

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
420	80	12,5	0,077	0,00	0,5	0,001	0,00	69,7	0,198	0,00
430	80	12,9	0,078	0,00	0,5	0,002	0,00	69,9	0,202	0,00
440	80	13,1	0,079	0,00	0,5	0,002	0,00	72,7	0,205	0,00
450	80	13,7	0,081	0,00	0,6	0,002	0,00	75,9	0,210	0,00
460	80	13,8	0,082	0,00	0,6	0,002	0,00	77,1	0,214	0,00
470	80	14,3	0,083	0,00	0,6	0,002	0,00	83,8	0,218	0,00
480	80	14,9	0,085	0,00	0,6	0,002	0,00	85,9	0,222	0,00
490	80	15,0	0,086	0,00	0,7	0,002	0,00	90,0	0,225	0,00
500	80	16,0	0,087	0,00	0,7	0,002	0,00	90,3	0,229	0,00
510	80	16,3	0,089	0,00	0,7	0,002	0,00	97,8	0,233	0,00
520	80	17,1	0,090	0,00	0,8	0,002	0,00	102,1	0,237	0,00
530	80	17,2	0,091	0,00	0,8	0,002	0,00	104,7	0,241	0,00
540	80	18,2	0,092	0,00	0,8	0,002	0,00	112,8	0,246	0,00
550	80	18,7	0,094	0,00	0,9	0,002	0,00	119,8	0,249	0,00
560	80	19,2	0,095	0,00	0,9	0,002	0,00	124,5	0,254	0,00
570	80	19,8	0,096	0,00	1,0	0,002	0,00	134,3	0,259	0,00
580	80	20,0	0,098	0,00	1,0	0,002	0,00	133,0	0,264	0,00
590	80	20,4	0,099	0,00	1,0	0,002	0,00	135,4	0,269	0,00
600	80	21,1	0,100	0,00	1,1	0,002	0,00	142,2	0,274	0,00
610	80	21,6	0,101	0,00	1,1	0,002	0,00	152,6	0,278	0,00
620	80	22,4	0,101	0,00	1,1	0,002	0,00	154,4	0,282	0,00
630	80	22,8	0,102	0,00	1,2	0,002	0,00	159,8	0,287	0,00
640	80	23,0	0,103	0,00	1,2	0,002	0,00	163,7	0,290	0,00
650	80	23,8	0,103	0,00	1,2	0,002	0,00	163,0	0,294	0,00
660	80	24,1	0,104	0,00	1,3	0,002	0,00	170,7	0,297	0,00
670	80	24,1	0,105	0,00	1,3	0,002	0,00	171,4	0,301	0,00
680	80	24,9	0,106	0,00	1,3	0,002	0,00	179,1	0,303	0,00
690	80	24,5	0,107	0,00	1,3	0,002	0,00	173,3	0,308	0,00
700	80	24,3	0,108	0,00	1,3	0,002	0,00	173,8	0,312	0,00
710	80	24,9	0,110	0,00	1,3	0,002	0,00	173,6	0,316	0,00
720	80	24,4	0,112	0,00	1,3	0,002	0,00	177,5	0,320	0,00
730	80	24,3	0,114	0,00	1,3	0,002	0,00	172,3	0,324	0,00
740	80	24,6	0,116	0,00	1,2	0,002	0,00	164,6	0,329	0,00
750	80	23,9	0,117	0,00	1,2	0,002	0,00	163,1	0,332	0,00
760	80	23,4	0,119	0,00	1,1	0,002	0,00	149,5	0,335	0,00
770	80	23,0	0,120	0,00	1,1	0,003	0,00	148,5	0,337	0,00
780	80	22,3	0,122	0,00	1,0	0,003	0,00	138,3	0,339	0,00
790	80	21,7	0,122	0,00	1,0	0,003	0,00	128,7	0,340	0,00
800	80	20,8	0,123	0,00	0,9	0,003	0,00	122,0	0,340	0,00
810	80	19,8	0,123	0,00	0,9	0,003	0,00	119,1	0,340	0,00
820	80	19,0	0,123	0,00	0,8	0,003	0,00	107,7	0,339	0,00
830	80	18,0	0,122	0,00	0,8	0,003	0,00	103,6	0,340	0,00
840	80	17,1	0,122	0,00	0,7	0,002	0,00	98,1	0,336	0,00
850	80	16,8	0,121	0,00	0,7	0,002	0,00	94,1	0,335	0,00
860	80	15,9	0,120	0,00	0,7	0,002	0,00	88,3	0,332	0,00
870	80	15,3	0,120	0,00	0,6	0,002	0,00	85,5	0,330	0,00
880	80	14,3	0,118	0,00	0,6	0,002	0,00	83,3	0,326	0,00
890	80	14,5	0,117	0,00	0,6	0,002	0,00	81,9	0,325	0,00
900	80	13,8	0,116	0,00	0,6	0,002	0,00	76,1	0,319	0,00
910	80	13,3	0,114	0,00	0,6	0,002	0,00	74,1	0,318	0,00
920	80	13,3	0,113	0,00	0,5	0,002	0,00	73,3	0,311	0,00
930	80	12,9	0,112	0,00	0,5	0,002	0,00	70,5	0,308	0,00
940	80	12,7	0,110	0,00	0,5	0,002	0,00	68,5	0,305	0,00
950	80	12,4	0,109	0,00	0,5	0,002	0,00	68,1	0,298	0,00
960	80	12,4	0,107	0,00	0,5	0,002	0,00	65,2	0,294	0,00
420	90	12,6	0,079	0,00	0,5	0,002	0,00	69,3	0,207	0,00
430	90	12,8	0,081	0,00	0,5	0,002	0,00	73,8	0,211	0,00
440	90	13,2	0,082	0,00	0,6	0,002	0,00	76,4	0,216	0,00
450	90	13,3	0,084	0,00	0,6	0,002	0,00	74,7	0,220	0,00
460	90	14,2	0,085	0,00	0,6	0,002	0,00	75,0	0,226	0,00
470	90	14,2	0,087	0,00	0,6	0,002	0,00	79,9	0,230	0,00
480	90	14,6	0,088	0,00	0,6	0,002	0,00	82,4	0,234	0,00
490	90	15,6	0,090	0,00	0,7	0,002	0,00	90,2	0,239	0,00
500	90	15,7	0,091	0,00	0,7	0,002	0,00	91,7	0,243	0,00
510	90	16,3	0,093	0,00	0,7	0,002	0,00	92,4	0,249	0,00
520	90	17,1	0,094	0,00	0,7	0,002	0,00	96,7	0,253	0,00
530	90	17,8	0,096	0,00	0,8	0,002	0,00	102,0	0,257	0,00
540	90	18,6	0,097	0,00	0,8	0,002	0,00	108,8	0,262	0,00
550	90	18,5	0,098	0,00	0,9	0,002	0,00	117,0	0,266	0,00
560	90	19,2	0,100	0,00	0,9	0,002	0,00	125,2	0,271	0,00
570	90	19,9	0,101	0,00	1,0	0,002	0,00	130,4	0,277	0,00
580	90	20,6	0,103	0,00	1,0	0,002	0,00	135,0	0,283	0,00
590	90	21,6	0,104	0,00	1,1	0,002	0,00	146,9	0,288	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
600	90	22,1	0,105	0,00	1,1	0,002	0,00	149,0	0,294	0,00
610	90	22,5	0,106	0,00	1,1	0,002	0,00	152,0	0,299	0,00
620	90	23,2	0,107	0,00	1,2	0,002	0,00	161,9	0,304	0,00
630	90	23,4	0,108	0,00	1,2	0,002	0,00	163,1	0,309	0,00
640	90	23,6	0,108	0,00	1,2	0,002	0,00	163,8	0,313	0,00
650	90	24,3	0,109	0,00	1,3	0,002	0,00	170,6	0,317	0,00
660	90	24,2	0,110	0,00	1,3	0,002	0,00	169,9	0,321	0,00
670	90	24,5	0,111	0,00	1,3	0,002	0,00	176,0	0,325	0,00
680	90	25,2	0,112	0,00	1,3	0,002	0,00	175,5	0,329	0,00
690	90	24,9	0,113	0,00	1,3	0,002	0,00	177,8	0,333	0,00
700	90	24,8	0,115	0,00	1,3	0,003	0,00	176,5	0,338	0,00
710	90	25,4	0,117	0,00	1,3	0,003	0,00	178,7	0,344	0,00
720	90	25,0	0,119	0,00	1,4	0,003	0,00	182,2	0,347	0,00
730	90	24,5	0,121	0,00	1,3	0,003	0,00	174,4	0,352	0,00
740	90	24,9	0,123	0,00	1,3	0,003	0,00	172,4	0,355	0,00
750	90	24,0	0,125	0,00	1,2	0,003	0,00	165,0	0,361	0,00
760	90	23,4	0,127	0,00	1,1	0,003	0,00	153,8	0,364	0,00
770	90	23,2	0,128	0,00	1,1	0,003	0,00	145,0	0,365	0,00
780	90	22,1	0,129	0,00	1,1	0,003	0,00	143,6	0,366	0,00
790	90	21,5	0,130	0,00	1,0	0,003	0,00	131,5	0,367	0,00
800	90	21,0	0,130	0,00	0,9	0,003	0,00	124,8	0,368	0,00
810	90	20,1	0,130	0,00	0,9	0,003	0,00	117,6	0,367	0,00
820	90	19,3	0,130	0,00	0,8	0,003	0,00	111,6	0,365	0,00
830	90	18,7	0,129	0,00	0,8	0,003	0,00	104,4	0,363	0,00
840	90	17,5	0,129	0,00	0,7	0,003	0,00	99,7	0,361	0,00
850	90	16,7	0,128	0,00	0,7	0,003	0,00	94,6	0,358	0,00
860	90	15,7	0,127	0,00	0,7	0,003	0,00	90,6	0,355	0,00
870	90	15,3	0,126	0,00	0,7	0,003	0,00	88,7	0,352	0,00
880	90	14,9	0,124	0,00	0,6	0,003	0,00	81,9	0,350	0,00
890	90	13,8	0,123	0,00	0,6	0,003	0,00	82,1	0,344	0,00
900	90	13,9	0,121	0,00	0,6	0,003	0,00	77,3	0,341	0,00
910	90	13,9	0,120	0,00	0,6	0,002	0,00	75,5	0,333	0,00
920	90	13,2	0,118	0,00	0,5	0,002	0,00	71,5	0,329	0,00
930	90	13,1	0,116	0,00	0,5	0,002	0,00	71,0	0,326	0,00
940	90	12,9	0,115	0,00	0,5	0,002	0,00	71,2	0,317	0,00
950	90	12,8	0,113	0,00	0,5	0,002	0,00	67,1	0,314	0,00
960	90	12,4	0,111	0,00	0,5	0,002	0,00	65,0	0,307	0,00
420	100	12,8	0,082	0,00	0,5	0,002	0,00	73,0	0,217	0,00
430	100	12,9	0,084	0,00	0,5	0,002	0,00	69,9	0,221	0,00
440	100	13,2	0,086	0,00	0,5	0,002	0,00	72,5	0,227	0,00
450	100	13,6	0,087	0,00	0,6	0,002	0,00	74,7	0,233	0,00
460	100	13,6	0,089	0,00	0,6	0,002	0,00	78,8	0,237	0,00
470	100	14,5	0,091	0,00	0,6	0,002	0,00	77,5	0,243	0,00
480	100	14,8	0,092	0,00	0,6	0,002	0,00	84,7	0,248	0,00
490	100	15,2	0,094	0,00	0,6	0,002	0,00	84,5	0,253	0,00
500	100	15,7	0,095	0,00	0,7	0,002	0,00	92,7	0,258	0,00
510	100	16,8	0,097	0,00	0,7	0,002	0,00	95,0	0,263	0,00
520	100	16,8	0,099	0,00	0,7	0,002	0,00	98,1	0,270	0,00
530	100	17,7	0,100	0,00	0,8	0,002	0,00	104,7	0,275	0,00
540	100	18,3	0,102	0,00	0,8	0,002	0,00	107,4	0,280	0,00
550	100	19,2	0,104	0,00	0,9	0,002	0,00	117,0	0,286	0,00
560	100	20,3	0,105	0,00	0,9	0,002	0,00	120,3	0,291	0,00
570	100	20,5	0,107	0,00	0,9	0,002	0,00	126,8	0,297	0,00
580	100	20,9	0,108	0,00	1,0	0,002	0,00	137,7	0,304	0,00
590	100	21,9	0,109	0,00	1,1	0,002	0,00	141,4	0,310	0,00
600	100	22,2	0,111	0,00	1,1	0,002	0,00	149,3	0,316	0,00
610	100	22,4	0,112	0,00	1,1	0,002	0,00	153,9	0,321	0,00
620	100	23,7	0,113	0,00	1,2	0,002	0,00	160,3	0,328	0,00
630	100	23,7	0,114	0,00	1,2	0,002	0,00	167,1	0,333	0,00
640	100	24,1	0,115	0,00	1,3	0,003	0,00	171,9	0,339	0,00
650	100	25,1	0,115	0,00	1,3	0,003	0,00	172,9	0,344	0,00
660	100	24,6	0,116	0,00	1,3	0,003	0,00	177,2	0,348	0,00
670	100	25,2	0,117	0,00	1,3	0,003	0,00	180,9	0,353	0,00
680	100	25,9	0,119	0,00	1,3	0,003	0,00	178,9	0,358	0,00
690	100	25,5	0,120	0,00	1,4	0,003	0,00	183,6	0,363	0,00
700	100	25,4	0,122	0,00	1,3	0,003	0,00	178,4	0,369	0,00
710	100	26,1	0,124	0,00	1,4	0,003	0,00	185,9	0,374	0,00
720	100	25,6	0,127	0,00	1,4	0,003	0,00	184,7	0,380	0,00
730	100	25,1	0,129	0,00	1,3	0,003	0,00	178,2	0,384	0,00
740	100	25,4	0,131	0,00	1,3	0,003	0,00	170,0	0,389	0,00
750	100	24,6	0,133	0,00	1,2	0,003	0,00	165,8	0,392	0,00
760	100	23,9	0,135	0,00	1,1	0,003	0,00	153,9	0,396	0,00
770	100	23,5	0,137	0,00	1,1	0,003	0,00	152,7	0,397	0,00
780	100	22,7	0,137	0,00	1,0	0,003	0,00	139,5	0,398	0,00
790	100	21,6	0,138	0,00	1,0	0,003	0,00	134,3	0,399	0,00
800	100	21,0	0,138	0,00	0,9	0,003	0,00	124,1	0,398	0,00
810	100	19,9	0,138	0,00	0,8	0,003	0,00	114,0	0,395	0,00
820	100	18,8	0,138	0,00	0,8	0,003	0,00	110,7	0,393	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
830	100	18,4	0,137	0,00	0,8	0,003	0,00	102,6	0,391	0,00
840	100	17,6	0,136	0,00	0,7	0,003	0,00	99,2	0,388	0,00
850	100	16,5	0,135	0,00	0,7	0,003	0,00	94,2	0,386	0,00
860	100	16,2	0,134	0,00	0,7	0,003	0,00	87,7	0,382	0,00
870	100	15,1	0,132	0,00	0,6	0,003	0,00	85,7	0,378	0,00
880	100	14,8	0,131	0,00	0,6	0,003	0,00	81,5	0,372	0,00
890	100	14,6	0,129	0,00	0,6	0,003	0,00	79,1	0,367	0,00
900	100	14,4	0,127	0,00	0,6	0,003	0,00	76,2	0,361	0,00
910	100	13,5	0,125	0,00	0,6	0,003	0,00	76,4	0,355	0,00
920	100	13,8	0,123	0,00	0,5	0,003	0,00	72,9	0,349	0,00
930	100	13,3	0,121	0,00	0,5	0,003	0,00	72,7	0,340	0,00
940	100	13,3	0,119	0,00	0,5	0,002	0,00	67,5	0,336	0,00
950	100	12,7	0,117	0,00	0,5	0,002	0,00	68,3	0,329	0,00
960	100	12,9	0,115	0,00	0,5	0,002	0,00	64,8	0,322	0,00
420	110	13,0	0,086	0,00	0,5	0,002	0,00	67,0	0,226	0,00
430	110	13,2	0,087	0,00	0,5	0,002	0,00	72,3	0,232	0,00
440	110	13,4	0,089	0,00	0,5	0,002	0,00	72,3	0,237	0,00
450	110	13,6	0,091	0,00	0,5	0,002	0,00	73,4	0,245	0,00
460	110	14,3	0,093	0,00	0,6	0,002	0,00	79,6	0,250	0,00
470	110	14,0	0,094	0,00	0,6	0,002	0,00	78,0	0,256	0,00
480	110	14,9	0,096	0,00	0,6	0,002	0,00	82,8	0,262	0,00
490	110	15,4	0,098	0,00	0,7	0,002	0,00	87,6	0,269	0,00
500	110	16,0	0,100	0,00	0,7	0,002	0,00	90,0	0,275	0,00
510	110	16,4	0,102	0,00	0,7	0,002	0,00	94,4	0,281	0,00
520	110	17,1	0,104	0,00	0,7	0,002	0,00	95,3	0,288	0,00
530	110	18,4	0,106	0,00	0,7	0,002	0,00	99,8	0,294	0,00
540	110	18,5	0,107	0,00	0,8	0,002	0,00	106,7	0,300	0,00
550	110	19,2	0,109	0,00	0,9	0,002	0,00	114,8	0,306	0,00
560	110	19,7	0,111	0,00	0,9	0,002	0,00	122,7	0,314	0,00
570	110	20,2	0,112	0,00	1,0	0,002	0,00	132,0	0,320	0,00
580	110	21,1	0,114	0,00	1,0	0,002	0,00	140,7	0,327	0,00
590	110	22,0	0,116	0,00	1,1	0,002	0,00	144,9	0,335	0,00
600	110	22,3	0,117	0,00	1,1	0,003	0,00	152,1	0,341	0,00
610	110	23,4	0,118	0,00	1,2	0,003	0,00	162,3	0,349	0,00
620	110	24,0	0,119	0,00	1,2	0,003	0,00	162,6	0,355	0,00
630	110	24,1	0,120	0,00	1,2	0,003	0,00	161,9	0,362	0,00
640	110	24,8	0,121	0,00	1,3	0,003	0,00	171,9	0,369	0,00
650	110	25,5	0,122	0,00	1,3	0,003	0,00	176,0	0,374	0,00
660	110	25,3	0,123	0,00	1,4	0,003	0,00	182,4	0,381	0,00
670	110	26,0	0,125	0,00	1,4	0,003	0,00	186,2	0,387	0,00
680	110	26,4	0,126	0,00	1,3	0,003	0,00	179,0	0,393	0,00
690	110	26,1	0,128	0,00	1,3	0,003	0,00	181,4	0,399	0,00
700	110	26,1	0,130	0,00	1,3	0,003	0,00	180,4	0,405	0,00
710	110	26,6	0,132	0,00	1,4	0,003	0,00	190,4	0,411	0,00
720	110	26,1	0,135	0,00	1,4	0,003	0,00	193,2	0,416	0,00
730	110	25,5	0,137	0,00	1,4	0,003	0,00	183,1	0,420	0,00
740	110	26,0	0,140	0,00	1,3	0,003	0,00	172,7	0,427	0,00
750	110	25,4	0,142	0,00	1,2	0,003	0,00	161,3	0,430	0,00
760	110	24,5	0,144	0,00	1,2	0,003	0,00	165,0	0,431	0,00
770	110	24,1	0,145	0,00	1,1	0,003	0,00	150,2	0,434	0,00
780	110	23,5	0,146	0,00	1,1	0,003	0,00	142,8	0,433	0,00
790	110	22,3	0,147	0,00	1,0	0,003	0,00	132,9	0,432	0,00
800	110	21,7	0,147	0,00	0,9	0,003	0,00	122,6	0,431	0,00
810	110	20,9	0,147	0,00	0,8	0,003	0,00	114,2	0,428	0,00
820	110	19,6	0,146	0,00	0,8	0,003	0,00	112,2	0,428	0,00
830	110	18,5	0,145	0,00	0,8	0,003	0,00	103,5	0,424	0,00
840	110	17,6	0,144	0,00	0,7	0,003	0,00	97,4	0,419	0,00
850	110	16,3	0,143	0,00	0,7	0,003	0,00	90,0	0,416	0,00
860	110	16,0	0,141	0,00	0,7	0,003	0,00	89,8	0,410	0,00
870	110	15,4	0,139	0,00	0,6	0,003	0,00	82,6	0,403	0,00
880	110	15,3	0,137	0,00	0,6	0,003	0,00	84,1	0,399	0,00
890	110	14,5	0,135	0,00	0,6	0,003	0,00	80,2	0,389	0,00
900	110	14,0	0,133	0,00	0,6	0,003	0,00	77,9	0,383	0,00
910	110	14,5	0,131	0,00	0,5	0,003	0,00	72,2	0,377	0,00
920	110	13,9	0,129	0,00	0,5	0,003	0,00	73,3	0,366	0,00
930	110	13,7	0,127	0,00	0,5	0,003	0,00	69,1	0,361	0,00
940	110	13,3	0,124	0,00	0,5	0,003	0,00	69,3	0,353	0,00
950	110	13,3	0,122	0,00	0,5	0,003	0,00	66,3	0,345	0,00
960	110	12,8	0,120	0,00	0,5	0,003	0,00	65,6	0,339	0,00
420	120	12,9	0,089	0,00	0,5	0,002	0,00	70,4	0,238	0,00
430	120	13,2	0,091	0,00	0,5	0,002	0,00	69,3	0,243	0,00
440	120	13,7	0,093	0,00	0,6	0,002	0,00	75,6	0,250	0,00
450	120	13,8	0,095	0,00	0,5	0,002	0,00	70,0	0,256	0,00
460	120	14,1	0,097	0,00	0,6	0,002	0,00	80,9	0,264	0,00
470	120	14,8	0,098	0,00	0,6	0,002	0,00	77,2	0,271	0,00
480	120	14,9	0,101	0,00	0,6	0,002	0,00	82,4	0,278	0,00
490	120	15,1	0,103	0,00	0,6	0,002	0,00	84,2	0,286	0,00
500	120	16,2	0,105	0,00	0,7	0,002	0,00	88,2	0,293	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
510	120	16,4	0,107	0,00	0,7	0,002	0,00	91,6	0,300	0,00
520	120	17,4	0,109	0,00	0,7	0,002	0,00	100,8	0,307	0,00
530	120	17,6	0,111	0,00	0,8	0,002	0,00	101,5	0,315	0,00
540	120	18,5	0,113	0,00	0,8	0,002	0,00	107,9	0,322	0,00
550	120	19,8	0,115	0,00	0,8	0,002	0,00	113,8	0,330	0,00
560	120	20,4	0,117	0,00	0,9	0,003	0,00	119,9	0,338	0,00
570	120	21,2	0,119	0,00	0,9	0,003	0,00	127,7	0,346	0,00
580	120	22,0	0,121	0,00	1,0	0,003	0,00	137,6	0,356	0,00
590	120	22,7	0,122	0,00	1,1	0,003	0,00	149,0	0,363	0,00
600	120	22,9	0,124	0,00	1,1	0,003	0,00	154,0	0,372	0,00
610	120	24,0	0,125	0,00	1,2	0,003	0,00	163,3	0,380	0,00
620	120	24,4	0,127	0,00	1,3	0,003	0,00	169,7	0,387	0,00
630	120	24,5	0,128	0,00	1,3	0,003	0,00	172,2	0,396	0,00
640	120	25,4	0,129	0,00	1,3	0,003	0,00	178,3	0,403	0,00
650	120	25,7	0,130	0,00	1,4	0,003	0,00	182,5	0,410	0,00
660	120	25,6	0,131	0,00	1,4	0,003	0,00	184,6	0,418	0,00
670	120	26,6	0,133	0,00	1,4	0,003	0,00	193,6	0,425	0,00
680	120	27,2	0,134	0,00	1,4	0,003	0,00	182,2	0,433	0,00
690	120	26,7	0,137	0,00	1,4	0,003	0,00	187,7	0,439	0,00
700	120	26,7	0,139	0,00	1,4	0,003	0,00	187,2	0,447	0,00
710	120	27,1	0,141	0,00	1,5	0,003	0,00	200,0	0,453	0,00
720	120	26,9	0,144	0,00	1,5	0,003	0,00	196,3	0,459	0,00
730	120	26,4	0,147	0,00	1,4	0,003	0,00	187,8	0,462	0,00
740	120	26,4	0,149	0,00	1,3	0,003	0,00	178,5	0,468	0,00
750	120	26,1	0,152	0,00	1,3	0,004	0,00	168,7	0,472	0,00
760	120	24,9	0,154	0,00	1,2	0,004	0,00	160,6	0,476	0,00
770	120	24,2	0,156	0,00	1,1	0,004	0,00	152,6	0,476	0,00
780	120	23,7	0,157	0,00	1,1	0,004	0,00	141,3	0,477	0,00
790	120	22,3	0,157	0,00	1,0	0,004	0,00	132,3	0,473	0,00
800	120	21,4	0,157	0,00	1,0	0,003	0,00	129,2	0,470	0,00
810	120	20,7	0,156	0,00	0,8	0,003	0,00	113,5	0,466	0,00
820	120	19,4	0,155	0,00	0,8	0,003	0,00	105,5	0,464	0,00
830	120	18,3	0,154	0,00	0,7	0,003	0,00	100,4	0,459	0,00
840	120	17,7	0,153	0,00	0,7	0,003	0,00	97,8	0,453	0,00
850	120	16,9	0,151	0,00	0,7	0,003	0,00	93,1	0,448	0,00
860	120	16,0	0,149	0,00	0,7	0,003	0,00	93,2	0,440	0,00
870	120	15,7	0,147	0,00	0,6	0,003	0,00	86,1	0,432	0,00
880	120	14,9	0,144	0,00	0,6	0,003	0,00	81,4	0,424	0,00
890	120	14,9	0,142	0,00	0,6	0,003	0,00	79,2	0,414	0,00
900	120	15,1	0,139	0,00	0,6	0,003	0,00	77,9	0,406	0,00
910	120	14,2	0,137	0,00	0,6	0,003	0,00	76,4	0,397	0,00
920	120	14,1	0,135	0,00	0,5	0,003	0,00	72,8	0,389	0,00
930	120	14,0	0,132	0,00	0,5	0,003	0,00	70,8	0,380	0,00
940	120	13,9	0,130	0,00	0,5	0,003	0,00	68,5	0,372	0,00
950	120	13,4	0,127	0,00	0,5	0,003	0,00	64,8	0,363	0,00
960	120	13,3	0,125	0,00	0,5	0,003	0,00	65,6	0,354	0,00
420	130	13,4	0,093	0,00	0,5	0,002	0,00	68,5	0,250	0,00
430	130	13,5	0,094	0,00	0,5	0,002	0,00	69,2	0,257	0,00
440	130	13,8	0,097	0,00	0,6	0,002	0,00	74,7	0,263	0,00
450	130	14,4	0,099	0,00	0,5	0,002	0,00	73,8	0,270	0,00
460	130	14,4	0,101	0,00	0,6	0,002	0,00	76,2	0,277	0,00
470	130	14,5	0,103	0,00	0,6	0,002	0,00	81,4	0,287	0,00
480	130	15,1	0,105	0,00	0,6	0,002	0,00	79,7	0,294	0,00
490	130	15,6	0,108	0,00	0,6	0,002	0,00	81,9	0,303	0,00
500	130	15,7	0,110	0,00	0,6	0,002	0,00	87,1	0,311	0,00
510	130	16,6	0,112	0,00	0,7	0,002	0,00	92,5	0,320	0,00
520	130	17,6	0,115	0,00	0,7	0,002	0,00	94,7	0,331	0,00
530	130	18,1	0,117	0,00	0,7	0,003	0,00	99,3	0,340	0,00
540	130	19,0	0,119	0,00	0,8	0,003	0,00	107,4	0,347	0,00
550	130	19,4	0,121	0,00	0,8	0,003	0,00	108,9	0,357	0,00
560	130	20,0	0,124	0,00	0,9	0,003	0,00	122,3	0,366	0,00
570	130	21,3	0,126	0,00	0,9	0,003	0,00	126,8	0,376	0,00
580	130	22,1	0,128	0,00	1,0	0,003	0,00	137,1	0,386	0,00
590	130	22,4	0,130	0,00	1,1	0,003	0,00	153,3	0,397	0,00
600	130	23,4	0,131	0,00	1,2	0,003	0,00	158,0	0,407	0,00
610	130	24,3	0,133	0,00	1,2	0,003	0,00	164,4	0,416	0,00
620	130	24,6	0,134	0,00	1,3	0,003	0,00	170,0	0,426	0,00
630	130	25,4	0,136	0,00	1,3	0,003	0,00	170,7	0,435	0,00
640	130	26,1	0,137	0,00	1,3	0,003	0,00	180,3	0,444	0,00
650	130	26,6	0,138	0,00	1,3	0,003	0,00	180,7	0,453	0,00
660	130	26,4	0,139	0,00	1,4	0,003	0,00	191,2	0,462	0,00
670	130	27,3	0,141	0,00	1,5	0,004	0,00	196,9	0,472	0,00
680	130	27,6	0,144	0,00	1,4	0,004	0,00	190,9	0,482	0,00
690	130	27,7	0,146	0,00	1,4	0,004	0,00	181,6	0,490	0,00
700	130	27,3	0,149	0,00	1,5	0,004	0,00	197,3	0,497	0,00
710	130	27,7	0,151	0,00	1,5	0,004	0,00	205,3	0,504	0,01
720	130	27,8	0,154	0,00	1,5	0,004	0,00	201,2	0,510	0,00
730	130	27,3	0,157	0,00	1,4	0,004	0,00	189,7	0,517	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
740	130	26,8	0,160	0,00	1,4	0,004	0,00	182,0	0,521	0,00
750	130	26,6	0,163	0,00	1,2	0,004	0,00	167,2	0,523	0,00
760	130	25,7	0,165	0,00	1,2	0,004	0,00	167,4	0,525	0,00
770	130	24,8	0,167	0,00	1,2	0,004	0,00	156,5	0,526	0,00
780	130	24,3	0,168	0,00	1,1	0,004	0,00	142,8	0,523	0,00
790	130	23,1	0,168	0,00	1,0	0,004	0,00	132,4	0,521	0,00
800	130	21,7	0,167	0,00	0,9	0,004	0,00	124,5	0,516	0,00
810	130	20,8	0,167	0,00	0,9	0,004	0,00	115,8	0,512	0,00
820	130	20,0	0,166	0,00	0,8	0,004	0,00	108,6	0,505	0,00
830	130	18,7	0,164	0,00	0,8	0,004	0,00	102,3	0,498	0,00
840	130	17,3	0,162	0,00	0,7	0,004	0,00	96,8	0,489	0,00
850	130	16,9	0,160	0,00	0,7	0,004	0,00	90,1	0,481	0,00
860	130	16,4	0,157	0,00	0,7	0,004	0,00	87,7	0,474	0,00
870	130	15,9	0,155	0,00	0,6	0,003	0,00	86,1	0,462	0,00
880	130	15,8	0,152	0,00	0,6	0,003	0,00	81,5	0,453	0,00
890	130	15,5	0,149	0,00	0,6	0,003	0,00	80,5	0,442	0,00
900	130	14,7	0,146	0,00	0,6	0,003	0,00	77,0	0,431	0,00
910	130	14,6	0,144	0,00	0,5	0,003	0,00	72,8	0,422	0,00
920	130	14,9	0,141	0,00	0,6	0,003	0,00	75,0	0,412	0,00
930	130	14,5	0,138	0,00	0,5	0,003	0,00	70,4	0,401	0,00
940	130	14,0	0,135	0,00	0,5	0,003	0,00	68,0	0,394	0,00
950	130	14,0	0,133	0,00	0,5	0,003	0,00	67,4	0,384	0,00
960	130	13,7	0,130	0,00	0,5	0,003	0,00	66,0	0,374	0,00
420	140	13,5	0,097	0,00	0,5	0,002	0,00	69,0	0,265	0,00
430	140	14,1	0,099	0,00	0,5	0,002	0,00	70,7	0,273	0,00
440	140	14,1	0,101	0,00	0,5	0,002	0,00	69,4	0,279	0,00
450	140	14,3	0,103	0,00	0,5	0,002	0,00	72,5	0,286	0,00
460	140	15,1	0,105	0,00	0,6	0,002	0,00	75,6	0,294	0,00
470	140	15,0	0,108	0,00	0,6	0,002	0,00	77,4	0,304	0,00
480	140	15,0	0,110	0,00	0,6	0,002	0,00	82,0	0,312	0,00
490	140	15,9	0,113	0,00	0,6	0,002	0,00	82,3	0,323	0,00
500	140	16,0	0,115	0,00	0,6	0,002	0,00	86,7	0,331	0,00
510	140	16,8	0,118	0,00	0,7	0,003	0,00	89,9	0,343	0,00
520	140	17,0	0,121	0,00	0,7	0,003	0,00	94,2	0,354	0,00
530	140	18,2	0,123	0,00	0,7	0,003	0,00	96,2	0,365	0,00
540	140	19,1	0,126	0,00	0,8	0,003	0,00	101,8	0,376	0,00
550	140	20,1	0,128	0,00	0,8	0,003	0,00	112,1	0,386	0,00
560	140	21,1	0,131	0,00	0,9	0,003	0,00	116,7	0,397	0,00
570	140	21,7	0,133	0,00	0,9	0,003	0,00	123,7	0,410	0,00
580	140	22,4	0,135	0,00	1,0	0,003	0,00	133,1	0,422	0,00
590	140	23,2	0,137	0,00	1,1	0,003	0,00	147,1	0,434	0,00
600	140	24,0	0,139	0,00	1,1	0,003	0,00	153,2	0,446	0,00
610	140	24,6	0,141	0,00	1,2	0,003	0,00	168,0	0,459	0,00
620	140	25,1	0,143	0,00	1,3	0,004	0,00	175,2	0,471	0,00
630	140	25,6	0,144	0,00	1,3	0,004	0,00	180,1	0,481	0,00
640	140	26,8	0,145	0,00	1,3	0,004	0,00	178,1	0,493	0,00
650	140	27,3	0,147	0,00	1,4	0,004	0,00	191,0	0,504	0,00
660	140	27,5	0,148	0,00	1,5	0,004	0,00	205,8	0,516	0,01
670	140	27,8	0,151	0,00	1,5	0,004	0,00	202,7	0,528	0,01
680	140	28,3	0,153	0,00	1,5	0,004	0,00	195,5	0,540	0,00
690	140	28,3	0,156	0,00	1,4	0,004	0,00	186,4	0,549	0,00
700	140	28,4	0,159	0,00	1,5	0,004	0,00	206,0	0,558	0,01
710	140	28,6	0,162	0,00	1,5	0,004	0,00	208,0	0,568	0,01
720	140	28,4	0,166	0,00	1,5	0,004	0,00	208,2	0,572	0,01
730	140	28,1	0,169	0,00	1,4	0,004	0,00	192,9	0,580	0,00
740	140	27,4	0,172	0,00	1,4	0,004	0,00	184,0	0,586	0,00
750	140	27,1	0,175	0,00	1,3	0,004	0,00	174,0	0,587	0,00
760	140	26,5	0,178	0,00	1,2	0,004	0,00	163,2	0,589	0,00
770	140	25,7	0,179	0,00	1,1	0,004	0,00	154,6	0,583	0,00
780	140	24,5	0,180	0,00	1,1	0,004	0,00	145,2	0,580	0,00
790	140	23,4	0,180	0,00	1,0	0,004	0,00	131,8	0,576	0,00
800	140	22,0	0,179	0,00	0,9	0,004	0,00	119,8	0,571	0,00
810	140	20,6	0,178	0,00	0,8	0,004	0,00	111,6	0,562	0,00
820	140	19,6	0,176	0,00	0,8	0,004	0,00	107,4	0,553	0,00
830	140	18,3	0,174	0,00	0,8	0,004	0,00	103,9	0,543	0,00
840	140	17,4	0,172	0,00	0,7	0,004	0,00	96,0	0,532	0,00
850	140	16,7	0,169	0,00	0,7	0,004	0,00	94,2	0,520	0,00
860	140	16,3	0,166	0,00	0,7	0,004	0,00	87,5	0,509	0,00
870	140	16,0	0,163	0,00	0,6	0,004	0,00	85,5	0,494	0,00
880	140	15,9	0,160	0,00	0,6	0,004	0,00	84,5	0,483	0,00
890	140	15,4	0,157	0,00	0,6	0,004	0,00	78,8	0,471	0,00
900	140	15,5	0,154	0,00	0,6	0,003	0,00	78,5	0,459	0,00
910	140	15,6	0,151	0,00	0,6	0,003	0,00	75,2	0,449	0,00
920	140	15,0	0,148	0,00	0,5	0,003	0,00	71,2	0,438	0,00
930	140	14,7	0,144	0,00	0,5	0,003	0,00	69,5	0,425	0,00
940	140	14,6	0,142	0,00	0,5	0,003	0,00	71,0	0,414	0,00
950	140	14,4	0,139	0,00	0,5	0,003	0,00	66,0	0,408	0,00
960	140	13,9	0,136	0,00	0,5	0,003	0,00	64,5	0,397	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
420	150	13,9	0,102	0,00	0,5	0,002	0,00	66,6	0,284	0,00
430	150	14,1	0,104	0,00	0,5	0,002	0,00	69,0	0,292	0,00
440	150	14,6	0,106	0,00	0,5	0,002	0,00	71,1	0,299	0,00
450	150	14,6	0,108	0,00	0,6	0,002	0,00	74,3	0,305	0,00
460	150	14,9	0,111	0,00	0,5	0,002	0,00	73,3	0,316	0,00
470	150	15,6	0,113	0,00	0,6	0,002	0,00	76,6	0,325	0,00
480	150	15,6	0,116	0,00	0,6	0,002	0,00	83,0	0,334	0,00
490	150	15,7	0,119	0,00	0,6	0,003	0,00	81,2	0,345	0,00
500	150	16,2	0,121	0,00	0,6	0,003	0,00	84,0	0,354	0,00
510	150	16,6	0,124	0,00	0,6	0,003	0,00	85,3	0,367	0,00
520	150	17,3	0,127	0,00	0,7	0,003	0,00	92,9	0,379	0,00
530	150	18,1	0,130	0,00	0,7	0,003	0,00	96,4	0,394	0,00
540	150	18,6	0,133	0,00	0,8	0,003	0,00	101,1	0,406	0,00
550	150	19,7	0,136	0,00	0,8	0,003	0,00	104,6	0,421	0,00
560	150	20,8	0,139	0,00	0,8	0,003	0,00	113,8	0,434	0,00
570	150	21,9	0,141	0,00	0,9	0,003	0,00	122,2	0,449	0,00
580	150	22,7	0,144	0,00	1,0	0,003	0,00	130,0	0,462	0,00
590	150	23,6	0,146	0,00	1,1	0,004	0,00	142,9	0,479	0,00
600	150	24,2	0,148	0,00	1,2	0,004	0,00	157,1	0,495	0,00
610	150	25,2	0,150	0,00	1,3	0,004	0,00	169,4	0,509	0,00
620	150	25,9	0,152	0,00	1,3	0,004	0,00	174,0	0,526	0,00
630	150	26,7	0,153	0,00	1,4	0,004	0,00	184,5	0,540	0,00
640	150	27,1	0,154	0,00	1,3	0,004	0,00	181,1	0,553	0,00
650	150	28,1	0,156	0,00	1,5	0,004	0,00	195,9	0,567	0,00
660	150	28,2	0,158	0,00	1,5	0,004	0,00	207,9	0,583	0,01
670	150	28,5	0,160	0,00	1,6	0,004	0,00	213,7	0,598	0,01
680	150	29,1	0,163	0,00	1,5	0,005	0,00	201,7	0,611	0,00
690	150	29,2	0,167	0,00	1,4	0,005	0,00	191,6	0,623	0,00
700	150	29,0	0,170	0,00	1,6	0,005	0,00	210,8	0,634	0,01
710	150	28,9	0,174	0,00	1,6	0,005	0,00	218,8	0,643	0,01
720	150	29,1	0,178	0,00	1,6	0,005	0,00	213,3	0,650	0,01
730	150	28,8	0,182	0,00	1,5	0,005	0,00	198,8	0,657	0,00
740	150	28,4	0,185	0,00	1,4	0,005	0,00	182,2	0,660	0,00
750	150	27,7	0,189	0,00	1,3	0,005	0,00	180,1	0,661	0,00
760	150	27,1	0,191	0,00	1,3	0,005	0,00	169,2	0,659	0,00
770	150	25,9	0,193	0,00	1,1	0,005	0,00	153,1	0,654	0,00
780	150	24,8	0,193	0,00	1,0	0,005	0,00	139,4	0,647	0,00
790	150	23,7	0,193	0,00	1,0	0,005	0,00	132,7	0,639	0,00
800	150	22,6	0,192	0,00	0,9	0,005	0,00	123,8	0,630	0,00
810	150	20,9	0,190	0,00	0,9	0,005	0,00	116,2	0,616	0,00
820	150	19,7	0,188	0,00	0,8	0,004	0,00	106,0	0,605	0,00
830	150	18,7	0,186	0,00	0,8	0,004	0,00	101,1	0,592	0,00
840	150	18,1	0,182	0,00	0,7	0,004	0,00	95,3	0,577	0,00
850	150	17,2	0,179	0,00	0,7	0,004	0,00	91,7	0,562	0,00
860	150	16,7	0,176	0,00	0,7	0,004	0,00	91,6	0,548	0,00
870	150	16,9	0,172	0,00	0,6	0,004	0,00	85,3	0,534	0,00
880	150	16,4	0,169	0,00	0,6	0,004	0,00	83,7	0,520	0,00
890	150	16,5	0,165	0,00	0,6	0,004	0,00	78,2	0,505	0,00
900	150	16,3	0,162	0,00	0,6	0,004	0,00	75,3	0,491	0,00
910	150	15,3	0,159	0,00	0,5	0,004	0,00	73,6	0,479	0,00
920	150	15,3	0,155	0,00	0,6	0,003	0,00	76,4	0,466	0,00
930	150	15,2	0,152	0,00	0,5	0,003	0,00	69,9	0,453	0,00
940	150	15,0	0,149	0,00	0,5	0,003	0,00	69,9	0,439	0,00
950	150	14,4	0,146	0,00	0,5	0,003	0,00	67,4	0,434	0,00
960	150	14,5	0,143	0,00	0,5	0,003	0,00	66,0	0,421	0,00
420	160	14,3	0,107	0,00	0,5	0,002	0,00	67,9	0,307	0,00
430	160	14,3	0,110	0,00	0,5	0,002	0,00	70,3	0,312	0,00
440	160	14,8	0,112	0,00	0,5	0,002	0,00	72,6	0,321	0,00
450	160	15,3	0,114	0,00	0,5	0,002	0,00	72,9	0,331	0,00
460	160	15,2	0,117	0,00	0,5	0,003	0,00	71,6	0,339	0,00
470	160	15,5	0,120	0,00	0,6	0,003	0,00	78,8	0,348	0,00
480	160	16,2	0,122	0,00	0,6	0,003	0,00	79,3	0,359	0,00
490	160	16,3	0,125	0,00	0,6	0,003	0,00	82,5	0,371	0,00
500	160	16,7	0,128	0,00	0,6	0,003	0,00	83,8	0,384	0,00
510	160	16,9	0,131	0,00	0,7	0,003	0,00	87,5	0,394	0,00
520	160	17,9	0,134	0,00	0,7	0,003	0,00	92,0	0,409	0,00
530	160	18,3	0,138	0,00	0,7	0,003	0,00	94,7	0,424	0,00
540	160	19,2	0,141	0,00	0,7	0,003	0,00	100,5	0,442	0,00
550	160	20,0	0,144	0,00	0,8	0,003	0,00	104,5	0,459	0,00
560	160	21,1	0,147	0,00	0,8	0,004	0,00	111,6	0,475	0,00
570	160	21,9	0,150	0,00	0,9	0,004	0,00	122,1	0,493	0,00
580	160	23,1	0,153	0,00	0,9	0,004	0,00	127,3	0,512	0,00
590	160	24,3	0,155	0,00	1,1	0,004	0,00	143,5	0,531	0,00
600	160	25,0	0,158	0,00	1,1	0,004	0,00	154,6	0,552	0,00
610	160	25,9	0,160	0,00	1,3	0,004	0,00	173,9	0,571	0,00
620	160	26,5	0,162	0,00	1,4	0,004	0,00	183,1	0,590	0,00
630	160	27,0	0,163	0,00	1,4	0,005	0,00	181,9	0,610	0,00
640	160	28,2	0,164	0,00	1,4	0,005	0,00	181,8	0,629	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
650	160	28,7	0,166	0,00	1,5	0,005	0,00	201,5	0,647	0,00
660	160	29,0	0,168	0,00	1,6	0,005	0,00	215,2	0,667	0,01
670	160	29,1	0,171	0,00	1,7	0,005	0,00	221,9	0,684	0,01
680	160	29,6	0,174	0,00	1,6	0,005	0,00	211,4	0,700	0,01
690	160	30,0	0,178	0,00	1,5	0,005	0,00	195,5	0,715	0,00
700	160	30,0	0,182	0,00	1,6	0,005	0,00	214,1	0,731	0,01
710	160	29,7	0,186	0,00	1,7	0,005	0,00	232,1	0,739	0,02
720	160	29,6	0,191	0,00	1,7	0,006	0,00	221,9	0,746	0,01
730	160	29,7	0,196	0,00	1,4	0,006	0,00	193,1	0,755	0,00
740	160	29,4	0,200	0,00	1,4	0,006	0,00	188,6	0,753	0,00
750	160	28,2	0,203	0,00	1,4	0,006	0,00	185,6	0,750	0,00
760	160	27,6	0,206	0,00	1,3	0,006	0,00	173,7	0,742	0,00
770	160	26,5	0,208	0,00	1,1	0,005	0,00	153,3	0,739	0,00
780	160	25,6	0,208	0,00	1,1	0,005	0,00	143,1	0,725	0,00
790	160	23,6	0,208	0,00	1,0	0,005	0,00	130,6	0,714	0,00
800	160	22,5	0,206	0,00	0,9	0,005	0,00	119,2	0,696	0,00
810	160	21,0	0,204	0,00	0,8	0,005	0,00	110,4	0,682	0,00
820	160	19,9	0,201	0,00	0,8	0,005	0,00	106,7	0,666	0,00
830	160	18,4	0,198	0,00	0,7	0,005	0,00	100,2	0,647	0,00
840	160	17,7	0,194	0,00	0,7	0,005	0,00	97,1	0,626	0,00
850	160	17,6	0,191	0,00	0,7	0,005	0,00	89,1	0,610	0,00
860	160	17,6	0,187	0,00	0,7	0,004	0,00	89,8	0,594	0,00
870	160	17,3	0,183	0,00	0,6	0,004	0,00	82,8	0,574	0,00
880	160	17,0	0,179	0,00	0,6	0,004	0,00	82,4	0,560	0,00
890	160	17,0	0,175	0,00	0,6	0,004	0,00	79,3	0,543	0,00
900	160	16,0	0,171	0,00	0,6	0,004	0,00	76,3	0,526	0,00
910	160	16,0	0,167	0,00	0,6	0,004	0,00	76,2	0,510	0,00
920	160	16,0	0,163	0,00	0,6	0,004	0,00	74,4	0,500	0,00
930	160	15,9	0,160	0,00	0,5	0,004	0,00	71,1	0,484	0,00
940	160	15,1	0,157	0,00	0,5	0,003	0,00	69,5	0,471	0,00
950	160	15,0	0,154	0,00	0,5	0,003	0,00	66,4	0,461	0,00
960	160	14,8	0,151	0,00	0,5	0,003	0,00	67,9	0,449	0,00
420	170	14,4	0,114	0,00	0,5	0,002	0,00	66,1	0,332	0,00
430	170	15,1	0,116	0,00	0,5	0,003	0,00	66,3	0,341	0,00
440	170	14,9	0,119	0,00	0,5	0,003	0,00	70,7	0,350	0,00
450	170	15,5	0,121	0,00	0,5	0,003	0,00	71,6	0,358	0,00
460	170	16,0	0,124	0,00	0,6	0,003	0,00	74,4	0,369	0,00
470	170	15,7	0,127	0,00	0,6	0,003	0,00	76,0	0,380	0,00
480	170	16,3	0,130	0,00	0,6	0,003	0,00	78,9	0,392	0,00
490	170	16,6	0,133	0,00	0,6	0,003	0,00	80,1	0,405	0,00
500	170	17,0	0,136	0,00	0,6	0,003	0,00	82,4	0,416	0,00
510	170	17,5	0,139	0,00	0,6	0,003	0,00	84,5	0,433	0,00
520	170	17,4	0,143	0,00	0,7	0,003	0,00	89,9	0,444	0,00
530	170	18,6	0,146	0,00	0,7	0,003	0,00	92,5	0,463	0,00
540	170	19,3	0,150	0,00	0,7	0,004	0,00	98,7	0,482	0,00
550	170	20,3	0,153	0,00	0,8	0,004	0,00	103,7	0,504	0,00
560	170	21,5	0,157	0,00	0,9	0,004	0,00	114,6	0,524	0,00
570	170	22,4	0,160	0,00	0,9	0,004	0,00	119,5	0,546	0,00
580	170	23,3	0,163	0,00	1,0	0,004	0,00	129,7	0,568	0,00
590	170	24,5	0,166	0,00	1,1	0,004	0,00	141,3	0,592	0,00
600	170	25,6	0,168	0,00	1,2	0,005	0,00	155,1	0,617	0,00
610	170	26,2	0,170	0,00	1,3	0,005	0,00	174,7	0,644	0,00
650	170	29,4	0,176	0,00	1,4	0,006	0,00	193,2	0,749	0,00
660	170	29,5	0,179	0,00	1,7	0,006	0,00	224,7	0,775	0,02
670	170	30,0	0,182	0,00	1,7	0,006	0,00	226,6	0,798	0,01
680	170	30,7	0,185	0,00	1,6	0,006	0,00	215,0	0,815	0,01
690	170	31,0	0,190	0,00	1,5	0,006	0,00	198,3	0,837	0,00
700	170	30,6	0,195	0,00	1,6	0,006	0,00	220,2	0,855	0,02
710	170	30,5	0,200	0,00	1,8	0,006	0,00	238,0	0,865	0,02
720	170	30,3	0,205	0,00	1,6	0,006	0,00	217,6	0,871	0,01
730	170	30,7	0,210	0,00	1,4	0,006	0,00	194,2	0,873	0,00
740	170	30,5	0,215	0,00	1,4	0,006	0,00	184,4	0,869	0,00
750	170	29,3	0,220	0,00	1,4	0,006	0,00	185,9	0,861	0,00
760	170	28,1	0,223	0,00	1,3	0,006	0,00	170,9	0,853	0,00
770	170	27,0	0,225	0,00	1,2	0,006	0,00	158,2	0,838	0,00
780	170	25,9	0,224	0,00	1,1	0,006	0,00	142,6	0,822	0,00
790	170	24,5	0,224	0,00	1,0	0,006	0,00	129,1	0,797	0,00
800	170	22,8	0,221	0,00	0,9	0,006	0,00	122,7	0,774	0,00
810	170	20,9	0,219	0,00	0,8	0,006	0,00	110,5	0,753	0,00
820	170	19,5	0,216	0,00	0,8	0,005	0,00	106,0	0,732	0,00
830	170	18,5	0,212	0,00	0,7	0,005	0,00	99,8	0,710	0,00
840	170	17,9	0,207	0,00	0,7	0,005	0,00	98,1	0,687	0,00
850	170	18,1	0,203	0,00	0,7	0,005	0,00	94,4	0,667	0,00
860	170	17,7	0,198	0,00	0,7	0,005	0,00	90,8	0,644	0,00
870	170	17,3	0,194	0,00	0,6	0,005	0,00	85,4	0,623	0,00
880	170	17,7	0,189	0,00	0,6	0,004	0,00	81,3	0,605	0,00
890	170	17,0	0,185	0,00	0,6	0,004	0,00	81,5	0,587	0,00
900	170	16,8	0,181	0,00	0,6	0,004	0,00	78,5	0,565	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
910	170	17,0	0,177	0,00	0,6	0,004	0,00	75,4	0,551	0,00
920	170	16,5	0,173	0,00	0,5	0,004	0,00	70,8	0,537	0,00
930	170	16,0	0,169	0,00	0,5	0,004	0,00	72,9	0,519	0,00
940	170	15,7	0,166	0,00	0,5	0,004	0,00	67,2	0,506	0,00
950	170	15,7	0,162	0,00	0,5	0,004	0,00	70,9	0,494	0,00
960	170	15,2	0,159	0,00	0,5	0,004	0,00	63,8	0,479	0,00
420	180	14,9	0,121	0,00	0,5	0,003	0,00	65,8	0,359	0,00
430	180	15,5	0,123	0,00	0,5	0,003	0,00	69,9	0,370	0,00
440	180	15,5	0,126	0,00	0,5	0,003	0,00	69,1	0,384	0,00
450	180	15,8	0,129	0,00	0,5	0,003	0,00	72,1	0,390	0,00
460	180	16,4	0,132	0,00	0,6	0,003	0,00	74,1	0,404	0,00
470	180	16,7	0,135	0,00	0,6	0,003	0,00	74,9	0,412	0,00
480	180	16,5	0,138	0,00	0,5	0,003	0,00	73,6	0,433	0,00
490	180	17,1	0,142	0,00	0,6	0,003	0,00	83,0	0,443	0,00
500	180	17,4	0,145	0,00	0,6	0,003	0,00	80,7	0,461	0,00
510	180	17,7	0,149	0,00	0,6	0,004	0,00	84,6	0,474	0,00
520	180	18,0	0,153	0,00	0,7	0,004	0,00	88,0	0,496	0,00
530	180	18,2	0,156	0,00	0,7	0,004	0,00	91,7	0,508	0,00
540	180	19,0	0,160	0,00	0,7	0,004	0,00	97,1	0,531	0,00
550	180	20,4	0,164	0,00	0,7	0,004	0,00	99,1	0,556	0,00
560	180	21,3	0,168	0,00	0,8	0,004	0,00	108,5	0,583	0,00
570	180	22,4	0,171	0,00	0,9	0,005	0,00	115,2	0,611	0,00
580	180	23,9	0,174	0,00	0,9	0,005	0,00	125,8	0,637	0,00
590	180	24,9	0,177	0,00	1,0	0,005	0,00	135,6	0,672	0,00
600	180	26,1	0,180	0,00	1,1	0,005	0,00	154,2	0,702	0,00
610	180	26,6	0,182	0,00	1,3	0,005	0,00	169,4	0,737	0,00
690	180	31,8	0,202	0,00	1,4	0,007	0,00	192,6	1,008	0,00
700	180	31,6	0,208	0,00	1,7	0,008	0,00	231,8	1,018	0,02
710	180	31,2	0,214	0,00	1,9	0,008	0,00	249,0	1,025	0,02
720	180	31,0	0,220	0,00	1,7	0,008	0,00	229,2	1,035	0,02
730	180	31,1	0,227	0,00	1,4	0,008	0,00	194,6	1,035	0,00
740	180	31,3	0,233	0,00	1,5	0,008	0,00	196,8	1,017	0,00
750	180	30,5	0,237	0,00	1,4	0,007	0,00	185,9	1,002	0,00
760	180	29,1	0,241	0,00	1,3	0,007	0,00	171,5	0,987	0,00
770	180	27,6	0,243	0,00	1,1	0,007	0,00	151,1	0,963	0,00
780	180	26,1	0,243	0,00	1,0	0,007	0,00	137,1	0,933	0,00
790	180	24,5	0,241	0,00	0,9	0,007	0,00	125,8	0,899	0,00
800	180	22,8	0,239	0,00	0,9	0,006	0,00	118,0	0,873	0,00
810	180	21,2	0,235	0,00	0,8	0,006	0,00	110,9	0,841	0,00
820	180	19,7	0,232	0,00	0,8	0,006	0,00	105,6	0,812	0,00
830	180	19,2	0,227	0,00	0,7	0,006	0,00	100,6	0,787	0,00
840	180	19,3	0,222	0,00	0,7	0,006	0,00	94,2	0,759	0,00
850	180	18,8	0,217	0,00	0,7	0,005	0,00	91,3	0,730	0,00
860	180	18,2	0,212	0,00	0,7	0,005	0,00	88,8	0,703	0,00
870	180	18,2	0,207	0,00	0,6	0,005	0,00	87,0	0,681	0,00
880	180	18,2	0,202	0,00	0,6	0,005	0,00	85,0	0,657	0,00
890	180	17,7	0,197	0,00	0,6	0,005	0,00	79,9	0,633	0,00
900	180	17,9	0,192	0,00	0,6	0,005	0,00	77,1	0,616	0,00
910	180	17,5	0,188	0,00	0,6	0,004	0,00	76,3	0,595	0,00
920	180	17,0	0,183	0,00	0,5	0,004	0,00	73,2	0,576	0,00
930	180	16,3	0,179	0,00	0,5	0,004	0,00	69,7	0,561	0,00
940	180	16,4	0,175	0,00	0,5	0,004	0,00	73,1	0,541	0,00
950	180	15,9	0,172	0,00	0,5	0,004	0,00	67,3	0,531	0,00
960	180	15,3	0,168	0,00	0,5	0,004	0,00	66,1	0,514	0,00
420	190	15,2	0,128	0,00	0,5	0,003	0,00	67,1	0,389	0,00
430	190	15,7	0,131	0,00	0,5	0,003	0,00	71,3	0,399	0,00
440	190	16,4	0,134	0,00	0,5	0,003	0,00	69,0	0,416	0,00
450	190	16,1	0,137	0,00	0,5	0,003	0,00	71,6	0,431	0,00
460	190	16,8	0,141	0,00	0,6	0,003	0,00	74,3	0,439	0,00
470	190	17,4	0,144	0,00	0,5	0,003	0,00	72,2	0,456	0,00
480	190	17,3	0,148	0,00	0,6	0,004	0,00	75,6	0,477	0,00
490	190	17,7	0,151	0,00	0,6	0,004	0,00	81,5	0,491	0,00
500	190	17,8	0,155	0,00	0,6	0,004	0,00	78,9	0,511	0,00
510	190	18,1	0,159	0,00	0,6	0,004	0,00	87,1	0,528	0,00
520	190	18,4	0,163	0,00	0,7	0,004	0,00	88,1	0,547	0,00
530	190	18,4	0,168	0,00	0,7	0,004	0,00	89,8	0,571	0,00
540	190	19,2	0,172	0,00	0,7	0,004	0,00	94,2	0,597	0,00
550	190	19,9	0,176	0,00	0,7	0,005	0,00	99,2	0,626	0,00
560	190	21,3	0,180	0,00	0,8	0,005	0,00	104,6	0,653	0,00
570	190	22,8	0,184	0,00	0,8	0,005	0,00	111,6	0,687	0,00
580	190	23,9	0,188	0,00	0,9	0,005	0,00	122,6	0,724	0,00
590	190	25,4	0,191	0,00	1,0	0,006	0,00	132,4	0,769	0,00
600	190	26,0	0,193	0,00	1,1	0,006	0,00	148,3	0,811	0,00
610	190	27,6	0,195	0,00	1,2	0,006	0,00	162,9	0,855	0,00
720	190	31,8	0,236	0,00	1,7	0,009	0,00	226,8	1,255	0,02
730	190	31,9	0,244	0,00	1,5	0,009	0,00	198,3	1,246	0,00
740	190	31,9	0,251	0,00	1,5	0,009	0,00	202,4	1,211	0,01
750	190	31,7	0,257	0,00	1,4	0,009	0,00	192,7	1,186	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
760	190	30,1	0,262	0,00	1,2	0,009	0,00	163,5	1,156	0,00
770	190	28,3	0,264	0,00	1,1	0,008	0,00	152,0	1,110	0,00
780	190	26,3	0,263	0,00	1,0	0,008	0,00	137,5	1,071	0,00
790	190	24,7	0,262	0,00	1,0	0,008	0,00	131,7	1,023	0,00
800	190	22,8	0,259	0,00	0,9	0,007	0,00	118,8	0,989	0,00
810	190	21,2	0,255	0,00	0,8	0,007	0,00	110,5	0,944	0,00
820	190	20,5	0,250	0,00	0,8	0,007	0,00	104,7	0,908	0,00
830	190	20,0	0,245	0,00	0,8	0,006	0,00	104,4	0,874	0,00
840	190	20,1	0,239	0,00	0,7	0,006	0,00	94,6	0,844	0,00
850	190	19,7	0,233	0,00	0,7	0,006	0,00	91,0	0,800	0,00
860	190	19,4	0,227	0,00	0,6	0,006	0,00	86,4	0,778	0,00
870	190	19,3	0,221	0,00	0,6	0,006	0,00	84,0	0,746	0,00
880	190	18,9	0,216	0,00	0,6	0,005	0,00	82,6	0,710	0,00
890	190	18,7	0,210	0,00	0,6	0,005	0,00	80,6	0,694	0,00
900	190	18,8	0,205	0,00	0,6	0,005	0,00	77,7	0,664	0,00
910	190	17,9	0,200	0,00	0,6	0,005	0,00	76,9	0,639	0,00
920	190	17,4	0,195	0,00	0,5	0,005	0,00	71,2	0,627	0,00
930	190	17,2	0,190	0,00	0,5	0,004	0,00	71,9	0,600	0,00
940	190	17,0	0,186	0,00	0,5	0,004	0,00	70,1	0,587	0,00
950	190	16,4	0,182	0,00	0,5	0,004	0,00	67,8	0,568	0,00
960	190	16,2	0,178	0,00	0,5	0,004	0,00	66,4	0,548	0,00
420	200	16,0	0,136	0,00	0,5	0,003	0,00	67,5	0,422	0,00
430	200	15,9	0,139	0,00	0,5	0,003	0,00	69,6	0,433	0,00
440	200	16,7	0,142	0,00	0,5	0,003	0,00	70,5	0,450	0,00
450	200	16,9	0,146	0,00	0,5	0,003	0,00	68,9	0,470	0,00
460	200	17,1	0,150	0,00	0,5	0,004	0,00	73,0	0,486	0,00
470	200	17,8	0,154	0,00	0,6	0,004	0,00	74,7	0,502	0,00
480	200	18,2	0,158	0,00	0,6	0,004	0,00	74,9	0,521	0,00
490	200	18,3	0,162	0,00	0,6	0,004	0,00	78,1	0,545	0,00
500	200	18,7	0,167	0,00	0,6	0,004	0,00	79,9	0,567	0,00
510	200	18,6	0,171	0,00	0,6	0,004	0,00	83,7	0,591	0,00
520	200	19,1	0,176	0,00	0,6	0,005	0,00	84,6	0,615	0,00
530	200	19,4	0,181	0,00	0,7	0,005	0,00	91,1	0,652	0,00
540	200	19,3	0,186	0,00	0,7	0,005	0,00	92,5	0,678	0,00
550	200	20,1	0,191	0,00	0,7	0,005	0,00	98,6	0,715	0,00
560	200	21,2	0,195	0,00	0,8	0,006	0,00	101,1	0,749	0,00
570	200	22,8	0,200	0,00	0,8	0,006	0,00	108,8	0,791	0,00
580	200	24,2	0,204	0,00	0,9	0,006	0,00	115,5	0,839	0,00
590	200	25,5	0,207	0,00	1,0	0,007	0,00	132,8	0,901	0,00
600	200	26,9	0,210	0,00	1,0	0,007	0,00	140,7	0,955	0,00
610	200	28,9	0,211	0,00	1,2	0,008	0,00	166,2	1,011	0,00
750	200	32,3	0,280	0,00	1,4	0,011	0,00	194,7	1,440	0,00
760	200	31,2	0,285	0,00	1,3	0,010	0,00	168,5	1,366	0,00
770	200	29,4	0,288	0,00	1,1	0,010	0,00	147,7	1,305	0,00
780	200	26,9	0,288	0,00	1,0	0,009	0,00	138,4	1,247	0,00
790	200	24,8	0,286	0,00	0,9	0,009	0,00	127,2	1,188	0,00
800	200	22,8	0,282	0,00	0,9	0,008	0,00	117,6	1,133	0,00
810	200	21,1	0,277	0,00	0,8	0,008	0,00	114,1	1,078	0,00
820	200	21,2	0,271	0,00	0,8	0,008	0,00	103,1	1,029	0,00
830	200	21,2	0,264	0,00	0,7	0,007	0,00	98,9	0,978	0,00
840	200	20,8	0,258	0,00	0,7	0,007	0,00	99,1	0,930	0,00
850	200	20,4	0,251	0,00	0,7	0,007	0,00	93,4	0,894	0,00
860	200	20,5	0,243	0,00	0,7	0,006	0,00	89,0	0,850	0,00
870	200	20,4	0,237	0,00	0,7	0,006	0,00	88,2	0,809	0,00
880	200	19,6	0,230	0,00	0,6	0,006	0,00	81,0	0,785	0,00
890	200	19,8	0,225	0,00	0,6	0,006	0,00	80,3	0,751	0,00
900	200	19,1	0,218	0,00	0,6	0,005	0,00	78,1	0,718	0,00
910	200	18,7	0,212	0,00	0,6	0,005	0,00	74,4	0,702	0,00
920	200	17,9	0,207	0,00	0,5	0,005	0,00	73,3	0,671	0,00
930	200	17,9	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	71,3	0,643	0,00
940	200	17,4	0,197	0,00	0,5	0,005	0,00	67,8	0,634	0,00
950	200	16,6	0,192	0,00	0,5	0,005	0,00	69,4	0,607	0,00
960	200	16,6	0,187	0,00	0,5	0,004	0,00	64,6	0,590	0,00
420	210	16,3	0,143	0,00	0,5	0,003	0,00	65,0	0,454	0,00
430	210	16,5	0,147	0,00	0,5	0,003	0,00	69,1	0,466	0,00
440	210	17,2	0,151	0,00	0,5	0,004	0,00	70,7	0,489	0,00
450	210	17,6	0,155	0,00	0,5	0,004	0,00	71,0	0,506	0,00
460	210	17,5	0,159	0,00	0,5	0,004	0,00	71,7	0,527	0,00
470	210	18,2	0,164	0,00	0,6	0,004	0,00	76,3	0,546	0,00
480	210	19,0	0,169	0,00	0,6	0,004	0,00	74,4	0,572	0,00
490	210	18,9	0,174	0,00	0,6	0,004	0,00	78,4	0,601	0,00
500	210	19,5	0,178	0,00	0,6	0,005	0,00	78,0	0,624	0,00
510	210	19,4	0,184	0,00	0,6	0,005	0,00	84,5	0,657	0,00
520	210	20,1	0,189	0,00	0,7	0,005	0,00	88,2	0,692	0,00
530	210	20,4	0,196	0,00	0,7	0,005	0,00	90,4	0,735	0,00
540	210	20,0	0,201	0,00	0,7	0,006	0,00	90,1	0,775	0,00
550	210	20,6	0,207	0,00	0,7	0,006	0,00	95,4	0,820	0,00
560	210	21,1	0,213	0,00	0,8	0,006	0,00	101,8	0,873	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
570	210	22,9	0,218	0,00	0,8	0,007	0,00	103,7	0,927	0,00
580	210	24,7	0,223	0,00	0,8	0,007	0,00	113,2	0,995	0,00
590	210	26,2	0,227	0,00	0,9	0,008	0,00	121,6	1,072	0,00
600	210	27,9	0,229	0,00	1,0	0,009	0,00	136,0	1,156	0,00
610	210	29,3	0,231	0,00	1,1	0,009	0,00	151,6	1,260	0,00
750	210	33,5	0,306	0,00	1,4	0,013	0,00	186,2	1,765	0,00
760	210	31,9	0,314	0,00	1,2	0,012	0,00	164,9	1,671	0,00
770	210	29,8	0,316	0,00	1,0	0,012	0,00	141,2	1,561	0,00
780	210	27,6	0,316	0,00	1,0	0,011	0,00	131,7	1,464	0,00
790	210	25,1	0,313	0,00	0,9	0,010	0,00	124,3	1,381	0,00
800	210	22,8	0,308	0,00	0,9	0,010	0,00	119,1	1,304	0,00
810	210	22,0	0,301	0,00	0,8	0,009	0,00	113,7	1,213	0,00
820	210	22,0	0,294	0,00	0,8	0,009	0,00	106,3	1,151	0,00
830	210	22,0	0,286	0,00	0,7	0,008	0,00	97,8	1,087	0,00
840	210	21,7	0,278	0,00	0,7	0,008	0,00	95,1	1,032	0,00
850	210	21,6	0,269	0,00	0,7	0,007	0,00	88,7	0,981	0,00
860	210	21,7	0,261	0,00	0,6	0,007	0,00	87,2	0,931	0,00
870	210	21,3	0,253	0,00	0,6	0,007	0,00	83,9	0,890	0,00
880	210	20,7	0,245	0,00	0,6	0,006	0,00	82,1	0,852	0,00
890	210	20,6	0,239	0,00	0,6	0,006	0,00	81,3	0,809	0,00
900	210	19,9	0,232	0,00	0,6	0,006	0,00	74,9	0,782	0,00
910	210	19,2	0,225	0,00	0,6	0,006	0,00	77,1	0,752	0,00
920	210	18,6	0,219	0,00	0,6	0,005	0,00	74,2	0,723	0,00
930	210	18,6	0,213	0,00	0,5	0,005	0,00	69,4	0,699	0,00
940	210	17,9	0,207	0,00	0,5	0,005	0,00	69,0	0,672	0,00
950	210	17,5	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	67,1	0,650	0,00
960	210	16,9	0,197	0,00	0,5	0,005	0,00	69,3	0,630	0,00
420	220	16,8	0,151	0,00	0,5	0,004	0,00	65,1	0,487	0,00
430	220	16,9	0,155	0,00	0,5	0,004	0,00	67,7	0,502	0,00
440	220	17,4	0,159	0,00	0,5	0,004	0,00	70,5	0,524	0,00
450	220	18,3	0,164	0,00	0,5	0,004	0,00	70,5	0,543	0,00
460	220	18,1	0,169	0,00	0,5	0,004	0,00	68,7	0,569	0,00
470	220	19,0	0,174	0,00	0,6	0,004	0,00	75,1	0,595	0,00
480	220	19,7	0,179	0,00	0,5	0,005	0,00	73,6	0,621	0,00
