	0,00	0,279	0,0012	0,00
260	100	418,0	0,580	0,00	13,81	0,061	0,00	0,282	0,0012	0,00
280	100	422,0	0,591	0,00	14,15	0,061	0,00	0,289	0,0012	0,00
300	100	425,8	0,599	0,00	14,58	0,062	0,00	0,297	0,0012	0,00
320	100	429,3	0,601	0,00	14,83	0,061	0,00	0,302	0,0012	0,00
340	100	432,4	0,597	0,00	15,06	0,059	0,00	0,307	0,0012	0,00
360	100	435,2	0,581	0,00	15,28	0,057	0,00	0,312	0,0011	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
380	100	437,7	0,543	0,00	15,48	0,054	0,00	0,316	0,0011	0,00
400	100	439,9	0,489	0,00	15,67	0,052	0,00	0,320	0,0010	0,00
420	100	441,7	0,448	0,00	15,83	0,049	0,00	0,323	0,0010	0,00
440	100	443,2	0,425	0,00	15,97	0,046	0,00	0,326	0,0009	0,00
460	100	444,3	0,401	0,00	16,09	0,044	0,00	0,328	0,0009	0,00
480	100	445,1	0,397	0,00	16,11	0,042	0,00	0,329	0,0008	0,00
500	100	445,6	0,396	0,00	16,10	0,041	0,00	0,328	0,0008	0,00
520	100	445,7	0,395	0,00	16,08	0,040	0,00	0,328	0,0008	0,00
540	100	445,5	0,395	0,00	16,01	0,039	0,00	0,327	0,0008	0,00
560	100	445,0	0,396	0,00	15,99	0,039	0,00	0,326	0,0008	0,00
580	100	444,1	0,406	0,00	15,88	0,039	0,00	0,324	0,0008	0,00
600	100	442,9	0,414	0,00	15,81	0,040	0,00	0,322	0,0008	0,00
620	100	441,4	0,426	0,00	15,71	0,040	0,00	0,320	0,0008	0,00
640	100	439,5	0,444	0,00	15,39	0,041	0,00	0,314	0,0008	0,00
660	100	437,3	0,467	0,00	15,18	0,041	0,00	0,310	0,0008	0,00
680	100	434,7	0,483	0,00	15,02	0,042	0,00	0,306	0,0008	0,00
700	100	431,8	0,490	0,00	14,83	0,043	0,00	0,302	0,0008	0,00
720	100	428,6	0,490	0,00	14,62	0,043	0,00	0,298	0,0008	0,00
740	100	425,1	0,486	0,00	14,35	0,044	0,00	0,293	0,0009	0,00
760	100	421,3	0,479	0,00	14,11	0,044	0,00	0,288	0,0009	0,00
780	100	417,1	0,469	0,00	14,11	0,044	0,00	0,288	0,0009	0,00
800	100	412,8	0,459	0,00	13,64	0,043	0,00	0,278	0,0008	0,00
820	100	408,1	0,448	0,00	13,38	0,043	0,00	0,273	0,0008	0,00
840	100	403,3	0,438	0,00	12,96	0,042	0,00	0,264	0,0008	0,00
860	100	401,8	0,426	0,00	12,83	0,042	0,00	0,262	0,0008	0,00
880	100	404,4	0,417	0,00	12,56	0,041	0,00	0,256	0,0008	0,00
900	100	406,7	0,411	0,00	12,30	0,041	0,00	0,251	0,0008	0,00
920	100	408,7	0,410	0,00	11,88	0,040	0,00	0,242	0,0008	0,00
940	100	410,5	0,397	0,00	11,75	0,040	0,00	0,240	0,0008	0,00
960	100	412,1	0,402	0,00	11,49	0,039	0,00	0,234	0,0008	0,00
980	100	413,4	0,420	0,00	11,08	0,039	0,00	0,226	0,0008	0,00
1000	100	414,4	0,407	0,00	10,95	0,039	0,00	0,223	0,0008	0,00
0	120	415,1	0,713	0,00	10,59	0,070	0,00	0,216	0,0014	0,00
20	120	414,2	0,663	0,00	10,90	0,070	0,00	0,222	0,0014	0,00
40	120	413,1	0,681	0,00	11,13	0,068	0,00	0,227	0,0013	0,00
60	120	411,7	0,584	0,00	11,45	0,068	0,00	0,234	0,0013	0,00
80	120	410,0	0,601	0,00	11,64	0,067	0,00	0,237	0,0013	0,00
100	120	408,0	0,546	0,00	11,98	0,065	0,00	0,244	0,0013	0,00
120	120	405,7	0,532	0,00	12,32	0,065	0,00	0,251	0,0013	0,00
140	120	403,1	0,533	0,00	12,51	0,064	0,00	0,255	0,0013	0,00
160	120	401,2	0,548	0,00	12,93	0,064	0,00	0,264	0,0013	0,00
180	120	406,6	0,555	0,00	13,27	0,064	0,00	0,271	0,0013	0,00
200	120	411,7	0,567	0,00	13,52	0,064	0,00	0,276	0,0013	0,00
220	120	416,7	0,580	0,00	13,72	0,064	0,00	0,280	0,0013	0,00
240	120	421,4	0,594	0,00	14,13	0,065	0,00	0,288	0,0013	0,00
260	120	425,9	0,607	0,00	14,61	0,065	0,00	0,298	0,0013	0,00
280	120	430,0	0,619	0,00	14,90	0,065	0,00	0,304	0,0013	0,00
300	120	433,8	0,628	0,00	15,18	0,065	0,00	0,310	0,0013	0,00
320	120	437,3	0,632	0,00	15,45	0,064	0,00	0,315	0,0013	0,00
340	120	440,5	0,627	0,00	15,71	0,063	0,00	0,321	0,0012	0,00
360	120	443,3	0,611	0,00	15,96	0,060	0,00	0,326	0,0012	0,00
380	120	445,7	0,573	0,00	16,18	0,058	0,00	0,330	0,0011	0,00
400	120	447,9	0,518	0,00	16,39	0,055	0,00	0,334	0,0011	0,00
420	120	449,6	0,477	0,00	16,57	0,052	0,00	0,338	0,0010	0,00
440	120	451,1	0,453	0,00	16,67	0,050	0,00	0,340	0,0010	0,00
460	120	452,2	0,438	0,00	16,80	0,047	0,00	0,343	0,0009	0,00
480	120	453,0	0,423	0,00	16,90	0,045	0,00	0,345	0,0009	0,00
500	120	453,4	0,422	0,00	16,90	0,044	0,00	0,345	0,0009	0,00
520	120	453,5	0,421	0,00	16,87	0,043	0,00	0,344	0,0008	0,00
540	120	453,4	0,421	0,00	16,81	0,042	0,00	0,343	0,0008	0,00
560	120	452,9	0,427	0,00	16,71	0,042	0,00	0,341	0,0008	0,00
580	120	452,0	0,432	0,00	16,66	0,042	0,00	0,340	0,0008	0,00
600	120	450,8	0,441	0,00	16,35	0,043	0,00	0,333	0,0008	0,00
620	120	449,3	0,453	0,00	16,24	0,043	0,00	0,331	0,0008	0,00
640	120	447,5	0,472	0,00	16,10	0,044	0,00	0,328	0,0009	0,00
660	120	445,3	0,495	0,00	15,86	0,045	0,00	0,324	0,0009	0,00
680	120	442,8	0,528	0,00	15,67	0,045	0,00	0,320	0,0009	0,00
700	120	439,9	0,529	0,00	15,46	0,046	0,00	0,315	0,0009	0,00
720	120	436,7	0,525	0,00	15,23	0,046	0,00	0,311	0,0009	0,00
740	120	433,1	0,517	0,00	14,82	0,046	0,00	0,302	0,0009	0,00
760	120	429,2	0,506	0,00	14,56	0,047	0,00	0,297	0,0009	0,00
780	120	425,0	0,495	0,00	14,29	0,046	0,00	0,292	0,0009	0,00
800	120	420,6	0,481	0,00	14,16	0,046	0,00	0,289	0,0009	0,00
820	120	415,8	0,469	0,00	13,88	0,046	0,00	0,283	0,0009	0,00
840	120	410,8	0,458	0,00	13,43	0,045	0,00	0,274	0,0009	0,00
860	120	405,5	0,448	0,00	13,31	0,044	0,00	0,271	0,0009	0,00
880	120	400,8	0,442	0,00	12,86	0,044	0,00	0,262	0,0009	0,00
900	120	403,6	0,440	0,00	12,54	0,043	0,00	0,256	0,0008	0,00
920	120	406,1	0,426	0,00	12,20	0,043	0,00	0,249	0,0008	0,00
940	120	408,4	0,431	0,00	12,13	0,042	0,00	0,247	0,0008	0,00
960	120	410,3	0,449	0,00	11,69	0,042	0,00	0,238	0,0008	0,00
980	120	412,0	0,434	0,00	11,54	0,042	0,00	0,235	0,0008	0,00
1000	120	413,4	0,462	0,00	11,07	0,041	0,00	0,226	0,0008	0,00
0	140	414,3	0,756	0,00	10,84	0,076	0,00	0,221	0,0015	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
20	140	413,2	0,749	0,00	11,13	0,075	0,00	0,227	0,0015	0,00
40	140	411,7	0,699	0,00	11,41	0,074	0,00	0,233	0,0015	0,00
60	140	410,0	0,718	0,00	11,72	0,073	0,00	0,239	0,0014	0,00
80	140	407,8	0,620	0,00	12,02	0,072	0,00	0,245	0,0014	0,00
100	140	405,4	0,565	0,00	12,32	0,071	0,00	0,251	0,0014	0,00
120	140	402,6	0,583	0,00	12,65	0,069	0,00	0,258	0,0014	0,00
140	140	402,6	0,569	0,00	13,02	0,069	0,00	0,266	0,0014	0,00
160	140	408,3	0,570	0,00	13,28	0,069	0,00	0,271	0,0014	0,00
180	140	413,9	0,578	0,00	13,63	0,068	0,00	0,278	0,0014	0,00
200	140	419,2	0,596	0,00	14,07	0,068	0,00	0,287	0,0014	0,00
220	140	424,2	0,608	0,00	14,46	0,069	0,00	0,295	0,0014	0,00
240	140	429,0	0,622	0,00	14,72	0,069	0,00	0,300	0,0014	0,00
260	140	433,5	0,638	0,00	14,98	0,069	0,00	0,306	0,0014	0,00
280	140	437,7	0,652	0,00	15,24	0,070	0,00	0,311	0,0014	0,00
300	140	441,5	0,665	0,00	15,51	0,070	0,00	0,316	0,0014	0,00
320	140	445,0	0,675	0,00	15,94	0,070	0,00	0,325	0,0014	0,00
340	140	448,1	0,678	0,00	16,41	0,069	0,00	0,335	0,0014	0,00
360	140	450,9	0,673	0,00	16,69	0,068	0,00	0,340	0,0013	0,00
380	140	453,3	0,655	0,00	16,94	0,065	0,00	0,346	0,0013	0,00
400	140	455,3	0,550	0,00	16,96	0,061	0,00	0,346	0,0012	0,00
420	140	457,0	0,508	0,00	17,05	0,057	0,00	0,348	0,0011	0,00
440	140	458,4	0,484	0,00	17,29	0,054	0,00	0,353	0,0011	0,00
460	140	459,4	0,468	0,00	17,50	0,051	0,00	0,357	0,0010	0,00
480	140	460,2	0,452	0,00	17,69	0,049	0,00	0,361	0,0010	0,00
500	140	460,6	0,451	0,00	17,69	0,047	0,00	0,361	0,0009	0,00
520	140	460,7	0,450	0,00	17,73	0,046	0,00	0,362	0,0009	0,00
540	140	460,5	0,450	0,00	17,67	0,045	0,00	0,360	0,0009	0,00
560	140	460,0	0,456	0,00	17,57	0,045	0,00	0,358	0,0009	0,00
580	140	459,2	0,461	0,00	17,53	0,045	0,00	0,358	0,0009	0,00
600	140	458,1	0,470	0,00	17,36	0,046	0,00	0,354	0,0009	0,00
620	140	456,7	0,483	0,00	17,23	0,046	0,00	0,351	0,0009	0,00
640	140	455,0	0,535	0,00	17,07	0,047	0,00	0,348	0,0009	0,00
660	140	452,8	0,552	0,00	16,81	0,048	0,00	0,343	0,0009	0,00
680	140	450,4	0,559	0,00	16,60	0,049	0,00	0,339	0,0010	0,00
700	140	447,5	0,559	0,00	16,36	0,049	0,00	0,334	0,0010	0,00
720	140	444,3	0,554	0,00	16,10	0,050	0,00	0,328	0,0010	0,00
740	140	440,8	0,545	0,00	15,64	0,050	0,00	0,319	0,0010	0,00
760	140	436,9	0,533	0,00	15,18	0,050	0,00	0,310	0,0010	0,00
780	140	432,7	0,520	0,00	15,07	0,049	0,00	0,307	0,0010	0,00
800	140	428,1	0,507	0,00	14,76	0,049	0,00	0,301	0,0010	0,00
820	140	423,3	0,495	0,00	14,21	0,048	0,00	0,290	0,0009	0,00
840	140	418,2	0,484	0,00	13,96	0,048	0,00	0,285	0,0009	0,00
860	140	412,8	0,477	0,00	13,61	0,047	0,00	0,278	0,0009	0,00
880	140	407,2	0,461	0,00	13,30	0,047	0,00	0,271	0,0009	0,00
900	140	401,4	0,458	0,00	12,98	0,046	0,00	0,265	0,0009	0,00
920	140	403,2	0,463	0,00	12,68	0,045	0,00	0,259	0,0009	0,00
940	140	405,9	0,481	0,00	12,34	0,045	0,00	0,252	0,0009	0,00
960	140	408,3	0,465	0,00	12,04	0,045	0,00	0,246	0,0009	0,00
980	140	410,3	0,493	0,00	11,74	0,044	0,00	0,240	0,0009	0,00
1000	140	412,0	0,508	0,00	11,58	0,044	0,00	0,236	0,0009	0,00
0	160	413,4	0,773	0,00	11,06	0,081	0,00	0,226	0,0016	0,00
20	160	411,9	0,795	0,00	11,40	0,081	0,00	0,233	0,0016	0,00
40	160	410,1	0,789	0,00	11,72	0,080	0,00	0,239	0,0016	0,00
60	160	407,9	0,737	0,00	12,03	0,079	0,00	0,245	0,0016	0,00
80	160	405,3	0,758	0,00	12,37	0,078	0,00	0,252	0,0015	0,00
100	160	402,4	0,661	0,00	12,70	0,077	0,00	0,259	0,0015	0,00
120	160	403,4	0,604	0,00	13,03	0,077	0,00	0,266	0,0015	0,00
140	160	409,4	0,625	0,00	13,39	0,075	0,00	0,273	0,0015	0,00
160	160	415,3	0,610	0,00	13,80	0,074	0,00	0,282	0,0015	0,00
180	160	421,0	0,612	0,00	14,21	0,074	0,00	0,290	0,0015	0,00
200	160	426,4	0,621	0,00	14,45	0,073	0,00	0,295	0,0015	0,00
220	160	431,6	0,635	0,00	14,76	0,073	0,00	0,301	0,0015	0,00
240	160	436,4	0,651	0,00	15,25	0,074	0,00	0,311	0,0015	0,00
260	160	440,9	0,671	0,00	15,67	0,074	0,00	0,320	0,0015	0,00
280	160	445,1	0,687	0,00	16,15	0,075	0,00	0,329	0,0015	0,00
300	160	448,8	0,699	0,00	16,50	0,075	0,00	0,337	0,0015	0,00
320	160	452,2	0,710	0,00	16,84	0,075	0,00	0,343	0,0015	0,00
340	160	455,2	0,715	0,00	17,16	0,074	0,00	0,350	0,0015	0,00
360	160	457,9	0,710	0,00	17,47	0,072	0,00	0,356	0,0014	0,00
380	160	460,1	0,692	0,00	17,75	0,070	0,00	0,362	0,0014	0,00
400	160	462,0	0,653	0,00	18,02	0,067	0,00	0,368	0,0013	0,00
420	160	463,6	0,543	0,00	18,25	0,064	0,00	0,372	0,0013	0,00
440	160	464,8	0,518	0,00	18,23	0,059	0,00	0,372	0,0012	0,00
460	160	465,8	0,502	0,00	18,28	0,056	0,00	0,373	0,0011	0,00
480	160	466,4	0,492	0,00	18,48	0,053	0,00	0,377	0,0010	0,00
500	160	466,8	0,483	0,00	18,56	0,051	0,00	0,379	0,0010	0,00
520	160	466,9	0,482	0,00	18,61	0,050	0,00	0,380	0,0010	0,00
540	160	466,7	0,482	0,00	18,61	0,049	0,00	0,380	0,0010	0,00
560	160	466,3	0,488	0,00	18,51	0,049	0,00	0,378	0,0010	0,00
580	160	465,6	0,494	0,00	18,38	0,049	0,00	0,375	0,0010	0,00
600	160	464,6	0,503	0,00	18,27	0,049	0,00	0,373	0,0010	0,00
620	160	463,3	0,545	0,00	18,05	0,050	0,00	0,368	0,0010	0,00
640	160	461,7	0,569	0,00	17,94	0,051	0,00	0,366	0,0010	0,00
660	160	459,7	0,586	0,00	17,45	0,052	0,00	0,356	0,0010	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
680	160	457,4	0,593	0,00	17,21	0,053	0,00	0,351	0,0010	0,00
700	160	454,7	0,593	0,00	16,94	0,053	0,00	0,346	0,0010	0,00
720	160	451,6	0,592	0,00	16,46	0,053	0,00	0,336	0,0010	0,00
740	160	448,1	0,579	0,00	16,16	0,053	0,00	0,330	0,0010	0,00
760	160	444,3	0,565	0,00	15,84	0,053	0,00	0,323	0,0010	0,00
780	160	440,1	0,550	0,00	15,51	0,053	0,00	0,316	0,0010	0,00
800	160	435,5	0,536	0,00	15,17	0,052	0,00	0,309	0,0010	0,00
820	160	430,6	0,524	0,00	14,84	0,052	0,00	0,303	0,0010	0,00
840	160	425,4	0,507	0,00	14,43	0,051	0,00	0,294	0,0010	0,00
860	160	419,9	0,498	0,00	14,14	0,050	0,00	0,288	0,0010	0,00
880	160	414,2	0,494	0,00	13,74	0,050	0,00	0,280	0,0010	0,00
900	160	408,3	0,499	0,00	13,36	0,049	0,00	0,273	0,0010	0,00
920	160	402,2	0,517	0,00	13,09	0,048	0,00	0,267	0,0009	0,00
940	160	402,9	0,499	0,00	12,75	0,048	0,00	0,260	0,0009	0,00
960	160	405,8	0,527	0,00	12,42	0,047	0,00	0,253	0,0009	0,00
980	160	408,3	0,542	0,00	12,24	0,047	0,00	0,250	0,0009	0,00
1000	160	410,5	0,524	0,00	11,92	0,047	0,00	0,243	0,0009	0,00
0	180	412,2	0,804	0,00	11,33	0,086	0,00	0,231	0,0017	0,00
20	180	410,4	0,814	0,00	11,65	0,086	0,00	0,238	0,0017	0,00
40	180	408,1	0,838	0,00	12,02	0,086	0,00	0,245	0,0017	0,00
60	180	405,5	0,832	0,00	12,31	0,086	0,00	0,251	0,0017	0,00
80	180	402,4	0,780	0,00	12,71	0,085	0,00	0,259	0,0017	0,00
100	180	403,5	0,803	0,00	13,03	0,084	0,00	0,266	0,0017	0,00
120	180	409,9	0,706	0,00	13,39	0,083	0,00	0,273	0,0016	0,00
140	180	416,2	0,649	0,00	13,82	0,082	0,00	0,282	0,0016	0,00
160	180	422,2	0,672	0,00	14,15	0,081	0,00	0,289	0,0016	0,00
180	180	427,9	0,657	0,00	14,60	0,079	0,00	0,298	0,0016	0,00
200	180	433,4	0,659	0,00	15,05	0,079	0,00	0,307	0,0016	0,00
220	180	438,6	0,670	0,00	15,51	0,079	0,00	0,316	0,0016	0,00
240	180	443,4	0,685	0,00	15,84	0,079	0,00	0,323	0,0016	0,00
260	180	447,9	0,703	0,00	16,17	0,080	0,00	0,330	0,0016	0,00
280	180	451,9	0,722	0,00	16,56	0,080	0,00	0,338	0,0016	0,00
300	180	455,6	0,740	0,00	16,95	0,080	0,00	0,346	0,0016	0,00
320	180	458,8	0,756	0,00	17,32	0,080	0,00	0,353	0,0016	0,00
340	180	461,7	0,768	0,00	17,68	0,080	0,00	0,361	0,0016	0,00
360	180	464,1	0,773	0,00	18,32	0,077	0,00	0,374	0,0015	0,00
380	180	466,1	0,733	0,00	18,64	0,074	0,00	0,380	0,0015	0,00
400	180	467,8	0,693	0,00	18,94	0,072	0,00	0,386	0,0014	0,00
420	180	469,1	0,636	0,00	19,20	0,068	0,00	0,392	0,0014	0,00
440	180	470,2	0,556	0,00	19,43	0,065	0,00	0,396	0,0013	0,00
460	180	470,9	0,539	0,00	19,39	0,061	0,00	0,396	0,0012	0,00
480	180	471,4	0,529	0,00	19,42	0,058	0,00	0,396	0,0011	0,00
500	180	471,7	0,519	0,00	19,67	0,055	0,00	0,401	0,0011	0,00
520	180	471,8	0,518	0,00	19,64	0,054	0,00	0,401	0,0011	0,00
540	180	471,7	0,521	0,00	19,65	0,053	0,00	0,401	0,0010	0,00
560	180	471,4	0,524	0,00	19,56	0,053	0,00	0,399	0,0010	0,00
580	180	470,8	0,530	0,00	19,40	0,053	0,00	0,396	0,0010	0,00
600	180	470,0	0,562	0,00	19,19	0,053	0,00	0,392	0,0011	0,00
620	180	468,9	0,583	0,00	19,10	0,054	0,00	0,390	0,0011	0,00
640	180	467,5	0,608	0,00	18,67	0,055	0,00	0,381	0,0011	0,00
660	180	465,8	0,646	0,00	18,20	0,056	0,00	0,371	0,0011	0,00
680	180	463,7	0,646	0,00	17,93	0,057	0,00	0,366	0,0011	0,00
700	180	461,2	0,639	0,00	17,56	0,057	0,00	0,358	0,0011	0,00
720	180	458,3	0,627	0,00	17,49	0,058	0,00	0,357	0,0011	0,00
740	180	454,9	0,612	0,00	16,94	0,058	0,00	0,346	0,0011	0,00
760	180	451,2	0,596	0,00	16,58	0,057	0,00	0,338	0,0011	0,00
780	180	447,1	0,580	0,00	16,03	0,057	0,00	0,327	0,0011	0,00
800	180	442,5	0,564	0,00	15,66	0,056	0,00	0,319	0,0011	0,00
820	180	437,6	0,550	0,00	15,40	0,055	0,00	0,314	0,0011	0,00
840	180	432,4	0,540	0,00	15,01	0,055	0,00	0,306	0,0011	0,00
860	180	426,8	0,536	0,00	14,60	0,054	0,00	0,298	0,0011	0,00
880	180	421,0	0,540	0,00	14,11	0,053	0,00	0,288	0,0010	0,00
900	180	415,0	0,558	0,00	13,85	0,053	0,00	0,282	0,0010	0,00
920	180	408,7	0,537	0,00	13,31	0,052	0,00	0,272	0,0010	0,00
940	180	402,3	0,565	0,00	13,09	0,051	0,00	0,267	0,0010	0,00
960	180	403,0	0,580	0,00	12,80	0,051	0,00	0,261	0,0010	0,00
980	180	406,0	0,559	0,00	12,29	0,050	0,00	0,251	0,0010	0,00
1000	180	408,6	0,559	0,00	12,04	0,050	0,00	0,246	0,0010	0,00
0	200	410,8	0,830	0,00	11,60	0,092	0,00	0,237	0,0018	0,00
20	200	408,6	0,848	0,00	11,89	0,093	0,00	0,243	0,0018	0,00
40	200	405,9	0,858	0,00	12,29	0,093	0,00	0,251	0,0019	0,00
60	200	402,8	0,885	0,00	12,66	0,093	0,00	0,258	0,0018	0,00
80	200	403,1	0,879	0,00	13,03	0,093	0,00	0,266	0,0018	0,00
100	200	409,8	0,906	0,00	13,47	0,092	0,00	0,275	0,0018	0,00
120	200	416,3	0,852	0,00	13,82	0,090	0,00	0,282	0,0018	0,00
140	200	422,7	0,756	0,00	14,28	0,089	0,00	0,291	0,0018	0,00
160	200	428,8	0,699	0,00	14,63	0,088	0,00	0,298	0,0017	0,00
180	200	434,6	0,685	0,00	15,11	0,087	0,00	0,308	0,0017	0,00
200	200	440,1	0,710	0,00	15,49	0,086	0,00	0,316	0,0017	0,00
220	200	445,3	0,713	0,00	16,00	0,085	0,00	0,326	0,0017	0,00
240	200	450,0	0,725	0,00	16,50	0,085	0,00	0,337	0,0017	0,00
260	200	454,4	0,742	0,00	16,93	0,086	0,00	0,345	0,0017	0,00
280	200	458,3	0,763	0,00	17,58	0,086	0,00	0,359	0,0017	0,00
300	200	461,7	0,784	0,00	18,01	0,086	0,00	0,367	0,0017	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
320	200	464,7	0,799	0,00	18,44	0,087	0,00	0,376	0,0017	0,00
340	200	467,2	0,813	0,00	18,85	0,087	0,00	0,384	0,0017	0,00
360	200	469,3	0,819	0,00	19,24	0,086	0,00	0,392	0,0017	0,00
380	200	471,0	0,814	0,00	19,60	0,084	0,00	0,400	0,0017	0,00
400	200	472,3	0,738	0,00	19,63	0,079	0,00	0,400	0,0016	0,00
420	200	473,3	0,682	0,00	20,24	0,074	0,00	0,413	0,0015	0,00
440	200	474,0	0,636	0,00	20,51	0,070	0,00	0,418	0,0014	0,00
460	200	474,5	0,580	0,00	20,65	0,066	0,00	0,421	0,0013	0,00
480	200	474,9	0,570	0,00	20,58	0,063	0,00	0,420	0,0012	0,00
500	200	475,0	0,559	0,00	20,73	0,060	0,00	0,423	0,0012	0,00
520	200	475,1	0,558	0,00	20,71	0,058	0,00	0,422	0,0012	0,00
540	200	475,0	0,561	0,00	20,71	0,057	0,00	0,422	0,0011	0,00
560	200	474,8	0,565	0,00	20,61	0,057	0,00	0,421	0,0011	0,00
580	200	474,5	0,589	0,00	20,51	0,057	0,00	0,418	0,0011	0,00
600	200	473,9	0,605	0,00	20,37	0,058	0,00	0,415	0,0011	0,00
620	200	473,2	0,626	0,00	19,94	0,059	0,00	0,407	0,0012	0,00
640	200	472,1	0,681	0,00	19,47	0,060	0,00	0,397	0,0012	0,00
660	200	470,7	0,689	0,00	19,39	0,061	0,00	0,396	0,0012	0,00
680	200	468,9	0,688	0,00	18,86	0,062	0,00	0,385	0,0012	0,00
700	200	466,8	0,686	0,00	18,44	0,062	0,00	0,376	0,0012	0,00
720	200	464,2	0,670	0,00	18,13	0,063	0,00	0,370	0,0012	0,00
740	200	461,1	0,652	0,00	17,75	0,062	0,00	0,362	0,0012	0,00
760	200	457,6	0,633	0,00	17,34	0,062	0,00	0,354	0,0012	0,00
780	200	453,6	0,615	0,00	16,93	0,061	0,00	0,345	0,0012	0,00
800	200	449,2	0,600	0,00	16,51	0,060	0,00	0,337	0,0012	0,00
820	200	444,3	0,588	0,00	15,91	0,059	0,00	0,324	0,0012	0,00
840	200	439,1	0,583	0,00	15,42	0,058	0,00	0,314	0,0011	0,00
860	200	433,5	0,586	0,00	15,18	0,058	0,00	0,310	0,0011	0,00
880	200	427,7	0,564	0,00	14,65	0,057	0,00	0,299	0,0011	0,00
900	200	421,5	0,580	0,00	14,35	0,056	0,00	0,293	0,0011	0,00
920	200	415,1	0,607	0,00	13,92	0,056	0,00	0,284	0,0011	0,00
940	200	408,5	0,622	0,00	13,53	0,055	0,00	0,276	0,0011	0,00
960	200	401,8	0,599	0,00	13,04	0,054	0,00	0,266	0,0011	0,00
980	200	403,4	0,597	0,00	12,75	0,054	0,00	0,260	0,0011	0,00
1000	200	406,4	0,587	0,00	12,39	0,053	0,00	0,253	0,0010	0,00
0	220	409,2	0,848	0,00	11,82	0,098	0,00	0,241	0,0019	0,00
20	220	406,6	0,875	0,00	12,18	0,099	0,00	0,248	0,0020	0,00
40	220	403,4	0,895	0,00	12,62	0,100	0,00	0,257	0,0020	0,00
60	220	402,0	0,924	0,00	13,00	0,100	0,00	0,265	0,0020	0,00
80	220	409,0	0,936	0,00	13,35	0,101	0,00	0,272	0,0020	0,00
100	220	415,9	0,931	0,00	13,82	0,100	0,00	0,282	0,0020	0,00
120	220	422,5	0,961	0,00	14,24	0,099	0,00	0,290	0,0020	0,00
140	220	429,0	0,908	0,00	14,69	0,098	0,00	0,300	0,0019	0,00
160	220	435,1	0,812	0,00	15,14	0,096	0,00	0,309	0,0019	0,00
180	220	441,0	0,755	0,00	15,66	0,095	0,00	0,319	0,0019	0,00
200	220	446,5	0,742	0,00	16,13	0,094	0,00	0,329	0,0019	0,00
220	220	451,5	0,746	0,00	16,60	0,093	0,00	0,339	0,0018	0,00
240	220	456,2	0,761	0,00	17,09	0,092	0,00	0,349	0,0018	0,00
260	220	460,3	0,780	0,00	17,53	0,092	0,00	0,358	0,0018	0,00
280	220	463,9	0,803	0,00	18,02	0,093	0,00	0,368	0,0018	0,00
300	220	467,0	0,827	0,00	18,50	0,093	0,00	0,377	0,0018	0,00
320	220	469,6	0,850	0,00	18,98	0,094	0,00	0,387	0,0019	0,00
340	220	471,7	0,870	0,00	19,56	0,093	0,00	0,399	0,0019	0,00
360	220	473,3	0,885	0,00	20,23	0,092	0,00	0,413	0,0018	0,00
380	220	474,5	0,866	0,00	20,65	0,090	0,00	0,421	0,0018	0,00
400	220	475,3	0,846	0,00	21,04	0,088	0,00	0,429	0,0017	0,00
420	220	475,8	0,732	0,00	21,30	0,084	0,00	0,435	0,0017	0,00
440	220	476,1	0,685	0,00	21,47	0,077	0,00	0,438	0,0015	0,00
460	220	476,2	0,627	0,00	21,94	0,073	0,00	0,448	0,0014	0,00
480	220	476,3	0,616	0,00	21,89	0,068	0,00	0,447	0,0014	0,00
500	220	476,3	0,604	0,00	21,90	0,066	0,00	0,447	0,0013	0,00
520	220	476,3	0,603	0,00	21,97	0,064	0,00	0,448	0,0013	0,00
540	220	476,3	0,607	0,00	21,97	0,062	0,00	0,448	0,0012	0,00
560	220	476,2	0,610	0,00	21,87	0,062	0,00	0,446	0,0012	0,00
580	220	476,2	0,636	0,00	21,67	0,062	0,00	0,442	0,0012	0,00
600	220	476,0	0,652	0,00	21,34	0,063	0,00	0,435	0,0012	0,00
620	220	475,7	0,712	0,00	20,87	0,064	0,00	0,426	0,0013	0,00
640	220	475,1	0,730	0,00	20,80	0,065	0,00	0,424	0,0013	0,00
660	220	474,3	0,755	0,00	20,45	0,067	0,00	0,417	0,0013	0,00
680	220	473,0	0,746	0,00	19,87	0,067	0,00	0,405	0,0013	0,00
700	220	471,3	0,731	0,00	19,54	0,068	0,00	0,399	0,0013	0,00
720	220	469,1	0,712	0,00	18,82	0,068	0,00	0,384	0,0013	0,00
740	220	466,5	0,695	0,00	18,46	0,067	0,00	0,377	0,0013	0,00
760	220	463,3	0,675	0,00	18,01	0,066	0,00	0,367	0,0013	0,00
780	220	459,5	0,657	0,00	17,55	0,066	0,00	0,358	0,0013	0,00
800	220	455,3	0,644	0,00	17,08	0,065	0,00	0,348	0,0013	0,00
820	220	450,6	0,637	0,00	16,61	0,064	0,00	0,339	0,0012	0,00
840	220	445,5	0,639	0,00	16,07	0,063	0,00	0,328	0,0012	0,00
860	220	439,9	0,613	0,00	15,60	0,062	0,00	0,318	0,0012	0,00
880	220	434,0	0,630	0,00	15,15	0,061	0,00	0,309	0,0012	0,00
900	220	427,8	0,656	0,00	14,74	0,060	0,00	0,301	0,0012	0,00
920	220	421,3	0,669	0,00	14,41	0,060	0,00	0,294	0,0012	0,00
940	220	414,6	0,643	0,00	13,81	0,059	0,00	0,282	0,0012	0,00
960	220	407,7	0,641	0,00	13,54	0,058	0,00	0,276	0,0011	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
980	220	400,7	0,629	0,00	12,97	0,057	0,00	0,265	0,0011	0,00
1000	220	404,1	0,605	0,00	12,59	0,057	0,00	0,257	0,0011	0,00
0	240	407,4	0,871	0,00	11,96	0,103	0,00	0,244	0,0020	0,00
20	240	404,3	0,896	0,00	12,48	0,106	0,00	0,255	0,0021	0,00
40	240	400,7	0,925	0,00	12,93	0,107	0,00	0,264	0,0021	0,00
60	240	407,6	0,948	0,00	13,30	0,108	0,00	0,271	0,0021	0,00
80	240	414,7	0,979	0,00	13,72	0,109	0,00	0,280	0,0022	0,00
100	240	421,7	0,994	0,00	14,17	0,109	0,00	0,289	0,0022	0,00
120	240	428,5	0,990	0,00	14,69	0,109	0,00	0,300	0,0022	0,00
140	240	435,0	1,023	0,00	15,16	0,107	0,00	0,309	0,0021	0,00
160	240	441,2	0,970	0,00	15,67	0,107	0,00	0,320	0,0021	0,00
180	240	447,0	0,876	0,00	16,17	0,105	0,00	0,330	0,0021	0,00
200	240	452,3	0,820	0,00	16,69	0,104	0,00	0,340	0,0021	0,00
220	240	457,2	0,807	0,00	17,28	0,102	0,00	0,353	0,0020	0,00
240	240	461,6	0,813	0,00	17,81	0,102	0,00	0,363	0,0020	0,00
260	240	465,4	0,829	0,00	18,36	0,101	0,00	0,374	0,0020	0,00
280	240	468,7	0,852	0,00	18,97	0,101	0,00	0,387	0,0020	0,00
300	240	471,3	0,878	0,00	19,59	0,101	0,00	0,400	0,0020	0,00
320	240	473,3	0,905	0,00	20,21	0,102	0,00	0,412	0,0020	0,00
340	240	474,8	0,930	0,00	20,81	0,102	0,00	0,425	0,0020	0,00
360	240	475,7	0,942	0,00	21,32	0,102	0,00	0,435	0,0020	0,00
380	240	476,1	0,950	0,00	21,58	0,100	0,00	0,440	0,0020	0,00
400	240	476,3	0,904	0,00	22,24	0,095	0,00	0,454	0,0019	0,00
420	240	476,1	0,862	0,00	22,64	0,091	0,00	0,462	0,0018	0,00
440	240	475,8	0,741	0,00	22,82	0,087	0,00	0,466	0,0017	0,00
460	240	475,4	0,709	0,00	23,06	0,080	0,00	0,470	0,0016	0,00
480	240	475,0	0,667	0,00	23,44	0,075	0,00	0,478	0,0015	0,00
500	240	474,8	0,655	0,00	23,34	0,072	0,00	0,476	0,0014	0,00
520	240	474,7	0,654	0,00	23,37	0,069	0,00	0,477	0,0014	0,00
540	240	474,8	0,658	0,00	23,30	0,068	0,00	0,475	0,0013	0,00
560	240	475,1	0,662	0,00	23,17	0,068	0,00	0,473	0,0013	0,00
580	240	475,4	0,688	0,00	23,12	0,068	0,00	0,472	0,0013	0,00
600	240	475,8	0,742	0,00	22,42	0,069	0,00	0,457	0,0014	0,00
620	240	476,1	0,767	0,00	22,37	0,070	0,00	0,456	0,0014	0,00
640	240	476,3	0,812	0,00	22,02	0,072	0,00	0,449	0,0014	0,00
660	240	476,1	0,809	0,00	21,48	0,073	0,00	0,438	0,0014	0,00
680	240	475,5	0,798	0,00	20,75	0,073	0,00	0,423	0,0014	0,00
700	240	474,5	0,786	0,00	20,51	0,074	0,00	0,418	0,0014	0,00
720	240	473,0	0,762	0,00	19,82	0,073	0,00	0,404	0,0014	0,00
740	240	470,8	0,738	0,00	19,40	0,073	0,00	0,396	0,0014	0,00
760	240	468,1	0,715	0,00	18,35	0,072	0,00	0,374	0,0014	0,00
780	240	464,8	0,694	0,00	18,11	0,071	0,00	0,370	0,0014	0,00
800	240	460,9	0,679	0,00	17,59	0,070	0,00	0,359	0,0014	0,00
820	240	456,4	0,670	0,00	16,80	0,069	0,00	0,343	0,0014	0,00
840	240	451,4	0,670	0,00	16,53	0,068	0,00	0,337	0,0013	0,00
860	240	445,9	0,686	0,00	16,28	0,067	0,00	0,332	0,0013	0,00
880	240	440,0	0,710	0,00	15,70	0,066	0,00	0,320	0,0013	0,00
900	240	433,8	0,723	0,00	15,22	0,065	0,00	0,310	0,0013	0,00
920	240	427,2	0,719	0,00	14,74	0,064	0,00	0,301	0,0013	0,00
940	240	420,4	0,689	0,00	14,26	0,063	0,00	0,291	0,0012	0,00
960	240	413,4	0,676	0,00	13,80	0,062	0,00	0,282	0,0012	0,00
980	240	406,3	0,649	0,00	13,43	0,061	0,00	0,274	0,0012	0,00
1000	240	401,4	0,630	0,00	13,10	0,060	0,00	0,267	0,0012	0,00