490	220	19,7	0,185	0,00	0,6	0,005	0,00	80,2	0,649	0,00
500	220	20,2	0,191	0,00	0,6	0,005	0,00	76,0	0,687	0,00
510	220	20,3	0,197	0,00	0,6	0,005	0,00	87,0	0,722	0,00
520	220	20,8	0,203	0,00	0,6	0,006	0,00	85,8	0,769	0,00
530	220	21,2	0,211	0,00	0,7	0,006	0,00	89,0	0,817	0,00
540	220	20,8	0,217	0,00	0,7	0,006	0,00	91,1	0,869	0,00
550	220	21,3	0,224	0,00	0,7	0,007	0,00	97,9	0,929	0,00
560	220	21,9	0,231	0,00	0,8	0,008	0,00	104,4	1,016	0,00
570	220	22,7	0,238	0,00	0,8	0,008	0,00	107,0	1,098	0,00
580	220	24,8	0,245	0,00	0,8	0,009	0,00	111,8	1,188	0,00
590	220	26,8	0,249	0,00	0,9	0,010	0,00	120,8	1,306	0,00
600	220	28,5	0,253	0,00	1,0	0,011	0,00	131,5	1,426	0,00
610	220	29,9	0,256	0,00	1,1	0,012	0,00	150,6	1,603	0,00
750	220	34,7	0,339	0,00	1,3	0,017	0,00	173,6	2,230	0,00
760	220	32,7	0,346	0,00	1,2	0,015	0,00	166,1	2,054	0,00
770	220	30,6	0,348	0,00	1,1	0,014	0,00	145,9	1,865	0,00
780	220	27,9	0,347	0,00	1,0	0,013	0,00	134,5	1,719	0,00
790	220	25,0	0,342	0,00	1,0	0,012	0,00	131,8	1,598	0,00
800	220	22,8	0,335	0,00	0,9	0,011	0,00	116,3	1,476	0,00
810	220	23,0	0,327	0,00	0,8	0,010	0,00	111,6	1,368	0,00
820	220	23,3	0,318	0,00	0,8	0,010	0,00	105,0	1,290	0,00
830	220	23,2	0,309	0,00	0,8	0,009	0,00	101,1	1,220	0,00
840	220	22,7	0,298	0,00	0,7	0,008	0,00	99,5	1,139	0,00
850	220	22,7	0,289	0,00	0,7	0,008	0,00	91,6	1,080	0,00
860	220	22,7	0,280	0,00	0,7	0,008	0,00	88,7	1,024	0,00
870	220	22,1	0,270	0,00	0,6	0,007	0,00	86,9	0,969	0,00
880	220	21,7	0,262	0,00	0,6	0,007	0,00	84,8	0,926	0,00
890	220	21,4	0,253	0,00	0,6	0,007	0,00	80,5	0,877	0,00
900	220	20,7	0,245	0,00	0,6	0,006	0,00	80,5	0,843	0,00
910	220	20,1	0,239	0,00	0,6	0,006	0,00	76,3	0,807	0,00
920	220	19,5	0,231	0,00	0,5	0,006	0,00	70,7	0,781	0,00
930	220	19,4	0,225	0,00	0,5	0,006	0,00	71,0	0,745	0,00
940	220	18,6	0,219	0,00	0,5	0,005	0,00	69,6	0,717	0,00
950	220	18,0	0,213	0,00	0,5	0,005	0,00	69,6	0,694	0,00
960	220	17,2	0,207	0,00	0,5	0,005	0,00	64,3	0,666	0,00
420	230	17,0	0,158	0,00	0,5	0,004	0,00	62,7	0,517	0,00
430	230	17,6	0,163	0,00	0,5	0,004	0,00	66,6	0,541	0,00
440	230	17,9	0,168	0,00	0,5	0,004	0,00	69,1	0,562	0,00
450	230	18,8	0,173	0,00	0,5	0,004	0,00	68,7	0,585	0,00
460	230	18,8	0,179	0,00	0,5	0,005	0,00	71,7	0,615	0,00
470	230	19,8	0,185	0,00	0,5	0,005	0,00	73,2	0,641	0,00
480	230	20,6	0,191	0,00	0,6	0,005	0,00	74,6	0,673	0,00
490	230	20,6	0,196	0,00	0,6	0,005	0,00	77,9	0,708	0,00
500	230	21,0	0,203	0,00	0,6	0,006	0,00	81,9	0,749	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
510	230	21,4	0,211	0,00	0,6	0,006	0,00	82,5	0,792	0,00
520	230	21,8	0,218	0,00	0,6	0,006	0,00	82,1	0,840	0,00
530	230	22,3	0,226	0,00	0,7	0,007	0,00	88,7	0,901	0,00
540	230	22,1	0,234	0,00	0,7	0,007	0,00	96,5	0,959	0,00
550	230	22,6	0,242	0,00	0,7	0,008	0,00	97,6	1,045	0,00
560	230	22,7	0,251	0,00	0,8	0,008	0,00	101,0	1,139	0,00
570	230	22,9	0,259	0,00	0,8	0,009	0,00	107,2	1,243	0,00
580	230	24,7	0,267	0,00	0,9	0,010	0,00	115,7	1,376	0,00
590	230	26,7	0,275	0,00	0,9	0,012	0,00	116,7	1,554	0,00
600	230	28,8	0,281	0,00	1,0	0,013	0,00	127,8	1,768	0,00
610	230	31,0	0,288	0,00	1,1	0,015	0,00	143,6	2,062	0,00
760	230	33,9	0,380	0,00	1,2	0,018	0,00	158,6	2,458	0,00
770	230	31,1	0,381	0,00	1,1	0,016	0,00	148,7	2,201	0,00
780	230	28,2	0,379	0,00	1,0	0,015	0,00	130,3	2,004	0,00
790	230	25,7	0,372	0,00	0,9	0,014	0,00	124,4	1,817	0,00
800	230	23,9	0,364	0,00	0,9	0,012	0,00	120,9	1,679	0,00
810	230	24,1	0,354	0,00	0,8	0,012	0,00	107,4	1,558	0,00
820	230	24,4	0,343	0,00	0,8	0,011	0,00	103,1	1,449	0,00
830	230	24,4	0,331	0,00	0,7	0,010	0,00	98,4	1,339	0,00
840	230	24,0	0,320	0,00	0,7	0,009	0,00	94,0	1,259	0,00
850	230	23,9	0,308	0,00	0,7	0,009	0,00	92,5	1,175	0,00
860	230	23,8	0,297	0,00	0,7	0,008	0,00	90,7	1,115	0,00
870	230	23,0	0,288	0,00	0,6	0,008	0,00	85,9	1,052	0,00
880	230	22,7	0,278	0,00	0,6	0,007	0,00	79,3	0,997	0,00
890	230	22,4	0,268	0,00	0,6	0,007	0,00	82,6	0,949	0,00
900	230	21,8	0,260	0,00	0,6	0,007	0,00	77,0	0,908	0,00
910	230	21,0	0,252	0,00	0,6	0,006	0,00	74,2	0,868	0,00
920	230	20,2	0,244	0,00	0,6	0,006	0,00	74,4	0,828	0,00
930	230	19,9	0,237	0,00	0,5	0,006	0,00	71,2	0,793	0,00
940	230	19,1	0,230	0,00	0,5	0,006	0,00	69,7	0,762	0,00
950	230	18,9	0,223	0,00	0,5	0,005	0,00	65,1	0,733	0,00
960	230	18,1	0,217	0,00	0,5	0,005	0,00	68,4	0,708	0,00
420	240	17,3	0,166	0,00	0,5	0,004	0,00	63,3	0,547	0,00
430	240	18,3	0,171	0,00	0,5	0,004	0,00	67,3	0,573	0,00
440	240	18,7	0,177	0,00	0,5	0,004	0,00	70,0	0,600	0,00
450	240	19,3	0,182	0,00	0,5	0,005	0,00	69,7	0,621	0,00
460	240	19,5	0,188	0,00	0,5	0,005	0,00	70,9	0,655	0,00
470	240	20,6	0,195	0,00	0,5	0,005	0,00	71,7	0,691	0,00
480	240	21,2	0,201	0,00	0,5	0,005	0,00	72,3	0,725	0,00
490	240	21,4	0,209	0,00	0,6	0,006	0,00	79,9	0,762	0,00
500	240	21,9	0,216	0,00	0,6	0,006	0,00	80,3	0,807	0,00
510	240	22,5	0,224	0,00	0,6	0,006	0,00	80,3	0,862	0,00
520	240	22,9	0,232	0,00	0,6	0,007	0,00	84,5	0,919	0,00
530	240	23,2	0,242	0,00	0,7	0,007	0,00	91,0	0,979	0,00
540	240	23,4	0,251	0,00	0,7	0,008	0,00	92,0	1,058	0,00
550	240	24,3	0,261	0,00	0,7	0,009	0,00	98,3	1,151	0,00
560	240	24,2	0,270	0,00	0,7	0,009	0,00	100,6	1,259	0,00
570	240	24,2	0,280	0,00	0,8	0,010	0,00	108,6	1,388	0,00
580	240	24,4	0,290	0,00	0,9	0,012	0,00	114,4	1,562	0,00
590	240	26,6	0,300	0,00	0,9	0,013	0,00	123,6	1,774	0,00
600	240	29,4	0,309	0,00	0,9	0,015	0,00	127,4	2,064	0,00
610	240	31,8	0,319	0,00	1,1	0,018	0,00	142,5	2,466	0,00
760	240	34,6	0,415	0,00	1,2	0,021	0,00	163,0	2,891	0,00
770	240	31,2	0,415	0,00	1,1	0,019	0,00	144,4	2,559	0,00
780	240	28,0	0,411	0,00	1,0	0,017	0,00	135,4	2,299	0,00
790	240	25,1	0,403	0,00	0,9	0,016	0,00	125,4	2,086	0,00
800	240	25,3	0,393	0,00	0,9	0,014	0,00	121,3	1,897	0,00
810	240	25,2	0,380	0,00	0,8	0,013	0,00	112,3	1,724	0,00
820	240	25,7	0,367	0,00	0,8	0,012	0,00	104,4	1,598	0,00
830	240	25,8	0,353	0,00	0,8	0,011	0,00	102,5	1,476	0,00
840	240	25,4	0,340	0,00	0,7	0,010	0,00	98,5	1,364	0,00
850	240	25,0	0,327	0,00	0,7	0,010	0,00	92,5	1,284	0,00
860	240	24,8	0,316	0,00	0,7	0,009	0,00	88,5	1,201	0,00
870	240	23,9	0,304	0,00	0,6	0,008	0,00	84,7	1,133	0,00
880	240	23,4	0,293	0,00	0,6	0,008	0,00	83,0	1,070	0,00
890	240	23,1	0,284	0,00	0,6	0,008	0,00	78,8	1,016	0,00
900	240	22,7	0,274	0,00	0,6	0,007	0,00	77,2	0,971	0,00
910	240	22,0	0,264	0,00	0,6	0,007	0,00	76,3	0,919	0,00
920	240	20,9	0,256	0,00	0,5	0,007	0,00	73,6	0,880	0,00
930	240	20,6	0,248	0,00	0,5	0,006	0,00	73,0	0,847	0,00
940	240	19,8	0,240	0,00	0,5	0,006	0,00	68,7	0,805	0,00
950	240	19,3	0,234	0,00	0,5	0,006	0,00	68,9	0,776	0,00
960	240	18,6	0,227	0,00	0,5	0,006	0,00	66,1	0,743	0,00
420	250	17,9	0,174	0,00	0,5	0,004	0,00	63,9	0,577	0,00
430	250	18,8	0,179	0,00	0,5	0,005	0,00	66,4	0,606	0,00
440	250	19,2	0,185	0,00	0,5	0,005	0,00	69,1	0,635	0,00
450	250	20,0	0,191	0,00	0,5	0,005	0,00	69,8	0,667	0,00
460	250	20,2	0,198	0,00	0,5	0,005	0,00	71,7	0,694	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
470	250	21,5	0,205	0,00	0,6	0,005	0,00	74,0	0,736	0,00
480	250	21,8	0,213	0,00	0,6	0,006	0,00	76,3	0,781	0,00
490	250	22,3	0,221	0,00	0,5	0,006	0,00	73,9	0,824	0,00
500	250	23,2	0,230	0,00	0,6	0,007	0,00	79,8	0,875	0,00
510	250	23,9	0,238	0,00	0,6	0,007	0,00	81,9	0,931	0,00
520	250	24,7	0,248	0,00	0,6	0,007	0,00	84,1	0,996	0,00
530	250	25,0	0,258	0,00	0,6	0,008	0,00	85,7	1,083	0,00
540	250	25,2	0,269	0,00	0,7	0,009	0,00	91,6	1,160	0,00
550	250	25,5	0,280	0,00	0,7	0,009	0,00	97,2	1,272	0,00
560	250	25,5	0,291	0,00	0,8	0,010	0,00	106,0	1,392	0,00
570	250	24,9	0,303	0,00	0,8	0,012	0,00	102,1	1,556	0,00
580	250	25,4	0,315	0,00	0,8	0,013	0,00	109,5	1,751	0,00
590	250	27,3	0,327	0,00	0,9	0,015	0,00	123,4	2,018	0,00
600	250	30,3	0,337	0,00	1,0	0,017	0,00	132,7	2,343	0,00
610	250	32,6	0,347	0,00	1,0	0,021	0,00	139,4	2,776	0,00
760	250	35,7	0,452	0,00	1,2	0,025	0,00	156,7	3,428	0,00
770	250	31,6	0,449	0,00	1,1	0,022	0,00	146,0	2,960	0,00
780	250	28,4	0,441	0,00	1,0	0,019	0,00	135,8	2,582	0,00
790	250	26,3	0,431	0,00	0,9	0,017	0,00	125,8	2,310	0,00
800	250	26,9	0,418	0,00	0,9	0,015	0,00	118,5	2,084	0,00
810	250	27,1	0,404	0,00	0,8	0,014	0,00	114,3	1,885	0,00
820	250	26,8	0,389	0,00	0,8	0,013	0,00	105,2	1,716	0,00
830	250	27,4	0,374	0,00	0,7	0,012	0,00	97,6	1,586	0,00
840	250	27,1	0,359	0,00	0,7	0,011	0,00	96,0	1,470	0,00
850	250	26,2	0,346	0,00	0,7	0,010	0,00	92,7	1,374	0,00
860	250	26,2	0,333	0,00	0,7	0,010	0,00	88,6	1,284	0,00
870	250	25,6	0,320	0,00	0,6	0,009	0,00	87,3	1,207	0,00
880	250	24,8	0,308	0,00	0,6	0,008	0,00	82,7	1,140	0,00
890	250	23,9	0,298	0,00	0,6	0,008	0,00	79,7	1,085	0,00
900	250	23,5	0,287	0,00	0,6	0,008	0,00	76,8	1,027	0,00
910	250	22,8	0,278	0,00	0,6	0,007	0,00	77,9	0,973	0,00
920	250	21,6	0,268	0,00	0,5	0,007	0,00	72,8	0,931	0,00
930	250	21,4	0,259	0,00	0,5	0,007	0,00	69,9	0,891	0,00
940	250	20,5	0,251	0,00	0,5	0,006	0,00	71,9	0,848	0,00
950	250	19,7	0,243	0,00	0,5	0,006	0,00	65,6	0,814	0,00
960	250	19,4	0,236	0,00	0,5	0,006	0,00	67,9	0,781	0,00
420	260	18,6	0,181	0,00	0,5	0,005	0,00	62,7	0,608	0,00
430	260	19,5	0,187	0,00	0,5	0,005	0,00	65,5	0,637	0,00
440	260	19,7	0,194	0,00	0,5	0,005	0,00	68,0	0,668	0,00
450	260	20,5	0,201	0,00	0,5	0,005	0,00	69,9	0,708	0,00
460	260	21,2	0,208	0,00	0,5	0,006	0,00	68,5	0,742	0,00
470	260	22,1	0,216	0,00	0,5	0,006	0,00	70,1	0,783	0,00
480	260	22,3	0,224	0,00	0,6	0,006	0,00	75,2	0,836	0,00
490	260	23,7	0,233	0,00	0,6	0,007	0,00	76,0	0,880	0,00
500	260	24,6	0,242	0,00	0,6	0,007	0,00	77,6	0,939	0,00
510	260	25,0	0,253	0,00	0,6	0,007	0,00	79,3	1,007	0,00
520	260	25,8	0,264	0,00	0,6	0,008	0,00	79,8	1,085	0,00
530	260	26,1	0,274	0,00	0,6	0,009	0,00	86,0	1,174	0,00
540	260	26,6	0,287	0,00	0,7	0,010	0,00	89,1	1,278	0,00
550	260	26,8	0,300	0,00	0,7	0,010	0,00	96,9	1,404	0,00
560	260	26,2	0,314	0,00	0,7	0,012	0,00	96,6	1,557	0,00
570	260	27,4	0,328	0,00	0,8	0,013	0,00	106,2	1,745	0,00
580	260	27,3	0,341	0,00	0,8	0,015	0,00	108,5	1,957	0,00
590	260	26,8	0,353	0,00	0,9	0,016	0,00	115,3	2,208	0,00
600	260	29,7	0,364	0,00	1,0	0,019	0,00	130,2	2,529	0,00
610	260	32,9	0,371	0,00	1,0	0,021	0,00	141,2	2,890	0,00
760	260	37,3	0,476	0,00	1,2	0,027	0,00	155,8	3,627	0,00
770	260	33,0	0,474	0,00	1,1	0,023	0,00	147,5	3,156	0,00
780	260	29,0	0,467	0,00	1,0	0,021	0,00	135,9	2,783	0,00
790	260	28,5	0,455	0,00	0,9	0,018	0,00	123,3	2,465	0,00
800	260	29,4	0,441	0,00	0,8	0,016	0,00	113,9	2,213	0,00
810	260	29,6	0,425	0,00	0,8	0,015	0,00	110,3	1,997	0,00
820	260	29,5	0,409	0,00	0,8	0,014	0,00	106,5	1,840	0,00
830	260	29,2	0,393	0,00	0,8	0,013	0,00	101,5	1,684	0,00
840	260	29,3	0,378	0,00	0,7	0,012	0,00	94,3	1,563	0,00
850	260	28,9	0,363	0,00	0,7	0,011	0,00	89,4	1,453	0,00
860	260	28,0	0,349	0,00	0,6	0,010	0,00	86,8	1,368	0,00
870	260	27,4	0,335	0,00	0,6	0,009	0,00	85,8	1,277	0,00
880	260	26,6	0,323	0,00	0,6	0,009	0,00	82,4	1,213	0,00
890	260	25,6	0,311	0,00	0,6	0,008	0,00	78,8	1,142	0,00
900	260	24,3	0,300	0,00	0,6	0,008	0,00	79,1	1,084	0,00
910	260	23,7	0,289	0,00	0,6	0,008	0,00	74,5	1,031	0,00
920	260	22,5	0,279	0,00	0,5	0,007	0,00	72,8	0,977	0,00
930	260	22,0	0,270	0,00	0,6	0,007	0,00	74,2	0,936	0,00
940	260	20,9	0,261	0,00	0,5	0,007	0,00	66,3	0,891	0,00
950	260	20,0	0,253	0,00	0,5	0,006	0,00	65,9	0,850	0,00
960	260	19,8	0,245	0,00	0,5	0,006	0,00	67,2	0,818	0,00
420	270	19,2	0,188	0,00	0,5	0,005	0,00	62,9	0,638	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
430	270	19,8	0,195	0,00	0,5	0,005	0,00	62,8	0,667	0,00
440	270	20,2	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	67,4	0,707	0,00
450	270	21,0	0,210	0,00	0,5	0,006	0,00	68,2	0,744	0,00
460	270	22,4	0,217	0,00	0,5	0,006	0,00	69,9	0,787	0,00
470	270	22,6	0,226	0,00	0,5	0,006	0,00	72,2	0,832	0,00
480	270	23,9	0,235	0,00	0,5	0,007	0,00	73,2	0,885	0,00
490	270	24,9	0,246	0,00	0,6	0,007	0,00	78,0	0,946	0,00
500	270	25,1	0,256	0,00	0,6	0,007	0,00	79,5	1,006	0,00
510	270	26,0	0,267	0,00	0,6	0,008	0,00	82,6	1,086	0,00
520	270	27,0	0,279	0,00	0,6	0,009	0,00	80,3	1,168	0,00
530	270	27,4	0,292	0,00	0,6	0,009	0,00	85,9	1,265	0,00
540	270	28,3	0,306	0,00	0,7	0,010	0,00	89,9	1,385	0,00
550	270	28,7	0,321	0,00	0,7	0,011	0,00	92,0	1,521	0,00
560	270	29,6	0,336	0,00	0,7	0,013	0,00	96,1	1,698	0,00
570	270	29,4	0,351	0,00	0,7	0,014	0,00	100,4	1,884	0,00
580	270	28,9	0,367	0,00	0,8	0,016	0,00	107,1	2,143	0,00
590	270	28,7	0,380	0,00	0,9	0,018	0,00	115,6	2,406	0,00
600	270	30,3	0,390	0,00	0,9	0,020	0,00	124,0	2,705	0,00
610	270	33,9	0,396	0,00	1,0	0,023	0,00	135,2	3,057	0,00
760	270	38,8	0,493	0,00	1,2	0,027	0,00	158,7	3,672	0,00
770	270	33,1	0,494	0,00	1,1	0,024	0,00	145,3	3,243	0,00
780	270	30,1	0,487	0,00	1,0	0,021	0,00	131,3	2,867	0,00
790	270	30,8	0,476	0,00	1,0	0,019	0,00	131,9	2,565	0,00
800	270	31,5	0,461	0,00	0,9	0,017	0,00	116,4	2,305	0,00
810	270	31,9	0,445	0,00	0,8	0,016	0,00	109,8	2,097	0,00
820	270	32,2	0,428	0,00	0,8	0,014	0,00	103,5	1,918	0,00
830	270	31,6	0,411	0,00	0,7	0,013	0,00	100,2	1,779	0,00
840	270	30,6	0,395	0,00	0,7	0,012	0,00	97,0	1,653	0,00
850	270	30,3	0,379	0,00	0,7	0,011	0,00	95,1	1,534	0,00
860	270	29,1	0,365	0,00	0,7	0,011	0,00	90,5	1,441	0,00
870	270	28,1	0,349	0,00	0,6	0,010	0,00	84,7	1,345	0,00
880	270	27,3	0,336	0,00	0,6	0,009	0,00	81,9	1,273	0,00
890	270	26,7	0,324	0,00	0,6	0,009	0,00	78,9	1,196	0,00
900	270	25,5	0,312	0,00	0,6	0,008	0,00	79,8	1,133	0,00
910	270	24,2	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	72,6	1,072	0,00
920	270	23,1	0,290	0,00	0,5	0,008	0,00	71,7	1,021	0,00
930	270	22,7	0,280	0,00	0,5	0,007	0,00	70,0	0,971	0,00
940	270	21,5	0,270	0,00	0,5	0,007	0,00	69,3	0,929	0,00
950	270	20,6	0,261	0,00	0,5	0,007	0,00	67,4	0,886	0,00
960	270	20,1	0,253	0,00	0,5	0,006	0,00	64,6	0,846	0,00
420	280	19,8	0,195	0,00	0,5	0,005	0,00	67,2	0,669	0,00
430	280	20,2	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	64,1	0,699	0,00
440	280	20,8	0,210	0,00	0,5	0,006	0,00	66,6	0,741	0,00
450	280	21,9	0,219	0,00	0,5	0,006	0,00	70,5	0,785	0,00
460	280	23,1	0,228	0,00	0,5	0,006	0,00	70,6	0,827	0,00
470	280	23,6	0,237	0,00	0,5	0,007	0,00	74,0	0,882	0,00
480	280	24,9	0,247	0,00	0,5	0,007	0,00	72,9	0,936	0,00
490	280	25,1	0,258	0,00	0,6	0,007	0,00	75,7	1,003	0,00
500	280	26,8	0,270	0,00	0,6	0,008	0,00	79,0	1,079	0,00
510	280	28,1	0,282	0,00	0,6	0,009	0,00	79,1	1,152	0,00
520	280	28,8	0,296	0,00	0,6	0,009	0,00	80,8	1,249	0,00
530	280	29,7	0,310	0,00	0,6	0,010	0,00	86,8	1,358	0,00
540	280	30,4	0,325	0,00	0,6	0,011	0,00	86,3	1,482	0,00
550	280	30,9	0,341	0,00	0,7	0,012	0,00	88,7	1,634	0,00
560	280	31,2	0,358	0,00	0,7	0,013	0,00	97,0	1,810	0,00
570	280	31,3	0,374	0,00	0,7	0,015	0,00	97,5	2,021	0,00
580	280	32,0	0,390	0,00	0,8	0,017	0,00	104,6	2,272	0,00
590	280	31,7	0,405	0,00	0,8	0,019	0,00	112,6	2,553	0,00
600	280	31,3	0,416	0,00	0,9	0,022	0,00	117,6	2,898	0,00
610	280	34,4	0,425	0,00	1,0	0,025	0,00	129,1	3,353	0,00
760	280	39,5	0,511	0,00	1,2	0,028	0,00	162,5	3,787	0,00
770	280	34,2	0,513	0,00	1,1	0,025	0,00	148,4	3,370	0,00
780	280	33,6	0,507	0,00	1,0	0,022	0,00	134,2	2,991	0,00
790	280	34,3	0,495	0,00	0,9	0,020	0,00	123,7	2,676	0,00
800	280	35,4	0,480	0,00	0,9	0,018	0,00	115,2	2,418	0,00
810	280	35,4	0,462	0,00	0,8	0,016	0,00	106,3	2,197	0,00
820	280	34,8	0,445	0,00	0,8	0,015	0,00	104,3	2,016	0,00
830	280	34,6	0,427	0,00	0,7	0,014	0,00	99,9	1,850	0,00
840	280	33,7	0,409	0,00	0,7	0,013	0,00	97,9	1,717	0,00
850	280	32,6	0,393	0,00	0,7	0,012	0,00	93,2	1,599	0,00
860	280	31,4	0,378	0,00	0,6	0,011	0,00	86,5	1,496	0,00
870	280	30,5	0,362	0,00	0,6	0,010	0,00	83,0	1,400	0,00
880	280	29,0	0,348	0,00	0,6	0,010	0,00	80,6	1,319	0,00
890	280	27,3	0,335	0,00	0,6	0,009	0,00	79,3	1,249	0,00
900	280	26,8	0,322	0,00	0,6	0,009	0,00	78,2	1,176	0,00
910	280	25,3	0,311	0,00	0,6	0,008	0,00	76,2	1,114	0,00
920	280	24,1	0,299	0,00	0,5	0,008	0,00	71,4	1,055	0,00
930	280	23,6	0,288	0,00	0,5	0,007	0,00	72,0	1,008	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
940	280	22,3	0,279	0,00	0,5	0,007	0,00	68,9	0,959	0,00
950	280	21,5	0,269	0,00	0,5	0,007	0,00	67,4	0,915	0,00
960	280	20,4	0,260	0,00	0,5	0,007	0,00	66,7	0,875	0,00
420	290	20,1	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	67,4	0,695	0,00
430	290	20,9	0,210	0,00	0,5	0,005	0,00	69,2	0,734	0,00
440	290	21,3	0,219	0,00	0,5	0,006	0,00	65,6	0,772	0,00
450	290	22,4	0,228	0,00	0,5	0,006	0,00	71,6	0,821	0,00
460	290	23,7	0,237	0,00	0,5	0,007	0,00	69,1	0,876	0,00
470	290	24,6	0,248	0,00	0,5	0,007	0,00	72,6	0,927	0,00
480	290	25,3	0,259	0,00	0,6	0,007	0,00	75,1	0,989	0,00
490	290	27,0	0,270	0,00	0,6	0,008	0,00	75,0	1,059	0,00
500	290	28,2	0,284	0,00	0,6	0,009	0,00	78,2	1,145	0,00
510	290	28,8	0,297	0,00	0,6	0,009	0,00	80,5	1,225	0,00
520	290	30,6	0,312	0,00	0,6	0,010	0,00	79,9	1,339	0,00
530	290	31,7	0,327	0,00	0,6	0,011	0,00	83,3	1,443	0,00
540	290	33,0	0,343	0,00	0,7	0,012	0,00	88,0	1,578	0,00
550	290	34,0	0,361	0,00	0,7	0,013	0,00	92,0	1,730	0,00
560	290	34,3	0,378	0,00	0,7	0,014	0,00	97,0	1,913	0,00
570	290	35,2	0,395	0,00	0,7	0,016	0,00	99,9	2,121	0,00
580	290	34,9	0,412	0,00	0,8	0,018	0,00	108,3	2,377	0,00
590	290	34,8	0,427	0,00	0,8	0,020	0,00	113,7	2,681	0,00
600	290	34,4	0,439	0,00	0,9	0,023	0,00	123,2	3,069	0,00
610	290	35,1	0,450	0,00	0,9	0,027	0,00	124,5	3,574	0,00
760	290	40,8	0,534	0,00	1,2	0,030	0,00	167,2	4,050	0,00
770	290	35,9	0,534	0,00	1,1	0,027	0,00	143,5	3,589	0,00
780	290	37,2	0,527	0,00	1,0	0,024	0,00	130,0	3,173	0,00
790	290	38,0	0,513	0,00	0,9	0,021	0,00	124,7	2,814	0,00
800	290	38,2	0,497	0,00	0,9	0,019	0,00	116,7	2,532	0,00
810	290	38,7	0,479	0,00	0,8	0,017	0,00	109,3	2,284	0,00
820	290	38,3	0,460	0,00	0,8	0,016	0,00	103,8	2,092	0,00
830	290	37,1	0,442	0,00	0,8	0,014	0,00	104,4	1,924	0,00
840	290	36,2	0,423	0,00	0,7	0,013	0,00	93,0	1,776	0,00
850	290	34,9	0,406	0,00	0,7	0,012	0,00	91,3	1,650	0,00
860	290	33,2	0,389	0,00	0,7	0,011	0,00	87,8	1,540	0,00
870	290	31,7	0,373	0,00	0,7	0,011	0,00	87,7	1,443	0,00
880	290	30,0	0,359	0,00	0,6	0,010	0,00	84,5	1,357	0,00
890	290	28,9	0,344	0,00	0,6	0,010	0,00	79,5	1,281	0,00
900	290	28,1	0,332	0,00	0,6	0,009	0,00	80,4	1,211	0,00
910	290	26,0	0,319	0,00	0,6	0,009	0,00	75,3	1,147	0,00
920	290	25,2	0,307	0,00	0,5	0,008	0,00	70,8	1,089	0,00
930	290	24,0	0,296	0,00	0,6	0,008	0,00	74,3	1,034	0,00
940	290	22,8	0,285	0,00	0,5	0,007	0,00	67,3	0,982	0,00
950	290	21,9	0,275	0,00	0,5	0,007	0,00	66,4	0,939	0,00
960	290	20,7	0,266	0,00	0,5	0,007	0,00	66,5	0,893	0,00
420	300	20,4	0,209	0,00	0,5	0,005	0,00	64,9	0,725	0,00
430	300	21,3	0,217	0,00	0,5	0,006	0,00	65,3	0,764	0,00
440	300	22,0	0,227	0,00	0,5	0,006	0,00	66,8	0,807	0,00
450	300	23,0	0,237	0,00	0,5	0,006	0,00	68,2	0,858	0,00
460	300	24,5	0,247	0,00	0,5	0,007	0,00	70,9	0,912	0,00
470	300	25,4	0,258	0,00	0,5	0,007	0,00	72,5	0,968	0,00
480	300	26,4	0,270	0,00	0,5	0,008	0,00	72,9	1,041	0,00
490	300	27,6	0,283	0,00	0,6	0,008	0,00	75,3	1,115	0,00
500	300	29,6	0,297	0,00	0,6	0,009	0,00	77,3	1,196	0,00
510	300	30,8	0,311	0,00	0,6	0,010	0,00	80,6	1,300	0,00
520	300	31,7	0,327	0,00	0,6	0,010	0,00	83,8	1,400	0,00
530	300	33,5	0,344	0,00	0,6	0,011	0,00	83,6	1,526	0,00
540	300	35,3	0,361	0,00	0,7	0,012	0,00	87,9	1,674	0,00
550	300	36,8	0,379	0,00	0,7	0,014	0,00	93,8	1,821	0,00
560	300	38,1	0,397	0,00	0,7	0,015	0,00	96,6	2,014	0,00
570	300	38,7	0,415	0,00	0,8	0,017	0,00	103,4	2,234	0,00
580	300	38,5	0,431	0,00	0,8	0,018	0,00	103,8	2,479	0,00
590	300	38,5	0,447	0,00	0,8	0,021	0,00	112,6	2,806	0,00
600	300	38,5	0,459	0,00	0,9	0,024	0,00	115,5	3,184	0,00
610	300	37,8	0,468	0,00	0,9	0,027	0,00	115,5	3,643	0,00
760	300	42,4	0,554	0,00	1,2	0,032	0,00	157,5	4,305	0,00
770	300	40,8	0,551	0,00	1,0	0,028	0,00	140,3	3,729	0,00
780	300	42,2	0,542	0,00	1,0	0,024	0,00	132,0	3,267	0,00
790	300	43,0	0,529	0,00	0,9	0,022	0,00	124,4	2,917	0,00
800	300	43,3	0,512	0,00	0,9	0,019	0,00	120,1	2,603	0,00
810	300	43,5	0,493	0,00	0,8	0,018	0,00	112,3	2,360	0,00
820	300	41,5	0,474	0,00	0,8	0,016	0,00	106,6	2,153	0,00
830	300	40,9	0,454	0,00	0,8	0,015	0,00	106,6	1,967	0,00
840	300	39,3	0,435	0,00	0,7	0,014	0,00	96,1	1,819	0,00
850	300	37,2	0,417	0,00	0,7	0,013	0,00	93,6	1,691	0,00
860	300	35,1	0,400	0,00	0,6	0,012	0,00	86,5	1,580	0,00
870	300	33,0	0,383	0,00	0,6	0,011	0,00	85,2	1,481	0,00
880	300	31,4	0,367	0,00	0,6	0,010	0,00	81,3	1,390	0,00
890	300	30,5	0,353	0,00	0,6	0,010	0,00	78,1	1,308	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	300	28,6	0,339	0,00	0,6	0,009	0,00	75,0	1,238	0,00
910	300	27,2	0,326	0,00	0,6	0,009	0,00	74,7	1,172	0,00
920	300	25,6	0,314	0,00	0,5	0,008	0,00	72,3	1,110	0,00
930	300	24,3	0,302	0,00	0,5	0,008	0,00	68,3	1,052	0,00
940	300	23,5	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	67,9	1,007	0,00
950	300	22,1	0,281	0,00	0,5	0,007	0,00	67,5	0,957	0,00
960	300	21,1	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	66,3	0,909	0,00
420	310	20,7	0,216	0,00	0,5	0,006	0,00	63,1	0,752	0,00
430	310	21,5	0,225	0,00	0,5	0,006	0,00	65,1	0,789	0,00
440	310	22,6	0,235	0,00	0,5	0,006	0,00	66,7	0,838	0,00
450	310	23,4	0,245	0,00	0,5	0,007	0,00	68,3	0,892	0,00
460	310	25,0	0,256	0,00	0,5	0,007	0,00	69,9	0,950	0,00
470	310	26,5	0,268	0,00	0,6	0,008	0,00	74,5	1,010	0,00
480	310	27,3	0,280	0,00	0,6	0,008	0,00	74,1	1,084	0,00
490	310	28,5	0,294	0,00	0,6	0,009	0,00	77,5	1,163	0,00
500	310	30,3	0,309	0,00	0,6	0,009	0,00	76,1	1,254	0,00
510	310	32,7	0,325	0,00	0,6	0,010	0,00	79,3	1,357	0,00
520	310	33,8	0,342	0,00	0,6	0,011	0,00	83,7	1,473	0,00
530	310	35,8	0,359	0,00	0,6	0,012	0,00	87,1	1,600	0,00
540	310	38,0	0,377	0,00	0,6	0,013	0,00	87,0	1,746	0,00
550	310	39,7	0,396	0,00	0,7	0,014	0,00	92,2	1,922	0,00
560	310	41,5	0,415	0,00	0,7	0,016	0,00	96,2	2,111	0,00
570	310	43,5	0,432	0,00	0,7	0,017	0,00	97,0	2,326	0,00
580	310	44,0	0,449	0,00	0,7	0,019	0,00	99,8	2,578	0,00
590	310	44,2	0,465	0,00	0,8	0,022	0,00	102,7	2,903	0,00
600	310	44,1	0,476	0,00	0,8	0,024	0,00	112,2	3,243	0,00
610	310	42,9	0,481	0,00	0,9	0,027	0,00	114,8	3,620	0,00
620	310	42,4	0,478	0,00	0,8	0,029	0,00	112,7	3,957	0,00
760	310	46,2	0,559	0,00	1,1	0,031	0,00	150,6	4,165	0,00
770	310	47,2	0,560	0,00	1,1	0,027	0,00	143,8	3,678	0,00
780	310	49,4	0,553	0,00	1,0	0,024	0,00	130,0	3,272	0,00
790	310	51,0	0,539	0,00	0,9	0,022	0,00	125,6	2,908	0,00
800	310	50,5	0,523	0,00	0,9	0,020	0,00	120,0	2,630	0,00
810	310	48,2	0,505	0,00	0,8	0,018	0,00	113,8	2,396	0,00
820	310	46,8	0,485	0,00	0,8	0,016	0,00	105,7	2,189	0,00
830	310	44,5	0,465	0,00	0,8	0,015	0,00	101,7	2,011	0,00
840	310	42,0	0,445	0,00	0,7	0,014	0,00	95,4	1,866	0,00
850	310	39,7	0,426	0,00	0,7	0,013	0,00	93,1	1,725	0,00
860	310	36,6	0,409	0,00	0,7	0,012	0,00	90,3	1,614	0,00
870	310	34,6	0,391	0,00	0,6	0,011	0,00	84,6	1,510	0,00
880	310	33,2	0,375	0,00	0,6	0,010	0,00	82,5	1,411	0,00
890	310	31,1	0,359	0,00	0,6	0,010	0,00	78,9	1,334	0,00
900	310	29,4	0,345	0,00	0,6	0,009	0,00	75,7	1,258	0,00
910	310	27,5	0,332	0,00	0,6	0,009	0,00	74,4	1,189	0,00
920	310	26,2	0,319	0,00	0,5	0,008	0,00	72,2	1,128	0,00
930	310	24,8	0,307	0,00	0,5	0,008	0,00	70,2	1,071	0,00
940	310	23,7	0,296	0,00	0,5	0,008	0,00	69,3	1,018	0,00
950	310	22,7	0,286	0,00	0,5	0,007	0,00	68,1	0,970	0,00
960	310	21,6	0,276	0,00	0,5	0,007	0,00	66,8	0,925	0,00
420	320	20,9	0,224	0,00	0,5	0,006	0,00	64,9	0,781	0,00
430	320	21,9	0,233	0,00	0,5	0,006	0,00	66,7	0,821	0,00
440	320	22,8	0,243	0,00	0,5	0,006	0,00	66,4	0,870	0,00
450	320	24,2	0,254	0,00	0,5	0,007	0,00	70,2	0,924	0,00
460	320	25,4	0,265	0,00	0,5	0,007	0,00	69,7	0,983	0,00
470	320	26,9	0,277	0,00	0,6	0,008	0,00	76,5	1,047	0,00
480	320	28,5	0,291	0,00	0,6	0,008	0,00	74,0	1,122	0,00
490	320	30,0	0,305	0,00	0,6	0,009	0,00	78,4	1,204	0,00
500	320	31,4	0,320	0,00	0,6	0,010	0,00	76,8	1,300	0,00
510	320	33,5	0,336	0,00	0,6	0,010	0,00	82,0	1,401	0,00
520	320	35,8	0,354	0,00	0,6	0,011	0,00	83,4	1,525	0,00
530	320	37,9	0,372	0,00	0,7	0,012	0,00	88,4	1,655	0,00
540	320	40,5	0,390	0,00	0,7	0,013	0,00	87,8	1,802	0,00
550	320	42,6	0,409	0,00	0,7	0,015	0,00	90,0	1,970	0,00
560	320	45,5	0,428	0,00	0,7	0,016	0,00	90,4	2,157	0,00
570	320	47,9	0,447	0,00	0,7	0,018	0,00	96,8	2,388	0,00
580	320	49,7	0,464	0,00	0,7	0,020	0,00	98,8	2,637	0,00
590	320	51,9	0,478	0,00	0,8	0,022	0,00	105,0	2,937	0,00
600	320	52,4	0,488	0,00	0,8	0,024	0,00	110,6	3,270	0,00
610	320	50,9	0,495	0,00	0,9	0,027	0,00	120,3	3,654	0,00
620	320	49,6	0,498	0,00	0,9	0,031	0,00	119,5	4,123	0,00
760	320	55,4	0,566	0,00	1,1	0,030	0,00	146,4	4,029	0,00
770	320	59,0	0,568	0,00	1,1	0,027	0,00	143,9	3,630	0,00
780	320	61,3	0,561	0,00	1,0	0,024	0,00	135,4	3,240	0,00
790	320	60,0	0,548	0,00	1,0	0,022	0,00	128,4	2,907	0,00
800	320	58,6	0,532	0,00	0,9	0,020	0,00	121,9	2,635	0,00
810	320	54,7	0,514	0,00	0,8	0,018	0,00	113,7	2,416	0,00
820	320	50,9	0,494	0,00	0,8	0,017	0,00	103,4	2,223	0,00
830	320	47,2	0,474	0,00	0,7	0,015	0,00	96,3	2,046	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
840	320	44,7	0,454	0,00	0,7	0,014	0,00	97,7	1,893	0,00
850	320	41,3	0,434	0,00	0,7	0,013	0,00	92,0	1,753	0,00
860	320	38,9	0,415	0,00	0,6	0,012	0,00	86,9	1,636	0,00
870	320	36,2	0,397	0,00	0,6	0,011	0,00	82,2	1,530	0,00
880	320	34,0	0,381	0,00	0,6	0,011	0,00	80,8	1,435	0,00
890	320	31,8	0,365	0,00	0,6	0,010	0,00	76,3	1,346	0,00
900	320	29,9	0,350	0,00	0,6	0,009	0,00	77,1	1,269	0,00
910	320	28,4	0,337	0,00	0,5	0,009	0,00	73,9	1,205	0,00
920	320	26,6	0,324	0,00	0,5	0,008	0,00	71,1	1,141	0,00
930	320	25,2	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	72,5	1,081	0,00
940	320	24,2	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	67,8	1,030	0,00
950	320	23,2	0,289	0,00	0,5	0,007	0,00	67,4	0,983	0,00
960	320	21,9	0,279	0,00	0,5	0,007	0,00	64,7	0,937	0,00
420	330	21,2	0,231	0,00	0,5	0,006	0,00	64,9	0,805	0,00
430	330	22,2	0,241	0,00	0,5	0,006	0,00	66,9	0,851	0,00
440	330	23,2	0,251	0,00	0,5	0,007	0,00	67,7	0,901	0,00
450	330	24,4	0,262	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,954	0,00
460	330	25,8	0,274	0,00	0,5	0,008	0,00	72,5	1,017	0,00
470	330	27,5	0,287	0,00	0,5	0,008	0,00	70,9	1,082	0,00
480	330	28,9	0,300	0,00	0,6	0,009	0,00	74,2	1,159	0,00
490	330	30,7	0,315	0,00	0,6	0,009	0,00	76,3	1,241	0,00
500	330	32,7	0,331	0,00	0,6	0,010	0,00	79,2	1,335	0,00
510	330	34,9	0,347	0,00	0,6	0,011	0,00	81,3	1,442	0,00
520	330	36,8	0,364	0,00	0,6	0,012	0,00	82,7	1,556	0,00
530	330	39,8	0,383	0,00	0,7	0,013	0,00	88,8	1,690	0,00
540	330	42,7	0,401	0,00	0,7	0,014	0,00	90,6	1,831	0,00
550	330	46,2	0,421	0,00	0,7	0,015	0,00	91,5	1,998	0,00
560	330	49,8	0,439	0,00	0,7	0,016	0,00	93,6	2,189	0,00
570	330	52,5	0,457	0,00	0,7	0,018	0,00	98,7	2,397	0,00
580	330	57,0	0,474	0,00	0,8	0,020	0,00	106,8	2,658	0,00
590	330	60,8	0,487	0,00	0,9	0,022	0,00	114,4	2,917	0,00
600	330	63,2	0,499	0,00	0,9	0,024	0,00	117,1	3,255	0,00
610	330	64,2	0,508	0,00	1,0	0,027	0,00	134,3	3,684	0,00
620	330	62,3	0,516	0,00	1,0	0,032	0,00	134,2	4,249	0,00
760	330	73,2	0,577	0,00	1,1	0,030	0,00	151,2	4,012	0,00
770	330	77,2	0,578	0,00	1,1	0,027	0,00	146,1	3,643	0,00
780	330	76,5	0,571	0,00	1,0	0,024	0,00	137,8	3,281	0,00
790	330	72,4	0,557	0,00	1,0	0,022	0,00	129,7	2,936	0,00
800	330	65,1	0,541	0,00	0,9	0,020	0,00	120,2	2,681	0,00
810	330	59,9	0,521	0,00	0,9	0,018	0,00	114,9	2,433	0,00
820	330	55,5	0,500	0,00	0,8	0,017	0,00	104,7	2,229	0,00
830	330	50,4	0,480	0,00	0,7	0,015	0,00	96,0	2,061	0,00
840	330	46,9	0,459	0,00	0,7	0,014	0,00	93,7	1,906	0,00
850	330	43,1	0,440	0,00	0,7	0,013	0,00	88,4	1,763	0,00
860	330	40,2	0,420	0,00	0,6	0,012	0,00	85,3	1,649	0,00
870	330	37,2	0,403	0,00	0,6	0,011	0,00	79,7	1,539	0,00
880	330	34,7	0,385	0,00	0,6	0,011	0,00	81,5	1,444	0,00
890	330	32,5	0,369	0,00	0,6	0,010	0,00	79,0	1,357	0,00
900	330	30,2	0,355	0,00	0,6	0,010	0,00	75,0	1,283	0,00
910	330	28,5	0,341	0,00	0,5	0,009	0,00	73,6	1,216	0,00
920	330	27,1	0,327	0,00	0,5	0,009	0,00	72,1	1,151	0,00
930	330	26,0	0,315	0,00	0,5	0,008	0,00	69,1	1,094	0,00
940	330	24,6	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	68,6	1,037	0,00
950	330	23,4	0,293	0,00	0,5	0,007	0,00	67,8	0,992	0,00
960	330	22,2	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	66,0	0,953	0,00
420	340	21,3	0,240	0,00	0,5	0,006	0,00	64,3	0,838	0,00
430	340	22,4	0,249	0,00	0,5	0,007	0,00	66,7	0,881	0,00
440	340	23,6	0,259	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,932	0,00
450	340	24,9	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	68,2	0,993	0,00
460	340	26,2	0,283	0,00	0,5	0,008	0,00	73,5	1,050	0,00
470	340	27,8	0,296	0,00	0,5	0,008	0,00	72,2	1,121	0,00
480	340	29,4	0,310	0,00	0,6	0,009	0,00	74,7	1,198	0,00
490	340	31,3	0,324	0,00	0,6	0,010	0,00	76,3	1,278	0,00
500	340	33,5	0,340	0,00	0,6	0,010	0,00	78,4	1,374	0,00
510	340	35,7	0,356	0,00	0,6	0,011	0,00	78,0	1,471	0,00
520	340	38,3	0,374	0,00	0,6	0,012	0,00	83,1	1,587	0,00
530	340	41,5	0,391	0,00	0,7	0,013	0,00	88,9	1,719	0,00
540	340	44,8	0,410	0,00	0,7	0,014	0,00	91,8	1,853	0,00
550	340	48,1	0,428	0,00	0,7	0,015	0,00	93,5	2,006	0,00
560	340	52,7	0,447	0,00	0,7	0,016	0,00	96,3	2,198	0,00
570	340	57,8	0,464	0,00	0,8	0,018	0,00	103,3	2,393	0,00
580	340	63,8	0,481	0,00	0,8	0,020	0,00	110,2	2,640	0,00
590	340	70,7	0,495	0,00	0,9	0,022	0,00	117,8	2,906	0,00
600	340	75,8	0,508	0,00	0,9	0,024	0,00	123,1	3,252	0,00
610	340	83,7	0,517	0,00	0,9	0,027	0,00	126,2	3,674	0,00
620	340	85,2	0,523	0,00	1,0	0,031	0,00	136,8	4,127	0,00
760	340	112,2	0,601	0,00	1,1	0,031	0,00	153,1	4,234	0,00
770	340	104,0	0,592	0,00	1,1	0,028	0,00	148,4	3,740	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
780	340	93,3	0,580	0,00	1,0	0,025	0,00	140,8	3,322	0,00
790	340	82,2	0,564	0,00	1,0	0,022	0,00	129,0	2,980	0,00
800	340	72,1	0,545	0,00	0,9	0,020	0,00	122,6	2,689	0,00
810	340	65,1	0,525	0,00	0,8	0,018	0,00	113,5	2,441	0,00
820	340	58,5	0,505	0,00	0,8	0,017	0,00	104,5	2,245	0,00
830	340	52,9	0,484	0,00	0,7	0,015	0,00	97,5	2,060	0,00
840	340	48,6	0,463	0,00	0,7	0,014	0,00	95,1	1,903	0,00
850	340	44,8	0,443	0,00	0,7	0,013	0,00	87,5	1,774	0,00
860	340	40,8	0,425	0,00	0,6	0,012	0,00	82,9	1,655	0,00
870	340	37,4	0,406	0,00	0,6	0,011	0,00	85,4	1,542	0,00
880	340	34,9	0,389	0,00	0,6	0,011	0,00	78,2	1,456	0,00
890	340	33,2	0,374	0,00	0,6	0,010	0,00	77,3	1,365	0,00
900	340	31,2	0,359	0,00	0,6	0,010	0,00	75,8	1,297	0,00
910	340	29,3	0,345	0,00	0,5	0,009	0,00	72,9	1,227	0,00
920	340	27,6	0,332	0,00	0,5	0,009	0,00	71,9	1,162	0,00
930	340	26,1	0,319	0,00	0,5	0,008	0,00	69,7	1,110	0,00
940	340	24,7	0,308	0,00	0,5	0,008	0,00	67,4	1,048	0,00
950	340	23,5	0,296	0,00	0,5	0,007	0,00	68,8	0,999	0,00
960	340	22,3	0,287	0,00	0,5	0,007	0,00	64,9	0,963	0,00
420	350	21,4	0,247	0,00	0,5	0,006	0,00	66,5	0,866	0,00
430	350	22,4	0,257	0,00	0,5	0,007	0,00	65,5	0,914	0,00
440	350	23,6	0,268	0,00	0,5	0,007	0,00	67,2	0,969	0,00
450	350	24,9	0,280	0,00	0,5	0,008	0,00	68,8	1,027	0,00
460	350	26,3	0,292	0,00	0,5	0,008	0,00	70,3	1,088	0,00
470	350	27,9	0,305	0,00	0,5	0,009	0,00	72,7	1,155	0,00
480	350	29,7	0,319	0,00	0,6	0,009	0,00	74,3	1,231	0,00
490	350	31,8	0,334	0,00	0,6	0,010	0,00	75,1	1,320	0,00
500	350	34,0	0,348	0,00	0,6	0,010	0,00	78,3	1,407	0,00
510	350	36,5	0,365	0,00	0,6	0,011	0,00	81,7	1,510	0,00
520	350	39,2	0,382	0,00	0,6	0,012	0,00	86,9	1,614	0,00
530	350	42,5	0,400	0,00	0,6	0,013	0,00	86,7	1,746	0,00
540	350	46,1	0,417	0,00	0,7	0,014	0,00	90,5	1,876	0,00
550	350	50,4	0,435	0,00	0,7	0,015	0,00	96,0	2,026	0,00
560	350	55,7	0,452	0,00	0,7	0,016	0,00	100,0	2,195	0,00
570	350	61,5	0,470	0,00	0,8	0,018	0,00	107,5	2,396	0,00
580	350	69,0	0,485	0,00	0,8	0,019	0,00	105,1	2,593	0,00
590	350	78,4	0,499	0,00	0,8	0,021	0,00	113,5	2,841	0,00
600	350	89,3	0,511	0,00	0,9	0,023	0,00	121,6	3,134	0,00
610	350	103,4	0,520	0,00	1,0	0,026	0,00	134,7	3,475	0,00
620	350	120,7	0,524	0,00	1,1	0,028	0,00	150,8	3,739	0,00
760	350	153,8	0,612	0,00	1,2	0,030	0,00	161,7	4,097	0,00
770	350	124,1	0,597	0,00	1,1	0,027	0,00	154,4	3,640	0,00
780	350	103,6	0,581	0,00	1,0	0,024	0,00	140,9	3,253	0,00
790	350	88,0	0,564	0,00	0,9	0,022	0,00	125,8	2,928	0,00
800	350	75,6	0,546	0,00	0,9	0,020	0,00	117,1	2,650	0,00
810	350	67,5	0,526	0,00	0,8	0,018	0,00	111,1	2,420	0,00
820	350	60,2	0,506	0,00	0,8	0,017	0,00	101,7	2,223	0,00
830	350	54,3	0,485	0,00	0,7	0,015	0,00	95,9	2,051	0,00
840	350	49,3	0,466	0,00	0,7	0,014	0,00	91,9	1,903	0,00
850	350	45,2	0,447	0,00	0,6	0,013	0,00	86,0	1,776	0,00
860	350	41,6	0,428	0,00	0,6	0,012	0,00	86,4	1,659	0,00
870	350	38,5	0,410	0,00	0,6	0,012	0,00	80,8	1,558	0,00
880	350	35,8	0,394	0,00	0,6	0,011	0,00	79,2	1,461	0,00
890	350	33,4	0,378	0,00	0,6	0,010	0,00	78,7	1,390	0,00
900	350	31,3	0,363	0,00	0,6	0,010	0,00	76,0	1,304	0,00
910	350	29,4	0,349	0,00	0,6	0,009	0,00	74,8	1,238	0,00
920	350	27,7	0,335	0,00	0,5	0,009	0,00	71,4	1,173	0,00
930	350	26,1	0,323	0,00	0,5	0,008	0,00	69,7	1,118	0,00
940	350	24,7	0,312	0,00	0,5	0,008	0,00	68,4	1,062	0,00
950	350	23,3	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	68,2	1,015	0,00
960	350	22,0	0,290	0,00	0,5	0,007	0,00	66,2	0,972	0,00
420	360	21,2	0,255	0,00	0,5	0,007	0,00	67,0	0,899	0,00
430	360	22,2	0,265	0,00	0,5	0,007	0,00	65,3	0,948	0,00
440	360	23,4	0,277	0,00	0,5	0,007	0,00	66,3	1,003	0,00
450	360	24,8	0,288	0,00	0,5	0,008	0,00	69,2	1,058	0,00
460	360	26,2	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	72,0	1,122	0,00
470	360	27,9	0,314	0,00	0,5	0,009	0,00	71,9	1,193	0,00
480	360	29,7	0,328	0,00	0,6	0,009	0,00	74,5	1,269	0,00
490	360	31,8	0,342	0,00	0,6	0,010	0,00	77,0	1,349	0,00
500	360	34,3	0,358	0,00	0,6	0,011	0,00	76,0	1,438	0,00
510	360	36,8	0,373	0,00	0,6	0,011	0,00	83,5	1,542	0,00
520	360	39,7	0,390	0,00	0,6	0,012	0,00	84,8	1,647	0,00
530	360	43,0	0,407	0,00	0,7	0,013	0,00	87,9	1,761	0,00
540	360	46,8	0,424	0,00	0,7	0,014	0,00	90,8	1,895	0,00
550	360	51,3	0,441	0,00	0,7	0,015	0,00	92,7	2,032	0,00
560	360	56,7	0,456	0,00	0,7	0,016	0,00	95,5	2,194	0,00
570	360	63,1	0,472	0,00	0,8	0,018	0,00	101,1	2,359	0,00
580	360	71,1	0,486	0,00	0,8	0,019	0,00	111,4	2,552	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
590	360	81,2	0,499	0,00	0,9	0,021	0,00	116,2	2,771	0,00
600	360	93,6	0,510	0,00	1,0	0,022	0,00	129,2	3,015	0,00
610	360	111,4	0,517	0,00	1,0	0,024	0,00	137,6	3,219	0,00
620	360	137,0	0,524	0,00	1,0	0,026	0,00	141,0	3,459	0,00
760	360	137,6	0,596	0,00	1,3	0,028	0,00	171,9	3,706	0,00
770	360	116,1	0,586	0,00	1,2	0,025	0,00	156,4	3,396	0,00
780	360	98,6	0,574	0,00	1,0	0,023	0,00	138,0	3,099	0,00
790	360	85,5	0,560	0,00	0,9	0,021	0,00	123,7	2,826	0,00
800	360	74,1	0,543	0,00	0,8	0,019	0,00	112,4	2,591	0,00
810	360	66,1	0,526	0,00	0,8	0,018	0,00	103,1	2,395	0,00
820	360	58,9	0,507	0,00	0,7	0,016	0,00	100,3	2,211	0,00
830	360	53,2	0,488	0,00	0,7	0,015	0,00	94,7	2,054	0,00
840	360	48,5	0,468	0,00	0,7	0,014	0,00	90,3	1,903	0,00
850	360	44,4	0,450	0,00	0,6	0,013	0,00	85,4	1,789	0,00
860	360	41,1	0,431	0,00	0,6	0,012	0,00	83,4	1,677	0,00
870	360	37,9	0,414	0,00	0,6	0,012	0,00	81,2	1,570	0,00
880	360	35,2	0,398	0,00	0,6	0,011	0,00	78,8	1,483	0,00
890	360	32,9	0,382	0,00	0,6	0,010	0,00	78,0	1,396	0,00
900	360	30,8	0,367	0,00	0,6	0,010	0,00	75,4	1,326	0,00
910	360	28,9	0,352	0,00	0,5	0,009	0,00	73,4	1,247	0,00
920	360	27,2	0,339	0,00	0,5	0,009	0,00	73,0	1,191	0,00
930	360	25,7	0,327	0,00	0,5	0,008	0,00	69,0	1,132	0,00
940	360	24,2	0,314	0,00	0,5	0,008	0,00	68,4	1,072	0,00
950	360	22,9	0,304	0,00	0,5	0,008	0,00	67,6	1,030	0,00
960	360	21,7	0,293	0,00	0,5	0,007	0,00	66,0	0,979	0,00
420	370	21,5	0,263	0,00	0,5	0,007	0,00	64,3	0,932	0,00
430	370	22,8	0,274	0,00	0,5	0,007	0,00	65,4	0,982	0,00
440	370	24,0	0,285	0,00	0,5	0,008	0,00	64,5	1,035	0,00
450	370	25,3	0,296	0,00	0,5	0,008	0,00	68,0	1,093	0,00
460	370	26,7	0,309	0,00	0,5	0,009	0,00	69,3	1,157	0,00
470	370	28,3	0,322	0,00	0,5	0,009	0,00	72,3	1,228	0,00
480	370	30,1	0,336	0,00	0,6	0,010	0,00	74,1	1,302	0,00
490	370	32,0	0,351	0,00	0,6	0,010	0,00	74,8	1,385	0,00
500	370	34,2	0,366	0,00	0,6	0,011	0,00	80,8	1,477	0,00
510	370	36,4	0,381	0,00	0,6	0,012	0,00	79,4	1,569	0,00
520	370	38,8	0,398	0,00	0,6	0,012	0,00	82,4	1,672	0,00
530	370	42,2	0,413	0,00	0,7	0,013	0,00	87,7	1,789	0,00
540	370	46,1	0,430	0,00	0,7	0,014	0,00	90,4	1,905	0,00
550	370	50,6	0,445	0,00	0,7	0,015	0,00	93,9	2,042	0,00
560	370	55,3	0,460	0,00	0,7	0,016	0,00	99,3	2,178	0,00
570	370	61,1	0,475	0,00	0,8	0,017	0,00	105,3	2,340	0,00
580	370	68,9	0,488	0,00	0,8	0,019	0,00	109,1	2,509	0,00
590	370	76,1	0,499	0,00	0,9	0,020	0,00	119,0	2,703	0,00
600	370	87,3	0,507	0,00	0,9	0,021	0,00	124,3	2,863	0,00
610	370	100,0	0,514	0,00	1,0	0,023	0,00	131,4	3,050	0,00
620	370	110,1	0,522	0,00	1,0	0,024	0,00	131,5	3,283	0,00
760	370	88,1	0,575	0,00	1,3	0,026	0,00	175,3	3,510	0,00
770	370	88,7	0,574	0,00	1,2	0,025	0,00	158,3	3,295	0,00
780	370	82,0	0,568	0,00	1,0	0,023	0,00	138,7	3,053	0,00
790	370	76,1	0,557	0,00	0,9	0,021	0,00	126,9	2,800	0,00
800	370	68,2	0,542	0,00	0,8	0,019	0,00	113,7	2,586	0,00
810	370	61,9	0,526	0,00	0,8	0,018	0,00	103,4	2,387	0,00
820	370	55,7	0,508	0,00	0,7	0,016	0,00	99,8	2,215	0,00
830	370	50,9	0,490	0,00	0,7	0,015	0,00	92,8	2,063	0,00
840	370	47,3	0,472	0,00	0,7	0,014	0,00	91,0	1,930	0,00
850	370	43,5	0,454	0,00	0,7	0,013	0,00	88,6	1,812	0,00
860	370	40,1	0,437	0,00	0,6	0,013	0,00	86,4	1,696	0,00
870	370	37,2	0,419	0,00	0,6	0,012	0,00	83,3	1,594	0,00
880	370	34,9	0,402	0,00	0,6	0,011	0,00	79,9	1,503	0,00
890	370	32,5	0,386	0,00	0,6	0,011	0,00	78,2	1,413	0,00
900	370	30,4	0,371	0,00	0,6	0,010	0,00	74,9	1,337	0,00
910	370	28,7	0,357	0,00	0,5	0,009	0,00	71,5	1,270	0,00
920	370	27,1	0,344	0,00	0,5	0,009	0,00	72,5	1,199	0,00
930	370	25,6	0,330	0,00	0,5	0,008	0,00	69,5	1,140	0,00
940	370	24,3	0,318	0,00	0,5	0,008	0,00	67,2	1,086	0,00
950	370	23,1	0,308	0,00	0,5	0,008	0,00	67,7	1,041	0,00
960	370	21,8	0,296	0,00	0,5	0,007	0,00	65,1	0,988	0,00
420	380	21,2	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	63,4	0,962	0,00
430	380	22,5	0,281	0,00	0,5	0,008	0,00	66,8	1,013	0,00
440	380	23,9	0,293	0,00	0,5	0,008	0,00	67,7	1,069	0,00
450	380	25,2	0,304	0,00	0,5	0,008	0,00	66,8	1,122	0,00
460	380	26,6	0,317	0,00	0,5	0,009	0,00	70,4	1,191	0,00
470	380	27,9	0,330	0,00	0,5	0,009	0,00	72,1	1,259	0,00
480	380	29,3	0,344	0,00	0,5	0,010	0,00	73,6	1,333	0,00
490	380	31,1	0,358	0,00	0,6	0,011	0,00	75,3	1,416	0,00
500	380	33,5	0,373	0,00	0,6	0,011	0,00	79,7	1,507	0,00
510	380	35,7	0,388	0,00	0,6	0,012	0,00	78,7	1,596	0,00
520	380	38,5	0,403	0,00	0,6	0,013	0,00	83,0	1,696	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
530	380	41,6	0,419	0,00	0,6	0,013	0,00	87,4	1,803	0,00
540	380	44,7	0,434	0,00	0,7	0,014	0,00	89,5	1,921	0,00
550	380	48,8	0,449	0,00	0,7	0,015	0,00	94,7	2,038	0,00
560	380	52,6	0,464	0,00	0,7	0,016	0,00	99,1	2,175	0,00
570	380	58,2	0,477	0,00	0,8	0,017	0,00	103,5	2,329	0,00
580	380	62,9	0,488	0,00	0,8	0,018	0,00	109,7	2,474	0,00
590	380	68,3	0,498	0,00	0,9	0,020	0,00	115,6	2,630	0,00
600	380	75,6	0,506	0,00	0,9	0,021	0,00	123,5	2,793	0,00
610	380	79,8	0,513	0,00	1,0	0,022	0,00	128,9	2,993	0,00
620	380	80,1	0,516	0,00	1,0	0,024	0,00	131,6	3,206	0,00
760	380	62,3	0,570	0,00	1,1	0,027	0,00	152,6	3,648	0,00
770	380	62,7	0,572	0,00	1,2	0,025	0,00	155,5	3,388	0,00
780	380	65,1	0,568	0,00	1,1	0,023	0,00	145,8	3,135	0,00
790	380	63,2	0,558	0,00	1,0	0,021	0,00	135,4	2,876	0,00
800	380	59,2	0,544	0,00	0,9	0,020	0,00	116,8	2,644	0,00
810	380	55,9	0,529	0,00	0,8	0,018	0,00	107,6	2,439	0,00
820	380	52,0	0,512	0,00	0,7	0,017	0,00	99,0	2,266	0,00
830	380	48,3	0,493	0,00	0,7	0,016	0,00	98,4	2,089	0,00
840	380	44,8	0,476	0,00	0,7	0,015	0,00	93,4	1,960	0,00
850	380	41,6	0,457	0,00	0,7	0,014	0,00	89,4	1,829	0,00
860	380	38,5	0,440	0,00	0,6	0,013	0,00	82,7	1,716	0,00
870	380	36,3	0,422	0,00	0,6	0,012	0,00	83,3	1,609	0,00
880	380	34,1	0,406	0,00	0,6	0,011	0,00	81,1	1,512	0,00
890	380	31,8	0,390	0,00	0,6	0,011	0,00	78,9	1,429	0,00
900	380	30,0	0,374	0,00	0,6	0,010	0,00	78,0	1,349	0,00
910	380	28,5	0,360	0,00	0,5	0,009	0,00	73,9	1,277	0,00
920	380	26,7	0,347	0,00	0,5	0,009	0,00	73,7	1,212	0,00
930	380	25,2	0,334	0,00	0,5	0,009	0,00	71,8	1,150	0,00
940	380	23,9	0,322	0,00	0,5	0,008	0,00	67,1	1,098	0,00
950	380	22,9	0,310	0,00	0,5	0,008	0,00	66,5	1,048	0,00
960	380	21,8	0,299	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,996	0,00
420	390	21,1	0,278	0,00	0,5	0,007	0,00	62,8	0,989	0,00
430	390	22,4	0,288	0,00	0,5	0,008	0,00	66,4	1,044	0,00
440	390	23,7	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	66,9	1,097	0,00
450	390	24,7	0,311	0,00	0,5	0,009	0,00	69,3	1,150	0,00
460	390	25,9	0,324	0,00	0,5	0,009	0,00	69,2	1,219	0,00
470	390	27,2	0,337	0,00	0,5	0,010	0,00	72,2	1,290	0,00
480	390	29,1	0,351	0,00	0,5	0,010	0,00	73,2	1,362	0,00
490	390	30,7	0,364	0,00	0,6	0,011	0,00	77,3	1,439	0,00
500	390	32,7	0,380	0,00	0,6	0,011	0,00	79,9	1,526	0,00
510	390	34,9	0,393	0,00	0,6	0,012	0,00	79,8	1,623	0,00
520	390	37,6	0,408	0,00	0,6	0,013	0,00	83,9	1,717	0,00
530	390	39,8	0,423	0,00	0,6	0,013	0,00	85,9	1,810	0,00
540	390	43,0	0,438	0,00	0,7	0,014	0,00	89,4	1,927	0,00
550	390	46,5	0,452	0,00	0,7	0,015	0,00	90,5	2,045	0,00
560	390	49,2	0,465	0,00	0,7	0,016	0,00	97,3	2,168	0,00
570	390	52,6	0,477	0,00	0,8	0,017	0,00	105,2	2,301	0,00
580	390	56,7	0,488	0,00	0,8	0,018	0,00	108,0	2,439	0,00
590	390	60,5	0,497	0,00	0,9	0,019	0,00	115,6	2,596	0,00
600	390	62,9	0,503	0,00	1,0	0,021	0,00	129,6	2,759	0,00
610	390	62,7	0,507	0,00	1,0	0,022	0,00	136,4	2,965	0,00
620	390	59,1	0,506	0,00	1,1	0,023	0,00	145,3	3,155	0,00
770	390	50,9	0,582	0,00	1,1	0,028	0,00	148,1	3,764	0,00
780	390	51,5	0,575	0,00	1,1	0,025	0,00	142,6	3,358	0,00
790	390	52,8	0,564	0,00	1,0	0,022	0,00	131,9	3,018	0,00
800	390	50,7	0,550	0,00	0,9	0,020	0,00	127,2	2,744	0,00
810	390	50,3	0,534	0,00	0,9	0,019	0,00	117,3	2,502	0,00
820	390	47,3	0,516	0,00	0,8	0,017	0,00	104,9	2,305	0,00
830	390	45,0	0,498	0,00	0,7	0,016	0,00	96,8	2,135	0,00
840	390	41,6	0,480	0,00	0,7	0,015	0,00	91,2	1,984	0,00
850	390	39,3	0,461	0,00	0,7	0,014	0,00	88,7	1,849	0,00
860	390	37,5	0,443	0,00	0,7	0,013	0,00	88,1	1,733	0,00
870	390	34,8	0,427	0,00	0,6	0,012	0,00	84,1	1,622	0,00
880	390	32,4	0,409	0,00	0,6	0,011	0,00	82,0	1,534	0,00
890	390	31,1	0,393	0,00	0,6	0,011	0,00	77,2	1,443	0,00
900	390	29,5	0,378	0,00	0,6	0,010	0,00	77,3	1,357	0,00
910	390	27,8	0,364	0,00	0,6	0,010	0,00	75,3	1,296	0,00
920	390	26,2	0,350	0,00	0,5	0,009	0,00	72,6	1,225	0,00
930	390	25,0	0,337	0,00	0,5	0,009	0,00	72,4	1,156	0,00
940	390	23,5	0,325	0,00	0,5	0,008	0,00	67,7	1,112	0,00
950	390	22,4	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	67,5	1,057	0,00
960	390	21,5	0,302	0,00	0,5	0,007	0,00	68,7	1,005	0,00
420	400	21,0	0,284	0,00	0,5	0,008	0,00	65,0	1,015	0,00
430	400	22,0	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	65,2	1,066	0,00
440	400	23,1	0,306	0,00	0,5	0,008	0,00	65,7	1,120	0,00
450	400	24,3	0,318	0,00	0,5	0,009	0,00	69,2	1,178	0,00
460	400	25,4	0,330	0,00	0,5	0,009	0,00	67,7	1,242	0,00
470	400	26,9	0,344	0,00	0,5	0,010	0,00	73,0	1,312	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
480	400	28,2	0,356	0,00	0,5	0,010	0,00	73,1	1,385	0,00
490	400	30,2	0,370	0,00	0,5	0,011	0,00	74,0	1,458	0,00
500	400	32,0	0,383	0,00	0,6	0,011	0,00	80,3	1,540	0,00
510	400	34,2	0,398	0,00	0,6	0,012	0,00	83,1	1,633	0,00
520	400	35,6	0,412	0,00	0,6	0,013	0,00	82,3	1,721	0,00
530	400	37,8	0,426	0,00	0,6	0,014	0,00	87,1	1,831	0,00
540	400	40,6	0,439	0,00	0,7	0,014	0,00	90,2	1,925	0,00
550	400	43,0	0,452	0,00	0,7	0,015	0,00	94,2	2,053	0,00
560	400	46,2	0,465	0,00	0,8	0,016	0,00	100,9	2,167	0,00
570	400	48,0	0,477	0,00	0,8	0,017	0,00	105,7	2,292	0,00
580	400	49,6	0,487	0,00	0,8	0,018	0,00	106,6	2,422	0,00
590	400	51,4	0,495	0,00	0,8	0,019	0,00	111,2	2,583	0,00
600	400	51,6	0,500	0,00	0,9	0,021	0,00	119,4	2,762	0,00
610	400	49,3	0,502	0,00	1,0	0,022	0,00	129,1	2,962	0,00
620	400	47,8	0,499	0,00	1,1	0,024	0,00	144,5	3,180	0,00
770	400	42,4	0,584	0,00	1,0	0,029	0,00	136,9	3,912	0,00
780	400	43,4	0,579	0,00	1,0	0,026	0,00	137,4	3,471	0,00
790	400	44,8	0,568	0,00	1,0	0,023	0,00	131,7	3,105	0,00
800	400	44,8	0,555	0,00	0,9	0,021	0,00	126,7	2,815	0,00
810	400	44,1	0,538	0,00	0,9	0,019	0,00	121,1	2,573	0,00
820	400	42,5	0,521	0,00	0,8	0,018	0,00	113,3	2,365	0,00
830	400	40,6	0,502	0,00	0,8	0,016	0,00	101,8	2,170	0,00
840	400	38,7	0,484	0,00	0,7	0,015	0,00	98,2	2,014	0,00
850	400	36,5	0,465	0,00	0,6	0,014	0,00	86,4	1,887	0,00
860	400	35,4	0,448	0,00	0,6	0,013	0,00	86,9	1,750	0,00
870	400	33,5	0,430	0,00	0,6	0,012	0,00	83,0	1,647	0,00
880	400	31,4	0,413	0,00	0,6	0,012	0,00	84,4	1,549	0,00
890	400	29,7	0,397	0,00	0,6	0,011	0,00	79,5	1,455	0,00
900	400	28,3	0,381	0,00	0,6	0,010	0,00	79,4	1,375	0,00
910	400	27,5	0,367	0,00	0,6	0,010	0,00	75,8	1,303	0,00
920	400	25,7	0,353	0,00	0,6	0,009	0,00	74,6	1,234	0,00
930	400	24,1	0,340	0,00	0,5	0,009	0,00	70,4	1,172	0,00
940	400	23,4	0,327	0,00	0,5	0,008	0,00	70,4	1,116	0,00
950	400	22,1	0,316	0,00	0,5	0,008	0,00	66,2	1,066	0,00
960	400	21,2	0,305	0,00	0,5	0,008	0,00	65,7	1,016	0,00
420	410	20,8	0,290	0,00	0,5	0,008	0,00	64,4	1,034	0,00
430	410	21,6	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	65,2	1,085	0,00
440	410	22,6	0,312	0,00	0,5	0,008	0,00	68,6	1,142	0,00
450	410	23,9	0,323	0,00	0,5	0,009	0,00	68,8	1,199	0,00
460	410	24,9	0,336	0,00	0,5	0,009	0,00	68,4	1,262	0,00
470	410	26,3	0,348	0,00	0,5	0,010	0,00	72,5	1,327	0,00
480	410	27,5	0,361	0,00	0,6	0,010	0,00	74,1	1,402	0,00
490	410	29,4	0,374	0,00	0,6	0,011	0,00	77,5	1,469	0,00
500	410	30,9	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	77,9	1,557	0,00
510	410	32,0	0,401	0,00	0,6	0,012	0,00	80,9	1,634	0,00
520	410	34,1	0,414	0,00	0,6	0,013	0,00	86,8	1,726	0,00
530	410	35,9	0,427	0,00	0,6	0,014	0,00	83,4	1,823	0,00
540	410	38,0	0,440	0,00	0,7	0,014	0,00	89,3	1,928	0,00
550	410	40,4	0,452	0,00	0,7	0,015	0,00	92,9	2,043	0,00
560	410	42,0	0,464	0,00	0,7	0,016	0,00	97,1	2,156	0,00
570	410	43,3	0,476	0,00	0,7	0,017	0,00	100,4	2,298	0,00
580	410	44,4	0,486	0,00	0,8	0,018	0,00	103,4	2,446	0,00
590	410	45,1	0,494	0,00	0,8	0,020	0,00	107,6	2,631	0,00
600	410	43,9	0,500	0,00	0,9	0,021	0,00	116,5	2,823	0,00
610	410	41,6	0,502	0,00	0,9	0,023	0,00	119,5	3,069	0,00
620	410	40,7	0,500	0,00	1,0	0,025	0,00	135,9	3,314	0,00
770	410	37,9	0,582	0,00	1,1	0,029	0,00	144,7	3,881	0,00
780	410	37,6	0,579	0,00	1,0	0,026	0,00	131,0	3,501	0,00
790	410	38,6	0,570	0,00	1,0	0,023	0,00	127,9	3,134	0,00
800	410	40,2	0,557	0,00	0,9	0,021	0,00	123,8	2,837	0,00
810	410	38,5	0,541	0,00	0,9	0,019	0,00	116,6	2,598	0,00
820	410	39,0	0,524	0,00	0,8	0,018	0,00	111,8	2,387	0,00
830	410	36,9	0,506	0,00	0,8	0,016	0,00	104,6	2,211	0,00
840	410	36,3	0,487	0,00	0,7	0,015	0,00	98,2	2,039	0,00
850	410	34,2	0,469	0,00	0,7	0,014	0,00	93,2	1,914	0,00
860	410	33,3	0,450	0,00	0,7	0,013	0,00	89,7	1,783	0,00
870	410	31,9	0,433	0,00	0,6	0,012	0,00	87,0	1,666	0,00
880	410	30,1	0,416	0,00	0,6	0,012	0,00	84,2	1,572	0,00
890	410	28,9	0,400	0,00	0,6	0,011	0,00	82,2	1,472	0,00
900	410	27,2	0,384	0,00	0,6	0,010	0,00	77,6	1,394	0,00
910	410	26,3	0,370	0,00	0,6	0,010	0,00	76,8	1,316	0,00
920	410	25,4	0,356	0,00	0,5	0,009	0,00	72,7	1,247	0,00
930	410	23,6	0,343	0,00	0,5	0,009	0,00	70,6	1,185	0,00
940	410	22,6	0,331	0,00	0,5	0,008	0,00	71,2	1,126	0,00
950	410	21,9	0,319	0,00	0,5	0,008	0,00	68,2	1,074	0,00
960	410	20,9	0,307	0,00	0,5	0,008	0,00	65,9	1,025	0,00
420	420	20,4	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	65,2	1,050	0,00
430	420	21,1	0,305	0,00	0,5	0,008	0,00	65,8	1,100	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
440	420	22,3	0,317	0,00	0,5	0,009	0,00	67,5	1,158	0,00
450	420	23,3	0,328	0,00	0,5	0,009	0,00	69,0	1,220	0,00
460	420	24,5	0,340	0,00	0,5	0,009	0,00	69,7	1,276	0,00
470	420	25,6	0,352	0,00	0,5	0,010	0,00	71,6	1,340	0,00
480	420	26,7	0,364	0,00	0,6	0,010	0,00	75,2	1,408	0,00
490	420	28,5	0,376	0,00	0,6	0,011	0,00	75,2	1,480	0,00
500	420	29,4	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	78,7	1,560	0,00
510	420	31,1	0,401	0,00	0,6	0,012	0,00	79,9	1,640	0,00
520	420	32,5	0,414	0,00	0,6	0,013	0,00	86,4	1,725	0,00
530	420	33,8	0,427	0,00	0,6	0,014	0,00	85,9	1,825	0,00
540	420	35,5	0,439	0,00	0,7	0,014	0,00	90,2	1,920	0,00
550	420	37,0	0,451	0,00	0,7	0,015	0,00	93,0	2,033	0,00
560	420	37,9	0,464	0,00	0,7	0,016	0,00	94,8	2,151	0,00
570	420	38,9	0,475	0,00	0,7	0,017	0,00	99,0	2,306	0,00
580	420	39,5	0,486	0,00	0,8	0,018	0,00	101,0	2,476	0,00
590	420	38,8	0,495	0,00	0,8	0,020	0,00	104,7	2,684	0,00
600	420	38,0	0,503	0,00	0,8	0,022	0,00	113,2	2,925	0,00
610	420	37,1	0,508	0,00	0,9	0,024	0,00	122,6	3,235	0,00
620	420	36,2	0,510	0,00	0,9	0,027	0,00	127,2	3,637	0,00
770	420	33,2	0,583	0,00	1,1	0,029	0,00	146,8	3,953	0,00
780	420	33,6	0,581	0,00	0,9	0,026	0,00	126,4	3,532	0,00
790	420	34,3	0,572	0,00	0,9	0,024	0,00	121,0	3,170	0,00
800	420	34,9	0,559	0,00	0,9	0,021	0,00	121,3	2,876	0,00
810	420	35,5	0,544	0,00	0,9	0,020	0,00	115,6	2,652	0,00
820	420	34,7	0,527	0,00	0,8	0,018	0,00	112,3	2,427	0,00
830	420	34,7	0,509	0,00	0,8	0,017	0,00	106,4	2,247	0,00
840	420	33,0	0,490	0,00	0,7	0,015	0,00	98,1	2,077	0,00
850	420	32,6	0,471	0,00	0,7	0,014	0,00	92,7	1,928	0,00
860	420	30,9	0,453	0,00	0,7	0,013	0,00	90,6	1,806	0,00
870	420	29,8	0,436	0,00	0,6	0,013	0,00	86,9	1,686	0,00
880	420	29,1	0,419	0,00	0,6	0,012	0,00	82,6	1,581	0,00
890	420	27,3	0,402	0,00	0,6	0,011	0,00	83,6	1,492	0,00
900	420	26,3	0,387	0,00	0,6	0,010	0,00	80,3	1,402	0,00
910	420	25,1	0,372	0,00	0,6	0,010	0,00	75,0	1,327	0,00
920	420	24,5	0,358	0,00	0,6	0,009	0,00	74,7	1,256	0,00
930	420	23,1	0,345	0,00	0,5	0,009	0,00	70,7	1,195	0,00
940	420	21,8	0,333	0,00	0,5	0,008	0,00	69,3	1,135	0,00
950	420	21,4	0,320	0,00	0,5	0,008	0,00	66,6	1,077	0,00
960	420	20,6	0,309	0,00	0,5	0,008	0,00	67,2	1,032	0,00
420	430	20,0	0,298	0,00	0,5	0,008	0,00	62,0	1,063	0,00
430	430	20,8	0,309	0,00	0,5	0,008	0,00	66,7	1,111	0,00
440	430	21,8	0,320	0,00	0,5	0,009	0,00	67,3	1,171	0,00
450	430	22,8	0,331	0,00	0,5	0,009	0,00	67,4	1,226	0,00
460	430	24,1	0,342	0,00	0,5	0,010	0,00	70,4	1,286	0,00
470	430	24,5	0,354	0,00	0,5	0,010	0,00	70,7	1,340	0,00
480	430	25,8	0,366	0,00	0,6	0,011	0,00	74,5	1,415	0,00
490	430	27,4	0,378	0,00	0,6	0,011	0,00	75,0	1,487	0,00
500	430	27,8	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	78,9	1,560	0,00
510	430	29,0	0,402	0,00	0,6	0,012	0,00	79,7	1,635	0,00
520	430	30,8	0,414	0,00	0,6	0,013	0,00	83,1	1,728	0,00
530	430	32,2	0,426	0,00	0,6	0,014	0,00	81,4	1,819	0,00
540	430	33,3	0,438	0,00	0,6	0,014	0,00	84,3	1,918	0,00
550	430	33,7	0,451	0,00	0,7	0,015	0,00	89,0	2,030	0,00
560	430	34,8	0,462	0,00	0,7	0,016	0,00	90,4	2,165	0,00
570	430	35,2	0,475	0,00	0,7	0,017	0,00	93,4	2,322	0,00
580	430	34,6	0,486	0,00	0,7	0,019	0,00	98,6	2,496	0,00
590	430	35,1	0,496	0,00	0,8	0,020	0,00	103,1	2,726	0,00
600	430	34,5	0,506	0,00	0,8	0,022	0,00	112,4	3,006	0,00
610	430	33,7	0,514	0,00	0,9	0,025	0,00	118,8	3,377	0,00
620	430	32,3	0,520	0,00	1,0	0,029	0,00	127,9	3,858	0,00
770	430	32,4	0,586	0,00	1,1	0,030	0,00	150,3	4,092	0,00
780	430	30,7	0,586	0,00	1,0	0,027	0,00	130,9	3,672	0,00
790	430	31,1	0,577	0,00	0,9	0,024	0,00	117,1	3,293	0,00
800	430	31,1	0,562	0,00	0,9	0,022	0,00	116,1	2,955	0,00
810	430	31,9	0,547	0,00	0,8	0,020	0,00	109,6	2,692	0,00
820	430	32,5	0,528	0,00	0,8	0,018	0,00	106,9	2,465	0,00
830	430	31,5	0,510	0,00	0,8	0,017	0,00	103,0	2,258	0,00
840	430	31,0	0,491	0,00	0,7	0,016	0,00	99,7	2,090	0,00
850	430	30,3	0,472	0,00	0,7	0,014	0,00	91,7	1,936	0,00
860	430	29,5	0,455	0,00	0,7	0,013	0,00	91,5	1,815	0,00
870	430	29,4	0,437	0,00	0,7	0,013	0,00	91,1	1,691	0,00
880	430	27,8	0,420	0,00	0,6	0,012	0,00	85,5	1,591	0,00
890	430	26,6	0,404	0,00	0,6	0,011	0,00	84,9	1,497	0,00
900	430	25,8	0,389	0,00	0,6	0,011	0,00	78,1	1,414	0,00
910	430	25,2	0,374	0,00	0,6	0,010	0,00	74,9	1,333	0,00
920	430	23,8	0,360	0,00	0,6	0,009	0,00	76,4	1,264	0,00
930	430	23,1	0,347	0,00	0,5	0,009	0,00	68,9	1,199	0,00
940	430	22,1	0,334	0,00	0,5	0,009	0,00	70,7	1,146	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
950	430	21,1	0,323	0,00	0,5	0,008	0,00	68,5	1,085	0,00
960	430	20,8	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	69,2	1,036	0,00
420	440	19,7	0,301	0,00	0,5	0,008	0,00	62,5	1,071	0,00
430	440	20,5	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	65,3	1,120	0,00
440	440	20,8	0,322	0,00	0,5	0,009	0,00	66,2	1,174	0,00
450	440	22,1	0,333	0,00	0,5	0,009	0,00	67,6	1,230	0,00
460	440	23,1	0,344	0,00	0,5	0,010	0,00	70,3	1,286	0,00
470	440	23,6	0,356	0,00	0,5	0,010	0,00	72,2	1,349	0,00
480	440	24,9	0,367	0,00	0,6	0,011	0,00	75,0	1,422	0,00
490	440	25,7	0,379	0,00	0,6	0,011	0,00	76,6	1,489	0,00
500	440	27,4	0,390	0,00	0,6	0,012	0,00	78,7	1,563	0,00
510	440	28,5	0,402	0,00	0,6	0,012	0,00	80,8	1,641	0,00
520	440	28,9	0,413	0,00	0,6	0,013	0,00	81,2	1,720	0,00
530	440	30,0	0,427	0,00	0,6	0,013	0,00	83,3	1,815	0,00
540	440	31,1	0,438	0,00	0,6	0,014	0,00	83,1	1,917	0,00
550	440	32,1	0,452	0,00	0,7	0,015	0,00	88,0	2,053	0,00
560	440	32,2	0,464	0,00	0,7	0,016	0,00	90,8	2,185	0,00
570	440	32,7	0,476	0,00	0,7	0,018	0,00	95,2	2,359	0,00
580	440	32,8	0,489	0,00	0,7	0,019	0,00	100,8	2,546	0,00
590	440	31,7	0,501	0,00	0,8	0,021	0,00	109,0	2,798	0,00
600	440	31,0	0,511	0,00	0,8	0,023	0,00	108,8	3,100	0,00
610	440	30,7	0,521	0,00	0,9	0,026	0,00	115,4	3,489	0,00
620	440	30,2	0,527	0,00	0,8	0,029	0,00	112,1	3,964	0,00
770	440	34,2	0,595	0,00	1,1	0,032	0,00	148,2	4,365	0,00
780	440	31,9	0,589	0,00	1,0	0,028	0,00	134,2	3,801	0,00
790	440	32,5	0,578	0,00	0,9	0,025	0,00	120,7	3,345	0,00
800	440	33,4	0,564	0,00	0,8	0,022	0,00	111,1	3,002	0,00
810	440	34,1	0,547	0,00	0,8	0,020	0,00	109,7	2,718	0,00
820	440	34,4	0,528	0,00	0,8	0,018	0,00	107,3	2,470	0,00
830	440	33,7	0,510	0,00	0,8	0,017	0,00	102,2	2,273	0,00
840	440	33,0	0,491	0,00	0,8	0,016	0,00	101,8	2,086	0,00
850	440	32,7	0,472	0,00	0,7	0,014	0,00	98,1	1,946	0,00
860	440	30,7	0,454	0,00	0,7	0,013	0,00	88,9	1,808	0,00
870	440	30,0	0,437	0,00	0,7	0,013	0,00	89,4	1,695	0,00
880	440	29,0	0,421	0,00	0,6	0,012	0,00	85,9	1,595	0,00
890	440	28,5	0,405	0,00	0,6	0,011	0,00	84,2	1,495	0,00
900	440	27,3	0,390	0,00	0,6	0,011	0,00	79,1	1,425	0,00
910	440	25,8	0,375	0,00	0,6	0,010	0,00	77,9	1,340	0,00
920	440	25,0	0,361	0,00	0,6	0,009	0,00	76,1	1,264	0,00
930	440	24,3	0,348	0,00	0,5	0,009	0,00	72,8	1,206	0,00
940	440	22,7	0,336	0,00	0,5	0,009	0,00	72,7	1,145	0,00
950	440	22,0	0,323	0,00	0,5	0,008	0,00	69,0	1,091	0,00
960	440	21,2	0,312	0,00	0,5	0,008	0,00	68,6	1,039	0,00
420	450	19,3	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	62,8	1,077	0,00
430	450	20,2	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	64,6	1,123	0,00
440	450	20,5	0,324	0,00	0,5	0,009	0,00	68,0	1,178	0,00
450	450	21,8	0,334	0,00	0,5	0,009	0,00	67,6	1,235	0,00
460	450	22,5	0,346	0,00	0,5	0,010	0,00	68,6	1,292	0,00
470	450	23,1	0,356	0,00	0,5	0,010	0,00	73,7	1,355	0,00
480	450	24,3	0,367	0,00	0,5	0,011	0,00	71,4	1,414	0,00
490	450	25,2	0,378	0,00	0,6	0,011	0,00	74,1	1,485	0,00
500	450	26,5	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	77,9	1,558	0,00
510	450	26,8	0,401	0,00	0,6	0,012	0,00	79,0	1,646	0,00
520	450	28,6	0,413	0,00	0,6	0,013	0,00	79,6	1,719	0,00
530	450	30,2	0,426	0,00	0,6	0,014	0,00	81,8	1,823	0,00
540	450	30,9	0,439	0,00	0,6	0,014	0,00	84,3	1,946	0,00
550	450	31,8	0,452	0,00	0,6	0,015	0,00	85,9	2,071	0,00
560	450	32,4	0,466	0,00	0,7	0,017	0,00	90,5	2,223	0,00
570	450	33,4	0,479	0,00	0,7	0,018	0,00	96,5	2,397	0,00
580	450	33,5	0,493	0,00	0,7	0,019	0,00	99,6	2,620	0,00
590	450	32,9	0,506	0,00	0,7	0,021	0,00	99,8	2,872	0,00
600	450	33,0	0,517	0,00	0,8	0,023	0,00	109,3	3,160	0,00
610	450	32,7	0,525	0,00	0,8	0,026	0,00	111,9	3,507	0,00
620	450	32,4	0,526	0,00	0,9	0,029	0,00	115,8	3,882	0,00
770	450	36,6	0,587	0,00	1,1	0,031	0,00	145,5	4,232	0,00
780	450	35,0	0,584	0,00	1,0	0,028	0,00	140,7	3,735	0,00
790	450	36,0	0,576	0,00	0,9	0,025	0,00	125,8	3,318	0,00
800	450	37,0	0,562	0,00	0,9	0,022	0,00	120,0	2,986	0,00
810	450	36,8	0,545	0,00	0,8	0,020	0,00	110,4	2,693	0,00
820	450	36,4	0,526	0,00	0,8	0,018	0,00	103,6	2,458	0,00
830	450	37,3	0,507	0,00	0,7	0,017	0,00	99,9	2,252	0,00
840	450	36,2	0,488	0,00	0,7	0,015	0,00	98,0	2,083	0,00
850	450	35,1	0,471	0,00	0,7	0,014	0,00	96,0	1,931	0,00
860	450	34,1	0,452	0,00	0,7	0,013	0,00	93,2	1,806	0,00
870	450	32,8	0,436	0,00	0,7	0,013	0,00	90,3	1,695	0,00
880	450	31,3	0,419	0,00	0,6	0,012	0,00	84,4	1,590	0,00
890	450	29,2	0,404	0,00	0,6	0,011	0,00	84,8	1,503	0,00
900	450	28,3	0,389	0,00	0,6	0,011	0,00	80,4	1,414	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
910	450	26,8	0,375	0,00	0,6	0,010	0,00	80,3	1,338	0,00
920	450	25,5	0,360	0,00	0,5	0,009	0,00	71,8	1,268	0,00
930	450	24,8	0,348	0,00	0,6	0,009	0,00	76,7	1,207	0,00
940	450	23,1	0,336	0,00	0,5	0,009	0,00	69,4	1,145	0,00
950	450	22,5	0,323	0,00	0,5	0,008	0,00	68,6	1,086	0,00
960	450	21,7	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	69,0	1,039	0,00
420	460	19,4	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	63,2	1,076	0,00
430	460	19,9	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	64,9	1,123	0,00
440	460	21,2	0,323	0,00	0,5	0,009	0,00	66,6	1,178	0,00
450	460	22,2	0,334	0,00	0,5	0,009	0,00	67,7	1,228	0,00
460	460	22,7	0,344	0,00	0,5	0,010	0,00	70,4	1,296	0,00
470	460	23,6	0,355	0,00	0,5	0,010	0,00	71,4	1,346	0,00
480	460	25,0	0,366	0,00	0,5	0,011	0,00	72,2	1,413	0,00
490	460	26,7	0,377	0,00	0,5	0,011	0,00	72,8	1,484	0,00
500	460	26,9	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	77,0	1,558	0,00
510	460	29,4	0,400	0,00	0,6	0,012	0,00	76,3	1,631	0,00
520	460	29,9	0,413	0,00	0,6	0,013	0,00	80,1	1,734	0,00
530	460	30,9	0,426	0,00	0,6	0,014	0,00	84,0	1,841	0,00
540	460	32,6	0,438	0,00	0,6	0,014	0,00	81,3	1,948	0,00
550	460	34,0	0,452	0,00	0,6	0,016	0,00	86,4	2,086	0,00
560	460	35,7	0,466	0,00	0,7	0,017	0,00	90,1	2,244	0,00
570	460	36,3	0,482	0,00	0,7	0,018	0,00	94,1	2,437	0,00
580	460	36,6	0,495	0,00	0,7	0,020	0,00	98,9	2,655	0,00
590	460	37,1	0,509	0,00	0,8	0,022	0,00	107,4	2,913	0,00
600	460	36,9	0,520	0,00	0,8	0,024	0,00	112,2	3,209	0,00
610	460	36,0	0,528	0,00	0,9	0,026	0,00	117,1	3,540	0,00
620	460	35,8	0,531	0,00	0,9	0,029	0,00	122,8	3,918	0,00
770	460	38,7	0,579	0,00	1,0	0,030	0,00	132,0	4,088	0,00
780	460	39,0	0,579	0,00	1,0	0,027	0,00	133,2	3,656	0,00
790	460	40,1	0,571	0,00	0,9	0,024	0,00	124,4	3,257	0,00
800	460	40,8	0,557	0,00	0,9	0,022	0,00	118,4	2,926	0,00
810	460	41,5	0,542	0,00	0,8	0,020	0,00	108,1	2,662	0,00
820	460	41,1	0,523	0,00	0,8	0,018	0,00	102,4	2,429	0,00
830	460	39,9	0,504	0,00	0,7	0,017	0,00	95,8	2,230	0,00
840	460	39,1	0,486	0,00	0,7	0,015	0,00	94,4	2,069	0,00
850	460	37,9	0,468	0,00	0,7	0,014	0,00	96,6	1,918	0,00
860	460	36,3	0,451	0,00	0,7	0,013	0,00	94,2	1,800	0,00
870	460	33,8	0,434	0,00	0,6	0,012	0,00	87,2	1,679	0,00
880	460	32,0	0,417	0,00	0,6	0,012	0,00	87,4	1,575	0,00
890	460	31,1	0,401	0,00	0,6	0,011	0,00	85,0	1,489	0,00
900	460	29,2	0,387	0,00	0,6	0,010	0,00	78,6	1,407	0,00
910	460	27,5	0,372	0,00	0,6	0,010	0,00	80,1	1,325	0,00
920	460	26,7	0,359	0,00	0,6	0,009	0,00	74,6	1,264	0,00
930	460	25,3	0,346	0,00	0,6	0,009	0,00	75,1	1,196	0,00
940	460	24,2	0,333	0,00	0,5	0,008	0,00	73,2	1,135	0,00
950	460	22,8	0,322	0,00	0,5	0,008	0,00	68,1	1,081	0,00
960	460	21,9	0,310	0,00	0,5	0,008	0,00	69,4	1,032	0,00
420	470	19,7	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	63,3	1,072	0,00
430	470	20,7	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	65,1	1,123	0,00
440	470	21,4	0,323	0,00	0,5	0,009	0,00	64,4	1,167	0,00
450	470	22,5	0,333	0,00	0,5	0,009	0,00	71,8	1,231	0,00
460	470	23,7	0,343	0,00	0,5	0,010	0,00	68,1	1,284	0,00
470	470	24,2	0,354	0,00	0,5	0,010	0,00	69,3	1,345	0,00
480	470	25,7	0,365	0,00	0,5	0,010	0,00	70,5	1,408	0,00
490	470	27,4	0,376	0,00	0,5	0,011	0,00	73,6	1,475	0,00
500	470	28,8	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	76,9	1,549	0,00
510	470	29,3	0,399	0,00	0,6	0,012	0,00	77,4	1,641	0,00
520	470	32,1	0,412	0,00	0,6	0,013	0,00	79,0	1,726	0,00
530	470	33,1	0,425	0,00	0,6	0,014	0,00	81,4	1,838	0,00
540	470	34,3	0,438	0,00	0,6	0,015	0,00	81,2	1,960	0,00
550	470	36,3	0,452	0,00	0,7	0,016	0,00	87,5	2,094	0,00
560	470	38,2	0,467	0,00	0,7	0,017	0,00	90,6	2,249	0,00
570	470	39,7	0,483	0,00	0,7	0,018	0,00	89,8	2,446	0,00
580	470	40,7	0,497	0,00	0,7	0,020	0,00	96,8	2,657	0,00
590	470	41,5	0,511	0,00	0,8	0,022	0,00	103,1	2,918	0,00
600	470	41,8	0,522	0,00	0,8	0,024	0,00	107,9	3,212	0,00
610	470	40,5	0,530	0,00	0,9	0,026	0,00	117,3	3,553	0,00
620	470	40,3	0,536	0,00	0,9	0,030	0,00	124,5	3,973	0,00
770	470	43,9	0,574	0,00	1,1	0,030	0,00	142,9	4,041	0,00
780	470	44,3	0,574	0,00	1,0	0,027	0,00	130,3	3,628	0,00
790	470	46,3	0,567	0,00	0,9	0,024	0,00	127,1	3,234	0,00
800	470	47,2	0,553	0,00	0,9	0,022	0,00	117,2	2,904	0,00
810	470	47,7	0,537	0,00	0,8	0,020	0,00	111,5	2,638	0,00
820	470	45,8	0,519	0,00	0,8	0,018	0,00	105,8	2,403	0,00
830	470	44,2	0,500	0,00	0,8	0,016	0,00	101,6	2,204	0,00
840	470	42,7	0,481	0,00	0,7	0,015	0,00	95,0	2,041	0,00
850	470	40,7	0,463	0,00	0,7	0,014	0,00	94,0	1,895	0,00
860	470	38,5	0,446	0,00	0,7	0,013	0,00	90,8	1,774	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
870	470	35,7	0,429	0,00	0,7	0,012	0,00	90,1	1,660	0,00
880	470	34,0	0,413	0,00	0,6	0,012	0,00	84,5	1,561	0,00
890	470	32,2	0,398	0,00	0,6	0,011	0,00	83,9	1,468	0,00
900	470	30,0	0,382	0,00	0,6	0,010	0,00	79,5	1,388	0,00
910	470	28,8	0,369	0,00	0,6	0,010	0,00	78,2	1,316	0,00
920	470	27,3	0,355	0,00	0,6	0,009	0,00	75,2	1,241	0,00
930	470	26,1	0,343	0,00	0,6	0,009	0,00	74,5	1,176	0,00
940	470	24,5	0,331	0,00	0,5	0,008	0,00	71,7	1,125	0,00
950	470	23,3	0,319	0,00	0,5	0,008	0,00	70,8	1,071	0,00
960	470	22,4	0,308	0,00	0,5	0,008	0,00	68,4	1,018	0,00
420	480	19,9	0,302	0,00	0,5	0,008	0,00	63,8	1,070	0,00
430	480	21,0	0,312	0,00	0,5	0,008	0,00	66,2	1,113	0,00
440	480	21,8	0,321	0,00	0,5	0,009	0,00	66,7	1,171	0,00
450	480	22,8	0,332	0,00	0,5	0,009	0,00	67,2	1,220	0,00
460	480	24,0	0,342	0,00	0,5	0,009	0,00	68,6	1,270	0,00
470	480	25,3	0,351	0,00	0,5	0,010	0,00	71,9	1,340	0,00
480	480	26,2	0,363	0,00	0,5	0,010	0,00	70,2	1,398	0,00
490	480	27,8	0,373	0,00	0,5	0,011	0,00	71,7	1,467	0,00
500	480	30,0	0,385	0,00	0,6	0,011	0,00	76,1	1,547	0,00
510	480	31,3	0,397	0,00	0,6	0,012	0,00	77,6	1,626	0,00
520	480	32,5	0,410	0,00	0,6	0,013	0,00	76,0	1,731	0,00
530	480	35,1	0,423	0,00	0,6	0,014	0,00	79,8	1,833	0,00
540	480	36,7	0,437	0,00	0,6	0,014	0,00	83,6	1,950	0,00
550	480	39,5	0,452	0,00	0,6	0,016	0,00	86,7	2,102	0,00
560	480	41,6	0,467	0,00	0,7	0,017	0,00	89,2	2,257	0,00
570	480	43,5	0,482	0,00	0,7	0,018	0,00	95,9	2,435	0,00
580	480	45,5	0,497	0,00	0,7	0,020	0,00	100,3	2,652	0,00
590	480	46,9	0,511	0,00	0,8	0,021	0,00	103,6	2,884	0,00
600	480	47,9	0,522	0,00	0,8	0,024	0,00	112,5	3,191	0,00
610	480	47,1	0,531	0,00	0,9	0,026	0,00	121,6	3,532	0,00
620	480	46,8	0,538	0,00	1,0	0,030	0,00	130,0	4,011	0,00
630	480	47,4	0,542	0,00	1,1	0,034	0,00	146,6	4,583	0,00
770	480	51,0	0,575	0,00	1,2	0,031	0,00	157,8	4,160	0,00
780	480	53,4	0,573	0,00	1,0	0,027	0,00	132,1	3,684	0,00
790	480	55,4	0,564	0,00	0,9	0,024	0,00	125,7	3,251	0,00
800	480	55,1	0,549	0,00	0,9	0,022	0,00	114,6	2,907	0,00
810	480	54,5	0,531	0,00	0,8	0,019	0,00	111,6	2,611	0,00
820	480	51,2	0,513	0,00	0,8	0,018	0,00	104,7	2,372	0,00
830	480	48,5	0,494	0,00	0,8	0,016	0,00	102,7	2,178	0,00
840	480	45,8	0,475	0,00	0,7	0,015	0,00	98,3	2,004	0,00
850	480	42,9	0,457	0,00	0,7	0,014	0,00	93,4	1,862	0,00
860	480	40,0	0,439	0,00	0,7	0,013	0,00	93,1	1,734	0,00
870	480	37,9	0,422	0,00	0,7	0,012	0,00	88,9	1,621	0,00
880	480	35,6	0,407	0,00	0,6	0,011	0,00	84,2	1,527	0,00
890	480	33,3	0,391	0,00	0,6	0,011	0,00	86,1	1,436	0,00
900	480	31,1	0,377	0,00	0,6	0,010	0,00	78,4	1,354	0,00
910	480	29,4	0,363	0,00	0,6	0,010	0,00	78,9	1,285	0,00
920	480	28,0	0,350	0,00	0,6	0,009	0,00	75,3	1,219	0,00
930	480	26,3	0,338	0,00	0,5	0,009	0,00	73,7	1,158	0,00
940	480	25,0	0,326	0,00	0,5	0,008	0,00	69,9	1,094	0,00
950	480	23,8	0,314	0,00	0,5	0,008	0,00	69,9	1,050	0,00
960	480	22,4	0,303	0,00	0,5	0,007	0,00	67,2	0,999	0,00
420	490	20,2	0,301	0,00	0,5	0,008	0,00	61,4	1,060	0,00
430	490	21,1	0,310	0,00	0,5	0,008	0,00	63,6	1,111	0,00
440	490	22,1	0,320	0,00	0,5	0,009	0,00	64,6	1,161	0,00
450	490	23,2	0,329	0,00	0,5	0,009	0,00	66,0	1,204	0,00
460	490	24,4	0,338	0,00	0,5	0,009	0,00	67,5	1,266	0,00
470	490	25,6	0,349	0,00	0,5	0,010	0,00	68,2	1,320	0,00
480	490	27,0	0,359	0,00	0,5	0,010	0,00	68,0	1,382	0,00
490	490	28,9	0,370	0,00	0,5	0,011	0,00	73,8	1,459	0,00
500	490	29,9	0,382	0,00	0,6	0,011	0,00	75,8	1,527	0,00
510	490	32,5	0,394	0,00	0,5	0,012	0,00	73,8	1,626	0,00
520	490	34,8	0,406	0,00	0,6	0,013	0,00	78,4	1,711	0,00
530	490	36,6	0,420	0,00	0,6	0,014	0,00	78,6	1,819	0,00
540	490	38,5	0,434	0,00	0,6	0,015	0,00	84,7	1,952	0,00
550	490	42,1	0,449	0,00	0,7	0,016	0,00	88,1	2,085	0,00
560	490	44,5	0,466	0,00	0,7	0,017	0,00	90,5	2,255	0,00
570	490	46,8	0,481	0,00	0,7	0,018	0,00	96,3	2,435	0,00
580	490	50,9	0,496	0,00	0,7	0,020	0,00	98,7	2,638	0,00
590	490	53,1	0,509	0,00	0,8	0,021	0,00	108,8	2,876	0,00
600	490	56,4	0,521	0,00	0,8	0,023	0,00	113,0	3,157	0,00
610	490	57,2	0,530	0,00	0,9	0,026	0,00	126,0	3,507	0,00
620	490	57,1	0,534	0,00	1,0	0,029	0,00	137,9	3,891	0,00
630	490	54,1	0,532	0,00	1,1	0,032	0,00	146,5	4,257	0,00
770	490	63,2	0,574	0,00	1,2	0,031	0,00	155,9	4,175	0,00
780	490	68,7	0,567	0,00	1,0	0,027	0,00	137,3	3,635	0,00
790	490	67,7	0,555	0,00	0,9	0,024	0,00	124,0	3,177	0,00
800	490	65,3	0,540	0,00	0,9	0,021	0,00	118,1	2,831	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
810	490	61,7	0,523	0,00	0,8	0,019	0,00	112,4	2,542	0,00
820	490	57,7	0,504	0,00	0,8	0,017	0,00	107,2	2,314	0,00
830	490	53,8	0,485	0,00	0,8	0,016	0,00	106,3	2,112	0,00
840	490	49,2	0,467	0,00	0,7	0,015	0,00	94,1	1,950	0,00
850	490	45,1	0,448	0,00	0,7	0,013	0,00	95,3	1,800	0,00
860	490	42,3	0,430	0,00	0,7	0,012	0,00	91,6	1,679	0,00
870	490	39,2	0,414	0,00	0,7	0,012	0,00	87,7	1,572	0,00
880	490	36,4	0,399	0,00	0,6	0,011	0,00	84,0	1,478	0,00
890	490	34,1	0,383	0,00	0,6	0,010	0,00	79,5	1,395	0,00
900	490	31,9	0,369	0,00	0,6	0,010	0,00	82,6	1,316	0,00
910	490	30,0	0,356	0,00	0,6	0,009	0,00	76,1	1,247	0,00
920	490	28,6	0,344	0,00	0,6	0,009	0,00	78,5	1,185	0,00
930	490	27,1	0,331	0,00	0,5	0,008	0,00	72,7	1,125	0,00
940	490	25,4	0,320	0,00	0,5	0,008	0,00	72,6	1,074	0,00
950	490	24,0	0,309	0,00	0,5	0,008	0,00	66,7	1,022	0,00
960	490	22,7	0,299	0,00	0,5	0,007	0,00	72,5	0,976	0,00
420	500	20,3	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	62,8	1,059	0,00
430	500	21,2	0,308	0,00	0,5	0,008	0,00	62,6	1,098	0,00
440	500	22,3	0,317	0,00	0,5	0,009	0,00	62,0	1,144	0,00
450	500	23,4	0,325	0,00	0,5	0,009	0,00	66,8	1,201	0,00
460	500	24,6	0,336	0,00	0,5	0,009	0,00	66,7	1,246	0,00
470	500	26,1	0,345	0,00	0,5	0,010	0,00	67,1	1,307	0,00
480	500	27,5	0,355	0,00	0,5	0,010	0,00	70,1	1,371	0,00
490	500	29,2	0,366	0,00	0,5	0,011	0,00	72,6	1,434	0,00
500	500	30,9	0,377	0,00	0,6	0,011	0,00	74,1	1,521	0,00
510	500	33,2	0,389	0,00	0,6	0,012	0,00	78,6	1,599	0,00
520	500	35,0	0,402	0,00	0,6	0,013	0,00	79,6	1,691	0,00
530	500	38,1	0,416	0,00	0,6	0,013	0,00	80,1	1,801	0,00
540	500	41,1	0,430	0,00	0,7	0,014	0,00	87,8	1,931	0,00
550	500	43,7	0,445	0,00	0,7	0,015	0,00	88,6	2,067	0,00
560	500	47,3	0,462	0,00	0,7	0,017	0,00	95,1	2,234	0,00
570	500	51,2	0,477	0,00	0,7	0,018	0,00	95,8	2,411	0,00
580	500	54,8	0,492	0,00	0,8	0,019	0,00	102,3	2,608	0,00
590	500	61,0	0,506	0,00	0,8	0,021	0,00	109,5	2,842	0,00
600	500	64,6	0,518	0,00	0,9	0,023	0,00	120,5	3,117	0,00
610	500	69,8	0,527	0,00	0,9	0,025	0,00	127,5	3,426	0,00
620	500	73,5	0,529	0,00	1,0	0,028	0,00	138,5	3,734	0,00
630	500	70,8	0,526	0,00	1,1	0,030	0,00	149,1	4,031	0,00
770	500	88,9	0,559	0,00	1,2	0,028	0,00	156,7	3,774	0,00
780	500	88,3	0,553	0,00	1,1	0,025	0,00	142,9	3,340	0,00
790	500	83,5	0,541	0,00	0,9	0,022	0,00	122,8	2,966	0,00
800	500	76,6	0,527	0,00	0,9	0,020	0,00	117,2	2,668	0,00
810	500	68,6	0,510	0,00	0,8	0,018	0,00	108,9	2,411	0,00
820	500	62,0	0,492	0,00	0,8	0,016	0,00	106,1	2,207	0,00
830	500	56,8	0,473	0,00	0,8	0,015	0,00	100,9	2,018	0,00
840	500	51,4	0,454	0,00	0,7	0,014	0,00	97,5	1,868	0,00
850	500	47,2	0,437	0,00	0,7	0,013	0,00	93,0	1,733	0,00
860	500	43,3	0,420	0,00	0,7	0,012	0,00	93,0	1,615	0,00
870	500	40,2	0,404	0,00	0,7	0,011	0,00	88,4	1,512	0,00
880	500	37,2	0,389	0,00	0,7	0,011	0,00	88,3	1,424	0,00
890	500	34,6	0,374	0,00	0,6	0,010	0,00	81,8	1,342	0,00
900	500	32,8	0,360	0,00	0,6	0,009	0,00	78,5	1,269	0,00
910	500	30,9	0,347	0,00	0,6	0,009	0,00	79,4	1,208	0,00
920	500	29,0	0,336	0,00	0,6	0,009	0,00	74,1	1,148	0,00
930	500	27,1	0,325	0,00	0,6	0,008	0,00	75,5	1,094	0,00
940	500	25,3	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	70,4	1,041	0,00
950	500	24,0	0,303	0,00	0,5	0,007	0,00	69,8	0,996	0,00
960	500	23,1	0,293	0,00	0,5	0,007	0,00	67,2	0,949	0,00
420	510	20,7	0,298	0,00	0,5	0,008	0,00	62,0	1,048	0,00
430	510	21,5	0,306	0,00	0,5	0,008	0,00	60,5	1,088	0,00
440	510	22,4	0,313	0,00	0,5	0,008	0,00	66,4	1,139	0,00
450	510	23,5	0,323	0,00	0,5	0,009	0,00	66,6	1,181	0,00
460	510	24,8	0,332	0,00	0,5	0,009	0,00	67,4	1,236	0,00
470	510	26,2	0,341	0,00	0,5	0,010	0,00	68,9	1,294	0,00
480	510	27,8	0,352	0,00	0,5	0,010	0,00	72,4	1,346	0,00
490	510	29,4	0,361	0,00	0,5	0,011	0,00	71,7	1,423	0,00
500	510	31,5	0,372	0,00	0,6	0,011	0,00	76,2	1,495	0,00
510	510	33,8	0,385	0,00	0,6	0,012	0,00	77,2	1,573	0,00
520	510	36,0	0,397	0,00	0,6	0,012	0,00	76,1	1,673	0,00
530	510	38,8	0,411	0,00	0,6	0,013	0,00	83,3	1,778	0,00
540	510	41,8	0,425	0,00	0,6	0,014	0,00	82,4	1,888	0,00
550	510	45,7	0,440	0,00	0,6	0,015	0,00	85,9	2,031	0,00
560	510	49,2	0,455	0,00	0,7	0,016	0,00	91,0	2,180	0,00
570	510	54,8	0,469	0,00	0,7	0,017	0,00	95,1	2,341	0,00
580	510	60,8	0,485	0,00	0,8	0,019	0,00	103,1	2,542	0,00
590	510	67,2	0,498	0,00	0,8	0,020	0,00	107,6	2,756	0,00
600	510	73,9	0,510	0,00	0,9	0,022	0,00	119,0	3,012	0,00
610	510	82,9	0,519	0,00	0,9	0,024	0,00	124,7	3,294	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
620	510	93,8	0,525	0,00	1,0	0,027	0,00	135,3	3,620	0,00
630	510	101,0	0,531	0,00	1,1	0,030	0,00	146,8	4,059	0,00
770	510	130,5	0,547	0,00	1,2	0,025	0,00	158,5	3,372	0,00
780	510	112,3	0,537	0,00	1,1	0,023	0,00	144,6	3,031	0,00
790	510	97,1	0,524	0,00	1,0	0,020	0,00	134,9	2,717	0,00
800	510	84,0	0,509	0,00	0,9	0,018	0,00	118,2	2,455	0,00
810	510	74,0	0,493	0,00	0,8	0,017	0,00	111,9	2,245	0,00
820	510	65,7	0,475	0,00	0,8	0,015	0,00	108,7	2,059	0,00
830	510	58,4	0,458	0,00	0,8	0,014	0,00	101,4	1,902	0,00
840	510	52,8	0,440	0,00	0,7	0,013	0,00	96,9	1,767	0,00
850	510	48,7	0,423	0,00	0,7	0,012	0,00	94,2	1,640	0,00
860	510	44,7	0,408	0,00	0,6	0,011	0,00	86,6	1,545	0,00
870	510	41,2	0,391	0,00	0,7	0,011	0,00	87,8	1,446	0,00
880	510	38,2	0,377	0,00	0,6	0,010	0,00	84,9	1,366	0,00
890	510	35,5	0,364	0,00	0,6	0,010	0,00	84,2	1,287	0,00
900	510	33,1	0,351	0,00	0,6	0,009	0,00	78,3	1,227	0,00
910	510	30,6	0,339	0,00	0,6	0,009	0,00	76,0	1,164	0,00
920	510	28,9	0,327	0,00	0,6	0,008	0,00	77,3	1,106	0,00
930	510	27,5	0,316	0,00	0,5	0,008	0,00	73,7	1,057	0,00
940	510	26,0	0,306	0,00	0,5	0,008	0,00	73,5	1,010	0,00
950	510	24,7	0,296	0,00	0,5	0,007	0,00	69,0	0,967	0,00
960	510	23,4	0,287	0,00	0,5	0,007	0,00	66,7	0,923	0,00
420	520	20,8	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	61,4	1,036	0,00
430	520	21,8	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	62,7	1,089	0,00
440	520	22,9	0,311	0,00	0,5	0,008	0,00	65,5	1,121	0,00
450	520	24,1	0,319	0,00	0,5	0,009	0,00	65,7	1,168	0,00
460	520	25,4	0,328	0,00	0,5	0,009	0,00	69,2	1,229	0,00
470	520	26,8	0,339	0,00	0,5	0,009	0,00	69,3	1,270	0,00
480	520	28,4	0,347	0,00	0,5	0,010	0,00	69,1	1,337	0,00
490	520	30,2	0,357	0,00	0,6	0,010	0,00	75,2	1,399	0,00
500	520	32,1	0,368	0,00	0,5	0,011	0,00	73,6	1,469	0,00
510	520	34,2	0,380	0,00	0,6	0,012	0,00	76,3	1,553	0,00
520	520	36,7	0,392	0,00	0,6	0,012	0,00	81,2	1,648	0,00
530	520	39,5	0,406	0,00	0,6	0,013	0,00	86,1	1,747	0,00
540	520	42,5	0,418	0,00	0,6	0,014	0,00	81,5	1,852	0,00
550	520	46,2	0,433	0,00	0,6	0,015	0,00	87,1	1,981	0,00
560	520	50,7	0,447	0,00	0,7	0,016	0,00	96,5	2,119	0,00
570	520	55,9	0,460	0,00	0,7	0,017	0,00	97,8	2,270	0,00
580	520	62,4	0,474	0,00	0,7	0,018	0,00	99,6	2,446	0,00
590	520	70,3	0,487	0,00	0,8	0,020	0,00	109,0	2,641	0,00
600	520	80,3	0,498	0,00	0,9	0,021	0,00	116,4	2,873	0,00
610	520	92,6	0,509	0,00	0,9	0,023	0,00	122,1	3,140	0,00
620	520	109,8	0,518	0,00	1,0	0,026	0,00	133,9	3,480	0,00
630	520	134,2	0,530	0,00	1,1	0,029	0,00	150,3	3,949	0,00
770	520	151,9	0,529	0,00	1,2	0,022	0,00	165,7	2,942	0,00
780	520	121,7	0,514	0,00	1,1	0,020	0,00	146,9	2,681	0,00
790	520	101,3	0,502	0,00	1,0	0,018	0,00	134,5	2,455	0,00
800	520	86,5	0,487	0,00	0,9	0,017	0,00	126,3	2,250	0,00
810	520	75,3	0,472	0,00	0,8	0,015	0,00	113,5	2,068	0,00
820	520	66,8	0,456	0,00	0,8	0,014	0,00	102,7	1,917	0,00
830	520	59,8	0,440	0,00	0,8	0,013	0,00	101,2	1,771	0,00
840	520	53,9	0,424	0,00	0,7	0,012	0,00	97,6	1,657	0,00
850	520	49,0	0,408	0,00	0,7	0,012	0,00	96,1	1,551	0,00
860	520	44,9	0,393	0,00	0,7	0,011	0,00	88,7	1,465	0,00
870	520	41,3	0,379	0,00	0,6	0,010	0,00	86,9	1,377	0,00
880	520	38,3	0,366	0,00	0,6	0,010	0,00	82,5	1,302	0,00
890	520	35,6	0,352	0,00	0,6	0,009	0,00	79,1	1,236	0,00
900	520	33,2	0,341	0,00	0,6	0,009	0,00	80,8	1,175	0,00
910	520	31,1	0,329	0,00	0,6	0,008	0,00	75,6	1,118	0,00
920	520	29,3	0,319	0,00	0,6	0,008	0,00	77,4	1,062	0,00
930	520	27,6	0,308	0,00	0,6	0,008	0,00	74,5	1,021	0,00
940	520	26,1	0,299	0,00	0,5	0,007	0,00	71,9	0,978	0,00
950	520	24,7	0,290	0,00	0,5	0,007	0,00	71,0	0,934	0,00
960	520	23,4	0,280	0,00	0,5	0,007	0,00	69,3	0,894	0,00
420	530	20,8	0,293	0,00	0,5	0,008	0,00	64,5	1,034	0,00
430	530	21,8	0,301	0,00	0,5	0,008	0,00	61,6	1,073	0,00
440	530	22,9	0,308	0,00	0,5	0,008	0,00	64,6	1,111	0,00
450	530	24,1	0,316	0,00	0,5	0,009	0,00	68,0	1,159	0,00
460	530	25,4	0,325	0,00	0,5	0,009	0,00	65,7	1,208	0,00
470	530	26,8	0,333	0,00	0,5	0,009	0,00	70,3	1,263	0,00
480	530	28,4	0,343	0,00	0,5	0,010	0,00	72,6	1,319	0,00
490	530	30,2	0,353	0,00	0,5	0,010	0,00	71,9	1,383	0,00
500	530	32,2	0,364	0,00	0,6	0,011	0,00	75,5	1,457	0,00
510	530	34,4	0,374	0,00	0,6	0,011	0,00	78,7	1,533	0,00
520	530	36,8	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	78,5	1,617	0,00
530	530	39,0	0,399	0,00	0,6	0,013	0,00	81,3	1,713	0,00
540	530	42,9	0,412	0,00	0,7	0,014	0,00	88,0	1,816	0,00
550	530	46,9	0,425	0,00	0,7	0,014	0,00	90,7	1,931	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
560	530	51,4	0,438	0,00	0,7	0,015	0,00	94,0	2,060	0,00
570	530	56,7	0,450	0,00	0,7	0,016	0,00	94,3	2,192	0,00
580	530	62,8	0,463	0,00	0,7	0,018	0,00	100,9	2,359	0,00
590	530	70,0	0,473	0,00	0,8	0,019	0,00	108,5	2,532	0,00
600	530	79,7	0,484	0,00	0,8	0,020	0,00	110,7	2,738	0,00
610	530	92,4	0,494	0,00	0,9	0,022	0,00	121,4	2,990	0,00
620	530	108,0	0,504	0,00	1,0	0,025	0,00	138,9	3,309	0,00
630	530	128,3	0,515	0,00	1,2	0,027	0,00	160,3	3,631	0,00
770	530	114,8	0,496	0,00	1,3	0,019	0,00	178,7	2,559	0,00
780	530	104,5	0,485	0,00	1,1	0,017	0,00	153,4	2,352	0,00
790	530	92,6	0,475	0,00	1,0	0,016	0,00	136,8	2,199	0,00
800	530	81,5	0,463	0,00	0,9	0,015	0,00	125,5	2,047	0,00
810	530	71,4	0,450	0,00	0,8	0,014	0,00	114,1	1,903	0,00
820	530	63,4	0,436	0,00	0,8	0,013	0,00	112,3	1,776	0,00
830	530	57,5	0,422	0,00	0,8	0,012	0,00	103,7	1,659	0,00
840	530	52,1	0,407	0,00	0,7	0,012	0,00	98,3	1,552	0,00
850	530	47,7	0,393	0,00	0,7	0,011	0,00	92,2	1,466	0,00
860	530	43,9	0,379	0,00	0,7	0,010	0,00	92,3	1,384	0,00
870	530	40,4	0,366	0,00	0,6	0,010	0,00	86,0	1,308	0,00
880	530	37,3	0,353	0,00	0,6	0,009	0,00	84,2	1,244	0,00
890	530	34,8	0,341	0,00	0,6	0,009	0,00	83,3	1,178	0,00
900	530	32,5	0,330	0,00	0,6	0,008	0,00	78,9	1,125	0,00
910	530	30,5	0,319	0,00	0,6	0,008	0,00	76,0	1,071	0,00
920	530	28,7	0,309	0,00	0,6	0,008	0,00	74,9	1,023	0,00
930	530	27,2	0,300	0,00	0,6	0,007	0,00	74,1	0,982	0,00
940	530	25,8	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	72,4	0,947	0,00
950	530	24,7	0,282	0,00	0,5	0,007	0,00	71,8	0,903	0,00
960	530	23,4	0,274	0,00	0,5	0,006	0,00	68,4	0,869	0,00
420	540	20,7	0,291	0,00	0,5	0,008	0,00	64,9	1,024	0,00
430	540	21,7	0,298	0,00	0,5	0,008	0,00	62,7	1,061	0,00
440	540	22,8	0,305	0,00	0,5	0,008	0,00	63,3	1,105	0,00
450	540	24,0	0,314	0,00	0,5	0,009	0,00	66,6	1,145	0,00
460	540	25,3	0,321	0,00	0,5	0,009	0,00	68,2	1,199	0,00
470	540	26,4	0,329	0,00	0,5	0,009	0,00	68,4	1,248	0,00
480	540	27,7	0,339	0,00	0,5	0,010	0,00	70,7	1,301	0,00
490	540	29,5	0,349	0,00	0,5	0,010	0,00	71,7	1,375	0,00
500	540	31,7	0,359	0,00	0,6	0,011	0,00	76,7	1,438	0,00
510	540	34,2	0,370	0,00	0,6	0,011	0,00	76,7	1,510	0,00
520	540	36,6	0,381	0,00	0,6	0,012	0,00	77,3	1,600	0,00
530	540	39,0	0,392	0,00	0,6	0,013	0,00	84,1	1,682	0,00
540	540	42,0	0,405	0,00	0,6	0,013	0,00	83,2	1,776	0,00
550	540	45,5	0,417	0,00	0,7	0,014	0,00	89,3	1,883	0,00
560	540	49,8	0,428	0,00	0,7	0,015	0,00	93,5	1,996	0,00
570	540	54,8	0,440	0,00	0,7	0,016	0,00	94,9	2,128	0,00
580	540	60,6	0,451	0,00	0,7	0,017	0,00	100,4	2,275	0,00
590	540	66,4	0,460	0,00	0,8	0,018	0,00	109,1	2,410	0,00
600	540	73,1	0,469	0,00	0,8	0,019	0,00	114,0	2,596	0,00
610	540	82,0	0,477	0,00	0,9	0,021	0,00	126,2	2,811	0,00
620	540	89,3	0,483	0,00	1,0	0,022	0,00	136,9	3,010	0,00
630	540	95,7	0,485	0,00	1,2	0,023	0,00	161,5	3,135	0,00
770	540	76,1	0,462	0,00	1,3	0,017	0,00	177,1	2,254	0,00
780	540	78,2	0,455	0,00	1,2	0,016	0,00	155,1	2,102	0,00
790	540	75,2	0,448	0,00	1,0	0,015	0,00	138,4	1,975	0,00
800	540	70,6	0,438	0,00	1,0	0,014	0,00	129,1	1,854	0,00
810	540	65,3	0,427	0,00	0,9	0,013	0,00	115,4	1,753	0,00
820	540	59,3	0,416	0,00	0,8	0,012	0,00	107,4	1,649	0,00
830	540	53,8	0,403	0,00	0,8	0,011	0,00	103,5	1,544	0,00
840	540	50,2	0,390	0,00	0,7	0,011	0,00	97,8	1,466	0,00
850	540	46,7	0,377	0,00	0,7	0,010	0,00	97,3	1,385	0,00
860	540	42,5	0,366	0,00	0,7	0,010	0,00	94,9	1,306	0,00
870	540	39,1	0,353	0,00	0,6	0,009	0,00	86,9	1,239	0,00
880	540	36,7	0,341	0,00	0,6	0,009	0,00	83,2	1,183	0,00
890	540	34,1	0,330	0,00	0,6	0,008	0,00	81,4	1,126	0,00
900	540	32,2	0,320	0,00	0,6	0,008	0,00	79,4	1,073	0,00
910	540	30,4	0,310	0,00	0,6	0,008	0,00	77,4	1,032	0,00
920	540	28,4	0,300	0,00	0,6	0,007	0,00	75,4	0,980	0,00
930	540	26,8	0,291	0,00	0,5	0,007	0,00	72,2	0,945	0,00
940	540	25,4	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	70,1	0,906	0,00
950	540	24,1	0,275	0,00	0,5	0,007	0,00	72,1	0,874	0,00
960	540	23,0	0,267	0,00	0,5	0,006	0,00	68,6	0,840	0,00
420	550	20,7	0,288	0,00	0,5	0,008	0,00	64,7	1,014	0,00
430	550	21,6	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	65,0	1,053	0,00
440	550	22,6	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	62,6	1,088	0,00
450	550	23,5	0,309	0,00	0,5	0,008	0,00	66,9	1,137	0,00
460	550	24,6	0,317	0,00	0,5	0,009	0,00	68,9	1,183	0,00
470	550	25,9	0,327	0,00	0,5	0,009	0,00	69,4	1,229	0,00
480	550	27,7	0,335	0,00	0,5	0,010	0,00	72,2	1,294	0,00
490	550	29,4	0,344	0,00	0,5	0,010	0,00	72,1	1,349	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
500	550	31,3	0,354	0,00	0,6	0,011	0,00	77,3	1,419	0,00
510	550	33,2	0,365	0,00	0,6	0,011	0,00	79,5	1,494	0,00
520	550	35,4	0,375	0,00	0,6	0,012	0,00	77,0	1,562	0,00
530	550	38,1	0,387	0,00	0,6	0,012	0,00	83,0	1,656	0,00
540	550	41,0	0,398	0,00	0,6	0,013	0,00	85,9	1,749	0,00
550	550	44,2	0,408	0,00	0,7	0,014	0,00	89,2	1,843	0,00
560	550	47,8	0,419	0,00	0,7	0,015	0,00	94,4	1,950	0,00
570	550	51,7	0,429	0,00	0,7	0,015	0,00	98,6	2,063	0,00
580	550	56,4	0,438	0,00	0,8	0,016	0,00	103,2	2,175	0,00
590	550	60,7	0,446	0,00	0,8	0,017	0,00	107,4	2,309	0,00
600	550	65,0	0,451	0,00	0,9	0,018	0,00	115,9	2,451	0,00
610	550	69,2	0,455	0,00	0,9	0,019	0,00	127,1	2,562	0,00
620	550	70,3	0,456	0,00	1,1	0,020	0,00	144,9	2,682	0,00
630	550	67,2	0,453	0,00	1,2	0,021	0,00	156,8	2,796	0,00
760	550	60,8	0,434	0,00	1,3	0,016	0,00	179,0	2,123	0,00
770	550	56,9	0,433	0,00	1,3	0,015	0,00	177,6	2,023	0,00
780	550	60,2	0,429	0,00	1,2	0,014	0,00	165,5	1,914	0,00
790	550	61,3	0,423	0,00	1,1	0,013	0,00	144,5	1,805	0,00
800	550	60,1	0,415	0,00	0,9	0,013	0,00	127,0	1,704	0,00
810	550	56,8	0,406	0,00	0,9	0,012	0,00	122,0	1,617	0,00
820	550	53,3	0,396	0,00	0,8	0,011	0,00	111,1	1,528	0,00
830	550	50,7	0,385	0,00	0,8	0,011	0,00	106,4	1,452	0,00
840	550	46,1	0,374	0,00	0,8	0,010	0,00	101,2	1,377	0,00
850	550	43,3	0,363	0,00	0,7	0,010	0,00	94,2	1,305	0,00
860	550	40,7	0,351	0,00	0,7	0,009	0,00	89,0	1,246	0,00
870	550	38,1	0,340	0,00	0,7	0,009	0,00	88,7	1,180	0,00
880	550	36,1	0,330	0,00	0,6	0,008	0,00	83,6	1,125	0,00
890	550	33,1	0,319	0,00	0,6	0,008	0,00	81,0	1,075	0,00
900	550	31,5	0,309	0,00	0,6	0,008	0,00	77,7	1,031	0,00
910	550	29,6	0,300	0,00	0,6	0,007	0,00	75,9	0,985	0,00
920	550	28,0	0,291	0,00	0,6	0,007	0,00	77,5	0,942	0,00
930	550	26,5	0,283	0,00	0,5	0,007	0,00	73,2	0,909	0,00
940	550	25,1	0,275	0,00	0,5	0,006	0,00	72,8	0,874	0,00
950	550	23,9	0,267	0,00	0,5	0,006	0,00	68,4	0,841	0,00
960	550	22,7	0,260	0,00	0,5	0,006	0,00	69,4	0,810	0,00
420	560	20,5	0,285	0,00	0,5	0,007	0,00	62,8	1,008	0,00
430	560	21,3	0,292	0,00	0,5	0,008	0,00	63,8	1,038	0,00
440	560	22,1	0,299	0,00	0,5	0,008	0,00	63,1	1,084	0,00
450	560	23,2	0,306	0,00	0,5	0,008	0,00	68,3	1,126	0,00
460	560	24,3	0,314	0,00	0,5	0,009	0,00	67,0	1,165	0,00
470	560	25,7	0,321	0,00	0,5	0,009	0,00	68,2	1,215	0,00
480	560	27,3	0,331	0,00	0,5	0,009	0,00	73,7	1,276	0,00
490	560	28,9	0,340	0,00	0,5	0,010	0,00	73,5	1,332	0,00
500	560	30,5	0,349	0,00	0,6	0,010	0,00	77,0	1,393	0,00
510	560	32,6	0,359	0,00	0,6	0,011	0,00	77,9	1,464	0,00
520	560	34,6	0,370	0,00	0,6	0,011	0,00	83,4	1,543	0,00
530	560	36,4	0,380	0,00	0,6	0,012	0,00	83,8	1,616	0,00
540	560	39,5	0,389	0,00	0,6	0,013	0,00	83,1	1,698	0,00
550	560	42,1	0,399	0,00	0,7	0,013	0,00	87,5	1,795	0,00
560	560	45,0	0,408	0,00	0,7	0,014	0,00	91,6	1,886	0,00
570	560	48,2	0,417	0,00	0,7	0,015	0,00	95,1	1,979	0,00
580	560	50,4	0,424	0,00	0,7	0,016	0,00	100,6	2,092	0,00
590	560	53,9	0,429	0,00	0,8	0,016	0,00	110,6	2,205	0,00
600	560	56,5	0,433	0,00	0,9	0,017	0,00	116,4	2,316	0,00
610	560	57,4	0,434	0,00	1,0	0,018	0,00	130,4	2,412	0,00
620	560	55,7	0,430	0,00	1,1	0,019	0,00	145,4	2,502	0,00
630	560	53,6	0,424	0,00	1,2	0,019	0,00	156,0	2,614	0,00
710	560	66,7	0,392	0,00	1,4	0,018	0,00	181,6	2,482	0,00
720	560	59,8	0,400	0,00	1,5	0,018	0,00	205,1	2,359	0,01
730	560	55,7	0,405	0,00	1,7	0,017	0,00	223,4	2,245	0,04
740	560	62,4	0,408	0,00	1,6	0,016	0,00	216,5	2,143	0,04
750	560	62,2	0,410	0,00	1,3	0,015	0,00	177,4	2,035	0,00
760	560	57,1	0,411	0,00	1,3	0,014	0,00	173,7	1,935	0,00
770	560	48,1	0,410	0,00	1,3	0,014	0,00	172,5	1,845	0,00
780	560	48,7	0,407	0,00	1,2	0,013	0,00	158,4	1,758	0,00
790	560	50,0	0,403	0,00	1,1	0,012	0,00	145,1	1,677	0,00
800	560	50,3	0,395	0,00	0,9	0,012	0,00	127,5	1,590	0,00
810	560	50,0	0,387	0,00	0,9	0,011	0,00	124,2	1,511	0,00
820	560	48,3	0,378	0,00	0,9	0,011	0,00	115,0	1,434	0,00
830	560	45,6	0,368	0,00	0,8	0,010	0,00	106,1	1,365	0,00
840	560	43,3	0,358	0,00	0,8	0,010	0,00	101,9	1,300	0,00
850	560	41,8	0,348	0,00	0,7	0,009	0,00	96,9	1,240	0,00
860	560	38,5	0,338	0,00	0,7	0,009	0,00	91,9	1,182	0,00
870	560	35,9	0,328	0,00	0,7	0,008	0,00	89,2	1,127	0,00