0	260	405,4	0,892	0,00	12,44	0,109	0,00	0,254	0,0021	0,00
20	260	401,9	0,920	0,00	12,74	0,112	0,00	0,260	0,0022	0,00
40	260	405,6	0,952	0,00	13,21	0,113	0,00	0,270	0,0022	0,00
60	260	413,0	0,981	0,00	13,50	0,116	0,00	0,275	0,0023	0,00
80	260	420,3	1,016	0,00	14,11	0,118	0,00	0,288	0,0023	0,00
100	260	427,3	1,041	0,00	14,59	0,118	0,00	0,298	0,0023	0,00
120	260	434,2	1,058	0,00	15,09	0,118	0,00	0,308	0,0023	0,00
140	260	440,7	1,055	0,00	15,67	0,118	0,00	0,320	0,0023	0,00
160	260	446,8	1,092	0,00	16,20	0,117	0,00	0,331	0,0023	0,00
180	260	452,5	1,040	0,00	16,75	0,115	0,00	0,342	0,0023	0,00
200	260	457,7	0,949	0,00	17,26	0,115	0,00	0,352	0,0023	0,00
220	260	462,4	0,894	0,00	17,92	0,113	0,00	0,365	0,0022	0,00
240	260	466,4	0,882	0,00	18,51	0,111	0,00	0,378	0,0022	0,00
260	260	469,7	0,890	0,00	19,19	0,110	0,00	0,391	0,0022	0,00
280	260	472,4	0,909	0,00	19,80	0,110	0,00	0,404	0,0022	0,00
300	260	474,4	0,935	0,00	20,49	0,110	0,00	0,418	0,0022	0,00
320	260	475,6	0,964	0,00	21,03	0,111	0,00	0,429	0,0022	0,00
340	260	476,2	0,990	0,00	21,54	0,111	0,00	0,439	0,0022	0,00
360	260	476,2	1,016	0,00	22,33	0,111	0,00	0,455	0,0022	0,00
380	260	475,7	1,016	0,00	23,05	0,109	0,00	0,470	0,0022	0,00
400	260	474,8	1,012	0,00	23,56	0,108	0,00	0,481	0,0021	0,00
420	260	473,7	0,926	0,00	24,03	0,099	0,00	0,490	0,0020	0,00
440	260	472,5	0,869	0,00	24,44	0,096	0,00	0,499	0,0019	0,00
460	260	471,4	0,771	0,00	24,43	0,089	0,00	0,498	0,0018	0,00
480	260	470,6	0,726	0,00	24,91	0,084	0,00	0,508	0,0017	0,00
500	260	470,0	0,719	0,00	24,89	0,079	0,00	0,508	0,0016	0,00
520	260	469,8	0,712	0,00	24,85	0,076	0,00	0,507	0,0015	0,00
540	260	470,1	0,716	0,00	24,86	0,075	0,00	0,507	0,0015	0,00
560	260	470,7	0,735	0,00	24,81	0,075	0,00	0,506	0,0015	0,00
580	260	471,6	0,748	0,00	24,30	0,075	0,00	0,496	0,0015	0,00
600	260	472,8	0,804	0,00	24,04	0,076	0,00	0,490	0,0015	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
620	260	473,9	0,868	0,00	23,77	0,078	0,00	0,485	0,0015	0,00
640	260	475,0	0,874	0,00	23,23	0,079	0,00	0,474	0,0015	0,00
660	260	475,8	0,884	0,00	22,55	0,080	0,00	0,460	0,0016	0,00
680	260	476,2	0,865	0,00	22,05	0,081	0,00	0,450	0,0016	0,00
700	260	476,1	0,840	0,00	21,26	0,081	0,00	0,434	0,0016	0,00
720	260	475,4	0,818	0,00	20,94	0,080	0,00	0,427	0,0016	0,00
740	260	474,0	0,791	0,00	20,14	0,079	0,00	0,411	0,0016	0,00
760	260	472,0	0,767	0,00	19,57	0,078	0,00	0,399	0,0015	0,00
780	260	469,2	0,749	0,00	18,99	0,077	0,00	0,387	0,0015	0,00
800	260	465,7	0,737	0,00	18,60	0,075	0,00	0,379	0,0015	0,00
820	260	461,5	0,737	0,00	17,82	0,074	0,00	0,363	0,0015	0,00
840	260	456,8	0,750	0,00	17,24	0,073	0,00	0,352	0,0014	0,00
860	260	451,5	0,773	0,00	16,68	0,072	0,00	0,340	0,0014	0,00
880	260	445,7	0,784	0,00	16,32	0,072	0,00	0,333	0,0014	0,00
900	260	439,5	0,778	0,00	15,59	0,070	0,00	0,318	0,0014	0,00
920	260	432,9	0,745	0,00	14,82	0,070	0,00	0,302	0,0014	0,00
940	260	426,0	0,728	0,00	14,73	0,068	0,00	0,300	0,0013	0,00
960	260	418,9	0,706	0,00	14,31	0,067	0,00	0,292	0,0013	0,00
980	260	411,6	0,677	0,00	13,78	0,066	0,00	0,281	0,0013	0,00
1000	260	404,2	0,653	0,00	13,31	0,064	0,00	0,271	0,0013	0,00
0	280	403,3	0,912	0,00	12,61	0,114	0,00	0,257	0,0023	0,00
20	280	403,0	0,943	0,00	12,93	0,117	0,00	0,264	0,0023	0,00
40	280	410,6	0,977	0,00	13,55	0,121	0,00	0,276	0,0024	0,00
60	280	418,1	1,010	0,00	14,02	0,123	0,00	0,286	0,0024	0,00
80	280	425,5	1,042	0,00	14,45	0,126	0,00	0,295	0,0025	0,00
100	280	432,7	1,081	0,00	15,02	0,128	0,00	0,306	0,0025	0,00
120	280	439,5	1,110	0,00	15,37	0,129	0,00	0,313	0,0025	0,00
140	280	446,0	1,129	0,00	16,12	0,131	0,00	0,329	0,0026	0,00
160	280	452,1	1,172	0,00	16,70	0,130	0,00	0,341	0,0026	0,00
180	280	457,6	1,170	0,00	17,37	0,128	0,00	0,354	0,0025	0,00
200	280	462,5	1,120	0,00	17,99	0,127	0,00	0,367	0,0025	0,00
220	280	466,8	1,033	0,00	18,39	0,126	0,00	0,375	0,0025	0,00
240	280	470,3	0,979	0,00	19,24	0,124	0,00	0,392	0,0025	0,00
260	280	473,1	0,969	0,00	19,99	0,121	0,00	0,408	0,0024	0,00
280	280	475,0	0,979	0,00	20,68	0,121	0,00	0,422	0,0024	0,00
300	280	476,0	1,002	0,00	21,37	0,121	0,00	0,436	0,0024	0,00
320	280	476,2	1,025	0,00	22,10	0,122	0,00	0,451	0,0024	0,00
340	280	475,7	1,060	0,00	22,95	0,122	0,00	0,468	0,0024	0,00
360	280	474,4	1,093	0,00	23,79	0,122	0,00	0,485	0,0024	0,00
380	280	472,6	1,109	0,00	24,11	0,121	0,00	0,492	0,0024	0,00
400	280	470,4	1,087	0,00	25,03	0,117	0,00	0,510	0,0023	0,00
420	280	468,1	1,066	0,00	25,57	0,114	0,00	0,522	0,0023	0,00
440	280	465,7	0,943	0,00	25,81	0,106	0,00	0,527	0,0021	0,00
460	280	463,7	0,841	0,00	26,37	0,100	0,00	0,538	0,0020	0,00
480	280	462,0	0,817	0,00	26,45	0,093	0,00	0,540	0,0018	0,00
500	280	461,0	0,786	0,00	26,65	0,088	0,00	0,544	0,0017	0,00
520	280	460,8	0,778	0,00	26,71	0,085	0,00	0,545	0,0017	0,00
540	280	461,2	0,782	0,00	26,62	0,083	0,00	0,543	0,0016	0,00
560	280	462,3	0,803	0,00	26,47	0,082	0,00	0,540	0,0016	0,00
580	280	464,0	0,850	0,00	25,83	0,083	0,00	0,527	0,0016	0,00
600	280	466,2	0,875	0,00	25,51	0,084	0,00	0,520	0,0017	0,00
620	280	468,5	0,939	0,00	25,03	0,086	0,00	0,511	0,0017	0,00
640	280	470,9	0,968	0,00	24,49	0,087	0,00	0,500	0,0017	0,00
660	280	473,0	0,953	0,00	23,96	0,088	0,00	0,489	0,0017	0,00
680	280	474,7	0,936	0,00	23,36	0,089	0,00	0,477	0,0017	0,00
700	280	475,8	0,905	0,00	22,52	0,088	0,00	0,459	0,0017	0,00
720	280	476,3	0,881	0,00	21,61	0,088	0,00	0,441	0,0017	0,00
740	280	475,9	0,853	0,00	20,97	0,086	0,00	0,428	0,0017	0,00
760	280	474,7	0,831	0,00	20,62	0,085	0,00	0,421	0,0017	0,00
780	280	472,6	0,817	0,00	19,94	0,084	0,00	0,407	0,0016	0,00
800	280	469,7	0,813	0,00	19,28	0,083	0,00	0,393	0,0016	0,00
820	280	466,0	0,825	0,00	18,63	0,081	0,00	0,380	0,0016	0,00
840	280	461,6	0,846	0,00	17,98	0,080	0,00	0,367	0,0016	0,00
860	280	456,6	0,854	0,00	17,37	0,078	0,00	0,354	0,0015	0,00
880	280	450,9	0,845	0,00	16,49	0,077	0,00	0,336	0,0015	0,00
900	280	444,8	0,825	0,00	15,90	0,077	0,00	0,324	0,0015	0,00
920	280	438,2	0,788	0,00	15,58	0,074	0,00	0,318	0,0015	0,00
940	280	431,3	0,762	0,00	15,03	0,074	0,00	0,307	0,0014	0,00
960	280	424,2	0,734	0,00	14,51	0,072	0,00	0,296	0,0014	0,00
980	280	416,7	0,702	0,00	14,23	0,070	0,00	0,290	0,0014	0,00
1000	280	409,2	0,675	0,00	13,75	0,068	0,00	0,280	0,0013	0,00
0	300	401,0	0,931	0,00	12,75	0,120	0,00	0,260	0,0024	0,00
20	300	407,6	0,965	0,00	13,41	0,123	0,00	0,274	0,0024	0,00
40	300	415,4	0,999	0,00	13,67	0,127	0,00	0,279	0,0025	0,00
60	300	423,1	1,037	0,00	14,39	0,131	0,00	0,293	0,0026	0,00
80	300	430,5	1,074	0,00	14,66	0,134	0,00	0,299	0,0027	0,00
100	300	437,7	1,116	0,00	15,47	0,137	0,00	0,316	0,0027	0,00
120	300	444,5	1,154	0,00	15,98	0,139	0,00	0,326	0,0028	0,00
140	300	450,9	1,187	0,00	16,48	0,142	0,00	0,336	0,0028	0,00
160	300	456,8	1,235	0,00	17,28	0,143	0,00	0,353	0,0028	0,00
180	300	462,1	1,258	0,00	17,94	0,143	0,00	0,366	0,0028	0,00
200	300	466,7	1,259	0,00	18,63	0,140	0,00	0,380	0,0028	0,00
220	300	470,5	1,212	0,00	19,33	0,139	0,00	0,394	0,0028	0,00
240	300	473,3	1,129	0,00	20,14	0,137	0,00	0,411	0,0027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
260	300	475,3	1,079	0,00	20,89	0,135	0,00	0,426	0,0027	0,00
280	300	476,2	1,071	0,00	21,66	0,134	0,00	0,442	0,0027	0,00
300	300	476,1	1,085	0,00	22,52	0,134	0,00	0,459	0,0026	0,00
320	300	474,9	1,098	0,00	23,31	0,134	0,00	0,476	0,0026	0,00
340	300	472,9	1,137	0,00	24,19	0,134	0,00	0,494	0,0026	0,00
360	300	470,0	1,171	0,00	24,79	0,135	0,00	0,506	0,0027	0,00
380	300	466,4	1,205	0,00	25,85	0,134	0,00	0,527	0,0026	0,00
400	300	462,5	1,206	0,00	26,64	0,133	0,00	0,543	0,0026	0,00
420	300	458,4	1,151	0,00	27,29	0,125	0,00	0,557	0,0025	0,00
440	300	454,6	1,108	0,00	27,86	0,122	0,00	0,568	0,0024	0,00
460	300	451,2	0,975	0,00	28,17	0,112	0,00	0,575	0,0022	0,00
480	300	448,6	0,896	0,00	28,33	0,104	0,00	0,578	0,0021	0,00
500	300	447,0	0,862	0,00	28,63	0,098	0,00	0,584	0,0019	0,00
520	300	446,5	0,853	0,00	28,61	0,094	0,00	0,584	0,0019	0,00
540	300	447,3	0,858	0,00	28,33	0,092	0,00	0,578	0,0018	0,00
560	300	449,1	0,880	0,00	28,44	0,091	0,00	0,580	0,0018	0,00
580	300	451,8	0,930	0,00	27,75	0,092	0,00	0,566	0,0018	0,00
600	300	455,3	1,003	0,00	27,33	0,094	0,00	0,557	0,0018	0,00
620	300	459,2	1,056	0,00	26,70	0,095	0,00	0,545	0,0019	0,00
640	300	463,3	1,049	0,00	26,06	0,097	0,00	0,532	0,0019	0,00
660	300	467,1	1,041	0,00	25,34	0,098	0,00	0,517	0,0019	0,00
680	300	470,6	1,014	0,00	24,45	0,098	0,00	0,499	0,0019	0,00
700	300	473,3	0,978	0,00	23,61	0,097	0,00	0,482	0,0019	0,00
720	300	475,2	0,942	0,00	23,20	0,096	0,00	0,473	0,0019	0,00
740	300	476,2	0,928	0,00	21,85	0,095	0,00	0,446	0,0019	0,00
760	300	476,1	0,910	0,00	21,41	0,093	0,00	0,437	0,0018	0,00
780	300	475,0	0,904	0,00	20,67	0,091	0,00	0,422	0,0018	0,00
800	300	472,9	0,912	0,00	19,70	0,090	0,00	0,402	0,0018	0,00
820	300	469,8	0,930	0,00	18,98	0,088	0,00	0,387	0,0017	0,00
840	300	465,9	0,935	0,00	18,49	0,087	0,00	0,377	0,0017	0,00
860	300	461,2	0,923	0,00	17,80	0,086	0,00	0,363	0,0017	0,00
880	300	455,8	0,898	0,00	17,13	0,085	0,00	0,349	0,0017	0,00
900	300	449,8	0,856	0,00	16,46	0,082	0,00	0,336	0,0016	0,00
920	300	443,3	0,826	0,00	16,12	0,081	0,00	0,329	0,0016	0,00
940	300	436,3	0,794	0,00	15,53	0,079	0,00	0,317	0,0015	0,00
960	300	429,1	0,757	0,00	14,71	0,077	0,00	0,300	0,0015	0,00
980	300	421,6	0,727	0,00	14,41	0,075	0,00	0,294	0,0015	0,00
1000	300	414,0	0,697	0,00	13,90	0,073	0,00	0,283	0,0014	0,00
0	320	404,1	0,950	0,00	13,07	0,125	0,00	0,267	0,0025	0,00
20	320	412,1	0,987	0,00	13,66	0,130	0,00	0,279	0,0026	0,00
40	320	420,0	1,023	0,00	14,05	0,134	0,00	0,287	0,0027	0,00
60	320	427,7	1,063	0,00	14,70	0,139	0,00	0,300	0,0027	0,00
80	320	435,2	1,104	0,00	15,13	0,143	0,00	0,309	0,0028	0,00
100	320	442,4	1,149	0,00	15,68	0,147	0,00	0,320	0,0029	0,00
120	320	449,1	1,193	0,00	16,54	0,151	0,00	0,337	0,0030	0,00
140	320	455,4	1,237	0,00	16,98	0,154	0,00	0,346	0,0030	0,00
160	320	461,1	1,289	0,00	17,63	0,156	0,00	0,360	0,0031	0,00
180	320	466,0	1,329	0,00	18,53	0,158	0,00	0,378	0,0031	0,00
200	320	470,1	1,357	0,00	19,35	0,157	0,00	0,395	0,0031	0,00
220	320	473,3	1,361	0,00	20,14	0,155	0,00	0,411	0,0031	0,00
240	320	475,3	1,318	0,00	20,95	0,155	0,00	0,427	0,0031	0,00
260	320	476,2	1,241	0,00	21,79	0,153	0,00	0,444	0,0030	0,00
280	320	475,9	1,196	0,00	22,74	0,150	0,00	0,464	0,0030	0,00
300	320	474,3	1,191	0,00	23,54	0,149	0,00	0,480	0,0030	0,00
320	320	471,4	1,184	0,00	24,52	0,149	0,00	0,500	0,0030	0,00
340	320	467,4	1,225	0,00	25,44	0,148	0,00	0,519	0,0029	0,00
360	320	462,4	1,263	0,00	26,46	0,150	0,00	0,540	0,0030	0,00
380	320	456,6	1,307	0,00	27,53	0,149	0,00	0,562	0,0030	0,00
400	320	450,4	1,328	0,00	28,14	0,147	0,00	0,574	0,0029	0,00
420	320	444,2	1,302	0,00	29,20	0,144	0,00	0,596	0,0029	0,00
440	320	438,3	1,205	0,00	29,89	0,134	0,00	0,610	0,0027	0,00
460	320	434,2	1,070	0,00	30,16	0,128	0,00	0,615	0,0025	0,00
480	320	438,4	0,986	0,00	30,72	0,117	0,00	0,627	0,0023	0,00
500	320	440,9	0,949	0,00	30,89	0,110	0,00	0,630	0,0022	0,00
520	320	441,6	0,940	0,00	30,88	0,105	0,00	0,630	0,0021	0,00
540	320	440,6	0,945	0,00	30,58	0,103	0,00	0,624	0,0020	0,00
560	320	437,8	0,969	0,00	30,37	0,102	0,00	0,620	0,0020	0,00
580	320	434,0	1,022	0,00	29,87	0,103	0,00	0,609	0,0020	0,00
600	320	439,3	1,097	0,00	28,87	0,105	0,00	0,589	0,0021	0,00
620	320	445,3	1,150	0,00	28,58	0,107	0,00	0,583	0,0021	0,00
640	320	451,6	1,159	0,00	27,81	0,109	0,00	0,567	0,0021	0,00
660	320	457,8	1,136	0,00	26,70	0,109	0,00	0,545	0,0021	0,00
680	320	463,4	1,102	0,00	26,26	0,109	0,00	0,536	0,0021	0,00
700	320	468,3	1,060	0,00	24,71	0,108	0,00	0,504	0,0021	0,00
720	320	472,0	1,022	0,00	24,05	0,106	0,00	0,491	0,0021	0,00
740	320	474,7	1,021	0,00	23,39	0,105	0,00	0,477	0,0021	0,00
760	320	476,0	1,011	0,00	22,29	0,102	0,00	0,455	0,0020	0,00
780	320	476,1	1,015	0,00	21,37	0,100	0,00	0,436	0,0020	0,00
800	320	475,0	1,028	0,00	20,91	0,099	0,00	0,427	0,0019	0,00
820	320	472,7	1,029	0,00	20,09	0,097	0,00	0,410	0,0019	0,00
840	320	469,4	1,012	0,00	19,30	0,095	0,00	0,394	0,0019	0,00
860	320	465,2	0,983	0,00	18,28	0,094	0,00	0,373	0,0018	0,00
880	320	460,1	0,946	0,00	17,56	0,091	0,00	0,358	0,0018	0,00
900	320	454,3	0,899	0,00	17,36	0,089	0,00	0,354	0,0017	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
920	320	447,9	0,862	0,00	16,49	0,088	0,00	0,336	0,0017	0,00
940	320	441,0	0,824	0,00	15,78	0,085	0,00	0,322	0,0017	0,00
960	320	433,8	0,785	0,00	15,42	0,082	0,00	0,314	0,0016	0,00
980	320	426,2	0,751	0,00	14,83	0,081	0,00	0,302	0,0016	0,00
1000	320	418,5	0,716	0,00	14,03	0,078	0,00	0,286	0,0015	0,00
0	340	408,1	0,971	0,00	13,29	0,132	0,00	0,271	0,0026	0,00
20	340	416,2	1,010	0,00	13,87	0,137	0,00	0,283	0,0027	0,00
40	340	424,2	1,047	0,00	14,32	0,142	0,00	0,292	0,0028	0,00
60	340	432,0	1,090	0,00	14,90	0,146	0,00	0,304	0,0029	0,00
80	340	439,5	1,133	0,00	15,47	0,152	0,00	0,316	0,0030	0,00
100	340	446,7	1,181	0,00	15,95	0,157	0,00	0,325	0,0031	0,00
120	340	453,4	1,230	0,00	16,97	0,162	0,00	0,346	0,0032	0,00
140	340	459,5	1,281	0,00	17,46	0,166	0,00	0,356	0,0033	0,00
160	340	464,8	1,338	0,00	18,04	0,170	0,00	0,368	0,0034	0,00
180	340	469,3	1,390	0,00	19,09	0,173	0,00	0,389	0,0034	0,00
200	340	472,8	1,437	0,00	20,03	0,175	0,00	0,409	0,0035	0,00
220	340	475,2	1,470	0,00	20,97	0,175	0,00	0,428	0,0035	0,00
240	340	476,2	1,479	0,00	21,87	0,173	0,00	0,446	0,0034	0,00
260	340	475,8	1,441	0,00	22,82	0,171	0,00	0,465	0,0034	0,00
280	340	473,9	1,373	0,00	23,79	0,170	0,00	0,485	0,0034	0,00
300	340	470,5	1,334	0,00	24,81	0,167	0,00	0,506	0,0033	0,00
320	340	465,5	1,289	0,00	25,92	0,167	0,00	0,529	0,0033	0,00
340	340	459,0	1,328	0,00	27,02	0,166	0,00	0,551	0,0033	0,00
360	340	451,3	1,364	0,00	28,07	0,167	0,00	0,573	0,0033	0,00
380	340	442,7	1,410	0,00	29,01	0,167	0,00	0,592	0,0033	0,00
400	340	433,8	1,455	0,00	30,44	0,165	0,00	0,621	0,0033	0,00
420	340	443,3	1,457	0,00	31,04	0,161	0,00	0,633	0,0032	0,00
440	340	451,1	1,393	0,00	32,18	0,157	0,00	0,656	0,0031	0,00
460	340	457,2	1,259	0,00	32,88	0,145	0,00	0,671	0,0029	0,00
480	340	461,5	1,090	0,00	33,17	0,135	0,00	0,677	0,0027	0,00
500	340	464,0	1,050	0,00	33,26	0,125	0,00	0,679	0,0025	0,00
520	340	464,7	1,039	0,00	33,23	0,119	0,00	0,678	0,0023	0,00
560	340	460,8	1,105	0,00	32,62	0,115	0,00	0,665	0,0023	0,00
580	340	456,1	1,179	0,00	31,94	0,116	0,00	0,652	0,0023	0,00
600	340	449,7	1,255	0,00	31,20	0,119	0,00	0,636	0,0023	0,00
620	340	441,6	1,289	0,00	30,62	0,120	0,00	0,625	0,0024	0,00
640	340	435,3	1,277	0,00	29,51	0,122	0,00	0,602	0,0024	0,00
660	340	444,4	1,241	0,00	28,57	0,123	0,00	0,583	0,0024	0,00
680	340	452,9	1,202	0,00	27,49	0,122	0,00	0,561	0,0024	0,00
700	340	460,4	1,157	0,00	26,46	0,120	0,00	0,540	0,0024	0,00
720	340	466,5	1,154	0,00	25,22	0,118	0,00	0,514	0,0023	0,00
740	340	471,3	1,138	0,00	24,11	0,116	0,00	0,492	0,0023	0,00
760	340	474,4	1,137	0,00	23,22	0,114	0,00	0,474	0,0022	0,00
780	340	476,0	1,144	0,00	22,60	0,111	0,00	0,461	0,0022	0,00
800	340	476,1	1,140	0,00	21,58	0,109	0,00	0,440	0,0021	0,00
820	340	474,8	1,117	0,00	20,67	0,107	0,00	0,422	0,0021	0,00
840	340	472,2	1,081	0,00	19,80	0,104	0,00	0,404	0,0020	0,00
860	340	468,5	1,038	0,00	18,97	0,102	0,00	0,387	0,0020	0,00
880	340	463,9	0,991	0,00	18,24	0,100	0,00	0,372	0,0020	0,00
900	340	458,4	0,939	0,00	17,99	0,097	0,00	0,367	0,0019	0,00
920	340	452,1	0,896	0,00	16,78	0,094	0,00	0,342	0,0018	0,00
940	340	445,4	0,854	0,00	16,28	0,092	0,00	0,332	0,0018	0,00
960	340	438,1	0,812	0,00	15,88	0,089	0,00	0,324	0,0017	0,00
980	340	430,6	0,777	0,00	15,00	0,085	0,00	0,306	0,0017	0,00
1000	340	422,7	0,740	0,00	14,89	0,083	0,00	0,304	0,0016	0,00
0	360	411,9	0,996	0,00	13,74	0,139	0,00	0,280	0,0027	0,00
20	360	420,1	1,037	0,00	13,95	0,144	0,00	0,285	0,0028	0,00
40	360	428,2	1,072	0,00	14,65	0,150	0,00	0,299	0,0030	0,00
60	360	436,0	1,117	0,00	15,10	0,155	0,00	0,308	0,0031	0,00
80	360	443,5	1,161	0,00	15,88	0,161	0,00	0,324	0,0032	0,00
100	360	450,6	1,213	0,00	16,40	0,167	0,00	0,334	0,0033	0,00
120	360	457,2	1,265	0,00	17,29	0,173	0,00	0,353	0,0034	0,00
140	360	463,0	1,321	0,00	18,02	0,179	0,00	0,368	0,0035	0,00
160	360	468,0	1,384	0,00	18,66	0,185	0,00	0,381	0,0037	0,00
180	360	472,0	1,446	0,00	19,70	0,189	0,00	0,402	0,0037	0,00
200	360	474,7	1,506	0,00	20,60	0,193	0,00	0,420	0,0038	0,00
220	360	476,1	1,561	0,00	21,51	0,196	0,00	0,439	0,0039	0,00
240	360	476,0	1,602	0,00	22,59	0,197	0,00	0,461	0,0039	0,00
260	360	474,0	1,616	0,00	23,64	0,196	0,00	0,482	0,0039	0,00
280	360	470,3	1,586	0,00	25,00	0,194	0,00	0,510	0,0038	0,00
300	360	464,5	1,530	0,00	26,06	0,192	0,00	0,532	0,0038	0,00
320	360	456,9	1,423	0,00	27,24	0,190	0,00	0,556	0,0038	0,00
340	360	447,5	1,454	0,00	28,60	0,188	0,00	0,583	0,0037	0,00
360	360	436,4	1,480	0,00	29,83	0,188	0,00	0,608	0,0037	0,00
380	360	443,6	1,542	0,00	31,09	0,188	0,00	0,634	0,0037	0,00
400	360	454,9	1,592	0,00	32,50	0,188	0,00	0,663	0,0037	0,00
420	360	464,6	1,619	0,00	33,78	0,184	0,00	0,689	0,0036	0,00
480	360	482,5	1,260	0,00	35,89	0,154	0,00	0,732	0,0030	0,00
500	360	484,9	1,165	0,00	36,39	0,143	0,00	0,742	0,0028	0,00
520	360	485,5	1,153	0,00	36,23	0,135	0,00	0,739	0,0027	0,00
600	360	471,1	1,428	0,00	33,38	0,135	0,00	0,681	0,0027	0,00
620	360	462,9	1,437	0,00	32,35	0,137	0,00	0,660	0,0027	0,00
640	360	452,9	1,407	0,00	31,78	0,138	0,00	0,648	0,0027	0,00
660	360	441,2	1,360	0,00	30,02	0,138	0,00	0,612	0,0027	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
680	360	438,6	1,320	0,00	28,87	0,137	0,00	0,589	0,0027	0,00
700	360	449,4	1,274	0,00	27,86	0,134	0,00	0,568	0,0026	0,00
720	360	458,5	1,292	0,00	26,66	0,132	0,00	0,544	0,0026	0,00
740	360	465,8	1,283	0,00	25,60	0,129	0,00	0,522	0,0025	0,00
760	360	471,1	1,282	0,00	24,32	0,126	0,00	0,496	0,0025	0,00
780	360	474,5	1,270	0,00	23,48	0,123	0,00	0,479	0,0024	0,00
800	360	476,1	1,240	0,00	22,31	0,121	0,00	0,455	0,0024	0,00
820	360	476,0	1,196	0,00	21,30	0,118	0,00	0,435	0,0023	0,00
840	360	474,3	1,144	0,00	20,68	0,115	0,00	0,422	0,0023	0,00
860	360	471,3	1,089	0,00	19,75	0,112	0,00	0,403	0,0022	0,00
880	360	467,1	1,034	0,00	18,95	0,109	0,00	0,387	0,0021	0,00
900	360	462,0	0,983	0,00	18,14	0,105	0,00	0,370	0,0021	0,00
920	360	456,0	0,930	0,00	17,34	0,102	0,00	0,354	0,0020	0,00
940	360	449,3	0,887	0,00	16,51	0,099	0,00	0,337	0,0019	0,00
960	360	442,2	0,841	0,00	16,35	0,096	0,00	0,333	0,0019	0,00
980	360	434,6	0,808	0,00	15,42	0,092	0,00	0,314	0,0018	0,00
1000	360	426,7	0,768	0,00	15,04	0,089	0,00	0,307	0,0017	0,00
0	380	415,4	1,028	0,00	13,85	0,148	0,00	0,283	0,0029	0,00
20	380	423,7	1,072	0,00	14,24	0,154	0,00	0,291	0,0030	0,00
40	380	431,9	1,101	0,00	14,81	0,159	0,00	0,302	0,0031	0,00
60	380	439,7	1,150	0,00	15,46	0,165	0,00	0,315	0,0033	0,00
80	380	447,2	1,192	0,00	16,11	0,171	0,00	0,329	0,0034	0,00
100	380	454,2	1,247	0,00	16,80	0,177	0,00	0,343	0,0035	0,00
120	380	460,5	1,301	0,00	17,79	0,185	0,00	0,363	0,0037	0,00
140	380	466,1	1,364	0,00	18,58	0,192	0,00	0,379	0,0038	0,00
160	380	470,6	1,428	0,00	19,15	0,199	0,00	0,391	0,0039	0,00
180	380	473,9	1,497	0,00	20,12	0,205	0,00	0,410	0,0041	0,00
200	380	475,9	1,569	0,00	21,15	0,212	0,00	0,431	0,0042	0,00
220	380	476,1	1,641	0,00	22,10	0,217	0,00	0,451	0,0043	0,00
240	380	474,5	1,728	0,00	23,50	0,222	0,00	0,479	0,0044	0,00
260	380	470,8	1,756	0,00	24,67	0,223	0,00	0,503	0,0044	0,00
280	380	464,8	1,778	0,00	25,91	0,221	0,00	0,529	0,0044	0,00
300	380	456,4	1,759	0,00	27,49	0,220	0,00	0,561	0,0044	0,00
320	380	445,6	1,716	0,00	28,60	0,217	0,00	0,584	0,0043	0,00
340	380	435,0	1,613	0,00	30,02	0,215	0,00	0,612	0,0043	0,00
360	380	449,9	1,652	0,00	31,76	0,213	0,00	0,648	0,0042	0,00
380	380	463,1	1,682	0,00	33,25	0,214	0,00	0,678	0,0042	0,00
400	380	474,5	1,740	0,00	34,80	0,214	0,00	0,710	0,0042	0,00
420	380	483,8	1,789	0,00	36,44	0,212	0,00	0,743	0,0042	0,00
440	380	490,9	1,736	0,00	37,76	0,205	0,00	0,770	0,0041	0,00
620	380	482,2	1,599	0,00	34,77	0,157	0,00	0,709	0,0031	0,00
640	380	472,5	1,550	0,00	33,68	0,158	0,00	0,687	0,0031	0,00
660	380	460,7	1,495	0,00	31,87	0,157	0,00	0,650	0,0031	0,00
680	380	447,1	1,462	0,00	30,81	0,154	0,00	0,628	0,0030	0,00
700	380	435,1	1,478	0,00	29,18	0,151	0,00	0,595	0,0030	0,00
720	380	447,8	1,460	0,00	27,57	0,149	0,00	0,562	0,0029	0,00
740	380	458,2	1,448	0,00	26,84	0,145	0,00	0,548	0,0028	0,00
760	380	466,1	1,478	0,00	25,75	0,141	0,00	0,525	0,0028	0,00
780	380	471,7	1,420	0,00	24,28	0,138	0,00	0,495	0,0027	0,00
800	380	475,0	1,352	0,00	23,10	0,134	0,00	0,471	0,0026	0,00
820	380	476,2	1,281	0,00	22,31	0,131	0,00	0,455	0,0026	0,00
840	380	475,6	1,204	0,00	21,24	0,127	0,00	0,433	0,0025	0,00
860	380	473,4	1,139	0,00	20,56	0,123	0,00	0,419	0,0024	0,00
880	380	469,8	1,078	0,00	19,36	0,119	0,00	0,395	0,0023	0,00
900	380	465,1	1,024	0,00	18,46	0,115	0,00	0,377	0,0023	0,00
920	380	459,4	0,966	0,00	17,92	0,111	0,00	0,366	0,0022	0,00
940	380	452,9	0,926	0,00	17,02	0,107	0,00	0,347	0,0021	0,00
960	380	445,8	0,876	0,00	16,54	0,103	0,00	0,337	0,0020	0,00
980	380	438,2	0,851	0,00	15,83	0,100	0,00	0,323	0,0020	0,00
1000	380	430,3	0,807	0,00	15,42	0,096	0,00	0,314	0,0019	0,00
0	400	418,6	1,076	0,00	13,88	0,159	0,00	0,283	0,0031	0,00
20	400	427,0	1,123	0,00	14,50	0,165	0,00	0,296	0,0033	0,00
40	400	435,2	1,139	0,00	15,13	0,171	0,00	0,309	0,0034	0,00
60	400	443,1	1,192	0,00	15,71	0,176	0,00	0,320	0,0035	0,00
80	400	450,5	1,227	0,00	16,50	0,183	0,00	0,337	0,0036	0,00
100	400	457,3	1,286	0,00	17,24	0,189	0,00	0,352	0,0037	0,00
120	400	463,4	1,338	0,00	17,81	0,197	0,00	0,363	0,0039	0,00
140	400	468,6	1,406	0,00	18,94	0,205	0,00	0,386	0,0041	0,00
160	400	472,7	1,473	0,00	19,77	0,214	0,00	0,403	0,0042	0,00
180	400	475,3	1,547	0,00	20,58	0,223	0,00	0,420	0,0044	0,00
200	400	476,3	1,632	0,00	21,94	0,231	0,00	0,448	0,0046	0,00
220	400	475,3	1,719	0,00	22,75	0,240	0,00	0,464	0,0047	0,00
240	400	472,0	1,810	0,00	24,27	0,248	0,00	0,495	0,0049	0,00
260	400	466,2	1,900	0,00	25,57	0,252	0,00	0,522	0,0050	0,00
280	400	457,7	1,983	0,00	27,23	0,254	0,00	0,556	0,0050	0,00
300	400	446,1	2,049	0,00	28,47	0,253	0,00	0,581	0,0050	0,00
320	400	436,0	1,965	0,00	30,22	0,251	0,00	0,616	0,0050	0,00
340	400	452,6	1,938	0,00	31,96	0,248	0,00	0,652	0,0049	0,00
360	400	467,7	1,840	0,00	33,86	0,247	0,00	0,691	0,0049	0,00
380	400	480,6	1,847	0,00	35,65	0,245	0,00	0,727	0,0048	0,00
400	400	491,1	1,905	0,00	37,50	0,245	0,00	0,765	0,0049	0,00
420	400	498,8	1,970	0,00	39,25	0,244	0,00	0,801	0,0048	0,00
440	400	503,8	1,959	0,00	41,20	0,242	0,00	0,840	0,0048	0,00
640	400	489,3	1,711	0,00	36,10	0,181	0,00	0,736	0,0036	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
660	400	478,4	1,654	0,00	34,12	0,179	0,00	0,696	0,0035	0,00
680	400	465,0	1,635	0,00	32,39	0,176	0,00	0,661	0,0035	0,00
700	400	449,5	1,674	0,00	30,90	0,172	0,00	0,630	0,0034	0,00
720	400	434,6	1,649	0,00	29,22	0,167	0,00	0,596	0,0033	0,00
740	400	448,6	1,672	0,00	28,28	0,163	0,00	0,577	0,0032	0,00
760	400	459,5	1,599	0,00	26,37	0,160	0,00	0,538	0,0031	0,00
780	400	467,5	1,516	0,00	25,15	0,155	0,00	0,513	0,0030	0,00
800	400	472,8	1,431	0,00	23,83	0,150	0,00	0,486	0,0029	0,00
820	400	475,6	1,347	0,00	22,41	0,145	0,00	0,457	0,0028	0,00
840	400	476,2	1,269	0,00	21,75	0,140	0,00	0,444	0,0027	0,00
860	400	474,9	1,200	0,00	20,72	0,135	0,00	0,423	0,0026	0,00
880	400	472,0	1,125	0,00	20,09	0,130	0,00	0,410	0,0025	0,00
900	400	467,7	1,074	0,00	19,11	0,125	0,00	0,390	0,0025	0,00
920	400	462,4	1,010	0,00	18,42	0,121	0,00	0,376	0,0024	0,00
940	400	456,1	0,978	0,00	17,53	0,116	0,00	0,358	0,0023	0,00
960	400	449,1	0,923	0,00	16,81	0,112	0,00	0,343	0,0022	0,00
980	400	441,6	0,916	0,00	16,24	0,109	0,00	0,331	0,0021	0,00
1000	400	433,7	0,866	0,00	15,79	0,105	0,00	0,322	0,0021	0,00
0	420	421,6	1,162	0,00	14,20	0,173	0,00	0,290	0,0034	0,00
20	420	430,0	1,215	0,00	14,78	0,180	0,00	0,301	0,0036	0,00
40	420	438,2	1,194	0,00	15,27	0,185	0,00	0,311	0,0037	0,00
60	420	446,0	1,251	0,00	16,12	0,190	0,00	0,329	0,0037	0,00
80	420	453,4	1,273	0,00	16,70	0,197	0,00	0,341	0,0039	0,00
100	420	460,1	1,337	0,00	17,67	0,203	0,00	0,360	0,0040	0,00
120	420	465,9	1,381	0,00	18,36	0,213	0,00	0,375	0,0042	0,00
140	420	470,7	1,455	0,00	19,27	0,221	0,00	0,393	0,0044	0,00
160	420	474,2	1,520	0,00	20,00	0,232	0,00	0,408	0,0046	0,00
180	420	476,0	1,605	0,00	21,36	0,241	0,00	0,436	0,0048	0,00
200	420	475,9	1,689	0,00	22,41	0,252	0,00	0,457	0,0050	0,00