880	560	34,3	0,318	0,00	0,6	0,008	0,00	84,8	1,074	0,00
890	560	32,4	0,309	0,00	0,6	0,008	0,00	80,7	1,031	0,00
900	560	30,5	0,299	0,00	0,6	0,007	0,00	79,9	0,985	0,00
910	560	28,6	0,291	0,00	0,6	0,007	0,00	76,6	0,947	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 280 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 350 μg/m³	Stężenie maksym. μg/m³	Stężenie średnie μg/m³	Częstość przekr., % 200 μg/m³
920	560	27,5	0,282	0,00	0,6	0,007	0,00	75,4	0,909	0,00
930	560	26,0	0,275	0,00	0,6	0,007	0,00	75,3	0,875	0,00
940	560	24,8	0,267	0,00	0,5	0,006	0,00	69,6	0,842	0,00
950	560	23,5	0,260	0,00	0,5	0,006	0,00	70,6	0,812	0,00
960	560	22,6	0,253	0,00	0,5	0,006	0,00	67,8	0,783	0,00
420	570	20,1	0,282	0,00	0,5	0,007	0,00	64,4	0,993	0,00
430	570	21,0	0,288	0,00	0,5	0,008	0,00	61,3	1,029	0,00
440	570	21,9	0,295	0,00	0,5	0,008	0,00	64,8	1,068	0,00
450	570	22,9	0,303	0,00	0,5	0,008	0,00	66,9	1,108	0,00
460	570	24,0	0,310	0,00	0,5	0,009	0,00	67,4	1,154	0,00
470	570	25,2	0,317	0,00	0,5	0,009	0,00	70,7	1,200	0,00
480	570	26,8	0,326	0,00	0,5	0,009	0,00	71,8	1,252	0,00
490	570	28,1	0,335	0,00	0,6	0,010	0,00	75,6	1,312	0,00
500	570	29,9	0,343	0,00	0,6	0,010	0,00	77,4	1,369	0,00
510	570	30,9	0,352	0,00	0,6	0,011	0,00	76,4	1,433	0,00
520	570	33,2	0,362	0,00	0,6	0,011	0,00	80,5	1,497	0,00
530	570	35,5	0,370	0,00	0,6	0,012	0,00	83,1	1,568	0,00
540	570	36,8	0,380	0,00	0,6	0,012	0,00	85,4	1,649	0,00
550	570	39,5	0,388	0,00	0,7	0,013	0,00	88,9	1,726	0,00
560	570	41,8	0,396	0,00	0,7	0,013	0,00	90,9	1,800	0,00
570	570	44,1	0,403	0,00	0,7	0,014	0,00	97,2	1,899	0,00
580	570	45,9	0,408	0,00	0,8	0,015	0,00	104,5	1,990	0,00
590	570	46,9	0,413	0,00	0,8	0,016	0,00	110,1	2,100	0,00
600	570	48,4	0,414	0,00	0,9	0,016	0,00	121,4	2,186	0,00
610	570	47,1	0,412	0,00	1,0	0,017	0,00	135,3	2,297	0,00
620	570	45,8	0,409	0,00	1,1	0,018	0,00	144,2	2,440	0,00
630	570	44,7	0,404	0,00	1,2	0,020	0,00	167,6	2,641	0,00
710	570	60,1	0,375	0,00	1,3	0,018	0,00	180,4	2,449	0,00
720	570	55,3	0,383	0,00	1,5	0,017	0,00	203,2	2,293	0,01
730	570	49,3	0,388	0,00	1,6	0,016	0,00	217,1	2,136	0,03
740	570	54,8	0,391	0,00	1,6	0,015	0,00	214,8	2,013	0,03
750	570	56,4	0,393	0,00	1,4	0,014	0,00	187,2	1,910	0,00
760	570	52,6	0,394	0,00	1,2	0,014	0,00	166,4	1,817	0,00
770	570	45,0	0,392	0,00	1,3	0,013	0,00	169,8	1,731	0,00
780	570	41,7	0,389	0,00	1,2	0,012	0,00	164,7	1,659	0,00
790	570	42,1	0,384	0,00	1,2	0,012	0,00	155,5	1,581	0,00
800	570	43,7	0,378	0,00	1,1	0,011	0,00	141,4	1,499	0,00
810	570	44,1	0,371	0,00	0,9	0,011	0,00	126,8	1,435	0,00
820	570	42,5	0,362	0,00	0,9	0,010	0,00	119,2	1,355	0,00
830	570	41,4	0,353	0,00	0,8	0,010	0,00	109,1	1,300	0,00
840	570	39,4	0,344	0,00	0,7	0,009	0,00	100,8	1,237	0,00
850	570	38,4	0,335	0,00	0,7	0,009	0,00	94,3	1,183	0,00
860	570	36,4	0,326	0,00	0,7	0,008	0,00	93,6	1,131	0,00
870	570	33,7	0,316	0,00	0,7	0,008	0,00	89,6	1,078	0,00
880	570	33,1	0,307	0,00	0,6	0,008	0,00	85,9	1,032	0,00
890	570	30,8	0,299	0,00	0,6	0,007	0,00	84,2	0,987	0,00
900	570	29,8	0,290	0,00	0,6	0,007	0,00	79,3	0,947	0,00
910	570	28,1	0,281	0,00	0,6	0,007	0,00	78,1	0,908	0,00
920	570	26,2	0,274	0,00	0,6	0,007	0,00	75,6	0,880	0,00
930	570	25,3	0,266	0,00	0,5	0,006	0,00	73,4	0,842	0,00
940	570	24,3	0,259	0,00	0,5	0,006	0,00	71,8	0,811	0,00
950	570	23,2	0,252	0,00	0,5	0,006	0,00	69,7	0,784	0,00
960	570	21,9	0,246	0,00	0,5	0,006	0,00	67,2	0,758	0,00
420	580	19,7	0,279	0,00	0,5	0,007	0,00	64,8	0,985	0,00
430	580	20,6	0,285	0,00	0,5	0,008	0,00	63,6	1,013	0,00
440	580	21,6	0,291	0,00	0,5	0,008	0,00	64,2	1,051	0,00
450	580	22,4	0,298	0,00	0,5	0,008	0,00	69,0	1,096	0,00
460	580	23,6	0,305	0,00	0,5	0,008	0,00	67,6	1,136	0,00
470	580	24,9	0,313	0,00	0,5	0,009	0,00	71,0	1,179	0,00
480	580	26,0	0,321	0,00	0,6	0,009	0,00	74,8	1,236	0,00
490	580	27,7	0,329	0,00	0,5	0,010	0,00	71,4	1,283	0,00
500	580	28,5	0,337	0,00	0,6	0,010	0,00	77,1	1,337	0,00
510	580	30,3	0,345	0,00	0,6	0,010	0,00	75,3	1,395	0,00
520	580	32,4	0,353	0,00	0,6	0,011	0,00	78,8	1,450	0,00
530	580	32,9	0,361	0,00	0,6	0,011	0,00	85,4	1,522	0,00
540	580	35,1	0,369	0,00	0,6	0,012	0,00	87,1	1,585	0,00
550	580	37,1	0,375	0,00	0,7	0,012	0,00	88,4	1,646	0,00
560	580	38,9	0,382	0,00	0,7	0,013	0,00	94,4	1,723	0,00
570	580	40,2	0,387	0,00	0,7	0,013	0,00	97,4	1,805	0,00
580	580	40,4	0,391	0,00	0,8	0,014	0,00	108,3	1,898	0,00
590	580	41,7	0,394	0,00	0,9	0,015	0,00	115,8	1,977	0,00
600	580	41,9	0,395	0,00	0,9	0,016	0,00	120,9	2,095	0,00
610	580	41,4	0,393	0,00	1,0	0,017	0,00	131,1	2,221	0,00
620	580	40,1	0,390	0,00	1,1	0,018	0,00	144,2	2,405	0,00
630	580	40,1	0,387	0,00	1,2	0,020	0,00	163,3	2,664	0,00
710	580	53,2	0,363	0,00	1,3	0,018	0,00	174,9	2,481	0,00
720	580	50,9	0,371	0,00	1,4	0,017	0,00	193,0	2,276	0,00
730	580	44,5	0,376	0,00	1,5	0,016	0,00	204,6	2,107	0,01

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
740	580	49,1	0,379	0,00	1,6	0,015	0,00	209,1	1,972	0,02
750	580	50,8	0,380	0,00	1,4	0,014	0,00	187,3	1,859	0,00
760	580	49,2	0,380	0,00	1,3	0,013	0,00	174,2	1,761	0,00
770	580	44,1	0,377	0,00	1,2	0,012	0,00	161,5	1,663	0,00
780	580	37,9	0,374	0,00	1,2	0,012	0,00	159,3	1,581	0,00
790	580	37,0	0,368	0,00	1,1	0,011	0,00	149,4	1,509	0,00
800	580	37,8	0,363	0,00	1,0	0,011	0,00	140,7	1,435	0,00
810	580	38,8	0,356	0,00	0,9	0,010	0,00	126,8	1,365	0,00
820	580	38,5	0,348	0,00	0,9	0,010	0,00	117,2	1,302	0,00
830	580	37,4	0,340	0,00	0,8	0,009	0,00	110,0	1,237	0,00
840	580	37,1	0,332	0,00	0,8	0,009	0,00	104,4	1,185	0,00
850	580	35,0	0,323	0,00	0,7	0,008	0,00	94,7	1,134	0,00
860	580	34,4	0,314	0,00	0,7	0,008	0,00	92,2	1,082	0,00
870	580	32,4	0,306	0,00	0,7	0,008	0,00	90,1	1,037	0,00
880	580	30,5	0,298	0,00	0,6	0,007	0,00	82,9	0,993	0,00
890	580	30,1	0,289	0,00	0,6	0,007	0,00	80,9	0,952	0,00
900	580	28,2	0,281	0,00	0,6	0,007	0,00	80,8	0,912	0,00
910	580	27,4	0,273	0,00	0,6	0,007	0,00	77,6	0,878	0,00
920	580	25,9	0,266	0,00	0,6	0,006	0,00	76,8	0,847	0,00
930	580	24,5	0,259	0,00	0,5	0,006	0,00	72,8	0,815	0,00
940	580	23,8	0,252	0,00	0,5	0,006	0,00	71,3	0,782	0,00
950	580	22,8	0,246	0,00	0,5	0,006	0,00	70,2	0,758	0,00
960	580	21,3	0,239	0,00	0,5	0,005	0,00	66,0	0,735	0,00
420	590	19,3	0,275	0,00	0,5	0,007	0,00	61,6	0,969	0,00
430	590	20,2	0,281	0,00	0,5	0,007	0,00	65,0	0,994	0,00
440	590	21,2	0,287	0,00	0,5	0,008	0,00	64,3	1,038	0,00
450	590	22,2	0,294	0,00	0,5	0,008	0,00	66,7	1,075	0,00
460	590	23,1	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	68,5	1,113	0,00
470	590	23,8	0,307	0,00	0,5	0,009	0,00	68,1	1,157	0,00
480	590	25,5	0,315	0,00	0,5	0,009	0,00	71,5	1,201	0,00
490	590	26,4	0,321	0,00	0,6	0,009	0,00	75,4	1,254	0,00
500	590	27,5	0,329	0,00	0,6	0,010	0,00	79,2	1,303	0,00
510	590	29,2	0,336	0,00	0,6	0,010	0,00	75,7	1,351	0,00
520	590	29,9	0,344	0,00	0,6	0,010	0,00	79,7	1,409	0,00
530	590	31,8	0,351	0,00	0,6	0,011	0,00	86,4	1,471	0,00
540	590	33,4	0,357	0,00	0,6	0,011	0,00	85,4	1,521	0,00
550	590	34,7	0,364	0,00	0,7	0,012	0,00	90,2	1,593	0,00
560	590	35,6	0,369	0,00	0,7	0,012	0,00	96,7	1,661	0,00
570	590	36,9	0,373	0,00	0,8	0,013	0,00	103,8	1,735	0,00
580	590	37,9	0,376	0,00	0,8	0,013	0,00	111,7	1,802	0,00
590	590	37,2	0,378	0,00	0,9	0,014	0,00	116,0	1,896	0,00
600	590	36,4	0,378	0,00	0,9	0,015	0,00	125,0	2,010	0,00
610	590	36,1	0,377	0,00	1,0	0,016	0,00	136,6	2,174	0,00
620	590	35,6	0,374	0,00	1,1	0,018	0,00	150,4	2,372	0,00
630	590	35,9	0,370	0,00	1,3	0,019	0,00	170,9	2,615	0,00
710	590	48,4	0,358	0,00	1,3	0,020	0,00	176,4	2,645	0,00
720	590	46,8	0,365	0,00	1,3	0,018	0,00	181,3	2,379	0,00
730	590	42,0	0,368	0,00	1,5	0,016	0,00	200,1	2,149	0,01
740	590	45,0	0,370	0,00	1,5	0,015	0,00	198,2	1,980	0,00
750	590	45,7	0,369	0,00	1,4	0,014	0,00	186,5	1,827	0,00
760	590	45,4	0,368	0,00	1,3	0,013	0,00	171,7	1,716	0,00
770	590	42,4	0,365	0,00	1,2	0,012	0,00	160,2	1,608	0,00
780	590	37,5	0,360	0,00	1,2	0,011	0,00	156,8	1,517	0,00
790	590	33,4	0,354	0,00	1,1	0,011	0,00	149,5	1,446	0,00
800	590	33,8	0,348	0,00	1,0	0,010	0,00	139,2	1,371	0,00
810	590	34,3	0,342	0,00	1,0	0,010	0,00	132,6	1,310	0,00
820	590	34,8	0,334	0,00	0,9	0,009	0,00	121,9	1,243	0,00
830	590	35,0	0,327	0,00	0,9	0,009	0,00	115,4	1,186	0,00
840	590	33,5	0,320	0,00	0,8	0,008	0,00	104,6	1,139	0,00
850	590	33,3	0,311	0,00	0,7	0,008	0,00	93,7	1,087	0,00
860	590	31,8	0,303	0,00	0,7	0,008	0,00	92,5	1,047	0,00
870	590	31,0	0,296	0,00	0,7	0,007	0,00	89,7	0,999	0,00
880	590	29,6	0,288	0,00	0,6	0,007	0,00	85,3	0,962	0,00
890	590	27,8	0,280	0,00	0,6	0,007	0,00	81,9	0,919	0,00
900	590	27,2	0,273	0,00	0,6	0,007	0,00	80,8	0,881	0,00
910	590	26,1	0,265	0,00	0,6	0,006	0,00	79,5	0,849	0,00
920	590	24,9	0,258	0,00	0,5	0,006	0,00	73,7	0,821	0,00
930	590	23,6	0,252	0,00	0,6	0,006	0,00	76,6	0,785	0,00
940	590	23,0	0,245	0,00	0,5	0,006	0,00	70,5	0,760	0,00
950	590	22,5	0,239	0,00	0,5	0,005	0,00	70,5	0,736	0,00
960	590	20,8	0,233	0,00	0,5	0,005	0,00	67,6	0,711	0,00
420	600	19,1	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	61,0	0,950	0,00
430	600	19,9	0,276	0,00	0,5	0,007	0,00	63,4	0,984	0,00
440	600	20,3	0,282	0,00	0,5	0,008	0,00	64,8	1,017	0,00
450	600	21,8	0,288	0,00	0,5	0,008	0,00	65,2	1,052	0,00
460	600	22,5	0,294	0,00	0,5	0,008	0,00	70,1	1,090	0,00
470	600	23,3	0,301	0,00	0,5	0,008	0,00	70,1	1,131	0,00
480	600	24,7	0,307	0,00	0,5	0,009	0,00	72,0	1,174	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
490	600	25,6	0,314	0,00	0,5	0,009	0,00	71,2	1,213	0,00
500	600	26,5	0,321	0,00	0,6	0,009	0,00	79,9	1,266	0,00
510	600	27,8	0,327	0,00	0,6	0,010	0,00	77,1	1,310	0,00
520	600	29,2	0,334	0,00	0,6	0,010	0,00	81,7	1,365	0,00
530	600	30,2	0,340	0,00	0,6	0,011	0,00	85,7	1,421	0,00
540	600	31,3	0,346	0,00	0,6	0,011	0,00	87,1	1,474	0,00
550	600	32,0	0,351	0,00	0,7	0,011	0,00	93,3	1,539	0,00
560	600	33,6	0,357	0,00	0,7	0,012	0,00	96,4	1,612	0,00
570	600	33,8	0,360	0,00	0,8	0,012	0,00	102,3	1,674	0,00
580	600	33,9	0,363	0,00	0,8	0,013	0,00	107,1	1,756	0,00
590	600	34,1	0,364	0,00	0,9	0,014	0,00	115,2	1,855	0,00
600	600	33,9	0,363	0,00	0,9	0,015	0,00	122,2	1,952	0,00
610	600	33,5	0,362	0,00	1,0	0,016	0,00	138,2	2,093	0,00
620	600	32,9	0,358	0,00	1,1	0,017	0,00	154,3	2,258	0,00
630	600	34,8	0,349	0,00	1,2	0,018	0,00	162,4	2,398	0,00
710	600	44,6	0,351	0,00	1,3	0,020	0,00	173,4	2,747	0,00
720	600	43,6	0,357	0,00	1,3	0,018	0,00	180,1	2,417	0,00
730	600	40,3	0,360	0,00	1,4	0,016	0,00	191,3	2,151	0,00
740	600	41,6	0,360	0,00	1,4	0,014	0,00	186,2	1,949	0,00
750	600	42,7	0,359	0,00	1,4	0,013	0,00	184,2	1,787	0,00
760	600	42,0	0,356	0,00	1,3	0,012	0,00	169,0	1,654	0,00
770	600	39,8	0,352	0,00	1,2	0,012	0,00	163,5	1,555	0,00
780	600	36,4	0,347	0,00	1,1	0,011	0,00	150,8	1,461	0,00
790	600	32,4	0,341	0,00	1,1	0,010	0,00	150,4	1,386	0,00
800	600	31,4	0,335	0,00	1,0	0,010	0,00	139,8	1,314	0,00
810	600	31,9	0,328	0,00	1,0	0,009	0,00	136,2	1,254	0,00
820	600	31,4	0,321	0,00	0,9	0,009	0,00	124,5	1,194	0,00
830	600	31,3	0,314	0,00	0,9	0,008	0,00	115,1	1,142	0,00
840	600	31,5	0,307	0,00	0,8	0,008	0,00	103,9	1,091	0,00
850	600	30,6	0,300	0,00	0,8	0,008	0,00	100,9	1,049	0,00
860	600	29,9	0,293	0,00	0,7	0,007	0,00	96,4	1,002	0,00
870	600	28,8	0,286	0,00	0,7	0,007	0,00	90,5	0,964	0,00
880	600	28,1	0,278	0,00	0,6	0,007	0,00	85,4	0,925	0,00
890	600	27,3	0,272	0,00	0,6	0,007	0,00	82,0	0,889	0,00
900	600	26,1	0,265	0,00	0,6	0,006	0,00	79,7	0,856	0,00
910	600	25,0	0,258	0,00	0,6	0,006	0,00	78,9	0,824	0,00
920	600	24,3	0,251	0,00	0,6	0,006	0,00	77,5	0,792	0,00
930	600	22,8	0,245	0,00	0,6	0,006	0,00	75,6	0,764	0,00
940	600	22,4	0,239	0,00	0,6	0,005	0,00	74,1	0,735	0,00
950	600	21,6	0,233	0,00	0,5	0,005	0,00	69,5	0,716	0,00
960	600	20,4	0,227	0,00	0,5	0,005	0,00	69,0	0,689	0,00
420	610	18,8	0,266	0,00	0,5	0,007	0,00	61,2	0,934	0,00
430	610	19,5	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	66,1	0,966	0,00
440	610	19,9	0,277	0,00	0,5	0,007	0,00	64,6	0,997	0,00
450	610	21,3	0,282	0,00	0,5	0,008	0,00	68,9	1,030	0,00
460	610	21,7	0,289	0,00	0,5	0,008	0,00	68,7	1,068	0,00
470	610	22,8	0,294	0,00	0,5	0,008	0,00	70,8	1,104	0,00
480	610	23,9	0,300	0,00	0,5	0,008	0,00	72,2	1,139	0,00
490	610	24,1	0,307	0,00	0,5	0,009	0,00	73,9	1,184	0,00
500	610	26,0	0,313	0,00	0,6	0,009	0,00	78,0	1,223	0,00
510	610	26,6	0,318	0,00	0,6	0,009	0,00	80,8	1,272	0,00
520	610	27,2	0,324	0,00	0,7	0,010	0,00	87,7	1,322	0,00
530	610	28,3	0,329	0,00	0,6	0,010	0,00	85,4	1,366	0,00
540	610	29,3	0,334	0,00	0,7	0,011	0,00	91,0	1,425	0,00
550	610	30,1	0,339	0,00	0,7	0,011	0,00	93,5	1,485	0,00
560	610	30,2	0,344	0,00	0,7	0,011	0,00	100,5	1,535	0,00
570	610	31,0	0,348	0,00	0,7	0,012	0,00	100,5	1,612	0,00
580	610	31,8	0,349	0,00	0,8	0,013	0,00	108,8	1,698	0,00
590	610	31,0	0,351	0,00	0,9	0,013	0,00	118,6	1,796	0,00
600	610	30,9	0,352	0,00	0,9	0,014	0,00	127,7	1,920	0,00
610	610	30,2	0,351	0,00	1,0	0,015	0,00	137,8	2,058	0,00
620	610	30,2	0,345	0,00	1,1	0,016	0,00	150,4	2,185	0,00
630	610	34,1	0,334	0,00	1,2	0,017	0,00	161,9	2,320	0,00
710	610	42,1	0,334	0,00	1,3	0,019	0,00	171,3	2,551	0,00
720	610	40,8	0,344	0,00	1,4	0,017	0,00	184,5	2,310	0,00
730	610	38,9	0,349	0,00	1,4	0,015	0,00	182,2	2,079	0,00
740	610	38,7	0,350	0,00	1,3	0,014	0,00	181,3	1,888	0,00
750	610	39,6	0,348	0,00	1,3	0,013	0,00	181,2	1,732	0,00
760	610	39,6	0,345	0,00	1,3	0,012	0,00	171,1	1,599	0,00
770	610	38,3	0,341	0,00	1,2	0,011	0,00	162,8	1,500	0,00
780	610	35,4	0,336	0,00	1,1	0,011	0,00	151,3	1,415	0,00
790	610	31,9	0,330	0,00	1,1	0,010	0,00	147,8	1,337	0,00
800	610	28,9	0,323	0,00	1,0	0,009	0,00	139,1	1,263	0,00
810	610	28,8	0,316	0,00	1,0	0,009	0,00	134,7	1,207	0,00
820	610	29,4	0,310	0,00	0,9	0,009	0,00	122,8	1,146	0,00
830	610	29,8	0,302	0,00	0,8	0,008	0,00	113,0	1,099	0,00
840	610	29,0	0,296	0,00	0,8	0,008	0,00	111,5	1,053	0,00
850	610	28,0	0,289	0,00	0,7	0,008	0,00	98,8	1,011	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
860	610	28,3	0,283	0,00	0,7	0,007	0,00	92,3	0,969	0,00
870	610	27,1	0,276	0,00	0,7	0,007	0,00	91,2	0,933	0,00
880	610	26,7	0,270	0,00	0,7	0,007	0,00	88,0	0,893	0,00
890	610	25,3	0,263	0,00	0,6	0,006	0,00	85,7	0,862	0,00
900	610	24,8	0,257	0,00	0,6	0,006	0,00	80,3	0,829	0,00
910	610	24,4	0,250	0,00	0,6	0,006	0,00	78,7	0,797	0,00
920	610	22,9	0,244	0,00	0,6	0,006	0,00	75,7	0,771	0,00
930	610	22,3	0,238	0,00	0,5	0,005	0,00	73,2	0,739	0,00
940	610	21,4	0,232	0,00	0,5	0,005	0,00	70,9	0,720	0,00
950	610	20,7	0,227	0,00	0,5	0,005	0,00	71,1	0,692	0,00
960	610	20,0	0,221	0,00	0,5	0,005	0,00	68,3	0,670	0,00
420	620	18,5	0,261	0,00	0,5	0,007	0,00	63,0	0,913	0,00
430	620	19,2	0,266	0,00	0,5	0,007	0,00	64,4	0,944	0,00
440	620	19,5	0,271	0,00	0,5	0,007	0,00	63,6	0,972	0,00
450	620	20,7	0,277	0,00	0,5	0,007	0,00	70,3	1,005	0,00
460	620	21,3	0,282	0,00	0,5	0,008	0,00	66,4	1,038	0,00
470	620	21,9	0,287	0,00	0,5	0,008	0,00	71,8	1,073	0,00
480	620	23,2	0,293	0,00	0,6	0,008	0,00	74,1	1,105	0,00
490	620	23,2	0,298	0,00	0,5	0,009	0,00	72,5	1,147	0,00
500	620	24,3	0,304	0,00	0,6	0,009	0,00	79,1	1,190	0,00
510	620	25,6	0,309	0,00	0,6	0,009	0,00	83,1	1,230	0,00
520	620	26,4	0,314	0,00	0,6	0,009	0,00	82,7	1,271	0,00
530	620	27,1	0,318	0,00	0,7	0,010	0,00	90,3	1,319	0,00
540	620	27,5	0,323	0,00	0,7	0,010	0,00	89,1	1,365	0,00
550	620	28,4	0,327	0,00	0,7	0,011	0,00	95,0	1,421	0,00
560	620	28,5	0,332	0,00	0,7	0,011	0,00	99,1	1,477	0,00
570	620	28,7	0,334	0,00	0,8	0,012	0,00	104,8	1,553	0,00
580	620	29,3	0,338	0,00	0,8	0,012	0,00	108,3	1,644	0,00
590	620	29,4	0,340	0,00	0,9	0,013	0,00	117,1	1,740	0,00
600	620	29,1	0,341	0,00	0,9	0,014	0,00	124,1	1,858	0,00
610	620	28,4	0,339	0,00	1,0	0,015	0,00	137,4	2,001	0,00
620	620	29,4	0,335	0,00	1,1	0,016	0,00	148,4	2,180	0,00
630	620	32,2	0,329	0,00	1,2	0,018	0,00	157,4	2,410	0,00
710	620	39,5	0,322	0,00	1,3	0,019	0,00	172,1	2,488	0,00
720	620	38,7	0,334	0,00	1,3	0,017	0,00	170,3	2,267	0,00
730	620	37,4	0,340	0,00	1,3	0,015	0,00	175,1	2,028	0,00
740	620	36,3	0,340	0,00	1,3	0,014	0,00	175,3	1,828	0,00
750	620	37,6	0,339	0,00	1,3	0,012	0,00	172,5	1,680	0,00
760	620	37,5	0,335	0,00	1,2	0,012	0,00	165,6	1,558	0,00
770	620	36,5	0,331	0,00	1,2	0,011	0,00	159,5	1,456	0,00
780	620	34,4	0,324	0,00	1,2	0,010	0,00	154,7	1,373	0,00
790	620	31,7	0,318	0,00	1,1	0,010	0,00	143,5	1,289	0,00
800	620	28,6	0,312	0,00	1,0	0,009	0,00	140,8	1,224	0,00
810	620	27,3	0,305	0,00	1,0	0,009	0,00	128,9	1,163	0,00
820	620	27,3	0,298	0,00	0,9	0,008	0,00	124,2	1,108	0,00
830	620	27,0	0,292	0,00	0,9	0,008	0,00	119,3	1,057	0,00
840	620	26,8	0,286	0,00	0,8	0,008	0,00	111,4	1,013	0,00
850	620	27,0	0,280	0,00	0,7	0,007	0,00	99,9	0,970	0,00
860	620	26,3	0,273	0,00	0,7	0,007	0,00	97,9	0,934	0,00
870	620	25,6	0,267	0,00	0,7	0,007	0,00	94,6	0,899	0,00
880	620	25,2	0,261	0,00	0,7	0,006	0,00	91,7	0,863	0,00
890	620	24,6	0,255	0,00	0,6	0,006	0,00	85,7	0,834	0,00
900	620	24,2	0,249	0,00	0,6	0,006	0,00	82,3	0,799	0,00
910	620	23,2	0,243	0,00	0,6	0,006	0,00	78,2	0,773	0,00
920	620	21,7	0,237	0,00	0,6	0,006	0,00	75,8	0,746	0,00
930	620	21,8	0,232	0,00	0,5	0,005	0,00	72,2	0,719	0,00
940	620	20,8	0,226	0,00	0,5	0,005	0,00	71,6	0,698	0,00
950	620	20,2	0,221	0,00	0,5	0,005	0,00	71,4	0,674	0,00
960	620	19,3	0,215	0,00	0,5	0,005	0,00	68,6	0,649	0,00
420	630	17,9	0,256	0,00	0,5	0,007	0,00	62,5	0,893	0,00
430	630	18,8	0,260	0,00	0,5	0,007	0,00	63,4	0,916	0,00
440	630	19,0	0,265	0,00	0,5	0,007	0,00	64,9	0,949	0,00
450	630	19,7	0,270	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,978	0,00
460	630	20,9	0,275	0,00	0,5	0,007	0,00	68,4	1,007	0,00
470	630	20,9	0,281	0,00	0,5	0,008	0,00	72,9	1,044	0,00
480	630	22,2	0,284	0,00	0,5	0,008	0,00	72,7	1,075	0,00
490	630	22,6	0,290	0,00	0,6	0,008	0,00	78,6	1,117	0,00
500	630	22,9	0,295	0,00	0,6	0,009	0,00	78,8	1,151	0,00
510	630	24,1	0,299	0,00	0,6	0,009	0,00	79,9	1,184	0,00
520	630	24,8	0,305	0,00	0,6	0,009	0,00	83,2	1,234	0,00
530	630	25,5	0,309	0,00	0,6	0,009	0,00	86,3	1,270	0,00
540	630	25,8	0,313	0,00	0,7	0,010	0,00	91,1	1,317	0,00
550	630	26,5	0,317	0,00	0,7	0,010	0,00	92,7	1,369	0,00
560	630	27,2	0,320	0,00	0,7	0,011	0,00	98,4	1,426	0,00
570	630	26,3	0,323	0,00	0,8	0,011	0,00	106,0	1,496	0,00
580	630	26,5	0,328	0,00	0,8	0,012	0,00	110,6	1,580	0,00
590	630	26,3	0,330	0,00	0,9	0,013	0,00	119,0	1,681	0,00
600	630	26,8	0,330	0,00	1,0	0,013	0,00	128,0	1,808	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
610	630	26,2	0,329	0,00	1,0	0,015	0,00	139,3	1,953	0,00
620	630	29,2	0,326	0,00	1,1	0,016	0,00	144,9	2,167	0,00
630	630	31,9	0,322	0,00	1,2	0,018	0,00	155,3	2,467	0,00
710	630	37,1	0,314	0,00	1,2	0,019	0,00	166,5	2,497	0,00
720	630	37,0	0,326	0,00	1,2	0,017	0,00	165,6	2,286	0,00
730	630	35,7	0,332	0,00	1,3	0,015	0,00	170,3	2,037	0,00
740	630	35,4	0,333	0,00	1,3	0,014	0,00	170,3	1,841	0,00
750	630	36,0	0,331	0,00	1,2	0,012	0,00	167,8	1,669	0,00
760	630	35,4	0,327	0,00	1,2	0,011	0,00	161,6	1,538	0,00
770	630	34,9	0,320	0,00	1,2	0,011	0,00	156,0	1,420	0,00
780	630	33,0	0,315	0,00	1,1	0,010	0,00	148,8	1,329	0,00
790	630	30,9	0,308	0,00	1,1	0,009	0,00	146,7	1,249	0,00
800	630	28,2	0,301	0,00	1,0	0,009	0,00	136,3	1,176	0,00
810	630	25,9	0,294	0,00	1,0	0,008	0,00	132,7	1,115	0,00
820	630	25,3	0,287	0,00	0,9	0,008	0,00	126,5	1,062	0,00
830	630	25,4	0,281	0,00	0,9	0,008	0,00	116,9	1,014	0,00
840	630	25,7	0,275	0,00	0,8	0,007	0,00	110,7	0,974	0,00
850	630	25,5	0,269	0,00	0,8	0,007	0,00	102,5	0,932	0,00
860	630	24,7	0,264	0,00	0,7	0,007	0,00	99,7	0,897	0,00
870	630	24,6	0,258	0,00	0,7	0,006	0,00	90,8	0,860	0,00
880	630	24,3	0,252	0,00	0,7	0,006	0,00	89,6	0,834	0,00
890	630	23,8	0,247	0,00	0,6	0,006	0,00	84,9	0,802	0,00
900	630	22,9	0,241	0,00	0,6	0,006	0,00	82,2	0,777	0,00
910	630	21,8	0,235	0,00	0,6	0,006	0,00	79,6	0,748	0,00
920	630	21,2	0,230	0,00	0,6	0,005	0,00	76,7	0,721	0,00
930	630	21,1	0,225	0,00	0,5	0,005	0,00	73,8	0,697	0,00
940	630	20,0	0,220	0,00	0,5	0,005	0,00	72,5	0,674	0,00
950	630	19,8	0,215	0,00	0,5	0,005	0,00	68,5	0,653	0,00
960	630	18,7	0,210	0,00	0,5	0,005	0,00	68,2	0,631	0,00
420	640	17,3	0,249	0,00	0,5	0,006	0,00	63,3	0,866	0,00
430	640	18,4	0,254	0,00	0,5	0,007	0,00	66,8	0,895	0,00
440	640	18,7	0,259	0,00	0,5	0,007	0,00	67,3	0,923	0,00
450	640	19,2	0,263	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,949	0,00
460	640	20,3	0,269	0,00	0,5	0,007	0,00	71,9	0,979	0,00
470	640	20,1	0,272	0,00	0,5	0,007	0,00	67,9	1,008	0,00
480	640	21,0	0,277	0,00	0,6	0,008	0,00	79,6	1,045	0,00
490	640	22,0	0,282	0,00	0,6	0,008	0,00	77,4	1,076	0,00
500	640	22,2	0,286	0,00	0,6	0,008	0,00	77,9	1,106	0,00
510	640	22,6	0,291	0,00	0,6	0,009	0,00	82,5	1,149	0,00
520	640	23,1	0,295	0,00	0,6	0,009	0,00	86,1	1,181	0,00
530	640	24,1	0,299	0,00	0,7	0,009	0,00	90,6	1,221	0,00
540	640	24,2	0,303	0,00	0,7	0,009	0,00	93,0	1,274	0,00
550	640	24,9	0,307	0,00	0,7	0,010	0,00	96,0	1,325	0,00
560	640	25,1	0,310	0,00	0,7	0,010	0,00	98,7	1,392	0,00
570	640	24,8	0,314	0,00	0,8	0,011	0,00	102,7	1,463	0,00
580	640	24,9	0,318	0,00	0,8	0,011	0,00	113,7	1,540	0,00
590	640	24,6	0,320	0,00	0,9	0,012	0,00	121,0	1,638	0,00
600	640	24,9	0,321	0,00	1,0	0,013	0,00	128,4	1,757	0,00
610	640	26,8	0,320	0,00	1,0	0,014	0,00	139,4	1,914	0,00
620	640	29,5	0,317	0,00	1,1	0,016	0,00	147,1	2,117	0,00
630	640	31,5	0,311	0,00	1,2	0,018	0,00	159,9	2,367	0,00
720	640	35,5	0,320	0,00	1,2	0,017	0,00	166,5	2,335	0,00
730	640	35,1	0,325	0,00	1,2	0,015	0,00	163,0	2,053	0,00
740	640	34,8	0,325	0,00	1,2	0,014	0,00	165,6	1,829	0,00
750	640	34,8	0,322	0,00	1,2	0,012	0,00	161,9	1,655	0,00
760	640	34,5	0,318	0,00	1,2	0,011	0,00	159,0	1,511	0,00
770	640	33,9	0,312	0,00	1,1	0,010	0,00	152,2	1,393	0,00
780	640	32,1	0,305	0,00	1,1	0,010	0,00	145,4	1,287	0,00
790	640	30,5	0,298	0,00	1,1	0,009	0,00	145,8	1,208	0,00
800	640	28,5	0,291	0,00	1,0	0,008	0,00	136,4	1,137	0,00
810	640	26,4	0,284	0,00	1,0	0,008	0,00	132,0	1,067	0,00
820	640	24,2	0,278	0,00	0,9	0,008	0,00	125,6	1,022	0,00
830	640	24,3	0,271	0,00	0,9	0,007	0,00	115,9	0,978	0,00
840	640	24,3	0,265	0,00	0,8	0,007	0,00	108,5	0,932	0,00
850	640	23,9	0,259	0,00	0,8	0,007	0,00	108,1	0,895	0,00
860	640	23,2	0,254	0,00	0,7	0,006	0,00	100,6	0,859	0,00
870	640	23,6	0,249	0,00	0,7	0,006	0,00	97,0	0,829	0,00
880	640	22,7	0,243	0,00	0,7	0,006	0,00	92,9	0,798	0,00
890	640	22,2	0,238	0,00	0,6	0,006	0,00	85,5	0,775	0,00
900	640	21,7	0,233	0,00	0,6	0,006	0,00	82,4	0,744	0,00
910	640	21,0	0,228	0,00	0,6	0,005	0,00	78,3	0,718	0,00
920	640	20,7	0,223	0,00	0,6	0,005	0,00	77,2	0,696	0,00
930	640	20,3	0,218	0,00	0,5	0,005	0,00	74,0	0,674	0,00
940	640	19,1	0,213	0,00	0,5	0,005	0,00	71,5	0,653	0,00
950	640	19,3	0,208	0,00	0,5	0,005	0,00	72,1	0,630	0,00
960	640	18,3	0,204	0,00	0,5	0,005	0,00	68,3	0,612	0,00
420	650	16,9	0,244	0,00	0,5	0,006	0,00	64,1	0,847	0,00
430	650	17,6	0,247	0,00	0,5	0,006	0,00	64,9	0,867	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
440	650	18,4	0,252	0,00	0,5	0,007	0,00	64,7	0,891	0,00
450	650	18,3	0,257	0,00	0,5	0,007	0,00	70,5	0,921	0,00
460	650	19,4	0,259	0,00	0,5	0,007	0,00	69,5	0,943	0,00
470	650	19,5	0,265	0,00	0,6	0,007	0,00	74,9	0,982	0,00
480	650	20,2	0,269	0,00	0,6	0,007	0,00	74,8	1,007	0,00
490	650	21,2	0,273	0,00	0,6	0,008	0,00	76,6	1,033	0,00
500	650	21,5	0,277	0,00	0,6	0,008	0,00	79,2	1,070	0,00
510	650	21,9	0,281	0,00	0,6	0,008	0,00	82,5	1,100	0,00
520	650	22,1	0,285	0,00	0,7	0,008	0,00	88,5	1,135	0,00
530	650	23,1	0,289	0,00	0,7	0,009	0,00	90,2	1,183	0,00
540	650	23,1	0,293	0,00	0,7	0,009	0,00	94,0	1,229	0,00
550	650	23,4	0,297	0,00	0,7	0,010	0,00	97,0	1,288	0,00
560	650	24,2	0,301	0,00	0,7	0,010	0,00	99,6	1,348	0,00
570	650	24,2	0,305	0,00	0,8	0,011	0,00	106,8	1,424	0,00
580	650	24,1	0,308	0,00	0,8	0,011	0,00	110,3	1,505	0,00
590	650	24,4	0,310	0,00	0,9	0,012	0,00	121,8	1,601	0,00
600	650	26,9	0,311	0,00	0,9	0,013	0,00	126,3	1,719	0,00
610	650	29,9	0,310	0,00	1,0	0,014	0,00	137,5	1,863	0,00
620	650	32,9	0,306	0,00	1,1	0,015	0,00	145,2	2,038	0,00
630	650	36,6	0,298	0,00	1,2	0,016	0,00	154,7	2,179	0,00
640	650	38,4	0,283	0,00	1,3	0,017	0,00	176,5	2,255	0,00
720	650	39,2	0,308	0,00	1,2	0,016	0,00	161,8	2,215	0,00
730	650	35,8	0,314	0,00	1,2	0,015	0,00	157,7	1,973	0,00
740	650	34,0	0,315	0,00	1,2	0,013	0,00	161,0	1,766	0,00
750	650	33,5	0,313	0,00	1,2	0,012	0,00	161,9	1,596	0,00
760	650	33,3	0,308	0,00	1,2	0,011	0,00	158,0	1,449	0,00
770	650	32,4	0,302	0,00	1,1	0,010	0,00	150,9	1,338	0,00
780	650	31,0	0,295	0,00	1,1	0,009	0,00	150,9	1,245	0,00
790	650	29,6	0,289	0,00	1,0	0,009	0,00	140,4	1,159	0,00
800	650	27,8	0,282	0,00	1,0	0,008	0,00	135,4	1,093	0,00
810	650	25,7	0,275	0,00	1,0	0,008	0,00	132,6	1,033	0,00
820	650	23,9	0,268	0,00	0,9	0,007	0,00	123,5	0,979	0,00
830	650	23,1	0,262	0,00	0,9	0,007	0,00	115,2	0,939	0,00
840	650	22,9	0,256	0,00	0,8	0,007	0,00	112,4	0,893	0,00
850	650	22,5	0,250	0,00	0,8	0,006	0,00	105,1	0,858	0,00
860	650	21,8	0,244	0,00	0,7	0,006	0,00	100,2	0,822	0,00
870	650	22,3	0,239	0,00	0,7	0,006	0,00	99,2	0,794	0,00
880	650	21,4	0,234	0,00	0,7	0,006	0,00	90,4	0,766	0,00
890	650	21,2	0,229	0,00	0,7	0,006	0,00	89,0	0,742	0,00
900	650	20,5	0,224	0,00	0,6	0,005	0,00	82,0	0,715	0,00
910	650	20,3	0,220	0,00	0,6	0,005	0,00	81,2	0,689	0,00
920	650	20,1	0,215	0,00	0,6	0,005	0,00	76,4	0,672	0,00
930	650	19,7	0,211	0,00	0,6	0,005	0,00	74,2	0,649	0,00
940	650	18,3	0,206	0,00	0,5	0,005	0,00	73,7	0,628	0,00
950	650	18,6	0,202	0,00	0,5	0,005	0,00	70,3	0,608	0,00
960	650	17,8	0,197	0,00	0,5	0,004	0,00	68,5	0,590	0,00
420	660	16,6	0,237	0,00	0,5	0,006	0,00	62,7	0,820	0,00
430	660	17,1	0,241	0,00	0,5	0,006	0,00	65,6	0,842	0,00
440	660	17,8	0,246	0,00	0,5	0,006	0,00	67,1	0,867	0,00
450	660	17,8	0,248	0,00	0,5	0,007	0,00	66,6	0,885	0,00
460	660	19,0	0,253	0,00	0,5	0,007	0,00	71,1	0,920	0,00
470	660	19,0	0,257	0,00	0,5	0,007	0,00	73,1	0,941	0,00
480	660	19,7	0,260	0,00	0,5	0,007	0,00	73,4	0,965	0,00
490	660	20,5	0,264	0,00	0,6	0,007	0,00	75,8	1,000	0,00
500	660	20,9	0,267	0,00	0,6	0,008	0,00	81,4	1,024	0,00
510	660	21,2	0,271	0,00	0,6	0,008	0,00	81,6	1,056	0,00
520	660	21,2	0,276	0,00	0,6	0,008	0,00	82,3	1,096	0,00
530	660	22,1	0,279	0,00	0,7	0,008	0,00	88,0	1,138	0,00
540	660	22,0	0,284	0,00	0,7	0,009	0,00	92,0	1,190	0,00
550	660	22,3	0,288	0,00	0,7	0,009	0,00	94,0	1,247	0,00
560	660	22,8	0,292	0,00	0,7	0,010	0,00	99,2	1,301	0,00
570	660	23,2	0,296	0,00	0,8	0,010	0,00	108,7	1,374	0,00
580	660	23,1	0,298	0,00	0,9	0,011	0,00	114,7	1,448	0,00
590	660	25,8	0,301	0,00	0,9	0,012	0,00	122,1	1,556	0,00
600	660	28,8	0,303	0,00	1,0	0,012	0,00	129,3	1,675	0,00
610	660	32,4	0,302	0,00	1,0	0,013	0,00	136,2	1,812	0,00
620	660	36,8	0,298	0,00	1,1	0,015	0,00	151,0	1,968	0,00
630	660	40,9	0,291	0,00	1,3	0,016	0,00	168,8	2,130	0,00
640	660	45,3	0,284	0,00	1,3	0,018	0,00	174,4	2,372	0,00
720	660	45,1	0,296	0,00	1,2	0,015	0,00	156,7	2,072	0,00
730	660	41,1	0,301	0,00	1,2	0,014	0,00	158,1	1,836	0,00
740	660	35,9	0,303	0,00	1,2	0,012	0,00	156,3	1,651	0,00
750	660	32,0	0,301	0,00	1,2	0,011	0,00	158,4	1,496	0,00
760	660	31,6	0,297	0,00	1,1	0,010	0,00	151,5	1,381	0,00
770	660	31,5	0,292	0,00	1,1	0,009	0,00	152,8	1,277	0,00
780	660	30,1	0,286	0,00	1,1	0,009	0,00	144,5	1,192	0,00
790	660	28,9	0,279	0,00	1,0	0,008	0,00	138,5	1,121	0,00
800	660	26,8	0,272	0,00	1,0	0,008	0,00	135,1	1,049	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
810	660	25,9	0,265	0,00	0,9	0,007	0,00	126,8	0,991	0,00
820	660	24,0	0,258	0,00	0,9	0,007	0,00	120,9	0,940	0,00
830	660	22,2	0,252	0,00	0,9	0,007	0,00	121,2	0,898	0,00
840	660	21,8	0,246	0,00	0,9	0,006	0,00	115,3	0,859	0,00
850	660	21,1	0,240	0,00	0,8	0,006	0,00	106,4	0,818	0,00
860	660	20,8	0,235	0,00	0,8	0,006	0,00	104,0	0,788	0,00
870	660	21,2	0,229	0,00	0,7	0,006	0,00	93,9	0,758	0,00
880	660	20,6	0,225	0,00	0,7	0,005	0,00	93,1	0,733	0,00
890	660	20,2	0,220	0,00	0,7	0,005	0,00	89,6	0,706	0,00
900	660	19,8	0,216	0,00	0,6	0,005	0,00	83,0	0,684	0,00
910	660	19,3	0,212	0,00	0,6	0,005	0,00	81,8	0,662	0,00
920	660	19,5	0,207	0,00	0,6	0,005	0,00	79,0	0,640	0,00
930	660	19,0	0,203	0,00	0,6	0,005	0,00	75,9	0,624	0,00
940	660	18,0	0,199	0,00	0,5	0,004	0,00	72,4	0,603	0,00
950	660	17,9	0,195	0,00	0,5	0,004	0,00	69,6	0,587	0,00
960	660	17,1	0,191	0,00	0,5	0,004	0,00	68,5	0,568	0,00
420	670	16,2	0,231	0,00	0,5	0,006	0,00	64,1	0,795	0,00
430	670	16,5	0,234	0,00	0,5	0,006	0,00	66,2	0,816	0,00
440	670	17,1	0,237	0,00	0,5	0,006	0,00	66,1	0,830	0,00
450	670	17,5	0,241	0,00	0,5	0,006	0,00	72,4	0,863	0,00
460	670	18,3	0,245	0,00	0,5	0,007	0,00	68,6	0,882	0,00
470	670	18,1	0,247	0,00	0,5	0,007	0,00	72,6	0,901	0,00
480	670	18,9	0,252	0,00	0,6	0,007	0,00	74,0	0,931	0,00
490	670	19,5	0,254	0,00	0,6	0,007	0,00	78,3	0,952	0,00
500	670	20,0	0,259	0,00	0,6	0,007	0,00	81,0	0,984	0,00
510	670	20,1	0,262	0,00	0,6	0,008	0,00	84,1	1,016	0,00
520	670	20,4	0,265	0,00	0,6	0,008	0,00	86,8	1,049	0,00
530	670	20,9	0,270	0,00	0,6	0,008	0,00	86,4	1,093	0,00
540	670	21,0	0,274	0,00	0,7	0,008	0,00	91,9	1,139	0,00
550	670	21,2	0,278	0,00	0,7	0,009	0,00	95,9	1,191	0,00
560	670	21,9	0,282	0,00	0,7	0,009	0,00	97,0	1,246	0,00
570	670	22,0	0,286	0,00	0,8	0,010	0,00	109,7	1,311	0,00
580	670	24,1	0,289	0,00	0,8	0,010	0,00	113,3	1,397	0,00
590	670	27,2	0,292	0,00	0,9	0,011	0,00	120,6	1,494	0,00
600	670	30,8	0,294	0,00	0,9	0,012	0,00	124,8	1,610	0,00
610	670	35,2	0,292	0,00	1,0	0,013	0,00	136,4	1,720	0,00
620	670	40,7	0,290	0,00	1,1	0,014	0,00	149,0	1,887	0,00
630	670	46,3	0,286	0,00	1,2	0,016	0,00	160,9	2,113	0,00
640	670	53,9	0,284	0,00	1,3	0,018	0,00	176,4	2,440	0,00
720	670	52,6	0,287	0,00	1,2	0,015	0,00	158,2	1,969	0,00
730	670	46,1	0,292	0,00	1,1	0,013	0,00	150,2	1,766	0,00
740	670	40,1	0,293	0,00	1,1	0,012	0,00	152,1	1,585	0,00
750	670	34,4	0,291	0,00	1,1	0,011	0,00	154,5	1,429	0,00
760	670	30,8	0,287	0,00	1,1	0,010	0,00	152,1	1,330	0,00
770	670	30,3	0,281	0,00	1,1	0,009	0,00	147,2	1,217	0,00
780	670	29,1	0,275	0,00	1,1	0,008	0,00	142,2	1,137	0,00
790	670	28,0	0,269	0,00	1,1	0,008	0,00	142,1	1,063	0,00
800	670	26,9	0,262	0,00	1,0	0,007	0,00	134,0	1,007	0,00
810	670	25,9	0,255	0,00	0,9	0,007	0,00	127,4	0,944	0,00
820	670	23,9	0,249	0,00	0,9	0,007	0,00	125,2	0,901	0,00
830	670	22,4	0,242	0,00	0,9	0,006	0,00	118,5	0,856	0,00
840	670	21,1	0,236	0,00	0,8	0,006	0,00	109,4	0,815	0,00
850	670	20,5	0,231	0,00	0,8	0,006	0,00	108,5	0,781	0,00
860	670	20,1	0,225	0,00	0,8	0,006	0,00	103,7	0,749	0,00
870	670	20,3	0,220	0,00	0,7	0,005	0,00	96,2	0,719	0,00
880	670	19,8	0,216	0,00	0,7	0,005	0,00	96,1	0,697	0,00
890	670	19,1	0,211	0,00	0,6	0,005	0,00	85,4	0,675	0,00
900	670	19,0	0,207	0,00	0,6	0,005	0,00	85,3	0,653	0,00
910	670	18,5	0,203	0,00	0,6	0,005	0,00	81,6	0,633	0,00
920	670	18,6	0,199	0,00	0,6	0,005	0,00	78,1	0,612	0,00
930	670	18,1	0,195	0,00	0,6	0,004	0,00	76,4	0,597	0,00
940	670	17,5	0,192	0,00	0,5	0,004	0,00	72,8	0,579	0,00
950	670	17,3	0,188	0,00	0,5	0,004	0,00	71,6	0,562	0,00
960	670	17,0	0,185	0,00	0,5	0,004	0,00	68,0	0,547	0,00
420	680	15,7	0,225	0,00	0,5	0,006	0,00	65,2	0,769	0,00
430	680	16,4	0,227	0,00	0,5	0,006	0,00	63,1	0,783	0,00
440	680	16,2	0,231	0,00	0,5	0,006	0,00	69,3	0,808	0,00
450	680	17,2	0,234	0,00	0,5	0,006	0,00	70,6	0,825	0,00
460	680	17,3	0,236	0,00	0,5	0,006	0,00	71,1	0,845	0,00
470	680	17,4	0,240	0,00	0,5	0,006	0,00	72,5	0,871	0,00
480	680	18,3	0,242	0,00	0,6	0,007	0,00	75,1	0,889	0,00
490	680	18,8	0,246	0,00	0,6	0,007	0,00	78,8	0,917	0,00
500	680	19,1	0,249	0,00	0,6	0,007	0,00	76,7	0,948	0,00
510	680	19,0	0,252	0,00	0,6	0,007	0,00	82,0	0,970	0,00
520	680	19,8	0,256	0,00	0,6	0,008	0,00	82,4	1,013	0,00
530	680	19,8	0,260	0,00	0,7	0,008	0,00	88,1	1,047	0,00
540	680	19,8	0,264	0,00	0,7	0,008	0,00	95,5	1,082	0,00
550	680	20,6	0,268	0,00	0,7	0,008	0,00	98,3	1,137	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
560	680	20,9	0,272	0,00	0,8	0,009	0,00	103,3	1,181	0,00
570	680	22,1	0,276	0,00	0,8	0,009	0,00	107,8	1,251	0,00
580	680	24,8	0,279	0,00	0,9	0,010	0,00	117,4	1,335	0,00
590	680	28,2	0,282	0,00	0,9	0,011	0,00	118,9	1,413	0,00
600	680	32,4	0,283	0,00	1,0	0,011	0,00	132,2	1,520	0,00
610	680	37,7	0,283	0,00	1,0	0,012	0,00	139,4	1,631	0,00
620	680	44,7	0,283	0,00	1,1	0,013	0,00	147,5	1,814	0,00
630	680	53,0	0,282	0,00	1,2	0,015	0,00	155,3	2,045	0,00
640	680	64,3	0,278	0,00	1,4	0,017	0,00	182,3	2,298	0,00
720	680	62,4	0,284	0,00	1,1	0,015	0,00	151,9	1,970	0,00
730	680	51,8	0,286	0,00	1,1	0,013	0,00	146,0	1,753	0,00
740	680	43,0	0,285	0,00	1,1	0,012	0,00	150,8	1,554	0,00
750	680	36,3	0,281	0,00	1,1	0,010	0,00	149,0	1,389	0,00
760	680	31,3	0,276	0,00	1,1	0,009	0,00	150,6	1,265	0,00
770	680	29,0	0,270	0,00	1,1	0,009	0,00	145,5	1,160	0,00
780	680	28,4	0,264	0,00	1,1	0,008	0,00	141,3	1,076	0,00
790	680	27,5	0,258	0,00	1,0	0,007	0,00	133,6	1,006	0,00
800	680	26,7	0,251	0,00	1,0	0,007	0,00	134,3	0,946	0,00
810	680	25,1	0,245	0,00	1,0	0,007	0,00	131,3	0,897	0,00
820	680	23,4	0,239	0,00	0,9	0,006	0,00	121,6	0,852	0,00
830	680	21,9	0,232	0,00	0,9	0,006	0,00	119,2	0,810	0,00
840	680	21,0	0,227	0,00	0,9	0,006	0,00	114,8	0,776	0,00
850	680	20,1	0,221	0,00	0,8	0,006	0,00	109,6	0,741	0,00
860	680	19,1	0,216	0,00	0,7	0,005	0,00	99,7	0,713	0,00
870	680	19,4	0,211	0,00	0,8	0,005	0,00	101,3	0,686	0,00
880	680	19,4	0,207	0,00	0,7	0,005	0,00	95,3	0,659	0,00
890	680	18,5	0,202	0,00	0,7	0,005	0,00	91,4	0,640	0,00
900	680	18,7	0,198	0,00	0,7	0,005	0,00	88,8	0,621	0,00
910	680	17,8	0,195	0,00	0,6	0,004	0,00	81,2	0,602	0,00
920	680	17,8	0,191	0,00	0,6	0,004	0,00	79,5	0,585	0,00
930	680	17,6	0,188	0,00	0,6	0,004	0,00	76,8	0,568	0,00
940	680	17,0	0,185	0,00	0,5	0,004	0,00	72,9	0,554	0,00
950	680	16,4	0,181	0,00	0,5	0,004	0,00	72,4	0,538	0,00
960	680	16,6	0,178	0,00	0,5	0,004	0,00	70,6	0,525	0,00
420	690	15,1	0,217	0,00	0,5	0,006	0,00	61,7	0,741	0,00
430	690	15,8	0,221	0,00	0,5	0,006	0,00	66,5	0,759	0,00
440	690	15,9	0,223	0,00	0,5	0,006	0,00	66,7	0,776	0,00
450	690	16,8	0,225	0,00	0,5	0,006	0,00	69,0	0,792	0,00
460	690	16,8	0,229	0,00	0,5	0,006	0,00	70,9	0,818	0,00
470	690	17,3	0,231	0,00	0,6	0,006	0,00	75,0	0,830	0,00
480	690	17,9	0,234	0,00	0,6	0,006	0,00	76,6	0,853	0,00
490	690	18,2	0,237	0,00	0,6	0,007	0,00	75,2	0,881	0,00
500	690	18,2	0,240	0,00	0,6	0,007	0,00	79,7	0,902	0,00
510	690	18,3	0,243	0,00	0,6	0,007	0,00	82,2	0,935	0,00
520	690	19,0	0,246	0,00	0,6	0,007	0,00	86,1	0,959	0,00
530	690	18,7	0,250	0,00	0,7	0,007	0,00	89,1	0,999	0,00
540	690	19,1	0,254	0,00	0,7	0,008	0,00	93,6	1,036	0,00
550	690	19,8	0,257	0,00	0,7	0,008	0,00	100,0	1,087	0,00
560	690	20,0	0,261	0,00	0,8	0,008	0,00	102,6	1,130	0,00
570	690	22,7	0,265	0,00	0,8	0,009	0,00	105,6	1,193	0,00
580	690	25,6	0,268	0,00	0,9	0,009	0,00	114,4	1,263	0,00
590	690	29,1	0,271	0,00	0,9	0,010	0,00	118,6	1,338	0,00
600	690	33,2	0,272	0,00	0,9	0,011	0,00	124,6	1,420	0,00
610	690	39,1	0,274	0,00	1,0	0,011	0,00	135,6	1,530	0,00
620	690	47,1	0,274	0,00	1,1	0,012	0,00	148,4	1,667	0,00
630	690	58,1	0,272	0,00	1,2	0,013	0,00	161,7	1,809	0,00
640	690	74,4	0,266	0,00	1,3	0,014	0,00	178,0	1,874	0,00
720	690	70,1	0,280	0,00	1,1	0,014	0,00	147,0	1,867	0,00
730	690	54,9	0,276	0,00	1,1	0,012	0,00	149,9	1,614	0,00
740	690	45,2	0,272	0,00	1,1	0,011	0,00	143,9	1,426	0,00
750	690	37,4	0,267	0,00	1,1	0,010	0,00	147,4	1,282	0,00
760	690	32,4	0,262	0,00	1,1	0,009	0,00	145,3	1,170	0,00
770	690	28,3	0,257	0,00	1,1	0,008	0,00	141,2	1,080	0,00
780	690	27,8	0,252	0,00	1,0	0,007	0,00	139,3	1,005	0,00
790	690	27,2	0,246	0,00	1,0	0,007	0,00	134,0	0,943	0,00
800	690	26,0	0,240	0,00	1,0	0,007	0,00	131,1	0,887	0,00
810	690	24,4	0,234	0,00	0,9	0,006	0,00	125,7	0,842	0,00
820	690	23,1	0,228	0,00	0,9	0,006	0,00	120,3	0,801	0,00
830	690	22,4	0,222	0,00	0,9	0,006	0,00	115,2	0,761	0,00
840	690	21,2	0,217	0,00	0,8	0,005	0,00	111,2	0,730	0,00
850	690	19,7	0,211	0,00	0,8	0,005	0,00	103,8	0,700	0,00
860	690	19,0	0,206	0,00	0,8	0,005	0,00	101,9	0,674	0,00
870	690	18,6	0,202	0,00	0,7	0,005	0,00	98,9	0,651	0,00
880	690	18,9	0,197	0,00	0,7	0,005	0,00	91,8	0,627	0,00
890	690	18,3	0,194	0,00	0,7	0,005	0,00	94,4	0,606	0,00
900	690	17,8	0,190	0,00	0,6	0,004	0,00	85,8	0,588	0,00
910	690	17,5	0,186	0,00	0,6	0,004	0,00	85,6	0,571	0,00
920	690	16,9	0,184	0,00	0,6	0,004	0,00	81,2	0,557	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
930	690	17,3	0,180	0,00	0,6	0,004	0,00	75,9	0,544	0,00
940	690	16,8	0,177	0,00	0,6	0,004	0,00	74,8	0,527	0,00
950	690	16,0	0,174	0,00	0,5	0,004	0,00	72,7	0,515	0,00
960	690	16,0	0,171	0,00	0,5	0,004	0,00	70,3	0,501	0,00
420	700	15,2	0,211	0,00	0,5	0,005	0,00	65,1	0,716	0,00
430	700	15,0	0,214	0,00	0,5	0,005	0,00	63,9	0,732	0,00
440	700	15,8	0,215	0,00	0,5	0,006	0,00	67,9	0,746	0,00
450	700	15,9	0,218	0,00	0,5	0,006	0,00	68,0	0,768	0,00
460	700	15,9	0,220	0,00	0,5	0,006	0,00	70,9	0,778	0,00
470	700	16,8	0,223	0,00	0,6	0,006	0,00	76,8	0,793	0,00
480	700	17,1	0,225	0,00	0,5	0,006	0,00	72,5	0,821	0,00
490	700	17,3	0,228	0,00	0,6	0,006	0,00	79,8	0,839	0,00
500	700	17,1	0,231	0,00	0,6	0,006	0,00	78,2	0,867	0,00
510	700	18,1	0,234	0,00	0,6	0,007	0,00	82,7	0,891	0,00
520	700	17,9	0,237	0,00	0,6	0,007	0,00	86,7	0,917	0,00
530	700	18,1	0,240	0,00	0,7	0,007	0,00	92,2	0,955	0,00
540	700	18,9	0,244	0,00	0,7	0,007	0,00	92,1	0,988	0,00
550	700	18,8	0,247	0,00	0,7	0,008	0,00	95,8	1,023	0,00
560	700	20,4	0,251	0,00	0,8	0,008	0,00	105,3	1,078	0,00
570	700	22,8	0,254	0,00	0,8	0,008	0,00	108,7	1,123	0,00
580	700	25,7	0,256	0,00	0,9	0,009	0,00	116,5	1,185	0,00
590	700	29,2	0,259	0,00	0,9	0,009	0,00	122,3	1,237	0,00
600	700	33,8	0,260	0,00	0,9	0,010	0,00	124,6	1,308	0,00
610	700	39,3	0,261	0,00	1,0	0,010	0,00	133,5	1,398	0,00
620	700	47,9	0,261	0,00	1,1	0,011	0,00	142,1	1,488	0,00
630	700	59,6	0,258	0,00	1,2	0,011	0,00	156,5	1,529	0,00
640	700	76,7	0,257	0,00	1,3	0,012	0,00	175,5	1,573	0,00
720	700	70,7	0,262	0,00	1,1	0,011	0,00	145,0	1,512	0,00
730	700	55,6	0,258	0,00	1,1	0,010	0,00	144,3	1,352	0,00
740	700	45,0	0,254	0,00	1,1	0,009	0,00	144,8	1,229	0,00
750	700	37,4	0,250	0,00	1,1	0,008	0,00	143,3	1,130	0,00
760	700	32,3	0,247	0,00	1,1	0,008	0,00	144,5	1,046	0,00
770	700	28,2	0,243	0,00	1,0	0,007	0,00	139,0	0,980	0,00
780	700	27,3	0,238	0,00	1,0	0,007	0,00	133,6	0,920	0,00
790	700	26,3	0,233	0,00	1,0	0,007	0,00	133,9	0,876	0,00
800	700	24,9	0,228	0,00	0,9	0,006	0,00	127,7	0,826	0,00
810	700	24,3	0,223	0,00	0,9	0,006	0,00	123,5	0,789	0,00
820	700	23,5	0,217	0,00	0,9	0,006	0,00	122,6	0,751	0,00
830	700	22,3	0,212	0,00	0,9	0,005	0,00	117,6	0,720	0,00
840	700	20,9	0,207	0,00	0,8	0,005	0,00	112,5	0,687	0,00
850	700	20,3	0,202	0,00	0,8	0,005	0,00	109,0	0,659	0,00
860	700	19,4	0,197	0,00	0,8	0,005	0,00	106,5	0,637	0,00
870	700	18,3	0,193	0,00	0,7	0,005	0,00	96,4	0,613	0,00
880	700	18,2	0,189	0,00	0,7	0,004	0,00	96,0	0,595	0,00
890	700	18,0	0,185	0,00	0,7	0,004	0,00	90,1	0,575	0,00
900	700	17,4	0,182	0,00	0,6	0,004	0,00	86,9	0,559	0,00
910	700	17,3	0,179	0,00	0,6	0,004	0,00	84,8	0,543	0,00
920	700	16,3	0,175	0,00	0,6	0,004	0,00	79,2	0,528	0,00
930	700	16,4	0,173	0,00	0,6	0,004	0,00	78,5	0,516	0,00
940	700	16,2	0,170	0,00	0,6	0,004	0,00	74,0	0,501	0,00
950	700	15,8	0,167	0,00	0,5	0,004	0,00	73,4	0,491	0,00
960	700	15,1	0,165	0,00	0,5	0,004	0,00	70,8	0,480	0,00
420	710	14,6	0,204	0,00	0,5	0,005	0,00	64,7	0,690	0,00
430	710	14,8	0,206	0,00	0,5	0,005	0,00	66,4	0,702	0,00
440	710	15,6	0,209	0,00	0,5	0,005	0,00	67,3	0,721	0,00
450	710	15,4	0,210	0,00	0,5	0,005	0,00	70,0	0,732	0,00
460	710	16,0	0,212	0,00	0,5	0,006	0,00	73,0	0,744	0,00
470	710	16,4	0,215	0,00	0,5	0,006	0,00	70,9	0,770	0,00
480	710	16,5	0,217	0,00	0,6	0,006	0,00	77,2	0,779	0,00
490	710	16,4	0,219	0,00	0,6	0,006	0,00	76,2	0,807	0,00
500	710	17,1	0,223	0,00	0,6	0,006	0,00	79,6	0,828	0,00
510	710	17,4	0,225	0,00	0,6	0,006	0,00	84,6	0,848	0,00
520	710	17,5	0,229	0,00	0,6	0,007	0,00	86,4	0,879	0,00
530	710	18,1	0,231	0,00	0,7	0,007	0,00	90,0	0,906	0,00
540	710	18,4	0,235	0,00	0,7	0,007	0,00	97,0	0,941	0,00
550	710	18,4	0,237	0,00	0,7	0,007	0,00	97,6	0,977	0,00
560	710	20,3	0,240	0,00	0,8	0,008	0,00	105,9	1,012	0,00
570	710	22,3	0,242	0,00	0,8	0,008	0,00	109,2	1,059	0,00
580	710	25,4	0,244	0,00	0,8	0,008	0,00	107,9	1,096	0,00
590	710	28,5	0,246	0,00	0,9	0,008	0,00	123,3	1,143	0,00
600	710	33,1	0,247	0,00	1,0	0,009	0,00	128,0	1,196	0,00
610	710	38,4	0,248	0,00	1,0	0,009	0,00	137,4	1,248	0,00
620	710	45,9	0,246	0,00	1,1	0,010	0,00	146,0	1,279	0,00
630	710	56,0	0,245	0,00	1,2	0,010	0,00	163,0	1,320	0,00
640	710	69,0	0,246	0,00	1,3	0,010	0,00	173,1	1,377	0,00
720	710	63,5	0,238	0,00	1,1	0,009	0,00	143,4	1,221	0,00
730	710	52,1	0,237	0,00	1,1	0,008	0,00	142,0	1,136	0,00
740	710	43,3	0,235	0,00	1,0	0,008	0,00	141,0	1,052	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
750	710	36,6	0,233	0,00	1,1	0,007	0,00	142,8	0,986	0,00
760	710	31,5	0,230	0,00	1,0	0,007	0,00	140,3	0,923	0,00
770	710	27,4	0,227	0,00	1,0	0,007	0,00	137,3	0,874	0,00
780	710	26,5	0,223	0,00	1,0	0,006	0,00	134,8	0,832	0,00
790	710	25,0	0,220	0,00	1,0	0,006	0,00	132,5	0,797	0,00
800	710	24,9	0,216	0,00	1,0	0,006	0,00	128,4	0,763	0,00
810	710	24,2	0,211	0,00	0,9	0,005	0,00	122,5	0,729	0,00
820	710	22,8	0,207	0,00	0,9	0,005	0,00	120,2	0,703	0,00
830	710	21,6	0,202	0,00	0,9	0,005	0,00	115,4	0,673	0,00
840	710	20,8	0,197	0,00	0,8	0,005	0,00	113,1	0,647	0,00
850	710	20,1	0,193	0,00	0,8	0,005	0,00	105,2	0,623	0,00
860	710	19,2	0,189	0,00	0,8	0,004	0,00	101,6	0,601	0,00
870	710	18,5	0,185	0,00	0,7	0,004	0,00	97,7	0,582	0,00
880	710	17,5	0,181	0,00	0,7	0,004	0,00	100,3	0,562	0,00
890	710	17,4	0,177	0,00	0,7	0,004	0,00	90,5	0,545	0,00
900	710	17,0	0,174	0,00	0,7	0,004	0,00	89,5	0,529	0,00
910	710	16,9	0,171	0,00	0,6	0,004	0,00	82,7	0,516	0,00
920	710	16,6	0,168	0,00	0,6	0,004	0,00	83,2	0,504	0,00
930	710	15,6	0,165	0,00	0,6	0,004	0,00	77,7	0,491	0,00