220	420	473,6	1,784	0,00	23,74	0,262	0,00	0,484	0,0052	0,00
240	420	468,5	1,887	0,00	25,23	0,274	0,00	0,515	0,0054	0,00
260	420	460,4	1,995	0,00	26,68	0,282	0,00	0,544	0,0056	0,00
280	420	448,9	2,103	0,00	28,33	0,288	0,00	0,578	0,0057	0,00
300	420	433,9	2,203	0,00	30,00	0,295	0,00	0,612	0,0058	0,00
320	420	451,8	2,285	0,00	31,83	0,293	0,00	0,649	0,0058	0,00
340	420	468,7	2,211	0,00	33,77	0,291	0,00	0,689	0,0058	0,00
360	420	483,3	2,204	0,00	36,05	0,290	0,00	0,735	0,0057	0,00
380	420	494,9	2,113	0,00	38,07	0,286	0,00	0,777	0,0056	0,00
400	420	502,9	2,089	0,00	40,53	0,286	0,00	0,827	0,0057	0,00
420	420	507,1	2,163	0,00	42,67	0,286	0,00	0,870	0,0057	0,00
440	420	507,7	2,186	0,00	44,73	0,282	0,00	0,913	0,0056	0,00
660	420	492,9	1,902	0,00	36,86	0,207	0,00	0,752	0,0041	0,00
680	420	480,7	1,935	0,00	35,00	0,202	0,00	0,714	0,0040	0,00
700	420	465,6	1,981	0,00	32,70	0,197	0,00	0,667	0,0039	0,00
720	420	448,4	1,906	0,00	31,14	0,192	0,00	0,635	0,0038	0,00
740	420	437,0	1,814	0,00	29,24	0,187	0,00	0,596	0,0037	0,00
760	420	451,4	1,732	0,00	27,87	0,180	0,00	0,568	0,0035	0,00
780	420	462,2	1,621	0,00	26,37	0,174	0,00	0,538	0,0034	0,00
800	420	469,7	1,519	0,00	24,86	0,168	0,00	0,507	0,0033	0,00
820	420	474,2	1,413	0,00	23,87	0,162	0,00	0,487	0,0032	0,00
840	420	476,1	1,330	0,00	22,80	0,155	0,00	0,465	0,0030	0,00
860	420	475,8	1,263	0,00	20,95	0,149	0,00	0,427	0,0029	0,00
880	420	473,6	1,181	0,00	20,40	0,143	0,00	0,416	0,0028	0,00
900	420	469,9	1,139	0,00	19,52	0,137	0,00	0,398	0,0027	0,00
920	420	464,9	1,126	0,00	18,67	0,133	0,00	0,381	0,0026	0,00
940	420	458,9	1,057	0,00	18,04	0,127	0,00	0,368	0,0025	0,00
960	420	452,1	1,080	0,00	16,97	0,123	0,00	0,346	0,0024	0,00
980	420	444,6	1,017	0,00	16,65	0,119	0,00	0,340	0,0023	0,00
1000	420	436,7	0,960	0,00	16,16	0,115	0,00	0,330	0,0023	0,00
0	440	424,2	1,380	0,00	14,44	0,191	0,00	0,295	0,0038	0,00
20	440	432,7	1,438	0,00	14,87	0,198	0,00	0,303	0,0039	0,00
40	440	440,9	1,292	0,00	15,56	0,204	0,00	0,317	0,0040	0,00
60	440	448,7	1,355	0,00	16,46	0,208	0,00	0,336	0,0041	0,00
80	440	455,9	1,424	0,00	17,07	0,214	0,00	0,348	0,0042	0,00
100	440	462,4	1,407	0,00	18,02	0,222	0,00	0,368	0,0044	0,00
120	440	468,0	1,484	0,00	18,83	0,230	0,00	0,384	0,0045	0,00
140	440	472,4	1,516	0,00	19,80	0,239	0,00	0,404	0,0047	0,00
160	440	475,2	1,603	0,00	20,81	0,251	0,00	0,425	0,0050	0,00
180	440	476,3	1,666	0,00	21,73	0,262	0,00	0,443	0,0052	0,00
200	440	475,0	1,749	0,00	23,29	0,274	0,00	0,475	0,0054	0,00
220	440	471,2	1,859	0,00	24,36	0,289	0,00	0,497	0,0057	0,00
240	440	464,2	1,968	0,00	25,84	0,301	0,00	0,527	0,0060	0,00
260	440	453,6	2,091	0,00	27,70	0,315	0,00	0,565	0,0062	0,00
280	440	439,0	2,224	0,00	29,45	0,328	0,00	0,601	0,0065	0,00
300	440	447,5	2,364	0,00	31,07	0,338	0,00	0,634	0,0067	0,00
320	440	466,1	2,503	0,00	33,43	0,342	0,00	0,682	0,0068	0,00
340	440	482,5	2,566	0,00	35,67	0,344	0,00	0,728	0,0068	0,00
360	440	495,7	2,503	0,00	38,21	0,343	0,00	0,779	0,0068	0,00
380	440	504,4	2,382	0,00	40,99	0,341	0,00	0,836	0,0067	0,00
400	440	507,8	2,352	0,00	43,94	0,340	0,00	0,896	0,0067	0,00
420	440	505,5	2,396	0,00	46,61	0,338	0,00	0,951	0,0067	0,00
440	440	498,1	2,441	0,00	49,23	0,335	0,00	1,004	0,0066	0,00
660	440	503,1	2,252	0,00	38,45	0,243	0,00	0,784	0,0048	0,00
680	440	493,5	2,287	0,00	35,64	0,237	0,00	0,727	0,0046	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
700	440	479,6	2,190	0,00	33,79	0,229	0,00	0,689	0,0045	0,00
720	440	462,7	2,111	0,00	32,31	0,220	0,00	0,659	0,0043	0,00
740	440	443,7	1,972	0,00	30,76	0,213	0,00	0,628	0,0042	0,00
760	440	442,1	1,837	0,00	28,37	0,206	0,00	0,579	0,0040	0,00
780	440	455,9	1,711	0,00	26,87	0,197	0,00	0,548	0,0039	0,00
800	440	465,8	1,601	0,00	25,75	0,190	0,00	0,525	0,0037	0,00
820	440	472,1	1,512	0,00	24,66	0,181	0,00	0,503	0,0035	0,00
840	440	475,5	1,449	0,00	23,49	0,172	0,00	0,479	0,0034	0,00
860	440	476,2	1,347	0,00	22,39	0,165	0,00	0,457	0,0032	0,00
880	440	474,8	1,324	0,00	20,72	0,158	0,00	0,423	0,0031	0,00
900	440	471,6	1,235	0,00	19,97	0,153	0,00	0,407	0,0030	0,00
920	440	467,0	1,257	0,00	19,23	0,146	0,00	0,392	0,0029	0,00
940	440	461,3	1,177	0,00	18,33	0,142	0,00	0,374	0,0028	0,00
960	440	454,6	1,251	0,00	17,61	0,137	0,00	0,359	0,0027	0,00
980	440	447,2	1,177	0,00	16,84	0,133	0,00	0,344	0,0026	0,00
1000	440	439,4	1,109	0,00	16,51	0,128	0,00	0,337	0,0025	0,00
0	460	426,5	1,724	0,00	14,57	0,212	0,00	0,297	0,0042	0,00
20	460	435,0	1,784	0,00	15,06	0,219	0,00	0,307	0,0043	0,00
40	460	443,2	1,519	0,00	15,78	0,224	0,00	0,322	0,0044	0,00
60	460	451,0	1,587	0,00	16,70	0,232	0,00	0,341	0,0046	0,00
80	460	458,1	1,662	0,00	17,36	0,238	0,00	0,354	0,0047	0,00
100	460	464,4	1,525	0,00	18,05	0,249	0,00	0,368	0,0049	0,00
120	460	469,7	1,610	0,00	18,99	0,256	0,00	0,387	0,0050	0,00
140	460	473,6	1,703	0,00	19,76	0,266	0,00	0,403	0,0053	0,00
160	460	475,9	1,696	0,00	21,17	0,278	0,00	0,432	0,0055	0,00
180	460	476,0	1,803	0,00	22,26	0,288	0,00	0,454	0,0057	0,00
200	460	473,7	1,854	0,00	23,45	0,301	0,00	0,478	0,0059	0,00
220	460	468,3	1,937	0,00	25,15	0,318	0,00	0,513	0,0063	0,00
240	460	459,2	2,071	0,00	26,86	0,333	0,00	0,548	0,0066	0,00
260	460	446,0	2,191	0,00	28,20	0,352	0,00	0,575	0,0069	0,00
280	460	439,6	2,333	0,00	30,12	0,369	0,00	0,615	0,0073	0,00
300	460	459,9	2,494	0,00	32,72	0,386	0,00	0,667	0,0076	0,00
320	460	478,4	2,651	0,00	34,77	0,399	0,00	0,709	0,0079	0,00
340	460	493,6	2,816	0,00	37,22	0,412	0,00	0,759	0,0081	0,00
360	460	504,0	2,893	0,00	40,33	0,413	0,00	0,823	0,0082	0,00
380	460	507,8	2,840	0,00	43,56	0,413	0,00	0,889	0,0082	0,00
400	460	503,6	2,730	0,00	47,09	0,412	0,00	0,961	0,0081	0,00
420	460	490,6	2,691	0,00	50,68	0,410	0,00	1,034	0,0081	0,00
440	460	469,8	2,681	0,00	54,46	0,407	0,00	1,111	0,0081	0,00
660	460	507,7	2,654	0,00	41,51	0,286	0,00	0,847	0,0056	0,00
680	460	502,5	2,598	0,00	38,75	0,276	0,00	0,790	0,0054	0,00
700	460	491,0	2,433	0,00	36,21	0,266	0,00	0,739	0,0052	0,00
720	460	475,0	2,284	0,00	33,12	0,258	0,00	0,676	0,0051	0,00
740	460	456,2	2,116	0,00	31,84	0,244	0,00	0,650	0,0048	0,00
760	460	435,6	1,967	0,00	30,49	0,233	0,00	0,622	0,0046	0,00
780	460	448,9	1,845	0,00	28,52	0,223	0,00	0,582	0,0044	0,00
800	460	461,3	1,758	0,00	26,64	0,213	0,00	0,543	0,0042	0,00
820	460	469,5	1,621	0,00	25,30	0,204	0,00	0,516	0,0040	0,00
840	460	474,3	1,584	0,00	23,98	0,195	0,00	0,489	0,0038	0,00
860	460	476,2	1,597	0,00	22,68	0,186	0,00	0,463	0,0036	0,00
880	460	475,6	1,482	0,00	21,61	0,179	0,00	0,441	0,0035	0,00
900	460	473,0	1,558	0,00	20,59	0,170	0,00	0,420	0,0033	0,00
920	460	468,8	1,455	0,00	19,63	0,164	0,00	0,401	0,0032	0,00
940	460	463,3	1,361	0,00	18,73	0,159	0,00	0,382	0,0031	0,00
960	460	456,8	1,520	0,00	17,82	0,154	0,00	0,364	0,0030	0,00
980	460	449,5	1,434	0,00	17,21	0,149	0,00	0,351	0,0029	0,00
1000	460	441,7	1,355	0,00	16,57	0,145	0,00	0,338	0,0028	0,00
0	480	428,5	1,941	0,00	14,78	0,237	0,00	0,302	0,0047	0,00
20	480	437,0	2,005	0,00	15,29	0,245	0,00	0,312	0,0048	0,00
40	480	445,2	2,074	0,00	16,10	0,252	0,00	0,329	0,0050	0,00
60	480	452,9	1,934	0,00	16,81	0,257	0,00	0,343	0,0051	0,00
80	480	459,9	2,009	0,00	17,48	0,268	0,00	0,357	0,0053	0,00
100	480	466,1	2,090	0,00	18,42	0,276	0,00	0,376	0,0054	0,00
120	480	471,0	1,857	0,00	19,62	0,284	0,00	0,400	0,0056	0,00
140	480	474,5	1,956	0,00	20,54	0,295	0,00	0,419	0,0058	0,00
160	480	476,2	2,065	0,00	21,38	0,309	0,00	0,436	0,0061	0,00
180	480	475,5	1,958	0,00	22,75	0,320	0,00	0,464	0,0063	0,00
200	480	472,0	2,089	0,00	24,51	0,337	0,00	0,500	0,0066	0,00
220	480	465,1	2,105	0,00	25,44	0,354	0,00	0,519	0,0070	0,00
240	480	454,0	2,179	0,00	27,56	0,372	0,00	0,562	0,0073	0,00
260	480	438,2	2,343	0,00	29,22	0,393	0,00	0,596	0,0078	0,00
280	480	450,2	2,469	0,00	31,37	0,415	0,00	0,640	0,0082	0,00
300	480	470,6	2,628	0,00	33,75	0,439	0,00	0,689	0,0087	0,00
320	480	488,3	2,814	0,00	36,14	0,461	0,00	0,737	0,0091	0,00
340	480	501,5	3,004	0,00	39,51	0,485	0,00	0,806	0,0096	0,00
360	480	507,7	3,209	0,00	42,55	0,501	0,00	0,868	0,0099	0,00
380	480	504,2	3,340	0,00	46,55	0,504	0,00	0,949	0,0100	0,00
400	480	488,6	3,342	0,00	50,71	0,507	0,00	1,034	0,0100	0,00
420	480	459,7	3,081	0,00	55,18	0,507	0,00	1,126	0,0100	0,00
440	480	473,1	2,929	0,00	60,16	0,503	0,00	1,227	0,0100	0,00
460	480	475,0	2,846	0,00	65,08	0,496	0,00	1,328	0,0098	0,00
660	480	505,7	3,012	0,00	44,48	0,347	0,00	0,907	0,0068	0,00
680	480	507,2	2,856	0,00	41,07	0,332	0,00	0,838	0,0065	0,00
700	480	499,4	2,668	0,00	38,59	0,317	0,00	0,787	0,0062	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
720	480	485,2	2,468	0,00	34,32	0,300	0,00	0,700	0,0059	0,00
740	480	466,8	2,301	0,00	32,83	0,286	0,00	0,670	0,0056	0,00
760	480	446,1	2,177	0,00	30,87	0,270	0,00	0,630	0,0053	0,00
780	480	441,6	2,108	0,00	29,53	0,256	0,00	0,602	0,0050	0,00
800	480	456,5	1,930	0,00	27,72	0,244	0,00	0,565	0,0048	0,00
820	480	466,7	1,930	0,00	25,54	0,233	0,00	0,521	0,0046	0,00
840	480	472,9	2,000	0,00	24,68	0,221	0,00	0,503	0,0043	0,00
860	480	475,8	1,849	0,00	23,06	0,212	0,00	0,470	0,0042	0,00
880	480	476,0	2,007	0,00	22,37	0,203	0,00	0,456	0,0040	0,00
900	480	474,0	1,873	0,00	21,20	0,194	0,00	0,432	0,0038	0,00
920	480	470,2	1,753	0,00	19,97	0,188	0,00	0,407	0,0037	0,00
940	480	465,0	1,967	0,00	19,18	0,181	0,00	0,391	0,0035	0,00
960	480	458,6	1,859	0,00	18,15	0,173	0,00	0,370	0,0034	0,00
980	480	451,5	1,761	0,00	17,50	0,168	0,00	0,357	0,0033	0,00
1000	480	443,7	1,900	0,00	16,69	0,164	0,00	0,340	0,0032	0,00
0	500	430,2	2,027	0,00	14,98	0,264	0,00	0,306	0,0052	0,00
20	500	438,7	2,096	0,00	15,51	0,272	0,00	0,316	0,0053	0,00
40	500	446,9	2,170	0,00	16,35	0,281	0,00	0,333	0,0055	0,00
60	500	454,5	2,163	0,00	16,64	0,292	0,00	0,340	0,0057	0,00
80	500	461,4	2,243	0,00	17,98	0,300	0,00	0,367	0,0059	0,00
100	500	467,4	2,329	0,00	18,98	0,310	0,00	0,387	0,0061	0,00
120	500	472,1	2,423	0,00	19,54	0,329	0,00	0,399	0,0065	0,00
140	500	475,2	2,301	0,00	20,98	0,339	0,00	0,428	0,0067	0,00
160	500	476,3	2,410	0,00	21,96	0,352	0,00	0,448	0,0069	0,00
180	500	474,8	2,530	0,00	23,44	0,365	0,00	0,478	0,0072	0,00
200	500	470,2	2,360	0,00	24,49	0,382	0,00	0,500	0,0075	0,00
220	500	461,8	2,513	0,00	26,36	0,398	0,00	0,538	0,0078	0,00
240	500	448,9	2,453	0,00	27,82	0,421	0,00	0,568	0,0083	0,00
260	500	437,0	2,499	0,00	30,29	0,445	0,00	0,618	0,0088	0,00
280	500	459,0	2,701	0,00	32,19	0,472	0,00	0,657	0,0093	0,00
300	500	479,2	2,823	0,00	34,82	0,502	0,00	0,710	0,0099	0,00
320	500	495,8	2,992	0,00	37,03	0,533	0,00	0,755	0,0105	0,00
340	500	506,1	3,196	0,00	41,15	0,566	0,00	0,840	0,0112	0,00
360	500	506,7	3,400	0,00	44,10	0,599	0,00	0,900	0,0118	0,00
380	500	493,5	3,625	0,00	49,27	0,624	0,00	1,005	0,0123	0,00
400	500	462,6	3,704	0,00	53,94	0,639	0,00	1,100	0,0126	0,00
420	500	474,1	3,646	0,00	60,29	0,644	0,00	1,230	0,0127	0,00
440	500	471,4	3,306	0,00	66,74	0,645	0,00	1,362	0,0127	0,00
460	500	446,7	2,964	0,00	73,76	0,636	0,00	1,505	0,0126	0,00
660	500	497,3	3,348	0,00	45,38	0,422	0,00	0,926	0,0083	0,00
680	500	507,5	3,147	0,00	41,53	0,400	0,00	0,847	0,0078	0,00
700	500	504,7	2,926	0,00	38,44	0,377	0,00	0,784	0,0074	0,00
720	500	493,0	2,754	0,00	36,23	0,357	0,00	0,739	0,0070	0,00
740	500	475,6	2,646	0,00	33,38	0,337	0,00	0,681	0,0066	0,00
760	500	454,9	2,613	0,00	32,07	0,318	0,00	0,654	0,0062	0,00
780	500	434,5	2,660	0,00	29,52	0,300	0,00	0,602	0,0059	0,00
800	500	451,8	2,432	0,00	27,24	0,286	0,00	0,556	0,0056	0,00
820	500	463,8	2,572	0,00	26,57	0,267	0,00	0,542	0,0052	0,00
840	500	471,4	2,377	0,00	25,06	0,255	0,00	0,511	0,0050	0,00
860	500	475,3	2,571	0,00	23,72	0,245	0,00	0,484	0,0048	0,00
880	500	476,2	2,403	0,00	22,54	0,235	0,00	0,460	0,0046	0,00
900	500	474,7	2,253	0,00	21,61	0,225	0,00	0,441	0,0044	0,00
920	500	471,3	2,388	0,00	19,86	0,215	0,00	0,405	0,0042	0,00
940	500	466,3	2,254	0,00	19,46	0,206	0,00	0,397	0,0040	0,00
960	500	460,2	2,132	0,00	18,52	0,197	0,00	0,378	0,0039	0,00
980	500	453,1	2,166	0,00	17,60	0,192	0,00	0,359	0,0038	0,00
1000	500	445,3	2,056	0,00	16,98	0,184	0,00	0,346	0,0036	0,00
0	520	431,5	2,071	0,00	14,98	0,288	0,00	0,305	0,0057	0,00
20	520	440,0	2,144	0,00	15,70	0,300	0,00	0,320	0,0059	0,00
40	520	448,2	2,221	0,00	16,30	0,317	0,00	0,332	0,0062	0,00
60	520	455,7	2,305	0,00	17,16	0,326	0,00	0,350	0,0064	0,00
80	520	462,6	2,394	0,00	17,82	0,342	0,00	0,364	0,0067	0,00
100	520	468,4	2,443	0,00	19,08	0,355	0,00	0,389	0,0070	0,00
120	520	472,8	2,544	0,00	19,90	0,366	0,00	0,406	0,0072	0,00
140	520	475,6	2,654	0,00	20,82	0,385	0,00	0,425	0,0076	0,00
160	520	476,2	2,774	0,00	22,11	0,400	0,00	0,451	0,0079	0,00
180	520	474,0	2,787	0,00	23,52	0,420	0,00	0,480	0,0083	0,00
200	520	468,5	2,927	0,00	24,82	0,442	0,00	0,506	0,0087	0,00
220	520	458,8	2,853	0,00	26,70	0,459	0,00	0,545	0,0090	0,00
240	520	444,2	3,024	0,00	28,09	0,487	0,00	0,573	0,0096	0,00
260	520	444,0	2,935	0,00	30,94	0,512	0,00	0,631	0,0101	0,00
280	520	466,1	3,156	0,00	32,83	0,549	0,00	0,670	0,0108	0,00
300	520	485,9	3,172	0,00	35,09	0,587	0,00	0,716	0,0116	0,00
320	520	500,9	3,276	0,00	38,24	0,626	0,00	0,780	0,0123	0,00
340	520	507,8	3,438	0,00	41,49	0,675	0,00	0,846	0,0133	0,00
360	520	501,8	3,638	0,00	46,26	0,712	0,00	0,944	0,0140	0,00
380	520	477,3	3,847	0,00	50,26	0,769	0,00	1,025	0,0152	0,00
400	520	471,1	3,993	0,00	56,24	0,813	0,00	1,147	0,0161	0,00
420	520	472,8	3,985	0,00	64,65	0,832	0,00	1,319	0,0164	0,00
440	520	439,6	3,653	0,00	73,34	0,847	0,00	1,496	0,0167	0,00
460	520	385,8	2,967	0,00	82,63	0,850	0,00	1,686	0,0168	0,00
680	520	504,2	3,531	0,00	43,96	0,494	0,00	0,897	0,0097	0,00
700	520	507,3	3,668	0,00	40,83	0,459	0,00	0,833	0,0090	0,00
720	520	498,6	3,670	0,00	38,82	0,429	0,00	0,792	0,0084	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
740	520	482,4	3,320	0,00	34,73	0,401	0,00	0,708	0,0079	0,00
760	520	462,0	3,416	0,00	33,79	0,381	0,00	0,689	0,0075	0,00
780	520	439,6	3,553	0,00	30,91	0,360	0,00	0,631	0,0071	0,00
800	520	447,5	3,274	0,00	28,92	0,340	0,00	0,590	0,0067	0,00
820	520	461,0	3,374	0,00	27,85	0,314	0,00	0,568	0,0062	0,00
840	520	469,9	3,137	0,00	25,53	0,303	0,00	0,521	0,0060	0,00
860	520	474,7	2,926	0,00	24,15	0,285	0,00	0,493	0,0056	0,00
880	520	476,2	2,940	0,00	22,77	0,270	0,00	0,465	0,0053	0,00
900	520	475,2	2,757	0,00	21,89	0,259	0,00	0,446	0,0051	0,00
920	520	472,1	2,592	0,00	20,68	0,246	0,00	0,422	0,0048	0,00
940	520	467,4	2,444	0,00	19,68	0,237	0,00	0,401	0,0046	0,00
960	520	461,3	2,403	0,00	18,55	0,226	0,00	0,378	0,0044	0,00
980	520	454,4	2,273	0,00	17,69	0,216	0,00	0,361	0,0042	0,00
1000	520	446,6	2,155	0,00	17,18	0,206	0,00	0,350	0,0041	0,00
0	540	432,5	2,097	0,00	14,94	0,315	0,00	0,305	0,0062	0,00
20	540	441,0	2,172	0,00	15,87	0,328	0,00	0,324	0,0064	0,00
40	540	449,1	2,252	0,00	16,49	0,345	0,00	0,336	0,0068	0,00
60	540	456,7	2,338	0,00	17,37	0,358	0,00	0,354	0,0070	0,00
80	540	463,4	2,431	0,00	18,04	0,379	0,00	0,368	0,0074	0,00
100	540	469,1	2,531	0,00	19,03	0,394	0,00	0,388	0,0077	0,00
120	540	473,4	2,612	0,00	19,99	0,414	0,00	0,408	0,0081	0,00
140	540	475,8	2,728	0,00	21,24	0,439	0,00	0,433	0,0086	0,00
160	540	476,0	2,856	0,00	22,57	0,461	0,00	0,460	0,0091	0,00
180	540	473,3	2,996	0,00	23,70	0,486	0,00	0,483	0,0096	0,00
200	540	467,0	3,152	0,00	25,34	0,514	0,00	0,517	0,0101	0,00
220	540	456,4	3,247	0,00	26,95	0,536	0,00	0,550	0,0105	0,00
240	540	440,4	3,433	0,00	28,33	0,572	0,00	0,578	0,0112	0,00
260	540	449,2	3,641	0,00	30,79	0,604	0,00	0,628	0,0119	0,00
280	540	471,4	3,719	0,00	32,92	0,654	0,00	0,672	0,0129	0,00
300	540	490,6	3,968	0,00	36,04	0,690	0,00	0,735	0,0136	0,00
320	540	504,0	4,012	0,00	39,67	0,737	0,00	0,809	0,0145	0,00
340	540	507,5	4,051	0,00	43,30	0,797	0,00	0,883	0,0157	0,00
360	540	495,0	4,129	0,00	47,28	0,869	0,00	0,964	0,0171	0,00
380	540	460,0	4,228	0,00	52,13	0,943	0,00	1,063	0,0186	0,00
400	540	475,6	4,290	0,00	59,07	1,025	0,00	1,205	0,0202	0,00
420	540	456,0	4,160	0,00	67,35	1,101	0,00	1,374	0,0217	0,00
440	540	391,8	3,777	0,00	77,89	1,162	0,00	1,589	0,0230	0,00
460	540	309,0	2,902	0,00	92,32	1,200	0,00	1,883	0,0237	0,00
480	540	232,1	1,631	0,00	107,97	1,197	0,00	2,203	0,0237	0,00
700	540	507,8	4,676	0,00	42,22	0,575	0,00	0,861	0,0113	0,00
720	540	502,1	4,739	0,00	38,73	0,536	0,00	0,790	0,0105	0,00
740	540	487,3	4,758	0,00	36,22	0,492	0,00	0,739	0,0097	0,00
760	540	467,4	4,363	0,00	33,66	0,457	0,00	0,687	0,0090	0,00
780	540	444,8	4,305	0,00	32,25	0,436	0,00	0,658	0,0085	0,00
800	540	443,9	3,972	0,00	30,54	0,390	0,00	0,623	0,0077	0,00
820	540	458,8	3,677	0,00	27,55	0,374	0,00	0,562	0,0073	0,00
840	540	468,5	3,569	0,00	26,29	0,351	0,00	0,536	0,0069	0,00
860	540	474,1	3,322	0,00	24,62	0,334	0,00	0,502	0,0066	0,00
880	540	476,2	3,102	0,00	23,44	0,316	0,00	0,478	0,0062	0,00
900	540	475,5	2,904	0,00	22,11	0,296	0,00	0,451	0,0058	0,00
920	540	472,7	2,792	0,00	21,09	0,282	0,00	0,430	0,0055	0,00
940	540	468,1	2,626	0,00	20,02	0,271	0,00	0,408	0,0053	0,00
960	540	462,2	2,476	0,00	19,03	0,257	0,00	0,388	0,0050	0,00
980	540	455,3	2,340	0,00	18,10	0,242	0,00	0,369	0,0048	0,00
1000	540	447,6	2,216	0,00	17,19	0,231	0,00	0,351	0,0045	0,00
0	560	433,2	2,111	0,00	14,84	0,339	0,00	0,303	0,0066	0,00
20	560	441,7	2,187	0,00	16,08	0,355	0,00	0,328	0,0070	0,00
40	560	449,8	2,269	0,00	16,65	0,372	0,00	0,340	0,0073	0,00
60	560	457,3	2,356	0,00	17,54	0,396	0,00	0,358	0,0078	0,00
80	560	464,0	2,451	0,00	18,03	0,412	0,00	0,368	0,0081	0,00
100	560	469,5	2,554	0,00	19,31	0,440	0,00	0,394	0,0086	0,00
120	560	473,7	2,666	0,00	20,22	0,463	0,00	0,412	0,0091	0,00
140	560	476,0	2,788	0,00	21,20	0,490	0,00	0,432	0,0096	0,00
160	560	475,9	2,922	0,00	22,66	0,516	0,00	0,462	0,0101	0,00
180	560	472,8	3,071	0,00	23,82	0,550	0,00	0,486	0,0108	0,00
200	560	466,0	3,214	0,00	25,65	0,588	0,00	0,523	0,0116	0,00
220	560	454,6	3,394	0,00	26,99	0,624	0,00	0,551	0,0123	0,00
240	560	437,6	3,596	0,00	29,09	0,666	0,00	0,593	0,0131	0,00
260	560	452,7	3,822	0,00	31,24	0,716	0,00	0,637	0,0141	0,00
280	560	474,9	4,074	0,00	33,18	0,772	0,00	0,677	0,0152	0,00
300	560	493,6	4,284	0,00	36,99	0,826	0,00	0,754	0,0162	0,00
320	560	505,7	4,578	0,00	38,78	0,920	0,00	0,791	0,0181	0,00
340	560	506,3	4,761	0,00	43,33	0,996	0,00	0,884	0,0196	0,00
360	560	488,5	5,044	0,00	47,88	1,079	0,00	0,977	0,0212	0,00
380	560	466,8	5,093	0,00	54,19	1,184	0,00	1,105	0,0233	0,00
400	560	474,0	4,978	0,00	60,41	1,318	0,00	1,232	0,0260	0,00
420	560	432,0	4,610	0,00	69,06	1,457	0,00	1,409	0,0287	0,00
440	560	355,0	3,740	0,00	81,35	1,631	0,00	1,660	0,0322	0,00
460	560	248,7	2,395	0,00	98,62	1,751	0,00	2,012	0,0346	0,00
700	560	507,4	6,190	0,00	43,37	0,732	0,00	0,885	0,0144	0,00
720	560	504,1	5,937	0,00	39,87	0,668	0,00	0,813	0,0131	0,00
740	560	490,4	5,429	0,00	37,14	0,611	0,00	0,758	0,0120	0,00
760	560	470,9	5,119	0,00	34,55	0,557	0,00	0,705	0,0109	0,00
780	560	448,3	4,696	0,00	31,77	0,519	0,00	0,648	0,0102	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
800	560	441,3	4,322	0,00	30,44	0,466	0,00	0,621	0,0091	0,00
820	560	457,1	3,990	0,00	27,84	0,446	0,00	0,568	0,0088	0,00
840	560	467,6	3,697	0,00	27,36	0,414	0,00	0,558	0,0081	0,00
860	560	473,6	3,484	0,00	25,38	0,388	0,00	0,518	0,0076	0,00
880	560	476,1	3,246	0,00	23,89	0,363	0,00	0,487	0,0071	0,00
900	560	475,7	3,034	0,00	22,53	0,341	0,00	0,460	0,0067	0,00
920	560	473,0	2,844	0,00	21,28	0,320	0,00	0,434	0,0063	0,00
940	560	468,6	2,672	0,00	20,51	0,303	0,00	0,418	0,0060	0,00
960	560	462,8	2,518	0,00	19,43	0,285	0,00	0,396	0,0056	0,00
980	560	455,9	2,377	0,00	18,41	0,270	0,00	0,375	0,0053	0,00
1000	560	448,3	2,250	0,00	17,61	0,255	0,00	0,359	0,0050	0,00
0	580	433,5	2,117	0,00	14,93	0,357	0,00	0,305	0,0070	0,00
20	580	442,0	2,194	0,00	15,69	0,378	0,00	0,320	0,0074	0,00
40	580	450,1	2,276	0,00	16,49	0,395	0,00	0,336	0,0078	0,00
60	580	457,6	2,365	0,00	17,69	0,421	0,00	0,361	0,0083	0,00
80	580	464,2	2,461	0,00	18,69	0,449	0,00	0,381	0,0088	0,00
100	580	469,8	2,565	0,00	19,20	0,473	0,00	0,392	0,0093	0,00
120	580	473,9	2,678	0,00	20,17	0,504	0,00	0,411	0,0099	0,00
140	580	476,0	2,802	0,00	21,68	0,539	0,00	0,442	0,0106	0,00
160	580	475,8	2,938	0,00	22,68	0,573	0,00	0,463	0,0112	0,00
180	580	472,5	3,089	0,00	24,13	0,613	0,00	0,492	0,0120	0,00
200	580	465,4	3,256	0,00	25,44	0,658	0,00	0,519	0,0129	0,00
220	580	453,7	3,443	0,00	27,32	0,713	0,00	0,557	0,0140	0,00
240	580	436,2	3,652	0,00	29,22	0,771	0,00	0,596	0,0151	0,00
260	580	454,4	3,886	0,00	31,51	0,833	0,00	0,643	0,0164	0,00
280	580	476,5	4,147	0,00	34,08	0,905	0,00	0,695	0,0178	0,00
300	580	495,0	4,435	0,00	36,04	1,009	0,00	0,735	0,0198	0,00
320	580	506,3	4,747	0,00	39,42	1,093	0,00	0,804	0,0215	0,00
340	580	505,4	5,067	0,00	42,93	1,211	0,00	0,876	0,0238	0,00
360	580	484,6	5,338	0,00	47,87	1,352	0,00	0,977	0,0266	0,00
380	580	469,7	5,547	0,00	55,01	1,526	0,00	1,122	0,0300	0,00
400	580	471,3	5,551	0,00	60,24	1,736	0,00	1,229	0,0341	0,00
420	580	414,8	5,100	0,00	68,71	1,993	0,00	1,402	0,0392	0,00
440	580	324,3	4,022	0,00	81,13	2,342	0,00	1,655	0,0461	0,00
460	580	207,5	2,114	0,00	99,58	2,721	0,00	2,031	0,0536	0,00
480	580	44,6	0,289	0,00	127,02	3,163	0,00	2,591	0,0624	0,00
720	580	504,9	6,355	0,00	41,00	0,838	0,00	0,836	0,0164	0,00
740	580	491,9	5,795	0,00	38,26	0,753	0,00	0,781	0,0148	0,00
760	580	472,5	5,292	0,00	35,19	0,678	0,00	0,718	0,0133	0,00
780	580	450,0	4,845	0,00	33,31	0,620	0,00	0,680	0,0122	0,00
800	580	440,0	4,451	0,00	31,30	0,553	0,00	0,639	0,0109	0,00
820	580	456,3	4,103	0,00	28,53	0,524	0,00	0,582	0,0103	0,00
840	580	467,1	3,795	0,00	27,54	0,479	0,00	0,562	0,0094	0,00
860	580	473,4	3,523	0,00	25,66	0,442	0,00	0,523	0,0087	0,00
880	580	476,0	3,280	0,00	24,33	0,409	0,00	0,496	0,0080	0,00
900	580	475,8	3,064	0,00	22,85	0,380	0,00	0,466	0,0075	0,00
920	580	473,2	2,870	0,00	21,82	0,357	0,00	0,445	0,0070	0,00
940	580	468,8	2,696	0,00	20,58	0,333	0,00	0,420	0,0066	0,00
960	580	463,1	2,538	0,00	19,74	0,312	0,00	0,403	0,0061	0,00
980	580	456,2	2,396	0,00	18,81	0,293	0,00	0,384	0,0058	0,00
1000	580	448,6	2,266	0,00	17,55	0,275	0,00	0,358	0,0054	0,00
0	600	433,5	2,118	0,00	15,01	0,371	0,00	0,306	0,0073	0,00
20	600	442,0	2,195	0,00	15,77	0,393	0,00	0,322	0,0077	0,00
40	600	450,1	2,277	0,00	16,61	0,418	0,00	0,339	0,0082	0,00
60	600	457,6	2,366	0,00	17,29	0,441	0,00	0,353	0,0087	0,00
80	600	464,2	2,462	0,00	18,29	0,472	0,00	0,373	0,0093	0,00
100	600	469,8	2,566	0,00	19,31	0,502	0,00	0,394	0,0099	0,00
120	600	473,8	2,679	0,00	20,22	0,536	0,00	0,413	0,0105	0,00
140	600	476,0	2,804	0,00	21,23	0,575	0,00	0,433	0,0113	0,00
160	600	475,8	2,940	0,00	22,60	0,619	0,00	0,461	0,0121	0,00
180	600	472,5	3,091	0,00	23,90	0,670	0,00	0,487	0,0131	0,00
200	600	465,5	3,259	0,00	25,59	0,726	0,00	0,522	0,0142	0,00
220	600	453,7	3,446	0,00	26,76	0,785	0,00	0,546	0,0154	0,00
240	600	436,3	3,656	0,00	28,84	0,864	0,00	0,588	0,0169	0,00
260	600	454,4	3,890	0,00	31,68	0,947	0,00	0,646	0,0186	0,00
280	600	476,5	4,152	0,00	34,78	1,033	0,00	0,710	0,0203	0,00
300	600	494,9	4,442	0,00	36,88	1,151	0,00	0,752	0,0226	0,00
320	600	506,3	4,747	0,00	38,82	1,276	0,00	0,792	0,0250	0,00
340	600	505,5	5,068	0,00	45,01	1,466	0,00	0,918	0,0288	0,00
360	600	484,8	5,366	0,00	48,43	1,674	0,00	0,988	0,0329	0,00
380	600	469,6	5,577	0,00	51,79	1,912	0,00	1,056	0,0375	0,00
400	600	471,4	5,558	0,00	58,24	2,253	0,00	1,188	0,0442	0,00
420	600	415,6	5,145	0,00	65,66	2,707	0,00	1,340	0,0532	0,00
440	600	325,8	4,015	0,00	77,05	3,333	0,00	1,572	0,0655	0,00
460	600	209,7	2,098	0,00	88,28	4,284	0,00	1,801	0,0842	0,00
480	600	47,3	0,293	0,00	111,64	5,692	0,00	2,277	0,1118	0,00
740	600	491,8	5,844	0,00	38,48	0,908	0,00	0,785	0,0178	0,00
760	600	472,5	5,334	0,00	37,06	0,809	0,00	0,756	0,0159	0,00
780	600	449,9	4,881	0,00	34,77	0,723	0,00	0,709	0,0142	0,00
800	600	440,1	4,481	0,00	30,57	0,648	0,00	0,624	0,0127	0,00
820	600	456,3	4,128	0,00	29,08	0,599	0,00	0,593	0,0118	0,00
840	600	467,1	3,817	0,00	26,59	0,536	0,00	0,542	0,0105	0,00
860	600	473,4	3,542	0,00	26,03	0,496	0,00	0,531	0,0097	0,00
880	600	476,1	3,297	0,00	24,06	0,454	0,00	0,491	0,0089	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
900	600	475,8	3,078	0,00	23,14	0,420	0,00	0,472	0,0082	0,00
920	600	473,2	2,883	0,00	21,57	0,388	0,00	0,440	0,0076	0,00
940	600	468,8	2,707	0,00	20,76	0,361	0,00	0,424	0,0071	0,00
960	600	463,0	2,548	0,00	19,89	0,337	0,00	0,406	0,0066	0,00
980	600	456,2	2,405	0,00	18,51	0,314	0,00	0,378	0,0062	0,00
1000	600	448,6	2,274	0,00	17,68	0,293	0,00	0,361	0,0058	0,00
0	620	433,1	2,113	0,00	15,05	0,380	0,00	0,307	0,0075	0,00
20	620	441,6	2,190	0,00	15,83	0,404	0,00	0,323	0,0079	0,00
40	620	449,7	2,272	0,00	16,67	0,430	0,00	0,340	0,0084	0,00
60	620	457,2	2,360	0,00	17,60	0,458	0,00	0,359	0,0090	0,00
80	620	463,9	2,456	0,00	18,30	0,487	0,00	0,373	0,0096	0,00
100	620	469,5	2,559	0,00	19,41	0,523	0,00	0,396	0,0103	0,00
120	620	473,7	2,671	0,00	20,40	0,559	0,00	0,416	0,0110	0,00
140	620	476,0	2,794	0,00	21,53	0,602	0,00	0,439	0,0118	0,00
160	620	475,9	2,930	0,00	23,05	0,653	0,00	0,470	0,0128	0,00
180	620	472,8	3,073	0,00	24,30	0,706	0,00	0,496	0,0138	0,00
200	620	466,0	3,238	0,00	25,37	0,769	0,00	0,517	0,0151	0,00
220	620	454,7	3,422	0,00	27,23	0,843	0,00	0,555	0,0165	0,00
240	620	437,8	3,627	0,00	28,70	0,930	0,00	0,586	0,0182	0,00
260	620	452,5	3,857	0,00	30,44	1,026	0,00	0,621	0,0201	0,00
280	620	474,6	4,097	0,00	33,64	1,153	0,00	0,686	0,0226	0,00
300	620	493,4	4,378	0,00	35,51	1,272	0,00	0,724	0,0249	0,00
320	620	505,6	4,681	0,00	39,92	1,458	0,00	0,814	0,0286	0,00
340	620	506,4	4,964	0,00	43,08	1,651	0,00	0,879	0,0324	0,00
360	620	488,9	5,215	0,00	46,56	1,912	0,00	0,950	0,0375	0,00
380	620	466,5	5,432	0,00	51,68	2,260	0,00	1,054	0,0443	0,00
400	620	474,2	5,425	0,00	57,92	2,705	0,00	1,182	0,0530	0,00
420	620	433,8	5,032	0,00	63,19	3,364	0,00	1,289	0,0660	0,00
440	620	358,1	4,110	0,00	70,44	4,249	0,00	1,437	0,0833	0,00
460	620	252,5	2,549	0,00	79,29	5,728	0,00	1,618	0,1123	0,00
480	620	121,5	0,852	0,00	94,82	8,196	0,00	1,934	0,1606	0,00
740	620	490,2	5,900	0,00	39,24	1,069	0,00	0,800	0,0210	0,00
760	620	470,6	5,387	0,00	36,37	0,933	0,00	0,742	0,0183	0,00
780	620	448,1	4,886	0,00	33,86	0,828	0,00	0,691	0,0163	0,00
800	620	441,5	4,487	0,00	30,78	0,738	0,00	0,628	0,0145	0,00
820	620	457,2	4,135	0,00	29,99	0,664	0,00	0,612	0,0130	0,00
840	620	467,6	3,824	0,00	27,39	0,593	0,00	0,559	0,0117	0,00
860	620	473,7	3,549	0,00	26,51	0,539	0,00	0,541	0,0106	0,00
880	620	476,1	3,291	0,00	25,09	0,493	0,00	0,512	0,0097	0,00
900	620	475,7	3,073	0,00	23,37	0,451	0,00	0,477	0,0089	0,00
920	620	473,0	2,878	0,00	22,18	0,415	0,00	0,453	0,0082	0,00
940	620	468,6	2,703	0,00	21,09	0,383	0,00	0,430	0,0075	0,00
960	620	462,7	2,545	0,00	19,93	0,357	0,00	0,407	0,0070	0,00
980	620	455,9	2,402	0,00	18,75	0,330	0,00	0,383	0,0065	0,00
1000	620	448,2	2,272	0,00	17,99	0,309	0,00	0,367	0,0061	0,00
0	640	432,4	2,105	0,00	15,07	0,386	0,00	0,308	0,0076	0,00
20	640	440,9	2,181	0,00	15,85	0,410	0,00	0,323	0,0080	0,00
40	640	449,1	2,262	0,00	16,50	0,437	0,00	0,337	0,0086	0,00
60	640	456,6	2,349	0,00	17,42	0,466	0,00	0,355	0,0091	0,00
80	640	463,4	2,443	0,00	18,43	0,498	0,00	0,376	0,0098	0,00
100	640	469,0	2,545	0,00	19,24	0,534	0,00	0,393	0,0105	0,00
120	640	473,3	2,648	0,00	20,39	0,575	0,00	0,416	0,0113	0,00
140	640	475,8	2,768	0,00	21,41	0,621	0,00	0,437	0,0122	0,00
160	640	476,0	2,900	0,00	22,28	0,670	0,00	0,455	0,0131	0,00
180	640	473,4	3,045	0,00	23,96	0,730	0,00	0,489	0,0143	0,00
200	640	467,1	3,189	0,00	25,87	0,799	0,00	0,528	0,0157	0,00
220	640	456,5	3,366	0,00	27,35	0,877	0,00	0,558	0,0172	0,00
240	640	440,6	3,564	0,00	28,33	0,966	0,00	0,578	0,0189	0,00
260	640	448,9	3,750	0,00	30,57	1,073	0,00	0,624	0,0210	0,00
280	640	471,0	3,993	0,00	33,80	1,207	0,00	0,690	0,0237	0,00
300	640	490,3	4,208	0,00	36,41	1,359	0,00	0,743	0,0266	0,00
320	640	503,8	4,499	0,00	38,20	1,541	0,00	0,779	0,0302	0,00
340	640	507,5	4,744	0,00	42,80	1,783	0,00	0,873	0,0349	0,00
360	640	495,5	4,987	0,00	46,06	2,082	0,00	0,939	0,0408	0,00
380	640	460,5	5,184	0,00	49,82	2,465	0,00	1,016	0,0483	0,00
400	640	475,5	5,223	0,00	54,07	2,999	0,00	1,103	0,0587	0,00
420	640	457,8	5,027	0,00	59,35	3,703	0,00	1,211	0,0725	0,00
440	640	394,1	4,393	0,00	66,66	4,775	0,00	1,360	0,0935	0,00
460	640	313,3	3,162	0,00	72,35	6,373	0,00	1,476	0,1247	0,00
480	640	240,0	1,761	0,00	84,90	8,981	0,00	1,732	0,1756	0,00
500	640	164,9	1,064	0,00	99,51	13,179	0,00	2,030	0,2574	0,00
760	640	467,0	5,510	0,00	37,64	1,041	0,00	0,768	0,0204	0,00
780	640	444,5	4,939	0,00	34,51	0,912	0,00	0,704	0,0179	0,00
800	640	444,1	4,540	0,00	32,11	0,807	0,00	0,655	0,0159	0,00
820	640	458,9	4,188	0,00	30,19	0,717	0,00	0,616	0,0141	0,00
840	640	468,6	3,820	0,00	28,03	0,639	0,00	0,572	0,0126	0,00
860	640	474,1	3,547	0,00	26,63	0,576	0,00	0,543	0,0113	0,00
880	640	476,2	3,304	0,00	24,98	0,524	0,00	0,509	0,0103	0,00
900	640	475,5	3,087	0,00	23,42	0,478	0,00	0,478	0,0094	0,00
920	640	472,6	2,892	0,00	21,80	0,437	0,00	0,445	0,0086	0,00
940	640	468,1	2,697	0,00	20,88	0,402	0,00	0,426	0,0079	0,00
960	640	462,2	2,540	0,00	20,08	0,372	0,00	0,410	0,0073	0,00
980	640	455,2	2,398	0,00	18,89	0,344	0,00	0,385	0,0068	0,00
1000	640	447,6	2,268	0,00	18,09	0,321	0,00	0,369	0,0063	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0	660	431,4	2,092	0,00	15,32	0,389	0,00	0,313	0,0076	0,00
20	660	439,9	2,167	0,00	15,58	0,412	0,00	0,318	0,0081	0,00
40	660	448,1	2,246	0,00	16,42	0,439	0,00	0,335	0,0086	0,00
60	660	455,7	2,332	0,00	17,41	0,469	0,00	0,355	0,0092	0,00
80	660	462,5	2,414	0,00	18,11	0,501	0,00	0,369	0,0098	0,00
100	660	468,3	2,512	0,00	19,21	0,538	0,00	0,392	0,0105	0,00
120	660	472,8	2,619	0,00	20,21	0,578	0,00	0,412	0,0113	0,00
140	660	475,6	2,735	0,00	21,57	0,625	0,00	0,440	0,0122	0,00
160	660	476,2	2,836	0,00	22,72	0,677	0,00	0,463	0,0133	0,00
180	660	474,1	2,975	0,00	23,60	0,735	0,00	0,481	0,0144	0,00
200	660	468,6	3,128	0,00	25,38	0,805	0,00	0,518	0,0158	0,00
220	660	459,1	3,239	0,00	27,53	0,886	0,00	0,562	0,0174	0,00
240	660	444,6	3,429	0,00	27,78	0,974	0,00	0,567	0,0191	0,00
260	660	443,5	3,568	0,00	30,50	1,086	0,00	0,622	0,0213	0,00
280	660	465,6	3,806	0,00	33,71	1,220	0,00	0,688	0,0239	0,00
300	660	485,4	4,012	0,00	35,64	1,377	0,00	0,727	0,0270	0,00
320	660	500,6	4,256	0,00	38,34	1,568	0,00	0,782	0,0307	0,00
340	660	507,7	4,519	0,00	41,88	1,811	0,00	0,854	0,0355	0,00
360	660	502,3	4,780	0,00	44,94	2,118	0,00	0,917	0,0415	0,00
380	660	478,7	4,985	0,00	48,05	2,509	0,00	0,980	0,0491	0,00
400	660	470,4	5,118	0,00	52,61	3,043	0,00	1,073	0,0595	0,00
420	660	473,5	4,972	0,00	58,15	3,780	0,00	1,186	0,0739	0,00
440	660	443,3	4,398	0,00	62,81	4,803	0,00	1,281	0,0939	0,00
460	660	389,7	3,440	0,00	68,42	6,288	0,00	1,396	0,1228	0,00
480	660	336,5	2,735	0,00	74,96	8,511	0,00	1,529	0,1661	0,00
500	660	294,3	2,608	0,00	85,17	11,967	0,00	1,737	0,2334	0,00
760	660	461,5	5,752	0,00	38,02	1,121	0,00	0,776	0,0220	0,00
780	660	439,1	5,302	0,00	35,69	0,972	0,00	0,728	0,0191	0,00
800	660	447,8	4,720	0,00	32,74	0,856	0,00	0,668	0,0168	0,00
820	660	461,2	4,368	0,00	30,71	0,755	0,00	0,626	0,0148	0,00
840	660	470,0	3,913	0,00	28,45	0,673	0,00	0,580	0,0132	0,00
860	660	474,7	3,638	0,00	26,40	0,603	0,00	0,539	0,0119	0,00
880	660	476,3	3,393	0,00	25,36	0,546	0,00	0,517	0,0107	0,00
900	660	475,2	3,098	0,00	23,89	0,495	0,00	0,487	0,0097	0,00
920	660	472,0	2,905	0,00	22,61	0,454	0,00	0,461	0,0089	0,00
940	660	467,3	2,730	0,00	21,14	0,417	0,00	0,431	0,0082	0,00
960	660	461,3	2,573	0,00	20,05	0,384	0,00	0,409	0,0075	0,00
980	660	454,3	2,397	0,00	19,17	0,355	0,00	0,391	0,0070	0,00
1000	660	446,6	2,268	0,00	18,08	0,329	0,00	0,369	0,0065	0,00
0	680	430,0	2,073	0,00	15,28	0,388	0,00	0,312	0,0076	0,00
20	680	438,6	2,146	0,00	16,06	0,411	0,00	0,328	0,0081	0,00
40	680	446,7	2,224	0,00	16,91	0,438	0,00	0,345	0,0086	0,00
60	680	454,4	2,286	0,00	17,26	0,466	0,00	0,352	0,0091	0,00
80	680	461,3	2,374	0,00	18,05	0,498	0,00	0,368	0,0098	0,00
100	680	467,3	2,469	0,00	19,14	0,534	0,00	0,391	0,0105	0,00
120	680	472,0	2,573	0,00	19,94	0,574	0,00	0,407	0,0112	0,00
140	680	475,1	2,621	0,00	20,88	0,619	0,00	0,426	0,0121	0,00
160	680	476,3	2,744	0,00	22,15	0,670	0,00	0,452	0,0131	0,00
180	680	474,9	2,790	0,00	23,80	0,729	0,00	0,485	0,0143	0,00
200	680	470,4	2,941	0,00	24,80	0,794	0,00	0,506	0,0156	0,00
220	680	462,1	3,109	0,00	26,98	0,873	0,00	0,550	0,0171	0,00
240	680	449,3	3,236	0,00	28,54	0,962	0,00	0,582	0,0188	0,00
260	680	436,4	3,408	0,00	30,22	1,067	0,00	0,616	0,0209	0,00
280	680	458,4	3,633	0,00	32,73	1,195	0,00	0,668	0,0234	0,00
300	680	478,6	3,854	0,00	34,73	1,344	0,00	0,708	0,0263	0,00
320	680	495,3	4,096	0,00	37,02	1,526	0,00	0,755	0,0299	0,00
340	680	505,8	4,337	0,00	40,57	1,756	0,00	0,828	0,0343	0,00
360	680	506,9	4,589	0,00	44,45	2,040	0,00	0,907	0,0399	0,00
380	680	494,6	4,774	0,00	47,47	2,407	0,00	0,968	0,0471	0,00
400	680	465,1	4,811	0,00	50,21	2,874	0,00	1,024	0,0561	0,00
420	680	473,5	4,618	0,00	54,28	3,517	0,00	1,107	0,0687	0,00
440	680	472,5	3,909	0,00	58,83	4,361	0,00	1,200	0,0851	0,00
460	680	450,8	3,527	0,00	64,51	5,503	0,00	1,316	0,1073	0,00
480	680	414,5	3,435	0,00	74,54	7,188	0,00	1,521	0,1401	0,00
500	680	392,6	3,640	0,00	86,76	9,806	0,00	1,770	0,1910	0,00
760	680	454,3	5,881	0,00	38,31	1,178	0,00	0,782	0,0231	0,00
780	680	435,1	5,443	0,00	36,07	1,010	0,00	0,736	0,0198	0,00
800	680	452,1	4,945	0,00	32,50	0,887	0,00	0,663	0,0174	0,00
820	680	464,0	4,453	0,00	30,95	0,781	0,00	0,631	0,0153	0,00
840	680	471,5	4,146	0,00	28,57	0,697	0,00	0,583	0,0137	0,00
860	680	475,3	3,711	0,00	26,81	0,624	0,00	0,547	0,0122	0,00
880	680	476,2	3,468	0,00	25,05	0,562	0,00	0,511	0,0110	0,00
900	680	474,7	3,251	0,00	23,50	0,511	0,00	0,479	0,0100	0,00
920	680	471,2	2,938	0,00	22,35	0,464	0,00	0,456	0,0091	0,00
940	680	466,2	2,764	0,00	20,90	0,426	0,00	0,426	0,0084	0,00
960	680	460,0	2,606	0,00	19,92	0,392	0,00	0,406	0,0077	0,00
980	680	453,0	2,463	0,00	18,82	0,363	0,00	0,384	0,0071	0,00
1000	680	445,2	2,278	0,00	18,25	0,335	0,00	0,372	0,0066	0,00
0	700	428,4	2,042	0,00	15,22	0,383	0,00	0,311	0,0075	0,00
20	700	436,9	2,112	0,00	15,99	0,406	0,00	0,326	0,0080	0,00
40	700	445,1	2,124	0,00	16,55	0,432	0,00	0,338	0,0085	0,00
60	700	452,7	2,204	0,00	17,25	0,459	0,00	0,352	0,0090	0,00
80	700	459,8	2,289	0,00	18,17	0,491	0,00	0,371	0,0096	0,00
100	700	465,9	2,382	0,00	19,04	0,525	0,00	0,388	0,0103	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
120	700	470,9	2,382	0,00	19,83	0,562	0,00	0,404	0,0110	0,00
140	700	474,5	2,494	0,00	20,90	0,606	0,00	0,426	0,0119	0,00
160	700	476,2	2,552	0,00	22,43	0,654	0,00	0,458	0,0128	0,00
180	700	475,6	2,685	0,00	23,55	0,709	0,00	0,480	0,0139	0,00
200	700	472,1	2,803	0,00	24,75	0,772	0,00	0,505	0,0151	0,00
220	700	465,3	2,961	0,00	26,30	0,844	0,00	0,536	0,0165	0,00
240	700	454,5	3,117	0,00	28,90	0,929	0,00	0,590	0,0182	0,00
260	700	438,9	3,294	0,00	29,75	1,024	0,00	0,607	0,0200	0,00
280	700	449,4	3,500	0,00	31,08	1,141	0,00	0,634	0,0223	0,00
300	700	469,8	3,712	0,00	33,89	1,277	0,00	0,691	0,0250	0,00
320	700	487,6	3,928	0,00	36,76	1,439	0,00	0,750	0,0281	0,00
340	700	500,9	4,158	0,00	40,16	1,641	0,00	0,819	0,0321	0,00
360	700	507,6	4,329	0,00	42,84	1,887	0,00	0,874	0,0369	0,00
380	700	504,8	4,478	0,00	45,45	2,195	0,00	0,927	0,0429	0,00
400	700	490,2	4,196	0,00	50,79	2,578	0,00	1,036	0,0503	0,00
420	700	462,6	3,943	0,00	55,09	3,062	0,00	1,124	0,0597	0,00
440	700	472,2	3,670	0,00	60,00	3,649	0,00	1,224	0,0711	0,00
460	700	475,4	3,595	0,00	66,28	4,363	0,00	1,352	0,0850	0,00
480	700	469,8	3,801	0,00	71,50	5,353	0,00	1,459	0,1041	0,00
500	700	461,8	4,111	0,00	87,66	6,724	0,00	1,788	0,1306	0,00
520	700	458,6	4,293	0,00	116,22	8,763	0,00	2,371	0,1699	0,00
740	700	466,1	6,286	0,00	42,30	1,406	0,00	0,863	0,0275	0,00
760	700	445,3	5,808	0,00	39,57	1,200	0,00	0,807	0,0235	0,00
780	700	442,2	5,355	0,00	36,42	1,040	0,00	0,743	0,0204	0,00
800	700	456,9	4,979	0,00	32,57	0,904	0,00	0,664	0,0177	0,00
820	700	466,9	4,583	0,00	30,55	0,800	0,00	0,623	0,0157	0,00
840	700	473,0	4,195	0,00	28,82	0,712	0,00	0,588	0,0140	0,00
860	700	475,9	3,927	0,00	26,83	0,639	0,00	0,547	0,0125	0,00
880	700	476,0	3,686	0,00	25,60	0,574	0,00	0,522	0,0113	0,00
900	700	473,9	3,347	0,00	23,88	0,521	0,00	0,487	0,0102	0,00
920	700	470,1	3,153	0,00	22,37	0,476	0,00	0,456	0,0093	0,00
940	700	464,9	2,836	0,00	21,40	0,435	0,00	0,437	0,0085	0,00
960	700	458,5	2,678	0,00	19,90	0,399	0,00	0,406	0,0078	0,00
980	700	451,3	2,535	0,00	19,04	0,369	0,00	0,388	0,0072	0,00
1000	700	443,6	2,306	0,00	17,90	0,342	0,00	0,365	0,0067	0,00
0	720	426,3	1,963	0,00	15,13	0,376	0,00	0,309	0,0074	0,00
20	720	434,9	2,032	0,00	15,89	0,399	0,00	0,324	0,0078	0,00
40	720	443,0	1,997	0,00	16,24	0,422	0,00	0,331	0,0083	0,00
60	720	450,8	2,076	0,00	17,13	0,448	0,00	0,349	0,0088	0,00
80	720	457,9	2,161	0,00	17,82	0,478	0,00	0,363	0,0094	0,00
100	720	464,3	2,188	0,00	18,79	0,510	0,00	0,383	0,0100	0,00
120	720	469,6	2,287	0,00	19,81	0,546	0,00	0,404	0,0107	0,00
140	720	473,5	2,370	0,00	20,90	0,585	0,00	0,426	0,0115	0,00
160	720	475,8	2,484	0,00	21,70	0,631	0,00	0,443	0,0123	0,00
180	720	476,1	2,596	0,00	23,27	0,683	0,00	0,475	0,0134	0,00
200	720	473,8	2,731	0,00	24,63	0,739	0,00	0,502	0,0145	0,00
220	720	468,5	2,869	0,00	25,94	0,804	0,00	0,529	0,0157	0,00
240	720	459,6	3,021	0,00	28,37	0,882	0,00	0,579	0,0172	0,00
260	720	446,6	3,196	0,00	29,11	0,966	0,00	0,594	0,0189	0,00
280	720	438,7	3,377	0,00	30,00	1,072	0,00	0,612	0,0209	0,00
300	720	459,0	3,571	0,00	34,05	1,189	0,00	0,695	0,0232	0,00
320	720	477,5	3,751	0,00	35,63	1,334	0,00	0,727	0,0261	0,00
340	720	492,8	3,932	0,00	38,59	1,499	0,00	0,787	0,0293	0,00
360	720	503,5	3,978	0,00	42,09	1,704	0,00	0,859	0,0333	0,00
380	720	507,8	3,831	0,00	45,17	1,947	0,00	0,921	0,0380	0,00
400	720	504,3	3,604	0,00	48,94	2,209	0,00	0,998	0,0431	0,00
420	720	492,3	3,409	0,00	53,37	2,523	0,00	1,089	0,0492	0,00
440	720	472,9	3,432	0,00	56,96	2,864	0,00	1,162	0,0558	0,00
460	720	464,5	3,548	0,00	63,89	3,252	0,00	1,303	0,0632	0,00
480	720	471,6	3,859	0,00	73,36	3,704	0,00	1,496	0,0719	0,00
500	720	474,4	4,200	0,00	85,16	4,221	0,00	1,737	0,0818	0,00
520	720	474,9	4,330	0,00	115,09	4,665	0,00	2,348	0,0902	0,00
720	720	474,2	6,460	0,00	47,70	1,636	0,00	0,973	0,0320	0,00
740	720	455,2	6,030	0,00	43,06	1,393	0,00	0,878	0,0273	0,00
760	720	434,7	5,618	0,00	39,07	1,201	0,00	0,797	0,0235	0,00
780	720	449,5	5,230	0,00	35,72	1,045	0,00	0,729	0,0205	0,00
800	720	461,6	4,864	0,00	33,35	0,916	0,00	0,680	0,0180	0,00
820	720	469,8	4,545	0,00	30,28	0,808	0,00	0,618	0,0158	0,00
840	720	474,4	4,228	0,00	28,64	0,721	0,00	0,584	0,0141	0,00
860	720	476,2	3,921	0,00	26,97	0,645	0,00	0,550	0,0126	0,00
880	720	475,5	3,686	0,00	25,06	0,582	0,00	0,511	0,0114	0,00
900	720	472,9	3,403	0,00	23,81	0,528	0,00	0,486	0,0104	0,00
920	720	468,7	3,212	0,00	21,95	0,481	0,00	0,448	0,0094	0,00
940	720	463,2	3,039	0,00	20,97	0,441	0,00	0,428	0,0087	0,00
960	720	456,6	2,775	0,00	20,00	0,405	0,00	0,408	0,0079	0,00
980	720	449,4	2,633	0,00	18,77	0,375	0,00	0,383	0,0074	0,00
1000	720	441,5	2,503	0,00	18,05	0,347	0,00	0,368	0,0068	0,00
0	740	424,0	1,835	0,00	15,02	0,366	0,00	0,306	0,0072	0,00
20	740	432,5	1,903	0,00	15,50	0,387	0,00	0,316	0,0076	0,00
40	740	440,7	1,911	0,00	16,03	0,410	0,00	0,327	0,0080	0,00
60	740	448,5	1,987	0,00	16,98	0,434	0,00	0,346	0,0085	0,00
80	740	455,8	2,069	0,00	17,85	0,462	0,00	0,364	0,0091	0,00
100	740	462,3	2,135	0,00	18,44	0,492	0,00	0,376	0,0096	0,00
120	740	467,9	2,229	0,00	19,39	0,524	0,00	0,395	0,0103	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 20 µg/m ³
140	740	472,2	2,318	0,00	20,63	0,561	0,00	0,421	0,0110	0,00
160	740	475,2	2,426	0,00	21,85	0,603	0,00	0,446	0,0118	0,00
180	740	476,3	2,535	0,00	22,87	0,649	0,00	0,467	0,0127	0,00
200	740	475,1	2,655	0,00	24,19	0,700	0,00	0,493	0,0137	0,00
220	740	471,4	2,792	0,00	25,61	0,761	0,00	0,522	0,0149	0,00
240	740	464,5	2,934	0,00	27,01	0,828	0,00	0,551	0,0162	0,00
260	740	454,2	3,087	0,00	28,33	0,902	0,00	0,578	0,0176	0,00
280	740	439,8	3,249	0,00	29,08	0,997	0,00	0,593	0,0195	0,00
300	740	446,4	3,414	0,00	32,91	1,098	0,00	0,671	0,0214	0,00
320	740	465,0	3,515	0,00	34,52	1,216	0,00	0,704	0,0237	0,00
340	740	481,5	3,613	0,00	37,38	1,354	0,00	0,763	0,0264	0,00
360	740	494,8	3,460	0,00	40,34	1,502	0,00	0,823	0,0293	0,00
380	740	503,9	3,221	0,00	42,92	1,674	0,00	0,876	0,0326	0,00
400	740	507,7	3,134	0,00	47,12	1,850	0,00	0,961	0,0360	0,00
420	740	506,1	3,160	0,00	53,20	2,027	0,00	1,085	0,0395	0,00
440	740	499,5	3,241	0,00	56,72	2,197	0,00	1,157	0,0427	0,00
460	740	489,7	3,404	0,00	63,29	2,374	0,00	1,291	0,0461	0,00
480	740	479,5	3,772	0,00	72,37	2,523	0,00	1,476	0,0489	0,00
500	740	471,9	4,071	0,00	86,08	2,660	0,00	1,756	0,0515	0,00
520	740	469,5	4,153	0,00	103,42	2,895	0,00	2,110	0,0559	0,00
680	740	492,6	6,215	0,00	58,04	2,109	0,00	1,184	0,0412	0,00
700	740	478,6	6,115	0,00	51,19	1,811	0,00	1,044	0,0354	0,00
720	740	461,6	6,037	0,00	46,64	1,561	0,00	0,952	0,0305	0,00
740	740	442,7	5,710	0,00	43,01	1,353	0,00	0,877	0,0265	0,00
760	740	442,9	5,370	0,00	38,72	1,177	0,00	0,790	0,0230	0,00
780	740	456,4	5,036	0,00	35,08	1,029	0,00	0,716	0,0201	0,00
800	740	466,1	4,719	0,00	33,19	0,912	0,00	0,677	0,0179	0,00
820	740	472,3	4,420	0,00	30,13	0,807	0,00	0,615	0,0158	0,00
840	740	475,5	4,150	0,00	28,17	0,723	0,00	0,575	0,0142	0,00
860	740	476,2	3,892	0,00	26,52	0,649	0,00	0,541	0,0127	0,00
880	740	474,7	3,644	0,00	24,68	0,587	0,00	0,503	0,0115	0,00
900	740	471,5	3,440	0,00	23,50	0,534	0,00	0,479	0,0105	0,00
920	740	466,9	3,215	0,00	22,38	0,487	0,00	0,457	0,0095	0,00
940	740	461,1	3,046	0,00	21,05	0,445	0,00	0,430	0,0087	0,00
960	740	454,4	2,832	0,00	19,81	0,410	0,00	0,404	0,0080	0,00
980	740	447,0	2,692	0,00	18,87	0,379	0,00	0,385	0,0074	0,00
1000	740	439,2	2,562	0,00	17,88	0,350	0,00	0,365	0,0069	0,00
0	760	421,4	1,753	0,00	14,89	0,355	0,00	0,304	0,0069	0,00
20	760	429,8	1,818	0,00	15,16	0,374	0,00	0,309	0,0073	0,00
40	760	438,0	1,867	0,00	16,13	0,394	0,00	0,329	0,0077	0,00
60	760	445,8	1,940	0,00	16,71	0,418	0,00	0,341	0,0082	0,00
80	760	453,2	2,009	0,00	17,41	0,444	0,00	0,355	0,0087	0,00
100	760	459,9	2,091	0,00	18,33	0,471	0,00	0,374	0,0092	0,00
120	760	465,8	2,173	0,00	19,10	0,500	0,00	0,390	0,0098	0,00
140	760	470,6	2,267	0,00	20,48	0,534	0,00	0,418	0,0104	0,00
160	760	474,1	2,364	0,00	21,22	0,571	0,00	0,433	0,0112	0,00
180	760	476,0	2,474	0,00	22,43	0,615	0,00	0,457	0,0120	0,00
200	760	476,0	2,586	0,00	24,03	0,660	0,00	0,490	0,0129	0,00
220	760	473,7	2,708	0,00	24,98	0,712	0,00	0,510	0,0139	0,00
240	760	468,8	2,836	0,00	25,79	0,774	0,00	0,526	0,0151	0,00
260	760	460,9	2,968	0,00	28,92	0,839	0,00	0,590	0,0164	0,00
280	760	449,7	3,095	0,00	29,92	0,925	0,00	0,610	0,0180	0,00
300	760	434,9	3,207	0,00	32,73	1,009	0,00	0,668	0,0197	0,00
320	760	450,6	3,289	0,00	34,16	1,096	0,00	0,697	0,0214	0,00
340	760	467,4	3,123	0,00	36,58	1,202	0,00	0,746	0,0234	0,00
360	760	482,1	2,860	0,00	39,41	1,310	0,00	0,804	0,0255	0,00
380	760	493,9	2,781	0,00	42,30	1,419	0,00	0,863	0,0276	0,00
400	760	502,2	2,820	0,00	45,74	1,507	0,00	0,933	0,0293	0,00
420	760	506,7	2,915	0,00	49,88	1,601	0,00	1,018	0,0311	0,00
440	760	507,8	3,053	0,00	53,54	1,678	0,00	1,092	0,0326	0,00
460	760	506,3	3,293	0,00	59,43	1,732	0,00	1,212	0,0336	0,00
480	760	503,6	3,609	0,00	70,16	1,759	0,00	1,431	0,0341	0,00
500	760	501,2	3,811	0,00	80,19	1,850	0,00	1,636	0,0358	0,00
520	760	500,4	3,884	0,00	93,28	2,024	0,00	1,903	0,0391	0,00
540	760	501,5	4,014	0,00	109,79	2,253	0,00	2,240	0,0434	0,00
660	760	491,9	4,728	0,00	64,93	2,019	0,00	1,325	0,0393	0,00
680	760	479,5	5,099	0,00	56,71	1,822	0,00	1,157	0,0355	0,00
700	760	464,4	5,180	0,00	50,57	1,623	0,00	1,032	0,0317	0,00
720	760	447,2	5,447	0,00	46,02	1,442	0,00	0,939	0,0282	0,00
740	760	438,0	5,281	0,00	40,91	1,272	0,00	0,834	0,0249	0,00
760	760	452,1	5,056	0,00	37,08	1,125	0,00	0,756	0,0220	0,00
780	760	462,6	4,799	0,00	34,93	1,001	0,00	0,712	0,0196	0,00
800	760	470,0	4,533	0,00	32,42	0,892	0,00	0,661	0,0175	0,00
820	760	474,3	4,273	0,00	29,67	0,797	0,00	0,605	0,0156	0,00
840	760	476,2	4,026	0,00	28,27	0,717	0,00	0,577	0,0140	0,00
860	760	475,8	3,794	0,00	25,98	0,647	0,00	0,530	0,0127	0,00
880	760	473,5	3,582	0,00	24,78	0,588	0,00	0,506	0,0115	0,00
900	760	469,7	3,379	0,00	23,02	0,535	0,00	0,470	0,0105	0,00
920	760	464,7	3,201	0,00	21,62	0,489	0,00	0,441	0,0096	0,00
940	760	458,6	3,019	0,00	20,69	0,449	0,00	0,422	0,0088	0,00
960	760	451,8	2,868	0,00	19,76	0,414	0,00	0,403	0,0081	0,00
980	760	444,4	2,699	0,00	18,95	0,381	0,00	0,386	0,0075	0,00
1000	760	436,4	2,572	0,00	17,94	0,355	0,00	0,366	0,0070	0,00
0	780	418,4	1,714	0,00	14,73	0,342	0,00	0,300	0,0067	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
20	780	426,8	1,776	0,00	14,98	0,360	0,00	0,306	0,0070	0,00
40	780	434,9	1,833	0,00	15,93	0,379	0,00	0,325	0,0074	0,00
60	780	442,8	1,903	0,00	16,56	0,400	0,00	0,338	0,0078	0,00
80	780	450,2	1,971	0,00	17,15	0,424	0,00	0,350	0,0083	0,00
100	780	457,1	2,049	0,00	18,11	0,448	0,00	0,370	0,0088	0,00
120	780	463,2	2,129	0,00	19,17	0,476	0,00	0,391	0,0093	0,00
140	780	468,4	2,218	0,00	19,91	0,507	0,00	0,406	0,0099	0,00
160	780	472,5	2,309	0,00	21,17	0,541	0,00	0,432	0,0106	0,00
180	780	475,2	2,408	0,00	21,92	0,578	0,00	0,447	0,0113	0,00
200	780	476,3	2,516	0,00	23,43	0,622	0,00	0,478	0,0121	0,00
220	780	475,4	2,626	0,00	24,86	0,668	0,00	0,507	0,0130	0,00
240	780	472,3	2,739	0,00	26,13	0,720	0,00	0,533	0,0141	0,00
260	780	466,7	2,847	0,00	27,91	0,779	0,00	0,569	0,0152	0,00
280	780	458,3	2,942	0,00	28,74	0,846	0,00	0,586	0,0165	0,00
300	780	447,0	2,889	0,00	31,28	0,915	0,00	0,638	0,0178	0,00
320	780	434,7	2,831	0,00	34,16	0,992	0,00	0,697	0,0193	0,00
340	780	451,3	2,737	0,00	35,07	1,054	0,00	0,715	0,0205	0,00
360	780	466,3	2,552	0,00	38,51	1,128	0,00	0,786	0,0220	0,00
380	780	479,3	2,538	0,00	41,19	1,185	0,00	0,840	0,0231	0,00
400	780	489,9	2,606	0,00	45,42	1,229	0,00	0,927	0,0239	0,00
420	780	497,8	2,708	0,00	47,26	1,251	0,00	0,964	0,0243	0,00
440	780	503,0	2,859	0,00	53,72	1,257	0,00	1,096	0,0244	0,00
460	780	506,0	3,121	0,00	58,13	1,273	0,00	1,186	0,0247	0,00
480	780	507,3	3,341	0,00	65,65	1,305	0,00	1,339	0,0252	0,00
500	780	507,7	3,525	0,00	71,38	1,394	0,00	1,456	0,0269	0,00
520	780	507,8	3,588	0,00	82,52	1,528	0,00	1,683	0,0295	0,00
540	780	507,7	3,645	0,00	92,31	1,663	0,00	1,883	0,0321	0,00
640	780	488,1	4,146	0,00	68,98	1,689	0,00	1,407	0,0328	0,00
660	780	477,0	4,079	0,00	60,56	1,615	0,00	1,235	0,0314	0,00
680	780	463,6	4,175	0,00	55,00	1,524	0,00	1,122	0,0297	0,00
700	780	448,2	4,518	0,00	49,44	1,413	0,00	1,009	0,0276	0,00
720	780	435,7	4,617	0,00	44,09	1,291	0,00	0,899	0,0252	0,00
740	780	449,4	4,878	0,00	40,89	1,172	0,00	0,834	0,0229	0,00
760	780	460,1	4,742	0,00	37,71	1,057	0,00	0,769	0,0206	0,00
780	780	467,9	4,553	0,00	34,61	0,952	0,00	0,706	0,0186	0,00
800	780	473,0	4,337	0,00	31,89	0,858	0,00	0,651	0,0168	0,00
820	780	475,7	4,113	0,00	29,31	0,775	0,00	0,598	0,0152	0,00
840	780	476,2	3,893	0,00	27,75	0,702	0,00	0,566	0,0137	0,00
860	780	474,8	3,680	0,00	25,82	0,639	0,00	0,527	0,0125	0,00
880	780	471,8	3,485	0,00	24,25	0,581	0,00	0,495	0,0114	0,00
900	780	467,5	3,301	0,00	23,23	0,531	0,00	0,474	0,0104	0,00
920	780	462,1	3,133	0,00	21,88	0,488	0,00	0,446	0,0096	0,00
940	780	455,8	2,970	0,00	20,89	0,448	0,00	0,426	0,0088	0,00
960	780	448,9	2,826	0,00	19,45	0,413	0,00	0,397	0,0081	0,00
980	780	441,3	2,677	0,00	18,68	0,384	0,00	0,381	0,0075	0,00
1000	780	433,4	2,554	0,00	17,69	0,356	0,00	0,361	0,0070	0,00
0	800	415,1	1,684	0,00	14,55	0,328	0,00	0,297	0,0064	0,00
20	800	423,5	1,744	0,00	14,72	0,345	0,00	0,300	0,0067	0,00
40	800	431,6	1,801	0,00	15,71	0,363	0,00	0,320	0,0071	0,00
60	800	439,4	1,867	0,00	16,50	0,382	0,00	0,337	0,0075	0,00
80	800	446,9	1,934	0,00	17,09	0,403	0,00	0,349	0,0079	0,00
100	800	453,9	2,008	0,00	18,01	0,426	0,00	0,367	0,0083	0,00
120	800	460,3	2,084	0,00	18,80	0,452	0,00	0,383	0,0088	0,00
140	800	465,8	2,165	0,00	19,81	0,480	0,00	0,404	0,0094	0,00
160	800	470,4	2,253	0,00	20,87	0,512	0,00	0,426	0,0100	0,00
180	800	473,8	2,343	0,00	21,59	0,546	0,00	0,440	0,0107	0,00
200	800	475,8	2,435	0,00	22,78	0,583	0,00	0,465	0,0114	0,00
220	800	476,2	2,523	0,00	23,96	0,626	0,00	0,489	0,0122	0,00
240	800	474,7	2,600	0,00	25,41	0,669	0,00	0,518	0,0131	0,00
260	800	471,1	2,652	0,00	26,43	0,722	0,00	0,539	0,0141	0,00
280	800	465,3	2,658	0,00	28,01	0,770	0,00	0,571	0,0150	0,00
300	800	457,1	2,582	0,00	29,78	0,819	0,00	0,608	0,0160	0,00
320	800	446,6	2,460	0,00	32,32	0,874	0,00	0,659	0,0170	0,00
340	800	433,8	2,268	0,00	34,17	0,922	0,00	0,697	0,0179	0,00
360	800	448,4	2,256	0,00	36,94	0,951	0,00	0,754	0,0185	0,00
380	800	461,6	2,336	0,00	39,36	0,967	0,00	0,803	0,0188	0,00