940	710	15,9	0,163	0,00	0,6	0,004	0,00	76,3	0,479	0,00
950	710	15,6	0,160	0,00	0,6	0,003	0,00	74,7	0,466	0,00
960	710	15,0	0,158	0,00	0,5	0,003	0,00	71,2	0,458	0,00
420	720	13,9	0,198	0,00	0,5	0,005	0,00	64,2	0,662	0,00
430	720	14,6	0,200	0,00	0,5	0,005	0,00	65,0	0,681	0,00
440	720	14,6	0,201	0,00	0,5	0,005	0,00	68,2	0,689	0,00
450	720	14,9	0,203	0,00	0,5	0,005	0,00	69,5	0,701	0,00
460	720	15,6	0,206	0,00	0,5	0,005	0,00	70,5	0,721	0,00
470	720	15,5	0,206	0,00	0,6	0,005	0,00	74,9	0,729	0,00
480	720	15,7	0,209	0,00	0,6	0,006	0,00	74,8	0,750	0,00
490	720	16,1	0,211	0,00	0,6	0,006	0,00	77,5	0,770	0,00
500	720	16,9	0,214	0,00	0,6	0,006	0,00	80,5	0,786	0,00
510	720	16,8	0,217	0,00	0,6	0,006	0,00	84,1	0,810	0,00
520	720	17,0	0,219	0,00	0,7	0,006	0,00	87,4	0,837	0,00
530	720	17,5	0,222	0,00	0,7	0,006	0,00	88,6	0,860	0,00
540	720	17,3	0,225	0,00	0,7	0,007	0,00	93,2	0,890	0,00
550	720	18,1	0,227	0,00	0,7	0,007	0,00	98,1	0,919	0,00
560	720	19,7	0,229	0,00	0,8	0,007	0,00	101,8	0,948	0,00
570	720	22,2	0,231	0,00	0,8	0,007	0,00	112,4	0,984	0,00
580	720	24,6	0,233	0,00	0,8	0,008	0,00	114,1	1,018	0,00
590	720	27,6	0,235	0,00	0,9	0,008	0,00	118,9	1,059	0,00
600	720	31,6	0,234	0,00	0,9	0,008	0,00	127,4	1,089	0,00
610	720	36,6	0,233	0,00	1,0	0,008	0,00	138,7	1,097	0,00
620	720	42,9	0,232	0,00	1,1	0,008	0,00	147,0	1,118	0,00
630	720	49,4	0,230	0,00	1,2	0,009	0,00	163,4	1,149	0,00
640	720	59,1	0,229	0,00	1,3	0,009	0,00	178,0	1,187	0,00
720	720	54,9	0,216	0,00	1,1	0,007	0,00	144,8	0,986	0,00
730	720	46,5	0,217	0,00	1,1	0,007	0,00	144,6	0,956	0,00
740	720	40,3	0,217	0,00	1,0	0,007	0,00	139,5	0,917	0,00
750	720	34,5	0,216	0,00	1,0	0,006	0,00	139,8	0,866	0,00
760	720	30,2	0,214	0,00	1,0	0,006	0,00	140,6	0,824	0,00
770	720	26,5	0,212	0,00	1,0	0,006	0,00	136,6	0,784	0,00
780	720	25,7	0,209	0,00	1,0	0,006	0,00	131,7	0,752	0,00
790	720	25,2	0,206	0,00	1,0	0,005	0,00	127,9	0,723	0,00
800	720	24,4	0,203	0,00	0,9	0,005	0,00	124,9	0,697	0,00
810	720	23,4	0,200	0,00	0,9	0,005	0,00	124,5	0,673	0,00
820	720	22,5	0,196	0,00	0,9	0,005	0,00	120,0	0,652	0,00
830	720	21,6	0,192	0,00	0,9	0,005	0,00	116,3	0,625	0,00
840	720	20,3	0,188	0,00	0,8	0,005	0,00	112,3	0,607	0,00
850	720	19,1	0,184	0,00	0,8	0,004	0,00	110,6	0,583	0,00
860	720	18,7	0,180	0,00	0,8	0,004	0,00	102,6	0,566	0,00
870	720	18,1	0,177	0,00	0,7	0,004	0,00	100,9	0,548	0,00
880	720	17,1	0,173	0,00	0,7	0,004	0,00	91,6	0,533	0,00
890	720	16,7	0,170	0,00	0,7	0,004	0,00	92,3	0,516	0,00
900	720	16,3	0,167	0,00	0,7	0,004	0,00	90,0	0,502	0,00
910	720	16,1	0,164	0,00	0,6	0,004	0,00	85,4	0,488	0,00
920	720	16,2	0,161	0,00	0,6	0,004	0,00	82,7	0,479	0,00
930	720	15,6	0,159	0,00	0,6	0,003	0,00	76,4	0,467	0,00
940	720	15,0	0,156	0,00	0,6	0,003	0,00	77,4	0,454	0,00
950	720	15,0	0,154	0,00	0,6	0,003	0,00	74,5	0,446	0,00
960	720	14,9	0,152	0,00	0,5	0,003	0,00	73,8	0,436	0,00
420	730	14,0	0,191	0,00	0,5	0,005	0,00	62,3	0,643	0,00
430	730	14,2	0,193	0,00	0,5	0,005	0,00	65,4	0,651	0,00
440	730	14,1	0,194	0,00	0,5	0,005	0,00	69,7	0,660	0,00
450	730	14,9	0,196	0,00	0,5	0,005	0,00	67,7	0,678	0,00
460	730	14,8	0,197	0,00	0,5	0,005	0,00	71,2	0,685	0,00
470	730	15,1	0,200	0,00	0,5	0,005	0,00	70,5	0,705	0,00
480	730	15,6	0,201	0,00	0,6	0,005	0,00	75,1	0,717	0,00
490	730	16,2	0,204	0,00	0,6	0,005	0,00	79,4	0,734	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
500	730	15,9	0,206	0,00	0,6	0,006	0,00	78,9	0,758	0,00
510	730	15,9	0,208	0,00	0,6	0,006	0,00	82,6	0,771	0,00
520	730	16,6	0,210	0,00	0,7	0,006	0,00	89,2	0,797	0,00
530	730	16,3	0,213	0,00	0,7	0,006	0,00	92,3	0,818	0,00
540	730	16,9	0,214	0,00	0,7	0,006	0,00	91,9	0,838	0,00
550	730	17,5	0,216	0,00	0,8	0,006	0,00	102,2	0,867	0,00
560	730	19,4	0,218	0,00	0,8	0,007	0,00	103,0	0,884	0,00
570	730	21,1	0,220	0,00	0,8	0,007	0,00	109,3	0,913	0,00
580	730	23,6	0,221	0,00	0,9	0,007	0,00	118,8	0,933	0,00
590	730	26,5	0,221	0,00	0,9	0,007	0,00	120,1	0,953	0,00
600	730	29,9	0,220	0,00	1,0	0,007	0,00	128,5	0,962	0,00
610	730	34,1	0,219	0,00	1,0	0,007	0,00	137,5	0,982	0,00
620	730	38,3	0,216	0,00	1,1	0,007	0,00	144,0	0,991	0,00
630	730	43,2	0,213	0,00	1,2	0,007	0,00	157,7	1,007	0,00
640	730	48,7	0,209	0,00	1,3	0,008	0,00	180,0	1,014	0,00
720	730	46,4	0,198	0,00	1,1	0,006	0,00	142,7	0,830	0,00
730	730	41,4	0,200	0,00	1,0	0,006	0,00	141,2	0,815	0,00
740	730	36,4	0,201	0,00	1,0	0,006	0,00	136,1	0,796	0,00
750	730	32,3	0,201	0,00	1,0	0,006	0,00	134,6	0,772	0,00
760	730	28,5	0,200	0,00	1,0	0,006	0,00	134,3	0,740	0,00
770	730	25,4	0,198	0,00	1,0	0,005	0,00	130,8	0,711	0,00
780	730	24,9	0,197	0,00	1,0	0,005	0,00	128,9	0,688	0,00
790	730	24,3	0,194	0,00	0,9	0,005	0,00	124,2	0,662	0,00
800	730	23,8	0,192	0,00	0,9	0,005	0,00	124,7	0,642	0,00
810	730	22,9	0,189	0,00	0,9	0,005	0,00	122,4	0,623	0,00
820	730	22,3	0,186	0,00	0,9	0,004	0,00	114,9	0,604	0,00
830	730	21,5	0,183	0,00	0,8	0,004	0,00	112,4	0,584	0,00
840	730	20,7	0,179	0,00	0,8	0,004	0,00	109,2	0,568	0,00
850	730	19,7	0,176	0,00	0,8	0,004	0,00	103,5	0,547	0,00
860	730	18,7	0,172	0,00	0,7	0,004	0,00	100,0	0,534	0,00
870	730	17,5	0,169	0,00	0,8	0,004	0,00	102,1	0,517	0,00
880	730	17,8	0,166	0,00	0,7	0,004	0,00	95,6	0,499	0,00
890	730	16,5	0,162	0,00	0,7	0,004	0,00	93,2	0,489	0,00
900	730	16,2	0,159	0,00	0,7	0,004	0,00	88,3	0,475	0,00
910	730	15,7	0,157	0,00	0,6	0,003	0,00	84,9	0,463	0,00
920	730	15,2	0,154	0,00	0,6	0,003	0,00	82,0	0,453	0,00
930	730	15,6	0,152	0,00	0,6	0,003	0,00	81,7	0,444	0,00
940	730	14,8	0,150	0,00	0,6	0,003	0,00	75,8	0,433	0,00
950	730	14,5	0,148	0,00	0,6	0,003	0,00	75,3	0,423	0,00
960	730	14,3	0,146	0,00	0,5	0,003	0,00	70,5	0,417	0,00
420	740	13,7	0,185	0,00	0,5	0,005	0,00	61,3	0,616	0,00
430	740	13,8	0,186	0,00	0,5	0,005	0,00	67,5	0,624	0,00
440	740	14,4	0,188	0,00	0,5	0,005	0,00	66,2	0,638	0,00
450	740	14,2	0,188	0,00	0,5	0,005	0,00	69,2	0,643	0,00
460	740	14,6	0,191	0,00	0,5	0,005	0,00	71,4	0,662	0,00
470	740	15,0	0,192	0,00	0,5	0,005	0,00	73,4	0,670	0,00
480	740	15,3	0,194	0,00	0,6	0,005	0,00	75,4	0,684	0,00
490	740	15,0	0,196	0,00	0,6	0,005	0,00	76,5	0,705	0,00
500	740	15,3	0,197	0,00	0,6	0,005	0,00	81,2	0,716	0,00
510	740	16,1	0,199	0,00	0,6	0,005	0,00	85,5	0,733	0,00
520	740	16,0	0,202	0,00	0,7	0,006	0,00	87,6	0,752	0,00
530	740	16,4	0,203	0,00	0,7	0,006	0,00	90,3	0,771	0,00
540	740	16,7	0,205	0,00	0,7	0,006	0,00	91,6	0,790	0,00
550	740	17,1	0,207	0,00	0,7	0,006	0,00	100,5	0,812	0,00
560	740	18,6	0,207	0,00	0,8	0,006	0,00	105,9	0,823	0,00
570	740	20,3	0,208	0,00	0,8	0,006	0,00	107,4	0,841	0,00
580	740	22,5	0,208	0,00	0,8	0,006	0,00	113,7	0,855	0,00
590	740	25,0	0,207	0,00	0,9	0,006	0,00	119,4	0,854	0,00
600	740	27,5	0,206	0,00	0,9	0,006	0,00	127,2	0,864	0,00
610	740	30,8	0,203	0,00	1,0	0,006	0,00	137,4	0,867	0,00
620	740	34,6	0,200	0,00	1,1	0,006	0,00	150,0	0,872	0,00
630	740	38,5	0,196	0,00	1,2	0,006	0,00	158,3	0,869	0,00
640	740	41,7	0,191	0,00	1,3	0,006	0,00	175,8	0,854	0,00
720	740	39,9	0,183	0,00	1,0	0,005	0,00	138,9	0,717	0,00
730	740	36,1	0,185	0,00	1,0	0,005	0,00	139,4	0,705	0,00
740	740	33,0	0,186	0,00	1,0	0,005	0,00	135,5	0,694	0,00
750	740	29,7	0,187	0,00	1,0	0,005	0,00	132,1	0,685	0,00
760	740	26,7	0,187	0,00	1,0	0,005	0,00	131,9	0,665	0,00
770	740	24,8	0,186	0,00	1,0	0,005	0,00	129,7	0,650	0,00
780	740	24,5	0,184	0,00	0,9	0,005	0,00	125,7	0,627	0,00
790	740	23,8	0,183	0,00	0,9	0,005	0,00	126,8	0,610	0,00
800	740	23,4	0,181	0,00	0,9	0,004	0,00	123,4	0,592	0,00
810	740	22,8	0,179	0,00	0,9	0,004	0,00	117,3	0,575	0,00
820	740	21,8	0,176	0,00	0,9	0,004	0,00	116,7	0,560	0,00
830	740	21,0	0,174	0,00	0,9	0,004	0,00	114,8	0,546	0,00
840	740	20,3	0,170	0,00	0,8	0,004	0,00	110,1	0,529	0,00
850	740	19,8	0,168	0,00	0,8	0,004	0,00	107,2	0,516	0,00
860	740	18,8	0,164	0,00	0,8	0,004	0,00	104,4	0,500	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
870	740	18,2	0,161	0,00	0,7	0,004	0,00	96,1	0,489	0,00
880	740	16,9	0,158	0,00	0,7	0,004	0,00	94,1	0,473	0,00
890	740	16,6	0,156	0,00	0,7	0,003	0,00	91,9	0,462	0,00
900	740	16,1	0,153	0,00	0,7	0,003	0,00	89,3	0,451	0,00
910	740	15,8	0,150	0,00	0,7	0,003	0,00	87,8	0,439	0,00
920	740	15,1	0,148	0,00	0,6	0,003	0,00	80,8	0,430	0,00
930	740	14,6	0,146	0,00	0,6	0,003	0,00	79,9	0,421	0,00
940	740	14,9	0,144	0,00	0,6	0,003	0,00	76,0	0,411	0,00
950	740	14,4	0,142	0,00	0,6	0,003	0,00	76,8	0,403	0,00
960	740	14,0	0,140	0,00	0,5	0,003	0,00	73,8	0,395	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
420	80	28,6	0,081	0,00	354,3	1,971	0,00	2,63	0,0125	0,00
430	80	28,7	0,083	0,00	367,5	2,002	0,00	2,73	0,0127	0,00
440	80	29,8	0,084	0,00	373,2	2,039	0,00	2,77	0,0130	0,00
450	80	31,1	0,086	0,00	389,8	2,074	0,00	2,89	0,0132	0,00
460	80	31,6	0,088	0,00	391,3	2,108	0,00	2,90	0,0134	0,00
470	80	34,4	0,089	0,00	407,2	2,140	0,00	3,02	0,0136	0,00
480	80	35,3	0,091	0,00	424,9	2,174	0,00	3,15	0,0138	0,00
490	80	36,9	0,092	0,00	428,0	2,209	0,00	3,18	0,0141	0,00
500	80	37,0	0,094	0,00	454,0	2,241	0,00	3,37	0,0143	0,00
510	80	40,1	0,096	0,00	464,2	2,274	0,00	3,45	0,0145	0,00
520	80	41,9	0,097	0,00	485,2	2,308	0,00	3,60	0,0147	0,00
530	80	43,0	0,099	0,00	490,1	2,340	0,00	3,64	0,0149	0,00
540	80	46,3	0,101	0,00	518,9	2,372	0,00	3,85	0,0151	0,00
550	80	49,1	0,102	0,00	532,9	2,406	0,00	3,96	0,0153	0,00
560	80	51,1	0,104	0,00	544,8	2,437	0,00	4,04	0,0155	0,00
570	80	55,1	0,106	0,00	564,4	2,467	0,00	4,19	0,0157	0,00
580	80	54,6	0,108	0,00	567,6	2,496	0,00	4,21	0,0159	0,00
590	80	55,5	0,110	0,00	580,7	2,522	0,00	4,31	0,0160	0,00
600	80	58,3	0,112	0,00	599,6	2,547	0,00	4,45	0,0162	0,00
610	80	62,6	0,114	0,00	613,5	2,566	0,00	4,55	0,0163	0,00
620	80	63,3	0,116	0,00	636,8	2,584	0,00	4,73	0,0164	0,00
630	80	65,6	0,118	0,00	649,2	2,598	0,00	4,82	0,0165	0,00
640	80	67,1	0,119	0,00	654,1	2,612	0,00	4,86	0,0166	0,00
650	80	66,9	0,121	0,00	676,6	2,625	0,00	5,02	0,0167	0,00
660	80	70,0	0,122	0,00	684,9	2,640	0,00	5,08	0,0168	0,00
670	80	70,3	0,123	0,00	685,5	2,658	0,00	5,09	0,0169	0,00
680	80	73,5	0,124	0,00	707,4	2,681	0,00	5,25	0,0171	0,00
690	80	71,1	0,126	0,00	696,0	2,711	0,00	5,17	0,0173	0,00
700	80	71,3	0,128	0,00	691,7	2,752	0,00	5,13	0,0175	0,00
710	80	71,2	0,130	0,00	707,1	2,798	0,00	5,25	0,0178	0,00
720	80	72,8	0,131	0,00	695,5	2,841	0,00	5,16	0,0181	0,00
730	80	70,7	0,133	0,00	690,6	2,891	0,00	5,13	0,0184	0,00
740	80	67,5	0,135	0,00	699,4	2,939	0,00	5,19	0,0187	0,00
750	80	66,9	0,136	0,00	680,0	2,988	0,00	5,05	0,0190	0,00
760	80	61,3	0,138	0,00	664,4	3,031	0,00	4,93	0,0193	0,00
770	80	60,9	0,138	0,00	655,0	3,070	0,00	4,86	0,0195	0,00
780	80	56,7	0,139	0,00	635,2	3,101	0,00	4,72	0,0197	0,00
790	80	52,8	0,139	0,00	616,3	3,125	0,00	4,58	0,0199	0,00
800	80	50,1	0,139	0,00	590,5	3,129	0,00	4,38	0,0199	0,00
810	80	48,9	0,139	0,00	563,4	3,136	0,00	4,18	0,0200	0,00
820	80	44,2	0,139	0,00	540,0	3,133	0,00	4,01	0,0199	0,00
830	80	42,5	0,139	0,00	513,1	3,123	0,00	3,81	0,0199	0,00
840	80	40,3	0,138	0,00	486,6	3,110	0,00	3,61	0,0198	0,00
850	80	38,6	0,137	0,00	477,8	3,097	0,00	3,55	0,0197	0,00
860	80	36,2	0,136	0,00	453,3	3,074	0,00	3,36	0,0196	0,00
870	80	35,1	0,135	0,00	434,8	3,055	0,00	3,23	0,0194	0,00
880	80	34,2	0,134	0,00	406,0	3,022	0,00	3,01	0,0192	0,00
890	80	33,6	0,133	0,00	413,5	2,991	0,00	3,07	0,0190	0,00
900	80	31,2	0,131	0,00	393,7	2,960	0,00	2,92	0,0188	0,00
910	80	30,4	0,130	0,00	378,8	2,921	0,00	2,81	0,0186	0,00
920	80	30,1	0,128	0,00	378,3	2,892	0,00	2,81	0,0184	0,00
930	80	28,9	0,126	0,00	367,5	2,850	0,00	2,73	0,0181	0,00
940	80	28,1	0,125	0,00	362,4	2,808	0,00	2,69	0,0179	0,00
950	80	27,9	0,122	0,00	351,7	2,773	0,00	2,61	0,0176	0,00
960	80	26,7	0,120	0,00	351,5	2,732	0,00	2,61	0,0174	0,00
420	90	28,4	0,085	0,00	358,1	2,040	0,00	2,66	0,0130	0,00
430	90	30,3	0,087	0,00	364,6	2,079	0,00	2,71	0,0132	0,00
440	90	31,3	0,089	0,00	375,7	2,113	0,00	2,79	0,0134	0,00
450	90	30,7	0,090	0,00	378,7	2,154	0,00	2,81	0,0137	0,00
460	90	30,8	0,093	0,00	405,3	2,190	0,00	3,01	0,0139	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
470	90	32,8	0,094	0,00	405,1	2,228	0,00	3,01	0,0142	0,00
480	90	33,8	0,096	0,00	416,0	2,265	0,00	3,09	0,0144	0,00
490	90	37,0	0,098	0,00	443,6	2,302	0,00	3,29	0,0146	0,00
500	90	37,6	0,100	0,00	447,4	2,341	0,00	3,32	0,0149	0,00
510	90	37,9	0,102	0,00	462,7	2,374	0,00	3,44	0,0151	0,00
520	90	39,7	0,104	0,00	485,4	2,415	0,00	3,60	0,0154	0,00
530	90	41,9	0,106	0,00	505,0	2,451	0,00	3,75	0,0156	0,00
540	90	44,6	0,108	0,00	528,2	2,485	0,00	3,92	0,0158	0,00
550	90	48,0	0,109	0,00	526,1	2,521	0,00	3,91	0,0160	0,00
560	90	51,4	0,111	0,00	546,9	2,556	0,00	4,06	0,0163	0,00
570	90	53,5	0,114	0,00	566,2	2,590	0,00	4,20	0,0165	0,00
580	90	55,4	0,116	0,00	587,3	2,621	0,00	4,36	0,0167	0,00
590	90	60,2	0,118	0,00	613,5	2,651	0,00	4,55	0,0169	0,00
600	90	61,1	0,121	0,00	627,4	2,677	0,00	4,66	0,0170	0,00
610	90	62,4	0,122	0,00	638,8	2,699	0,00	4,74	0,0172	0,00
620	90	66,4	0,125	0,00	661,0	2,718	0,00	4,91	0,0173	0,00
630	90	66,9	0,127	0,00	667,1	2,736	0,00	4,95	0,0174	0,00
640	90	67,2	0,128	0,00	672,8	2,753	0,00	4,99	0,0175	0,00
650	90	70,0	0,130	0,00	690,3	2,767	0,00	5,12	0,0176	0,00
660	90	69,7	0,132	0,00	688,8	2,786	0,00	5,11	0,0177	0,00
670	90	72,2	0,133	0,00	696,5	2,807	0,00	5,17	0,0179	0,00
680	90	72,0	0,135	0,00	716,9	2,835	0,00	5,32	0,0180	0,00
690	90	72,9	0,137	0,00	708,3	2,870	0,00	5,26	0,0183	0,00
700	90	72,4	0,139	0,00	704,8	2,912	0,00	5,23	0,0185	0,00
710	90	73,3	0,141	0,00	723,1	2,957	0,00	5,37	0,0188	0,00
720	90	74,8	0,143	0,00	711,3	3,014	0,00	5,28	0,0192	0,00
730	90	71,5	0,145	0,00	697,2	3,064	0,00	5,18	0,0195	0,00
740	90	70,7	0,146	0,00	708,3	3,125	0,00	5,26	0,0199	0,00
750	90	67,7	0,148	0,00	683,8	3,169	0,00	5,08	0,0202	0,00
760	90	63,1	0,149	0,00	665,6	3,216	0,00	4,94	0,0205	0,00
770	90	59,5	0,150	0,00	658,7	3,253	0,00	4,89	0,0207	0,00
780	90	58,9	0,150	0,00	629,9	3,287	0,00	4,68	0,0209	0,00
790	90	53,9	0,151	0,00	612,4	3,303	0,00	4,55	0,0210	0,00
800	90	51,2	0,151	0,00	596,3	3,318	0,00	4,43	0,0211	0,00
810	90	48,3	0,151	0,00	572,9	3,314	0,00	4,25	0,0211	0,00
820	90	45,8	0,150	0,00	549,5	3,310	0,00	4,08	0,0211	0,00
830	90	42,8	0,149	0,00	531,1	3,297	0,00	3,94	0,0210	0,00
840	90	40,9	0,148	0,00	496,9	3,280	0,00	3,69	0,0209	0,00
850	90	38,8	0,147	0,00	473,8	3,260	0,00	3,52	0,0207	0,00
860	90	37,2	0,146	0,00	448,0	3,236	0,00	3,33	0,0206	0,00
870	90	36,4	0,145	0,00	434,5	3,202	0,00	3,23	0,0204	0,00
880	90	33,6	0,143	0,00	423,4	3,169	0,00	3,14	0,0202	0,00
890	90	33,7	0,141	0,00	393,0	3,135	0,00	2,92	0,0199	0,00
900	90	31,7	0,140	0,00	394,4	3,092	0,00	2,93	0,0197	0,00
910	90	31,0	0,137	0,00	396,6	3,056	0,00	2,94	0,0194	0,00
920	90	29,3	0,135	0,00	375,4	3,012	0,00	2,79	0,0192	0,00
930	90	29,1	0,134	0,00	374,1	2,965	0,00	2,78	0,0189	0,00
940	90	29,2	0,130	0,00	367,3	2,928	0,00	2,73	0,0186	0,00
950	90	27,5	0,129	0,00	364,3	2,877	0,00	2,70	0,0183	0,00
960	90	26,7	0,126	0,00	352,1	2,834	0,00	2,61	0,0180	0,00
420	100	30,0	0,089	0,00	362,9	2,112	0,00	2,69	0,0134	0,00
430	100	28,7	0,091	0,00	368,3	2,153	0,00	2,73	0,0137	0,00
440	100	29,7	0,093	0,00	375,9	2,195	0,00	2,79	0,0140	0,00
450	100	30,6	0,095	0,00	387,2	2,235	0,00	2,87	0,0142	0,00
460	100	32,3	0,097	0,00	386,7	2,279	0,00	2,87	0,0145	0,00
470	100	31,8	0,100	0,00	413,8	2,320	0,00	3,07	0,0148	0,00
480	100	34,8	0,102	0,00	419,7	2,362	0,00	3,12	0,0150	0,00
490	100	34,7	0,104	0,00	432,9	2,404	0,00	3,21	0,0153	0,00
500	100	38,0	0,106	0,00	446,7	2,444	0,00	3,32	0,0155	0,00
510	100	39,0	0,108	0,00	477,8	2,484	0,00	3,55	0,0158	0,00
520	100	40,2	0,111	0,00	479,3	2,525	0,00	3,56	0,0161	0,00
530	100	42,9	0,113	0,00	504,8	2,568	0,00	3,75	0,0163	0,00
540	100	44,0	0,115	0,00	520,6	2,608	0,00	3,86	0,0166	0,00
550	100	48,0	0,117	0,00	545,5	2,646	0,00	4,05	0,0168	0,00
560	100	49,4	0,119	0,00	578,5	2,684	0,00	4,29	0,0171	0,00
570	100	52,0	0,122	0,00	583,6	2,722	0,00	4,33	0,0173	0,00
580	100	56,5	0,125	0,00	595,0	2,755	0,00	4,42	0,0175	0,00
590	100	58,0	0,127	0,00	622,0	2,787	0,00	4,62	0,0177	0,00
600	100	61,3	0,130	0,00	630,8	2,815	0,00	4,68	0,0179	0,00
610	100	63,1	0,132	0,00	638,1	2,841	0,00	4,74	0,0181	0,00
620	100	65,8	0,134	0,00	673,4	2,864	0,00	5,00	0,0182	0,00
630	100	68,6	0,137	0,00	672,8	2,884	0,00	4,99	0,0184	0,00
640	100	70,5	0,139	0,00	685,0	2,902	0,00	5,09	0,0185	0,00
650	100	70,9	0,141	0,00	713,9	2,920	0,00	5,30	0,0186	0,00
660	100	72,7	0,143	0,00	699,5	2,941	0,00	5,19	0,0187	0,00
670	100	74,2	0,145	0,00	715,7	2,967	0,00	5,31	0,0189	0,00
680	100	73,4	0,147	0,00	736,5	2,999	0,00	5,47	0,0191	0,00
690	100	75,3	0,149	0,00	724,2	3,039	0,00	5,38	0,0193	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
700	100	73,2	0,151	0,00	722,7	3,086	0,00	5,37	0,0196	0,00
710	100	76,3	0,154	0,00	741,1	3,142	0,00	5,50	0,0200	0,00
720	100	75,8	0,156	0,00	728,1	3,199	0,00	5,41	0,0204	0,00
730	100	73,1	0,157	0,00	713,6	3,259	0,00	5,30	0,0207	0,00
740	100	69,7	0,159	0,00	722,1	3,311	0,00	5,36	0,0211	0,00
750	100	68,0	0,161	0,00	699,9	3,370	0,00	5,20	0,0214	0,00
760	100	63,1	0,162	0,00	679,8	3,416	0,00	5,05	0,0217	0,00
770	100	62,7	0,163	0,00	668,2	3,465	0,00	4,96	0,0220	0,00
780	100	57,2	0,163	0,00	644,6	3,485	0,00	4,79	0,0222	0,00
790	100	55,1	0,164	0,00	614,1	3,508	0,00	4,56	0,0223	0,00
800	100	50,9	0,163	0,00	597,8	3,511	0,00	4,44	0,0223	0,00
810	100	46,8	0,162	0,00	565,6	3,511	0,00	4,20	0,0223	0,00
820	100	45,4	0,161	0,00	535,6	3,497	0,00	3,98	0,0223	0,00
830	100	42,1	0,161	0,00	523,3	3,482	0,00	3,88	0,0222	0,00
840	100	40,7	0,159	0,00	499,5	3,458	0,00	3,71	0,0220	0,00
850	100	38,6	0,158	0,00	470,6	3,436	0,00	3,49	0,0219	0,00
860	100	36,0	0,157	0,00	461,4	3,402	0,00	3,43	0,0216	0,00
870	100	35,2	0,155	0,00	428,3	3,365	0,00	3,18	0,0214	0,00
880	100	33,4	0,152	0,00	419,8	3,330	0,00	3,12	0,0212	0,00
890	100	32,4	0,151	0,00	415,3	3,280	0,00	3,08	0,0209	0,00
900	100	31,3	0,148	0,00	410,0	3,241	0,00	3,04	0,0206	0,00
910	100	31,3	0,145	0,00	384,0	3,185	0,00	2,85	0,0203	0,00
920	100	29,9	0,143	0,00	391,7	3,137	0,00	2,91	0,0200	0,00
930	100	29,8	0,140	0,00	379,0	3,090	0,00	2,81	0,0197	0,00
940	100	27,7	0,138	0,00	377,8	3,041	0,00	2,80	0,0194	0,00
950	100	28,0	0,135	0,00	362,1	2,990	0,00	2,69	0,0190	0,00
960	100	26,6	0,132	0,00	367,2	2,940	0,00	2,73	0,0187	0,00
420	110	27,5	0,093	0,00	369,6	2,194	0,00	2,74	0,0140	0,00
430	110	29,7	0,095	0,00	375,0	2,232	0,00	2,78	0,0142	0,00
440	110	29,7	0,097	0,00	381,3	2,280	0,00	2,83	0,0145	0,00
450	110	30,1	0,100	0,00	387,8	2,324	0,00	2,88	0,0148	0,00
460	110	32,7	0,102	0,00	406,9	2,369	0,00	3,02	0,0151	0,00
470	110	32,0	0,105	0,00	398,7	2,415	0,00	2,96	0,0154	0,00
480	110	34,0	0,108	0,00	422,7	2,464	0,00	3,14	0,0157	0,00
490	110	36,0	0,110	0,00	438,9	2,511	0,00	3,26	0,0160	0,00
500	110	36,9	0,113	0,00	455,6	2,555	0,00	3,38	0,0163	0,00
510	110	38,7	0,115	0,00	467,5	2,601	0,00	3,47	0,0165	0,00
520	110	39,1	0,118	0,00	486,7	2,647	0,00	3,61	0,0168	0,00
530	110	40,9	0,121	0,00	522,2	2,692	0,00	3,88	0,0171	0,00
540	110	43,8	0,123	0,00	527,1	2,736	0,00	3,91	0,0174	0,00
550	110	47,1	0,126	0,00	544,9	2,781	0,00	4,05	0,0177	0,00
560	110	50,3	0,129	0,00	561,6	2,822	0,00	4,17	0,0180	0,00
570	110	54,2	0,131	0,00	575,4	2,862	0,00	4,27	0,0182	0,00
580	110	57,7	0,134	0,00	601,4	2,901	0,00	4,46	0,0185	0,00
590	110	59,5	0,137	0,00	625,2	2,935	0,00	4,64	0,0187	0,00
600	110	62,4	0,140	0,00	634,2	2,968	0,00	4,71	0,0189	0,00
610	110	66,6	0,143	0,00	665,8	2,996	0,00	4,94	0,0191	0,00
620	110	66,7	0,146	0,00	683,5	3,022	0,00	5,07	0,0192	0,00
630	110	66,4	0,149	0,00	686,3	3,042	0,00	5,09	0,0194	0,00
640	110	70,5	0,151	0,00	704,3	3,064	0,00	5,23	0,0195	0,00
650	110	72,2	0,154	0,00	726,4	3,085	0,00	5,39	0,0196	0,00
660	110	74,8	0,156	0,00	720,6	3,108	0,00	5,35	0,0198	0,00
670	110	76,4	0,159	0,00	738,9	3,138	0,00	5,49	0,0200	0,00
680	110	73,5	0,161	0,00	752,1	3,178	0,00	5,58	0,0202	0,00
690	110	74,4	0,164	0,00	741,9	3,227	0,00	5,51	0,0205	0,00
700	110	74,0	0,166	0,00	741,8	3,281	0,00	5,51	0,0209	0,00
710	110	78,1	0,169	0,00	756,1	3,334	0,00	5,61	0,0212	0,00
720	110	79,2	0,171	0,00	742,8	3,398	0,00	5,51	0,0216	0,00
730	110	75,1	0,172	0,00	726,2	3,460	0,00	5,39	0,0220	0,00
740	110	70,8	0,175	0,00	740,5	3,531	0,00	5,50	0,0225	0,00
750	110	66,2	0,176	0,00	722,1	3,583	0,00	5,36	0,0228	0,00
760	110	67,7	0,177	0,00	695,9	3,635	0,00	5,17	0,0231	0,00
770	110	61,6	0,178	0,00	684,7	3,677	0,00	5,08	0,0234	0,00
780	110	58,6	0,178	0,00	667,6	3,707	0,00	4,96	0,0236	0,00
790	110	54,5	0,177	0,00	635,2	3,721	0,00	4,72	0,0237	0,00
800	110	50,3	0,177	0,00	616,5	3,730	0,00	4,58	0,0237	0,00
810	110	46,9	0,176	0,00	595,7	3,722	0,00	4,42	0,0237	0,00
820	110	46,0	0,176	0,00	557,8	3,709	0,00	4,14	0,0236	0,00
830	110	42,5	0,174	0,00	525,1	3,689	0,00	3,90	0,0235	0,00
840	110	39,9	0,172	0,00	501,6	3,660	0,00	3,72	0,0233	0,00
850	110	36,9	0,170	0,00	464,1	3,622	0,00	3,45	0,0230	0,00
860	110	36,9	0,168	0,00	453,8	3,581	0,00	3,37	0,0228	0,00
870	110	33,9	0,165	0,00	438,3	3,537	0,00	3,25	0,0225	0,00
880	110	34,5	0,164	0,00	434,6	3,489	0,00	3,23	0,0222	0,00
890	110	32,9	0,160	0,00	413,3	3,438	0,00	3,07	0,0219	0,00
900	110	32,0	0,157	0,00	397,2	3,384	0,00	2,95	0,0215	0,00
910	110	29,6	0,155	0,00	413,2	3,328	0,00	3,07	0,0212	0,00
920	110	30,1	0,150	0,00	395,2	3,277	0,00	2,93	0,0209	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	110	28,3	0,148	0,00	389,5	3,218	0,00	2,89	0,0205	0,00
940	110	28,4	0,145	0,00	377,1	3,162	0,00	2,80	0,0201	0,00
950	110	27,2	0,141	0,00	378,4	3,105	0,00	2,81	0,0198	0,00
960	110	26,9	0,139	0,00	364,9	3,052	0,00	2,71	0,0194	0,00
420	120	28,9	0,098	0,00	367,8	2,274	0,00	2,73	0,0145	0,00
430	120	28,4	0,100	0,00	374,8	2,322	0,00	2,78	0,0148	0,00
440	120	31,0	0,103	0,00	389,0	2,370	0,00	2,89	0,0151	0,00
450	120	28,7	0,105	0,00	391,9	2,420	0,00	2,91	0,0154	0,00
460	120	33,2	0,108	0,00	400,1	2,467	0,00	2,97	0,0157	0,00
470	120	31,7	0,111	0,00	420,9	2,516	0,00	3,12	0,0160	0,00
480	120	33,8	0,114	0,00	423,1	2,569	0,00	3,14	0,0163	0,00
490	120	34,6	0,117	0,00	429,7	2,620	0,00	3,19	0,0167	0,00
500	120	36,2	0,120	0,00	461,4	2,673	0,00	3,43	0,0170	0,00
510	120	37,6	0,123	0,00	465,8	2,726	0,00	3,46	0,0173	0,00
520	120	41,4	0,126	0,00	496,1	2,775	0,00	3,68	0,0177	0,00
530	120	41,7	0,129	0,00	500,8	2,827	0,00	3,72	0,0180	0,00
540	120	44,3	0,132	0,00	525,3	2,871	0,00	3,90	0,0183	0,00
550	120	46,7	0,135	0,00	563,3	2,920	0,00	4,18	0,0186	0,00
560	120	49,2	0,139	0,00	581,5	2,969	0,00	4,32	0,0189	0,00
570	120	52,4	0,142	0,00	602,5	3,014	0,00	4,47	0,0192	0,00
580	120	56,4	0,146	0,00	626,5	3,058	0,00	4,65	0,0195	0,00
590	120	61,1	0,149	0,00	644,9	3,097	0,00	4,79	0,0197	0,00
600	120	63,2	0,153	0,00	651,2	3,133	0,00	4,83	0,0199	0,00
610	120	67,0	0,156	0,00	682,1	3,163	0,00	5,06	0,0201	0,00
620	120	69,6	0,159	0,00	693,1	3,190	0,00	5,15	0,0203	0,00
630	120	70,7	0,162	0,00	696,6	3,213	0,00	5,17	0,0204	0,00
640	120	73,1	0,165	0,00	723,6	3,236	0,00	5,37	0,0206	0,00
650	120	74,9	0,168	0,00	730,2	3,260	0,00	5,42	0,0207	0,00
660	120	75,7	0,172	0,00	729,0	3,287	0,00	5,41	0,0209	0,00
670	120	79,4	0,174	0,00	755,8	3,325	0,00	5,61	0,0212	0,00
680	120	74,8	0,178	0,00	772,7	3,367	0,00	5,74	0,0214	0,00
690	120	77,0	0,180	0,00	760,4	3,420	0,00	5,64	0,0218	0,00
700	120	76,8	0,183	0,00	758,5	3,479	0,00	5,63	0,0221	0,00
710	120	82,1	0,186	0,00	769,8	3,545	0,00	5,71	0,0226	0,00
720	120	80,5	0,188	0,00	765,8	3,623	0,00	5,69	0,0230	0,00
730	120	77,1	0,190	0,00	750,7	3,696	0,00	5,57	0,0235	0,00
740	120	73,2	0,192	0,00	751,4	3,756	0,00	5,58	0,0239	0,00
750	120	69,2	0,194	0,00	743,1	3,826	0,00	5,52	0,0243	0,00
760	120	65,9	0,195	0,00	708,1	3,879	0,00	5,26	0,0247	0,00
770	120	62,6	0,195	0,00	689,2	3,926	0,00	5,12	0,0250	0,00
780	120	58,0	0,196	0,00	675,3	3,953	0,00	5,01	0,0252	0,00
790	120	54,3	0,194	0,00	635,3	3,961	0,00	4,72	0,0252	0,00
800	120	53,0	0,193	0,00	610,1	3,959	0,00	4,53	0,0252	0,00
810	120	46,6	0,191	0,00	589,3	3,956	0,00	4,37	0,0252	0,00
820	120	43,3	0,190	0,00	551,1	3,930	0,00	4,09	0,0250	0,00
830	120	41,2	0,188	0,00	521,2	3,904	0,00	3,87	0,0248	0,00
840	120	40,1	0,186	0,00	504,5	3,865	0,00	3,75	0,0246	0,00
850	120	38,2	0,184	0,00	480,3	3,824	0,00	3,57	0,0243	0,00
860	120	38,2	0,180	0,00	454,5	3,773	0,00	3,37	0,0240	0,00
870	120	35,3	0,177	0,00	447,0	3,717	0,00	3,32	0,0237	0,00
880	120	33,4	0,174	0,00	423,9	3,662	0,00	3,15	0,0233	0,00
890	120	32,5	0,170	0,00	425,0	3,605	0,00	3,15	0,0229	0,00
900	120	31,9	0,166	0,00	430,9	3,539	0,00	3,20	0,0225	0,00
910	120	31,3	0,163	0,00	404,6	3,481	0,00	3,00	0,0222	0,00
920	120	29,9	0,160	0,00	401,1	3,416	0,00	2,98	0,0217	0,00
930	120	29,0	0,156	0,00	398,3	3,354	0,00	2,96	0,0213	0,00
940	120	28,1	0,153	0,00	395,6	3,293	0,00	2,94	0,0210	0,00
950	120	26,6	0,149	0,00	380,4	3,232	0,00	2,82	0,0206	0,00
960	120	26,9	0,145	0,00	378,9	3,179	0,00	2,81	0,0202	0,00
420	130	28,1	0,103	0,00	382,4	2,368	0,00	2,84	0,0151	0,00
430	130	28,4	0,106	0,00	384,4	2,416	0,00	2,85	0,0154	0,00
440	130	30,7	0,108	0,00	393,4	2,469	0,00	2,92	0,0157	0,00
450	130	30,3	0,111	0,00	408,8	2,517	0,00	3,03	0,0160	0,00
460	130	31,3	0,114	0,00	408,8	2,572	0,00	3,03	0,0164	0,00
470	130	33,4	0,118	0,00	411,3	2,628	0,00	3,05	0,0167	0,00
480	130	32,7	0,121	0,00	430,8	2,683	0,00	3,20	0,0171	0,00
490	130	33,6	0,124	0,00	443,2	2,739	0,00	3,29	0,0174	0,00
500	130	35,7	0,128	0,00	447,5	2,798	0,00	3,32	0,0178	0,00
510	130	38,0	0,131	0,00	472,8	2,855	0,00	3,51	0,0182	0,00
520	130	38,9	0,136	0,00	499,9	2,910	0,00	3,71	0,0185	0,00
530	130	40,7	0,139	0,00	516,3	2,968	0,00	3,83	0,0189	0,00
540	130	44,1	0,142	0,00	540,3	3,024	0,00	4,01	0,0192	0,00
550	130	44,7	0,146	0,00	551,9	3,076	0,00	4,10	0,0196	0,00
560	130	50,2	0,150	0,00	569,2	3,127	0,00	4,23	0,0199	0,00
570	130	52,0	0,154	0,00	605,7	3,178	0,00	4,50	0,0202	0,00
580	130	56,2	0,159	0,00	628,6	3,225	0,00	4,67	0,0205	0,00
590	130	62,9	0,163	0,00	636,8	3,270	0,00	4,73	0,0208	0,00
600	130	64,8	0,167	0,00	665,3	3,306	0,00	4,94	0,0210	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
610	130	67,5	0,171	0,00	691,8	3,343	0,00	5,14	0,0213	0,00
620	130	69,7	0,175	0,00	699,3	3,369	0,00	5,19	0,0214	0,00
630	130	70,0	0,179	0,00	723,3	3,396	0,00	5,37	0,0216	0,00
640	130	74,0	0,182	0,00	743,4	3,419	0,00	5,52	0,0218	0,00
650	130	74,1	0,186	0,00	755,5	3,445	0,00	5,61	0,0219	0,00
660	130	78,5	0,190	0,00	751,5	3,476	0,00	5,58	0,0221	0,00
670	130	80,8	0,194	0,00	775,8	3,518	0,00	5,76	0,0224	0,00
680	130	78,3	0,198	0,00	786,4	3,573	0,00	5,84	0,0227	0,00
690	130	74,5	0,201	0,00	787,1	3,633	0,00	5,84	0,0231	0,00
700	130	80,9	0,204	0,00	776,3	3,700	0,00	5,76	0,0235	0,00
710	130	84,2	0,207	0,00	786,7	3,775	0,00	5,84	0,0240	0,00
720	130	82,5	0,209	0,00	790,8	3,850	0,00	5,87	0,0245	0,00
730	130	77,8	0,212	0,00	777,3	3,929	0,00	5,77	0,0250	0,00
740	130	74,7	0,214	0,00	761,0	4,011	0,00	5,65	0,0255	0,00
750	130	68,6	0,215	0,00	756,7	4,080	0,00	5,62	0,0260	0,00
760	130	68,7	0,215	0,00	729,8	4,139	0,00	5,42	0,0263	0,00
770	130	64,2	0,216	0,00	706,2	4,186	0,00	5,24	0,0266	0,00
780	130	58,6	0,215	0,00	692,0	4,214	0,00	5,14	0,0268	0,00
790	130	54,3	0,214	0,00	656,2	4,225	0,00	4,87	0,0269	0,00
800	130	51,1	0,212	0,00	618,0	4,218	0,00	4,59	0,0268	0,00
810	130	47,5	0,210	0,00	591,4	4,199	0,00	4,39	0,0267	0,00
820	130	44,6	0,207	0,00	568,0	4,176	0,00	4,22	0,0266	0,00
830	130	42,0	0,204	0,00	532,7	4,142	0,00	3,95	0,0264	0,00
840	130	39,7	0,201	0,00	491,9	4,093	0,00	3,65	0,0260	0,00
850	130	37,0	0,197	0,00	481,2	4,036	0,00	3,57	0,0257	0,00
860	130	36,0	0,194	0,00	466,3	3,975	0,00	3,46	0,0253	0,00
870	130	35,3	0,190	0,00	451,6	3,913	0,00	3,35	0,0249	0,00
880	130	33,4	0,186	0,00	450,2	3,848	0,00	3,34	0,0245	0,00
890	130	33,0	0,181	0,00	441,3	3,777	0,00	3,28	0,0240	0,00
900	130	31,6	0,177	0,00	416,9	3,708	0,00	3,10	0,0236	0,00
910	130	29,9	0,173	0,00	416,6	3,639	0,00	3,09	0,0232	0,00
920	130	30,8	0,169	0,00	422,6	3,563	0,00	3,14	0,0227	0,00
930	130	28,9	0,165	0,00	413,4	3,500	0,00	3,07	0,0223	0,00
940	130	27,9	0,162	0,00	398,5	3,433	0,00	2,96	0,0219	0,00
950	130	27,6	0,157	0,00	396,9	3,370	0,00	2,95	0,0214	0,00
960	130	27,1	0,153	0,00	389,5	3,309	0,00	2,89	0,0211	0,00
420	140	28,3	0,109	0,00	384,7	2,475	0,00	2,86	0,0157	0,00
430	140	29,0	0,112	0,00	402,0	2,525	0,00	2,98	0,0161	0,00
440	140	28,5	0,115	0,00	402,0	2,579	0,00	2,98	0,0164	0,00
450	140	29,7	0,117	0,00	406,5	2,629	0,00	3,02	0,0167	0,00
460	140	31,0	0,121	0,00	428,8	2,686	0,00	3,18	0,0171	0,00
470	140	31,7	0,125	0,00	427,1	2,745	0,00	3,17	0,0175	0,00
480	140	33,6	0,128	0,00	425,5	2,811	0,00	3,16	0,0179	0,00
490	140	33,8	0,132	0,00	452,2	2,867	0,00	3,36	0,0182	0,00
500	140	35,6	0,136	0,00	454,2	2,932	0,00	3,37	0,0187	0,00
510	140	36,9	0,141	0,00	477,1	2,993	0,00	3,54	0,0190	0,00
520	140	38,6	0,145	0,00	484,7	3,059	0,00	3,60	0,0195	0,00
530	140	39,5	0,150	0,00	517,3	3,117	0,00	3,84	0,0198	0,00
540	140	41,8	0,154	0,00	544,7	3,184	0,00	4,04	0,0203	0,00
550	140	46,0	0,158	0,00	572,0	3,243	0,00	4,25	0,0206	0,00
560	140	47,9	0,163	0,00	599,5	3,299	0,00	4,45	0,0210	0,00
570	140	50,8	0,168	0,00	618,4	3,354	0,00	4,59	0,0213	0,00
580	140	54,6	0,173	0,00	636,4	3,405	0,00	4,72	0,0217	0,00
590	140	60,3	0,178	0,00	659,2	3,451	0,00	4,89	0,0220	0,00
600	140	62,8	0,183	0,00	681,7	3,494	0,00	5,06	0,0222	0,00
610	140	68,9	0,188	0,00	699,7	3,530	0,00	5,19	0,0225	0,00
620	140	71,9	0,193	0,00	714,3	3,561	0,00	5,30	0,0227	0,00
630	140	73,9	0,197	0,00	727,8	3,587	0,00	5,40	0,0228	0,00
640	140	73,1	0,202	0,00	761,7	3,610	0,00	5,65	0,0230	0,00
650	140	78,4	0,207	0,00	776,9	3,638	0,00	5,77	0,0231	0,00
660	140	84,4	0,212	0,00	781,7	3,671	0,00	5,80	0,0234	0,00
670	140	83,2	0,217	0,00	792,1	3,723	0,00	5,88	0,0237	0,00
680	140	80,2	0,221	0,00	805,6	3,780	0,00	5,98	0,0241	0,00
690	140	76,5	0,225	0,00	804,5	3,855	0,00	5,97	0,0245	0,00
700	140	84,5	0,229	0,00	808,0	3,926	0,00	6,00	0,0250	0,00
710	140	85,3	0,233	0,00	812,3	4,013	0,00	6,03	0,0255	0,00
720	140	85,4	0,235	0,00	807,0	4,113	0,00	5,99	0,0262	0,00
730	140	79,1	0,238	0,00	798,4	4,193	0,00	5,93	0,0267	0,00
740	140	75,5	0,240	0,00	778,6	4,286	0,00	5,78	0,0273	0,00
750	140	71,4	0,241	0,00	771,3	4,369	0,00	5,73	0,0278	0,00
760	140	67,0	0,241	0,00	752,6	4,440	0,00	5,59	0,0282	0,00
770	140	63,4	0,239	0,00	729,8	4,476	0,00	5,42	0,0285	0,00
780	140	59,6	0,238	0,00	696,2	4,502	0,00	5,17	0,0286	0,00
790	140	54,1	0,236	0,00	665,7	4,508	0,00	4,94	0,0287	0,00
800	140	49,1	0,234	0,00	625,0	4,498	0,00	4,64	0,0286	0,00
810	140	45,8	0,231	0,00	586,3	4,471	0,00	4,35	0,0284	0,00
820	140	44,1	0,227	0,00	556,3	4,433	0,00	4,13	0,0282	0,00
830	140	42,6	0,223	0,00	520,0	4,382	0,00	3,86	0,0279	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
840	140	39,4	0,218	0,00	495,3	4,328	0,00	3,68	0,0275	0,00
850	140	38,6	0,213	0,00	475,7	4,264	0,00	3,53	0,0271	0,00
860	140	35,9	0,209	0,00	464,5	4,193	0,00	3,45	0,0267	0,00
870	140	35,1	0,203	0,00	454,5	4,119	0,00	3,37	0,0262	0,00
880	140	34,7	0,198	0,00	453,7	4,040	0,00	3,37	0,0257	0,00
890	140	32,3	0,193	0,00	437,0	3,965	0,00	3,24	0,0252	0,00
900	140	32,2	0,188	0,00	440,7	3,886	0,00	3,27	0,0247	0,00
910	140	30,9	0,184	0,00	443,6	3,810	0,00	3,29	0,0242	0,00
920	140	29,2	0,180	0,00	426,7	3,737	0,00	3,17	0,0238	0,00
930	140	28,5	0,174	0,00	418,9	3,658	0,00	3,11	0,0233	0,00
940	140	29,1	0,170	0,00	414,5	3,595	0,00	3,08	0,0229	0,00
950	140	27,1	0,167	0,00	410,4	3,522	0,00	3,05	0,0224	0,00
960	140	26,5	0,163	0,00	396,2	3,456	0,00	2,94	0,0220	0,00
420	150	27,3	0,116	0,00	395,7	2,594	0,00	2,94	0,0165	0,00
430	150	28,3	0,120	0,00	402,4	2,652	0,00	2,99	0,0169	0,00
440	150	29,2	0,122	0,00	415,6	2,705	0,00	3,09	0,0172	0,00
450	150	30,5	0,125	0,00	414,6	2,760	0,00	3,08	0,0176	0,00
460	150	30,1	0,130	0,00	423,0	2,815	0,00	3,14	0,0179	0,00
470	150	31,4	0,133	0,00	444,6	2,885	0,00	3,30	0,0184	0,00
480	150	34,0	0,137	0,00	444,1	2,941	0,00	3,30	0,0187	0,00
490	150	33,3	0,142	0,00	446,5	3,015	0,00	3,31	0,0192	0,00
500	150	34,5	0,145	0,00	461,5	3,077	0,00	3,43	0,0196	0,00
510	150	35,0	0,151	0,00	472,1	3,147	0,00	3,51	0,0200	0,00
520	150	38,1	0,156	0,00	491,4	3,218	0,00	3,65	0,0205	0,00
530	150	39,6	0,162	0,00	513,8	3,283	0,00	3,81	0,0209	0,00
540	150	41,5	0,167	0,00	528,4	3,354	0,00	3,92	0,0213	0,00
550	150	42,9	0,173	0,00	561,3	3,417	0,00	4,17	0,0217	0,00
560	150	46,7	0,178	0,00	592,4	3,486	0,00	4,40	0,0222	0,00
570	150	50,1	0,184	0,00	621,7	3,543	0,00	4,62	0,0225	0,00
580	150	53,3	0,190	0,00	645,1	3,599	0,00	4,79	0,0229	0,00
590	150	58,6	0,196	0,00	670,8	3,648	0,00	4,98	0,0232	0,00
600	150	64,4	0,203	0,00	689,3	3,694	0,00	5,12	0,0235	0,00
610	150	69,5	0,209	0,00	717,1	3,730	0,00	5,32	0,0237	0,00
620	150	71,4	0,216	0,00	735,4	3,761	0,00	5,46	0,0239	0,00
630	150	75,7	0,221	0,00	759,1	3,786	0,00	5,64	0,0241	0,00
640	150	74,3	0,227	0,00	771,0	3,808	0,00	5,72	0,0242	0,00
650	150	80,4	0,232	0,00	798,2	3,836	0,00	5,93	0,0244	0,00
660	150	85,3	0,239	0,00	801,3	3,872	0,00	5,95	0,0246	0,00
670	150	87,7	0,245	0,00	812,0	3,925	0,00	6,03	0,0250	0,00
680	150	82,8	0,251	0,00	828,9	3,997	0,00	6,15	0,0254	0,00
690	150	78,6	0,255	0,00	830,0	4,078	0,00	6,16	0,0259	0,00
700	150	86,5	0,260	0,00	826,3	4,163	0,00	6,13	0,0265	0,00
710	150	89,8	0,264	0,00	823,2	4,273	0,00	6,11	0,0272	0,00
720	150	87,5	0,267	0,00	826,8	4,364	0,00	6,14	0,0278	0,00
730	150	81,5	0,270	0,00	820,5	4,477	0,00	6,09	0,0285	0,00
740	150	74,8	0,271	0,00	807,7	4,572	0,00	6,00	0,0291	0,00
750	150	73,9	0,271	0,00	788,7	4,669	0,00	5,85	0,0297	0,00
760	150	69,4	0,270	0,00	770,4	4,743	0,00	5,72	0,0302	0,00
770	150	62,8	0,268	0,00	737,5	4,794	0,00	5,47	0,0305	0,00
780	150	57,2	0,266	0,00	704,4	4,815	0,00	5,23	0,0306	0,00
790	150	54,4	0,262	0,00	675,0	4,819	0,00	5,01	0,0307	0,00
800	150	50,8	0,258	0,00	641,5	4,797	0,00	4,76	0,0305	0,00
810	150	47,7	0,253	0,00	595,0	4,765	0,00	4,42	0,0303	0,00
820	150	43,5	0,248	0,00	561,2	4,716	0,00	4,17	0,0300	0,00
830	150	41,5	0,243	0,00	532,6	4,651	0,00	3,95	0,0296	0,00
840	150	39,1	0,237	0,00	514,8	4,580	0,00	3,82	0,0291	0,00
850	150	37,6	0,230	0,00	489,9	4,506	0,00	3,64	0,0287	0,00
860	150	37,6	0,225	0,00	475,1	4,426	0,00	3,53	0,0282	0,00
870	150	35,0	0,219	0,00	481,0	4,340	0,00	3,57	0,0276	0,00
880	150	34,3	0,213	0,00	465,9	4,257	0,00	3,46	0,0271	0,00
890	150	32,1	0,207	0,00	468,5	4,163	0,00	3,48	0,0265	0,00
900	150	30,9	0,202	0,00	462,9	4,080	0,00	3,44	0,0260	0,00
910	150	30,2	0,196	0,00	436,2	4,006	0,00	3,24	0,0255	0,00
920	150	31,3	0,191	0,00	434,8	3,909	0,00	3,23	0,0249	0,00
930	150	28,7	0,186	0,00	432,3	3,842	0,00	3,21	0,0245	0,00
940	150	28,7	0,180	0,00	428,1	3,770	0,00	3,18	0,0240	0,00
950	150	27,7	0,178	0,00	409,4	3,683	0,00	3,04	0,0234	0,00
960	150	27,1	0,173	0,00	412,1	3,623	0,00	3,06	0,0231	0,00
420	160	27,9	0,126	0,00	406,4	2,733	0,00	3,02	0,0174	0,00
430	160	28,8	0,128	0,00	407,2	2,788	0,00	3,02	0,0177	0,00
440	160	29,8	0,132	0,00	420,3	2,849	0,00	3,12	0,0181	0,00
450	160	29,9	0,136	0,00	436,5	2,902	0,00	3,24	0,0185	0,00
460	160	29,4	0,139	0,00	431,7	2,964	0,00	3,20	0,0189	0,00
470	160	32,3	0,143	0,00	442,0	3,034	0,00	3,28	0,0193	0,00
480	160	32,5	0,147	0,00	460,9	3,101	0,00	3,42	0,0197	0,00
490	160	33,8	0,152	0,00	464,7	3,171	0,00	3,45	0,0202	0,00
500	160	34,4	0,157	0,00	474,7	3,238	0,00	3,52	0,0206	0,00
510	160	35,9	0,162	0,00	481,1	3,321	0,00	3,57	0,0211	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
520	160	37,7	0,168	0,00	507,8	3,386	0,00	3,77	0,0215	0,00
530	160	38,9	0,174	0,00	520,5	3,468	0,00	3,86	0,0221	0,00
540	160	41,2	0,181	0,00	545,4	3,536	0,00	4,05	0,0225	0,00
550	160	42,9	0,188	0,00	568,8	3,615	0,00	4,22	0,0230	0,00
560	160	45,8	0,195	0,00	600,3	3,681	0,00	4,46	0,0234	0,00
570	160	50,1	0,202	0,00	623,4	3,750	0,00	4,63	0,0239	0,00
580	160	52,2	0,210	0,00	656,7	3,804	0,00	4,88	0,0242	0,00
590	160	58,9	0,218	0,00	690,2	3,859	0,00	5,12	0,0246	0,00
600	160	63,4	0,226	0,00	710,0	3,905	0,00	5,27	0,0248	0,00
610	160	71,4	0,234	0,00	735,4	3,939	0,00	5,46	0,0251	0,00
620	160	75,1	0,242	0,00	752,7	3,971	0,00	5,59	0,0253	0,00
630	160	74,6	0,250	0,00	768,8	3,990	0,00	5,71	0,0254	0,00
640	160	74,6	0,258	0,00	802,3	4,008	0,00	5,96	0,0255	0,00
650	160	82,7	0,266	0,00	817,8	4,033	0,00	6,07	0,0257	0,00
660	160	88,3	0,274	0,00	825,5	4,072	0,00	6,13	0,0259	0,00
670	160	91,1	0,280	0,00	828,5	4,130	0,00	6,15	0,0263	0,00
680	160	86,7	0,287	0,00	842,6	4,207	0,00	6,25	0,0268	0,00
690	160	80,2	0,293	0,00	852,3	4,303	0,00	6,33	0,0274	0,00
700	160	87,8	0,300	0,00	853,5	4,407	0,00	6,34	0,0280	0,00
710	160	95,2	0,303	0,00	844,6	4,516	0,00	6,27	0,0287	0,00
720	160	91,1	0,306	0,00	840,9	4,650	0,00	6,24	0,0296	0,00
730	160	79,2	0,310	0,00	845,8	4,771	0,00	6,28	0,0304	0,00
740	160	77,4	0,309	0,00	835,7	4,891	0,00	6,20	0,0311	0,00
750	160	76,2	0,308	0,00	803,0	4,992	0,00	5,96	0,0318	0,00
760	160	71,3	0,304	0,00	784,8	5,081	0,00	5,83	0,0323	0,00
770	160	62,9	0,303	0,00	753,8	5,123	0,00	5,60	0,0326	0,00
780	160	58,7	0,297	0,00	727,6	5,152	0,00	5,40	0,0328	0,00
790	160	53,6	0,293	0,00	669,9	5,152	0,00	4,97	0,0328	0,00
800	160	48,9	0,286	0,00	639,1	5,122	0,00	4,74	0,0326	0,00
810	160	45,3	0,280	0,00	598,6	5,075	0,00	4,44	0,0323	0,00
820	160	43,8	0,273	0,00	566,1	5,012	0,00	4,20	0,0319	0,00
830	160	41,1	0,265	0,00	523,5	4,943	0,00	3,89	0,0315	0,00
840	160	39,9	0,257	0,00	504,5	4,859	0,00	3,75	0,0309	0,00
850	160	36,6	0,250	0,00	500,7	4,774	0,00	3,72	0,0304	0,00
860	160	36,9	0,243	0,00	499,5	4,684	0,00	3,71	0,0298	0,00
870	160	34,0	0,235	0,00	492,8	4,587	0,00	3,66	0,0292	0,00
880	160	33,8	0,230	0,00	482,5	4,492	0,00	3,58	0,0286	0,00
890	160	32,5	0,223	0,00	482,7	4,390	0,00	3,58	0,0279	0,00
900	160	31,3	0,216	0,00	455,3	4,309	0,00	3,38	0,0274	0,00
910	160	31,3	0,209	0,00	454,9	4,214	0,00	3,38	0,0268	0,00
920	160	30,5	0,205	0,00	456,5	4,119	0,00	3,39	0,0262	0,00
930	160	29,2	0,199	0,00	451,3	4,050	0,00	3,35	0,0258	0,00
940	160	28,5	0,193	0,00	430,7	3,961	0,00	3,20	0,0252	0,00
950	160	27,2	0,189	0,00	427,8	3,886	0,00	3,18	0,0247	0,00
960	160	27,9	0,184	0,00	419,7	3,814	0,00	3,12	0,0243	0,00
420	170	27,1	0,136	0,00	411,0	2,884	0,00	3,05	0,0184	0,00
430	170	27,2	0,140	0,00	428,9	2,941	0,00	3,18	0,0187	0,00
440	170	29,0	0,144	0,00	424,0	3,011	0,00	3,15	0,0192	0,00
450	170	29,4	0,147	0,00	439,9	3,071	0,00	3,27	0,0195	0,00
460	170	30,5	0,151	0,00	454,3	3,135	0,00	3,37	0,0199	0,00
470	170	31,2	0,156	0,00	448,0	3,201	0,00	3,33	0,0204	0,00
480	170	32,4	0,161	0,00	463,7	3,287	0,00	3,44	0,0209	0,00
490	170	32,9	0,166	0,00	472,1	3,348	0,00	3,50	0,0213	0,00
500	170	33,8	0,171	0,00	483,2	3,431	0,00	3,59	0,0218	0,00
510	170	34,7	0,178	0,00	498,4	3,503	0,00	3,70	0,0223	0,00
520	170	36,9	0,182	0,00	495,8	3,601	0,00	3,68	0,0229	0,00
530	170	38,0	0,190	0,00	529,3	3,668	0,00	3,93	0,0233	0,00
540	170	40,5	0,198	0,00	549,9	3,751	0,00	4,08	0,0239	0,00
550	170	42,5	0,207	0,00	578,4	3,822	0,00	4,29	0,0243	0,00
560	170	47,0	0,215	0,00	610,4	3,898	0,00	4,53	0,0248	0,00
570	170	49,0	0,224	0,00	637,7	3,970	0,00	4,73	0,0253	0,00
580	170	53,2	0,233	0,00	662,5	4,033	0,00	4,92	0,0257	0,00
590	170	58,0	0,243	0,00	698,3	4,085	0,00	5,18	0,0260	0,00
600	170	63,6	0,253	0,00	726,9	4,131	0,00	5,40	0,0263	0,00
610	170	71,7	0,264	0,00	745,8	4,161	0,00	5,54	0,0265	0,00
650	170	79,3	0,307	0,00	836,0	4,219	0,00	6,21	0,0268	0,00
660	170	92,2	0,318	0,00	839,4	4,255	0,00	6,23	0,0271	0,00
670	170	93,0	0,327	0,00	854,3	4,319	0,00	6,34	0,0275	0,00
680	170	88,2	0,334	0,00	873,8	4,404	0,00	6,49	0,0280	0,00
690	170	81,3	0,343	0,00	881,3	4,504	0,00	6,54	0,0287	0,00
700	170	90,3	0,351	0,00	869,8	4,627	0,00	6,46	0,0294	0,00
710	170	97,6	0,355	0,00	866,5	4,769	0,00	6,43	0,0303	0,00
720	170	89,3	0,357	0,00	861,2	4,902	0,00	6,39	0,0312	0,00
730	170	79,7	0,358	0,00	872,5	5,051	0,00	6,48	0,0321	0,00
740	170	75,7	0,357	0,00	867,6	5,204	0,00	6,44	0,0331	0,00
750	170	76,3	0,353	0,00	834,6	5,341	0,00	6,20	0,0340	0,00
760	170	70,1	0,350	0,00	798,9	5,434	0,00	5,93	0,0346	0,00
770	170	64,9	0,344	0,00	769,3	5,498	0,00	5,71	0,0350	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
780	170	58,5	0,337	0,00	736,4	5,509	0,00	5,47	0,0350	0,00
790	170	53,0	0,327	0,00	695,7	5,516	0,00	5,16	0,0351	0,00
800	170	50,3	0,317	0,00	648,4	5,479	0,00	4,81	0,0349	0,00
810	170	45,3	0,309	0,00	595,6	5,422	0,00	4,42	0,0345	0,00
820	170	43,5	0,300	0,00	554,2	5,355	0,00	4,11	0,0341	0,00
830	170	40,9	0,291	0,00	526,4	5,270	0,00	3,91	0,0335	0,00
840	170	40,3	0,282	0,00	508,4	5,169	0,00	3,77	0,0329	0,00
850	170	38,7	0,274	0,00	515,2	5,068	0,00	3,82	0,0323	0,00
860	170	37,2	0,264	0,00	503,1	4,963	0,00	3,73	0,0316	0,00
870	170	35,1	0,255	0,00	493,4	4,864	0,00	3,66	0,0310	0,00
880	170	33,3	0,248	0,00	503,0	4,749	0,00	3,73	0,0302	0,00
890	170	33,5	0,241	0,00	484,8	4,652	0,00	3,60	0,0296	0,00
900	170	32,2	0,232	0,00	477,1	4,556	0,00	3,54	0,0290	0,00
910	170	30,9	0,226	0,00	483,8	4,452	0,00	3,59	0,0283	0,00
920	170	29,0	0,220	0,00	468,3	4,355	0,00	3,48	0,0277	0,00
930	170	29,9	0,213	0,00	456,4	4,266	0,00	3,39	0,0272	0,00
940	170	27,6	0,208	0,00	447,4	4,186	0,00	3,32	0,0266	0,00
950	170	29,1	0,203	0,00	445,3	4,096	0,00	3,31	0,0261	0,00
960	170	26,2	0,197	0,00	433,2	4,016	0,00	3,22	0,0256	0,00
420	180	27,0	0,147	0,00	424,2	3,049	0,00	3,15	0,0194	0,00
430	180	28,7	0,152	0,00	440,3	3,114	0,00	3,27	0,0198	0,00
440	180	28,4	0,157	0,00	440,1	3,186	0,00	3,27	0,0203	0,00
450	180	29,6	0,160	0,00	448,5	3,259	0,00	3,33	0,0207	0,00
460	180	30,4	0,166	0,00	467,7	3,321	0,00	3,47	0,0211	0,00
470	180	30,7	0,169	0,00	474,4	3,402	0,00	3,52	0,0216	0,00
480	180	30,2	0,178	0,00	470,7	3,478	0,00	3,49	0,0221	0,00
490	180	34,1	0,182	0,00	487,8	3,568	0,00	3,62	0,0227	0,00
500	180	33,1	0,189	0,00	496,1	3,640	0,00	3,68	0,0232	0,00
510	180	34,7	0,194	0,00	504,5	3,734	0,00	3,75	0,0238	0,00
520	180	36,1	0,204	0,00	512,7	3,815	0,00	3,81	0,0243	0,00
530	180	37,6	0,208	0,00	517,3	3,905	0,00	3,84	0,0248	0,00
540	180	39,8	0,218	0,00	540,0	3,989	0,00	4,01	0,0254	0,00