400	800	473,0	2,415	0,00	42,09	0,981	0,00	0,859	0,0190	0,00
420	800	482,4	2,530	0,00	46,11	0,978	0,00	0,941	0,0190	0,00
440	800	489,5	2,680	0,00	50,18	0,966	0,00	1,024	0,0187	0,00
460	800	494,7	2,877	0,00	54,80	0,986	0,00	1,118	0,0191	0,00
480	800	498,0	3,136	0,00	60,68	1,021	0,00	1,238	0,0197	0,00
500	800	499,8	3,264	0,00	66,41	1,104	0,00	1,355	0,0213	0,00
520	800	500,3	3,298	0,00	72,20	1,201	0,00	1,473	0,0232	0,00
540	800	499,6	3,347	0,00	77,59	1,285	0,00	1,583	0,0248	0,00
620	800	480,7	3,940	0,00	68,72	1,356	0,00	1,402	0,0262	0,00
640	800	471,0	3,830	0,00	62,54	1,329	0,00	1,276	0,0257	0,00
660	800	459,2	3,731	0,00	57,34	1,297	0,00	1,170	0,0252	0,00
680	800	445,6	3,731	0,00	50,99	1,257	0,00	1,040	0,0244	0,00
700	800	436,4	3,700	0,00	46,76	1,205	0,00	0,954	0,0235	0,00
720	800	448,8	4,022	0,00	43,33	1,130	0,00	0,884	0,0220	0,00
740	800	458,9	4,138	0,00	39,45	1,052	0,00	0,805	0,0205	0,00
760	800	466,6	4,197	0,00	36,24	0,967	0,00	0,739	0,0189	0,00
780	800	472,0	4,283	0,00	33,27	0,888	0,00	0,679	0,0174	0,00
800	800	475,1	4,126	0,00	30,81	0,812	0,00	0,629	0,0159	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
820	800	476,2	3,943	0,00	28,82	0,742	0,00	0,588	0,0145	0,00
840	800	475,6	3,734	0,00	27,37	0,680	0,00	0,558	0,0133	0,00
860	800	473,3	3,556	0,00	25,40	0,622	0,00	0,518	0,0122	0,00
880	800	469,6	3,381	0,00	24,14	0,570	0,00	0,492	0,0112	0,00
900	800	464,9	3,214	0,00	22,49	0,524	0,00	0,459	0,0103	0,00
920	800	459,1	3,055	0,00	21,35	0,483	0,00	0,435	0,0095	0,00
940	800	452,6	2,907	0,00	20,19	0,447	0,00	0,412	0,0087	0,00
960	800	445,5	2,770	0,00	19,37	0,413	0,00	0,395	0,0081	0,00
980	800	438,0	2,637	0,00	18,08	0,383	0,00	0,369	0,0075	0,00
1000	800	430,0	2,519	0,00	17,42	0,355	0,00	0,355	0,0070	0,00
0	820	411,6	1,657	0,00	14,35	0,314	0,00	0,293	0,0061	0,00
20	820	419,8	1,713	0,00	14,51	0,330	0,00	0,296	0,0065	0,00
40	820	427,9	1,770	0,00	15,46	0,348	0,00	0,315	0,0068	0,00
60	820	435,7	1,833	0,00	16,22	0,366	0,00	0,331	0,0071	0,00
80	820	443,2	1,896	0,00	16,85	0,384	0,00	0,344	0,0075	0,00
100	820	450,4	1,967	0,00	17,73	0,406	0,00	0,362	0,0079	0,00
120	820	456,9	2,038	0,00	18,32	0,431	0,00	0,374	0,0084	0,00
140	820	462,7	2,113	0,00	19,36	0,455	0,00	0,395	0,0089	0,00
160	820	467,8	2,195	0,00	20,17	0,484	0,00	0,411	0,0095	0,00
180	820	471,8	2,275	0,00	21,24	0,515	0,00	0,433	0,0101	0,00
200	820	474,6	2,352	0,00	22,10	0,549	0,00	0,451	0,0107	0,00
220	820	476,1	2,418	0,00	23,55	0,584	0,00	0,480	0,0114	0,00
240	820	476,0	2,461	0,00	24,30	0,622	0,00	0,496	0,0121	0,00
260	820	474,2	2,459	0,00	26,11	0,660	0,00	0,533	0,0129	0,00
280	820	470,6	2,369	0,00	28,02	0,698	0,00	0,572	0,0136	0,00
300	820	465,1	2,224	0,00	30,01	0,734	0,00	0,612	0,0143	0,00
320	820	457,7	2,026	0,00	31,55	0,761	0,00	0,644	0,0148	0,00
340	820	448,5	2,057	0,00	32,94	0,787	0,00	0,672	0,0153	0,00
360	820	437,8	2,084	0,00	34,88	0,786	0,00	0,712	0,0153	0,00
380	820	441,9	2,157	0,00	38,53	0,804	0,00	0,786	0,0156	0,00
400	820	453,3	2,244	0,00	41,64	0,786	0,00	0,850	0,0153	0,00
420	820	463,0	2,342	0,00	43,99	0,771	0,00	0,897	0,0149	0,00
440	820	470,8	2,524	0,00	47,20	0,768	0,00	0,963	0,0149	0,00
460	820	476,8	2,720	0,00	50,96	0,790	0,00	1,040	0,0153	0,00
480	820	481,0	2,886	0,00	55,24	0,836	0,00	1,127	0,0161	0,00
500	820	483,3	2,998	0,00	59,82	0,903	0,00	1,220	0,0174	0,00
520	820	484,0	3,027	0,00	62,45	0,971	0,00	1,274	0,0187	0,00
540	820	483,0	3,070	0,00	67,04	1,031	0,00	1,367	0,0199	0,00
560	820	480,3	3,155	0,00	67,99	1,073	0,00	1,387	0,0207	0,00
600	820	469,5	3,620	0,00	65,51	1,106	0,00	1,336	0,0214	0,00
620	820	461,3	3,627	0,00	61,39	1,096	0,00	1,252	0,0212	0,00
640	820	451,2	3,545	0,00	56,68	1,075	0,00	1,156	0,0208	0,00
660	820	439,6	3,442	0,00	52,74	1,056	0,00	1,076	0,0205	0,00
680	820	439,9	3,387	0,00	48,14	1,038	0,00	0,982	0,0201	0,00
700	820	450,4	3,322	0,00	44,32	1,005	0,00	0,904	0,0195	0,00
720	820	459,2	3,505	0,00	40,99	0,975	0,00	0,836	0,0190	0,00
740	820	466,3	3,602	0,00	37,72	0,929	0,00	0,769	0,0181	0,00
760	820	471,5	3,732	0,00	34,80	0,873	0,00	0,710	0,0170	0,00
780	820	474,7	3,804	0,00	32,25	0,814	0,00	0,658	0,0159	0,00
800	820	476,2	3,783	0,00	30,56	0,759	0,00	0,623	0,0148	0,00
820	820	475,9	3,697	0,00	28,04	0,701	0,00	0,572	0,0137	0,00
840	820	474,2	3,571	0,00	26,33	0,648	0,00	0,537	0,0127	0,00
860	820	471,1	3,424	0,00	25,35	0,599	0,00	0,517	0,0117	0,00
880	820	466,9	3,270	0,00	23,26	0,553	0,00	0,475	0,0108	0,00
900	820	461,7	3,113	0,00	22,15	0,511	0,00	0,452	0,0100	0,00
920	820	455,7	2,971	0,00	21,18	0,473	0,00	0,432	0,0093	0,00
940	820	449,0	2,836	0,00	19,75	0,439	0,00	0,403	0,0086	0,00
960	820	441,8	2,706	0,00	18,97	0,408	0,00	0,387	0,0080	0,00
980	820	434,3	2,585	0,00	18,20	0,380	0,00	0,371	0,0074	0,00
1000	820	426,4	2,472	0,00	17,39	0,354	0,00	0,355	0,0069	0,00
0	840	407,8	1,629	0,00	14,14	0,301	0,00	0,288	0,0059	0,00
20	840	415,9	1,683	0,00	14,28	0,316	0,00	0,291	0,0062	0,00
40	840	423,9	1,738	0,00	15,20	0,333	0,00	0,310	0,0065	0,00
60	840	431,7	1,798	0,00	16,20	0,349	0,00	0,330	0,0068	0,00
80	840	439,2	1,858	0,00	16,52	0,368	0,00	0,337	0,0072	0,00
100	840	446,4	1,924	0,00	17,07	0,388	0,00	0,348	0,0076	0,00
120	840	453,0	1,991	0,00	17,98	0,408	0,00	0,367	0,0080	0,00
140	840	459,2	2,058	0,00	18,74	0,433	0,00	0,382	0,0084	0,00
160	840	464,6	2,122	0,00	19,93	0,458	0,00	0,407	0,0089	0,00
180	840	469,1	2,201	0,00	20,53	0,485	0,00	0,419	0,0095	0,00
200	840	472,6	2,258	0,00	21,85	0,514	0,00	0,446	0,0100	0,00
220	840	475,1	2,295	0,00	22,93	0,545	0,00	0,468	0,0106	0,00
240	840	476,2	2,287	0,00	24,18	0,574	0,00	0,493	0,0112	0,00
260	840	475,9	2,186	0,00	25,51	0,603	0,00	0,520	0,0117	0,00
280	840	474,2	2,022	0,00	26,82	0,630	0,00	0,547	0,0123	0,00
300	840	470,8	1,925	0,00	28,26	0,651	0,00	0,577	0,0127	0,00
320	840	466,1	1,844	0,00	30,15	0,659	0,00	0,615	0,0128	0,00
340	840	459,8	1,891	0,00	32,32	0,659	0,00	0,659	0,0128	0,00
360	840	452,4	1,938	0,00	33,07	0,665	0,00	0,675	0,0129	0,00
380	840	444,0	2,011	0,00	36,05	0,642	0,00	0,735	0,0125	0,00
400	840	435,1	2,090	0,00	39,19	0,625	0,00	0,799	0,0121	0,00
420	840	441,5	2,190	0,00	41,81	0,621	0,00	0,853	0,0120	0,00
440	840	449,3	2,330	0,00	43,80	0,635	0,00	0,893	0,0123	0,00
460	840	455,4	2,509	0,00	48,46	0,658	0,00	0,989	0,0127	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
480	840	459,7	2,693	0,00	50,38	0,705	0,00	1,028	0,0136	0,00
500	840	462,2	2,756	0,00	54,14	0,756	0,00	1,104	0,0146	0,00
520	840	462,9	2,780	0,00	56,45	0,807	0,00	1,152	0,0156	0,00
540	840	461,9	2,793	0,00	59,05	0,848	0,00	1,205	0,0164	0,00
560	840	459,0	2,899	0,00	60,04	0,880	0,00	1,225	0,0170	0,00
580	840	454,4	3,070	0,00	59,25	0,900	0,00	1,209	0,0174	0,00
600	840	447,9	3,259	0,00	57,85	0,909	0,00	1,180	0,0175	0,00
620	840	439,8	3,326	0,00	54,87	0,903	0,00	1,119	0,0174	0,00
640	840	436,8	3,283	0,00	51,87	0,889	0,00	1,058	0,0172	0,00
660	840	445,6	3,193	0,00	48,35	0,872	0,00	0,986	0,0169	0,00
680	840	453,8	3,084	0,00	44,88	0,857	0,00	0,916	0,0166	0,00
700	840	461,1	3,030	0,00	41,61	0,844	0,00	0,849	0,0164	0,00
720	840	467,1	2,974	0,00	39,08	0,828	0,00	0,797	0,0161	0,00
740	840	471,6	3,141	0,00	35,93	0,806	0,00	0,733	0,0157	0,00
760	840	474,6	3,245	0,00	33,75	0,774	0,00	0,688	0,0151	0,00
780	840	476,1	3,387	0,00	31,53	0,741	0,00	0,643	0,0145	0,00
800	840	476,1	3,468	0,00	29,53	0,698	0,00	0,602	0,0136	0,00
820	840	474,7	3,458	0,00	27,70	0,655	0,00	0,565	0,0128	0,00
840	840	472,0	3,387	0,00	25,94	0,612	0,00	0,529	0,0120	0,00
860	840	468,3	3,280	0,00	24,52	0,570	0,00	0,500	0,0112	0,00
880	840	463,6	3,154	0,00	22,80	0,531	0,00	0,465	0,0104	0,00
900	840	458,1	3,009	0,00	21,81	0,495	0,00	0,445	0,0097	0,00
920	840	451,8	2,883	0,00	20,87	0,461	0,00	0,426	0,0090	0,00
940	840	445,0	2,760	0,00	19,83	0,430	0,00	0,405	0,0084	0,00
960	840	437,8	2,639	0,00	18,85	0,401	0,00	0,384	0,0078	0,00
980	840	430,2	2,527	0,00	17,90	0,375	0,00	0,365	0,0073	0,00
1000	840	422,4	2,420	0,00	16,99	0,350	0,00	0,347	0,0069	0,00
0	860	403,7	1,602	0,00	13,91	0,289	0,00	0,284	0,0056	0,00
20	860	411,7	1,653	0,00	14,52	0,305	0,00	0,296	0,0059	0,00
40	860	419,6	1,706	0,00	14,92	0,319	0,00	0,304	0,0062	0,00
60	860	427,3	1,762	0,00	15,88	0,334	0,00	0,324	0,0065	0,00
80	860	434,8	1,819	0,00	16,36	0,351	0,00	0,334	0,0069	0,00
100	860	442,0	1,881	0,00	16,88	0,370	0,00	0,344	0,0072	0,00
120	860	448,8	1,941	0,00	17,54	0,390	0,00	0,358	0,0076	0,00
140	860	455,1	1,998	0,00	18,45	0,411	0,00	0,376	0,0080	0,00
160	860	460,8	2,046	0,00	19,04	0,433	0,00	0,388	0,0085	0,00
180	860	465,8	2,118	0,00	20,12	0,458	0,00	0,410	0,0089	0,00
200	860	469,9	2,149	0,00	21,03	0,479	0,00	0,429	0,0093	0,00
220	860	473,1	2,138	0,00	22,34	0,504	0,00	0,456	0,0098	0,00
240	860	475,2	2,029	0,00	23,15	0,526	0,00	0,472	0,0103	0,00
260	860	476,2	1,848	0,00	24,58	0,544	0,00	0,501	0,0106	0,00
280	860	476,0	1,741	0,00	26,12	0,559	0,00	0,533	0,0109	0,00
300	860	474,5	1,664	0,00	27,48	0,564	0,00	0,561	0,0110	0,00
320	860	471,8	1,703	0,00	28,67	0,565	0,00	0,585	0,0110	0,00
340	860	467,9	1,756	0,00	30,37	0,561	0,00	0,619	0,0109	0,00
360	860	463,1	1,811	0,00	32,50	0,541	0,00	0,663	0,0105	0,00
380	860	457,5	1,878	0,00	34,75	0,528	0,00	0,709	0,0102	0,00
400	860	451,6	1,955	0,00	35,86	0,529	0,00	0,732	0,0102	0,00
420	860	445,5	2,060	0,00	37,96	0,528	0,00	0,774	0,0102	0,00
440	860	439,8	2,210	0,00	41,69	0,536	0,00	0,851	0,0104	0,00
460	860	434,9	2,374	0,00	43,96	0,566	0,00	0,897	0,0109	0,00
480	860	436,5	2,483	0,00	46,47	0,604	0,00	0,948	0,0117	0,00
500	860	439,0	2,538	0,00	49,27	0,644	0,00	1,005	0,0124	0,00
520	860	439,7	2,559	0,00	50,83	0,681	0,00	1,037	0,0131	0,00
540	860	438,7	2,570	0,00	52,01	0,712	0,00	1,061	0,0137	0,00
560	860	435,9	2,607	0,00	53,11	0,736	0,00	1,083	0,0142	0,00
580	860	435,7	2,717	0,00	52,43	0,752	0,00	1,070	0,0145	0,00
600	860	440,8	2,906	0,00	51,59	0,759	0,00	1,052	0,0146	0,00
620	860	446,7	3,033	0,00	49,50	0,763	0,00	1,010	0,0147	0,00
640	860	452,7	3,037	0,00	47,07	0,753	0,00	0,960	0,0145	0,00
660	860	458,7	2,971	0,00	44,51	0,737	0,00	0,908	0,0143	0,00
680	860	464,1	2,874	0,00	41,76	0,729	0,00	0,852	0,0141	0,00
700	860	468,8	2,800	0,00	39,01	0,722	0,00	0,796	0,0140	0,00
720	860	472,4	2,727	0,00	36,56	0,708	0,00	0,746	0,0138	0,00
740	860	474,9	2,792	0,00	34,57	0,698	0,00	0,705	0,0136	0,00
760	860	476,1	2,831	0,00	32,20	0,680	0,00	0,657	0,0133	0,00
780	860	476,1	2,940	0,00	29,97	0,663	0,00	0,611	0,0129	0,00
800	860	474,9	3,090	0,00	28,21	0,633	0,00	0,575	0,0124	0,00
820	860	472,5	3,179	0,00	26,57	0,603	0,00	0,542	0,0118	0,00
840	860	469,2	3,177	0,00	25,06	0,571	0,00	0,511	0,0112	0,00
860	860	464,9	3,119	0,00	23,48	0,538	0,00	0,479	0,0105	0,00
880	860	459,8	3,027	0,00	22,57	0,505	0,00	0,460	0,0099	0,00
900	860	453,9	2,894	0,00	21,48	0,474	0,00	0,438	0,0093	0,00
920	860	447,5	2,790	0,00	20,08	0,444	0,00	0,410	0,0087	0,00
940	860	440,7	2,680	0,00	19,25	0,417	0,00	0,393	0,0082	0,00
960	860	433,4	2,567	0,00	18,33	0,391	0,00	0,374	0,0076	0,00
980	860	425,9	2,465	0,00	17,51	0,367	0,00	0,357	0,0072	0,00
1000	860	418,1	2,364	0,00	16,65	0,344	0,00	0,340	0,0067	0,00
0	880	401,2	1,574	0,00	13,84	0,279	0,00	0,282	0,0054	0,00
20	880	407,3	1,623	0,00	14,25	0,292	0,00	0,291	0,0057	0,00
40	880	415,0	1,672	0,00	14,63	0,306	0,00	0,298	0,0060	0,00
60	880	422,7	1,726	0,00	15,55	0,320	0,00	0,317	0,0062	0,00
80	880	430,1	1,777	0,00	16,00	0,336	0,00	0,326	0,0066	0,00
100	880	437,3	1,835	0,00	16,47	0,353	0,00	0,336	0,0069	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
120	880	444,1	1,886	0,00	17,36	0,371	0,00	0,354	0,0072	0,00
140	880	450,6	1,929	0,00	17,86	0,390	0,00	0,364	0,0076	0,00
160	880	456,5	1,956	0,00	18,86	0,408	0,00	0,385	0,0080	0,00
180	880	461,8	2,020	0,00	19,76	0,427	0,00	0,403	0,0083	0,00
200	880	466,4	2,006	0,00	20,52	0,446	0,00	0,419	0,0087	0,00
220	880	470,2	1,891	0,00	21,75	0,463	0,00	0,444	0,0090	0,00
240	880	473,1	1,698	0,00	23,06	0,477	0,00	0,470	0,0093	0,00
260	880	475,1	1,584	0,00	24,00	0,487	0,00	0,490	0,0095	0,00
280	880	476,1	1,560	0,00	25,02	0,489	0,00	0,510	0,0095	0,00
300	880	476,1	1,543	0,00	26,39	0,489	0,00	0,538	0,0095	0,00
320	880	475,1	1,589	0,00	27,94	0,476	0,00	0,570	0,0092	0,00
340	880	473,2	1,642	0,00	29,15	0,463	0,00	0,595	0,0090	0,00
360	880	470,4	1,698	0,00	30,51	0,455	0,00	0,622	0,0088	0,00
380	880	467,1	1,759	0,00	32,55	0,444	0,00	0,664	0,0086	0,00
400	880	463,3	1,837	0,00	34,63	0,440	0,00	0,706	0,0085	0,00
420	880	459,4	1,952	0,00	36,59	0,448	0,00	0,746	0,0087	0,00
440	880	455,6	2,049	0,00	38,38	0,467	0,00	0,783	0,0090	0,00
460	880	452,4	2,198	0,00	39,94	0,494	0,00	0,815	0,0095	0,00
480	880	449,9	2,296	0,00	42,20	0,525	0,00	0,861	0,0101	0,00
500	880	448,4	2,343	0,00	44,23	0,557	0,00	0,902	0,0107	0,00
520	880	447,9	2,361	0,00	45,38	0,585	0,00	0,926	0,0113	0,00
540	880	448,6	2,371	0,00	46,65	0,607	0,00	0,952	0,0117	0,00
560	880	450,3	2,406	0,00	46,97	0,625	0,00	0,958	0,0121	0,00
580	880	453,0	2,511	0,00	47,00	0,640	0,00	0,959	0,0123	0,00
600	880	456,4	2,697	0,00	45,86	0,649	0,00	0,935	0,0125	0,00
620	880	460,1	2,824	0,00	44,98	0,653	0,00	0,918	0,0126	0,00
640	880	464,0	2,802	0,00	43,31	0,645	0,00	0,883	0,0125	0,00
660	880	467,7	2,767	0,00	41,00	0,636	0,00	0,836	0,0123	0,00
680	880	471,0	2,696	0,00	38,88	0,624	0,00	0,793	0,0121	0,00
700	880	473,6	2,611	0,00	36,56	0,617	0,00	0,746	0,0120	0,00
720	880	475,4	2,532	0,00	34,57	0,611	0,00	0,705	0,0119	0,00
740	880	476,2	2,532	0,00	32,53	0,601	0,00	0,664	0,0117	0,00
760	880	476,0	2,526	0,00	30,71	0,595	0,00	0,626	0,0116	0,00
780	880	474,8	2,566	0,00	28,99	0,588	0,00	0,591	0,0115	0,00
800	880	472,7	2,678	0,00	27,42	0,569	0,00	0,559	0,0111	0,00
820	880	469,5	2,835	0,00	25,94	0,549	0,00	0,529	0,0107	0,00
840	880	465,6	2,928	0,00	24,57	0,527	0,00	0,501	0,0103	0,00
860	880	460,8	2,932	0,00	22,99	0,501	0,00	0,469	0,0098	0,00
880	880	455,4	2,884	0,00	22,05	0,477	0,00	0,450	0,0093	0,00
900	880	449,4	2,764	0,00	20,73	0,451	0,00	0,423	0,0088	0,00
920	880	442,9	2,688	0,00	19,88	0,426	0,00	0,406	0,0083	0,00
940	880	436,0	2,597	0,00	18,95	0,401	0,00	0,387	0,0079	0,00
960	880	428,7	2,491	0,00	18,09	0,379	0,00	0,369	0,0074	0,00
980	880	421,2	2,400	0,00	17,10	0,357	0,00	0,349	0,0070	0,00
1000	880	413,6	2,305	0,00	16,49	0,336	0,00	0,336	0,0066	0,00
0	900	403,4	1,547	0,00	13,19	0,269	0,00	0,269	0,0053	0,00
20	900	402,6	1,592	0,00	13,98	0,281	0,00	0,285	0,0055	0,00
40	900	410,2	1,637	0,00	14,32	0,294	0,00	0,292	0,0057	0,00
60	900	417,7	1,687	0,00	15,21	0,307	0,00	0,310	0,0060	0,00
80	900	425,1	1,732	0,00	15,62	0,322	0,00	0,319	0,0063	0,00
100	900	432,3	1,786	0,00	16,60	0,337	0,00	0,339	0,0066	0,00
120	900	439,1	1,824	0,00	16,88	0,353	0,00	0,344	0,0069	0,00
140	900	445,6	1,848	0,00	17,64	0,368	0,00	0,360	0,0072	0,00
160	900	451,7	1,905	0,00	18,26	0,383	0,00	0,373	0,0075	0,00
180	900	457,2	1,890	0,00	19,09	0,398	0,00	0,389	0,0078	0,00
200	900	462,2	1,771	0,00	20,18	0,409	0,00	0,412	0,0080	0,00
220	900	466,5	1,567	0,00	20,80	0,419	0,00	0,424	0,0082	0,00
240	900	470,1	1,447	0,00	22,25	0,426	0,00	0,454	0,0083	0,00
260	900	472,8	1,421	0,00	22,83	0,426	0,00	0,466	0,0083	0,00
280	900	474,8	1,432	0,00	24,06	0,425	0,00	0,491	0,0083	0,00
300	900	475,9	1,461	0,00	25,64	0,418	0,00	0,523	0,0081	0,00
320	900	476,3	1,492	0,00	26,47	0,406	0,00	0,540	0,0079	0,00
340	900	475,8	1,542	0,00	28,21	0,394	0,00	0,575	0,0077	0,00
360	900	474,6	1,597	0,00	29,17	0,383	0,00	0,595	0,0074	0,00
380	900	473,0	1,654	0,00	31,14	0,380	0,00	0,635	0,0074	0,00
400	900	470,9	1,739	0,00	32,22	0,383	0,00	0,657	0,0074	0,00
420	900	468,6	1,817	0,00	34,13	0,393	0,00	0,696	0,0076	0,00
440	900	466,4	1,960	0,00	35,68	0,412	0,00	0,728	0,0080	0,00
460	900	464,4	2,079	0,00	37,46	0,435	0,00	0,764	0,0084	0,00
480	900	462,9	2,146	0,00	39,05	0,461	0,00	0,797	0,0089	0,00
500	900	461,9	2,170	0,00	39,97	0,486	0,00	0,815	0,0094	0,00
520	900	461,7	2,185	0,00	41,40	0,508	0,00	0,845	0,0098	0,00
540	900	462,1	2,194	0,00	42,34	0,527	0,00	0,864	0,0102	0,00
560	900	463,2	2,226	0,00	42,42	0,540	0,00	0,865	0,0104	0,00
580	900	464,8	2,327	0,00	42,50	0,551	0,00	0,867	0,0106	0,00
600	900	466,8	2,391	0,00	42,05	0,560	0,00	0,858	0,0108	0,00
620	900	469,1	2,559	0,00	40,94	0,562	0,00	0,835	0,0108	0,00
640	900	471,3	2,619	0,00	39,62	0,559	0,00	0,808	0,0108	0,00
660	900	473,3	2,575	0,00	37,93	0,553	0,00	0,774	0,0107	0,00
680	900	474,9	2,523	0,00	36,07	0,543	0,00	0,736	0,0105	0,00
700	900	475,9	2,447	0,00	34,10	0,537	0,00	0,696	0,0104	0,00
720	900	476,3	2,390	0,00	32,75	0,530	0,00	0,668	0,0103	0,00
740	900	475,8	2,334	0,00	30,57	0,528	0,00	0,624	0,0102	0,00
760	900	474,5	2,300	0,00	29,29	0,523	0,00	0,598	0,0102	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
780	900	472,4	2,297	0,00	27,78	0,517	0,00	0,567	0,0101	0,00
800	900	469,4	2,338	0,00	26,39	0,510	0,00	0,538	0,0099	0,00
820	900	465,7	2,451	0,00	25,07	0,498	0,00	0,511	0,0097	0,00
840	900	461,3	2,612	0,00	23,83	0,483	0,00	0,486	0,0094	0,00
860	900	456,2	2,708	0,00	22,36	0,464	0,00	0,456	0,0091	0,00
880	900	450,5	2,717	0,00	21,36	0,446	0,00	0,436	0,0087	0,00
900	900	444,4	2,611	0,00	20,29	0,425	0,00	0,414	0,0083	0,00
920	900	437,8	2,571	0,00	19,36	0,405	0,00	0,395	0,0079	0,00
940	900	430,9	2,505	0,00	18,42	0,384	0,00	0,376	0,0075	0,00
960	900	423,7	2,408	0,00	17,62	0,364	0,00	0,359	0,0071	0,00
980	900	416,3	2,331	0,00	17,07	0,345	0,00	0,348	0,0068	0,00
1000	900	408,8	2,249	0,00	16,11	0,327	0,00	0,329	0,0064	0,00
0	920	405,6	1,518	0,00	12,93	0,259	0,00	0,264	0,0051	0,00
20	920	402,1	1,559	0,00	13,69	0,270	0,00	0,279	0,0053	0,00
40	920	405,2	1,605	0,00	14,01	0,282	0,00	0,286	0,0055	0,00
60	920	412,6	1,645	0,00	14,86	0,294	0,00	0,303	0,0057	0,00
80	920	419,9	1,680	0,00	15,24	0,307	0,00	0,311	0,0060	0,00
100	920	426,9	1,729	0,00	16,17	0,321	0,00	0,330	0,0063	0,00
120	920	433,7	1,750	0,00	16,62	0,335	0,00	0,339	0,0065	0,00
140	920	440,2	1,735	0,00	17,11	0,345	0,00	0,349	0,0067	0,00
160	920	446,4	1,786	0,00	18,17	0,358	0,00	0,371	0,0070	0,00
180	920	452,1	1,664	0,00	18,74	0,367	0,00	0,382	0,0071	0,00
200	920	457,3	1,452	0,00	19,44	0,374	0,00	0,397	0,0073	0,00
220	920	462,0	1,329	0,00	20,29	0,380	0,00	0,414	0,0074	0,00
240	920	466,0	1,302	0,00	21,29	0,379	0,00	0,434	0,0074	0,00
260	920	469,4	1,310	0,00	22,35	0,375	0,00	0,456	0,0073	0,00
280	920	472,1	1,335	0,00	23,12	0,367	0,00	0,472	0,0071	0,00
300	920	474,2	1,370	0,00	24,12	0,355	0,00	0,492	0,0069	0,00
320	920	475,5	1,408	0,00	25,41	0,345	0,00	0,518	0,0067	0,00
340	920	476,1	1,454	0,00	26,89	0,336	0,00	0,548	0,0065	0,00
360	920	476,2	1,502	0,00	27,67	0,332	0,00	0,564	0,0064	0,00
380	920	475,8	1,564	0,00	29,39	0,330	0,00	0,600	0,0064	0,00
400	920	475,0	1,625	0,00	30,24	0,339	0,00	0,617	0,0065	0,00
420	920	474,0	1,741	0,00	32,01	0,350	0,00	0,653	0,0068	0,00
440	920	472,9	1,827	0,00	33,11	0,368	0,00	0,675	0,0071	0,00
460	920	471,9	1,935	0,00	34,89	0,388	0,00	0,712	0,0075	0,00
480	920	471,0	1,994	0,00	35,71	0,409	0,00	0,729	0,0079	0,00
500	920	470,5	2,015	0,00	36,86	0,429	0,00	0,752	0,0083	0,00
520	920	470,4	2,028	0,00	38,01	0,447	0,00	0,775	0,0086	0,00
540	920	470,6	2,036	0,00	38,50	0,461	0,00	0,785	0,0089	0,00
560	920	471,2	2,067	0,00	38,65	0,472	0,00	0,789	0,0091	0,00
580	920	472,1	2,090	0,00	38,50	0,482	0,00	0,785	0,0093	0,00
600	920	473,1	2,227	0,00	37,84	0,488	0,00	0,772	0,0094	0,00
620	920	474,2	2,392	0,00	37,19	0,490	0,00	0,759	0,0095	0,00
640	920	475,2	2,408	0,00	36,31	0,490	0,00	0,741	0,0095	0,00
660	920	475,9	2,417	0,00	35,01	0,488	0,00	0,714	0,0094	0,00
680	920	476,2	2,363	0,00	33,56	0,480	0,00	0,685	0,0093	0,00
700	920	476,1	2,300	0,00	32,15	0,473	0,00	0,656	0,0091	0,00
720	920	475,3	2,241	0,00	30,67	0,467	0,00	0,626	0,0090	0,00
740	920	473,8	2,180	0,00	29,02	0,461	0,00	0,592	0,0089	0,00
760	920	471,7	2,130	0,00	27,68	0,458	0,00	0,565	0,0089	0,00
780	920	468,8	2,100	0,00	26,63	0,456	0,00	0,543	0,0089	0,00
800	920	465,3	2,099	0,00	25,13	0,452	0,00	0,513	0,0088	0,00
820	920	461,1	2,141	0,00	23,96	0,449	0,00	0,489	0,0088	0,00
840	920	456,4	2,254	0,00	22,77	0,439	0,00	0,464	0,0086	0,00
860	920	451,0	2,418	0,00	21,59	0,426	0,00	0,440	0,0083	0,00
880	920	445,2	2,516	0,00	20,83	0,414	0,00	0,425	0,0081	0,00
900	920	439,0	2,528	0,00	19,69	0,398	0,00	0,402	0,0078	0,00
920	920	432,4	2,434	0,00	18,76	0,382	0,00	0,383	0,0075	0,00
940	920	425,6	2,400	0,00	17,96	0,365	0,00	0,366	0,0071	0,00
960	920	418,5	2,342	0,00	17,21	0,348	0,00	0,351	0,0068	0,00
980	920	411,2	2,255	0,00	16,64	0,332	0,00	0,339	0,0065	0,00
1000	920	403,8	2,187	0,00	15,97	0,316	0,00	0,326	0,0062	0,00
0	940	407,5	1,488	0,00	13,07	0,250	0,00	0,267	0,0049	0,00
20	940	404,5	1,524	0,00	13,63	0,260	0,00	0,278	0,0051	0,00
40	940	400,9	1,566	0,00	14,11	0,271	0,00	0,288	0,0053	0,00
60	940	407,2	1,598	0,00	14,68	0,282	0,00	0,299	0,0055	0,00
80	940	414,3	1,643	0,00	14,85	0,292	0,00	0,303	0,0057	0,00
100	940	421,3	1,661	0,00	15,73	0,303	0,00	0,321	0,0059	0,00
120	940	428,0	1,646	0,00	16,15	0,314	0,00	0,329	0,0061	0,00
140	940	434,5	1,692	0,00	16,65	0,322	0,00	0,340	0,0063	0,00
160	940	440,7	1,569	0,00	17,58	0,331	0,00	0,359	0,0064	0,00
180	940	446,5	1,351	0,00	18,08	0,335	0,00	0,369	0,0065	0,00
200	940	451,9	1,225	0,00	19,01	0,339	0,00	0,388	0,0066	0,00
220	940	456,8	1,197	0,00	19,80	0,338	0,00	0,404	0,0066	0,00
240	940	461,2	1,204	0,00	20,37	0,334	0,00	0,416	0,0065	0,00
260	940	465,1	1,225	0,00	21,32	0,327	0,00	0,435	0,0064	0,00
280	940	468,3	1,256	0,00	22,30	0,320	0,00	0,455	0,0062	0,00
300	940	471,0	1,293	0,00	23,45	0,305	0,00	0,478	0,0059	0,00
320	940	473,1	1,332	0,00	24,32	0,299	0,00	0,496	0,0058	0,00
340	940	474,6	1,375	0,00	25,26	0,292	0,00	0,515	0,0057	0,00
360	940	475,5	1,420	0,00	26,51	0,292	0,00	0,541	0,0057	0,00
380	940	476,1	1,468	0,00	28,02	0,293	0,00	0,572	0,0057	0,00
400	940	476,3	1,553	0,00	29,16	0,302	0,00	0,595	0,0058	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
420	940	476,2	1,628	0,00	30,34	0,315	0,00	0,619	0,0061	0,00
440	940	475,9	1,751	0,00	30,94	0,331	0,00	0,631	0,0064	0,00
460	940	475,5	1,806	0,00	32,18	0,348	0,00	0,656	0,0067	0,00
480	940	475,2	1,858	0,00	33,24	0,366	0,00	0,678	0,0071	0,00
500	940	475,0	1,882	0,00	34,02	0,382	0,00	0,694	0,0074	0,00
520	940	475,0	1,888	0,00	34,61	0,396	0,00	0,706	0,0076	0,00
540	940	475,1	1,896	0,00	35,54	0,407	0,00	0,725	0,0078	0,00
560	940	475,3	1,898	0,00	35,42	0,416	0,00	0,723	0,0080	0,00
580	940	475,6	1,947	0,00	35,32	0,425	0,00	0,720	0,0082	0,00
600	940	475,9	2,079	0,00	35,20	0,430	0,00	0,718	0,0083	0,00
620	940	476,2	2,149	0,00	34,49	0,435	0,00	0,704	0,0084	0,00
640	940	476,2	2,260	0,00	33,64	0,438	0,00	0,686	0,0085	0,00
660	940	476,0	2,248	0,00	32,34	0,432	0,00	0,660	0,0083	0,00
680	940	475,4	2,213	0,00	31,49	0,428	0,00	0,642	0,0083	0,00
700	940	474,3	2,171	0,00	30,03	0,420	0,00	0,613	0,0081	0,00
720	940	472,7	2,111	0,00	28,86	0,416	0,00	0,589	0,0080	0,00
740	940	470,5	2,052	0,00	27,70	0,408	0,00	0,565	0,0079	0,00
760	940	467,7	1,997	0,00	26,49	0,409	0,00	0,540	0,0079	0,00
780	940	464,4	1,953	0,00	25,28	0,406	0,00	0,516	0,0079	0,00
800	940	460,4	1,927	0,00	24,28	0,403	0,00	0,495	0,0078	0,00
820	940	455,9	1,928	0,00	23,23	0,399	0,00	0,474	0,0078	0,00
840	940	450,9	1,969	0,00	21,98	0,398	0,00	0,448	0,0077	0,00
860	940	445,4	2,081	0,00	21,19	0,389	0,00	0,432	0,0076	0,00
880	940	439,5	2,247	0,00	20,08	0,381	0,00	0,410	0,0074	0,00
900	940	433,3	2,345	0,00	19,02	0,369	0,00	0,388	0,0072	0,00
920	940	426,8	2,263	0,00	18,17	0,358	0,00	0,371	0,0070	0,00
940	940	419,9	2,276	0,00	17,68	0,346	0,00	0,361	0,0068	0,00
960	940	412,9	2,247	0,00	16,91	0,331	0,00	0,345	0,0065	0,00
980	940	405,8	2,168	0,00	16,20	0,317	0,00	0,331	0,0062	0,00
1000	940	401,7	2,118	0,00	15,58	0,303	0,00	0,318	0,0059	0,00
0	960	409,3	1,455	0,00	12,79	0,241	0,00	0,261	0,0047	0,00
20	960	406,7	1,494	0,00	13,10	0,250	0,00	0,267	0,0049	0,00
40	960	403,6	1,522	0,00	13,61	0,260	0,00	0,278	0,0051	0,00
60	960	401,6	1,564	0,00	13,91	0,270	0,00	0,284	0,0053	0,00
80	960	408,5	1,580	0,00	14,71	0,280	0,00	0,300	0,0055	0,00
100	960	415,4	1,565	0,00	15,30	0,284	0,00	0,312	0,0055	0,00
120	960	422,1	1,607	0,00	15,67	0,293	0,00	0,320	0,0057	0,00
140	960	428,5	1,484	0,00	16,59	0,301	0,00	0,338	0,0059	0,00
160	960	434,6	1,261	0,00	16,99	0,301	0,00	0,347	0,0059	0,00
180	960	440,5	1,134	0,00	17,74	0,306	0,00	0,362	0,0060	0,00
200	960	446,0	1,106	0,00	18,28	0,303	0,00	0,373	0,0059	0,00
220	960	451,0	1,111	0,00	19,00	0,298	0,00	0,388	0,0058	0,00