550	180	40,7	0,228	0,00	580,1	4,074	0,00	4,31	0,0259	0,00
560	180	44,5	0,239	0,00	607,3	4,148	0,00	4,51	0,0264	0,00
570	180	47,3	0,251	0,00	636,3	4,220	0,00	4,72	0,0269	0,00
580	180	51,6	0,261	0,00	679,1	4,280	0,00	5,04	0,0272	0,00
590	180	55,6	0,276	0,00	706,9	4,336	0,00	5,25	0,0276	0,00
600	180	63,2	0,288	0,00	742,8	4,366	0,00	5,51	0,0278	0,00
610	180	69,5	0,302	0,00	757,6	4,396	0,00	5,62	0,0280	0,00
690	180	79,0	0,413	0,00	905,9	4,682	0,00	6,72	0,0298	0,00
700	180	95,1	0,418	0,00	899,6	4,829	0,00	6,68	0,0307	0,00
710	180	102,1	0,420	0,00	886,4	4,985	0,00	6,58	0,0317	0,00
720	180	94,0	0,425	0,00	882,9	5,168	0,00	6,55	0,0329	0,00
730	180	79,8	0,425	0,00	885,4	5,346	0,00	6,57	0,0340	0,00
740	180	80,7	0,417	0,00	890,0	5,538	0,00	6,61	0,0352	0,00
750	180	76,2	0,411	0,00	868,2	5,689	0,00	6,44	0,0362	0,00
760	180	70,4	0,405	0,00	827,1	5,804	0,00	6,14	0,0369	0,00
770	180	62,0	0,395	0,00	783,9	5,885	0,00	5,82	0,0374	0,00
780	180	56,3	0,383	0,00	741,3	5,915	0,00	5,50	0,0376	0,00
790	180	51,6	0,369	0,00	697,9	5,904	0,00	5,18	0,0376	0,00
800	180	48,4	0,358	0,00	648,4	5,868	0,00	4,81	0,0373	0,00
810	180	45,5	0,345	0,00	601,7	5,804	0,00	4,47	0,0369	0,00
820	180	43,3	0,333	0,00	560,0	5,728	0,00	4,16	0,0364	0,00
830	180	41,3	0,323	0,00	547,1	5,622	0,00	4,06	0,0358	0,00
840	180	38,6	0,311	0,00	550,4	5,521	0,00	4,09	0,0351	0,00
850	180	37,4	0,300	0,00	535,4	5,393	0,00	3,97	0,0343	0,00
860	180	36,4	0,288	0,00	518,5	5,295	0,00	3,85	0,0337	0,00
870	180	35,7	0,279	0,00	518,3	5,162	0,00	3,85	0,0329	0,00
880	180	34,9	0,270	0,00	517,0	5,053	0,00	3,84	0,0322	0,00
890	180	32,8	0,260	0,00	502,7	4,937	0,00	3,73	0,0314	0,00
900	180	31,6	0,253	0,00	509,3	4,821	0,00	3,78	0,0307	0,00
910	180	31,3	0,244	0,00	496,5	4,724	0,00	3,69	0,0301	0,00
920	180	30,0	0,236	0,00	482,5	4,606	0,00	3,58	0,0293	0,00
930	180	28,6	0,230	0,00	463,8	4,510	0,00	3,44	0,0287	0,00
940	180	30,0	0,222	0,00	465,8	4,418	0,00	3,46	0,0281	0,00
950	180	27,6	0,218	0,00	453,5	4,321	0,00	3,37	0,0275	0,00
960	180	27,1	0,211	0,00	436,6	4,235	0,00	3,24	0,0270	0,00
420	190	27,5	0,160	0,00	433,7	3,227	0,00	3,22	0,0205	0,00
430	190	29,2	0,164	0,00	445,5	3,302	0,00	3,31	0,0210	0,00
440	190	28,3	0,171	0,00	465,4	3,372	0,00	3,45	0,0215	0,00
450	190	29,4	0,177	0,00	459,2	3,452	0,00	3,41	0,0220	0,00
460	190	30,5	0,180	0,00	477,4	3,537	0,00	3,54	0,0225	0,00
470	190	29,6	0,187	0,00	496,0	3,607	0,00	3,68	0,0230	0,00
480	190	31,0	0,196	0,00	493,0	3,698	0,00	3,66	0,0235	0,00
490	190	33,4	0,202	0,00	502,4	3,785	0,00	3,73	0,0241	0,00
500	190	32,4	0,210	0,00	507,7	3,881	0,00	3,77	0,0247	0,00
510	190	35,7	0,217	0,00	514,4	3,975	0,00	3,82	0,0253	0,00
520	190	36,2	0,225	0,00	522,3	4,061	0,00	3,88	0,0258	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
530	190	36,8	0,234	0,00	524,2	4,170	0,00	3,89	0,0265	0,00
540	190	38,7	0,245	0,00	545,9	4,255	0,00	4,05	0,0271	0,00
550	190	40,7	0,257	0,00	565,6	4,344	0,00	4,20	0,0276	0,00
560	190	42,9	0,268	0,00	605,6	4,427	0,00	4,50	0,0282	0,00
570	190	45,8	0,282	0,00	648,1	4,503	0,00	4,81	0,0287	0,00
580	190	50,3	0,297	0,00	680,6	4,567	0,00	5,05	0,0291	0,00
590	190	54,3	0,315	0,00	722,5	4,608	0,00	5,36	0,0293	0,00
600	190	60,9	0,333	0,00	740,9	4,640	0,00	5,50	0,0295	0,00
610	190	66,8	0,351	0,00	785,9	4,643	0,00	5,83	0,0295	0,00
720	190	93,1	0,515	0,00	904,4	5,380	0,00	6,71	0,0342	0,00
730	190	81,4	0,511	0,00	906,7	5,614	0,00	6,73	0,0357	0,00
740	190	83,0	0,497	0,00	907,8	5,844	0,00	6,74	0,0372	0,00
750	190	79,1	0,487	0,00	901,4	6,056	0,00	6,69	0,0385	0,00
760	190	67,1	0,474	0,00	854,9	6,218	0,00	6,35	0,0396	0,00
770	190	62,3	0,455	0,00	805,0	6,325	0,00	5,98	0,0402	0,00
780	190	56,4	0,439	0,00	748,0	6,355	0,00	5,55	0,0404	0,00
790	190	54,0	0,420	0,00	703,3	6,356	0,00	5,22	0,0404	0,00
800	190	48,7	0,406	0,00	649,5	6,304	0,00	4,82	0,0401	0,00
810	190	45,3	0,387	0,00	603,5	6,241	0,00	4,48	0,0397	0,00
820	190	42,9	0,372	0,00	581,8	6,143	0,00	4,32	0,0391	0,00
830	190	42,8	0,359	0,00	570,1	6,028	0,00	4,23	0,0384	0,00
840	190	38,8	0,346	0,00	572,8	5,907	0,00	4,25	0,0376	0,00
850	190	37,3	0,328	0,00	561,6	5,791	0,00	4,17	0,0368	0,00
860	190	35,5	0,319	0,00	551,8	5,636	0,00	4,10	0,0359	0,00
870	190	34,5	0,306	0,00	549,5	5,509	0,00	4,08	0,0351	0,00
880	190	33,9	0,291	0,00	536,4	5,395	0,00	3,98	0,0343	0,00
890	190	33,0	0,285	0,00	531,2	5,240	0,00	3,94	0,0333	0,00
900	190	31,9	0,272	0,00	533,4	5,116	0,00	3,96	0,0326	0,00
910	190	31,6	0,262	0,00	509,7	5,007	0,00	3,78	0,0319	0,00
920	190	29,2	0,257	0,00	495,4	4,869	0,00	3,68	0,0310	0,00
930	190	29,5	0,246	0,00	489,4	4,772	0,00	3,63	0,0304	0,00
940	190	28,8	0,241	0,00	484,9	4,663	0,00	3,60	0,0297	0,00
950	190	27,8	0,233	0,00	466,6	4,564	0,00	3,46	0,0290	0,00
960	190	27,2	0,225	0,00	460,7	4,470	0,00	3,42	0,0284	0,00
420	200	27,7	0,173	0,00	453,9	3,410	0,00	3,37	0,0217	0,00
430	200	28,5	0,178	0,00	451,2	3,491	0,00	3,35	0,0222	0,00
440	200	28,9	0,185	0,00	474,3	3,572	0,00	3,52	0,0227	0,00
450	200	28,3	0,193	0,00	479,5	3,647	0,00	3,56	0,0232	0,00
460	200	30,0	0,199	0,00	485,8	3,747	0,00	3,61	0,0238	0,00
470	200	30,7	0,206	0,00	505,3	3,845	0,00	3,75	0,0245	0,00
480	200	30,7	0,214	0,00	518,5	3,945	0,00	3,85	0,0251	0,00
490	200	32,1	0,224	0,00	520,1	4,029	0,00	3,86	0,0256	0,00
500	200	32,8	0,232	0,00	532,0	4,139	0,00	3,95	0,0263	0,00
510	200	34,3	0,242	0,00	530,3	4,250	0,00	3,94	0,0270	0,00
520	200	34,7	0,252	0,00	542,5	4,367	0,00	4,03	0,0278	0,00
530	200	37,4	0,268	0,00	551,4	4,453	0,00	4,09	0,0283	0,00
540	200	38,0	0,278	0,00	548,4	4,576	0,00	4,07	0,0291	0,00
550	200	40,5	0,293	0,00	573,1	4,670	0,00	4,25	0,0297	0,00
560	200	41,5	0,307	0,00	604,1	4,764	0,00	4,48	0,0303	0,00
570	200	44,6	0,325	0,00	648,9	4,835	0,00	4,82	0,0308	0,00
580	200	47,4	0,344	0,00	689,2	4,899	0,00	5,12	0,0312	0,00
590	200	54,5	0,370	0,00	726,8	4,933	0,00	5,40	0,0314	0,00
600	200	57,7	0,392	0,00	765,9	4,943	0,00	5,69	0,0315	0,00
610	200	68,2	0,415	0,00	821,1	4,916	0,00	6,10	0,0313	0,00
750	200	79,9	0,591	0,00	918,1	6,437	0,00	6,82	0,0410	0,00
760	200	69,1	0,561	0,00	887,1	6,645	0,00	6,59	0,0423	0,00
770	200	60,6	0,535	0,00	835,3	6,797	0,00	6,20	0,0432	0,00
780	200	56,8	0,511	0,00	765,3	6,864	0,00	5,68	0,0437	0,00
790	200	52,2	0,487	0,00	704,7	6,865	0,00	5,23	0,0437	0,00
800	200	48,2	0,465	0,00	648,4	6,818	0,00	4,81	0,0434	0,00
810	200	46,8	0,442	0,00	599,3	6,733	0,00	4,45	0,0428	0,00
820	200	42,3	0,422	0,00	604,2	6,608	0,00	4,49	0,0420	0,00
830	200	40,6	0,401	0,00	602,8	6,478	0,00	4,48	0,0412	0,00
840	200	40,7	0,382	0,00	591,5	6,344	0,00	4,39	0,0404	0,00
850	200	38,3	0,367	0,00	579,2	6,191	0,00	4,30	0,0394	0,00
860	200	36,5	0,349	0,00	582,6	6,018	0,00	4,33	0,0383	0,00
870	200	36,2	0,332	0,00	581,5	5,886	0,00	4,32	0,0375	0,00
880	200	33,2	0,322	0,00	557,5	5,723	0,00	4,14	0,0364	0,00
890	200	32,9	0,308	0,00	561,9	5,596	0,00	4,17	0,0356	0,00
900	200	32,0	0,294	0,00	543,3	5,438	0,00	4,03	0,0346	0,00
910	200	30,5	0,288	0,00	531,6	5,290	0,00	3,95	0,0337	0,00
920	200	30,1	0,275	0,00	509,3	5,171	0,00	3,78	0,0329	0,00
930	200	29,3	0,264	0,00	509,7	5,050	0,00	3,78	0,0321	0,00
940	200	27,8	0,260	0,00	494,4	4,921	0,00	3,67	0,0313	0,00
950	200	28,5	0,249	0,00	472,8	4,808	0,00	3,51	0,0306	0,00
960	200	26,5	0,242	0,00	473,4	4,703	0,00	3,51	0,0299	0,00
420	210	26,7	0,186	0,00	463,7	3,587	0,00	3,44	0,0228	0,00
430	210	28,4	0,191	0,00	470,4	3,681	0,00	3,49	0,0234	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
440	210	29,0	0,201	0,00	488,4	3,773	0,00	3,63	0,0240	0,00
450	210	29,1	0,208	0,00	499,8	3,885	0,00	3,71	0,0247	0,00
460	210	29,4	0,216	0,00	497,5	3,964	0,00	3,69	0,0252	0,00
470	210	31,3	0,224	0,00	518,1	4,080	0,00	3,85	0,0260	0,00
480	210	30,5	0,235	0,00	539,6	4,189	0,00	4,01	0,0267	0,00
490	210	32,2	0,247	0,00	538,9	4,312	0,00	4,00	0,0274	0,00
500	210	32,0	0,256	0,00	554,0	4,415	0,00	4,11	0,0281	0,00
510	210	34,7	0,270	0,00	552,7	4,539	0,00	4,10	0,0289	0,00
520	210	36,2	0,284	0,00	572,3	4,655	0,00	4,25	0,0296	0,00
530	210	37,1	0,302	0,00	579,0	4,785	0,00	4,30	0,0304	0,00
540	210	37,0	0,318	0,00	567,7	4,899	0,00	4,21	0,0312	0,00
550	210	39,1	0,336	0,00	584,6	5,026	0,00	4,34	0,0320	0,00
560	210	41,8	0,358	0,00	600,6	5,131	0,00	4,46	0,0326	0,00
570	210	42,6	0,380	0,00	652,5	5,216	0,00	4,84	0,0332	0,00
580	210	46,4	0,408	0,00	702,0	5,273	0,00	5,21	0,0335	0,00
590	210	49,9	0,440	0,00	745,7	5,302	0,00	5,54	0,0337	0,00
600	210	55,8	0,474	0,00	793,2	5,284	0,00	5,89	0,0336	0,00
610	210	62,2	0,517	0,00	833,8	5,237	0,00	6,19	0,0333	0,00
750	210	76,4	0,724	0,00	952,5	6,827	0,00	7,07	0,0434	0,00
760	210	67,7	0,686	0,00	906,7	7,141	0,00	6,73	0,0454	0,00
770	210	57,9	0,640	0,00	849,1	7,323	0,00	6,30	0,0466	0,00
780	210	54,1	0,601	0,00	784,6	7,428	0,00	5,82	0,0473	0,00
790	210	51,0	0,567	0,00	715,1	7,423	0,00	5,31	0,0472	0,00
800	210	48,9	0,535	0,00	647,8	7,376	0,00	4,81	0,0469	0,00
810	210	46,6	0,498	0,00	626,8	7,279	0,00	4,65	0,0463	0,00
820	210	43,6	0,472	0,00	624,7	7,127	0,00	4,64	0,0453	0,00
830	210	40,1	0,446	0,00	624,9	6,982	0,00	4,64	0,0444	0,00
840	210	39,0	0,424	0,00	616,9	6,805	0,00	4,58	0,0433	0,00
850	210	36,4	0,403	0,00	614,0	6,619	0,00	4,56	0,0421	0,00
860	210	35,8	0,382	0,00	617,4	6,444	0,00	4,58	0,0410	0,00
870	210	34,4	0,365	0,00	604,6	6,266	0,00	4,49	0,0399	0,00
880	210	33,7	0,349	0,00	589,3	6,077	0,00	4,37	0,0387	0,00
890	210	33,3	0,332	0,00	584,8	5,929	0,00	4,34	0,0377	0,00
900	210	30,7	0,321	0,00	565,8	5,762	0,00	4,20	0,0367	0,00
910	210	31,6	0,308	0,00	546,0	5,606	0,00	4,05	0,0357	0,00
920	210	30,5	0,297	0,00	528,0	5,463	0,00	3,92	0,0348	0,00
930	210	28,5	0,287	0,00	527,9	5,322	0,00	3,92	0,0339	0,00
940	210	28,3	0,276	0,00	510,2	5,188	0,00	3,79	0,0330	0,00
950	210	27,5	0,267	0,00	497,9	5,061	0,00	3,70	0,0322	0,00
960	210	28,4	0,258	0,00	481,2	4,946	0,00	3,57	0,0315	0,00
420	220	26,7	0,200	0,00	478,2	3,775	0,00	3,55	0,0240	0,00
430	220	27,8	0,206	0,00	481,4	3,883	0,00	3,57	0,0247	0,00
440	220	28,9	0,215	0,00	496,3	3,975	0,00	3,68	0,0253	0,00
450	220	28,9	0,223	0,00	521,8	4,093	0,00	3,87	0,0260	0,00
460	220	28,2	0,234	0,00	515,7	4,215	0,00	3,83	0,0268	0,00
470	220	30,8	0,244	0,00	541,3	4,315	0,00	4,02	0,0275	0,00
480	220	30,2	0,255	0,00	561,7	4,445	0,00	4,17	0,0283	0,00
490	220	32,9	0,266	0,00	561,2	4,565	0,00	4,17	0,0290	0,00
500	220	31,2	0,282	0,00	573,8	4,718	0,00	4,26	0,0300	0,00
510	220	35,7	0,296	0,00	578,1	4,841	0,00	4,29	0,0308	0,00
520	220	35,2	0,315	0,00	593,0	4,971	0,00	4,40	0,0316	0,00
530	220	36,5	0,335	0,00	604,1	5,121	0,00	4,48	0,0326	0,00
540	220	37,4	0,357	0,00	592,6	5,253	0,00	4,40	0,0334	0,00
550	220	40,2	0,381	0,00	606,6	5,386	0,00	4,50	0,0343	0,00
560	220	42,8	0,417	0,00	621,9	5,502	0,00	4,62	0,0350	0,00
570	220	43,9	0,450	0,00	645,4	5,612	0,00	4,79	0,0357	0,00
580	220	45,9	0,488	0,00	704,8	5,691	0,00	5,23	0,0362	0,00
590	220	49,6	0,536	0,00	761,4	5,701	0,00	5,65	0,0363	0,00
600	220	53,9	0,585	0,00	809,7	5,666	0,00	6,01	0,0361	0,00
610	220	61,8	0,658	0,00	850,1	5,584	0,00	6,31	0,0355	0,00
750	220	71,2	0,915	0,00	987,2	7,268	0,00	7,33	0,0463	0,00
760	220	68,1	0,843	0,00	931,3	7,649	0,00	6,91	0,0487	0,00
770	220	59,9	0,765	0,00	871,7	7,909	0,00	6,47	0,0503	0,00
780	220	55,2	0,705	0,00	793,5	8,045	0,00	5,89	0,0512	0,00
790	220	54,1	0,655	0,00	711,9	8,033	0,00	5,28	0,0511	0,00
800	220	47,7	0,605	0,00	648,5	7,960	0,00	4,81	0,0507	0,00
810	220	45,8	0,561	0,00	654,7	7,844	0,00	4,86	0,0499	0,00
820	220	43,1	0,529	0,00	662,9	7,683	0,00	4,92	0,0489	0,00
830	220	41,5	0,501	0,00	658,9	7,483	0,00	4,89	0,0476	0,00
840	220	40,8	0,467	0,00	647,0	7,270	0,00	4,80	0,0463	0,00
850	220	37,6	0,443	0,00	645,2	7,080	0,00	4,79	0,0451	0,00
860	220	36,4	0,420	0,00	646,4	6,864	0,00	4,80	0,0437	0,00
870	220	35,7	0,397	0,00	628,5	6,649	0,00	4,67	0,0423	0,00
880	220	34,8	0,380	0,00	617,7	6,476	0,00	4,59	0,0412	0,00
890	220	33,0	0,360	0,00	607,9	6,269	0,00	4,51	0,0399	0,00
900	220	33,0	0,346	0,00	588,5	6,087	0,00	4,37	0,0387	0,00
910	220	31,3	0,331	0,00	571,1	5,935	0,00	4,24	0,0378	0,00
920	220	29,0	0,320	0,00	554,8	5,755	0,00	4,12	0,0366	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
930	220	29,1	0,305	0,00	550,8	5,604	0,00	4,09	0,0357	0,00
940	220	28,6	0,294	0,00	528,6	5,466	0,00	3,92	0,0348	0,00
950	220	28,6	0,285	0,00	511,9	5,314	0,00	3,80	0,0338	0,00
960	220	26,4	0,273	0,00	490,7	5,179	0,00	3,64	0,0330	0,00
420	230	25,7	0,212	0,00	484,4	3,959	0,00	3,60	0,0252	0,00
430	230	27,3	0,222	0,00	500,8	4,075	0,00	3,72	0,0259	0,00
440	230	28,3	0,230	0,00	509,5	4,190	0,00	3,78	0,0267	0,00
450	230	28,2	0,240	0,00	534,8	4,295	0,00	3,97	0,0273	0,00
460	230	29,4	0,252	0,00	535,4	4,435	0,00	3,97	0,0282	0,00
470	230	30,0	0,263	0,00	563,5	4,570	0,00	4,18	0,0291	0,00
480	230	30,6	0,276	0,00	585,3	4,707	0,00	4,35	0,0299	0,00
490	230	32,0	0,290	0,00	587,0	4,831	0,00	4,36	0,0307	0,00
500	230	33,6	0,307	0,00	598,3	4,993	0,00	4,44	0,0318	0,00
510	230	33,8	0,325	0,00	609,0	5,156	0,00	4,52	0,0328	0,00
520	230	33,7	0,345	0,00	619,7	5,319	0,00	4,60	0,0338	0,00
530	230	36,4	0,370	0,00	634,2	5,461	0,00	4,71	0,0347	0,00
540	230	39,6	0,393	0,00	629,7	5,630	0,00	4,67	0,0358	0,00
550	230	40,0	0,429	0,00	642,3	5,783	0,00	4,77	0,0368	0,00
560	230	41,4	0,467	0,00	645,8	5,918	0,00	4,79	0,0377	0,00
570	230	44,0	0,510	0,00	652,2	6,040	0,00	4,84	0,0384	0,00
580	230	47,5	0,565	0,00	703,0	6,120	0,00	5,22	0,0389	0,00
590	230	47,9	0,638	0,00	760,3	6,153	0,00	5,64	0,0392	0,00
600	230	52,5	0,725	0,00	818,9	6,111	0,00	6,08	0,0389	0,00
610	230	58,9	0,846	0,00	882,4	5,975	0,00	6,55	0,0380	0,00
760	230	65,1	1,009	0,00	963,9	8,188	0,00	7,16	0,0521	0,00
770	230	61,0	0,903	0,00	886,1	8,497	0,00	6,58	0,0541	0,00
780	230	53,5	0,822	0,00	803,5	8,651	0,00	5,97	0,0551	0,00
790	230	51,0	0,745	0,00	731,7	8,638	0,00	5,43	0,0550	0,00
800	230	49,6	0,689	0,00	679,1	8,577	0,00	5,04	0,0546	0,00
810	230	44,1	0,639	0,00	686,5	8,415	0,00	5,10	0,0535	0,00
820	230	42,3	0,595	0,00	694,1	8,211	0,00	5,15	0,0522	0,00
830	230	40,4	0,549	0,00	692,8	7,991	0,00	5,14	0,0509	0,00
840	230	38,6	0,516	0,00	683,9	7,757	0,00	5,08	0,0494	0,00
850	230	38,0	0,482	0,00	680,1	7,524	0,00	5,05	0,0479	0,00
860	230	37,2	0,457	0,00	677,3	7,272	0,00	5,03	0,0463	0,00
870	230	35,2	0,431	0,00	653,5	7,067	0,00	4,85	0,0450	0,00
880	230	32,5	0,409	0,00	645,8	6,839	0,00	4,79	0,0435	0,00
890	230	33,9	0,389	0,00	638,2	6,615	0,00	4,74	0,0421	0,00
900	230	31,6	0,372	0,00	621,1	6,439	0,00	4,61	0,0410	0,00
910	230	30,4	0,356	0,00	597,9	6,237	0,00	4,44	0,0397	0,00
920	230	30,5	0,340	0,00	574,3	6,049	0,00	4,26	0,0385	0,00
930	230	29,2	0,325	0,00	566,4	5,898	0,00	4,20	0,0375	0,00
940	230	28,6	0,313	0,00	543,2	5,721	0,00	4,03	0,0364	0,00
950	230	26,7	0,301	0,00	536,5	5,567	0,00	3,98	0,0354	0,00
960	230	28,0	0,291	0,00	513,8	5,426	0,00	3,81	0,0345	0,00
420	240	26,0	0,224	0,00	493,2	4,151	0,00	3,66	0,0264	0,00
430	240	27,6	0,235	0,00	520,1	4,264	0,00	3,86	0,0271	0,00
440	240	28,7	0,246	0,00	532,9	4,390	0,00	3,96	0,0279	0,00
450	240	28,6	0,255	0,00	549,9	4,533	0,00	4,08	0,0288	0,00
460	240	29,1	0,269	0,00	554,1	4,658	0,00	4,11	0,0296	0,00
470	240	29,4	0,284	0,00	587,3	4,807	0,00	4,36	0,0306	0,00
480	240	29,7	0,297	0,00	602,3	4,958	0,00	4,47	0,0315	0,00
490	240	32,8	0,312	0,00	608,0	5,127	0,00	4,51	0,0326	0,00
500	240	32,9	0,331	0,00	623,5	5,280	0,00	4,63	0,0336	0,00
510	240	33,0	0,354	0,00	640,3	5,450	0,00	4,75	0,0347	0,00
520	240	34,7	0,377	0,00	652,3	5,632	0,00	4,84	0,0358	0,00
530	240	37,3	0,402	0,00	659,5	5,836	0,00	4,90	0,0371	0,00
540	240	37,7	0,434	0,00	666,5	6,007	0,00	4,95	0,0382	0,00
550	240	40,3	0,472	0,00	691,7	6,185	0,00	5,14	0,0394	0,00
560	240	41,3	0,516	0,00	689,0	6,351	0,00	5,11	0,0404	0,00
570	240	44,5	0,570	0,00	688,4	6,484	0,00	5,11	0,0413	0,00
580	240	46,9	0,641	0,00	694,1	6,588	0,00	5,15	0,0419	0,00
590	240	50,7	0,728	0,00	757,7	6,637	0,00	5,62	0,0422	0,00
600	240	52,3	0,847	0,00	837,0	6,575	0,00	6,21	0,0418	0,00
610	240	58,5	1,012	0,00	905,6	6,423	0,00	6,72	0,0409	0,00
760	240	66,9	1,186	0,00	985,2	8,712	0,00	7,31	0,0554	0,00
770	240	59,2	1,050	0,00	886,3	9,081	0,00	6,58	0,0578	0,00
780	240	55,6	0,943	0,00	796,2	9,240	0,00	5,91	0,0588	0,00
790	240	51,4	0,856	0,00	713,6	9,246	0,00	5,30	0,0588	0,00
800	240	49,8	0,778	0,00	720,1	9,149	0,00	5,35	0,0582	0,00
810	240	46,1	0,707	0,00	718,2	8,966	0,00	5,33	0,0571	0,00
820	240	42,8	0,655	0,00	730,2	8,734	0,00	5,42	0,0556	0,00
830	240	42,1	0,605	0,00	734,5	8,478	0,00	5,45	0,0540	0,00
840	240	40,4	0,560	0,00	723,1	8,223	0,00	5,37	0,0523	0,00
850	240	38,0	0,527	0,00	711,5	7,948	0,00	5,28	0,0506	0,00
860	240	36,3	0,493	0,00	704,9	7,709	0,00	5,23	0,0491	0,00
870	240	34,8	0,465	0,00	680,9	7,453	0,00	5,05	0,0474	0,00
880	240	34,1	0,439	0,00	667,0	7,196	0,00	4,95	0,0458	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr., %
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	400 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³
890	240	32,3	0,417	0,00	657,5	6,990	0,00	4,88	0,0445	0,00
900	240	31,7	0,398	0,00	644,6	6,762	0,00	4,79	0,0430	0,00
910	240	31,3	0,377	0,00	625,2	6,537	0,00	4,64	0,0416	0,00
920	240	30,2	0,361	0,00	593,6	6,362	0,00	4,41	0,0405	0,00
930	240	29,9	0,348	0,00	585,5	6,165	0,00	4,35	0,0392	0,00
940	240	28,2	0,330	0,00	562,4	5,979	0,00	4,17	0,0381	0,00
950	240	28,3	0,318	0,00	548,9	5,826	0,00	4,07	0,0371	0,00
960	240	27,1	0,305	0,00	528,9	5,663	0,00	3,93	0,0360	0,00
420	250	26,2	0,237	0,00	509,8	4,324	0,00	3,78	0,0275	0,00
430	250	27,2	0,249	0,00	533,7	4,456	0,00	3,96	0,0284	0,00
440	250	28,3	0,261	0,00	546,9	4,591	0,00	4,06	0,0292	0,00
450	250	28,7	0,274	0,00	570,0	4,738	0,00	4,23	0,0302	0,00
460	250	29,4	0,285	0,00	575,5	4,904	0,00	4,27	0,0312	0,00
470	250	30,4	0,302	0,00	611,3	5,059	0,00	4,54	0,0322	0,00
480	250	31,3	0,320	0,00	619,4	5,219	0,00	4,60	0,0332	0,00
490	250	30,3	0,338	0,00	633,4	5,399	0,00	4,70	0,0344	0,00
500	250	32,8	0,359	0,00	659,7	5,609	0,00	4,90	0,0357	0,00
510	250	33,6	0,382	0,00	678,9	5,791	0,00	5,04	0,0368	0,00
520	250	34,5	0,408	0,00	702,4	5,988	0,00	5,21	0,0381	0,00
530	250	35,2	0,445	0,00	710,5	6,184	0,00	5,27	0,0394	0,00
540	250	37,6	0,476	0,00	716,0	6,404	0,00	5,32	0,0408	0,00
550	250	39,9	0,522	0,00	726,6	6,600	0,00	5,39	0,0420	0,00
560	250	43,5	0,571	0,00	726,1	6,807	0,00	5,39	0,0433	0,00
570	250	41,9	0,638	0,00	709,0	6,971	0,00	5,26	0,0444	0,00
580	250	44,9	0,718	0,00	723,2	7,081	0,00	5,37	0,0451	0,00
590	250	50,6	0,828	0,00	775,4	7,142	0,00	5,76	0,0455	0,00
600	250	54,5	0,961	0,00	861,3	7,090	0,00	6,39	0,0451	0,00
610	250	57,2	1,139	0,00	927,9	6,911	0,00	6,89	0,0440	0,00
760	250	64,3	1,406	0,00	1016,8	9,201	0,01	7,55	0,0586	0,00
770	250	59,9	1,214	0,00	899,4	9,616	0,01	6,68	0,0612	0,00
780	250	55,7	1,059	0,00	808,9	9,799	0,01	6,01	0,0624	0,00
790	250	51,6	0,948	0,00	746,8	9,800	0,01	5,54	0,0624	0,00
800	250	48,6	0,855	0,00	764,4	9,671	0,01	5,67	0,0616	0,00
810	250	46,9	0,773	0,00	771,2	9,485	0,01	5,73	0,0604	0,00
820	250	43,2	0,704	0,00	761,4	9,239	0,01	5,65	0,0588	0,00
830	250	40,0	0,651	0,00	778,1	8,952	0,00	5,78	0,0570	0,00
840	250	39,4	0,603	0,00	770,6	8,660	0,00	5,72	0,0551	0,00
850	250	38,0	0,564	0,00	745,0	8,379	0,00	5,53	0,0533	0,00
860	250	36,3	0,527	0,00	746,4	8,097	0,00	5,54	0,0515	0,00
870	250	35,8	0,495	0,00	726,9	7,820	0,00	5,40	0,0498	0,00
880	250	33,9	0,468	0,00	704,9	7,562	0,00	5,23	0,0481	0,00
890	250	32,7	0,445	0,00	679,0	7,313	0,00	5,04	0,0465	0,00
900	250	31,5	0,421	0,00	668,0	7,068	0,00	4,96	0,0450	0,00
910	250	32,0	0,399	0,00	649,0	6,867	0,00	4,82	0,0437	0,00
920	250	29,9	0,382	0,00	614,4	6,631	0,00	4,56	0,0422	0,00
930	250	28,7	0,365	0,00	609,3	6,419	0,00	4,52	0,0409	0,00
940	250	29,5	0,348	0,00	583,1	6,249	0,00	4,33	0,0398	0,00
950	250	26,9	0,334	0,00	559,5	6,060	0,00	4,15	0,0386	0,00
960	250	27,8	0,320	0,00	553,0	5,882	0,00	4,11	0,0374	0,00
420	260	25,7	0,249	0,00	527,9	4,497	0,00	3,92	0,0286	0,00
430	260	26,9	0,261	0,00	554,4	4,651	0,00	4,12	0,0296	0,00
440	260	27,9	0,274	0,00	561,6	4,808	0,00	4,17	0,0306	0,00
450	260	28,7	0,291	0,00	583,2	4,953	0,00	4,33	0,0315	0,00
460	260	28,1	0,305	0,00	602,1	5,121	0,00	4,47	0,0326	0,00
470	260	28,7	0,321	0,00	630,0	5,314	0,00	4,68	0,0338	0,00
480	260	30,8	0,343	0,00	634,3	5,490	0,00	4,71	0,0349	0,00
490	260	31,2	0,361	0,00	673,3	5,692	0,00	5,00	0,0362	0,00
500	260	31,8	0,385	0,00	700,2	5,893	0,00	5,20	0,0375	0,00
510	260	32,5	0,413	0,00	710,0	6,126	0,00	5,27	0,0390	0,00
520	260	32,7	0,445	0,00	734,7	6,355	0,00	5,45	0,0404	0,00
530	260	35,3	0,482	0,00	741,6	6,555	0,00	5,51	0,0417	0,00
540	260	36,6	0,524	0,00	757,3	6,818	0,00	5,62	0,0434	0,00
550	260	39,8	0,576	0,00	762,3	7,044	0,00	5,66	0,0448	0,00
560	260	39,6	0,639	0,00	745,1	7,265	0,00	5,53	0,0462	0,00
570	260	43,6	0,716	0,00	778,3	7,469	0,00	5,78	0,0475	0,00
580	260	44,5	0,803	0,00	776,4	7,618	0,00	5,76	0,0485	0,00
590	260	47,3	0,906	0,00	762,8	7,683	0,00	5,66	0,0489	0,00
600	260	53,4	1,038	0,00	843,7	7,639	0,00	6,26	0,0486	0,00
610	260	57,9	1,186	0,00	935,1	7,452	0,00	6,94	0,0474	0,00
760	260	63,9	1,488	0,00	1060,6	9,673	0,01	7,87	0,0616	0,00
770	260	60,5	1,295	0,00	938,3	10,123	0,01	6,97	0,0644	0,00
780	260	55,8	1,142	0,00	823,7	10,312	0,01	6,11	0,0656	0,00
790	260	50,6	1,011	0,00	810,0	10,308	0,01	6,01	0,0656	0,00
800	260	46,7	0,908	0,00	835,9	10,183	0,01	6,21	0,0648	0,00
810	260	45,2	0,819	0,00	841,9	9,953	0,01	6,25	0,0634	0,00
820	260	43,7	0,755	0,00	838,6	9,681	0,01	6,23	0,0616	0,00
830	260	41,6	0,691	0,00	831,0	9,398	0,01	6,17	0,0598	0,00
840	260	38,7	0,641	0,00	834,0	9,081	0,01	6,19	0,0578	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
850	260	36,7	0,596	0,00	823,3	8,770	0,00	6,11	0,0558	0,00
860	260	35,6	0,561	0,00	797,6	8,461	0,00	5,92	0,0539	0,00
870	260	35,2	0,524	0,00	779,1	8,183	0,00	5,78	0,0521	0,00
880	260	33,8	0,498	0,00	756,5	7,908	0,00	5,62	0,0503	0,00
890	260	32,3	0,469	0,00	726,8	7,621	0,00	5,40	0,0485	0,00
900	260	32,4	0,445	0,00	691,3	7,378	0,00	5,13	0,0470	0,00
910	260	30,6	0,423	0,00	674,0	7,137	0,00	5,00	0,0454	0,00
920	260	29,9	0,401	0,00	640,1	6,890	0,00	4,75	0,0439	0,00
930	260	30,4	0,384	0,00	625,7	6,696	0,00	4,64	0,0426	0,00
940	260	27,2	0,365	0,00	594,6	6,474	0,00	4,41	0,0412	0,00
950	260	27,0	0,349	0,00	570,3	6,282	0,00	4,23	0,0400	0,00
960	260	27,6	0,336	0,00	562,9	6,097	0,00	4,18	0,0388	0,00
420	270	25,8	0,262	0,00	545,5	4,673	0,00	4,05	0,0297	0,00
430	270	25,8	0,274	0,00	563,3	4,835	0,00	4,18	0,0308	0,00
440	270	27,6	0,290	0,00	574,9	4,998	0,00	4,27	0,0318	0,00
450	270	28,0	0,305	0,00	597,1	5,182	0,00	4,43	0,0330	0,00
460	270	28,7	0,323	0,00	636,4	5,350	0,00	4,72	0,0341	0,00
470	270	29,6	0,341	0,00	644,2	5,556	0,00	4,78	0,0354	0,00
480	270	30,0	0,363	0,00	678,6	5,757	0,00	5,04	0,0366	0,00
490	270	32,0	0,388	0,00	708,7	5,982	0,00	5,26	0,0381	0,00
500	270	32,6	0,413	0,00	713,9	6,207	0,00	5,30	0,0395	0,00
510	270	33,9	0,446	0,00	740,9	6,447	0,00	5,50	0,0410	0,00
520	270	32,9	0,479	0,00	768,8	6,707	0,00	5,71	0,0427	0,00
530	270	35,2	0,519	0,00	779,0	6,974	0,00	5,78	0,0444	0,00
540	270	36,9	0,568	0,00	804,4	7,225	0,00	5,97	0,0460	0,00
550	270	37,7	0,624	0,00	815,9	7,514	0,00	6,06	0,0478	0,00
560	270	39,4	0,697	0,00	842,7	7,752	0,00	6,26	0,0493	0,00
570	270	41,2	0,773	0,00	836,7	7,982	0,00	6,21	0,0508	0,00
580	270	44,0	0,879	0,00	822,9	8,148	0,00	6,11	0,0519	0,00
590	270	47,4	0,987	0,00	815,7	8,248	0,00	6,06	0,0525	0,00
600	270	50,9	1,110	0,00	863,3	8,204	0,00	6,41	0,0522	0,00
610	270	55,5	1,254	0,00	963,7	7,986	0,00	7,15	0,0508	0,00
760	270	65,1	1,507	0,00	1103,3	10,101	0,01	8,19	0,0643	0,00
770	270	59,6	1,331	0,00	941,7	10,582	0,01	6,99	0,0674	0,00
780	270	53,9	1,176	0,00	855,2	10,783	0,01	6,35	0,0687	0,00
790	270	54,1	1,052	0,00	875,2	10,793	0,01	6,50	0,0687	0,00
800	270	47,8	0,946	0,00	897,1	10,646	0,01	6,66	0,0678	0,00
810	270	45,0	0,860	0,00	908,0	10,413	0,01	6,74	0,0663	0,00
820	270	42,4	0,787	0,00	915,7	10,120	0,01	6,80	0,0644	0,00
830	270	41,1	0,730	0,00	897,9	9,800	0,01	6,67	0,0624	0,00
840	270	39,8	0,678	0,00	871,9	9,474	0,01	6,47	0,0603	0,00
850	270	39,0	0,629	0,00	863,0	9,140	0,01	6,41	0,0582	0,00
860	270	37,1	0,591	0,00	828,3	8,838	0,00	6,15	0,0563	0,00
870	270	34,8	0,552	0,00	800,6	8,506	0,00	5,94	0,0541	0,00
880	270	33,6	0,522	0,00	775,7	8,207	0,00	5,76	0,0522	0,00
890	270	32,4	0,491	0,00	758,8	7,952	0,00	5,63	0,0506	0,00
900	270	32,8	0,465	0,00	725,8	7,665	0,00	5,39	0,0488	0,00
910	270	29,8	0,440	0,00	688,5	7,383	0,00	5,11	0,0470	0,00
920	270	29,4	0,419	0,00	658,4	7,165	0,00	4,89	0,0456	0,00
930	270	28,7	0,398	0,00	647,1	6,921	0,00	4,80	0,0441	0,00
940	270	28,4	0,381	0,00	611,2	6,693	0,00	4,54	0,0426	0,00
950	270	27,7	0,364	0,00	586,6	6,494	0,00	4,36	0,0413	0,00
960	270	26,5	0,347	0,00	571,6	6,289	0,00	4,24	0,0400	0,00
420	280	27,6	0,275	0,00	562,2	4,847	0,00	4,17	0,0309	0,00
430	280	26,3	0,287	0,00	575,9	5,010	0,00	4,28	0,0319	0,00
440	280	27,3	0,304	0,00	591,6	5,196	0,00	4,39	0,0331	0,00
450	280	28,9	0,322	0,00	621,8	5,388	0,00	4,62	0,0343	0,00
460	280	28,9	0,339	0,00	657,4	5,600	0,00	4,88	0,0356	0,00
470	280	30,3	0,362	0,00	672,3	5,801	0,00	4,99	0,0369	0,00
480	280	29,9	0,384	0,00	708,3	6,036	0,00	5,26	0,0384	0,00
490	280	31,1	0,411	0,00	715,4	6,282	0,00	5,31	0,0400	0,00
500	280	32,4	0,443	0,00	761,3	6,534	0,00	5,65	0,0416	0,00
510	280	32,5	0,473	0,00	798,7	6,802	0,00	5,93	0,0433	0,00
520	280	33,2	0,512	0,00	819,5	7,086	0,00	6,08	0,0451	0,00
530	280	35,6	0,557	0,00	846,0	7,370	0,00	6,28	0,0469	0,00
540	280	35,4	0,608	0,00	863,9	7,671	0,00	6,41	0,0488	0,00
550	280	36,4	0,670	0,00	879,7	7,954	0,00	6,53	0,0506	0,00
560	280	39,8	0,743	0,00	888,0	8,252	0,00	6,59	0,0525	0,00
570	280	40,0	0,829	0,00	890,9	8,493	0,00	6,61	0,0541	0,00
580	280	42,9	0,932	0,00	911,7	8,681	0,00	6,77	0,0553	0,00
590	280	46,2	1,047	0,00	901,7	8,789	0,00	6,69	0,0559	0,00
600	280	48,2	1,189	0,00	889,2	8,741	0,01	6,60	0,0557	0,00
610	280	53,0	1,376	0,00	979,0	8,495	0,01	7,27	0,0541	0,00
760	280	66,7	1,554	0,00	1124,6	10,490	0,01	8,35	0,0668	0,00
770	280	60,9	1,382	0,00	973,7	11,003	0,01	7,23	0,0701	0,00
780	280	55,0	1,227	0,00	955,8	11,222	0,01	7,10	0,0715	0,00
790	280	50,7	1,098	0,00	975,7	11,210	0,01	7,24	0,0714	0,00
800	280	47,3	0,992	0,00	1006,4	11,069	0,01	7,47	0,0705	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
810	280	43,6	0,901	0,00	1007,6	10,812	0,01	7,48	0,0688	0,00
820	280	42,8	0,827	0,00	988,7	10,499	0,01	7,34	0,0668	0,00
830	280	41,0	0,759	0,00	984,9	10,167	0,01	7,31	0,0647	0,00
840	280	40,1	0,705	0,00	959,5	9,820	0,01	7,12	0,0625	0,00
850	280	38,2	0,656	0,00	928,3	9,489	0,01	6,89	0,0604	0,00
860	280	35,5	0,614	0,00	893,6	9,152	0,00	6,63	0,0583	0,00
870	280	34,0	0,575	0,00	866,6	8,805	0,00	6,43	0,0561	0,00
880	280	33,1	0,541	0,00	823,6	8,510	0,00	6,11	0,0542	0,00
890	280	32,5	0,512	0,00	777,2	8,202	0,00	5,77	0,0522	0,00
900	280	32,1	0,482	0,00	763,2	7,904	0,00	5,67	0,0503	0,00
910	280	31,3	0,457	0,00	720,2	7,664	0,00	5,35	0,0488	0,00
920	280	29,3	0,433	0,00	684,5	7,379	0,00	5,08	0,0470	0,00
930	280	29,6	0,414	0,00	670,0	7,118	0,00	4,97	0,0453	0,00
940	280	28,3	0,394	0,00	634,7	6,918	0,00	4,71	0,0440	0,00
950	280	27,6	0,375	0,00	612,0	6,681	0,00	4,54	0,0425	0,00
960	280	27,4	0,359	0,00	579,7	6,463	0,00	4,30	0,0411	0,00
420	290	27,6	0,285	0,00	570,5	5,014	0,00	4,23	0,0319	0,00
430	290	28,4	0,301	0,00	594,6	5,193	0,00	4,41	0,0331	0,00
440	290	26,9	0,317	0,00	606,5	5,400	0,00	4,50	0,0344	0,00
450	290	29,4	0,337	0,00	638,2	5,606	0,00	4,74	0,0357	0,00
460	290	28,3	0,359	0,00	674,7	5,821	0,00	5,01	0,0371	0,00
470	290	29,8	0,380	0,00	699,7	6,065	0,00	5,19	0,0386	0,00
480	290	30,8	0,406	0,00	720,5	6,323	0,00	5,35	0,0402	0,00
490	290	30,7	0,434	0,00	768,8	6,568	0,00	5,71	0,0418	0,00
500	290	32,1	0,470	0,00	801,4	6,853	0,00	5,95	0,0436	0,00
510	290	33,0	0,503	0,00	820,7	7,150	0,00	6,09	0,0455	0,00
520	290	32,8	0,549	0,00	869,7	7,455	0,00	6,46	0,0475	0,00
530	290	34,2	0,592	0,00	902,8	7,768	0,00	6,70	0,0494	0,00
540	290	36,1	0,647	0,00	939,9	8,086	0,00	6,98	0,0515	0,00
550	290	37,7	0,710	0,00	967,4	8,415	0,00	7,18	0,0536	0,00
560	290	39,8	0,785	0,00	976,6	8,715	0,00	7,25	0,0555	0,00
570	290	41,0	0,870	0,00	1002,7	8,978	0,00	7,44	0,0571	0,00
580	290	44,4	0,975	0,00	991,6	9,173	0,01	7,36	0,0584	0,00
590	290	46,6	1,100	0,00	989,9	9,269	0,01	7,35	0,0590	0,00
600	290	50,5	1,259	0,00	977,8	9,213	0,01	7,26	0,0587	0,00
610	290	51,1	1,466	0,00	998,2	8,966	0,01	7,41	0,0571	0,00
760	290	68,6	1,662	0,00	1160,7	10,838	0,01	8,62	0,0691	0,00
770	290	58,9	1,473	0,00	1020,8	11,343	0,01	7,58	0,0723	0,00
780	290	53,3	1,302	0,00	1058,1	11,586	0,01	7,85	0,0738	0,00
790	290	51,2	1,154	0,00	1081,9	11,587	0,01	8,03	0,0738	0,00
800	290	47,9	1,039	0,00	1085,3	11,438	0,01	8,06	0,0729	0,00
810	290	44,8	0,937	0,00	1100,1	11,190	0,01	8,17	0,0713	0,00
820	290	42,6	0,858	0,00	1089,2	10,851	0,01	8,09	0,0691	0,00
830	290	42,8	0,789	0,00	1056,7	10,521	0,01	7,84	0,0670	0,00
840	290	38,1	0,729	0,00	1030,1	10,152	0,01	7,65	0,0646	0,00
850	290	37,4	0,677	0,00	993,7	9,783	0,01	7,38	0,0623	0,00
860	290	36,0	0,632	0,00	943,1	9,420	0,01	7,00	0,0600	0,00
870	290	36,0	0,592	0,00	901,1	9,086	0,01	6,69	0,0579	0,00
880	290	34,7	0,557	0,00	853,6	8,758	0,01	6,34	0,0558	0,00
890	290	32,6	0,526	0,00	820,9	8,421	0,00	6,09	0,0536	0,00
900	290	33,0	0,497	0,00	799,1	8,143	0,00	5,93	0,0518	0,00
910	290	30,9	0,471	0,00	738,6	7,856	0,00	5,48	0,0500	0,00
920	290	29,0	0,447	0,00	715,6	7,578	0,00	5,31	0,0482	0,00
930	290	30,5	0,424	0,00	681,4	7,318	0,00	5,06	0,0466	0,00
940	290	27,6	0,403	0,00	648,4	7,069	0,00	4,81	0,0450	0,00
950	290	27,2	0,385	0,00	621,6	6,834	0,00	4,61	0,0435	0,00
960	290	27,3	0,366	0,00	589,2	6,612	0,00	4,37	0,0421	0,00
420	300	26,6	0,298	0,00	580,8	5,183	0,00	4,31	0,0330	0,00
430	300	26,8	0,313	0,00	605,1	5,375	0,00	4,49	0,0342	0,00
440	300	27,4	0,331	0,00	625,2	5,600	0,00	4,64	0,0357	0,00
450	300	28,0	0,352	0,00	653,6	5,819	0,00	4,85	0,0370	0,00
460	300	29,1	0,374	0,00	697,6	6,060	0,00	5,18	0,0386	0,00
470	300	29,7	0,397	0,00	722,3	6,303	0,00	5,36	0,0401	0,00
480	300	29,9	0,427	0,00	750,1	6,576	0,00	5,57	0,0419	0,00
490	300	30,9	0,457	0,00	784,4	6,860	0,00	5,82	0,0437	0,00
500	300	31,7	0,491	0,00	842,0	7,167	0,00	6,25	0,0456	0,00
510	300	33,1	0,533	0,00	875,7	7,462	0,00	6,50	0,0475	0,00
520	300	34,4	0,574	0,00	901,9	7,815	0,00	6,70	0,0497	0,00
530	300	34,3	0,626	0,00	953,4	8,147	0,00	7,08	0,0519	0,00
540	300	36,1	0,687	0,00	1005,0	8,493	0,00	7,46	0,0541	0,00
550	300	38,5	0,747	0,00	1045,6	8,844	0,00	7,76	0,0563	0,00
560	300	39,6	0,826	0,00	1083,1	9,140	0,00	8,04	0,0582	0,00
570	300	42,4	0,917	0,00	1100,2	9,416	0,01	8,17	0,0599	0,00
580	300	42,6	1,017	0,00	1095,9	9,613	0,01	8,14	0,0612	0,00
590	300	46,2	1,151	0,00	1095,5	9,719	0,01	8,13	0,0619	0,00
600	300	47,4	1,306	0,00	1094,3	9,658	0,01	8,12	0,0615	0,00
610	300	47,4	1,495	0,00	1075,2	9,400	0,01	7,98	0,0599	0,00
760	300	64,6	1,766	0,00	1205,5	11,151	0,02	8,95	0,0711	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
770	300	57,6	1,530	0,00	1159,7	11,683	0,02	8,61	0,0745	0,00
780	300	54,2	1,340	0,00	1199,9	11,933	0,01	8,91	0,0761	0,00
790	300	51,0	1,197	0,00	1224,4	11,943	0,01	9,09	0,0761	0,00
800	300	49,3	1,068	0,00	1232,7	11,775	0,01	9,15	0,0750	0,00
810	300	46,1	0,968	0,00	1236,5	11,504	0,01	9,18	0,0733	0,00
820	300	43,7	0,883	0,00	1179,1	11,183	0,01	8,75	0,0712	0,00
830	300	43,7	0,807	0,00	1163,9	10,824	0,01	8,64	0,0689	0,00
840	300	39,4	0,746	0,00	1119,0	10,423	0,01	8,31	0,0664	0,00
850	300	38,4	0,694	0,00	1056,9	10,062	0,01	7,85	0,0641	0,00
860	300	35,5	0,648	0,00	997,4	9,689	0,01	7,40	0,0617	0,00
870	300	35,0	0,608	0,00	939,3	9,323	0,01	6,97	0,0594	0,00
880	300	33,4	0,570	0,00	892,2	8,970	0,01	6,62	0,0571	0,00
890	300	32,1	0,537	0,00	866,6	8,652	0,01	6,43	0,0551	0,00
900	300	30,8	0,508	0,00	812,5	8,334	0,01	6,03	0,0531	0,00
910	300	30,6	0,481	0,00	773,8	8,024	0,01	5,74	0,0511	0,00
920	300	29,6	0,455	0,00	728,6	7,739	0,01	5,41	0,0493	0,00
930	300	28,0	0,431	0,00	691,0	7,474	0,00	5,13	0,0476	0,00
940	300	27,8	0,413	0,00	667,2	7,216	0,00	4,95	0,0460	0,00
950	300	27,7	0,393	0,00	629,0	6,971	0,00	4,67	0,0444	0,00
960	300	27,2	0,373	0,00	601,0	6,744	0,00	4,46	0,0429	0,00
420	310	25,9	0,309	0,00	589,1	5,357	0,00	4,37	0,0341	0,00
430	310	26,7	0,324	0,00	611,1	5,563	0,00	4,54	0,0354	0,00
440	310	27,4	0,344	0,00	642,9	5,788	0,00	4,77	0,0369	0,00
450	310	28,0	0,366	0,00	664,3	6,014	0,00	4,93	0,0383	0,00
460	310	28,7	0,390	0,00	710,3	6,285	0,00	5,27	0,0400	0,00
470	310	30,6	0,414	0,00	754,3	6,546	0,00	5,60	0,0417	0,00
480	310	30,4	0,445	0,00	776,7	6,824	0,00	5,77	0,0435	0,00
490	310	31,8	0,477	0,00	810,1	7,137	0,01	6,01	0,0454	0,00
500	310	31,2	0,514	0,00	860,7	7,450	0,01	6,39	0,0474	0,00
510	310	32,5	0,557	0,00	930,1	7,800	0,01	6,90	0,0497	0,00
520	310	34,3	0,604	0,00	961,4	8,148	0,01	7,14	0,0519	0,00
530	310	35,7	0,656	0,00	1017,0	8,500	0,01	7,55	0,0541	0,00
540	310	35,7	0,716	0,00	1081,5	8,866	0,01	8,03	0,0565	0,00
550	310	37,8	0,788	0,00	1129,7	9,212	0,01	8,39	0,0587	0,00
560	310	39,5	0,866	0,00	1179,7	9,539	0,01	8,76	0,0607	0,00
570	310	39,8	0,954	0,00	1238,1	9,807	0,01	9,19	0,0625	0,00
580	310	40,9	1,058	0,00	1251,7	10,031	0,01	9,29	0,0639	0,00
590	310	42,1	1,191	0,00	1256,6	10,112	0,01	9,33	0,0644	0,00
600	310	46,0	1,331	0,00	1254,3	10,063	0,01	9,31	0,0641	0,00
610	310	47,1	1,485	0,00	1220,1	9,806	0,01	9,06	0,0625	0,00
620	310	46,2	1,623	0,00	1206,6	9,357	0,01	8,96	0,0597	0,00
760	310	61,8	1,709	0,00	1314,1	11,443	0,02	9,76	0,0730	0,00
770	310	59,0	1,509	0,00	1343,2	11,983	0,02	9,97	0,0765	0,00
780	310	53,4	1,342	0,00	1405,1	12,235	0,02	10,43	0,0780	0,00
790	310	51,5	1,193	0,00	1449,5	12,235	0,02	10,76	0,0780	0,00
800	310	49,2	1,079	0,00	1435,5	12,068	0,01	10,66	0,0769	0,00
810	310	46,7	0,983	0,00	1371,9	11,794	0,01	10,18	0,0752	0,00
820	310	43,4	0,898	0,00	1330,0	11,448	0,01	9,87	0,0729	0,00
830	310	41,7	0,825	0,00	1266,9	11,082	0,01	9,41	0,0706	0,00
840	310	39,1	0,765	0,00	1194,7	10,678	0,01	8,87	0,0680	0,00
850	310	38,2	0,708	0,00	1129,4	10,281	0,01	8,38	0,0655	0,00
860	310	37,0	0,662	0,00	1042,3	9,905	0,01	7,74	0,0631	0,00
870	310	34,7	0,620	0,00	984,1	9,512	0,01	7,31	0,0606	0,00
880	310	33,8	0,579	0,00	944,1	9,156	0,01	7,01	0,0583	0,00
890	310	32,4	0,547	0,00	885,2	8,806	0,01	6,57	0,0561	0,00
900	310	31,1	0,516	0,00	837,1	8,486	0,01	6,21	0,0541	0,00
910	310	30,5	0,488	0,00	783,1	8,177	0,01	5,81	0,0521	0,00
920	310	29,6	0,463	0,00	746,1	7,877	0,01	5,54	0,0502	0,00
930	310	28,8	0,439	0,00	705,6	7,591	0,01	5,24	0,0483	0,00
940	310	28,4	0,418	0,00	674,4	7,344	0,01	5,01	0,0468	0,00
950	310	27,9	0,398	0,00	645,4	7,091	0,01	4,79	0,0452	0,00
960	310	27,4	0,379	0,00	615,6	6,855	0,00	4,57	0,0437	0,00
420	320	26,6	0,320	0,00	595,1	5,544	0,00	4,42	0,0353	0,00
430	320	27,4	0,337	0,00	622,9	5,759	0,00	4,62	0,0367	0,00
440	320	27,3	0,357	0,00	648,4	5,977	0,00	4,81	0,0381	0,00
450	320	28,8	0,379	0,00	689,1	6,235	0,00	5,12	0,0397	0,00
460	320	28,6	0,403	0,00	722,5	6,493	0,00	5,36	0,0414	0,00
470	320	31,4	0,429	0,00	764,4	6,778	0,01	5,67	0,0432	0,00
480	320	30,4	0,461	0,00	809,6	7,079	0,01	6,01	0,0451	0,00
490	320	32,2	0,494	0,00	854,2	7,397	0,01	6,34	0,0471	0,00
500	320	31,5	0,534	0,00	892,2	7,725	0,01	6,62	0,0492	0,00
510	320	33,6	0,575	0,00	952,7	8,078	0,01	7,07	0,0515	0,00
520	320	34,2	0,626	0,00	1018,6	8,441	0,01	7,56	0,0538	0,00
530	320	36,3	0,679	0,00	1077,6	8,822	0,01	8,00	0,0562	0,00
540	320	36,0	0,739	0,00	1152,7	9,183	0,01	8,56	0,0585	0,00
550	320	36,9	0,808	0,00	1211,0	9,545	0,01	8,99	0,0608	0,00
560	320	37,1	0,885	0,00	1295,4	9,879	0,01	9,62	0,0629	0,00
570	320	39,7	0,980	0,00	1363,6	10,155	0,01	10,12	0,0647	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
580	320	40,5	1,082	0,00	1415,2	10,365	0,01	10,51	0,0660	0,00
590	320	43,1	1,205	0,00	1475,8	10,446	0,01	10,96	0,0666	0,00
600	320	45,4	1,342	0,00	1491,1	10,392	0,01	11,07	0,0663	0,00
610	320	49,4	1,499	0,00	1448,3	10,153	0,02	10,75	0,0648	0,00
620	320	49,0	1,692	0,00	1410,6	9,733	0,02	10,47	0,0621	0,00
760	320	60,1	1,653	0,00	1576,0	11,764	0,03	11,70	0,0752	0,00
770	320	59,0	1,489	0,00	1678,1	12,262	0,03	12,46	0,0783	0,00
780	320	55,5	1,329	0,00	1742,9	12,497	0,02	12,94	0,0798	0,00
790	320	52,7	1,193	0,00	1706,9	12,485	0,02	12,67	0,0797	0,00
800	320	50,0	1,081	0,00	1666,0	12,325	0,02	12,37	0,0786	0,00
810	320	46,6	0,991	0,00	1554,9	12,036	0,02	11,54	0,0767	0,00
820	320	42,4	0,912	0,00	1447,6	11,681	0,01	10,75	0,0745	0,00
830	320	39,5	0,839	0,00	1343,9	11,288	0,01	9,98	0,0720	0,00
840	320	40,1	0,776	0,00	1270,9	10,895	0,01	9,43	0,0694	0,00
850	320	37,8	0,719	0,00	1175,7	10,468	0,01	8,73	0,0667	0,00
860	320	35,7	0,671	0,00	1106,8	10,070	0,01	8,22	0,0642	0,00
870	320	33,7	0,628	0,00	1031,2	9,676	0,01	7,65	0,0617	0,00
880	320	33,1	0,589	0,00	968,4	9,314	0,01	7,19	0,0593	0,00
890	320	31,3	0,552	0,00	905,3	8,941	0,01	6,72	0,0570	0,00
900	320	31,6	0,520	0,00	850,1	8,615	0,01	6,31	0,0549	0,00
910	320	30,3	0,494	0,00	807,2	8,292	0,01	5,99	0,0528	0,00
920	320	29,2	0,468	0,00	755,7	8,005	0,01	5,61	0,0510	0,00
930	320	29,7	0,444	0,00	717,7	7,707	0,01	5,33	0,0491	0,00
940	320	27,8	0,422	0,00	687,8	7,435	0,01	5,11	0,0474	0,00
950	320	27,6	0,403	0,00	661,0	7,188	0,00	4,91	0,0458	0,00
960	320	26,5	0,385	0,00	623,7	6,949	0,00	4,63	0,0443	0,00
420	330	26,6	0,330	0,00	603,9	5,726	0,00	4,48	0,0365	0,00
430	330	27,4	0,349	0,00	631,7	5,960	0,00	4,69	0,0380	0,00
440	330	27,8	0,369	0,00	659,4	6,193	0,00	4,90	0,0394	0,00
450	330	28,2	0,391	0,00	694,3	6,439	0,00	5,15	0,0410	0,00
460	330	29,8	0,417	0,00	735,3	6,712	0,01	5,46	0,0427	0,00
470	330	29,1	0,444	0,00	783,1	7,005	0,01	5,81	0,0446	0,00
480	330	30,5	0,475	0,00	822,2	7,304	0,01	6,10	0,0465	0,00
490	330	31,3	0,509	0,00	873,2	7,625	0,01	6,48	0,0486	0,00
500	330	32,5	0,548	0,00	931,3	7,984	0,01	6,91	0,0509	0,00
510	330	33,3	0,591	0,00	993,4	8,331	0,01	7,37	0,0531	0,00
520	330	33,9	0,639	0,00	1045,8	8,700	0,01	7,76	0,0554	0,00
530	330	36,4	0,693	0,00	1133,4	9,087	0,01	8,41	0,0579	0,00
540	330	37,2	0,751	0,00	1215,6	9,444	0,01	9,02	0,0602	0,00
550	330	37,5	0,820	0,00	1314,0	9,829	0,01	9,75	0,0626	0,00
560	330	38,4	0,898	0,00	1415,8	10,137	0,01	10,51	0,0646	0,00
570	330	40,5	0,984	0,00	1493,9	10,437	0,01	11,09	0,0665	0,00
580	330	43,8	1,091	0,00	1622,7	10,648	0,02	12,05	0,0679	0,00
590	330	46,9	1,197	0,00	1730,7	10,733	0,02	12,85	0,0685	0,00
600	330	48,1	1,335	0,00	1798,2	10,690	0,02	13,35	0,0682	0,00
610	330	55,1	1,512	0,00	1826,9	10,482	0,02	13,56	0,0669	0,00
620	330	55,0	1,743	0,00	1772,4	10,105	0,03	13,16	0,0646	0,00
760	330	62,0	1,646	0,00	2083,2	12,096	0,05	15,46	0,0775	0,00
770	330	59,9	1,495	0,00	2196,3	12,513	0,04	16,30	0,0800	0,00
780	330	56,5	1,346	0,00	2176,5	12,712	0,03	16,16	0,0812	0,00
790	330	53,2	1,205	0,00	2060,1	12,699	0,03	15,29	0,0811	0,00
800	330	49,3	1,100	0,00	1852,1	12,509	0,02	13,75	0,0798	0,00
810	330	47,1	0,998	0,00	1705,4	12,206	0,02	12,66	0,0779	0,00
820	330	42,9	0,915	0,00	1579,8	11,846	0,02	11,73	0,0756	0,00
830	330	39,4	0,845	0,00	1434,6	11,457	0,02	10,65	0,0731	0,00
840	330	38,5	0,782	0,00	1333,7	11,031	0,01	9,90	0,0703	0,00
850	330	36,3	0,723	0,00	1227,4	10,624	0,01	9,11	0,0677	0,00
860	330	35,0	0,677	0,00	1142,7	10,193	0,01	8,48	0,0650	0,00
870	330	32,7	0,631	0,00	1058,9	9,812	0,01	7,86	0,0625	0,00
880	330	33,4	0,592	0,00	986,0	9,421	0,01	7,32	0,0600	0,00
890	330	32,4	0,557	0,00	924,9	9,063	0,01	6,87	0,0578	0,00
900	330	30,8	0,526	0,00	859,2	8,726	0,01	6,38	0,0556	0,00
910	330	30,2	0,499	0,00	811,1	8,394	0,01	6,02	0,0535	0,00
920	330	29,6	0,472	0,00	772,1	8,089	0,01	5,73	0,0515	0,00
930	330	28,4	0,449	0,00	738,7	7,808	0,01	5,48	0,0497	0,00
940	330	28,1	0,425	0,00	700,1	7,527	0,01	5,20	0,0480	0,00
950	330	27,8	0,407	0,00	665,0	7,279	0,01	4,94	0,0464	0,00
960	330	27,1	0,391	0,00	632,9	7,041	0,00	4,70	0,0448	0,00
420	340	26,4	0,344	0,00	606,2	5,923	0,00	4,50	0,0377	0,00
430	340	27,4	0,361	0,00	636,7	6,146	0,00	4,73	0,0391	0,00
440	340	28,1	0,382	0,00	670,0	6,387	0,00	4,97	0,0407	0,00
450	340	28,0	0,407	0,00	707,9	6,641	0,00	5,25	0,0423	0,00
460	340	30,1	0,431	0,00	744,2	6,927	0,01	5,52	0,0441	0,00
470	340	29,6	0,460	0,00	792,1	7,214	0,01	5,88	0,0459	0,00
480	340	30,6	0,491	0,00	835,9	7,530	0,01	6,21	0,0480	0,00
490	340	31,3	0,524	0,00	891,7	7,860	0,01	6,62	0,0501	0,00
500	340	32,2	0,564	0,00	953,3	8,210	0,01	7,08	0,0523	0,00
510	340	32,0	0,604	0,00	1014,5	8,558	0,01	7,53	0,0545	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
520	340	34,1	0,651	0,00	1088,9	8,956	0,01	8,08	0,0571	0,00
530	340	36,5	0,705	0,00	1180,9	9,301	0,01	8,77	0,0593	0,00
540	340	37,6	0,760	0,00	1274,9	9,691	0,01	9,46	0,0618	0,00
550	340	38,4	0,823	0,00	1367,4	10,036	0,01	10,15	0,0640	0,00
560	340	39,5	0,902	0,00	1500,2	10,361	0,02	11,14	0,0661	0,00
570	340	42,4	0,982	0,00	1643,7	10,646	0,02	12,20	0,0679	0,00
580	340	45,2	1,083	0,00	1814,5	10,850	0,02	13,47	0,0692	0,00
590	340	48,3	1,192	0,00	2011,2	10,968	0,02	14,93	0,0700	0,00
600	340	50,5	1,334	0,00	2157,1	10,961	0,03	16,01	0,0700	0,00
610	340	51,8	1,507	0,00	2381,6	10,769	0,03	17,68	0,0689	0,00
620	340	56,1	1,693	0,00	2424,8	10,427	0,04	18,00	0,0668	0,00
760	340	62,8	1,737	0,00	3191,7	12,508	0,07	23,69	0,0804	0,00
770	340	60,9	1,534	0,00	2957,6	12,806	0,05	21,96	0,0821	0,00
780	340	57,8	1,363	0,00	2652,9	12,921	0,04	19,69	0,0827	0,00
790	340	52,9	1,222	0,00	2339,2	12,834	0,03	17,36	0,0820	0,00
800	340	50,3	1,103	0,00	2050,7	12,628	0,03	15,22	0,0807	0,00
810	340	46,6	1,002	0,00	1852,1	12,311	0,02	13,75	0,0786	0,00
820	340	42,9	0,921	0,00	1663,4	11,957	0,02	12,35	0,0763	0,00
830	340	40,0	0,845	0,00	1505,9	11,555	0,02	11,18	0,0737	0,00
840	340	39,0	0,781	0,00	1381,4	11,133	0,02	10,26	0,0710	0,00
850	340	35,9	0,728	0,00	1273,4	10,708	0,02	9,45	0,0683	0,00
860	340	34,0	0,679	0,00	1161,2	10,323	0,01	8,62	0,0658	0,00
870	340	35,1	0,633	0,00	1064,1	9,911	0,01	7,90	0,0632	0,00