240	960	455,7	1,130	0,00	19,82	0,290	0,00	0,404	0,0056	0,00
260	960	459,8	1,157	0,00	20,68	0,281	0,00	0,422	0,0055	0,00
280	960	463,5	1,190	0,00	21,56	0,273	0,00	0,440	0,0053	0,00
300	960	466,6	1,225	0,00	22,56	0,265	0,00	0,460	0,0051	0,00
320	960	469,2	1,262	0,00	22,96	0,261	0,00	0,468	0,0050	0,00
340	960	471,4	1,299	0,00	24,35	0,258	0,00	0,497	0,0050	0,00
360	960	473,0	1,339	0,00	24,86	0,260	0,00	0,507	0,0050	0,00
380	960	474,2	1,400	0,00	26,09	0,264	0,00	0,532	0,0051	0,00
400	960	475,1	1,458	0,00	27,34	0,274	0,00	0,558	0,0053	0,00
420	960	475,7	1,575	0,00	28,03	0,286	0,00	0,572	0,0055	0,00
440	960	476,0	1,641	0,00	29,10	0,300	0,00	0,594	0,0058	0,00
460	960	476,2	1,710	0,00	30,02	0,315	0,00	0,612	0,0061	0,00
480	960	476,2	1,737	0,00	30,92	0,330	0,00	0,631	0,0064	0,00
500	960	476,2	1,757	0,00	31,47	0,343	0,00	0,642	0,0066	0,00
520	960	476,3	1,763	0,00	32,21	0,354	0,00	0,657	0,0068	0,00
540	960	476,2	1,770	0,00	32,65	0,363	0,00	0,666	0,0070	0,00
560	960	476,2	1,772	0,00	32,65	0,371	0,00	0,666	0,0071	0,00
580	960	476,1	1,819	0,00	32,47	0,377	0,00	0,662	0,0073	0,00
600	960	475,9	1,858	0,00	32,14	0,383	0,00	0,656	0,0074	0,00
620	960	475,6	2,016	0,00	31,52	0,386	0,00	0,643	0,0075	0,00
640	960	475,0	2,064	0,00	31,19	0,387	0,00	0,636	0,0075	0,00
660	960	474,0	2,080	0,00	30,38	0,389	0,00	0,620	0,0075	0,00
680	960	472,7	2,088	0,00	29,19	0,383	0,00	0,596	0,0074	0,00
700	960	471,0	2,045	0,00	28,30	0,377	0,00	0,577	0,0073	0,00
720	960	468,8	1,994	0,00	27,29	0,373	0,00	0,557	0,0072	0,00
740	960	466,1	1,940	0,00	26,16	0,367	0,00	0,534	0,0071	0,00
760	960	462,8	1,899	0,00	25,07	0,364	0,00	0,511	0,0071	0,00
780	960	459,1	1,861	0,00	24,09	0,363	0,00	0,491	0,0070	0,00
800	960	454,8	1,839	0,00	23,13	0,360	0,00	0,472	0,0070	0,00
820	960	450,1	1,844	0,00	22,20	0,357	0,00	0,453	0,0069	0,00
840	960	445,0	1,778	0,00	21,30	0,356	0,00	0,435	0,0069	0,00
860	960	439,4	1,818	0,00	20,44	0,354	0,00	0,417	0,0069	0,00
880	960	433,5	1,929	0,00	19,54	0,350	0,00	0,399	0,0068	0,00
900	960	427,3	2,095	0,00	18,56	0,342	0,00	0,379	0,0067	0,00
920	960	420,8	2,193	0,00	17,78	0,334	0,00	0,363	0,0065	0,00
940	960	414,1	2,120	0,00	17,08	0,325	0,00	0,348	0,0063	0,00
960	960	407,2	2,134	0,00	16,43	0,314	0,00	0,335	0,0061	0,00
980	960	400,8	2,110	0,00	15,62	0,303	0,00	0,319	0,0059	0,00
1000	960	404,3	2,039	0,00	15,42	0,291	0,00	0,315	0,0057	0,00
0	980	410,9	1,417	0,00	12,52	0,232	0,00	0,255	0,0045	0,00
20	980	408,7	1,453	0,00	12,98	0,241	0,00	0,265	0,0047	0,00
40	980	406,1	1,469	0,00	13,45	0,248	0,00	0,274	0,0048	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
60	980	403,0	1,506	0,00	13,55	0,255	0,00	0,276	0,0050	0,00
80	980	402,6	1,491	0,00	14,31	0,262	0,00	0,292	0,0051	0,00
100	980	409,3	1,370	0,00	14,62	0,269	0,00	0,298	0,0052	0,00
120	980	415,8	1,407	0,00	15,45	0,271	0,00	0,315	0,0053	0,00
140	980	422,1	1,180	0,00	16,06	0,275	0,00	0,328	0,0053	0,00
160	980	428,3	1,053	0,00	16,34	0,277	0,00	0,333	0,0054	0,00
180	980	434,1	1,026	0,00	17,10	0,273	0,00	0,349	0,0053	0,00
200	980	439,6	1,061	0,00	17,59	0,267	0,00	0,359	0,0052	0,00
220	980	444,8	1,064	0,00	18,30	0,263	0,00	0,373	0,0051	0,00
240	980	449,5	1,080	0,00	19,55	0,257	0,00	0,399	0,0050	0,00
260	980	453,9	1,104	0,00	20,33	0,248	0,00	0,415	0,0048	0,00
280	980	457,8	1,133	0,00	20,60	0,239	0,00	0,420	0,0046	0,00
300	980	461,3	1,165	0,00	21,32	0,233	0,00	0,435	0,0045	0,00
320	980	464,3	1,199	0,00	22,21	0,231	0,00	0,453	0,0045	0,00
340	980	466,8	1,235	0,00	22,87	0,231	0,00	0,467	0,0045	0,00
360	980	468,9	1,274	0,00	24,01	0,234	0,00	0,490	0,0045	0,00
380	980	470,7	1,319	0,00	24,61	0,241	0,00	0,502	0,0047	0,00
400	980	472,0	1,410	0,00	25,51	0,250	0,00	0,520	0,0048	0,00
420	980	473,0	1,481	0,00	26,64	0,261	0,00	0,544	0,0050	0,00
440	980	473,8	1,541	0,00	27,52	0,274	0,00	0,561	0,0053	0,00
460	980	474,3	1,604	0,00	27,85	0,286	0,00	0,568	0,0055	0,00
480	980	474,7	1,628	0,00	28,90	0,299	0,00	0,590	0,0058	0,00
500	980	474,9	1,646	0,00	29,18	0,309	0,00	0,595	0,0060	0,00
520	980	474,9	1,650	0,00	29,49	0,319	0,00	0,602	0,0061	0,00
540	980	474,8	1,657	0,00	30,15	0,326	0,00	0,615	0,0063	0,00
560	980	474,6	1,659	0,00	30,16	0,332	0,00	0,615	0,0064	0,00
580	980	474,2	1,704	0,00	30,02	0,338	0,00	0,612	0,0065	0,00
600	980	473,7	1,742	0,00	29,72	0,343	0,00	0,606	0,0066	0,00
620	980	472,9	1,799	0,00	29,60	0,347	0,00	0,604	0,0067	0,00
640	980	471,8	1,945	0,00	29,02	0,351	0,00	0,592	0,0068	0,00
660	980	470,4	1,962	0,00	28,35	0,347	0,00	0,578	0,0067	0,00
680	980	468,6	1,953	0,00	27,36	0,346	0,00	0,558	0,0067	0,00
700	980	466,4	1,925	0,00	26,72	0,342	0,00	0,545	0,0066	0,00
720	980	463,7	1,891	0,00	25,61	0,337	0,00	0,522	0,0065	0,00
740	980	460,6	1,843	0,00	24,80	0,331	0,00	0,506	0,0064	0,00
760	980	457,1	1,796	0,00	23,84	0,328	0,00	0,486	0,0063	0,00
780	980	453,1	1,752	0,00	22,97	0,326	0,00	0,469	0,0063	0,00
800	980	448,6	1,718	0,00	22,13	0,323	0,00	0,451	0,0063	0,00
820	980	443,8	1,699	0,00	21,22	0,323	0,00	0,433	0,0063	0,00
840	980	438,6	1,704	0,00	20,42	0,323	0,00	0,416	0,0063	0,00
860	980	433,0	1,746	0,00	19,64	0,320	0,00	0,401	0,0062	0,00
880	980	427,1	1,685	0,00	18,89	0,319	0,00	0,385	0,0062	0,00
900	980	421,0	1,794	0,00	18,17	0,315	0,00	0,371	0,0061	0,00
920	980	414,6	1,960	0,00	17,23	0,310	0,00	0,351	0,0061	0,00
940	980	408,0	2,057	0,00	16,61	0,303	0,00	0,339	0,0059	0,00
960	980	401,3	1,992	0,00	16,12	0,295	0,00	0,329	0,0058	0,00
980	980	403,6	2,007	0,00	15,36	0,286	0,00	0,313	0,0056	0,00
1000	980	406,6	1,943	0,00	14,77	0,277	0,00	0,301	0,0054	0,00
0	1000	412,3	1,389	0,00	12,24	0,222	0,00	0,250	0,0043	0,00
20	1000	410,5	1,403	0,00	12,74	0,229	0,00	0,260	0,0045	0,00
40	1000	408,3	1,438	0,00	13,12	0,235	0,00	0,268	0,0046	0,00
60	1000	405,7	1,424	0,00	13,66	0,242	0,00	0,279	0,0047	0,00
80	1000	402,7	1,304	0,00	14,09	0,245	0,00	0,287	0,0048	0,00
100	1000	403,0	1,337	0,00	14,20	0,248	0,00	0,290	0,0048	0,00
120	1000	409,4	1,108	0,00	14,98	0,252	0,00	0,306	0,0049	0,00
140	1000	415,6	0,981	0,00	15,73	0,249	0,00	0,321	0,0049	0,00
160	1000	421,6	1,014	0,00	15,88	0,249	0,00	0,324	0,0049	0,00
180	1000	427,4	0,986	0,00	16,49	0,241	0,00	0,336	0,0047	0,00
200	1000	432,9	0,988	0,00	17,38	0,242	0,00	0,355	0,0047	0,00
220	1000	438,0	1,002	0,00	18,04	0,232	0,00	0,368	0,0045	0,00
240	1000	442,9	1,024	0,00	18,72	0,222	0,00	0,382	0,0043	0,00
260	1000	447,3	1,050	0,00	19,09	0,218	0,00	0,389	0,0042	0,00
280	1000	451,4	1,079	0,00	19,79	0,213	0,00	0,404	0,0041	0,00
300	1000	455,1	1,108	0,00	20,84	0,208	0,00	0,425	0,0040	0,00
320	1000	458,3	1,138	0,00	21,56	0,208	0,00	0,440	0,0040	0,00
340	1000	461,2	1,170	0,00	21,98	0,209	0,00	0,448	0,0040	0,00
360	1000	463,6	1,205	0,00	22,68	0,214	0,00	0,463	0,0041	0,00
380	1000	465,7	1,270	0,00	23,66	0,221	0,00	0,483	0,0043	0,00
400	1000	467,4	1,330	0,00	24,33	0,230	0,00	0,496	0,0044	0,00
420	1000	468,7	1,395	0,00	25,21	0,240	0,00	0,514	0,0046	0,00
440	1000	469,8	1,477	0,00	25,69	0,251	0,00	0,524	0,0048	0,00
460	1000	470,6	1,508	0,00	26,44	0,261	0,00	0,539	0,0050	0,00
480	1000	471,1	1,529	0,00	26,81	0,272	0,00	0,547	0,0052	0,00
500	1000	471,4	1,545	0,00	27,46	0,281	0,00	0,560	0,0054	0,00
520	1000	471,5	1,549	0,00	27,52	0,289	0,00	0,561	0,0056	0,00
540	1000	471,4	1,555	0,00	27,97	0,295	0,00	0,571	0,0057	0,00
560	1000	471,0	1,558	0,00	27,99	0,300	0,00	0,571	0,0058	0,00
580	1000	470,4	1,565	0,00	27,84	0,305	0,00	0,568	0,0059	0,00
600	1000	469,6	1,637	0,00	27,80	0,309	0,00	0,567	0,0060	0,00
620	1000	468,5	1,693	0,00	27,29	0,313	0,00	0,557	0,0060	0,00
640	1000	467,1	1,758	0,00	27,10	0,314	0,00	0,553	0,0061	0,00
660	1000	465,3	1,855	0,00	26,54	0,317	0,00	0,541	0,0061	0,00
680	1000	463,2	1,848	0,00	25,91	0,313	0,00	0,528	0,0061	0,00
700	1000	460,7	1,825	0,00	24,87	0,311	0,00	0,507	0,0060	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
720	1000	457,7	1,790	0,00	24,28	0,306	0,00	0,495	0,0059	0,00
740	1000	454,4	1,749	0,00	23,61	0,302	0,00	0,482	0,0058	0,00
760	1000	450,7	1,705	0,00	22,68	0,299	0,00	0,463	0,0058	0,00
780	1000	446,5	1,662	0,00	21,92	0,296	0,00	0,447	0,0057	0,00
800	1000	442,0	1,623	0,00	21,17	0,293	0,00	0,432	0,0057	0,00
820	1000	437,1	1,592	0,00	20,37	0,291	0,00	0,415	0,0056	0,00
840	1000	431,8	1,575	0,00	19,64	0,291	0,00	0,401	0,0057	0,00
860	1000	426,3	1,581	0,00	18,87	0,291	0,00	0,385	0,0057	0,00
880	1000	420,5	1,621	0,00	18,19	0,289	0,00	0,371	0,0056	0,00
900	1000	414,5	1,567	0,00	17,54	0,290	0,00	0,358	0,0056	0,00
920	1000	408,2	1,674	0,00	16,91	0,287	0,00	0,345	0,0056	0,00
940	1000	401,8	1,839	0,00	16,13	0,282	0,00	0,329	0,0055	0,00
960	1000	403,3	1,935	0,00	15,71	0,275	0,00	0,321	0,0054	0,00
980	1000	406,2	1,876	0,00	15,16	0,270	0,00	0,309	0,0053	0,00
1000	1000	408,7	1,892	0,00	14,44	0,262	0,00	0,295	0,0051	0,00
0	1020	413,5	1,343	0,00	12,13	0,213	0,00	0,247	0,0042	0,00
20	1020	412,0	1,375	0,00	12,37	0,218	0,00	0,252	0,0042	0,00
40	1020	410,2	1,361	0,00	12,64	0,223	0,00	0,258	0,0043	0,00
60	1020	408,0	1,243	0,00	13,08	0,226	0,00	0,267	0,0044	0,00
80	1020	405,5	1,273	0,00	13,53	0,229	0,00	0,276	0,0045	0,00
100	1020	402,6	1,043	0,00	14,26	0,230	0,00	0,291	0,0045	0,00
120	1020	402,8	0,917	0,00	14,69	0,229	0,00	0,300	0,0045	0,00
140	1020	408,9	0,947	0,00	14,80	0,229	0,00	0,302	0,0044	0,00
160	1020	414,8	0,919	0,00	15,59	0,222	0,00	0,318	0,0043	0,00
180	1020	420,4	0,920	0,00	16,14	0,220	0,00	0,329	0,0043	0,00
200	1020	425,8	0,933	0,00	16,72	0,210	0,00	0,341	0,0041	0,00
220	1020	431,0	0,953	0,00	17,51	0,202	0,00	0,357	0,0039	0,00
240	1020	435,8	0,977	0,00	17,66	0,202	0,00	0,360	0,0039	0,00
260	1020	440,3	1,003	0,00	18,28	0,196	0,00	0,373	0,0038	0,00
280	1020	444,5	1,029	0,00	18,91	0,191	0,00	0,386	0,0037	0,00
300	1020	448,3	1,057	0,00	19,70	0,188	0,00	0,402	0,0036	0,00
320	1020	451,7	1,086	0,00	20,45	0,188	0,00	0,417	0,0036	0,00
340	1020	454,7	1,118	0,00	21,08	0,192	0,00	0,430	0,0037	0,00
360	1020	457,3	1,156	0,00	21,93	0,197	0,00	0,447	0,0038	0,00
380	1020	459,6	1,201	0,00	22,29	0,204	0,00	0,455	0,0039	0,00
400	1020	461,5	1,256	0,00	23,04	0,212	0,00	0,470	0,0041	0,00
420	1020	463,1	1,353	0,00	23,58	0,221	0,00	0,481	0,0043	0,00
440	1020	464,4	1,393	0,00	24,31	0,231	0,00	0,496	0,0045	0,00
460	1020	465,3	1,422	0,00	24,74	0,240	0,00	0,505	0,0046	0,00
480	1020	466,0	1,440	0,00	25,09	0,248	0,00	0,512	0,0048	0,00
500	1020	466,3	1,454	0,00	25,78	0,256	0,00	0,526	0,0049	0,00
520	1020	466,4	1,458	0,00	25,72	0,263	0,00	0,525	0,0051	0,00
540	1020	466,3	1,458	0,00	26,05	0,268	0,00	0,531	0,0052	0,00
560	1020	465,8	1,466	0,00	26,07	0,272	0,00	0,532	0,0053	0,00
580	1020	465,1	1,473	0,00	26,04	0,277	0,00	0,531	0,0053	0,00
600	1020	464,1	1,491	0,00	25,85	0,280	0,00	0,527	0,0054	0,00
620	1020	462,8	1,597	0,00	25,64	0,283	0,00	0,523	0,0055	0,00
640	1020	461,2	1,662	0,00	25,39	0,287	0,00	0,518	0,0055	0,00
660	1020	459,2	1,707	0,00	24,91	0,286	0,00	0,508	0,0055	0,00
680	1020	456,9	1,723	0,00	23,97	0,286	0,00	0,489	0,0055	0,00
700	1020	454,2	1,716	0,00	23,79	0,284	0,00	0,485	0,0055	0,00
720	1020	451,1	1,702	0,00	23,08	0,280	0,00	0,471	0,0054	0,00
740	1020	447,6	1,665	0,00	22,27	0,277	0,00	0,454	0,0053	0,00
760	1020	443,7	1,627	0,00	21,49	0,273	0,00	0,438	0,0053	0,00
780	1020	439,5	1,588	0,00	20,83	0,269	0,00	0,425	0,0052	0,00
800	1020	434,9	1,553	0,00	20,17	0,266	0,00	0,411	0,0051	0,00
820	1020	430,0	1,525	0,00	19,43	0,266	0,00	0,396	0,0052	0,00
840	1020	424,8	1,480	0,00	18,78	0,266	0,00	0,383	0,0052	0,00
860	1020	419,4	1,465	0,00	18,15	0,267	0,00	0,370	0,0052	0,00
880	1020	413,7	1,471	0,00	17,59	0,265	0,00	0,359	0,0051	0,00
900	1020	407,7	1,510	0,00	16,99	0,264	0,00	0,347	0,0051	0,00
920	1020	401,7	1,618	0,00	16,34	0,264	0,00	0,333	0,0052	0,00
940	1020	403,2	1,567	0,00	15,72	0,262	0,00	0,321	0,0051	0,00
960	1020	406,0	1,730	0,00	15,24	0,256	0,00	0,311	0,0050	0,00
980	1020	408,5	1,679	0,00	14,73	0,253	0,00	0,300	0,0049	0,00
1000	1020	410,6	1,771	0,00	14,01	0,247	0,00	0,286	0,0048	0,00
0	1040	414,4	1,274	0,00	11,85	0,203	0,00	0,242	0,0040	0,00
20	1040	413,3	1,303	0,00	12,23	0,207	0,00	0,249	0,0040	0,00
40	1040	411,9	1,187	0,00	12,54	0,209	0,00	0,256	0,0041	0,00
60	1040	410,1	1,214	0,00	12,95	0,210	0,00	0,264	0,0041	0,00
80	1040	408,0	0,984	0,00	13,33	0,212	0,00	0,272	0,0041	0,00
100	1040	405,6	0,859	0,00	13,77	0,212	0,00	0,281	0,0041	0,00
120	1040	402,9	0,886	0,00	14,24	0,207	0,00	0,290	0,0040	0,00
140	1040	402,0	0,860	0,00	14,73	0,205	0,00	0,301	0,0040	0,00
160	1040	407,7	0,860	0,00	15,05	0,201	0,00	0,307	0,0039	0,00
180	1040	413,3	0,872	0,00	15,74	0,193	0,00	0,321	0,0038	0,00
200	1040	418,6	0,897	0,00	16,27	0,187	0,00	0,332	0,0036	0,00
220	1040	423,6	0,914	0,00	16,38	0,183	0,00	0,334	0,0036	0,00
240	1040	428,4	0,936	0,00	17,19	0,177	0,00	0,351	0,0034	0,00
260	1040	432,9	0,959	0,00	17,75	0,173	0,00	0,362	0,0033	0,00
280	1040	437,1	0,983	0,00	18,32	0,171	0,00	0,374	0,0033	0,00
300	1040	440,9	1,008	0,00	18,88	0,171	0,00	0,385	0,0033	0,00
320	1040	444,4	1,034	0,00	19,44	0,174	0,00	0,397	0,0034	0,00
340	1040	447,5	1,063	0,00	20,18	0,177	0,00	0,412	0,0034	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
360	1040	450,3	1,097	0,00	20,71	0,182	0,00	0,423	0,0035	0,00
380	1040	452,7	1,137	0,00	21,25	0,189	0,00	0,433	0,0037	0,00
400	1040	454,7	1,230	0,00	21,72	0,197	0,00	0,443	0,0038	0,00
420	1040	456,4	1,281	0,00	22,43	0,205	0,00	0,457	0,0040	0,00
440	1040	457,8	1,317	0,00	22,85	0,213	0,00	0,466	0,0041	0,00
460	1040	458,9	1,343	0,00	23,22	0,221	0,00	0,474	0,0043	0,00
480	1040	459,6	1,364	0,00	23,66	0,228	0,00	0,483	0,0044	0,00
500	1040	460,0	1,372	0,00	24,20	0,235	0,00	0,494	0,0045	0,00
520	1040	460,2	1,375	0,00	24,05	0,240	0,00	0,491	0,0046	0,00
540	1040	460,0	1,375	0,00	24,36	0,245	0,00	0,497	0,0047	0,00
560	1040	459,5	1,383	0,00	24,46	0,249	0,00	0,499	0,0048	0,00
580	1040	458,7	1,390	0,00	24,44	0,252	0,00	0,499	0,0049	0,00
600	1040	457,6	1,407	0,00	24,08	0,255	0,00	0,491	0,0049	0,00
620	1040	456,2	1,438	0,00	24,20	0,259	0,00	0,494	0,0050	0,00
640	1040	454,4	1,573	0,00	23,77	0,259	0,00	0,485	0,0050	0,00
660	1040	452,3	1,618	0,00	23,44	0,263	0,00	0,478	0,0051	0,00
680	1040	449,8	1,635	0,00	22,98	0,262	0,00	0,469	0,0051	0,00
700	1040	446,9	1,631	0,00	22,48	0,259	0,00	0,459	0,0050	0,00
720	1040	443,7	1,611	0,00	21,57	0,258	0,00	0,440	0,0050	0,00
740	1040	440,2	1,583	0,00	21,16	0,255	0,00	0,432	0,0049	0,00
760	1040	436,3	1,549	0,00	20,59	0,250	0,00	0,420	0,0048	0,00
780	1040	432,1	1,514	0,00	19,99	0,248	0,00	0,408	0,0048	0,00
800	1040	427,5	1,478	0,00	19,40	0,245	0,00	0,396	0,0047	0,00
820	1040	422,7	1,446	0,00	18,67	0,244	0,00	0,381	0,0047	0,00
840	1040	417,6	1,421	0,00	18,08	0,243	0,00	0,369	0,0047	0,00
860	1040	412,3	1,409	0,00	17,52	0,242	0,00	0,357	0,0047	0,00
880	1040	406,7	1,367	0,00	16,89	0,242	0,00	0,344	0,0047	0,00
900	1040	400,9	1,373	0,00	16,39	0,241	0,00	0,334	0,0047	0,00
920	1040	403,4	1,411	0,00	15,86	0,241	0,00	0,324	0,0047	0,00
940	1040	406,1	1,516	0,00	15,35	0,241	0,00	0,313	0,0047	0,00
960	1040	408,4	1,470	0,00	14,80	0,239	0,00	0,302	0,0047	0,00
980	1040	410,5	1,632	0,00	14,31	0,236	0,00	0,292	0,0046	0,00
1000	1040	412,2	1,586	0,00	13,85	0,232	0,00	0,283	0,0045	0,00
0	1060	415,1	1,249	0,00	11,48	0,191	0,00	0,234	0,0037	0,00
20	1060	414,3	1,135	0,00	11,79	0,194	0,00	0,240	0,0038	0,00
40	1060	413,2	1,161	0,00	12,21	0,196	0,00	0,249	0,0038	0,00
60	1060	411,8	0,930	0,00	12,72	0,196	0,00	0,259	0,0038	0,00
80	1060	410,1	0,808	0,00	13,12	0,195	0,00	0,268	0,0038	0,00
100	1060	408,2	0,831	0,00	13,37	0,192	0,00	0,273	0,0037	0,00
120	1060	405,9	0,806	0,00	13,81	0,189	0,00	0,282	0,0037	0,00
140	1060	403,4	0,806	0,00	14,26	0,183	0,00	0,291	0,0036	0,00
160	1060	400,6	0,829	0,00	14,77	0,178	0,00	0,301	0,0035	0,00
180	1060	406,0	0,839	0,00	15,20	0,174	0,00	0,310	0,0034	0,00
200	1060	411,1	0,855	0,00	15,68	0,168	0,00	0,320	0,0033	0,00
220	1060	416,1	0,875	0,00	16,24	0,163	0,00	0,331	0,0032	0,00
240	1060	420,8	0,896	0,00	16,67	0,159	0,00	0,340	0,0031	0,00
260	1060	425,2	0,918	0,00	16,97	0,158	0,00	0,346	0,0031	0,00
280	1060	429,4	0,941	0,00	17,48	0,157	0,00	0,357	0,0030	0,00
300	1060	433,2	0,965	0,00	17,98	0,158	0,00	0,367	0,0031	0,00
320	1060	436,7	0,992	0,00	18,69	0,160	0,00	0,381	0,0031	0,00
340	1060	439,8	1,023	0,00	19,25	0,165	0,00	0,393	0,0032	0,00
360	1060	442,6	1,062	0,00	19,64	0,170	0,00	0,401	0,0033	0,00
380	1060	445,1	1,111	0,00	20,27	0,176	0,00	0,413	0,0034	0,00
400	1060	447,2	1,167	0,00	20,76	0,183	0,00	0,423	0,0035	0,00
420	1060	449,0	1,214	0,00	21,17	0,190	0,00	0,432	0,0037	0,00
440	1060	450,5	1,247	0,00	21,45	0,198	0,00	0,438	0,0038	0,00
460	1060	451,6	1,271	0,00	22,06	0,205	0,00	0,450	0,0039	0,00
480	1060	452,4	1,290	0,00	22,46	0,211	0,00	0,458	0,0041	0,00
500	1060	452,8	1,297	0,00	22,42	0,216	0,00	0,457	0,0042	0,00
520	1060	452,9	1,299	0,00	22,80	0,221	0,00	0,465	0,0043	0,00
540	1060	452,8	1,300	0,00	22,85	0,225	0,00	0,466	0,0043	0,00
560	1060	452,3	1,307	0,00	22,95	0,228	0,00	0,468	0,0044	0,00
580	1060	451,4	1,314	0,00	22,93	0,231	0,00	0,468	0,0045	0,00
600	1060	450,2	1,330	0,00	22,70	0,234	0,00	0,463	0,0045	0,00
620	1060	448,7	1,361	0,00	22,51	0,237	0,00	0,459	0,0046	0,00
640	1060	446,9	1,411	0,00	22,47	0,239	0,00	0,458	0,0046	0,00
660	1060	444,7	1,471	0,00	22,12	0,239	0,00	0,451	0,0046	0,00
680	1060	442,2	1,513	0,00	21,72	0,242	0,00	0,443	0,0047	0,00
700	1060	439,3	1,552	0,00	21,28	0,240	0,00	0,434	0,0046	0,00
720	1060	436,0	1,536	0,00	20,81	0,238	0,00	0,425	0,0046	0,00
740	1060	432,5	1,510	0,00	20,32	0,234	0,00	0,415	0,0045	0,00
760	1060	428,6	1,480	0,00	19,66	0,232	0,00	0,401	0,0045	0,00
780	1060	424,4	1,448	0,00	19,06	0,229	0,00	0,389	0,0044	0,00
800	1060	419,9	1,413	0,00	18,54	0,226	0,00	0,378	0,0044	0,00
820	1060	415,2	1,380	0,00	18,01	0,225	0,00	0,367	0,0043	0,00
840	1060	410,2	1,351	0,00	17,42	0,223	0,00	0,355	0,0043	0,00
860	1060	405,0	1,328	0,00	16,91	0,222	0,00	0,345	0,0043	0,00
880	1060	401,1	1,317	0,00	16,33	0,223	0,00	0,333	0,0043	0,00
900	1060	403,9	1,325	0,00	15,84	0,223	0,00	0,323	0,0043	0,00
920	1060	406,4	1,286	0,00	15,35	0,223	0,00	0,313	0,0043	0,00
940	1060	408,6	1,321	0,00	14,86	0,221	0,00	0,303	0,0043	0,00
960	1060	410,5	1,424	0,00	14,41	0,222	0,00	0,294	0,0043	0,00
980	1060	412,1	1,382	0,00	13,90	0,221	0,00	0,284	0,0043	0,00
1000	1060	413,5	1,543	0,00	13,53	0,217	0,00	0,276	0,0042	0,00

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -
0	60	30,99	0,044	-
20	60	30,92	0,045	-
40	60	31,02	0,041	-
60	60	31,04	0,040	-
80	60	30,98	0,041	-
100	60	30,99	0,041	-
120	60	30,96	0,041	-
140	60	30,86	0,042	-
160	60	30,81	0,042	-
180	60	30,75	0,043	-
200	60	30,60	0,044	-
220	60	30,50	0,045	-
240	60	30,41	0,046	-
260	60	30,32	0,046	-
280	60	30,21	0,047	-
300	60	30,09	0,047	-
320	60	30,31	0,046	-
340	60	30,54	0,045	-
360	60	30,75	0,042	-
380	60	30,92	0,038	-
400	60	31,07	0,035	-
420	60	31,21	0,033	-
440	60	31,32	0,032	-
460	60	31,41	0,031	-
480	60	31,47	0,031	-
500	60	31,51	0,031	-
520	60	31,52	0,030	-
540	60	31,51	0,030	-
560	60	31,46	0,030	-
580	60	31,39	0,031	-
600	60	31,30	0,031	-
620	60	31,19	0,031	-
640	60	31,04	0,032	-
660	60	30,81	0,036	-
680	60	30,60	0,037	-
700	60	30,48	0,036	-
720	60	30,25	0,037	-
740	60	29,97	0,037	-
760	60	30,04	0,037	-
780	60	30,14	0,036	-
800	60	30,23	0,036	-
820	60	30,29	0,035	-
840	60	30,34	0,035	-
860	60	30,62	0,034	-
880	60	30,64	0,033	-
900	60	30,66	0,032	-
920	60	30,63	0,032	-
940	60	30,82	0,031	-
960	60	30,79	0,031	-
980	60	30,70	0,032	-
1000	60	30,87	0,031	-
0	80	30,92	0,053	-
20	80	31,03	0,047	-
40	80	30,93	0,047	-
60	80	30,98	0,043	-
80	80	30,99	0,042	-
100	80	30,86	0,043	-
120	80	30,85	0,043	-
140	80	30,79	0,043	-
160	80	30,60	0,044	-
180	80	30,54	0,045	-
200	80	30,44	0,046	-
220	80	30,33	0,047	-
240	80	30,21	0,048	-
260	80	30,12	0,048	-
280	80	30,39	0,049	-
300	80	30,67	0,050	-
320	80	30,94	0,050	-
340	80	31,19	0,049	-
360	80	31,40	0,048	-
380	80	31,59	0,045	-
400	80	31,75	0,040	-
420	80	31,86	0,035	-
440	80	31,98	0,034	-
460	80	32,07	0,033	-
480	80	32,13	0,033	-
500	80	32,17	0,033	-
520	80	32,19	0,032	-
540	80	32,17	0,032	-
560	80	32,13	0,032	-
580	80	32,06	0,032	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
600	80	31,89	0,034	-
620	80	31,78	0,035	-
640	80	31,64	0,036	-
660	80	31,48	0,038	-
680	80	31,27	0,039	-
700	80	31,05	0,039	-
720	80	30,82	0,040	-
740	80	30,55	0,039	-
760	80	30,25	0,039	-
780	80	29,93	0,038	-
800	80	30,06	0,038	-
820	80	30,17	0,037	-
840	80	30,28	0,036	-
860	80	30,31	0,035	-
880	80	30,34	0,035	-
900	80	30,65	0,034	-
920	80	30,70	0,033	-
940	80	30,68	0,033	-
960	80	30,88	0,032	-
980	80	30,85	0,033	-
1000	80	30,74	0,034	-
0	100	31,03	0,055	-
20	100	30,93	0,056	-
40	100	30,99	0,049	-
60	100	30,85	0,050	-
80	100	30,86	0,046	-
100	100	30,85	0,045	-
120	100	30,64	0,046	-
140	100	30,60	0,046	-
160	100	30,51	0,046	-
180	100	30,39	0,047	-
200	100	30,14	0,048	-
220	100	30,02	0,049	-
240	100	30,37	0,050	-
260	100	30,71	0,051	-
280	100	31,02	0,052	-
300	100	31,32	0,052	-
320	100	31,58	0,052	-
340	100	31,82	0,052	-
360	100	32,04	0,050	-
380	100	32,23	0,047	-
400	100	32,40	0,043	-
420	100	32,54	0,040	-
440	100	32,65	0,038	-
460	100	32,71	0,035	-
480	100	32,78	0,035	-
500	100	32,82	0,035	-
520	100	32,82	0,034	-
540	100	32,81	0,034	-
560	100	32,78	0,034	-
580	100	32,65	0,035	-
600	100	32,55	0,036	-
620	100	32,44	0,037	-
640	100	32,30	0,038	-
660	100	32,12	0,040	-
680	100	31,93	0,041	-
700	100	31,71	0,042	-
720	100	31,47	0,042	-
740	100	31,19	0,042	-
760	100	30,90	0,041	-
780	100	30,58	0,040	-
800	100	30,23	0,040	-
820	100	29,88	0,039	-
840	100	29,87	0,038	-
860	100	30,21	0,037	-
880	100	30,36	0,036	-
900	100	30,39	0,036	-
920	100	30,42	0,036	-
940	100	30,69	0,035	-
960	100	30,67	0,035	-
980	100	30,65	0,036	-
1000	100	30,86	0,035	-
0	120	30,96	0,062	-
20	120	31,01	0,058	-
40	120	30,87	0,059	-
60	120	30,88	0,052	-
80	120	30,70	0,053	-
100	120	30,65	0,049	-
120	120	30,61	0,048	-
140	120	30,48	0,048	-
160	120	30,22	0,049	-
180	120	30,13	0,050	-
200	120	30,24	0,050	-
220	120	30,62	0,051	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
240	120	30,98	0,052	-
260	120	31,32	0,053	-
280	120	31,64	0,054	-
300	120	31,93	0,055	-
320	120	32,20	0,055	-
340	120	32,44	0,054	-
360	120	32,66	0,053	-
380	120	32,85	0,050	-
400	120	33,02	0,045	-
420	120	33,16	0,042	-
440	120	33,27	0,040	-
460	120	33,36	0,039	-
480	120	33,38	0,037	-
500	120	33,42	0,037	-
520	120	33,44	0,037	-
540	120	33,43	0,037	-
560	120	33,32	0,037	-
580	120	33,26	0,037	-
600	120	33,18	0,038	-
620	120	33,07	0,039	-
640	120	32,93	0,041	-
660	120	32,77	0,042	-
680	120	32,47	0,045	-
700	120	32,25	0,045	-
720	120	32,01	0,045	-
740	120	31,73	0,044	-
760	120	31,44	0,044	-
780	120	31,12	0,043	-
800	120	30,86	0,042	-
820	120	30,50	0,041	-
840	120	30,09	0,040	-
860	120	29,89	0,039	-
880	120	29,98	0,038	-
900	120	30,07	0,038	-
920	120	30,40	0,037	-
940	120	30,49	0,037	-
960	120	30,51	0,039	-
980	120	30,77	0,038	-
1000	120	30,67	0,040	-
0	140	30,88	0,066	-
20	140	30,90	0,065	-
40	140	30,90	0,061	-
60	140	30,72	0,063	-
80	140	30,68	0,055	-
100	140	30,60	0,051	-
120	140	30,33	0,052	-
140	140	30,24	0,051	-
160	140	30,08	0,051	-
180	140	30,41	0,052	-
200	140	30,78	0,053	-
220	140	31,18	0,054	-
240	140	31,54	0,055	-
260	140	31,89	0,056	-
280	140	32,21	0,057	-
300	140	32,51	0,058	-
320	140	32,78	0,059	-
340	140	33,04	0,059	-
360	140	33,25	0,058	-
380	140	33,44	0,057	-
400	140	33,58	0,049	-
420	140	33,72	0,045	-
440	140	33,84	0,043	-
460	140	33,93	0,041	-
480	140	33,94	0,040	-
500	140	33,98	0,040	-
520	140	34,01	0,039	-
540	140	34,00	0,039	-
560	140	33,89	0,040	-
580	140	33,86	0,040	-
600	140	33,78	0,041	-
620	140	33,68	0,042	-
640	140	33,44	0,046	-
660	140	33,29	0,047	-
680	140	33,10	0,048	-
700	140	32,88	0,048	-
720	140	32,64	0,047	-
740	140	32,37	0,047	-
760	140	32,06	0,046	-
780	140	31,74	0,045	-
800	140	31,40	0,044	-
820	140	31,00	0,043	-
840	140	30,61	0,042	-
860	140	30,18	0,041	-
880	140	29,90	0,040	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
900	140	30,04	0,040	-
920	140	30,12	0,040	-
940	140	30,21	0,041	-
960	140	30,50	0,040	-
980	140	30,51	0,042	-
1000	140	30,51	0,043	-
0	160	30,92	0,068	-
20	160	30,78	0,069	-
40	160	30,76	0,069	-
60	160	30,71	0,065	-
80	160	30,48	0,066	-
100	160	30,38	0,059	-
120	160	30,26	0,055	-
140	160	30,03	0,056	-
160	160	30,49	0,055	-
180	160	30,94	0,055	-
200	160	31,35	0,056	-
220	160	31,75	0,057	-
240	160	32,13	0,058	-
260	160	32,43	0,059	-
280	160	32,77	0,061	-
300	160	33,09	0,061	-
320	160	33,36	0,062	-
340	160	33,60	0,062	-
360	160	33,81	0,062	-
380	160	33,99	0,060	-
400	160	34,14	0,057	-
420	160	34,24	0,049	-
440	160	34,35	0,046	-
460	160	34,44	0,044	-
480	160	34,50	0,043	-
500	160	34,48	0,042	-
520	160	34,51	0,042	-
540	160	34,51	0,042	-
560	160	34,41	0,042	-
580	160	34,38	0,043	-
600	160	34,32	0,044	-
620	160	34,12	0,047	-
640	160	34,01	0,049	-
660	160	33,87	0,050	-
680	160	33,69	0,051	-
700	160	33,48	0,051	-
720	160	33,12	0,051	-
740	160	32,86	0,050	-
760	160	32,56	0,049	-
780	160	32,24	0,048	-
800	160	31,90	0,047	-
820	160	31,50	0,046	-
840	160	31,21	0,044	-
860	160	30,79	0,044	-
880	160	30,33	0,043	-
900	160	29,86	0,043	-
920	160	29,80	0,045	-
940	160	30,21	0,043	-
960	160	30,28	0,045	-
980	160	30,32	0,046	-
1000	160	30,61	0,045	-
0	180	30,82	0,071	-
20	180	30,79	0,071	-
40	180	30,59	0,073	-
60	180	30,54	0,073	-
80	180	30,42	0,069	-
100	180	30,11	0,070	-
120	180	30,08	0,063	-
140	180	30,57	0,059	-
160	180	30,99	0,060	-
180	180	31,43	0,059	-
200	180	31,87	0,059	-
220	180	32,28	0,060	-
240	180	32,66	0,061	-
260	180	33,00	0,063	-
280	180	33,32	0,064	-
300	180	33,61	0,065	-
320	180	33,87	0,066	-
340	180	34,09	0,067	-
360	180	34,28	0,067	-
380	180	34,48	0,064	-
400	180	34,62	0,061	-
420	180	34,73	0,056	-
440	180	34,79	0,050	-
460	180	34,87	0,048	-
480	180	34,92	0,047	-
500	180	34,91	0,046	-
520	180	34,93	0,045	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
540	180	34,86	0,045	-
560	180	34,86	0,046	-
580	180	34,84	0,046	-
600	180	34,68	0,048	-
620	180	34,60	0,050	-
640	180	34,52	0,052	-
660	180	34,28	0,055	-
680	180	34,11	0,055	-
700	180	33,92	0,055	-
720	180	33,72	0,054	-
740	180	33,47	0,053	-
760	180	33,18	0,052	-
780	180	32,84	0,050	-
800	180	32,49	0,049	-
820	180	32,10	0,048	-
840	180	31,71	0,047	-
860	180	31,26	0,047	-
880	180	30,80	0,047	-
900	180	30,32	0,048	-
920	180	29,93	0,047	-
940	180	29,90	0,048	-
960	180	30,00	0,049	-
980	180	30,36	0,048	-
1000	180	30,40	0,048	-
0	200	30,65	0,073	-
20	200	30,65	0,075	-
40	200	30,59	0,076	-
60	200	30,33	0,078	-
80	200	30,19	0,077	-
100	200	30,03	0,079	-
120	200	30,55	0,075	-
140	200	31,04	0,068	-
160	200	31,52	0,064	-
180	200	31,99	0,062	-
200	200	32,35	0,064	-
220	200	32,76	0,064	-
240	200	33,14	0,065	-
260	200	33,49	0,066	-
280	200	33,81	0,068	-
300	200	34,09	0,069	-
320	200	34,36	0,070	-
340	200	34,57	0,071	-
360	200	34,75	0,072	-
380	200	34,90	0,071	-
400	200	35,00	0,065	-
420	200	35,11	0,060	-
440	200	35,18	0,056	-
460	200	35,20	0,052	-
480	200	35,25	0,050	-
500	200	35,22	0,049	-
520	200	35,25	0,049	-
540	200	35,19	0,049	-
560	200	35,20	0,049	-
580	200	35,08	0,051	-
600	200	35,05	0,052	-
620	200	35,01	0,054	-
640	200	34,82	0,058	-
660	200	34,74	0,059	-
680	200	34,60	0,059	-
700	200	34,30	0,059	-
720	200	34,13	0,058	-
740	200	33,88	0,056	-
760	200	33,60	0,055	-
780	200	33,30	0,054	-
800	200	32,95	0,052	-
820	200	32,57	0,051	-
840	200	32,15	0,051	-
860	200	31,72	0,051	-
880	200	31,37	0,049	-
900	200	30,89	0,050	-
920	200	30,38	0,052	-
940	200	29,84	0,053	-
960	200	30,02	0,051	-
980	200	30,12	0,051	-
1000	200	30,17	0,050	-
0	220	30,72	0,076	-
20	220	30,46	0,078	-
40	220	30,40	0,079	-
60	220	30,06	0,082	-
80	220	30,00	0,083	-
100	220	30,54	0,082	-
120	220	30,98	0,084	-
140	220	31,51	0,080	-
160	220	31,99	0,073	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
180	220	32,46	0,069	-
200	220	32,89	0,068	-
220	220	33,30	0,068	-
240	220	33,66	0,069	-
260	220	33,99	0,070	-
280	220	34,29	0,072	-
300	220	34,54	0,073	-
320	220	34,76	0,075	-
340	220	34,93	0,077	-
360	220	35,07	0,077	-
380	220	35,22	0,076	-
400	220	35,31	0,074	-
420	220	35,34	0,065	-
440	220	35,41	0,061	-
460	220	35,41	0,056	-
480	220	35,44	0,055	-
500	220	35,40	0,053	-
520	220	35,43	0,053	-
540	220	35,38	0,053	-
560	220	35,40	0,053	-
580	220	35,31	0,055	-
600	220	35,33	0,056	-
620	220	35,18	0,061	-
640	220	35,16	0,062	-
660	220	34,99	0,064	-
680	220	34,89	0,064	-
700	220	34,77	0,063	-
720	220	34,60	0,062	-
740	220	34,26	0,060	-
760	220	34,00	0,059	-
780	220	33,70	0,057	-
800	220	33,37	0,056	-
820	220	33,00	0,056	-
840	220	32,59	0,056	-
860	220	32,30	0,054	-
880	220	31,83	0,055	-
900	220	31,32	0,056	-
920	220	30,80	0,057	-
940	220	30,38	0,055	-
960	220	29,83	0,055	-
980	220	29,86	0,054	-
1000	220	30,23	0,052	-
0	240	30,57	0,078	-
20	240	30,49	0,080	-
40	240	30,17	0,083	-
60	240	30,02	0,084	-
80	240	30,40	0,087	-
100	240	30,96	0,088	-
120	240	31,50	0,087	-
140	240	31,93	0,090	-
160	240	32,44	0,086	-
180	240	32,90	0,079	-
200	240	33,33	0,075	-
220	240	33,73	0,073	-
240	240	34,09	0,074	-
260	240	34,40	0,075	-
280	240	34,68	0,077	-
300	240	34,90	0,078	-
320	240	35,08	0,080	-
340	240	35,22	0,082	-
360	240	35,36	0,083	-
380	240	35,42	0,083	-
400	240	35,47	0,079	-
420	240	35,50	0,076	-
440	240	35,47	0,066	-
460	240	35,49	0,063	-
480	240	35,46	0,059	-
500	240	35,39	0,058	-
520	240	35,43	0,058	-
540	240	35,37	0,058	-
560	240	35,43	0,058	-
580	240	35,38	0,060	-
600	240	35,31	0,064	-
620	240	35,35	0,066	-
640	240	35,25	0,069	-
660	240	35,25	0,069	-
680	240	35,20	0,069	-
700	240	35,00	0,068	-
720	240	34,86	0,066	-
740	240	34,69	0,064	-
760	240	34,49	0,062	-
780	240	34,23	0,061	-
800	240	33,92	0,060	-
820	240	33,54	0,059	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
840	240	33,15	0,059	-
860	240	32,70	0,060	-
880	240	32,24	0,061	-
900	240	31,74	0,062	-
920	240	31,21	0,061	-
940	240	30,78	0,059	-
960	240	30,23	0,058	-
980	240	29,89	0,056	-
1000	240	30,02	0,055	-
0	260	30,38	0,081	-
20	260	30,31	0,083	-
40	260	29,92	0,086	-
60	260	30,30	0,088	-
80	260	30,80	0,091	-
100	260	31,36	0,093	-
120	260	31,91	0,094	-
140	260	32,43	0,094	-
160	260	32,84	0,096	-
180	260	33,30	0,092	-
200	260	33,74	0,086	-
220	260	34,12	0,081	-
240	260	34,45	0,080	-
260	260	34,74	0,081	-
280	260	34,97	0,082	-
300	260	35,16	0,084	-
320	260	35,28	0,086	-
340	260	35,43	0,088	-
360	260	35,46	0,090	-
380	260	35,50	0,089	-
400	260	35,48	0,089	-
420	260	35,44	0,081	-
440	260	35,39	0,077	-
460	260	35,32	0,069	-
480	260	35,24	0,065	-
500	260	35,25	0,064	-
520	260	35,20	0,063	-
540	260	35,16	0,063	-
560	260	35,14	0,064	-
580	260	35,24	0,065	-
600	260	35,23	0,069	-
620	260	35,21	0,074	-
640	260	35,31	0,075	-
660	260	35,21	0,076	-
680	260	35,27	0,074	-
700	260	35,28	0,073	-
720	260	35,05	0,071	-
740	260	34,96	0,069	-
760	260	34,77	0,067	-
780	260	34,53	0,066	-
800	260	34,26	0,065	-
820	260	33,90	0,064	-
840	260	33,52	0,065	-
860	260	33,11	0,067	-
880	260	32,65	0,067	-
900	260	32,13	0,067	-
920	260	31,74	0,064	-
940	260	31,18	0,063	-
960	260	30,61	0,061	-
980	260	30,15	0,059	-
1000	260	29,76	0,057	-
0	280	30,20	0,083	-
20	280	30,07	0,086	-
40	280	30,06	0,088	-
60	280	30,67	0,091	-
80	280	31,26	0,094	-
100	280	31,75	0,097	-
120	280	32,29	0,099	-
140	280	32,84	0,101	-
160	280	33,24	0,104	-
180	280	33,68	0,103	-
200	280	34,10	0,100	-
220	280	34,46	0,093	-
240	280	34,78	0,089	-
260	280	35,02	0,088	-
280	280	35,21	0,089	-
300	280	35,34	0,090	-
320	280	35,47	0,092	-
340	280	35,48	0,095	-
360	280	35,43	0,097	-
380	280	35,38	0,098	-
400	280	35,29	0,096	-
420	280	35,16	0,094	-
440	280	35,03	0,084	-
460	280	34,89	0,076	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
480	280	34,82	0,073	-
500	280	34,75	0,070	-
520	280	34,70	0,069	-
540	280	34,67	0,069	-
560	280	34,69	0,070	-
580	280	34,73	0,074	-
600	280	34,92	0,076	-
620	280	34,98	0,080	-
640	280	35,00	0,083	-
660	280	35,19	0,082	-
680	280	35,18	0,081	-
700	280	35,26	0,079	-
720	280	35,16	0,077	-
740	280	35,09	0,075	-
760	280	34,97	0,073	-
780	280	34,84	0,072	-
800	280	34,59	0,071	-
820	280	34,28	0,072	-
840	280	33,92	0,073	-
860	280	33,46	0,073	-
880	280	33,00	0,073	-
900	280	32,53	0,071	-
920	280	32,10	0,068	-
940	280	31,57	0,066	-
960	280	30,98	0,064	-
980	280	30,50	0,061	-
1000	280	29,88	0,059	-
0	300	30,24	0,085	-
20	300	29,86	0,088	-
40	300	30,49	0,091	-
60	300	31,02	0,094	-
80	300	31,62	0,098	-
100	300	32,11	0,101	-
120	300	32,67	0,104	-
140	300	33,20	0,107	-
160	300	33,59	0,110	-
180	300	34,04	0,112	-
200	300	34,41	0,112	-
220	300	34,75	0,108	-
240	300	35,03	0,102	-
260	300	35,22	0,098	-
280	300	35,35	0,097	-
300	300	35,39	0,098	-
320	300	35,45	0,099	-
340	300	35,34	0,102	-
360	300	35,25	0,104	-
380	300	35,05	0,107	-
400	300	34,86	0,107	-
420	300	34,62	0,101	-
440	300	34,40	0,098	-
460	300	34,19	0,087	-
480	300	34,02	0,080	-
500	300	33,90	0,077	-
520	300	33,84	0,076	-
540	300	33,84	0,076	-
560	300	33,91	0,077	-
580	300	34,01	0,081	-
600	300	34,19	0,086	-
620	300	34,34	0,090	-
640	300	34,68	0,090	-
660	300	34,83	0,090	-
680	300	34,88	0,088	-
700	300	35,09	0,085	-
720	300	35,27	0,082	-
740	300	35,13	0,081	-
760	300	35,13	0,080	-
780	300	35,00	0,079	-
800	300	34,81	0,079	-
820	300	34,54	0,080	-
840	300	34,20	0,080	-
860	300	33,82	0,079	-
880	300	33,39	0,078	-
900	300	33,00	0,074	-
920	300	32,49	0,072	-
940	300	31,90	0,069	-
960	300	31,47	0,066	-
980	300	30,84	0,064	-
1000	300	30,22	0,061	-
0	320	30,05	0,087	-
20	320	30,18	0,091	-
40	320	30,81	0,094	-
60	320	31,36	0,098	-
80	320	31,97	0,101	-
100	320	32,45	0,105	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
120	320	33,02	0,109	-
140	320	33,54	0,112	-
160	320	33,91	0,116	-
180	320	34,35	0,119	-
200	320	34,71	0,121	-
220	320	34,99	0,121	-
240	320	35,22	0,118	-
260	320	35,35	0,112	-
280	320	35,39	0,109	-
300	320	35,32	0,108	-
320	320	35,29	0,108	-
340	320	35,05	0,110	-
360	320	34,83	0,113	-
380	320	34,47	0,116	-
400	320	34,12	0,118	-
420	320	33,77	0,115	-
440	320	33,41	0,107	-
460	320	33,07	0,096	-
480	320	32,82	0,089	-
500	320	32,64	0,085	-
520	320	32,58	0,084	-
540	320	32,60	0,084	-
560	320	32,77	0,085	-
580	320	32,98	0,089	-
600	320	33,26	0,095	-
620	320	33,56	0,099	-
640	320	33,91	0,100	-
660	320	34,21	0,098	-
680	320	34,45	0,096	-
700	320	34,80	0,093	-
720	320	35,06	0,090	-
740	320	35,09	0,089	-
760	320	35,15	0,088	-
780	320	35,12	0,088	-
800	320	35,02	0,089	-
820	320	34,80	0,089	-
840	320	34,51	0,087	-
860	320	34,13	0,085	-
880	320	33,69	0,082	-
900	320	33,36	0,078	-
920	320	32,84	0,075	-
940	320	32,25	0,072	-
960	320	31,77	0,069	-
980	320	31,20	0,066	-
1000	320	30,67	0,064	-
0	340	29,91	0,090	-
20	340	30,48	0,093	-
40	340	31,13	0,097	-
60	340	31,66	0,101	-
80	340	32,30	0,105	-
100	340	32,77	0,109	-
120	340	33,34	0,113	-
140	340	33,85	0,117	-
160	340	34,20	0,122	-
180	340	34,61	0,126	-
200	340	34,94	0,130	-
220	340	35,19	0,132	-
240	340	35,33	0,132	-
260	340	35,38	0,129	-
280	340	35,32	0,124	-
300	340	35,13	0,121	-
320	340	34,97	0,118	-
340	340	34,56	0,121	-
360	340	34,16	0,123	-
380	340	33,66	0,126	-
400	340	33,08	0,129	-
420	340	32,52	0,129	-
440	340	33,10	0,124	-
460	340	33,56	0,112	-
480	340	33,87	0,099	-
500	340	34,06	0,094	-
520	340	34,12	0,093	-
560	340	33,78	0,097	-
580	340	33,42	0,102	-
600	340	32,94	0,108	-
620	340	32,32	0,111	-
640	340	32,83	0,110	-
660	340	33,31	0,108	-
680	340	33,73	0,105	-
700	340	34,33	0,102	-
720	340	34,55	0,101	-
740	340	34,88	0,100	-
760	340	35,10	0,099	-
780	340	35,16	0,099	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
800	340	35,13	0,099	-
820	340	34,97	0,097	-
840	340	34,73	0,094	-
860	340	34,41	0,090	-
880	340	34,00	0,087	-
900	340	33,69	0,083	-
920	340	33,13	0,079	-
940	340	32,59	0,076	-
960	340	32,11	0,072	-
980	340	31,46	0,069	-
1000	340	30,97	0,066	-
0	360	30,18	0,093	-
20	360	30,75	0,097	-
40	360	31,43	0,100	-
60	360	31,95	0,104	-
80	360	32,59	0,108	-
100	360	33,08	0,113	-
120	360	33,63	0,117	-
140	360	34,14	0,122	-
160	360	34,47	0,128	-
180	360	34,83	0,133	-
200	360	35,12	0,137	-
220	360	35,31	0,142	-
240	360	35,39	0,145	-
260	360	35,34	0,146	-
280	360	35,15	0,143	-
300	360	34,82	0,139	-
320	360	34,47	0,131	-
340	360	33,86	0,133	-
360	360	33,24	0,135	-
380	360	32,52	0,139	-
400	360	33,38	0,143	-
420	360	34,11	0,144	-
480	360	35,49	0,114	-
500	360	35,64	0,106	-
520	360	35,70	0,103	-
600	360	34,51	0,123	-
620	360	33,89	0,124	-
640	360	33,14	0,122	-
660	360	32,25	0,119	-
680	360	32,80	0,116	-
700	360	33,58	0,112	-
720	360	34,06	0,113	-
740	360	34,59	0,112	-
760	360	34,93	0,112	-
780	360	35,12	0,110	-
800	360	35,21	0,108	-
820	360	35,13	0,104	-
840	360	34,93	0,100	-
860	360	34,65	0,096	-
880	360	34,28	0,091	-
900	360	33,80	0,087	-
920	360	33,44	0,083	-
940	360	32,87	0,079	-
960	360	32,43	0,075	-
980	360	31,77	0,072	-
1000	360	31,25	0,069	-
0	380	30,43	0,097	-
20	380	31,03	0,101	-
40	380	31,68	0,103	-
60	380	32,24	0,108	-
80	380	32,86	0,112	-
100	380	33,33	0,117	-
120	380	33,90	0,122	-
140	380	34,27	0,127	-
160	380	34,68	0,133	-
180	380	35,02	0,139	-
200	380	35,26	0,145	-
220	380	35,37	0,151	-
240	380	35,24	0,158	-
260	380	35,21	0,160	-
280	380	34,85	0,161	-
300	380	34,36	0,160	-
320	380	33,64	0,156	-
340	380	32,93	0,149	-
360	380	32,97	0,151	-
380	380	33,98	0,153	-
400	380	34,85	0,157	-
420	380	35,57	0,161	-
440	380	36,14	0,156	-
620	380	35,33	0,139	-
640	380	34,60	0,136	-
660	380	33,70	0,131	-
680	380	32,67	0,129	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
700	380	32,46	0,129	-
720	380	33,42	0,128	-
740	380	34,13	0,126	-
760	380	34,46	0,128	-
780	380	34,84	0,123	-
800	380	35,00	0,118	-
820	380	35,03	0,112	-
840	380	35,10	0,106	-
860	380	34,86	0,101	-
880	380	34,50	0,096	-
900	380	34,07	0,091	-
920	380	33,72	0,087	-
940	380	33,16	0,083	-
960	380	32,70	0,079	-
980	380	32,06	0,077	-
1000	380	31,53	0,073	-
0	400	30,65	0,102	-
20	400	31,25	0,106	-
40	400	31,94	0,108	-
60	400	32,49	0,113	-
80	400	33,12	0,116	-
100	400	33,58	0,121	-
120	400	34,12	0,126	-
140	400	34,48	0,132	-
160	400	34,87	0,138	-
180	400	35,17	0,145	-
200	400	35,20	0,153	-
220	400	35,24	0,160	-
240	400	35,15	0,168	-
260	400	34,84	0,175	-
280	400	34,32	0,181	-
300	400	33,54	0,186	-
320	400	32,80	0,179	-
340	400	33,16	0,177	-
360	400	34,32	0,170	-
380	400	35,32	0,170	-
400	400	36,13	0,174	-
420	400	36,74	0,178	-
440	400	37,19	0,177	-
640	400	35,88	0,151	-
660	400	35,04	0,146	-
680	400	34,02	0,145	-
700	400	32,85	0,147	-
720	400	32,58	0,144	-
740	400	33,35	0,145	-
760	400	34,12	0,139	-
780	400	34,64	0,133	-
800	400	34,93	0,126	-
820	400	35,07	0,119	-
840	400	35,03	0,113	-
860	400	34,83	0,107	-
880	400	34,70	0,101	-
900	400	34,30	0,097	-
920	400	33,98	0,091	-
940	400	33,42	0,088	-
960	400	32,95	0,084	-
980	400	32,32	0,083	-
1000	400	31,79	0,079	-
0	420	30,87	0,110	-
20	420	31,48	0,115	-
40	420	32,16	0,114	-
60	420	32,71	0,119	-
80	420	33,34	0,122	-
100	420	33,81	0,127	-
120	420	34,34	0,132	-
140	420	34,68	0,138	-
160	420	35,04	0,145	-
180	420	35,14	0,152	-
200	420	35,27	0,160	-
220	420	35,21	0,168	-
240	420	34,99	0,177	-
260	420	34,53	0,186	-
280	420	33,82	0,195	-
300	420	32,88	0,203	-
320	420	33,09	0,209	-
340	420	34,39	0,203	-
360	420	35,47	0,202	-
380	420	36,38	0,195	-
400	420	37,10	0,194	-
420	420	37,48	0,199	-
440	420	37,63	0,200	-
660	420	36,08	0,168	-
680	420	35,14	0,170	-
700	420	33,98	0,173	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
720	420	32,76	0,166	-
740	420	32,71	0,159	-
760	420	33,43	0,152	-
780	420	34,15	0,143	-
800	420	34,64	0,135	-
820	420	35,10	0,127	-
840	420	35,12	0,120	-
860	420	34,98	0,114	-
880	420	34,90	0,107	-
900	420	34,51	0,103	-
920	420	34,05	0,102	-
940	420	33,65	0,096	-
960	420	33,04	0,097	-
980	420	32,56	0,092	-
1000	420	32,03	0,087	-
0	440	31,07	0,129	-
20	440	31,67	0,134	-
40	440	32,37	0,124	-
60	440	32,92	0,129	-
80	440	33,41	0,135	-
100	440	34,02	0,135	-
120	440	34,39	0,142	-
140	440	34,83	0,146	-
160	440	35,03	0,154	-
180	440	35,23	0,160	-
200	440	35,28	0,168	-
220	440	34,99	0,178	-
240	440	34,60	0,188	-
260	440	33,99	0,198	-
280	440	33,09	0,210	-
300	440	32,75	0,222	-
320	440	34,12	0,232	-
340	440	35,41	0,237	-
360	440	36,46	0,232	-
380	440	37,20	0,223	-
400	440	37,56	0,221	-
420	440	37,50	0,224	-
440	440	37,12	0,226	-
660	440	36,86	0,199	-
680	440	36,08	0,201	-
700	440	35,09	0,193	-
720	440	33,76	0,186	-
740	440	32,41	0,174	-
760	440	32,99	0,164	-
780	440	33,88	0,154	-
800	440	34,51	0,144	-
820	440	34,85	0,137	-
840	440	34,95	0,131	-
860	440	35,10	0,122	-
880	440	34,86	0,120	-
900	440	34,73	0,113	-
920	440	34,24	0,113	-
940	440	33,88	0,107	-
960	440	33,27	0,111	-
980	440	32,79	0,105	-
1000	440	32,25	0,100	-
0	460	31,24	0,156	-
20	460	31,84	0,162	-
40	460	32,54	0,144	-
60	460	33,11	0,150	-
80	460	33,60	0,156	-
100	460	34,20	0,148	-
120	460	34,57	0,155	-
140	460	34,84	0,163	-
160	460	35,16	0,165	-
180	460	35,12	0,174	-
200	460	35,11	0,180	-
220	460	34,90	0,188	-
240	460	34,20	0,200	-
260	460	33,40	0,211	-
280	460	32,27	0,224	-
300	460	33,66	0,238	-
320	460	35,10	0,251	-
340	460	36,25	0,265	-
360	460	37,12	0,271	-
380	460	37,54	0,267	-
400	460	37,39	0,259	-
420	460	36,60	0,256	-
440	460	35,32	0,255	-
660	460	37,22	0,235	-
680	460	36,74	0,229	-
700	460	35,92	0,216	-
720	460	34,69	0,204	-
740	460	33,29	0,190	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
760	460	32,17	0,177	-
780	460	33,33	0,167	-
800	460	34,10	0,159	-
820	460	34,82	0,148	-
840	460	35,03	0,144	-
860	460	35,01	0,144	-
880	460	35,04	0,134	-
900	460	34,68	0,138	-
920	460	34,43	0,130	-
940	460	34,07	0,122	-
960	460	33,47	0,133	-
980	460	32,97	0,126	-
1000	460	32,44	0,120	-
0	480	31,39	0,176	-
20	480	32,00	0,182	-
40	480	32,58	0,188	-
60	480	33,26	0,179	-
80	480	33,76	0,186	-
100	480	34,21	0,193	-
120	480	34,71	0,177	-
140	480	34,96	0,186	-
160	480	35,06	0,196	-
180	480	35,19	0,190	-
200	480	34,94	0,202	-
220	480	34,59	0,206	-
240	480	34,01	0,214	-
260	480	32,81	0,229	-
280	480	32,91	0,241	-
300	480	34,44	0,256	-
320	480	35,76	0,273	-
340	480	36,87	0,290	-
360	480	37,40	0,307	-
380	480	37,31	0,317	-
400	480	36,38	0,318	-
420	480	34,59	0,299	-
440	480	34,75	0,288	-
460	480	35,02	0,280	-
660	480	37,21	0,270	-
680	480	37,18	0,256	-
700	480	36,50	0,241	-
720	480	35,42	0,224	-
740	480	34,10	0,210	-
760	480	32,55	0,198	-
780	480	32,76	0,191	-
800	480	33,96	0,177	-
820	480	34,54	0,175	-
840	480	34,84	0,178	-
860	480	35,11	0,166	-
880	480	34,98	0,175	-
900	480	34,86	0,165	-
920	480	34,62	0,155	-
940	480	34,09	0,169	-
960	480	33,64	0,160	-
980	480	33,15	0,152	-
1000	480	32,46	0,161	-
0	500	31,52	0,186	-
20	500	32,13	0,193	-
40	500	32,72	0,199	-
60	500	33,40	0,201	-
80	500	33,91	0,208	-
100	500	34,34	0,215	-
120	500	34,71	0,225	-
140	500	35,10	0,218	-
160	500	35,18	0,228	-
180	500	35,06	0,238	-
200	500	34,92	0,229	-
220	500	34,29	0,242	-
240	500	33,57	0,241	-
260	500	32,49	0,248	-
280	500	33,56	0,267	-
300	500	35,08	0,280	-
320	500	36,34	0,297	-
340	500	37,17	0,317	-
360	500	37,43	0,337	-
380	500	36,59	0,356	-
400	500	34,73	0,364	-
420	500	34,81	0,361	-
440	500	34,79	0,337	-
460	500	33,24	0,311	-
660	500	36,58	0,306	-
680	500	37,17	0,288	-
700	500	36,93	0,269	-
720	500	36,05	0,253	-
740	500	34,76	0,242	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
760	500	33,23	0,237	-
780	500	32,29	0,238	-
800	500	33,61	0,219	-
820	500	34,27	0,226	-
840	500	34,87	0,210	-
860	500	35,00	0,222	-
880	500	35,11	0,209	-
900	500	35,02	0,196	-
920	500	34,58	0,204	-
940	500	34,24	0,193	-
960	500	33,80	0,183	-
980	500	33,16	0,185	-
1000	500	32,59	0,176	-
0	520	31,61	0,193	-
20	520	32,24	0,201	-
40	520	32,85	0,209	-
60	520	33,39	0,216	-
80	520	33,90	0,225	-
100	520	34,48	0,230	-
120	520	34,79	0,239	-
140	520	35,01	0,250	-
160	520	35,05	0,261	-
180	520	35,12	0,265	-
200	520	34,73	0,279	-
220	520	34,24	0,276	-
240	520	33,19	0,293	-
260	520	32,49	0,290	-
280	520	34,09	0,312	-
300	520	35,60	0,319	-
320	520	36,77	0,332	-
340	520	37,40	0,352	-
360	520	37,09	0,371	-
380	520	35,50	0,395	-
400	520	34,52	0,413	-
420	520	34,85	0,415	-
440	520	32,74	0,394	-
460	520	28,58	0,345	-
680	520	37,10	0,331	-
700	520	37,11	0,335	-
720	520	36,42	0,330	-
740	520	35,29	0,301	-
760	520	33,79	0,304	-
780	520	32,11	0,311	-
800	520	33,36	0,288	-
820	520	34,04	0,291	-
840	520	34,75	0,272	-
860	520	35,10	0,254	-
880	520	35,00	0,253	-
900	520	34,95	0,238	-
920	520	34,72	0,224	-
940	520	34,39	0,212	-
960	520	33,79	0,207	-
980	520	33,28	0,196	-
1000	520	32,72	0,186	-
0	540	31,70	0,200	-
20	540	32,32	0,207	-
40	540	32,93	0,216	-
60	540	33,47	0,224	-
80	540	33,99	0,234	-
100	540	34,40	0,243	-
120	540	34,90	0,252	-
140	540	35,13	0,264	-
160	540	35,16	0,277	-
180	540	34,99	0,291	-
200	540	34,58	0,306	-
220	540	34,01	0,317	-
240	540	32,89	0,336	-
260	540	32,79	0,355	-
280	540	34,49	0,369	-
300	540	35,87	0,392	-
320	540	36,96	0,403	-
340	540	37,35	0,415	-
360	540	36,64	0,432	-
380	540	34,23	0,450	-
400	540	34,89	0,468	-
420	540	33,71	0,470	-
440	540	28,96	0,453	-
460	540	23,09	0,396	-
480	540	17,71	0,305	-
700	540	37,31	0,425	-
720	540	36,79	0,423	-
740	540	35,60	0,418	-
760	540	34,19	0,384	-
780	540	32,52	0,376	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
800	540	32,96	0,345	-
820	540	34,10	0,322	-
840	540	34,59	0,310	-
860	540	35,00	0,290	-
880	540	35,15	0,271	-
900	540	35,07	0,254	-
920	540	34,68	0,244	-
940	540	34,36	0,230	-
960	540	33,92	0,217	-
980	540	33,40	0,205	-
1000	540	32,84	0,195	-
0	560	31,76	0,204	-
20	560	32,39	0,212	-
40	560	32,99	0,221	-
60	560	33,58	0,231	-
80	560	34,06	0,241	-
100	560	34,52	0,252	-
120	560	34,83	0,264	-
140	560	35,03	0,277	-
160	560	35,04	0,291	-
180	560	34,86	0,307	-
200	560	34,64	0,323	-
220	560	33,85	0,341	-
240	560	32,68	0,362	-
260	560	33,05	0,386	-
280	560	34,66	0,413	-
300	560	36,12	0,437	-
320	560	37,08	0,473	-
340	560	37,30	0,498	-
360	560	36,07	0,531	-
380	560	34,14	0,551	-
400	560	34,82	0,564	-
420	560	32,02	0,559	-
440	560	26,47	0,525	-
460	560	18,50	0,448	-
700	560	37,31	0,558	-
720	560	36,92	0,530	-
740	560	35,92	0,484	-
760	560	34,38	0,454	-
780	560	32,78	0,417	-
800	560	32,80	0,382	-
820	560	34,02	0,355	-
840	560	34,73	0,329	-
860	560	34,92	0,310	-
880	560	35,08	0,289	-
900	560	35,02	0,270	-
920	560	34,80	0,253	-
940	560	34,47	0,239	-
960	560	34,02	0,225	-
980	560	33,51	0,212	-
1000	560	32,94	0,201	-
0	580	31,80	0,208	-
20	580	32,45	0,217	-
40	580	33,02	0,225	-
60	580	33,61	0,236	-
80	580	34,15	0,247	-
100	580	34,57	0,258	-
120	580	34,91	0,271	-
140	580	35,13	0,286	-
160	580	35,15	0,301	-
180	580	34,96	0,318	-
200	580	34,51	0,337	-
220	580	33,76	0,359	-
240	580	32,59	0,383	-
260	580	33,19	0,410	-
280	580	34,80	0,440	-
300	580	36,21	0,477	-
320	580	37,07	0,513	-
340	580	37,08	0,554	-
360	580	35,83	0,596	-
380	580	34,37	0,639	-
400	580	34,60	0,672	-
420	580	30,84	0,681	-
440	580	24,32	0,660	-
460	580	16,33	0,584	-
480	580	20,83	0,523	-
720	580	36,99	0,587	-
740	580	36,00	0,533	-
760	580	34,58	0,485	-
780	580	32,95	0,444	-
800	580	32,75	0,405	-
820	580	34,00	0,376	-
840	580	34,67	0,347	-
860	580	35,07	0,321	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
880	580	35,20	0,299	-
900	580	35,13	0,279	-
920	580	34,92	0,261	-
940	580	34,56	0,245	-
960	580	34,10	0,230	-
980	580	33,58	0,217	-
1000	580	32,99	0,205	-
0	600	31,67	0,210	-
20	600	32,32	0,219	-
40	600	32,95	0,229	-
60	600	33,49	0,239	-
80	600	34,03	0,251	-
100	600	34,46	0,263	-
120	600	34,79	0,277	-
140	600	35,02	0,292	-
160	600	35,05	0,309	-
180	600	34,91	0,327	-
200	600	34,48	0,348	-
220	600	33,72	0,371	-
240	600	32,61	0,399	-
260	600	33,21	0,429	-
280	600	34,83	0,461	-
300	600	36,23	0,501	-
320	600	37,02	0,543	-
340	600	37,11	0,596	-
360	600	35,79	0,650	-
380	600	34,35	0,704	-
400	600	34,58	0,757	-
420	600	30,84	0,800	-
440	600	24,42	0,820	-
460	600	15,70	0,836	-
480	600	18,31	0,933	-
740	600	36,12	0,561	-
760	600	34,66	0,509	-
780	600	32,98	0,463	-
800	600	32,87	0,423	-
820	600	34,03	0,390	-
840	600	34,63	0,357	-
860	600	35,03	0,331	-
880	600	35,15	0,307	-
900	600	35,06	0,286	-
920	600	34,82	0,267	-
940	600	34,46	0,250	-
960	600	34,00	0,235	-
980	600	33,46	0,221	-
1000	600	32,87	0,209	-
0	620	31,64	0,211	-
20	620	32,30	0,221	-
40	620	32,93	0,231	-
60	620	33,52	0,242	-
80	620	34,03	0,253	-
100	620	34,50	0,266	-
120	620	34,85	0,280	-
140	620	35,08	0,296	-
160	620	35,18	0,313	-
180	620	34,82	0,332	-
200	620	34,46	0,354	-
220	620	33,76	0,379	-
240	620	32,71	0,408	-
260	620	33,10	0,440	-
280	620	34,68	0,477	-
300	620	36,06	0,516	-
320	620	37,09	0,568	-
340	620	37,14	0,619	-
360	620	35,94	0,679	-
380	620	34,12	0,750	-
400	620	34,80	0,821	-
420	620	32,06	0,900	-
440	620	26,62	0,977	-
460	620	18,69	1,105	-
480	620	15,55	1,384	-
740	620	36,00	0,591	-
760	620	34,49	0,533	-
780	620	32,92	0,480	-
800	620	33,11	0,437	-
820	620	34,09	0,400	-
840	620	34,67	0,367	-
860	620	34,98	0,339	-