880	340	32,1	0,598	0,00	993,3	9,516	0,01	7,37	0,0607	0,00
890	340	31,7	0,560	0,00	943,7	9,173	0,01	7,01	0,0585	0,00
900	340	31,1	0,532	0,00	886,3	8,825	0,01	6,58	0,0562	0,00
910	340	29,9	0,503	0,00	833,1	8,496	0,01	6,18	0,0541	0,00
920	340	29,5	0,477	0,00	785,3	8,202	0,01	5,83	0,0523	0,00
930	340	28,6	0,455	0,00	742,3	7,889	0,01	5,51	0,0503	0,00
940	340	27,7	0,430	0,00	703,2	7,636	0,01	5,22	0,0486	0,00
950	340	28,2	0,410	0,00	667,7	7,368	0,01	4,96	0,0469	0,00
960	340	26,6	0,395	0,00	635,3	7,127	0,00	4,72	0,0454	0,00
420	350	27,3	0,355	0,00	607,4	6,118	0,00	4,51	0,0390	0,00
430	350	26,9	0,375	0,00	638,1	6,345	0,00	4,74	0,0404	0,00
440	350	27,6	0,398	0,00	671,6	6,593	0,00	4,99	0,0420	0,00
450	350	28,2	0,422	0,00	708,4	6,875	0,00	5,26	0,0438	0,00
460	350	28,8	0,446	0,00	748,9	7,135	0,01	5,56	0,0454	0,00
470	350	29,8	0,474	0,00	793,7	7,434	0,01	5,89	0,0474	0,00
480	350	30,5	0,505	0,00	845,8	7,760	0,01	6,28	0,0494	0,00
490	350	30,8	0,541	0,00	903,3	8,083	0,01	6,71	0,0515	0,00
500	350	32,1	0,577	0,00	968,4	8,410	0,01	7,19	0,0536	0,00
510	350	33,5	0,619	0,00	1039,7	8,784	0,01	7,72	0,0560	0,00
520	350	35,7	0,662	0,00	1115,0	9,143	0,01	8,28	0,0583	0,00
530	350	35,6	0,716	0,00	1208,9	9,506	0,01	8,97	0,0606	0,00
540	350	37,1	0,770	0,00	1310,7	9,864	0,01	9,73	0,0629	0,00
550	350	39,4	0,831	0,00	1433,6	10,214	0,01	10,64	0,0651	0,00
560	350	41,0	0,901	0,00	1583,3	10,502	0,02	11,75	0,0670	0,00
570	350	44,1	0,983	0,00	1749,9	10,805	0,02	12,99	0,0689	0,00
580	350	43,1	1,064	0,00	1963,4	11,007	0,02	14,58	0,0703	0,00
590	350	46,6	1,166	0,00	2229,6	11,138	0,03	16,55	0,0712	0,00
600	350	49,9	1,286	0,00	2541,4	11,149	0,03	18,87	0,0713	0,00
610	350	55,3	1,426	0,00	2942,5	11,048	0,04	21,84	0,0708	0,00
620	350	61,8	1,534	0,00	3433,3	10,853	0,06	25,49	0,0697	0,00
760	350	66,4	1,681	0,00	4373,9	12,936	0,09	32,47	0,0835	0,01
770	350	63,4	1,493	0,00	3530,0	13,025	0,07	26,21	0,0837	0,00
780	350	57,8	1,334	0,00	2947,3	13,021	0,05	21,88	0,0835	0,00
790	350	51,6	1,201	0,00	2502,2	12,896	0,04	18,58	0,0825	0,00
800	350	48,1	1,087	0,00	2151,8	12,685	0,03	15,97	0,0811	0,00
810	350	45,6	0,993	0,00	1920,5	12,358	0,03	14,26	0,0789	0,00
820	350	41,7	0,912	0,00	1713,8	12,004	0,02	12,72	0,0766	0,00
830	350	39,3	0,841	0,00	1544,6	11,605	0,02	11,47	0,0741	0,00
840	350	37,7	0,781	0,00	1403,6	11,210	0,02	10,42	0,0715	0,00
850	350	35,3	0,729	0,00	1284,4	10,822	0,01	9,54	0,0690	0,00
860	350	35,5	0,681	0,00	1182,4	10,398	0,01	8,78	0,0663	0,00
870	350	33,1	0,639	0,00	1094,1	9,994	0,01	8,12	0,0637	0,00
880	350	32,5	0,599	0,00	1017,1	9,646	0,01	7,55	0,0615	0,00
890	350	32,3	0,570	0,00	949,3	9,266	0,01	7,05	0,0591	0,00
900	350	31,2	0,535	0,00	889,2	8,922	0,01	6,60	0,0569	0,00
910	350	30,7	0,508	0,00	835,5	8,606	0,01	6,20	0,0548	0,00
920	350	29,3	0,481	0,00	787,5	8,286	0,01	5,85	0,0528	0,00
930	350	28,6	0,459	0,00	743,0	8,002	0,01	5,52	0,0510	0,00
940	350	28,1	0,436	0,00	702,4	7,730	0,01	5,21	0,0493	0,00
950	350	28,0	0,416	0,00	662,3	7,457	0,01	4,92	0,0475	0,00
960	350	27,1	0,399	0,00	625,5	7,221	0,01	4,64	0,0460	0,00
420	360	27,5	0,369	0,00	604,2	6,304	0,00	4,49	0,0401	0,00
430	360	26,8	0,389	0,00	631,2	6,541	0,00	4,69	0,0417	0,00
440	360	27,2	0,412	0,00	666,7	6,801	0,00	4,95	0,0433	0,00
450	360	28,4	0,434	0,00	704,5	7,077	0,00	5,23	0,0451	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
460	360	29,5	0,460	0,00	745,8	7,346	0,01	5,54	0,0468	0,00
470	360	29,5	0,489	0,00	793,3	7,652	0,01	5,89	0,0487	0,00
480	360	30,6	0,521	0,00	845,8	7,974	0,01	6,28	0,0508	0,00
490	360	31,6	0,553	0,00	903,5	8,293	0,01	6,71	0,0528	0,00
500	360	31,2	0,590	0,00	975,1	8,643	0,01	7,24	0,0551	0,00
510	360	34,2	0,633	0,00	1047,5	8,978	0,01	7,78	0,0572	0,00
520	360	34,8	0,676	0,00	1130,0	9,325	0,01	8,39	0,0594	0,00
530	360	36,1	0,723	0,00	1223,8	9,696	0,01	9,08	0,0618	0,00
540	360	37,2	0,777	0,00	1332,6	10,034	0,01	9,89	0,0640	0,00
550	360	38,0	0,834	0,00	1460,4	10,361	0,01	10,84	0,0661	0,00
560	360	39,2	0,900	0,00	1612,5	10,633	0,02	11,97	0,0678	0,00
570	360	41,5	0,968	0,00	1796,3	10,896	0,02	13,33	0,0695	0,00
580	360	45,7	1,047	0,00	2022,7	11,092	0,02	15,02	0,0708	0,00
590	360	47,7	1,137	0,00	2308,5	11,218	0,03	17,14	0,0717	0,00
600	360	53,0	1,237	0,00	2661,8	11,266	0,04	19,76	0,0721	0,00
610	360	56,5	1,321	0,00	3167,9	11,236	0,05	23,52	0,0721	0,00
620	360	57,8	1,419	0,00	3898,2	11,145	0,07	28,94	0,0718	0,00
760	360	70,5	1,521	0,00	3913,3	12,911	0,09	29,05	0,0833	0,01
770	360	64,2	1,393	0,00	3302,0	12,975	0,07	24,51	0,0834	0,00
780	360	56,6	1,272	0,00	2805,0	12,990	0,05	20,82	0,0833	0,00
790	360	50,7	1,159	0,00	2432,5	12,871	0,04	18,06	0,0824	0,00
800	360	46,1	1,063	0,00	2108,6	12,659	0,03	15,65	0,0809	0,00
810	360	42,3	0,982	0,00	1880,4	12,379	0,03	13,96	0,0791	0,00
820	360	41,1	0,907	0,00	1675,2	12,050	0,02	12,44	0,0769	0,00
830	360	38,8	0,843	0,00	1512,8	11,672	0,02	11,23	0,0745	0,00
840	360	37,0	0,781	0,00	1380,5	11,289	0,02	10,25	0,0720	0,00
850	360	35,0	0,734	0,00	1264,1	10,899	0,02	9,38	0,0695	0,00
860	360	34,2	0,688	0,00	1167,8	10,471	0,01	8,67	0,0668	0,00
870	360	33,3	0,644	0,00	1078,7	10,112	0,01	8,01	0,0645	0,00
880	360	32,3	0,608	0,00	1002,2	9,732	0,01	7,44	0,0620	0,00
890	360	32,0	0,573	0,00	934,9	9,370	0,01	6,94	0,0597	0,00
900	360	30,9	0,544	0,00	875,2	9,031	0,01	6,50	0,0576	0,00
910	360	30,1	0,511	0,00	822,1	8,695	0,01	6,10	0,0554	0,00
920	360	29,9	0,488	0,00	773,5	8,373	0,01	5,74	0,0534	0,00
930	360	28,3	0,464	0,00	729,9	8,098	0,01	5,42	0,0516	0,00
940	360	28,1	0,440	0,00	689,2	7,805	0,01	5,12	0,0497	0,00
950	360	27,7	0,422	0,00	650,7	7,543	0,01	4,83	0,0481	0,00
960	360	27,1	0,402	0,00	618,1	7,300	0,01	4,59	0,0465	0,00
420	370	26,4	0,382	0,00	612,8	6,504	0,00	4,55	0,0414	0,00
430	370	26,8	0,403	0,00	648,8	6,744	0,00	4,82	0,0429	0,00
440	370	26,5	0,425	0,00	682,5	6,997	0,00	5,07	0,0446	0,00
450	370	27,9	0,449	0,00	719,4	7,260	0,01	5,34	0,0462	0,00
460	370	28,4	0,475	0,00	760,1	7,562	0,01	5,64	0,0482	0,00
470	370	29,7	0,504	0,00	805,1	7,856	0,01	5,98	0,0500	0,00
480	370	30,4	0,534	0,00	855,0	8,157	0,01	6,35	0,0520	0,00
490	370	30,7	0,568	0,00	910,8	8,501	0,01	6,76	0,0542	0,00
500	370	33,2	0,606	0,00	973,6	8,836	0,01	7,23	0,0563	0,00
510	370	32,6	0,644	0,00	1034,1	9,164	0,01	7,68	0,0584	0,00
520	370	33,8	0,686	0,00	1103,9	9,527	0,01	8,20	0,0607	0,00
530	370	36,0	0,734	0,00	1199,9	9,838	0,01	8,91	0,0627	0,00
540	370	37,1	0,781	0,00	1311,0	10,188	0,01	9,73	0,0650	0,00
550	370	38,5	0,838	0,00	1440,6	10,486	0,01	10,69	0,0669	0,00
560	370	40,8	0,893	0,00	1573,9	10,753	0,02	11,68	0,0686	0,00
570	370	43,2	0,960	0,00	1738,9	10,991	0,02	12,91	0,0702	0,00
580	370	44,7	1,029	0,00	1958,8	11,177	0,03	14,54	0,0714	0,00
590	370	48,8	1,109	0,00	2165,9	11,297	0,03	16,08	0,0723	0,00
600	370	51,0	1,175	0,00	2484,1	11,341	0,04	18,44	0,0726	0,00
610	370	53,9	1,251	0,00	2845,3	11,328	0,06	21,12	0,0727	0,00
620	370	54,0	1,347	0,00	3130,7	11,282	0,08	23,24	0,0727	0,00
760	370	71,9	1,440	0,00	2506,9	12,546	0,08	18,61	0,0807	0,00
770	370	64,9	1,352	0,00	2524,2	12,764	0,06	18,74	0,0819	0,00
780	370	56,9	1,252	0,00	2332,9	12,870	0,05	17,32	0,0824	0,00
790	370	52,0	1,149	0,00	2165,4	12,824	0,04	16,08	0,0820	0,00
800	370	46,6	1,061	0,00	1941,2	12,636	0,03	14,41	0,0808	0,00
810	370	42,4	0,979	0,00	1761,3	12,389	0,03	13,07	0,0791	0,00
820	370	41,0	0,909	0,00	1584,7	12,074	0,02	11,76	0,0771	0,00
830	370	38,1	0,846	0,00	1448,3	11,717	0,02	10,75	0,0748	0,00
840	370	37,3	0,792	0,00	1346,5	11,364	0,02	10,00	0,0725	0,00
850	370	36,4	0,743	0,00	1237,7	10,966	0,02	9,19	0,0699	0,00
860	370	35,4	0,696	0,00	1139,8	10,608	0,01	8,46	0,0676	0,00
870	370	34,2	0,654	0,00	1059,5	10,211	0,01	7,87	0,0651	0,00
880	370	32,8	0,617	0,00	993,1	9,818	0,01	7,37	0,0626	0,00
890	370	32,1	0,580	0,00	925,6	9,476	0,01	6,87	0,0604	0,00
900	370	30,7	0,549	0,00	864,2	9,115	0,01	6,42	0,0581	0,00
910	370	29,3	0,521	0,00	817,7	8,790	0,01	6,07	0,0560	0,00
920	370	29,7	0,492	0,00	772,0	8,497	0,01	5,73	0,0541	0,00
930	370	28,5	0,468	0,00	729,6	8,168	0,01	5,42	0,0520	0,00
940	370	27,6	0,445	0,00	691,0	7,902	0,01	5,13	0,0503	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
950	370	27,8	0,427	0,00	655,8	7,640	0,01	4,87	0,0487	0,00
960	370	26,7	0,405	0,00	621,2	7,381	0,01	4,61	0,0470	0,00
420	380	26,0	0,394	0,00	604,4	6,678	0,00	4,49	0,0425	0,00
430	380	27,4	0,416	0,00	641,4	6,927	0,00	4,76	0,0441	0,00
440	380	27,8	0,439	0,00	679,7	7,192	0,00	5,05	0,0458	0,00
450	380	27,4	0,460	0,00	716,2	7,460	0,01	5,32	0,0475	0,00
460	380	28,9	0,489	0,00	756,4	7,744	0,01	5,62	0,0493	0,00
470	380	29,6	0,517	0,00	792,3	8,041	0,01	5,88	0,0512	0,00
480	380	30,2	0,547	0,00	833,5	8,373	0,01	6,19	0,0533	0,00
490	380	30,9	0,581	0,00	883,3	8,678	0,01	6,56	0,0553	0,00
500	380	32,7	0,618	0,00	952,1	8,989	0,01	7,07	0,0573	0,00
510	380	32,3	0,655	0,00	1015,9	9,347	0,01	7,54	0,0596	0,00
520	380	34,1	0,696	0,00	1094,8	9,662	0,01	8,13	0,0616	0,00
530	380	35,9	0,740	0,00	1182,9	9,996	0,01	8,78	0,0637	0,00
540	380	36,7	0,788	0,00	1272,1	10,298	0,01	9,44	0,0657	0,00
550	380	38,9	0,836	0,00	1389,2	10,590	0,02	10,31	0,0676	0,00
560	380	40,7	0,892	0,00	1496,0	10,854	0,02	11,11	0,0693	0,00
570	380	42,4	0,956	0,00	1656,5	11,059	0,02	12,30	0,0706	0,00
580	380	45,0	1,015	0,00	1788,3	11,235	0,03	13,28	0,0718	0,00
590	380	47,4	1,079	0,00	1943,9	11,333	0,04	14,43	0,0725	0,00
600	380	50,7	1,146	0,00	2150,5	11,380	0,04	15,96	0,0729	0,00
610	380	52,9	1,228	0,00	2269,2	11,343	0,06	16,85	0,0728	0,00
620	380	54,0	1,315	0,00	2279,7	11,195	0,08	16,92	0,0721	0,00
760	380	62,6	1,497	0,00	1773,6	12,261	0,06	13,17	0,0787	0,00
770	380	63,8	1,390	0,00	1783,0	12,611	0,05	13,24	0,0808	0,00
780	380	59,8	1,286	0,00	1850,9	12,780	0,04	13,74	0,0818	0,00
790	380	55,5	1,180	0,00	1798,5	12,789	0,03	13,35	0,0817	0,00
800	380	47,9	1,085	0,00	1685,2	12,641	0,03	12,51	0,0807	0,00
810	380	44,1	1,001	0,00	1591,6	12,444	0,02	11,82	0,0794	0,00
820	380	40,6	0,930	0,00	1480,2	12,137	0,02	10,99	0,0775	0,00
830	380	40,4	0,857	0,00	1373,2	11,785	0,02	10,19	0,0752	0,00
840	380	38,3	0,804	0,00	1275,8	11,439	0,02	9,47	0,0730	0,00
850	380	36,7	0,750	0,00	1183,0	11,055	0,02	8,78	0,0705	0,00
860	380	33,9	0,704	0,00	1095,4	10,672	0,01	8,13	0,0680	0,00
870	380	34,2	0,660	0,00	1033,6	10,287	0,01	7,67	0,0656	0,00
880	380	33,3	0,620	0,00	970,2	9,938	0,01	7,20	0,0634	0,00
890	380	32,4	0,586	0,00	905,9	9,568	0,01	6,73	0,0610	0,00
900	380	32,0	0,554	0,00	852,5	9,204	0,01	6,33	0,0587	0,00
910	380	30,3	0,524	0,00	809,8	8,885	0,01	6,01	0,0566	0,00
920	380	30,2	0,497	0,00	758,3	8,570	0,01	5,63	0,0546	0,00
930	380	29,4	0,472	0,00	716,2	8,265	0,01	5,32	0,0527	0,00
940	380	27,5	0,450	0,00	680,1	7,989	0,01	5,05	0,0509	0,00
950	380	27,3	0,430	0,00	650,7	7,708	0,01	4,83	0,0491	0,00
960	380	28,1	0,408	0,00	620,5	7,458	0,01	4,61	0,0475	0,00
420	390	25,8	0,406	0,00	601,2	6,844	0,00	4,46	0,0436	0,00
430	390	27,2	0,428	0,00	636,4	7,091	0,00	4,72	0,0452	0,00
440	390	27,5	0,450	0,00	675,6	7,364	0,00	5,02	0,0469	0,00
450	390	28,4	0,472	0,00	703,6	7,637	0,00	5,22	0,0486	0,00
460	390	28,4	0,500	0,00	735,7	7,917	0,01	5,46	0,0504	0,00
470	390	29,6	0,529	0,00	772,8	8,215	0,01	5,74	0,0523	0,00
480	390	30,0	0,559	0,00	828,5	8,533	0,01	6,15	0,0544	0,00
490	390	31,7	0,590	0,00	873,1	8,824	0,01	6,48	0,0562	0,00
500	390	32,8	0,626	0,00	930,3	9,171	0,01	6,91	0,0584	0,00
510	390	32,7	0,666	0,00	993,4	9,445	0,01	7,37	0,0602	0,00
520	390	34,4	0,704	0,00	1068,6	9,780	0,01	7,93	0,0623	0,00
530	390	35,2	0,743	0,00	1131,3	10,093	0,01	8,40	0,0644	0,00
540	390	36,7	0,790	0,00	1223,6	10,393	0,02	9,08	0,0663	0,00
550	390	37,1	0,839	0,00	1322,9	10,656	0,02	9,82	0,0680	0,00
560	390	39,9	0,889	0,00	1400,9	10,900	0,02	10,40	0,0696	0,00
570	390	43,1	0,944	0,00	1496,0	11,096	0,03	11,11	0,0709	0,00
580	390	44,3	1,001	0,00	1613,4	11,263	0,03	11,98	0,0720	0,00
590	390	47,4	1,065	0,00	1721,3	11,351	0,04	12,78	0,0726	0,00
600	390	53,2	1,132	0,00	1788,5	11,343	0,05	13,28	0,0727	0,00
610	390	56,0	1,216	0,00	1783,8	11,225	0,06	13,24	0,0720	0,00
620	390	59,6	1,294	0,00	1682,4	10,964	0,07	12,49	0,0705	0,00
770	390	60,7	1,544	0,00	1447,1	12,492	0,04	10,74	0,0799	0,00
780	390	58,5	1,377	0,00	1464,6	12,757	0,03	10,87	0,0815	0,00
790	390	54,1	1,238	0,00	1500,8	12,791	0,03	11,14	0,0817	0,00
800	390	52,2	1,126	0,00	1442,4	12,696	0,02	10,71	0,0810	0,00
810	390	48,1	1,027	0,00	1430,3	12,505	0,02	10,62	0,0798	0,00
820	390	43,0	0,946	0,00	1344,8	12,202	0,02	9,98	0,0778	0,00
830	390	39,7	0,876	0,00	1280,8	11,870	0,02	9,51	0,0757	0,00
840	390	37,4	0,814	0,00	1184,5	11,524	0,01	8,79	0,0735	0,00
850	390	36,4	0,759	0,00	1117,1	11,152	0,01	8,29	0,0711	0,00
860	390	36,1	0,711	0,00	1066,1	10,756	0,01	7,91	0,0686	0,00
870	390	34,5	0,665	0,00	991,2	10,407	0,01	7,36	0,0663	0,00
880	390	33,6	0,629	0,00	922,8	10,005	0,01	6,85	0,0638	0,00
890	390	31,7	0,592	0,00	884,4	9,647	0,01	6,57	0,0615	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
900	390	31,7	0,557	0,00	839,5	9,319	0,01	6,23	0,0594	0,00
910	390	30,9	0,532	0,00	790,5	8,977	0,01	5,87	0,0572	0,00
920	390	29,8	0,503	0,00	745,6	8,638	0,01	5,54	0,0550	0,00
930	390	29,7	0,474	0,00	711,5	8,356	0,01	5,28	0,0532	0,00
940	390	27,8	0,456	0,00	668,1	8,062	0,01	4,96	0,0514	0,00
950	390	27,7	0,434	0,00	638,4	7,789	0,01	4,74	0,0496	0,00
960	390	28,2	0,412	0,00	612,2	7,531	0,00	4,55	0,0480	0,00
420	400	26,7	0,416	0,00	597,0	7,008	0,00	4,43	0,0446	0,00
430	400	26,7	0,437	0,00	626,8	7,251	0,00	4,65	0,0462	0,00
440	400	27,0	0,460	0,00	658,0	7,521	0,00	4,88	0,0479	0,00
450	400	28,4	0,483	0,00	689,9	7,790	0,00	5,12	0,0496	0,00
460	400	27,8	0,509	0,00	722,6	8,073	0,00	5,36	0,0514	0,00
470	400	30,0	0,538	0,00	764,1	8,381	0,01	5,67	0,0534	0,00
480	400	30,0	0,568	0,00	803,2	8,655	0,01	5,96	0,0551	0,00
490	400	30,3	0,598	0,00	860,2	8,975	0,01	6,39	0,0572	0,00
500	400	33,0	0,632	0,00	910,9	9,263	0,01	6,76	0,0590	0,00
510	400	34,1	0,670	0,00	973,1	9,570	0,01	7,22	0,0610	0,00
520	400	33,8	0,706	0,00	1013,7	9,871	0,01	7,53	0,0629	0,00
530	400	35,7	0,751	0,00	1075,6	10,160	0,01	7,99	0,0648	0,00
540	400	37,0	0,790	0,00	1155,6	10,436	0,02	8,58	0,0666	0,00
550	400	38,7	0,842	0,00	1222,6	10,663	0,02	9,08	0,0680	0,00
560	400	41,4	0,889	0,00	1314,4	10,899	0,02	9,76	0,0696	0,00
570	400	43,4	0,940	0,00	1366,9	11,102	0,02	10,15	0,0709	0,00
580	400	43,7	0,994	0,00	1412,0	11,258	0,03	10,48	0,0720	0,00
590	400	45,6	1,060	0,00	1462,9	11,308	0,04	10,86	0,0723	0,00
600	400	49,0	1,133	0,00	1468,3	11,232	0,04	10,90	0,0719	0,00
610	400	53,0	1,215	0,00	1401,3	11,073	0,05	10,40	0,0710	0,00
620	400	59,3	1,305	0,00	1359,9	10,771	0,05	10,10	0,0691	0,00
770	400	56,2	1,605	0,00	1205,2	12,412	0,03	8,95	0,0793	0,00
780	400	56,4	1,424	0,00	1233,2	12,745	0,03	9,15	0,0814	0,00
790	400	54,0	1,274	0,00	1273,7	12,840	0,02	9,46	0,0820	0,00
800	400	52,0	1,155	0,00	1273,3	12,764	0,02	9,45	0,0814	0,00
810	400	49,7	1,056	0,00	1254,8	12,548	0,02	9,32	0,0800	0,00
820	400	46,5	0,970	0,00	1210,2	12,294	0,02	8,98	0,0784	0,00
830	400	41,8	0,890	0,00	1155,6	11,967	0,01	8,58	0,0763	0,00
840	400	40,3	0,826	0,00	1101,5	11,605	0,01	8,18	0,0740	0,00
850	400	35,4	0,774	0,00	1039,5	11,204	0,01	7,72	0,0714	0,00
860	400	35,6	0,718	0,00	1006,2	10,870	0,01	7,47	0,0693	0,00
870	400	34,0	0,676	0,00	952,0	10,467	0,01	7,07	0,0667	0,00
880	400	34,6	0,635	0,00	892,6	10,083	0,01	6,63	0,0643	0,00
890	400	32,6	0,597	0,00	844,4	9,743	0,01	6,27	0,0621	0,00
900	400	32,6	0,564	0,00	805,6	9,384	0,01	5,98	0,0598	0,00
910	400	31,1	0,535	0,00	781,6	9,039	0,01	5,80	0,0576	0,00
920	400	30,6	0,506	0,00	732,1	8,733	0,01	5,43	0,0556	0,00
930	400	28,9	0,481	0,00	684,2	8,416	0,01	5,08	0,0536	0,00
940	400	28,9	0,458	0,00	665,1	8,119	0,01	4,94	0,0517	0,00
950	400	27,2	0,437	0,00	629,3	7,866	0,01	4,67	0,0501	0,00
960	400	26,9	0,417	0,00	604,5	7,598	0,01	4,49	0,0484	0,00
420	410	26,4	0,424	0,00	591,8	7,144	0,00	4,39	0,0455	0,00
430	410	26,8	0,445	0,00	613,2	7,391	0,00	4,55	0,0471	0,00
440	410	28,2	0,468	0,00	642,9	7,656	0,00	4,77	0,0488	0,00
450	410	28,2	0,492	0,00	681,1	7,925	0,01	5,06	0,0505	0,00
460	410	28,1	0,518	0,00	709,1	8,212	0,01	5,26	0,0523	0,00
470	410	29,7	0,544	0,00	747,5	8,484	0,01	5,55	0,0540	0,00
480	410	30,4	0,575	0,00	781,7	8,788	0,01	5,80	0,0560	0,00
490	410	31,8	0,603	0,00	836,0	9,076	0,01	6,21	0,0578	0,00
500	410	31,9	0,639	0,00	879,6	9,346	0,01	6,53	0,0596	0,00
510	410	33,2	0,670	0,00	909,7	9,649	0,01	6,75	0,0615	0,00
520	410	35,6	0,708	0,00	970,7	9,926	0,01	7,21	0,0633	0,00
530	410	34,2	0,748	0,00	1021,3	10,188	0,01	7,58	0,0650	0,00
540	410	36,6	0,791	0,00	1080,3	10,443	0,02	8,02	0,0666	0,00
550	410	38,1	0,838	0,00	1148,4	10,680	0,02	8,53	0,0682	0,00
560	410	39,8	0,884	0,00	1194,8	10,899	0,02	8,87	0,0696	0,00
570	410	41,2	0,943	0,00	1231,3	11,079	0,02	9,14	0,0708	0,00
580	410	42,4	1,004	0,00	1262,0	11,190	0,03	9,37	0,0715	0,00
590	410	44,1	1,080	0,00	1282,5	11,233	0,03	9,52	0,0718	0,00
600	410	47,8	1,158	0,00	1248,2	11,171	0,04	9,27	0,0715	0,00
610	410	49,0	1,259	0,00	1183,3	10,967	0,04	8,78	0,0702	0,00
620	410	55,8	1,360	0,00	1158,7	10,643	0,04	8,60	0,0682	0,00
770	410	59,3	1,592	0,00	1079,4	12,377	0,02	8,01	0,0790	0,00
780	410	53,8	1,436	0,00	1070,1	12,719	0,02	7,94	0,0812	0,00
790	410	52,5	1,286	0,00	1098,5	12,867	0,02	8,15	0,0821	0,00
800	410	50,8	1,164	0,00	1144,1	12,798	0,02	8,49	0,0816	0,00
810	410	47,9	1,066	0,00	1096,5	12,617	0,02	8,14	0,0805	0,00
820	410	45,9	0,979	0,00	1108,4	12,344	0,01	8,23	0,0787	0,00
830	410	42,9	0,907	0,00	1049,2	12,027	0,01	7,79	0,0767	0,00
840	410	40,3	0,837	0,00	1032,3	11,673	0,01	7,66	0,0744	0,00
850	410	38,3	0,785	0,00	974,0	11,288	0,01	7,23	0,0719	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
860	410	36,8	0,731	0,00	948,4	10,911	0,01	7,04	0,0695	0,00
870	410	35,7	0,684	0,00	907,4	10,541	0,01	6,74	0,0672	0,00
880	410	34,6	0,645	0,00	857,7	10,163	0,01	6,37	0,0648	0,00
890	410	33,7	0,604	0,00	821,0	9,800	0,01	6,09	0,0624	0,00
900	410	31,8	0,572	0,00	772,8	9,447	0,01	5,74	0,0602	0,00
910	410	31,5	0,540	0,00	747,6	9,130	0,01	5,55	0,0582	0,00
920	410	29,8	0,512	0,00	721,9	8,799	0,01	5,36	0,0561	0,00
930	410	29,0	0,486	0,00	671,4	8,483	0,01	4,98	0,0540	0,00
940	410	29,2	0,462	0,00	642,7	8,206	0,01	4,77	0,0523	0,00
950	410	28,0	0,441	0,00	623,0	7,921	0,01	4,63	0,0505	0,00
960	410	27,0	0,421	0,00	594,2	7,652	0,01	4,41	0,0487	0,00
420	420	26,7	0,431	0,00	579,8	7,267	0,00	4,30	0,0463	0,00
430	420	27,0	0,451	0,00	600,7	7,517	0,00	4,46	0,0479	0,00
440	420	27,7	0,475	0,00	635,2	7,773	0,01	4,72	0,0495	0,00
450	420	28,3	0,501	0,00	662,3	8,037	0,01	4,92	0,0512	0,00
460	420	28,6	0,523	0,00	697,4	8,314	0,01	5,18	0,0530	0,00
470	420	29,4	0,550	0,00	728,1	8,575	0,01	5,41	0,0546	0,00
480	420	30,8	0,578	0,00	759,4	8,840	0,01	5,64	0,0563	0,00
490	420	30,9	0,607	0,00	810,9	9,124	0,01	6,02	0,0581	0,00
500	420	32,3	0,640	0,00	834,9	9,408	0,01	6,20	0,0600	0,00
510	420	32,8	0,673	0,00	883,5	9,666	0,01	6,56	0,0616	0,00
520	420	35,4	0,708	0,00	924,0	9,935	0,01	6,86	0,0634	0,00
530	420	35,2	0,749	0,00	961,2	10,200	0,02	7,14	0,0651	0,00
540	420	37,0	0,788	0,00	1010,2	10,430	0,02	7,50	0,0665	0,00
550	420	38,2	0,834	0,00	1052,4	10,663	0,02	7,81	0,0680	0,00
560	420	38,9	0,882	0,00	1079,4	10,879	0,02	8,01	0,0694	0,00
570	420	40,6	0,946	0,00	1107,4	11,051	0,02	8,22	0,0706	0,00
580	420	41,4	1,016	0,00	1122,8	11,157	0,03	8,34	0,0713	0,00
590	420	43,0	1,101	0,00	1105,1	11,205	0,03	8,20	0,0716	0,00
600	420	46,4	1,200	0,00	1081,2	11,165	0,03	8,03	0,0714	0,00
610	420	50,3	1,327	0,00	1055,3	10,969	0,03	7,83	0,0701	0,00
620	420	52,2	1,492	0,00	1028,6	10,606	0,03	7,64	0,0679	0,00
770	420	60,2	1,622	0,00	945,6	12,349	0,02	7,02	0,0788	0,00
780	420	51,9	1,449	0,00	955,9	12,732	0,02	7,10	0,0812	0,00
790	420	49,6	1,300	0,00	974,8	12,882	0,02	7,24	0,0822	0,00
800	420	49,8	1,180	0,00	993,1	12,833	0,02	7,37	0,0818	0,00
810	420	47,4	1,088	0,00	1010,2	12,645	0,01	7,50	0,0806	0,00
820	420	46,1	0,996	0,00	988,4	12,386	0,01	7,34	0,0790	0,00
830	420	43,7	0,922	0,00	985,8	12,065	0,01	7,32	0,0769	0,00
840	420	40,2	0,852	0,00	937,6	11,718	0,01	6,96	0,0747	0,00
850	420	38,0	0,791	0,00	926,8	11,351	0,01	6,88	0,0723	0,00
860	420	37,2	0,741	0,00	878,6	10,963	0,01	6,52	0,0699	0,00
870	420	35,7	0,692	0,00	848,2	10,603	0,01	6,30	0,0676	0,00
880	420	33,9	0,649	0,00	827,8	10,231	0,01	6,15	0,0652	0,00
890	420	34,3	0,612	0,00	775,6	9,852	0,01	5,76	0,0628	0,00
900	420	33,0	0,575	0,00	747,3	9,528	0,01	5,55	0,0607	0,00
910	420	30,8	0,545	0,00	713,5	9,183	0,01	5,30	0,0585	0,00
920	420	30,7	0,515	0,00	695,8	8,851	0,01	5,17	0,0564	0,00
930	420	29,0	0,490	0,00	657,9	8,556	0,01	4,88	0,0545	0,00
940	420	28,4	0,465	0,00	621,3	8,253	0,01	4,61	0,0526	0,00
950	420	27,3	0,442	0,00	609,4	7,964	0,00	4,52	0,0507	0,00
960	420	27,6	0,423	0,00	587,1	7,704	0,00	4,36	0,0491	0,00
420	430	25,4	0,436	0,00	570,1	7,360	0,00	4,23	0,0469	0,00
430	430	27,4	0,456	0,00	591,8	7,608	0,00	4,39	0,0485	0,00
440	430	27,6	0,480	0,00	620,7	7,857	0,01	4,61	0,0501	0,00
450	430	27,6	0,503	0,00	649,3	8,121	0,01	4,82	0,0517	0,00
460	430	28,9	0,528	0,00	685,5	8,359	0,01	5,09	0,0533	0,00
470	430	29,0	0,550	0,00	698,2	8,645	0,01	5,18	0,0551	0,00
480	430	30,6	0,581	0,00	735,0	8,889	0,01	5,46	0,0566	0,00
490	430	30,8	0,610	0,00	778,1	9,159	0,01	5,78	0,0584	0,00
500	430	32,4	0,640	0,00	792,1	9,412	0,01	5,88	0,0600	0,00
510	430	32,7	0,671	0,00	825,2	9,687	0,01	6,13	0,0618	0,00
520	430	34,1	0,709	0,00	876,1	9,925	0,01	6,50	0,0633	0,00
530	430	33,4	0,746	0,00	917,0	10,177	0,01	6,81	0,0649	0,00
540	430	34,6	0,787	0,00	948,0	10,416	0,02	7,04	0,0664	0,00
550	430	36,5	0,833	0,00	959,3	10,659	0,02	7,12	0,0680	0,00
560	430	37,1	0,888	0,00	991,0	10,826	0,02	7,36	0,0691	0,00
570	430	38,3	0,953	0,00	1002,2	11,019	0,02	7,44	0,0703	0,00
580	430	40,5	1,024	0,00	983,5	11,160	0,02	7,30	0,0713	0,00
590	430	42,3	1,119	0,00	998,0	11,196	0,02	7,41	0,0715	0,00
600	430	46,1	1,233	0,00	981,4	11,168	0,03	7,29	0,0713	0,00
610	430	48,8	1,386	0,00	959,0	10,992	0,02	7,12	0,0702	0,00
620	430	52,5	1,583	0,00	919,4	10,650	0,03	6,83	0,0681	0,00
770	430	61,6	1,679	0,00	922,1	12,293	0,02	6,85	0,0784	0,00
780	430	53,7	1,506	0,00	873,3	12,733	0,02	6,48	0,0812	0,00
790	430	48,0	1,351	0,00	884,3	12,885	0,02	6,56	0,0822	0,00
800	430	47,6	1,212	0,00	883,8	12,837	0,01	6,56	0,0819	0,00
810	430	45,0	1,104	0,00	906,3	12,668	0,01	6,73	0,0808	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
820	430	43,9	1,011	0,00	925,7	12,398	0,01	6,87	0,0790	0,00
830	430	42,2	0,926	0,00	897,3	12,103	0,01	6,66	0,0771	0,00
840	430	40,9	0,857	0,00	882,5	11,727	0,01	6,55	0,0747	0,00
850	430	37,6	0,794	0,00	862,4	11,360	0,01	6,40	0,0724	0,00
860	430	37,6	0,745	0,00	840,2	10,997	0,01	6,24	0,0701	0,00
870	430	37,4	0,694	0,00	835,1	10,632	0,01	6,20	0,0677	0,00
880	430	35,1	0,653	0,00	791,5	10,248	0,01	5,88	0,0653	0,00
890	430	34,8	0,614	0,00	756,7	9,898	0,01	5,62	0,0631	0,00
900	430	32,0	0,580	0,00	733,8	9,551	0,01	5,45	0,0608	0,00
910	430	30,7	0,547	0,00	715,7	9,217	0,01	5,31	0,0587	0,00
920	430	31,3	0,518	0,00	676,7	8,906	0,01	5,02	0,0567	0,00
930	430	28,3	0,492	0,00	656,0	8,589	0,01	4,87	0,0547	0,00
940	430	29,0	0,470	0,00	628,4	8,281	0,01	4,67	0,0527	0,00
950	430	28,1	0,445	0,00	601,4	8,032	0,00	4,46	0,0512	0,00
960	430	28,4	0,425	0,00	590,6	7,745	0,00	4,38	0,0493	0,00
420	440	25,7	0,439	0,00	559,8	7,431	0,00	4,16	0,0473	0,00
430	440	26,8	0,460	0,00	583,4	7,668	0,01	4,33	0,0488	0,00
440	440	27,1	0,482	0,00	593,0	7,918	0,01	4,40	0,0504	0,00
450	440	27,7	0,504	0,00	627,6	8,166	0,01	4,66	0,0520	0,00
460	440	28,9	0,528	0,00	657,2	8,407	0,01	4,88	0,0536	0,00
470	440	29,6	0,554	0,00	671,2	8,675	0,01	4,98	0,0553	0,00
480	440	30,8	0,583	0,00	708,3	8,922	0,01	5,26	0,0569	0,00
490	440	31,4	0,611	0,00	731,8	9,191	0,01	5,43	0,0586	0,00
500	440	32,3	0,641	0,00	779,9	9,414	0,01	5,79	0,0600	0,00
510	440	33,2	0,673	0,00	810,6	9,675	0,01	6,02	0,0617	0,00
520	440	33,3	0,706	0,00	822,0	9,920	0,01	6,10	0,0633	0,00
530	440	34,2	0,744	0,00	853,8	10,192	0,01	6,34	0,0650	0,00
540	440	34,1	0,787	0,00	885,6	10,407	0,02	6,57	0,0664	0,00
550	440	36,1	0,842	0,00	912,6	10,652	0,02	6,77	0,0680	0,00
560	440	37,2	0,896	0,00	914,8	10,847	0,02	6,79	0,0692	0,00
570	440	39,0	0,968	0,00	929,5	11,018	0,02	6,90	0,0703	0,00
580	440	41,4	1,045	0,00	933,5	11,175	0,02	6,93	0,0713	0,00
590	440	44,7	1,148	0,00	903,0	11,248	0,02	6,70	0,0718	0,00
600	440	44,6	1,272	0,00	882,8	11,222	0,02	6,55	0,0716	0,00
610	440	47,3	1,431	0,00	873,2	11,067	0,02	6,48	0,0707	0,00
620	440	46,0	1,626	0,00	858,8	10,736	0,02	6,37	0,0686	0,00
770	440	60,8	1,791	0,00	974,0	12,254	0,02	7,23	0,0782	0,00
780	440	55,0	1,559	0,00	906,1	12,686	0,02	6,73	0,0809	0,00
790	440	49,5	1,372	0,00	924,0	12,857	0,02	6,86	0,0820	0,00
800	440	45,6	1,232	0,00	951,0	12,825	0,02	7,06	0,0818	0,00
810	440	45,0	1,115	0,00	968,9	12,654	0,01	7,19	0,0807	0,00
820	440	44,0	1,014	0,00	977,8	12,391	0,01	7,26	0,0790	0,00
830	440	41,9	0,932	0,00	958,9	12,073	0,01	7,12	0,0770	0,00
840	440	41,8	0,856	0,00	938,5	11,741	0,01	6,97	0,0748	0,00
850	440	40,2	0,798	0,00	930,2	11,347	0,01	6,91	0,0723	0,00
860	440	36,5	0,742	0,00	874,0	10,982	0,01	6,49	0,0700	0,00
870	440	36,7	0,696	0,00	854,5	10,618	0,01	6,34	0,0677	0,00
880	440	35,2	0,654	0,00	824,5	10,271	0,01	6,12	0,0654	0,00
890	440	34,6	0,613	0,00	811,2	9,928	0,01	6,02	0,0632	0,00
900	440	32,5	0,585	0,00	776,0	9,564	0,01	5,76	0,0609	0,00
910	440	32,0	0,550	0,00	734,9	9,252	0,01	5,46	0,0589	0,00
920	440	31,2	0,519	0,00	710,4	8,933	0,01	5,27	0,0569	0,00
930	440	29,9	0,495	0,00	691,7	8,607	0,01	5,13	0,0548	0,00
940	440	29,8	0,470	0,00	646,3	8,328	0,01	4,80	0,0531	0,00
950	440	28,3	0,448	0,00	626,0	8,030	0,00	4,65	0,0512	0,00
960	440	28,2	0,426	0,00	601,8	7,756	0,00	4,47	0,0494	0,00
420	450	25,8	0,442	0,00	548,8	7,461	0,01	4,07	0,0475	0,00
430	450	26,5	0,461	0,00	574,3	7,708	0,01	4,26	0,0491	0,00
440	450	27,9	0,483	0,00	582,2	7,951	0,01	4,32	0,0507	0,00
450	450	27,7	0,507	0,00	620,4	8,181	0,01	4,61	0,0521	0,00
460	450	28,1	0,530	0,00	639,7	8,454	0,01	4,75	0,0539	0,00
470	450	30,2	0,556	0,00	657,4	8,668	0,01	4,88	0,0552	0,00
480	450	29,3	0,580	0,00	691,9	8,928	0,01	5,14	0,0569	0,00
490	450	30,4	0,609	0,00	717,4	9,173	0,01	5,33	0,0585	0,00
500	450	32,0	0,639	0,00	753,3	9,410	0,01	5,59	0,0600	0,00
510	450	32,4	0,675	0,00	761,1	9,660	0,01	5,65	0,0616	0,00
520	450	32,7	0,705	0,00	813,3	9,905	0,01	6,04	0,0632	0,00
530	450	33,6	0,748	0,00	858,1	10,169	0,01	6,37	0,0649	0,00
540	450	34,6	0,798	0,00	879,2	10,415	0,01	6,53	0,0664	0,00
550	450	35,2	0,849	0,00	905,9	10,627	0,02	6,72	0,0678	0,00
560	450	37,1	0,912	0,00	921,6	10,880	0,02	6,84	0,0694	0,00
570	450	39,6	0,984	0,00	949,9	11,055	0,02	7,05	0,0705	0,00
580	450	40,9	1,075	0,00	953,1	11,207	0,02	7,08	0,0715	0,00
590	450	40,9	1,178	0,00	936,4	11,304	0,02	6,95	0,0721	0,00
600	450	44,8	1,297	0,00	937,9	11,324	0,02	6,96	0,0723	0,00
610	450	45,9	1,439	0,00	929,5	11,159	0,02	6,90	0,0712	0,00
620	450	47,5	1,593	0,00	920,3	10,807	0,02	6,83	0,0690	0,00
770	450	59,7	1,736	0,00	1041,2	12,170	0,02	7,73	0,0777	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
780	450	57,7	1,532	0,00	995,3	12,618	0,02	7,39	0,0805	0,00
790	450	51,6	1,361	0,00	1024,7	12,823	0,02	7,61	0,0818	0,00
800	450	49,2	1,225	0,00	1051,5	12,790	0,02	7,81	0,0816	0,00
810	450	45,3	1,105	0,00	1046,8	12,620	0,01	7,77	0,0805	0,00
820	450	42,5	1,009	0,00	1034,9	12,341	0,01	7,68	0,0787	0,00
830	450	41,0	0,924	0,00	1061,3	12,027	0,01	7,88	0,0767	0,00
840	450	40,2	0,855	0,00	1029,4	11,669	0,01	7,64	0,0744	0,00
850	450	39,4	0,792	0,00	997,8	11,325	0,01	7,41	0,0722	0,00
860	450	38,2	0,741	0,00	969,2	10,944	0,01	7,20	0,0697	0,00
870	450	37,0	0,696	0,00	934,4	10,598	0,01	6,94	0,0675	0,00
880	450	34,6	0,652	0,00	889,4	10,236	0,01	6,60	0,0652	0,00
890	450	34,8	0,616	0,00	830,2	9,882	0,01	6,16	0,0630	0,00
900	450	33,0	0,580	0,00	803,8	9,561	0,01	5,97	0,0609	0,00
910	450	32,9	0,549	0,00	762,6	9,232	0,01	5,66	0,0588	0,00
920	450	29,4	0,520	0,00	725,3	8,900	0,01	5,38	0,0567	0,00
930	450	31,5	0,495	0,00	706,2	8,615	0,01	5,24	0,0549	0,00
940	450	28,5	0,470	0,00	655,8	8,331	0,01	4,87	0,0531	0,00
950	450	28,2	0,446	0,00	639,5	8,022	0,00	4,75	0,0511	0,00
960	450	28,3	0,426	0,00	616,2	7,751	0,00	4,57	0,0494	0,00
420	460	25,9	0,441	0,00	550,6	7,483	0,01	4,09	0,0477	0,00
430	460	26,6	0,461	0,00	565,7	7,716	0,01	4,20	0,0492	0,00
440	460	27,3	0,483	0,00	603,1	7,945	0,01	4,48	0,0506	0,00
450	460	27,8	0,504	0,00	632,5	8,190	0,01	4,70	0,0522	0,00
460	460	28,9	0,532	0,00	646,5	8,411	0,01	4,80	0,0536	0,00
470	460	29,3	0,552	0,00	672,5	8,674	0,01	4,99	0,0553	0,00
480	460	29,6	0,580	0,00	710,0	8,915	0,01	5,27	0,0568	0,00
490	460	29,9	0,609	0,00	759,6	9,133	0,01	5,64	0,0582	0,00
500	460	31,6	0,639	0,00	765,3	9,399	0,01	5,68	0,0599	0,00
510	460	31,3	0,669	0,00	835,9	9,643	0,01	6,21	0,0615	0,00
520	460	32,8	0,711	0,00	850,7	9,888	0,01	6,32	0,0631	0,00
530	460	34,5	0,755	0,00	877,7	10,148	0,01	6,52	0,0647	0,00
540	460	33,4	0,799	0,00	927,8	10,374	0,01	6,89	0,0662	0,00
550	460	35,5	0,856	0,00	967,6	10,636	0,02	7,18	0,0678	0,00
560	460	37,0	0,921	0,00	1014,9	10,846	0,02	7,53	0,0692	0,00
570	460	38,6	1,000	0,00	1031,5	11,088	0,02	7,66	0,0707	0,00
580	460	40,6	1,089	0,00	1042,5	11,247	0,02	7,74	0,0717	0,00
590	460	44,1	1,195	0,00	1056,5	11,370	0,02	7,84	0,0725	0,00
600	460	46,0	1,316	0,00	1049,3	11,360	0,02	7,79	0,0725	0,00
610	460	48,0	1,452	0,00	1022,8	11,232	0,02	7,59	0,0717	0,00
620	460	50,4	1,607	0,00	1017,9	10,898	0,02	7,56	0,0696	0,00
770	460	54,1	1,677	0,00	1100,3	12,075	0,02	8,17	0,0771	0,00
780	460	54,6	1,500	0,00	1108,7	12,550	0,02	8,23	0,0801	0,00
790	460	51,0	1,336	0,00	1139,5	12,742	0,02	8,46	0,0813	0,00
800	460	48,6	1,200	0,00	1161,7	12,713	0,02	8,62	0,0811	0,00
810	460	44,3	1,092	0,00	1181,5	12,557	0,02	8,77	0,0801	0,00
820	460	42,0	0,996	0,00	1170,3	12,288	0,01	8,69	0,0783	0,00
830	460	39,3	0,915	0,00	1134,3	11,955	0,01	8,42	0,0762	0,00
840	460	38,7	0,849	0,00	1111,3	11,614	0,01	8,25	0,0740	0,00
850	460	39,6	0,787	0,00	1078,7	11,253	0,01	8,01	0,0717	0,00
860	460	38,7	0,738	0,00	1033,2	10,900	0,01	7,67	0,0695	0,00
870	460	35,8	0,689	0,00	961,0	10,542	0,01	7,13	0,0672	0,00
880	460	35,9	0,646	0,00	909,9	10,175	0,01	6,75	0,0648	0,00
890	460	34,9	0,611	0,00	885,2	9,828	0,01	6,57	0,0626	0,00
900	460	32,2	0,577	0,00	831,1	9,511	0,01	6,17	0,0606	0,00
910	460	32,9	0,544	0,00	782,4	9,172	0,01	5,81	0,0584	0,00
920	460	30,6	0,519	0,00	760,9	8,868	0,01	5,65	0,0565	0,00
930	460	30,8	0,491	0,00	720,8	8,569	0,01	5,35	0,0546	0,00
940	460	30,0	0,466	0,00	688,9	8,272	0,01	5,11	0,0527	0,00
950	460	27,9	0,443	0,00	648,4	8,008	0,01	4,81	0,0510	0,00
960	460	28,5	0,423	0,00	623,5	7,728	0,00	4,63	0,0492	0,00
420	470	26,0	0,440	0,00	560,0	7,487	0,00	4,16	0,0477	0,00
430	470	26,7	0,461	0,00	589,7	7,707	0,01	4,38	0,0491	0,00
440	470	26,4	0,479	0,00	609,7	7,955	0,01	4,53	0,0507	0,00
450	470	29,5	0,505	0,00	640,0	8,152	0,01	4,75	0,0520	0,00
460	470	27,9	0,527	0,00	673,6	8,394	0,01	5,00	0,0535	0,00
470	470	28,4	0,552	0,00	688,8	8,643	0,01	5,11	0,0551	0,00
480	470	28,9	0,578	0,00	730,6	8,875	0,01	5,42	0,0566	0,00
490	470	30,2	0,605	0,00	780,5	9,130	0,01	5,79	0,0582	0,00
500	470	31,6	0,636	0,00	820,4	9,359	0,01	6,09	0,0597	0,00
510	470	31,8	0,673	0,00	833,0	9,599	0,01	6,18	0,0612	0,00
520	470	32,4	0,708	0,00	912,1	9,879	0,01	6,77	0,0630	0,00
530	470	33,4	0,754	0,00	943,0	10,112	0,01	7,00	0,0645	0,00
540	470	33,3	0,804	0,00	975,4	10,372	0,01	7,24	0,0662	0,00
550	470	35,9	0,859	0,00	1033,6	10,625	0,01	7,67	0,0678	0,00
560	470	37,2	0,922	0,00	1085,6	10,876	0,02	8,06	0,0694	0,00
570	470	36,8	1,003	0,00	1129,0	11,110	0,02	8,38	0,0709	0,00
580	470	39,7	1,090	0,00	1157,0	11,290	0,02	8,59	0,0720	0,00
590	470	42,3	1,197	0,00	1179,6	11,405	0,01	8,76	0,0728	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
600	470	44,3	1,318	0,00	1188,3	11,416	0,02	8,82	0,0728	0,00
610	470	48,1	1,457	0,00	1153,1	11,274	0,02	8,56	0,0719	0,00
620	470	51,1	1,630	0,00	1147,4	10,970	0,02	8,52	0,0700	0,00
770	470	58,6	1,658	0,00	1248,0	11,988	0,02	9,26	0,0766	0,00
780	470	53,5	1,489	0,00	1260,3	12,434	0,02	9,36	0,0794	0,00
790	470	52,1	1,327	0,00	1316,4	12,656	0,02	9,77	0,0808	0,00
800	470	48,1	1,191	0,00	1343,5	12,634	0,02	9,97	0,0806	0,00
810	470	45,7	1,082	0,00	1356,9	12,460	0,02	10,07	0,0795	0,00
820	470	43,4	0,986	0,00	1302,7	12,199	0,01	9,67	0,0778	0,00
830	470	41,7	0,904	0,00	1256,7	11,864	0,01	9,33	0,0757	0,00
840	470	39,0	0,837	0,00	1214,6	11,501	0,01	9,02	0,0733	0,00
850	470	38,6	0,777	0,00	1157,3	11,136	0,01	8,59	0,0710	0,00
860	470	37,2	0,728	0,00	1094,8	10,781	0,01	8,13	0,0687	0,00
870	470	37,0	0,681	0,00	1016,2	10,431	0,01	7,54	0,0665	0,00
880	470	34,6	0,640	0,00	967,3	10,075	0,01	7,18	0,0642	0,00
890	470	34,4	0,602	0,00	915,7	9,753	0,01	6,80	0,0622	0,00
900	470	32,6	0,570	0,00	852,3	9,397	0,01	6,33	0,0599	0,00
910	470	32,1	0,540	0,00	819,8	9,098	0,01	6,09	0,0580	0,00
920	470	30,9	0,509	0,00	777,0	8,783	0,01	5,77	0,0560	0,00
930	470	30,6	0,483	0,00	742,3	8,493	0,01	5,51	0,0541	0,00
940	470	29,4	0,461	0,00	697,8	8,204	0,01	5,18	0,0523	0,00
950	470	29,1	0,439	0,00	663,5	7,926	0,01	4,93	0,0505	0,00
960	470	28,1	0,418	0,00	636,3	7,664	0,01	4,72	0,0488	0,00
420	480	26,2	0,439	0,00	566,9	7,460	0,00	4,21	0,0475	0,00
430	480	27,2	0,457	0,00	596,9	7,691	0,01	4,43	0,0490	0,00
440	480	27,4	0,480	0,00	619,9	7,897	0,01	4,60	0,0503	0,00
450	480	27,6	0,501	0,00	649,8	8,129	0,01	4,82	0,0518	0,00
460	480	28,2	0,521	0,00	681,4	8,374	0,01	5,06	0,0534	0,00
470	480	29,5	0,550	0,00	718,7	8,555	0,01	5,34	0,0545	0,00
480	480	28,8	0,573	0,00	744,1	8,823	0,01	5,52	0,0563	0,00
490	480	29,4	0,602	0,00	791,5	9,054	0,01	5,88	0,0577	0,00
500	480	31,2	0,634	0,00	854,0	9,289	0,01	6,34	0,0592	0,00
510	480	31,8	0,667	0,00	889,1	9,563	0,01	6,60	0,0610	0,00
520	480	31,2	0,710	0,00	925,6	9,802	0,01	6,87	0,0625	0,00
530	480	32,8	0,752	0,00	997,7	10,070	0,01	7,41	0,0642	0,00
540	480	34,3	0,800	0,00	1043,8	10,339	0,01	7,75	0,0659	0,00
550	480	35,6	0,862	0,00	1124,3	10,606	0,01	8,35	0,0676	0,00
560	480	36,6	0,926	0,00	1183,2	10,868	0,02	8,78	0,0693	0,00
570	480	39,4	0,999	0,00	1237,9	11,105	0,01	9,19	0,0708	0,00
580	480	41,1	1,088	0,00	1294,9	11,286	0,02	9,61	0,0720	0,00
590	480	42,5	1,183	0,00	1334,2	11,440	0,02	9,90	0,0730	0,00
600	480	46,2	1,309	0,00	1363,2	11,436	0,02	10,12	0,0730	0,00
610	480	49,9	1,449	0,00	1339,3	11,309	0,02	9,94	0,0722	0,00
620	480	53,3	1,645	0,00	1331,1	10,992	0,02	9,88	0,0702	0,00
630	480	60,2	1,880	0,00	1349,3	10,501	0,02	10,02	0,0671	0,00
770	480	64,7	1,707	0,00	1449,8	11,893	0,03	10,76	0,0760	0,00
780	480	54,2	1,511	0,00	1518,4	12,331	0,03	11,27	0,0788	0,00
790	480	51,6	1,334	0,00	1575,3	12,541	0,02	11,69	0,0801	0,00
800	480	47,0	1,193	0,00	1568,7	12,510	0,02	11,65	0,0798	0,00
810	480	45,8	1,071	0,00	1550,1	12,316	0,02	11,51	0,0786	0,00
820	480	42,9	0,973	0,00	1456,3	12,056	0,02	10,81	0,0769	0,00
830	480	42,1	0,894	0,00	1378,4	11,720	0,02	10,23	0,0748	0,00
840	480	40,3	0,822	0,00	1302,2	11,371	0,01	9,67	0,0725	0,00
850	480	38,3	0,764	0,00	1221,7	10,998	0,01	9,07	0,0701	0,00
860	480	38,2	0,711	0,00	1136,7	10,646	0,01	8,44	0,0679	0,00
870	480	36,5	0,665	0,00	1078,3	10,283	0,01	8,00	0,0656	0,00
880	480	34,5	0,626	0,00	1013,4	9,941	0,01	7,52	0,0634	0,00
890	480	35,3	0,589	0,00	947,1	9,593	0,01	7,03	0,0612	0,00
900	480	32,2	0,556	0,00	885,7	9,285	0,01	6,58	0,0592	0,00
910	480	32,4	0,527	0,00	835,9	8,962	0,01	6,21	0,0571	0,00
920	480	30,9	0,500	0,00	796,0	8,654	0,01	5,91	0,0552	0,00
930	480	30,3	0,475	0,00	749,4	8,371	0,01	5,56	0,0534	0,00
940	480	28,7	0,449	0,00	711,5	8,099	0,01	5,28	0,0516	0,00
950	480	28,7	0,431	0,00	677,8	7,822	0,01	5,03	0,0498	0,00
960	480	27,6	0,410	0,00	638,6	7,570	0,01	4,74	0,0482	0,00
420	490	25,2	0,435	0,00	573,3	7,441	0,00	4,26	0,0474	0,00
430	490	26,1	0,456	0,00	600,8	7,635	0,01	4,46	0,0487	0,00
440	490	26,5	0,476	0,00	630,0	7,854	0,01	4,68	0,0501	0,00
450	490	27,1	0,494	0,00	659,5	8,085	0,01	4,90	0,0515	0,00
460	490	27,7	0,519	0,00	693,4	8,256	0,01	5,15	0,0526	0,00
470	490	28,0	0,542	0,00	729,6	8,519	0,01	5,42	0,0543	0,00
480	490	27,9	0,567	0,00	768,2	8,726	0,01	5,70	0,0556	0,00
490	490	30,3	0,599	0,00	821,1	8,953	0,01	6,10	0,0571	0,00
500	490	31,1	0,626	0,00	851,9	9,235	0,01	6,32	0,0589	0,00
510	490	30,3	0,667	0,00	923,9	9,463	0,01	6,86	0,0604	0,00
520	490	32,2	0,702	0,00	989,2	9,729	0,01	7,34	0,0621	0,00
530	490	32,2	0,746	0,00	1040,4	10,013	0,01	7,72	0,0639	0,00
540	490	34,7	0,801	0,00	1095,4	10,258	0,02	8,13	0,0654	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
550	490	36,1	0,855	0,00	1196,6	10,548	0,02	8,88	0,0673	0,00
560	490	37,1	0,925	0,00	1267,2	10,832	0,02	9,41	0,0691	0,00
570	490	39,5	0,999	0,00	1331,9	11,077	0,02	9,89	0,0707	0,00
580	490	40,5	1,082	0,00	1447,0	11,292	0,02	10,74	0,0720	0,00
590	490	44,6	1,180	0,00	1511,2	11,406	0,02	11,22	0,0728	0,00
600	490	46,4	1,295	0,00	1604,8	11,431	0,02	11,91	0,0730	0,00
610	490	51,7	1,439	0,00	1627,6	11,319	0,02	12,08	0,0723	0,00
620	490	56,6	1,596	0,00	1625,1	11,024	0,03	12,06	0,0704	0,00
630	490	60,1	1,746	0,00	1538,7	10,558	0,03	11,42	0,0675	0,00
770	490	64,0	1,713	0,00	1799,2	11,831	0,04	13,36	0,0757	0,00
780	490	56,3	1,491	0,00	1953,9	12,225	0,03	14,51	0,0782	0,00
790	490	50,9	1,304	0,00	1925,9	12,365	0,03	14,30	0,0790	0,00
800	490	48,5	1,162	0,00	1857,8	12,334	0,03	13,79	0,0788	0,00
810	490	46,1	1,043	0,00	1756,5	12,152	0,02	13,04	0,0776	0,00
820	490	44,0	0,949	0,00	1642,6	11,863	0,02	12,19	0,0757	0,00
830	490	43,6	0,866	0,00	1530,2	11,531	0,02	11,36	0,0736	0,00
840	490	38,6	0,800	0,00	1398,2	11,192	0,02	10,38	0,0714	0,00
850	490	39,1	0,738	0,00	1283,9	10,820	0,02	9,53	0,0690	0,00
860	490	37,6	0,689	0,00	1204,2	10,449	0,01	8,94	0,0667	0,00
870	490	36,0	0,645	0,00	1116,5	10,101	0,01	8,29	0,0644	0,00
880	490	34,5	0,606	0,00	1034,9	9,762	0,01	7,68	0,0623	0,00
890	490	32,6	0,572	0,00	969,1	9,414	0,01	7,19	0,0600	0,00
900	490	33,9	0,540	0,00	907,5	9,093	0,01	6,74	0,0580	0,00
910	490	31,2	0,511	0,00	854,7	8,795	0,01	6,34	0,0561	0,00
920	490	32,2	0,486	0,00	812,5	8,513	0,01	6,03	0,0543	0,00
930	490	29,8	0,462	0,00	771,0	8,226	0,01	5,72	0,0524	0,00
940	490	29,8	0,441	0,00	722,1	7,955	0,01	5,36	0,0507	0,00
950	490	27,4	0,419	0,00	681,9	7,707	0,01	5,06	0,0491	0,00
960	490	29,7	0,400	0,00	646,1	7,462	0,01	4,80	0,0476	0,00
420	500	25,8	0,434	0,00	578,0	7,393	0,01	4,29	0,0471	0,00
430	500	25,7	0,450	0,00	603,7	7,601	0,01	4,48	0,0484	0,00
440	500	25,4	0,469	0,00	633,9	7,808	0,01	4,71	0,0498	0,00
450	500	27,4	0,493	0,00	667,0	7,974	0,01	4,95	0,0508	0,00
460	500	27,4	0,511	0,00	698,8	8,215	0,01	5,19	0,0524	0,00
470	500	27,5	0,536	0,00	742,6	8,429	0,01	5,51	0,0537	0,00
480	500	28,8	0,562	0,00	782,9	8,639	0,01	5,81	0,0551	0,00
490	500	29,8	0,588	0,00	830,9	8,892	0,01	6,17	0,0567	0,00
500	500	30,4	0,624	0,00	878,2	9,101	0,01	6,52	0,0580	0,00
510	500	32,2	0,656	0,00	944,7	9,361	0,01	7,01	0,0597	0,00
520	500	32,7	0,694	0,00	996,0	9,633	0,01	7,39	0,0614	0,00
530	500	32,9	0,739	0,00	1084,5	9,892	0,02	8,05	0,0631	0,00
540	500	36,0	0,792	0,00	1170,3	10,168	0,02	8,69	0,0649	0,00
550	500	36,4	0,848	0,00	1242,5	10,458	0,02	9,22	0,0667	0,00
560	500	39,0	0,917	0,00	1344,4	10,749	0,02	9,98	0,0686	0,00
570	500	39,3	0,989	0,00	1455,9	10,991	0,02	10,81	0,0701	0,00
580	500	42,0	1,070	0,00	1558,4	11,199	0,02	11,57	0,0715	0,00
590	500	44,9	1,166	0,00	1734,0	11,334	0,02	12,87	0,0724	0,00
600	500	49,4	1,279	0,00	1838,8	11,383	0,02	13,65	0,0727	0,00
610	500	52,3	1,405	0,00	1985,1	11,296	0,03	14,74	0,0722	0,00
620	500	56,8	1,532	0,00	2091,6	11,041	0,03	15,53	0,0706	0,00
630	500	61,2	1,654	0,00	2014,6	10,632	0,04	14,96	0,0681	0,00
770	500	64,3	1,548	0,00	2529,1	11,814	0,06	18,78	0,0758	0,00
780	500	58,6	1,370	0,00	2512,1	12,119	0,04	18,65	0,0777	0,00
790	500	50,4	1,217	0,00	2376,2	12,199	0,04	17,64	0,0781	0,00
800	500	48,1	1,095	0,00	2178,6	12,131	0,03	16,17	0,0776	0,00
810	500	44,7	0,989	0,00	1950,1	11,923	0,03	14,48	0,0762	0,00
820	500	43,5	0,906	0,00	1763,6	11,626	0,02	13,09	0,0743	0,00
830	500	41,4	0,828	0,00	1616,5	11,291	0,02	12,00	0,0721	0,00
840	500	40,0	0,766	0,00	1461,0	10,925	0,02	10,85	0,0697	0,00
850	500	38,2	0,711	0,00	1342,2	10,583	0,02	9,96	0,0675	0,00
860	500	38,2	0,662	0,00	1232,9	10,216	0,02	9,15	0,0652	0,00
870	500	36,3	0,621	0,00	1143,9	9,877	0,01	8,49	0,0630	0,00
880	500	36,2	0,584	0,00	1057,9	9,529	0,01	7,85	0,0608	0,00
890	500	33,5	0,551	0,00	985,2	9,212	0,01	7,31	0,0588	0,00
900	500	32,2	0,520	0,00	933,7	8,887	0,01	6,93	0,0567	0,00
910	500	32,6	0,495	0,00	879,5	8,593	0,01	6,53	0,0548	0,00
920	500	30,4	0,471	0,00	824,8	8,328	0,01	6,12	0,0531	0,00
930	500	31,0	0,449	0,00	771,7	8,071	0,01	5,73	0,0515	0,00
940	500	28,9	0,427	0,00	721,1	7,796	0,01	5,35	0,0497	0,00
950	500	28,6	0,409	0,00	684,1	7,561	0,01	5,08	0,0482	0,00
960	500	27,6	0,389	0,00	656,7	7,327	0,01	4,88	0,0467	0,00
420	510	25,5	0,430	0,00	587,5	7,357	0,00	4,36	0,0469	0,00
430	510	24,8	0,446	0,00	612,3	7,557	0,01	4,55	0,0482	0,00
440	510	27,2	0,467	0,00	638,2	7,702	0,01	4,74	0,0491	0,00
450	510	27,3	0,484	0,00	669,3	7,935	0,01	4,97	0,0506	0,00
460	510	27,7	0,507	0,00	705,9	8,126	0,01	5,24	0,0518	0,00
470	510	28,3	0,531	0,00	746,2	8,321	0,01	5,54	0,0531	0,00
480	510	29,7	0,552	0,00	790,1	8,570	0,01	5,87	0,0546	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
490	510	29,4	0,584	0,00	836,0	8,759	0,01	6,21	0,0559	0,00
500	510	31,3	0,614	0,00	895,6	8,993	0,01	6,65	0,0574	0,00
510	510	31,7	0,645	0,00	961,7	9,269	0,01	7,14	0,0591	0,00
520	510	31,2	0,687	0,00	1023,8	9,506	0,01	7,60	0,0606	0,00
530	510	34,2	0,729	0,00	1103,0	9,774	0,01	8,19	0,0624	0,00
540	510	33,8	0,775	0,00	1189,0	10,073	0,02	8,83	0,0643	0,00
550	510	35,2	0,833	0,00	1299,0	10,338	0,02	9,64	0,0660	0,00
560	510	37,3	0,894	0,00	1399,2	10,617	0,02	10,39	0,0678	0,00