880	620	35,30	0,313	-
900	620	35,17	0,291	-
920	620	34,90	0,271	-
940	620	34,50	0,254	-
960	620	34,04	0,238	-
980	620	33,48	0,224	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
1000	620	32,89	0,211	-
0	640	31,60	0,212	-
20	640	32,25	0,221	-
40	640	32,89	0,231	-
60	640	33,49	0,242	-
80	640	34,04	0,254	-
100	640	34,50	0,267	-
120	640	34,74	0,281	-
140	640	35,01	0,297	-
160	640	35,09	0,314	-
180	640	35,01	0,334	-
200	640	34,47	0,356	-
220	640	33,85	0,381	-
240	640	32,89	0,409	-
260	640	32,75	0,440	-
280	640	34,43	0,479	-
300	640	35,79	0,518	-
320	640	36,89	0,569	-
340	640	37,21	0,625	-
360	640	36,45	0,691	-
380	640	34,08	0,767	-
400	640	34,84	0,856	-
420	640	33,68	0,956	-
440	640	29,12	1,085	-
460	640	23,66	1,257	-
480	640	18,02	1,582	-
500	640	16,32	2,218	-
760	640	34,32	0,559	-
780	640	32,71	0,497	-
800	640	33,36	0,452	-
820	640	34,22	0,413	-
840	640	34,97	0,374	-
860	640	35,20	0,345	-
880	640	35,24	0,319	-
900	640	35,10	0,296	-
920	640	34,79	0,276	-
940	640	34,57	0,256	-
960	640	34,06	0,240	-
980	640	33,49	0,226	-
1000	640	32,90	0,213	-
0	660	31,54	0,211	-
20	660	32,20	0,220	-
40	660	32,83	0,230	-
60	660	33,45	0,241	-
80	660	33,86	0,252	-
100	660	34,35	0,265	-
120	660	34,76	0,279	-
140	660	35,05	0,295	-
160	660	35,01	0,311	-
180	660	34,96	0,330	-
200	660	34,72	0,352	-
220	660	33,95	0,373	-
240	660	33,14	0,401	-
260	660	32,36	0,429	-
280	660	34,05	0,468	-
300	660	35,49	0,508	-
320	660	36,61	0,556	-
340	660	37,20	0,614	-
360	660	36,92	0,682	-
380	660	35,30	0,761	-
400	660	34,52	0,857	-
420	660	34,82	0,966	-
440	660	32,86	1,092	-
460	660	29,14	1,267	-
480	660	25,79	1,580	-
500	660	22,54	2,137	-
760	660	33,99	0,589	-
780	660	32,25	0,533	-
800	660	33,63	0,473	-
820	660	34,35	0,432	-
840	660	35,04	0,386	-
860	660	35,20	0,356	-
880	660	35,15	0,329	-
900	660	35,16	0,300	-
920	660	34,85	0,279	-
940	660	34,41	0,261	-
960	660	33,88	0,244	-
980	660	33,48	0,227	-
1000	660	32,86	0,214	-
0	680	31,50	0,210	-
20	680	32,16	0,219	-
40	680	32,79	0,229	-
60	680	33,23	0,238	-
80	680	33,80	0,249	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
100	680	34,30	0,262	-
120	680	34,75	0,276	-
140	680	34,89	0,286	-
160	680	35,09	0,303	-
180	680	34,93	0,316	-
200	680	34,76	0,337	-
220	680	34,34	0,362	-
240	680	33,42	0,385	-
260	680	32,09	0,415	-
280	680	33,53	0,452	-
300	680	35,02	0,491	-
320	680	36,27	0,538	-
340	680	36,99	0,593	-
360	680	37,24	0,657	-
380	680	36,41	0,730	-
400	680	34,48	0,809	-
420	680	34,85	0,900	-
440	680	34,90	0,988	-
460	680	33,64	1,148	-
480	680	31,47	1,418	-
500	680	30,70	1,864	-
760	680	33,56	0,608	-
780	680	32,62	0,550	-
800	680	33,91	0,494	-
820	680	34,77	0,442	-
840	680	35,10	0,407	-
860	680	35,42	0,364	-
880	680	35,30	0,337	-
900	680	35,05	0,313	-
920	680	34,84	0,283	-
940	680	34,39	0,265	-
960	680	33,85	0,248	-
980	680	33,25	0,233	-
1000	680	32,79	0,216	-
0	700	31,38	0,207	-
20	700	32,03	0,216	-
40	700	32,52	0,221	-
60	700	33,14	0,231	-
80	700	33,72	0,242	-
100	700	34,26	0,254	-
120	700	34,56	0,260	-
140	700	34,91	0,275	-
160	700	34,99	0,287	-
180	700	35,09	0,306	-
200	700	34,79	0,324	-
220	700	34,49	0,347	-
240	700	33,70	0,372	-
260	700	32,60	0,400	-
280	700	32,88	0,434	-
300	700	34,40	0,471	-
320	700	35,64	0,513	-
340	700	36,71	0,562	-
360	700	37,22	0,614	-
380	700	37,25	0,675	-
400	700	36,20	0,718	-
420	700	34,50	0,779	-
440	700	34,97	0,857	-
460	700	35,46	0,970	-
480	700	35,39	1,148	-
500	700	35,97	1,399	-
520	700	37,73	1,754	-
740	700	34,56	0,674	-
760	700	32,94	0,607	-
780	700	33,61	0,548	-
800	700	34,20	0,500	-
820	700	34,95	0,455	-
840	700	35,39	0,413	-
860	700	35,39	0,382	-
880	700	35,19	0,354	-
900	700	35,10	0,322	-
920	700	34,69	0,301	-
940	700	34,37	0,271	-
960	700	33,79	0,255	-
980	700	33,20	0,240	-
1000	700	32,71	0,219	-
0	720	31,23	0,200	-
20	720	31,88	0,209	-
40	720	32,39	0,210	-
60	720	33,03	0,220	-
80	720	33,61	0,231	-
100	720	34,01	0,238	-
120	720	34,50	0,251	-
140	720	34,74	0,263	-
160	720	35,03	0,279	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
180	720	34,98	0,295	-
200	720	35,03	0,314	-
220	720	34,64	0,334	-
240	720	33,97	0,358	-
260	720	33,36	0,384	-
280	720	32,13	0,414	-
300	720	33,64	0,447	-
320	720	34,91	0,484	-
340	720	36,16	0,524	-
360	720	36,94	0,560	-
380	720	37,33	0,590	-
400	720	37,27	0,617	-
420	720	36,51	0,655	-
440	720	35,37	0,713	-
460	720	34,68	0,786	-
480	720	35,59	0,885	-
500	720	36,54	0,997	-
520	720	38,29	1,084	-
720	720	35,34	0,724	-
740	720	33,78	0,654	-
760	720	33,06	0,594	-
780	720	34,11	0,541	-
800	720	34,86	0,494	-
820	720	35,08	0,454	-
840	720	35,41	0,417	-
860	720	35,51	0,383	-
880	720	35,26	0,356	-
900	720	35,12	0,327	-
920	720	34,63	0,306	-
940	720	34,11	0,287	-
960	720	33,71	0,262	-
980	720	33,09	0,247	-
1000	720	32,44	0,234	-
0	740	31,06	0,190	-
20	740	31,71	0,198	-
40	740	32,23	0,202	-
60	740	32,88	0,211	-
80	740	33,48	0,222	-
100	740	33,89	0,231	-
120	740	34,41	0,243	-
140	740	34,70	0,256	-
160	740	35,04	0,270	-
180	740	35,09	0,285	-
200	740	35,01	0,302	-
220	740	34,93	0,322	-
240	740	34,47	0,343	-
260	740	33,84	0,366	-
280	740	32,83	0,393	-
300	740	32,71	0,421	-
320	740	34,02	0,448	-
340	740	35,33	0,478	-
360	740	36,33	0,491	-
380	740	37,06	0,502	-
400	740	37,50	0,525	-
420	740	37,66	0,557	-
440	740	37,41	0,591	-
460	740	37,08	0,633	-
480	740	36,77	0,685	-
500	740	37,00	0,731	-
520	740	38,62	0,779	-
680	740	37,28	0,785	-
700	740	35,81	0,729	-
720	740	34,48	0,682	-
740	740	32,93	0,625	-
760	740	33,78	0,572	-
780	740	34,49	0,525	-
800	740	35,13	0,483	-
820	740	35,43	0,445	-
840	740	35,39	0,412	-
860	740	35,40	0,381	-
880	740	35,31	0,354	-
900	740	34,90	0,331	-
920	740	34,61	0,307	-
940	740	34,02	0,288	-
960	740	33,60	0,267	-
980	740	32,96	0,252	-
1000	740	32,26	0,238	-
0	760	30,86	0,182	-
20	760	31,52	0,190	-
40	760	32,06	0,197	-
60	760	32,70	0,206	-
80	760	33,15	0,215	-
100	760	33,74	0,225	-
120	760	34,14	0,236	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
140	760	34,61	0,248	-
160	760	34,83	0,261	-
180	760	35,12	0,276	-
200	760	35,14	0,291	-
220	760	35,00	0,308	-
240	760	34,67	0,328	-
260	760	34,19	0,348	-
280	760	33,36	0,371	-
300	760	32,46	0,392	-
320	760	33,08	0,413	-
340	760	34,30	0,418	-
360	760	35,38	0,418	-
380	760	36,30	0,430	-
400	760	37,07	0,448	-
420	760	37,62	0,470	-
440	760	37,84	0,493	-
460	760	38,02	0,520	-
480	760	38,33	0,549	-
500	760	39,00	0,579	-
520	760	39,93	0,615	-
540	760	41,04	0,663	-
660	760	37,56	0,667	-
680	760	36,29	0,660	-
700	760	34,81	0,633	-
720	760	33,42	0,622	-
740	760	33,58	0,582	-
760	760	34,31	0,542	-
780	760	34,91	0,503	-
800	760	35,30	0,467	-
820	760	35,49	0,433	-
840	760	35,55	0,402	-
860	760	35,48	0,374	-
880	760	35,10	0,350	-
900	760	34,84	0,327	-
920	760	34,30	0,307	-
940	760	33,90	0,287	-
960	760	33,29	0,271	-
980	760	32,78	0,253	-
1000	760	32,15	0,240	-
0	780	30,64	0,177	-
20	780	31,30	0,185	-
40	780	31,83	0,192	-
60	780	32,49	0,200	-
80	780	32,95	0,209	-
100	780	33,57	0,218	-
120	780	33,97	0,229	-
140	780	34,49	0,240	-
160	780	34,75	0,252	-
180	780	34,95	0,265	-
200	780	35,21	0,280	-
220	780	35,18	0,295	-
240	780	35,02	0,312	-
260	780	34,66	0,329	-
280	780	34,14	0,347	-
300	780	33,23	0,355	-
320	780	32,38	0,363	-
340	780	33,21	0,367	-
360	780	34,32	0,366	-
380	780	35,34	0,375	-
400	780	36,24	0,387	-
420	780	37,02	0,399	-
440	780	37,52	0,411	-
460	780	37,94	0,433	-
480	780	38,61	0,455	-
500	780	39,14	0,483	-
520	780	39,82	0,511	-
540	780	40,39	0,538	-
640	780	37,52	0,574	-
660	780	36,30	0,556	-
680	780	35,02	0,546	-
700	780	33,69	0,552	-
720	780	33,82	0,538	-
740	780	34,72	0,537	-
760	780	35,18	0,509	-
780	780	35,49	0,478	-
800	780	35,65	0,448	-
820	780	35,72	0,418	-
840	780	35,66	0,391	-
860	780	35,30	0,365	-
880	780	35,04	0,342	-
900	780	34,72	0,321	-
920	780	34,16	0,302	-
940	780	33,73	0,284	-
960	780	33,06	0,268	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
980	780	32,61	0,252	-
1000	780	31,91	0,239	-
0	800	30,40	0,173	-
20	800	31,06	0,180	-
40	800	31,58	0,187	-
60	800	32,25	0,195	-
80	800	32,74	0,203	-
100	800	33,36	0,212	-
120	800	33,77	0,222	-
140	800	34,16	0,232	-
160	800	34,63	0,243	-
180	800	34,88	0,255	-
200	800	35,04	0,268	-
220	800	35,06	0,281	-
240	800	35,04	0,294	-
260	800	34,81	0,306	-
280	800	34,54	0,315	-
300	800	34,12	0,317	-
320	800	33,52	0,318	-
340	800	32,56	0,312	-
360	800	32,95	0,316	-
380	800	34,12	0,325	-
400	800	35,04	0,333	-
420	800	35,73	0,341	-
440	800	36,51	0,351	-
460	800	37,15	0,368	-
480	800	37,63	0,393	-
500	800	38,12	0,416	-
520	800	38,68	0,436	-
540	800	38,88	0,453	-
620	800	37,10	0,506	-
640	800	36,04	0,493	-
660	800	34,89	0,479	-
680	800	33,94	0,472	-
700	800	34,20	0,460	-
720	800	34,97	0,470	-
740	800	35,21	0,466	-
760	800	35,47	0,456	-
780	800	35,86	0,449	-
800	800	35,89	0,425	-
820	800	35,86	0,401	-
840	800	35,49	0,376	-
860	800	35,26	0,354	-
880	800	34,94	0,333	-
900	800	34,58	0,313	-
920	800	33,99	0,295	-
940	800	33,55	0,279	-
960	800	32,89	0,264	-
980	800	32,35	0,249	-
1000	800	31,66	0,236	-
0	820	30,13	0,169	-
20	820	30,79	0,175	-
40	820	31,30	0,182	-
60	820	31,97	0,190	-
80	820	32,48	0,197	-
100	820	33,10	0,206	-
120	820	33,52	0,215	-
140	820	33,94	0,224	-
160	820	34,45	0,235	-
180	820	34,75	0,246	-
200	820	34,95	0,257	-
220	820	35,11	0,267	-
240	820	35,16	0,276	-
260	820	35,11	0,283	-
280	820	34,98	0,283	-
300	820	34,75	0,278	-
320	820	34,15	0,269	-
340	820	33,69	0,275	-
360	820	33,03	0,277	-
380	820	32,53	0,286	-
400	820	33,59	0,289	-
420	820	34,44	0,294	-
440	820	35,06	0,307	-
460	820	35,71	0,325	-
480	820	36,28	0,345	-
500	820	36,66	0,364	-
520	820	37,00	0,378	-
540	820	37,09	0,391	-
560	820	37,04	0,404	-
600	820	36,11	0,442	-
620	820	35,31	0,440	-
640	820	34,35	0,431	-
660	820	34,72	0,420	-
680	820	35,11	0,412	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
700	820	35,31	0,401	-
720	820	35,71	0,409	-
740	820	35,80	0,408	-
760	820	35,87	0,408	-
780	820	35,88	0,403	-
800	820	35,78	0,392	-
820	820	35,65	0,377	-
840	820	35,42	0,359	-
860	820	35,14	0,341	-
880	820	34,79	0,322	-
900	820	34,15	0,304	-
920	820	33,74	0,288	-
940	820	33,26	0,273	-
960	820	32,60	0,258	-
980	820	32,11	0,245	-
1000	820	31,41	0,233	-
0	840	29,85	0,165	-
20	840	30,49	0,171	-
40	840	31,00	0,178	-
60	840	31,68	0,185	-
80	840	32,17	0,192	-
100	840	32,80	0,200	-
120	840	33,28	0,208	-
140	840	33,68	0,217	-
160	840	34,07	0,226	-
180	840	34,57	0,236	-
200	840	34,85	0,245	-
220	840	35,05	0,252	-
240	840	35,20	0,256	-
260	840	35,26	0,254	-
280	840	35,22	0,247	-
300	840	35,12	0,243	-
320	840	34,74	0,239	-
340	840	34,57	0,243	-
360	840	33,96	0,247	-
380	840	33,49	0,249	-
400	840	33,33	0,252	-
420	840	32,89	0,259	-
440	840	33,50	0,271	-
460	840	34,15	0,288	-
480	840	34,51	0,309	-
500	840	34,91	0,322	-
520	840	35,15	0,333	-
540	840	35,24	0,341	-
560	840	35,04	0,354	-
580	840	34,70	0,369	-
600	840	34,85	0,384	-
620	840	35,15	0,387	-
640	840	35,40	0,381	-
660	840	35,67	0,372	-
680	840	35,70	0,361	-
700	840	35,98	0,355	-
720	840	35,98	0,348	-
740	840	36,20	0,355	-
760	840	36,15	0,357	-
780	840	35,96	0,362	-
800	840	35,81	0,360	-
820	840	35,57	0,352	-
840	840	35,28	0,340	-
860	840	34,96	0,326	-
880	840	34,53	0,310	-
900	840	33,95	0,294	-
920	840	33,49	0,280	-
940	840	33,01	0,266	-
960	840	32,33	0,252	-
980	840	31,81	0,240	-
1000	840	31,12	0,229	-
0	860	29,82	0,161	-
20	860	30,15	0,167	-
40	860	30,68	0,173	-
60	860	31,35	0,180	-
80	860	31,86	0,187	-
100	860	32,49	0,194	-
120	860	32,94	0,202	-
140	860	33,38	0,209	-
160	860	33,78	0,216	-
180	860	34,30	0,225	-
200	860	34,65	0,231	-
220	860	34,91	0,234	-
240	860	35,10	0,230	-
260	860	35,27	0,220	-
280	860	35,36	0,215	-
300	860	35,17	0,211	-
320	860	35,13	0,214	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -
340	860	35,05	0,217	-
360	860	34,76	0,218	-
380	860	34,67	0,221	-
400	860	34,26	0,227	-
420	860	33,97	0,234	-
440	860	33,85	0,246	-
460	860	33,75	0,263	-
480	860	33,89	0,277	-
500	860	34,06	0,288	-
520	860	34,39	0,296	-
540	860	34,78	0,302	-
560	860	35,18	0,309	-
580	860	35,48	0,319	-
600	860	35,73	0,333	-
620	860	35,90	0,343	-
640	860	36,07	0,341	-
660	860	36,26	0,334	-
680	860	36,18	0,325	-
700	860	36,32	0,318	-
720	860	36,26	0,311	-
740	860	36,37	0,313	-
760	860	36,20	0,313	-
780	860	35,95	0,317	-
800	860	35,72	0,323	-
820	860	35,42	0,324	-
840	860	35,07	0,319	-
860	860	34,68	0,309	-
880	860	34,28	0,297	-
900	860	33,66	0,283	-
920	860	33,16	0,270	-
940	860	32,67	0,258	-
960	860	32,00	0,246	-
980	860	31,47	0,235	-
1000	860	30,80	0,224	-
0	880	29,86	0,157	-
20	880	29,82	0,163	-
40	880	30,34	0,169	-
60	880	31,00	0,175	-
80	880	31,50	0,181	-
100	880	32,12	0,188	-
120	880	32,61	0,195	-
140	880	33,05	0,201	-
160	880	33,47	0,206	-
180	880	34,04	0,213	-
200	880	34,37	0,215	-
220	880	34,69	0,210	-
240	880	34,96	0,199	-
260	880	35,16	0,192	-
280	880	35,34	0,191	-
300	880	35,24	0,190	-
320	880	35,36	0,191	-
340	880	35,42	0,193	-
360	880	35,18	0,196	-
380	880	35,22	0,199	-
400	880	35,03	0,204	-
420	880	34,81	0,213	-
440	880	35,05	0,223	-
460	880	34,98	0,239	-
480	880	35,04	0,251	-
500	880	35,21	0,260	-
520	880	35,39	0,266	-
540	880	35,62	0,270	-
560	880	35,87	0,276	-
580	880	36,11	0,286	-
600	880	36,29	0,300	-
620	880	36,46	0,310	-
640	880	36,51	0,307	-
660	880	36,57	0,303	-
680	880	36,63	0,295	-
700	880	36,51	0,288	-
720	880	36,33	0,281	-
740	880	36,36	0,279	-
760	880	36,12	0,277	-
780	880	35,82	0,279	-
800	880	35,54	0,283	-
820	880	35,20	0,291	-
840	880	34,81	0,294	-
860	880	34,39	0,290	-
880	880	33,94	0,282	-
900	880	33,31	0,270	-
920	880	32,83	0,260	-
940	880	32,32	0,250	-
960	880	31,66	0,238	-
980	880	31,11	0,228	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
1000	880	30,47	0,218	-
0	900	30,23	0,154	-
20	900	29,88	0,159	-
40	900	29,98	0,164	-
60	900	30,63	0,170	-
80	900	31,12	0,176	-
100	900	31,75	0,182	-
120	900	32,22	0,187	-
140	900	32,68	0,191	-
160	900	33,26	0,198	-
180	900	33,67	0,199	-
200	900	34,07	0,193	-
220	900	34,40	0,180	-
240	900	34,72	0,173	-
260	900	34,98	0,171	-
280	900	35,21	0,172	-
300	900	35,40	0,173	-
320	900	35,36	0,173	-
340	900	35,49	0,175	-
360	900	35,40	0,177	-
380	900	35,49	0,181	-
400	900	35,36	0,187	-
420	900	35,59	0,195	-
440	900	35,47	0,208	-
460	900	35,45	0,220	-
480	900	35,47	0,230	-
500	900	35,88	0,236	-
520	900	36,00	0,241	-
540	900	36,19	0,244	-
560	900	36,32	0,249	-
580	900	36,46	0,258	-
600	900	36,65	0,264	-
620	900	36,71	0,276	-
640	900	36,74	0,279	-
660	900	36,67	0,275	-
680	900	36,66	0,270	-
700	900	36,47	0,263	-
720	900	36,43	0,258	-
740	900	36,17	0,253	-
760	900	35,90	0,250	-
780	900	35,59	0,248	-
800	900	35,24	0,250	-
820	900	34,87	0,256	-
840	900	34,46	0,265	-
860	900	34,02	0,268	-
880	900	33,55	0,266	-
900	900	32,93	0,255	-
920	900	32,44	0,248	-
940	900	31,92	0,240	-
960	900	31,27	0,230	-
980	900	30,75	0,222	-
1000	900	30,28	0,213	-
0	920	30,35	0,150	-
20	920	30,03	0,155	-
40	920	29,95	0,160	-
60	920	30,24	0,165	-
80	920	30,72	0,170	-
100	920	31,34	0,175	-
120	920	31,79	0,179	-
140	920	32,27	0,180	-
160	920	32,86	0,186	-
180	920	33,29	0,178	-
200	920	33,68	0,164	-
220	920	34,01	0,157	-
240	920	34,37	0,155	-
260	920	34,68	0,155	-
280	920	34,96	0,155	-
300	920	35,23	0,156	-
320	920	35,22	0,157	-
340	920	35,42	0,159	-
360	920	35,61	0,162	-
380	920	35,57	0,166	-
400	920	35,74	0,172	-
420	920	35,68	0,182	-
440	920	35,97	0,191	-
460	920	35,93	0,202	-
480	920	35,94	0,210	-
500	920	36,26	0,215	-
520	920	36,35	0,219	-
540	920	36,42	0,222	-
560	920	36,49	0,226	-
580	920	36,71	0,229	-
600	920	36,72	0,240	-
620	920	36,71	0,252	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
640	920	36,72	0,253	-
660	920	36,65	0,253	-
680	920	36,52	0,248	-
700	920	36,30	0,242	-
720	920	36,18	0,237	-
740	920	35,91	0,231	-
760	920	35,61	0,227	-
780	920	35,26	0,224	-
800	920	34,88	0,224	-
820	920	34,46	0,226	-
840	920	34,04	0,232	-
860	920	33,61	0,241	-
880	920	33,14	0,246	-
900	920	32,66	0,244	-
920	920	32,02	0,235	-
940	920	31,52	0,230	-
960	920	31,00	0,223	-
980	920	30,35	0,214	-
1000	920	30,40	0,207	-
0	940	30,43	0,147	-
20	940	30,10	0,151	-
40	940	30,08	0,156	-
60	940	29,82	0,160	-
80	940	30,44	0,164	-
100	940	30,91	0,168	-
120	940	31,36	0,168	-
140	940	31,96	0,173	-
160	940	32,42	0,166	-
180	940	32,84	0,151	-
200	940	33,23	0,143	-
220	940	33,62	0,140	-
240	940	33,97	0,140	-
260	940	34,30	0,141	-
280	940	34,60	0,142	-
300	940	34,92	0,142	-
320	940	35,16	0,144	-
340	940	35,20	0,146	-
360	940	35,40	0,149	-
380	940	35,68	0,153	-
400	940	35,67	0,161	-
420	940	35,87	0,168	-
440	940	35,89	0,180	-
460	940	36,12	0,187	-
480	940	36,15	0,193	-
500	940	36,16	0,198	-
520	940	36,40	0,201	-
540	940	36,46	0,203	-
560	940	36,62	0,205	-
580	940	36,63	0,210	-
600	940	36,61	0,220	-
620	940	36,62	0,226	-
640	940	36,55	0,234	-
660	940	36,42	0,232	-
680	940	36,23	0,229	-
700	940	36,10	0,224	-
720	940	35,82	0,219	-
740	940	35,55	0,214	-
760	940	35,18	0,210	-
780	940	34,83	0,206	-
800	940	34,45	0,203	-
820	940	34,05	0,203	-
840	940	33,59	0,205	-
860	940	33,16	0,212	-
880	940	32,68	0,222	-
900	940	32,20	0,227	-
920	940	31,57	0,219	-
940	940	31,06	0,218	-
960	940	30,57	0,214	-
980	940	30,23	0,206	-
1000	940	30,55	0,200	-
0	960	30,45	0,143	-
20	960	30,46	0,147	-
40	960	30,13	0,151	-
60	960	30,08	0,155	-
80	960	29,94	0,158	-
100	960	30,47	0,158	-
120	960	31,05	0,162	-
140	960	31,48	0,155	-
160	960	31,95	0,139	-
180	960	32,35	0,131	-
200	960	32,77	0,128	-
220	960	33,16	0,128	-
240	960	33,54	0,128	-
260	960	33,89	0,129	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
280	960	34,21	0,130	-
300	960	34,52	0,131	-
320	960	34,80	0,133	-
340	960	35,07	0,135	-
360	960	35,32	0,138	-
380	960	35,38	0,143	-
400	960	35,57	0,149	-
420	960	35,59	0,160	-
440	960	35,85	0,167	-
460	960	35,85	0,174	-
480	960	36,10	0,179	-
500	960	36,11	0,182	-
520	960	36,31	0,185	-
540	960	36,30	0,187	-
560	960	36,42	0,188	-
580	960	36,37	0,192	-
600	960	36,40	0,196	-
620	960	36,31	0,208	-
640	960	36,24	0,211	-
660	960	36,05	0,213	-
680	960	35,91	0,212	-
700	960	35,69	0,208	-
720	960	35,39	0,204	-
740	960	35,09	0,199	-
760	960	34,83	0,195	-
780	960	34,47	0,192	-
800	960	34,09	0,190	-
820	960	33,67	0,190	-
840	960	33,12	0,185	-
860	960	32,66	0,187	-
880	960	32,19	0,194	-
900	960	31,71	0,205	-
920	960	31,22	0,210	-
940	960	30,60	0,204	-
960	960	30,32	0,203	-
980	960	30,59	0,199	-
1000	960	30,65	0,192	-
0	980	30,48	0,139	-
20	980	30,50	0,143	-
40	980	30,24	0,145	-
60	980	30,25	0,149	-
80	980	29,91	0,149	-
100	980	29,94	0,141	-
120	980	30,57	0,144	-
140	980	31,00	0,129	-
160	980	31,41	0,120	-
180	980	31,85	0,118	-
200	980	32,43	0,119	-
220	980	32,81	0,119	-
240	980	33,19	0,119	-
260	980	33,55	0,119	-
280	980	33,90	0,120	-
300	980	34,22	0,121	-
320	980	34,33	0,123	-
340	980	34,62	0,126	-
360	980	34,88	0,130	-
380	980	35,16	0,134	-
400	980	35,17	0,142	-
420	980	35,42	0,149	-
440	980	35,67	0,155	-
460	980	35,65	0,162	-
480	980	35,87	0,166	-
500	980	35,84	0,169	-
520	980	36,01	0,171	-
540	980	35,99	0,172	-
560	980	36,07	0,174	-
580	980	36,00	0,178	-
600	980	36,02	0,181	-
620	980	35,95	0,186	-
640	980	35,82	0,197	-
660	980	35,66	0,197	-
680	980	35,44	0,197	-
700	980	35,19	0,194	-
720	980	34,97	0,191	-
740	980	34,67	0,186	-
760	980	34,31	0,182	-
780	980	33,94	0,179	-
800	980	33,55	0,176	-
820	980	33,13	0,174	-
840	980	32,69	0,174	-
860	980	32,25	0,177	-
880	980	31,67	0,172	-
900	980	31,20	0,179	-
920	980	30,71	0,190	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
940	980	30,46	0,196	-
960	980	30,49	0,190	-
980	980	30,73	0,189	-
1000	980	30,69	0,183	-
0	1000	30,76	0,135	-
20	1000	30,56	0,137	-
40	1000	30,59	0,141	-
60	1000	30,32	0,141	-
80	1000	30,07	0,133	-
100	1000	30,06	0,136	-
120	1000	30,02	0,120	-
140	1000	30,49	0,111	-
160	1000	31,03	0,113	-
180	1000	31,49	0,110	-
200	1000	31,85	0,110	-
220	1000	32,26	0,109	-
240	1000	32,66	0,109	-
260	1000	33,00	0,111	-
280	1000	33,34	0,112	-
300	1000	33,67	0,113	-
320	1000	33,96	0,115	-
340	1000	34,29	0,118	-
360	1000	34,52	0,121	-
380	1000	34,63	0,127	-
400	1000	34,88	0,133	-
420	1000	35,11	0,139	-
440	1000	35,13	0,147	-
460	1000	35,31	0,151	-
480	1000	35,50	0,154	-
500	1000	35,48	0,157	-
520	1000	35,61	0,159	-
540	1000	35,56	0,160	-
560	1000	35,63	0,161	-
580	1000	35,63	0,162	-
600	1000	35,52	0,168	-
620	1000	35,45	0,173	-
640	1000	35,32	0,177	-
660	1000	35,15	0,185	-
680	1000	34,94	0,184	-
700	1000	34,69	0,182	-
720	1000	34,41	0,178	-
740	1000	34,09	0,175	-
760	1000	33,73	0,171	-
780	1000	33,36	0,167	-
800	1000	32,98	0,164	-
820	1000	32,57	0,161	-
840	1000	32,14	0,160	-
860	1000	31,70	0,160	-
880	1000	31,25	0,163	-
900	1000	30,67	0,159	-
920	1000	30,34	0,166	-
940	1000	30,61	0,177	-
960	1000	30,89	0,182	-
980	1000	30,82	0,177	-
1000	1000	31,03	0,177	-
0	1020	30,75	0,130	-
20	1020	30,82	0,133	-
40	1020	30,61	0,133	-
60	1020	30,38	0,125	-
80	1020	30,43	0,128	-
100	1020	30,17	0,112	-
120	1020	29,90	0,103	-
140	1020	30,05	0,105	-
160	1020	30,50	0,102	-
180	1020	30,88	0,102	-
200	1020	31,31	0,101	-
220	1020	31,71	0,101	-
240	1020	32,01	0,103	-
260	1020	32,38	0,104	-
280	1020	32,71	0,105	-
300	1020	33,08	0,106	-
320	1020	33,40	0,108	-
340	1020	33,66	0,111	-
360	1020	33,96	0,115	-
380	1020	34,18	0,119	-
400	1020	34,45	0,125	-
420	1020	34,50	0,133	-
440	1020	34,71	0,138	-
460	1020	34,87	0,141	-
480	1020	35,01	0,144	-
500	1020	35,01	0,146	-
520	1020	35,11	0,148	-
540	1020	35,16	0,149	-
560	1020	35,08	0,150	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % -
580	1020	35,09	0,151	-
600	1020	35,01	0,153	-
620	1020	34,87	0,161	-
640	1020	34,76	0,166	-
660	1020	34,57	0,169	-
680	1020	34,34	0,170	-
700	1020	34,08	0,169	-
720	1020	33,85	0,168	-
740	1020	33,54	0,164	-
760	1020	33,20	0,161	-
780	1020	32,84	0,158	-
800	1020	32,46	0,155	-
820	1020	32,05	0,152	-
840	1020	31,55	0,149	-
860	1020	31,12	0,148	-
880	1020	30,69	0,148	-
900	1020	30,57	0,151	-
920	1020	30,75	0,158	-
940	1020	30,71	0,154	-
960	1020	30,97	0,165	-
980	1020	30,86	0,161	-
1000	1020	31,04	0,166	-
0	1040	30,66	0,124	-
20	1040	30,81	0,126	-
40	1040	30,63	0,118	-
60	1040	30,72	0,121	-
80	1040	30,49	0,105	-
100	1040	30,24	0,096	-
120	1040	30,34	0,097	-
140	1040	30,07	0,095	-
160	1040	29,91	0,094	-
180	1040	30,33	0,094	-
200	1040	30,85	0,095	-
220	1040	31,21	0,095	-
240	1040	31,59	0,096	-
260	1040	31,95	0,097	-
280	1040	32,28	0,098	-
300	1040	32,60	0,100	-
320	1040	32,89	0,102	-
340	1040	33,20	0,105	-
360	1040	33,47	0,108	-
380	1040	33,70	0,112	-
400	1040	33,76	0,120	-
420	1040	34,00	0,125	-
440	1040	34,19	0,129	-
460	1040	34,35	0,133	-
480	1040	34,33	0,135	-
500	1040	34,45	0,137	-
520	1040	34,52	0,138	-
540	1040	34,57	0,139	-
560	1040	34,49	0,140	-
580	1040	34,47	0,141	-
600	1040	34,40	0,143	-
620	1040	34,30	0,146	-
640	1040	34,11	0,155	-
660	1040	33,96	0,159	-
680	1040	33,74	0,160	-
700	1040	33,50	0,159	-
720	1040	33,21	0,158	-
740	1040	32,90	0,155	-
760	1040	32,58	0,152	-
780	1040	32,21	0,149	-
800	1040	31,84	0,146	-
820	1040	31,45	0,143	-
840	1040	31,04	0,141	-
860	1040	30,62	0,140	-
880	1040	30,48	0,137	-
900	1040	30,72	0,137	-
920	1040	30,90	0,140	-
940	1040	31,05	0,147	-
960	1040	30,99	0,144	-
980	1040	31,15	0,154	-
1000	1040	31,07	0,151	-
0	1060	30,89	0,120	-
20	1060	30,75	0,112	-
40	1060	30,85	0,115	-
60	1060	30,70	0,098	-
80	1060	30,50	0,089	-
100	1060	30,61	0,091	-
120	1060	30,40	0,088	-
140	1060	30,19	0,087	-
160	1060	30,28	0,088	-
180	1060	30,03	0,088	-
200	1060	30,23	0,089	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -
220	1060	30,60	0,089	-
240	1060	30,96	0,090	-
260	1060	31,28	0,091	-
280	1060	31,61	0,093	-
300	1060	31,92	0,095	-
320	1060	32,22	0,097	-
340	1060	32,50	0,100	-
360	1060	32,75	0,104	-
380	1060	33,02	0,108	-
400	1060	33,22	0,113	-
420	1060	33,43	0,118	-
440	1060	33,60	0,122	-
460	1060	33,75	0,125	-
480	1060	33,75	0,127	-
500	1060	33,83	0,128	-
520	1060	33,91	0,129	-
540	1060	33,93	0,130	-
560	1060	33,85	0,131	-
580	1060	33,81	0,132	-
600	1060	33,75	0,134	-
620	1060	33,64	0,136	-
640	1060	33,49	0,140	-
660	1060	33,31	0,144	-
680	1060	33,06	0,148	-
700	1060	32,86	0,150	-
720	1060	32,59	0,149	-
740	1060	32,29	0,146	-
760	1060	31,97	0,144	-
780	1060	31,63	0,141	-
800	1060	31,21	0,138	-
820	1060	30,83	0,135	-
840	1060	30,50	0,133	-
860	1060	30,70	0,131	-
880	1060	30,85	0,130	-
900	1060	31,01	0,131	-
920	1060	30,95	0,128	-
940	1060	31,12	0,130	-
960	1060	31,23	0,138	-
980	1060	31,13	0,134	-
1000	1060	31,28	0,145	-