570	510	39,0	0,961	0,00	1560,0	10,836	0,02	11,58	0,0692	0,00
580	510	42,3	1,043	0,00	1728,3	11,062	0,02	12,83	0,0706	0,00
590	510	44,1	1,131	0,00	1911,2	11,212	0,03	14,19	0,0716	0,00
600	510	48,8	1,236	0,00	2102,4	11,271	0,03	15,61	0,0721	0,00
610	510	51,2	1,351	0,00	2359,7	11,214	0,03	17,52	0,0718	0,00
620	510	55,5	1,485	0,00	2667,5	11,043	0,04	19,80	0,0708	0,00
630	510	60,2	1,665	0,00	2873,6	10,714	0,05	21,33	0,0688	0,00
770	510	65,0	1,383	0,00	3712,2	11,877	0,08	27,56	0,0765	0,00
780	510	59,3	1,244	0,00	3193,7	11,987	0,06	23,71	0,0770	0,00
790	510	55,3	1,115	0,00	2762,6	11,970	0,05	20,51	0,0767	0,00
800	510	48,5	1,007	0,00	2388,7	11,839	0,04	17,73	0,0758	0,00
810	510	45,9	0,921	0,00	2104,9	11,614	0,03	15,63	0,0743	0,00
820	510	44,6	0,845	0,00	1869,9	11,309	0,03	13,88	0,0723	0,00
830	510	41,6	0,780	0,00	1661,5	10,974	0,02	12,33	0,0701	0,00
840	510	39,8	0,725	0,00	1500,8	10,632	0,02	11,14	0,0679	0,00
850	510	38,6	0,673	0,00	1385,3	10,262	0,02	10,28	0,0655	0,00
860	510	35,5	0,634	0,00	1272,8	9,945	0,02	9,45	0,0635	0,00
870	510	36,0	0,593	0,00	1172,7	9,588	0,02	8,71	0,0612	0,00
880	510	34,8	0,560	0,00	1085,9	9,271	0,01	8,06	0,0591	0,00
890	510	34,5	0,528	0,00	1010,1	8,965	0,01	7,50	0,0572	0,00
900	510	32,1	0,503	0,00	942,4	8,675	0,01	7,00	0,0553	0,00
910	510	31,2	0,477	0,00	871,1	8,398	0,01	6,47	0,0536	0,00
920	510	31,7	0,454	0,00	821,2	8,122	0,01	6,10	0,0518	0,00
930	510	30,2	0,434	0,00	783,5	7,871	0,01	5,82	0,0502	0,00
940	510	30,2	0,415	0,00	740,5	7,637	0,01	5,50	0,0487	0,00
950	510	28,3	0,397	0,00	701,6	7,400	0,01	5,21	0,0472	0,00
960	510	27,4	0,379	0,00	666,3	7,182	0,01	4,95	0,0458	0,00
420	520	25,2	0,425	0,00	591,6	7,300	0,00	4,39	0,0465	0,00
430	520	25,7	0,447	0,00	620,2	7,470	0,00	4,60	0,0476	0,00
440	520	26,9	0,460	0,00	651,3	7,664	0,01	4,83	0,0489	0,00
450	520	27,0	0,479	0,00	685,2	7,840	0,01	5,09	0,0500	0,00
460	520	28,4	0,504	0,00	722,5	8,028	0,01	5,36	0,0512	0,00
470	520	28,4	0,521	0,00	763,6	8,273	0,01	5,67	0,0527	0,00
480	520	28,3	0,548	0,00	809,1	8,429	0,01	6,01	0,0537	0,00
490	520	30,8	0,574	0,00	859,6	8,661	0,01	6,38	0,0552	0,00
500	520	30,2	0,603	0,00	913,0	8,897	0,01	6,78	0,0567	0,00
510	520	31,3	0,637	0,00	973,2	9,134	0,01	7,22	0,0583	0,00
520	520	33,3	0,676	0,00	1043,3	9,384	0,01	7,75	0,0599	0,00
530	520	35,3	0,717	0,00	1122,3	9,666	0,01	8,33	0,0617	0,00
540	520	33,4	0,760	0,00	1208,5	9,915	0,01	8,97	0,0633	0,00
550	520	35,7	0,813	0,00	1314,1	10,189	0,02	9,76	0,0650	0,00
560	520	39,6	0,869	0,00	1441,1	10,439	0,02	10,70	0,0666	0,00
570	520	40,1	0,931	0,00	1591,0	10,663	0,02	11,81	0,0681	0,00
580	520	40,9	1,004	0,00	1773,8	10,864	0,02	13,17	0,0694	0,00
590	520	44,7	1,083	0,00	1999,2	11,009	0,03	14,84	0,0704	0,00
600	520	47,7	1,179	0,00	2283,9	11,072	0,03	16,95	0,0708	0,00
610	520	50,1	1,288	0,00	2633,6	11,084	0,04	19,55	0,0710	0,00
620	520	54,9	1,428	0,00	3124,7	10,971	0,05	23,20	0,0704	0,00
630	520	61,7	1,620	0,00	3818,9	10,796	0,07	28,35	0,0695	0,00
770	520	68,0	1,207	0,00	4321,8	11,827	0,09	32,08	0,0765	0,01
780	520	60,3	1,100	0,00	3461,8	11,713	0,07	25,70	0,0754	0,00
790	520	55,2	1,007	0,00	2881,4	11,603	0,05	21,39	0,0745	0,00
800	520	51,8	0,923	0,00	2461,3	11,434	0,04	18,27	0,0733	0,00
810	520	46,6	0,849	0,00	2141,8	11,193	0,03	15,90	0,0716	0,00
820	520	42,1	0,786	0,00	1900,1	10,912	0,03	14,11	0,0698	0,00
830	520	41,5	0,726	0,00	1700,2	10,609	0,02	12,62	0,0678	0,00
840	520	40,1	0,680	0,00	1533,7	10,292	0,02	11,39	0,0657	0,00
850	520	39,4	0,636	0,00	1394,6	9,955	0,02	10,35	0,0636	0,00
860	520	36,4	0,601	0,00	1276,9	9,611	0,02	9,48	0,0614	0,00
870	520	35,7	0,565	0,00	1176,0	9,309	0,01	8,73	0,0594	0,00
880	520	33,8	0,534	0,00	1088,7	9,005	0,01	8,08	0,0575	0,00
890	520	32,5	0,507	0,00	1012,3	8,703	0,01	7,52	0,0555	0,00
900	520	33,1	0,482	0,00	945,1	8,434	0,01	7,02	0,0538	0,00
910	520	31,0	0,459	0,00	885,5	8,175	0,01	6,57	0,0521	0,00
920	520	31,8	0,436	0,00	832,3	7,927	0,01	6,18	0,0505	0,00
930	520	30,5	0,419	0,00	784,6	7,674	0,01	5,82	0,0489	0,00
940	520	29,5	0,401	0,00	741,5	7,448	0,01	5,50	0,0475	0,00
950	520	29,1	0,383	0,00	702,5	7,241	0,01	5,22	0,0462	0,00
960	520	28,4	0,367	0,00	667,0	7,025	0,01	4,95	0,0448	0,00
420	530	26,4	0,424	0,00	591,3	7,234	0,00	4,39	0,0461	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
430	530	25,3	0,440	0,00	619,7	7,414	0,00	4,60	0,0473	0,00
440	530	26,5	0,456	0,00	650,8	7,584	0,01	4,83	0,0483	0,00
450	530	27,9	0,476	0,00	684,7	7,751	0,01	5,08	0,0494	0,00
460	530	27,0	0,496	0,00	721,9	7,957	0,01	5,36	0,0507	0,00
470	530	28,8	0,518	0,00	762,9	8,129	0,01	5,66	0,0518	0,00
480	530	29,8	0,541	0,00	808,2	8,347	0,01	6,00	0,0532	0,00
490	530	29,5	0,567	0,00	858,6	8,569	0,01	6,37	0,0546	0,00
500	530	31,0	0,598	0,00	915,0	8,790	0,01	6,79	0,0561	0,00
510	530	32,3	0,629	0,00	978,3	9,010	0,01	7,26	0,0575	0,00
520	530	32,2	0,663	0,00	1047,1	9,279	0,01	7,77	0,0592	0,00
530	530	33,4	0,703	0,00	1109,4	9,517	0,01	8,24	0,0607	0,00
540	530	36,1	0,745	0,00	1221,8	9,772	0,01	9,07	0,0623	0,00
550	530	37,2	0,792	0,00	1334,2	10,024	0,02	9,90	0,0640	0,00
560	530	38,6	0,845	0,00	1461,9	10,250	0,02	10,85	0,0654	0,00
570	530	38,7	0,899	0,00	1613,8	10,461	0,02	11,98	0,0668	0,00
580	530	41,4	0,968	0,00	1787,2	10,640	0,02	13,27	0,0680	0,00
590	530	44,5	1,039	0,00	1990,8	10,742	0,03	14,78	0,0687	0,00
600	530	45,4	1,123	0,00	2268,6	10,822	0,03	16,84	0,0693	0,00
610	530	49,8	1,227	0,00	2627,7	10,821	0,04	19,51	0,0694	0,00
620	530	57,0	1,358	0,00	3071,4	10,756	0,06	22,80	0,0691	0,00
630	530	65,8	1,490	0,00	3648,7	10,706	0,08	27,09	0,0691	0,00
770	530	73,3	1,050	0,00	3267,1	11,298	0,08	24,25	0,0729	0,00
780	530	62,9	0,965	0,00	2973,1	11,228	0,06	22,07	0,0722	0,00
790	530	56,1	0,902	0,00	2634,8	11,125	0,05	19,56	0,0714	0,00
800	530	51,5	0,840	0,00	2319,4	10,954	0,04	17,22	0,0702	0,00
810	530	46,8	0,781	0,00	2031,7	10,750	0,03	15,08	0,0688	0,00
820	530	46,1	0,729	0,00	1804,8	10,484	0,03	13,40	0,0670	0,00
830	530	42,6	0,681	0,00	1636,6	10,208	0,02	12,15	0,0652	0,00
840	530	40,3	0,637	0,00	1483,4	9,905	0,02	11,01	0,0633	0,00
850	530	37,8	0,602	0,00	1357,4	9,618	0,02	10,08	0,0614	0,00
860	530	37,9	0,568	0,00	1248,7	9,303	0,02	9,27	0,0594	0,00
870	530	35,3	0,537	0,00	1150,0	9,012	0,01	8,54	0,0575	0,00
880	530	34,6	0,510	0,00	1060,8	8,724	0,01	7,88	0,0557	0,00
890	530	34,2	0,483	0,00	990,1	8,448	0,01	7,35	0,0539	0,00
900	530	32,4	0,462	0,00	924,9	8,194	0,01	6,87	0,0523	0,00
910	530	31,2	0,439	0,00	866,4	7,939	0,01	6,43	0,0506	0,00
920	530	30,7	0,420	0,00	816,0	7,707	0,01	6,06	0,0492	0,00
930	530	30,4	0,403	0,00	773,4	7,491	0,01	5,74	0,0478	0,00
940	530	29,7	0,389	0,00	735,2	7,264	0,01	5,46	0,0463	0,00
950	530	29,4	0,370	0,00	701,8	7,063	0,01	5,21	0,0450	0,00
960	530	28,0	0,357	0,00	666,4	6,860	0,01	4,95	0,0437	0,00
420	540	26,6	0,420	0,00	589,9	7,187	0,00	4,38	0,0458	0,00
430	540	25,7	0,435	0,00	618,2	7,346	0,00	4,59	0,0468	0,00
440	540	26,0	0,453	0,00	649,1	7,504	0,00	4,82	0,0478	0,00
450	540	27,3	0,470	0,00	682,7	7,703	0,01	5,07	0,0491	0,00
460	540	28,0	0,492	0,00	718,6	7,861	0,01	5,33	0,0501	0,00
470	540	28,1	0,512	0,00	750,3	8,036	0,01	5,57	0,0512	0,00
480	540	29,0	0,534	0,00	788,5	8,257	0,01	5,85	0,0526	0,00
490	540	29,4	0,564	0,00	840,5	8,462	0,01	6,24	0,0540	0,00
500	540	31,5	0,590	0,00	901,6	8,668	0,01	6,69	0,0553	0,00
510	540	31,4	0,619	0,00	973,3	8,919	0,01	7,23	0,0569	0,00
520	540	31,7	0,657	0,00	1040,1	9,128	0,01	7,72	0,0582	0,00
530	540	34,5	0,690	0,00	1110,9	9,365	0,01	8,25	0,0597	0,00
540	540	34,1	0,729	0,00	1193,9	9,608	0,01	8,86	0,0613	0,00
550	540	36,6	0,773	0,00	1294,7	9,830	0,02	9,61	0,0627	0,00
560	540	38,3	0,819	0,00	1415,4	10,045	0,02	10,51	0,0641	0,00
570	540	38,9	0,873	0,00	1558,8	10,234	0,02	11,57	0,0654	0,00
580	540	41,2	0,933	0,00	1722,9	10,373	0,02	12,79	0,0663	0,00
590	540	44,8	0,989	0,00	1888,6	10,484	0,03	14,02	0,0671	0,00
600	540	46,8	1,065	0,00	2079,0	10,532	0,04	15,43	0,0674	0,00
610	540	51,8	1,153	0,00	2331,4	10,526	0,04	17,31	0,0675	0,00
620	540	56,2	1,235	0,00	2541,5	10,468	0,06	18,87	0,0673	0,00
630	540	66,3	1,286	0,00	2722,6	10,388	0,08	20,21	0,0671	0,00
770	540	72,7	0,925	0,00	2164,7	10,675	0,07	16,07	0,0687	0,00
780	540	63,6	0,862	0,00	2224,1	10,656	0,05	16,51	0,0684	0,00
790	540	56,8	0,810	0,00	2139,9	10,593	0,04	15,89	0,0679	0,00
800	540	53,0	0,761	0,00	2007,9	10,459	0,03	14,91	0,0670	0,00
810	540	47,3	0,719	0,00	1856,2	10,270	0,03	13,78	0,0657	0,00
820	540	44,1	0,677	0,00	1686,2	10,047	0,02	12,52	0,0642	0,00
830	540	42,5	0,633	0,00	1529,1	9,807	0,02	11,35	0,0627	0,00
840	540	40,1	0,601	0,00	1428,3	9,532	0,02	10,60	0,0609	0,00
850	540	39,9	0,568	0,00	1328,2	9,253	0,02	9,86	0,0591	0,00
860	540	38,9	0,536	0,00	1209,9	9,004	0,01	8,98	0,0575	0,00
870	540	35,6	0,508	0,00	1113,3	8,704	0,01	8,26	0,0556	0,00
880	540	34,1	0,485	0,00	1044,2	8,437	0,01	7,75	0,0538	0,00
890	540	33,4	0,462	0,00	970,3	8,197	0,01	7,20	0,0523	0,00
900	540	32,6	0,440	0,00	914,9	7,954	0,01	6,79	0,0507	0,00
910	540	31,7	0,423	0,00	863,5	7,713	0,01	6,41	0,0492	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
920	540	30,9	0,402	0,00	807,0	7,494	0,01	5,99	0,0478	0,00
930	540	29,6	0,388	0,00	762,6	7,277	0,01	5,66	0,0464	0,00
940	540	28,8	0,372	0,00	722,4	7,080	0,01	5,36	0,0451	0,00
950	540	29,6	0,359	0,00	684,4	6,879	0,01	5,08	0,0439	0,00
960	540	28,2	0,345	0,00	653,8	6,697	0,01	4,85	0,0427	0,00
420	550	26,5	0,416	0,00	587,6	7,119	0,00	4,36	0,0454	0,00
430	550	26,7	0,432	0,00	615,6	7,282	0,00	4,57	0,0464	0,00
440	550	25,7	0,446	0,00	642,1	7,455	0,00	4,77	0,0475	0,00
450	550	27,4	0,466	0,00	668,4	7,587	0,00	4,96	0,0484	0,00
460	550	28,3	0,485	0,00	700,4	7,766	0,01	5,20	0,0495	0,00
470	550	28,5	0,504	0,00	736,8	7,977	0,01	5,47	0,0509	0,00
480	550	29,6	0,531	0,00	786,9	8,137	0,01	5,84	0,0519	0,00
490	550	29,6	0,553	0,00	837,5	8,344	0,01	6,22	0,0532	0,00
500	550	31,7	0,582	0,00	891,4	8,558	0,01	6,62	0,0546	0,00
510	550	32,6	0,613	0,00	945,7	8,789	0,01	7,02	0,0560	0,00
520	550	31,6	0,641	0,00	1006,9	8,995	0,01	7,47	0,0574	0,00
530	550	34,1	0,679	0,00	1082,9	9,239	0,01	8,04	0,0589	0,00
540	550	35,2	0,717	0,00	1167,1	9,437	0,01	8,66	0,0602	0,00
550	550	36,6	0,756	0,00	1256,5	9,642	0,02	9,33	0,0615	0,00
560	550	38,7	0,800	0,00	1360,5	9,826	0,02	10,10	0,0627	0,00
570	550	40,5	0,846	0,00	1470,0	10,000	0,02	10,91	0,0639	0,00
580	550	42,4	0,892	0,00	1603,2	10,108	0,02	11,90	0,0646	0,00
590	550	44,1	0,947	0,00	1727,1	10,199	0,03	12,82	0,0653	0,00
600	550	47,6	1,006	0,00	1849,8	10,185	0,04	13,73	0,0653	0,00
610	550	52,2	1,051	0,00	1969,8	10,168	0,05	14,62	0,0653	0,00
620	550	59,5	1,100	0,00	1998,5	10,045	0,06	14,84	0,0646	0,00
630	550	64,3	1,147	0,00	1910,3	9,848	0,08	14,18	0,0635	0,00
760	550	73,4	0,871	0,00	1728,5	10,042	0,06	12,83	0,0646	0,00
770	550	72,8	0,830	0,00	1617,6	10,129	0,05	12,01	0,0650	0,00
780	550	67,9	0,785	0,00	1711,2	10,139	0,04	12,70	0,0650	0,00
790	550	59,3	0,741	0,00	1743,0	10,086	0,03	12,94	0,0646	0,00
800	550	52,1	0,699	0,00	1710,6	9,976	0,03	12,70	0,0638	0,00
810	550	50,0	0,663	0,00	1614,8	9,808	0,02	11,99	0,0627	0,00
820	550	45,6	0,627	0,00	1516,2	9,623	0,02	11,26	0,0615	0,00
830	550	43,6	0,595	0,00	1443,2	9,397	0,02	10,71	0,0600	0,00
840	550	41,5	0,565	0,00	1311,7	9,160	0,01	9,74	0,0585	0,00
850	550	38,6	0,535	0,00	1232,9	8,914	0,01	9,15	0,0569	0,00
860	550	36,5	0,511	0,00	1156,5	8,657	0,01	8,59	0,0553	0,00
870	550	36,4	0,484	0,00	1082,5	8,412	0,01	8,04	0,0537	0,00
880	550	34,3	0,462	0,00	1027,4	8,171	0,01	7,63	0,0521	0,00
890	550	33,2	0,441	0,00	940,9	7,923	0,01	6,98	0,0505	0,00
900	550	31,9	0,423	0,00	896,0	7,697	0,01	6,65	0,0491	0,00
910	550	31,2	0,404	0,00	841,8	7,480	0,01	6,25	0,0477	0,00
920	550	31,8	0,387	0,00	796,1	7,274	0,01	5,91	0,0464	0,00
930	550	30,1	0,373	0,00	753,8	7,075	0,01	5,60	0,0451	0,00
940	550	29,9	0,358	0,00	714,4	6,886	0,01	5,30	0,0439	0,00
950	550	28,1	0,345	0,00	680,1	6,706	0,01	5,05	0,0428	0,00
960	550	28,5	0,332	0,00	646,6	6,522	0,01	4,80	0,0416	0,00
420	560	25,8	0,414	0,00	584,3	7,036	0,00	4,34	0,0448	0,00
430	560	26,2	0,426	0,00	604,9	7,206	0,00	4,49	0,0459	0,00
440	560	25,9	0,445	0,00	627,6	7,343	0,00	4,66	0,0468	0,00
450	560	28,0	0,462	0,00	659,2	7,509	0,00	4,89	0,0479	0,00
460	560	27,5	0,478	0,00	691,9	7,691	0,01	5,14	0,0490	0,00
470	560	28,0	0,499	0,00	732,4	7,842	0,01	5,44	0,0500	0,00
480	560	30,2	0,524	0,00	776,0	8,044	0,01	5,76	0,0513	0,00
490	560	30,1	0,547	0,00	823,3	8,235	0,01	6,11	0,0525	0,00
500	560	31,6	0,571	0,00	866,7	8,442	0,01	6,43	0,0538	0,00
510	560	31,9	0,601	0,00	926,6	8,653	0,01	6,88	0,0552	0,00
520	560	34,2	0,633	0,00	984,7	8,862	0,01	7,31	0,0565	0,00
530	560	34,4	0,663	0,00	1035,3	9,073	0,01	7,69	0,0579	0,00
540	560	34,1	0,697	0,00	1123,9	9,244	0,01	8,34	0,0590	0,00
550	560	35,9	0,737	0,00	1196,5	9,439	0,02	8,88	0,0603	0,00
560	560	37,6	0,774	0,00	1279,8	9,579	0,02	9,50	0,0612	0,00
570	560	39,0	0,812	0,00	1371,4	9,725	0,02	10,18	0,0621	0,00
580	560	41,3	0,858	0,00	1434,6	9,810	0,03	10,65	0,0627	0,00
590	560	45,4	0,904	0,00	1534,3	9,839	0,03	11,39	0,0630	0,00
600	560	47,8	0,950	0,00	1608,6	9,814	0,04	11,94	0,0629	0,00
610	560	53,5	0,990	0,00	1632,5	9,726	0,05	12,12	0,0624	0,00
620	560	59,6	1,026	0,00	1583,6	9,524	0,06	11,76	0,0612	0,00
630	560	64,0	1,072	0,00	1523,9	9,220	0,07	11,31	0,0593	0,00
710	560	74,5	1,018	0,00	1897,2	8,455	0,07	14,08	0,0546	0,00
720	560	84,1	0,968	0,00	1702,4	8,795	0,07	12,64	0,0567	0,00
730	560	91,7	0,921	0,00	1585,0	9,066	0,06	11,77	0,0583	0,00
740	560	88,8	0,879	0,00	1774,5	9,268	0,06	13,17	0,0596	0,00
750	560	72,8	0,835	0,00	1768,9	9,451	0,05	13,13	0,0607	0,00
760	560	71,3	0,794	0,00	1623,3	9,600	0,04	12,05	0,0616	0,00
770	560	70,8	0,757	0,00	1368,3	9,669	0,04	10,16	0,0620	0,00
780	560	65,0	0,721	0,00	1384,9	9,686	0,03	10,28	0,0620	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
790	560	59,5	0,688	0,00	1421,6	9,645	0,03	10,55	0,0617	0,00
800	560	52,3	0,652	0,00	1429,5	9,536	0,02	10,61	0,0610	0,00
810	560	51,0	0,620	0,00	1421,5	9,384	0,02	10,55	0,0600	0,00
820	560	47,2	0,588	0,00	1374,7	9,220	0,02	10,21	0,0589	0,00
830	560	43,5	0,560	0,00	1298,6	9,012	0,01	9,64	0,0576	0,00
840	560	41,8	0,533	0,00	1232,2	8,800	0,01	9,15	0,0562	0,00
850	560	39,8	0,509	0,00	1189,3	8,581	0,01	8,83	0,0548	0,00
860	560	37,7	0,485	0,00	1094,4	8,359	0,01	8,12	0,0533	0,00
870	560	36,6	0,462	0,00	1020,7	8,129	0,01	7,58	0,0519	0,00
880	560	34,8	0,441	0,00	975,2	7,900	0,01	7,24	0,0504	0,00
890	560	33,1	0,423	0,00	921,1	7,679	0,01	6,84	0,0490	0,00
900	560	32,8	0,404	0,00	866,8	7,460	0,01	6,43	0,0476	0,00
910	560	31,4	0,389	0,00	812,8	7,257	0,01	6,03	0,0463	0,00
920	560	30,9	0,373	0,00	781,6	7,063	0,01	5,80	0,0450	0,00
930	560	30,9	0,359	0,00	739,7	6,878	0,01	5,49	0,0439	0,00
940	560	28,6	0,345	0,00	706,8	6,690	0,01	5,25	0,0427	0,00
950	560	29,0	0,333	0,00	667,7	6,523	0,01	4,96	0,0416	0,00
960	560	27,8	0,321	0,00	641,6	6,360	0,01	4,76	0,0405	0,00
420	570	26,4	0,407	0,00	571,0	6,976	0,00	4,24	0,0445	0,00
430	570	25,2	0,422	0,00	597,1	7,108	0,00	4,43	0,0453	0,00
440	570	26,6	0,438	0,00	622,3	7,259	0,00	4,62	0,0463	0,00
450	570	27,5	0,455	0,00	650,1	7,423	0,01	4,83	0,0473	0,00
460	570	27,7	0,473	0,00	683,3	7,577	0,01	5,07	0,0483	0,00
470	570	29,0	0,492	0,00	716,2	7,745	0,01	5,32	0,0494	0,00
480	570	29,5	0,514	0,00	762,2	7,927	0,01	5,66	0,0505	0,00
490	570	31,0	0,538	0,00	800,3	8,114	0,01	5,94	0,0517	0,00
500	570	31,8	0,561	0,00	849,4	8,308	0,01	6,31	0,0530	0,00
510	570	31,3	0,588	0,00	879,0	8,494	0,01	6,53	0,0542	0,00
520	570	33,0	0,614	0,00	943,6	8,687	0,01	7,01	0,0554	0,00
530	570	34,1	0,643	0,00	1008,5	8,857	0,01	7,49	0,0565	0,00
540	570	35,0	0,676	0,00	1046,6	9,037	0,01	7,77	0,0577	0,00
550	570	36,5	0,708	0,00	1124,5	9,172	0,02	8,35	0,0586	0,00
560	570	37,3	0,738	0,00	1188,6	9,318	0,02	8,82	0,0595	0,00
570	570	39,9	0,779	0,00	1254,9	9,416	0,02	9,32	0,0602	0,00
580	570	42,9	0,816	0,00	1305,0	9,458	0,02	9,69	0,0605	0,00
590	570	45,2	0,861	0,00	1335,2	9,471	0,03	9,91	0,0606	0,00
600	570	49,8	0,897	0,00	1377,3	9,413	0,04	10,22	0,0603	0,00
610	570	55,5	0,942	0,00	1338,5	9,231	0,04	9,94	0,0592	0,00
620	570	59,2	1,001	0,00	1303,5	8,980	0,05	9,68	0,0576	0,00
630	570	68,8	1,083	0,00	1270,2	8,626	0,05	9,43	0,0554	0,00
710	570	74,0	1,005	0,00	1711,0	8,002	0,05	12,70	0,0515	0,00
720	570	83,4	0,941	0,00	1574,5	8,413	0,05	11,69	0,0540	0,00
730	570	89,1	0,876	0,00	1403,5	8,719	0,04	10,42	0,0560	0,00
740	570	88,1	0,826	0,00	1557,8	8,942	0,04	11,56	0,0573	0,00
750	570	76,8	0,784	0,00	1605,1	9,113	0,04	11,92	0,0584	0,00
760	570	68,3	0,746	0,00	1495,5	9,236	0,03	11,10	0,0591	0,00
770	570	69,7	0,710	0,00	1280,4	9,294	0,03	9,50	0,0595	0,00
780	570	67,6	0,681	0,00	1185,4	9,276	0,03	8,80	0,0593	0,00
790	570	63,8	0,649	0,00	1196,5	9,235	0,02	8,88	0,0591	0,00
800	570	58,0	0,615	0,00	1242,7	9,137	0,02	9,23	0,0584	0,00
810	570	52,0	0,589	0,00	1254,7	9,007	0,02	9,31	0,0575	0,00
820	570	48,9	0,556	0,00	1210,0	8,855	0,01	8,98	0,0565	0,00
830	570	44,8	0,533	0,00	1176,4	8,661	0,01	8,73	0,0553	0,00
840	570	41,4	0,507	0,00	1120,6	8,473	0,01	8,32	0,0541	0,00
850	570	38,7	0,485	0,00	1093,4	8,263	0,01	8,12	0,0527	0,00
860	570	38,4	0,464	0,00	1034,9	8,068	0,01	7,68	0,0515	0,00
870	570	36,8	0,442	0,00	959,8	7,843	0,01	7,13	0,0500	0,00
880	570	35,2	0,424	0,00	941,7	7,635	0,01	6,99	0,0487	0,00
890	570	34,5	0,405	0,00	875,1	7,448	0,01	6,50	0,0475	0,00
900	570	32,5	0,389	0,00	848,4	7,246	0,01	6,30	0,0462	0,00
910	570	32,0	0,372	0,00	799,4	7,037	0,01	5,93	0,0449	0,00
920	570	31,0	0,361	0,00	745,6	6,858	0,01	5,54	0,0437	0,00
930	570	30,1	0,346	0,00	719,2	6,681	0,01	5,34	0,0426	0,00
940	570	29,5	0,333	0,00	692,5	6,512	0,01	5,14	0,0415	0,00
950	570	28,6	0,322	0,00	659,2	6,344	0,00	4,89	0,0404	0,00
960	570	27,6	0,311	0,00	623,0	6,193	0,00	4,62	0,0395	0,00
420	580	26,6	0,404	0,00	559,9	6,883	0,00	4,16	0,0439	0,00
430	580	26,1	0,416	0,00	585,4	7,026	0,00	4,35	0,0448	0,00
440	580	26,3	0,431	0,00	615,5	7,163	0,00	4,57	0,0457	0,00
450	580	28,3	0,450	0,00	637,9	7,301	0,00	4,74	0,0465	0,00
460	580	27,8	0,466	0,00	671,8	7,478	0,01	4,99	0,0477	0,00
470	580	29,1	0,484	0,00	708,3	7,633	0,01	5,26	0,0487	0,00
480	580	30,7	0,507	0,00	740,2	7,800	0,01	5,50	0,0497	0,00
490	580	29,3	0,526	0,00	786,9	7,974	0,01	5,84	0,0509	0,00
500	580	31,6	0,549	0,00	810,4	8,146	0,01	6,02	0,0520	0,00
510	580	30,9	0,572	0,00	861,7	8,328	0,01	6,40	0,0531	0,00
520	580	32,3	0,595	0,00	920,3	8,483	0,01	6,83	0,0541	0,00
530	580	35,0	0,624	0,00	935,7	8,642	0,01	6,95	0,0552	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
540	580	35,7	0,650	0,00	997,3	8,787	0,01	7,40	0,0561	0,00
550	580	36,3	0,675	0,00	1054,6	8,901	0,02	7,83	0,0568	0,00
560	580	38,7	0,707	0,00	1108,0	9,005	0,02	8,23	0,0575	0,00
570	580	40,0	0,741	0,00	1144,1	9,070	0,02	8,49	0,0580	0,00
580	580	44,4	0,779	0,00	1149,3	9,084	0,02	8,53	0,0581	0,00
590	580	47,5	0,811	0,00	1187,1	9,075	0,03	8,81	0,0581	0,00
600	580	49,6	0,860	0,00	1192,9	8,968	0,03	8,86	0,0574	0,00
610	580	53,8	0,911	0,00	1178,2	8,788	0,04	8,75	0,0563	0,00
620	580	59,1	0,987	0,00	1140,6	8,484	0,04	8,47	0,0544	0,00
630	580	67,0	1,093	0,00	1139,7	8,127	0,04	8,46	0,0521	0,00
710	580	71,7	1,018	0,00	1512,0	7,638	0,04	11,22	0,0490	0,00
720	580	79,2	0,934	0,00	1447,2	8,096	0,03	10,74	0,0519	0,00
730	580	83,9	0,864	0,00	1266,0	8,427	0,03	9,40	0,0540	0,00
740	580	85,8	0,809	0,00	1396,8	8,655	0,03	10,37	0,0554	0,00
750	580	76,8	0,763	0,00	1444,7	8,813	0,03	10,73	0,0564	0,00
760	580	71,5	0,723	0,00	1400,7	8,914	0,03	10,40	0,0570	0,00
770	580	66,3	0,682	0,00	1254,9	8,939	0,02	9,32	0,0572	0,00
780	580	65,4	0,648	0,00	1077,1	8,936	0,02	8,00	0,0571	0,00
790	580	61,3	0,619	0,00	1053,5	8,858	0,02	7,82	0,0566	0,00
800	580	57,7	0,589	0,00	1075,5	8,773	0,02	7,98	0,0560	0,00
810	580	52,0	0,560	0,00	1102,6	8,654	0,01	8,19	0,0553	0,00
820	580	48,1	0,534	0,00	1096,4	8,502	0,01	8,14	0,0543	0,00
830	580	45,1	0,507	0,00	1063,6	8,343	0,01	7,90	0,0533	0,00
840	580	42,8	0,486	0,00	1056,1	8,161	0,01	7,84	0,0521	0,00
850	580	38,9	0,465	0,00	997,1	7,968	0,01	7,40	0,0508	0,00
860	580	37,8	0,444	0,00	979,1	7,779	0,01	7,27	0,0496	0,00
870	580	36,9	0,426	0,00	921,3	7,591	0,01	6,84	0,0484	0,00
880	580	34,0	0,407	0,00	868,6	7,406	0,01	6,45	0,0472	0,00
890	580	33,2	0,390	0,00	856,4	7,202	0,01	6,36	0,0459	0,00
900	580	33,1	0,374	0,00	802,3	7,016	0,01	5,96	0,0447	0,00
910	580	31,8	0,360	0,00	779,2	6,840	0,01	5,78	0,0436	0,00
920	580	31,5	0,348	0,00	737,7	6,662	0,01	5,48	0,0425	0,00
930	580	29,9	0,334	0,00	697,2	6,490	0,00	5,18	0,0414	0,00
940	580	29,3	0,321	0,00	677,0	6,328	0,00	5,03	0,0403	0,00
950	580	28,8	0,311	0,00	648,9	6,180	0,00	4,82	0,0394	0,00
960	580	27,1	0,301	0,00	605,0	6,025	0,00	4,49	0,0384	0,00
420	590	25,3	0,397	0,00	550,2	6,795	0,00	4,08	0,0433	0,00
430	590	26,7	0,408	0,00	575,9	6,923	0,00	4,28	0,0441	0,00
440	590	26,4	0,426	0,00	602,4	7,047	0,00	4,47	0,0449	0,00
450	590	27,4	0,441	0,00	631,7	7,208	0,00	4,69	0,0459	0,00
460	590	28,1	0,457	0,00	658,5	7,336	0,01	4,89	0,0468	0,00
470	590	28,0	0,475	0,00	677,7	7,492	0,01	5,03	0,0478	0,00
480	590	29,4	0,493	0,00	725,2	7,673	0,01	5,38	0,0489	0,00
490	590	31,0	0,514	0,00	749,8	7,797	0,01	5,57	0,0497	0,00
500	590	32,5	0,535	0,00	782,4	7,973	0,01	5,81	0,0509	0,00
510	590	31,0	0,554	0,00	831,3	8,118	0,01	6,17	0,0518	0,00
520	590	32,7	0,578	0,00	851,8	8,267	0,01	6,32	0,0527	0,00
530	590	35,4	0,603	0,00	905,3	8,401	0,01	6,72	0,0536	0,00
540	590	35,0	0,624	0,00	950,9	8,538	0,01	7,06	0,0545	0,00
550	590	37,0	0,654	0,00	988,4	8,631	0,02	7,34	0,0551	0,00
560	590	39,7	0,682	0,00	1012,7	8,701	0,02	7,52	0,0556	0,00
570	590	42,6	0,712	0,00	1048,5	8,747	0,02	7,78	0,0559	0,00
580	590	45,8	0,739	0,00	1077,8	8,759	0,02	8,00	0,0560	0,00
590	590	47,6	0,778	0,00	1057,8	8,707	0,02	7,85	0,0557	0,00
600	590	51,3	0,825	0,00	1035,0	8,578	0,03	7,68	0,0549	0,00
610	590	56,1	0,892	0,00	1027,7	8,378	0,03	7,63	0,0536	0,00
620	590	61,7	0,973	0,00	1013,7	8,078	0,03	7,53	0,0517	0,00
630	590	70,1	1,073	0,00	1020,8	7,715	0,03	7,58	0,0494	0,00
710	590	72,4	1,085	0,00	1377,3	7,333	0,03	10,22	0,0470	0,00
720	590	74,4	0,976	0,00	1331,6	7,811	0,03	9,89	0,0500	0,00
730	590	82,1	0,882	0,00	1194,6	8,168	0,02	8,87	0,0523	0,00
740	590	81,3	0,812	0,00	1279,2	8,392	0,02	9,50	0,0537	0,00
750	590	76,5	0,749	0,00	1298,7	8,539	0,02	9,64	0,0546	0,00
760	590	70,5	0,704	0,00	1290,7	8,623	0,02	9,58	0,0551	0,00
770	590	65,7	0,660	0,00	1206,2	8,642	0,02	8,95	0,0552	0,00
780	590	64,3	0,622	0,00	1067,1	8,604	0,02	7,92	0,0550	0,00
790	590	61,3	0,593	0,00	950,7	8,524	0,02	7,06	0,0544	0,00
800	590	57,1	0,562	0,00	961,7	8,427	0,01	7,14	0,0538	0,00
810	590	54,4	0,538	0,00	975,7	8,312	0,01	7,24	0,0531	0,00
820	590	50,0	0,510	0,00	990,1	8,181	0,01	7,35	0,0522	0,00
830	590	47,3	0,487	0,00	994,4	8,023	0,01	7,38	0,0512	0,00
840	590	42,9	0,467	0,00	951,8	7,872	0,01	7,07	0,0502	0,00
850	590	38,4	0,446	0,00	947,9	7,694	0,01	7,04	0,0491	0,00
860	590	37,9	0,430	0,00	905,7	7,507	0,01	6,72	0,0479	0,00
870	590	36,8	0,410	0,00	881,9	7,342	0,01	6,55	0,0468	0,00
880	590	35,0	0,395	0,00	842,8	7,155	0,01	6,26	0,0456	0,00
890	590	33,6	0,377	0,00	790,1	6,973	0,00	5,87	0,0445	0,00
900	590	33,1	0,362	0,00	774,8	6,817	0,00	5,75	0,0435	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
910	590	32,6	0,348	0,00	742,0	6,645	0,00	5,51	0,0424	0,00
920	590	30,2	0,337	0,00	709,4	6,475	0,00	5,27	0,0413	0,00
930	590	31,4	0,322	0,00	671,1	6,319	0,00	4,98	0,0403	0,00
940	590	28,9	0,312	0,00	653,2	6,166	0,00	4,85	0,0393	0,00
950	590	28,9	0,302	0,00	640,8	6,021	0,00	4,76	0,0384	0,00
960	590	27,7	0,292	0,00	592,8	5,871	0,00	4,40	0,0374	0,00
420	600	25,0	0,390	0,00	543,7	6,687	0,00	4,04	0,0426	0,00
430	600	26,0	0,404	0,00	564,9	6,795	0,00	4,19	0,0433	0,00
440	600	26,6	0,417	0,00	577,4	6,933	0,00	4,29	0,0442	0,00
450	600	26,8	0,432	0,00	620,0	7,070	0,00	4,60	0,0451	0,00
460	600	28,7	0,447	0,00	639,0	7,213	0,01	4,74	0,0460	0,00
470	600	28,8	0,464	0,00	662,1	7,365	0,01	4,91	0,0470	0,00
480	600	29,5	0,482	0,00	703,7	7,480	0,01	5,22	0,0477	0,00
490	600	29,2	0,498	0,00	729,1	7,642	0,01	5,41	0,0487	0,00
500	600	32,8	0,519	0,00	752,7	7,771	0,01	5,59	0,0496	0,00
510	600	31,6	0,537	0,00	791,5	7,905	0,01	5,88	0,0504	0,00
520	600	33,5	0,560	0,00	830,7	8,037	0,01	6,17	0,0513	0,00
530	600	35,2	0,583	0,00	859,8	8,161	0,01	6,38	0,0521	0,00
540	600	35,7	0,605	0,00	891,1	8,263	0,01	6,61	0,0528	0,00
550	600	38,3	0,631	0,00	909,0	8,339	0,01	6,75	0,0533	0,00
560	600	39,5	0,661	0,00	955,7	8,415	0,02	7,09	0,0538	0,00
570	600	42,0	0,687	0,00	960,2	8,441	0,02	7,13	0,0539	0,00
580	600	44,0	0,720	0,00	965,0	8,427	0,02	7,16	0,0539	0,00
590	600	47,2	0,761	0,00	971,4	8,350	0,02	7,21	0,0534	0,00
600	600	50,1	0,801	0,00	964,2	8,235	0,02	7,16	0,0527	0,00
610	600	56,7	0,859	0,00	952,6	8,051	0,02	7,07	0,0515	0,00
620	600	63,3	0,926	0,00	937,2	7,765	0,02	6,96	0,0497	0,00
630	600	66,6	0,984	0,00	990,9	7,351	0,03	7,36	0,0471	0,00
710	600	71,1	1,127	0,00	1267,8	7,040	0,02	9,41	0,0451	0,00
720	600	73,9	0,992	0,00	1240,1	7,557	0,02	9,21	0,0483	0,00
730	600	78,5	0,883	0,00	1147,7	7,930	0,02	8,52	0,0507	0,00
740	600	76,4	0,800	0,00	1183,3	8,151	0,02	8,78	0,0521	0,00
750	600	75,6	0,733	0,00	1213,5	8,286	0,02	9,01	0,0529	0,00
760	600	69,3	0,678	0,00	1194,3	8,339	0,02	8,87	0,0533	0,00
770	600	67,1	0,638	0,00	1132,6	8,342	0,02	8,41	0,0533	0,00
780	600	61,9	0,599	0,00	1036,8	8,307	0,01	7,70	0,0530	0,00
790	600	61,7	0,569	0,00	922,0	8,222	0,01	6,84	0,0525	0,00
800	600	57,4	0,539	0,00	892,6	8,123	0,01	6,63	0,0519	0,00
810	600	55,9	0,514	0,00	908,6	7,995	0,01	6,75	0,0510	0,00
820	600	51,1	0,490	0,00	892,4	7,856	0,01	6,62	0,0501	0,00
830	600	47,2	0,468	0,00	889,6	7,718	0,01	6,60	0,0492	0,00
840	600	42,6	0,447	0,00	895,4	7,568	0,01	6,65	0,0483	0,00
850	600	41,4	0,431	0,00	871,1	7,420	0,01	6,47	0,0473	0,00
860	600	39,5	0,411	0,00	850,4	7,276	0,01	6,31	0,0464	0,00
870	600	37,1	0,396	0,00	818,9	7,102	0,01	6,08	0,0453	0,00
880	600	35,1	0,380	0,00	799,2	6,933	0,00	5,93	0,0442	0,00
890	600	33,6	0,365	0,00	775,4	6,788	0,00	5,76	0,0433	0,00
900	600	32,7	0,351	0,00	741,9	6,611	0,00	5,51	0,0421	0,00
910	600	32,4	0,338	0,00	710,5	6,456	0,00	5,27	0,0412	0,00
920	600	31,8	0,325	0,00	691,4	6,298	0,00	5,13	0,0401	0,00
930	600	31,0	0,313	0,00	649,0	6,151	0,00	4,82	0,0392	0,00
940	600	30,4	0,301	0,00	637,4	6,002	0,00	4,73	0,0383	0,00
950	600	28,5	0,294	0,00	614,9	5,862	0,00	4,56	0,0374	0,00
960	600	28,3	0,283	0,00	581,3	5,728	0,00	4,32	0,0365	0,00
420	610	25,1	0,383	0,00	535,3	6,564	0,00	3,97	0,0418	0,00
430	610	27,1	0,396	0,00	555,2	6,688	0,00	4,12	0,0426	0,00
440	610	26,5	0,409	0,00	565,0	6,808	0,00	4,19	0,0434	0,00
450	610	28,3	0,422	0,00	606,3	6,932	0,00	4,50	0,0442	0,00
460	610	28,2	0,438	0,00	617,1	7,072	0,01	4,58	0,0451	0,00
470	610	29,1	0,453	0,00	648,6	7,188	0,01	4,82	0,0458	0,00
480	610	29,6	0,467	0,00	678,9	7,324	0,01	5,04	0,0467	0,00
490	610	30,3	0,486	0,00	686,5	7,455	0,01	5,10	0,0475	0,00
500	610	32,0	0,502	0,00	738,2	7,583	0,01	5,48	0,0484	0,00
510	610	33,1	0,522	0,00	756,6	7,686	0,01	5,62	0,0490	0,00
520	610	36,0	0,542	0,00	772,7	7,799	0,01	5,74	0,0498	0,00
530	610	35,0	0,560	0,00	805,7	7,901	0,01	5,98	0,0504	0,00
540	610	37,3	0,585	0,00	832,2	7,985	0,01	6,18	0,0510	0,00
550	610	38,4	0,609	0,00	856,3	8,063	0,01	6,36	0,0515	0,00
560	610	41,2	0,630	0,00	858,8	8,130	0,01	6,38	0,0519	0,00
570	610	41,2	0,661	0,00	883,3	8,155	0,02	6,56	0,0521	0,00
580	610	44,6	0,697	0,00	905,5	8,117	0,02	6,72	0,0519	0,00
590	610	48,7	0,737	0,00	881,1	8,051	0,02	6,54	0,0515	0,00
600	610	52,4	0,788	0,00	877,7	7,957	0,02	6,52	0,0509	0,00
610	610	56,5	0,844	0,00	858,8	7,769	0,02	6,38	0,0497	0,00
620	610	61,7	0,897	0,00	858,8	7,466	0,02	6,38	0,0477	0,00
630	610	66,4	0,952	0,00	970,3	7,017	0,02	7,20	0,0449	0,00
710	610	70,3	1,047	0,00	1198,0	6,763	0,02	8,89	0,0432	0,00
720	610	75,7	0,948	0,00	1161,3	7,313	0,02	8,62	0,0467	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
730	610	74,7	0,853	0,00	1106,3	7,704	0,02	8,21	0,0492	0,00
740	610	74,4	0,775	0,00	1100,1	7,926	0,01	8,17	0,0506	0,00
750	610	74,3	0,710	0,00	1127,8	8,047	0,01	8,37	0,0514	0,00
760	610	70,2	0,656	0,00	1126,8	8,090	0,01	8,36	0,0517	0,00
770	610	66,8	0,616	0,00	1088,9	8,085	0,01	8,08	0,0516	0,00
780	610	62,1	0,581	0,00	1007,1	8,032	0,01	7,48	0,0513	0,00
790	610	60,6	0,549	0,00	908,1	7,941	0,01	6,74	0,0507	0,00
800	610	57,1	0,518	0,00	821,0	7,833	0,01	6,09	0,0500	0,00
810	610	55,3	0,495	0,00	820,5	7,706	0,01	6,09	0,0492	0,00
820	610	50,4	0,470	0,00	835,1	7,583	0,01	6,20	0,0484	0,00
830	610	46,4	0,451	0,00	848,0	7,426	0,01	6,30	0,0474	0,00
840	610	45,7	0,432	0,00	823,6	7,301	0,01	6,11	0,0466	0,00
850	610	40,6	0,415	0,00	795,9	7,150	0,01	5,91	0,0456	0,00
860	610	37,9	0,398	0,00	804,5	7,017	0,01	5,97	0,0447	0,00
870	610	37,4	0,383	0,00	771,4	6,869	0,01	5,73	0,0438	0,00
880	610	36,1	0,366	0,00	758,4	6,736	0,00	5,63	0,0429	0,00
890	610	35,1	0,354	0,00	719,9	6,573	0,00	5,34	0,0419	0,00
900	610	32,9	0,340	0,00	705,3	6,418	0,00	5,24	0,0409	0,00
910	610	32,3	0,327	0,00	694,3	6,272	0,00	5,15	0,0400	0,00
920	610	31,0	0,316	0,00	650,5	6,127	0,00	4,83	0,0391	0,00
930	610	30,0	0,303	0,00	635,7	5,986	0,00	4,72	0,0381	0,00
940	610	29,1	0,296	0,00	610,1	5,847	0,00	4,53	0,0373	0,00
950	610	29,2	0,284	0,00	589,4	5,713	0,00	4,38	0,0364	0,00
960	610	28,0	0,275	0,00	568,1	5,582	0,00	4,22	0,0356	0,00
420	620	25,8	0,374	0,00	526,2	6,447	0,00	3,91	0,0411	0,00
430	620	26,4	0,387	0,00	546,8	6,555	0,00	4,06	0,0418	0,00
440	620	26,1	0,399	0,00	555,1	6,674	0,00	4,12	0,0425	0,00
450	620	28,8	0,412	0,00	588,4	6,802	0,00	4,37	0,0434	0,00
460	620	27,2	0,426	0,00	605,5	6,900	0,00	4,49	0,0440	0,00
470	620	29,5	0,440	0,00	622,8	7,021	0,01	4,62	0,0448	0,00
480	620	30,4	0,453	0,00	659,6	7,155	0,01	4,90	0,0456	0,00
490	620	29,7	0,471	0,00	660,5	7,261	0,01	4,90	0,0463	0,00
500	620	32,4	0,488	0,00	690,1	7,372	0,01	5,12	0,0470	0,00
510	620	34,1	0,504	0,00	727,6	7,481	0,01	5,40	0,0477	0,00
520	620	33,9	0,521	0,00	750,8	7,559	0,01	5,57	0,0482	0,00
530	620	37,1	0,541	0,00	770,4	7,642	0,01	5,72	0,0488	0,00
540	620	36,6	0,560	0,00	783,7	7,737	0,01	5,82	0,0494	0,00
550	620	39,0	0,583	0,00	807,2	7,788	0,01	5,99	0,0497	0,00
560	620	40,6	0,606	0,00	810,3	7,846	0,01	6,02	0,0501	0,00
570	620	43,0	0,637	0,00	817,5	7,847	0,01	6,07	0,0501	0,00
580	620	44,4	0,674	0,00	833,2	7,863	0,02	6,19	0,0502	0,00
590	620	48,0	0,714	0,00	836,2	7,801	0,02	6,21	0,0498	0,00
600	620	50,9	0,762	0,00	826,9	7,703	0,02	6,14	0,0492	0,00
610	620	56,4	0,821	0,00	806,9	7,495	0,02	5,99	0,0479	0,00
620	620	60,9	0,894	0,00	835,7	7,192	0,02	6,20	0,0460	0,00
630	620	64,6	0,989	0,00	917,2	6,754	0,02	6,81	0,0432	0,00
710	620	70,6	1,021	0,00	1124,1	6,498	0,02	8,34	0,0415	0,00
720	620	69,9	0,930	0,00	1101,9	7,067	0,01	8,18	0,0451	0,00
730	620	71,9	0,832	0,00	1064,5	7,480	0,01	7,90	0,0478	0,00
740	620	71,9	0,750	0,00	1033,3	7,716	0,01	7,67	0,0493	0,00
750	620	70,8	0,689	0,00	1070,2	7,827	0,01	7,94	0,0500	0,00
760	620	67,9	0,639	0,00	1066,0	7,861	0,01	7,91	0,0502	0,00
770	620	65,4	0,597	0,00	1037,7	7,842	0,01	7,70	0,0501	0,00
780	620	63,5	0,563	0,00	978,1	7,758	0,01	7,26	0,0495	0,00
790	620	58,9	0,529	0,00	901,3	7,674	0,01	6,69	0,0490	0,00
800	620	57,8	0,502	0,00	812,7	7,557	0,01	6,03	0,0482	0,00
810	620	52,9	0,477	0,00	776,2	7,426	0,01	5,76	0,0474	0,00
820	620	51,0	0,454	0,00	777,0	7,301	0,01	5,77	0,0466	0,00
830	620	49,0	0,434	0,00	766,9	7,180	0,01	5,69	0,0458	0,00
840	620	45,7	0,416	0,00	761,5	7,045	0,01	5,65	0,0449	0,00
850	620	41,0	0,398	0,00	767,6	6,917	0,01	5,70	0,0441	0,00
860	620	40,2	0,383	0,00	749,1	6,770	0,01	5,56	0,0432	0,00
870	620	38,8	0,369	0,00	728,6	6,644	0,00	5,41	0,0424	0,00
880	620	37,6	0,354	0,00	716,3	6,500	0,00	5,32	0,0414	0,00
890	620	35,2	0,342	0,00	700,0	6,360	0,00	5,20	0,0405	0,00
900	620	33,8	0,328	0,00	689,6	6,242	0,00	5,12	0,0398	0,00
910	620	32,1	0,317	0,00	660,1	6,093	0,00	4,90	0,0388	0,00
920	620	31,1	0,306	0,00	617,2	5,957	0,00	4,58	0,0380	0,00
930	620	29,6	0,295	0,00	621,3	5,824	0,00	4,61	0,0371	0,00
940	620	29,4	0,287	0,00	592,4	5,693	0,00	4,40	0,0363	0,00
950	620	29,3	0,276	0,00	575,2	5,559	0,00	4,27	0,0354	0,00
960	620	28,1	0,266	0,00	549,7	5,431	0,00	4,08	0,0346	0,00
420	630	25,7	0,366	0,00	509,1	6,317	0,00	3,78	0,0403	0,00
430	630	26,0	0,376	0,00	533,8	6,416	0,00	3,96	0,0409	0,00
440	630	26,6	0,389	0,00	540,9	6,535	0,00	4,02	0,0417	0,00
450	630	28,1	0,401	0,00	560,4	6,630	0,00	4,16	0,0423	0,00
460	630	28,1	0,413	0,00	593,2	6,753	0,00	4,40	0,0431	0,00
470	630	29,9	0,428	0,00	594,6	6,874	0,00	4,41	0,0438	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
480	630	29,8	0,441	0,00	632,6	6,940	0,01	4,70	0,0443	0,00
490	630	32,3	0,458	0,00	643,3	7,061	0,01	4,78	0,0450	0,00
500	630	32,3	0,472	0,00	650,1	7,153	0,01	4,83	0,0456	0,00
510	630	32,8	0,486	0,00	685,2	7,247	0,01	5,09	0,0462	0,00
520	630	34,1	0,506	0,00	706,2	7,343	0,01	5,24	0,0469	0,00
530	630	35,4	0,521	0,00	724,8	7,418	0,01	5,38	0,0473	0,00
540	630	37,4	0,540	0,00	733,3	7,497	0,01	5,44	0,0479	0,00
550	630	38,0	0,562	0,00	754,6	7,552	0,01	5,60	0,0482	0,00
560	630	40,4	0,585	0,00	773,0	7,583	0,01	5,74	0,0484	0,00
570	630	43,5	0,614	0,00	749,1	7,589	0,01	5,56	0,0485	0,00
580	630	45,4	0,648	0,00	752,5	7,624	0,01	5,59	0,0487	0,00
590	630	48,8	0,690	0,00	748,0	7,574	0,02	5,55	0,0484	0,00
600	630	52,5	0,742	0,00	763,6	7,453	0,02	5,67	0,0476	0,00
610	630	57,1	0,801	0,00	746,5	7,253	0,02	5,54	0,0463	0,00
620	630	59,5	0,889	0,00	831,1	6,942	0,02	6,17	0,0444	0,00
630	630	63,7	1,012	0,00	907,8	6,509	0,01	6,74	0,0416	0,00
710	630	68,3	1,024	0,00	1054,2	6,237	0,01	7,83	0,0399	0,00
720	630	67,9	0,938	0,00	1052,8	6,823	0,01	7,82	0,0436	0,00
730	630	69,9	0,836	0,00	1014,4	7,252	0,01	7,53	0,0463	0,00
740	630	69,9	0,755	0,00	1007,4	7,496	0,01	7,48	0,0479	0,00
750	630	68,8	0,685	0,00	1023,6	7,615	0,01	7,60	0,0486	0,00
760	630	66,3	0,631	0,00	1008,3	7,640	0,01	7,49	0,0488	0,00
770	630	64,0	0,582	0,00	992,2	7,591	0,01	7,37	0,0484	0,00
780	630	61,0	0,545	0,00	939,9	7,528	0,01	6,98	0,0480	0,00
790	630	60,2	0,512	0,00	878,4	7,426	0,01	6,52	0,0474	0,00
800	630	55,9	0,482	0,00	803,4	7,301	0,01	5,96	0,0466	0,00
810	630	54,4	0,457	0,00	737,9	7,174	0,01	5,48	0,0458	0,00
820	630	51,9	0,436	0,00	720,7	7,041	0,01	5,35	0,0449	0,00
830	630	47,9	0,416	0,00	721,6	6,922	0,01	5,36	0,0442	0,00
840	630	45,4	0,400	0,00	731,3	6,788	0,01	5,43	0,0433	0,00
850	630	42,0	0,382	0,00	726,8	6,660	0,01	5,40	0,0425	0,00
860	630	40,9	0,368	0,00	702,7	6,544	0,00	5,22	0,0417	0,00
870	630	37,3	0,353	0,00	700,1	6,409	0,00	5,20	0,0409	0,00
880	630	36,8	0,342	0,00	690,5	6,265	0,00	5,13	0,0399	0,00
890	630	34,8	0,329	0,00	678,1	6,171	0,00	5,03	0,0393	0,00
900	630	33,7	0,319	0,00	650,8	6,038	0,00	4,83	0,0385	0,00
910	630	32,7	0,307	0,00	619,7	5,901	0,00	4,60	0,0376	0,00
920	630	31,5	0,296	0,00	603,1	5,782	0,00	4,48	0,0369	0,00
930	630	30,3	0,286	0,00	601,1	5,665	0,00	4,46	0,0361	0,00
940	630	29,8	0,277	0,00	569,0	5,527	0,00	4,22	0,0352	0,00
950	630	28,1	0,268	0,00	563,9	5,411	0,00	4,19	0,0345	0,00
960	630	28,0	0,259	0,00	532,2	5,294	0,00	3,95	0,0337	0,00
420	640	26,0	0,355	0,00	492,5	6,157	0,00	3,66	0,0393	0,00
430	640	27,4	0,367	0,00	524,5	6,282	0,00	3,89	0,0401	0,00
440	640	27,6	0,379	0,00	532,2	6,370	0,00	3,95	0,0406	0,00
450	640	28,1	0,389	0,00	545,2	6,471	0,00	4,05	0,0413	0,00
460	640	29,5	0,402	0,00	576,4	6,593	0,00	4,28	0,0420	0,00
470	640	27,8	0,413	0,00	570,7	6,659	0,00	4,24	0,0425	0,00
480	640	32,7	0,429	0,00	598,7	6,767	0,01	4,44	0,0432	0,00
490	640	31,8	0,441	0,00	625,8	6,863	0,01	4,65	0,0438	0,00
500	640	32,0	0,454	0,00	631,3	6,951	0,01	4,69	0,0443	0,00
510	640	33,9	0,472	0,00	644,3	7,047	0,01	4,78	0,0450	0,00
520	640	35,3	0,485	0,00	657,4	7,117	0,01	4,88	0,0454	0,00
530	640	37,2	0,501	0,00	685,9	7,196	0,01	5,09	0,0459	0,00
540	640	38,2	0,523	0,00	688,8	7,260	0,01	5,11	0,0463	0,00
550	640	39,4	0,544	0,00	708,6	7,306	0,01	5,26	0,0466	0,00
560	640	40,5	0,571	0,00	714,2	7,338	0,01	5,30	0,0468	0,00
570	640	42,1	0,600	0,00	706,8	7,377	0,01	5,25	0,0471	0,00
580	640	46,7	0,632	0,00	707,4	7,389	0,01	5,25	0,0472	0,00
590	640	49,7	0,672	0,00	698,7	7,334	0,01	5,19	0,0468	0,00
600	640	52,7	0,721	0,00	708,7	7,239	0,01	5,26	0,0462	0,00
610	640	57,2	0,785	0,00	763,7	7,037	0,01	5,67	0,0449	0,00
620	640	60,3	0,869	0,00	838,7	6,740	0,01	6,23	0,0431	0,00
630	640	65,6	0,971	0,00	896,1	6,304	0,01	6,65	0,0403	0,00
720	640	68,3	0,958	0,00	1010,0	6,593	0,01	7,50	0,0421	0,00
730	640	66,9	0,842	0,00	998,4	7,029	0,01	7,41	0,0449	0,00
740	640	67,9	0,750	0,00	991,3	7,278	0,01	7,36	0,0465	0,00
750	640	66,4	0,679	0,00	990,7	7,397	0,01	7,35	0,0472	0,00
760	640	65,2	0,620	0,00	982,5	7,430	0,01	7,29	0,0474	0,00
770	640	62,4	0,572	0,00	963,4	7,379	0,01	7,15	0,0471	0,00
780	640	59,7	0,528	0,00	913,6	7,306	0,01	6,78	0,0466	0,00
790	640	59,8	0,495	0,00	868,8	7,194	0,01	6,45	0,0459	0,00
800	640	56,0	0,466	0,00	811,2	7,070	0,01	6,02	0,0451	0,00
810	640	54,1	0,438	0,00	750,2	6,941	0,01	5,57	0,0443	0,00
820	640	51,5	0,419	0,00	688,2	6,810	0,01	5,11	0,0434	0,00
830	640	47,5	0,401	0,00	692,6	6,678	0,01	5,14	0,0426	0,00
840	640	44,5	0,383	0,00	692,4	6,540	0,01	5,14	0,0417	0,00
850	640	44,3	0,367	0,00	680,1	6,419	0,01	5,05	0,0409	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
860	640	41,3	0,352	0,00	659,0	6,302	0,00	4,89	0,0402	0,00
870	640	39,8	0,340	0,00	671,2	6,191	0,00	4,98	0,0395	0,00
880	640	38,1	0,327	0,00	645,9	6,069	0,00	4,79	0,0387	0,00
890	640	35,1	0,318	0,00	632,0	5,951	0,00	4,69	0,0379	0,00
900	640	33,8	0,305	0,00	615,9	5,827	0,00	4,57	0,0371	0,00
910	640	32,1	0,295	0,00	596,7	5,709	0,00	4,43	0,0364	0,00
920	640	31,7	0,286	0,00	588,1	5,598	0,00	4,37	0,0357	0,00
930	640	30,3	0,276	0,00	578,5	5,485	0,00	4,29	0,0350	0,00
940	640	29,3	0,268	0,00	543,2	5,368	0,00	4,03	0,0342	0,00
950	640	29,6	0,258	0,00	548,1	5,245	0,00	4,07	0,0334	0,00
960	640	28,0	0,251	0,00	520,3	5,150	0,00	3,86	0,0328	0,00
420	650	26,3	0,348	0,00	480,5	6,037	0,00	3,57	0,0385	0,00
430	650	26,6	0,356	0,00	500,6	6,115	0,00	3,72	0,0390	0,00
440	650	26,5	0,366	0,00	522,2	6,216	0,00	3,88	0,0396	0,00
450	650	28,9	0,378	0,00	521,8	6,318	0,00	3,87	0,0403	0,00
460	650	28,5	0,387	0,00	551,9	6,370	0,00	4,10	0,0406	0,00
470	650	30,7	0,403	0,00	555,2	6,480	0,00	4,12	0,0413	0,00
480	650	30,7	0,413	0,00	575,3	6,582	0,00	4,27	0,0420	0,00
490	650	31,4	0,424	0,00	603,6	6,650	0,01	4,48	0,0424	0,00
500	650	32,5	0,439	0,00	612,8	6,736	0,01	4,55	0,0430	0,00
510	650	33,9	0,451	0,00	623,0	6,812	0,01	4,63	0,0435	0,00
520	650	36,3	0,465	0,00	628,9	6,892	0,01	4,67	0,0440	0,00
530	650	37,0	0,486	0,00	656,0	6,965	0,01	4,87	0,0444	0,00
540	650	38,6	0,504	0,00	655,8	7,018	0,01	4,87	0,0448	0,00
550	650	39,8	0,528	0,00	666,1	7,072	0,01	4,94	0,0451	0,00
560	650	40,9	0,553	0,00	687,3	7,119	0,01	5,10	0,0454	0,00
570	650	43,8	0,584	0,00	689,7	7,163	0,01	5,12	0,0457	0,00
580	650	45,3	0,618	0,00	686,7	7,155	0,01	5,10	0,0457	0,00
590	650	50,0	0,657	0,00	694,4	7,108	0,01	5,15	0,0454	0,00
600	650	51,8	0,705	0,00	764,5	7,013	0,01	5,68	0,0448	0,00
610	650	56,4	0,764	0,00	850,5	6,825	0,01	6,31	0,0436	0,00
620	650	59,6	0,836	0,00	935,3	6,529	0,01	6,94	0,0417	0,00
630	650	63,5	0,894	0,00	1041,6	6,137	0,01	7,73	0,0392	0,00
640	650	72,4	0,925	0,00	1093,6	5,627	0,01	8,12	0,0360	0,00
720	650	66,4	0,909	0,00	1116,2	6,383	0,01	8,29	0,0408	0,00
730	650	64,7	0,809	0,00	1017,6	6,808	0,01	7,55	0,0435	0,00
740	650	66,1	0,725	0,00	968,2	7,060	0,01	7,19	0,0451	0,00
750	650	66,4	0,655	0,00	953,9	7,182	0,01	7,08	0,0459	0,00
760	650	64,8	0,594	0,00	946,4	7,204	0,01	7,03	0,0460	0,00
770	650	61,9	0,549	0,00	921,7	7,159	0,01	6,84	0,0457	0,00
780	650	61,9	0,511	0,00	881,9	7,069	0,01	6,55	0,0451	0,00
790	650	57,6	0,476	0,00	842,6	6,972	0,01	6,26	0,0445	0,00
800	650	55,6	0,448	0,00	791,7	6,846	0,01	5,88	0,0437	0,00
810	650	54,4	0,424	0,00	732,4	6,713	0,01	5,44	0,0428	0,00
820	650	50,7	0,401	0,00	681,0	6,577	0,01	5,06	0,0420	0,00
830	650	47,3	0,385	0,00	656,3	6,439	0,01	4,87	0,0411	0,00
840	650	46,1	0,367	0,00	651,8	6,317	0,01	4,84	0,0403	0,00
850	650	43,1	0,352	0,00	640,1	6,182	0,00	4,75	0,0394	0,00
860	650	41,1	0,337	0,00	621,2	6,060	0,00	4,61	0,0386	0,00
870	650	40,7	0,326	0,00	633,7	5,949	0,00	4,70	0,0379	0,00
880	650	37,1	0,314	0,00	607,8	5,850	0,00	4,51	0,0373	0,00
890	650	36,5	0,304	0,00	602,1	5,726	0,00	4,47	0,0365	0,00
900	650	33,6	0,293	0,00	582,5	5,618	0,00	4,32	0,0358	0,00
910	650	33,3	0,283	0,00	577,4	5,510	0,00	4,29	0,0351	0,00
920	650	31,4	0,276	0,00	571,8	5,410	0,00	4,25	0,0345	0,00
930	650	30,5	0,266	0,00	559,6	5,305	0,00	4,15	0,0338	0,00
940	650	30,2	0,258	0,00	522,0	5,199	0,00	3,87	0,0331	0,00
950	650	28,8	0,249	0,00	528,1	5,094	0,00	3,92	0,0325	0,00
960	650	28,1	0,242	0,00	506,5	4,988	0,00	3,76	0,0318	0,00
420	660	25,7	0,337	0,00	473,5	5,869	0,00	3,52	0,0374	0,00
430	660	26,9	0,345	0,00	485,1	5,958	0,00	3,60	0,0380	0,00
440	660	27,5	0,356	0,00	505,2	6,059	0,00	3,75	0,0386	0,00
450	660	27,3	0,363	0,00	506,2	6,109	0,00	3,76	0,0390	0,00
460	660	29,2	0,377	0,00	539,6	6,218	0,00	4,01	0,0397	0,00
470	660	30,0	0,386	0,00	541,0	6,311	0,00	4,02	0,0403	0,00
480	660	30,1	0,396	0,00	560,4	6,357	0,00	4,16	0,0406	0,00
490	660	31,1	0,410	0,00	584,0	6,445	0,00	4,34	0,0411	0,00
500	660	33,4	0,420	0,00	593,6	6,506	0,01	4,41	0,0415	0,00
510	660	33,5	0,433	0,00	602,0	6,587	0,01	4,47	0,0420	0,00
520	660	33,8	0,450	0,00	603,8	6,668	0,01	4,48	0,0426	0,00
530	660	36,1	0,467	0,00	628,4	6,730	0,01	4,66	0,0430	0,00
540	660	37,7	0,488	0,00	625,6	6,792	0,01	4,64	0,0433	0,00
550	660	38,6	0,512	0,00	633,3	6,861	0,01	4,70	0,0438	0,00
560	660	40,7	0,534	0,00	648,3	6,910	0,01	4,81	0,0441	0,00
570	660	44,6	0,563	0,00	659,5	6,941	0,01	4,90	0,0443	0,00
580	660	47,0	0,594	0,00	657,7	6,935	0,01	4,88	0,0443	0,00
590	660	50,1	0,638	0,00	734,1	6,895	0,01	5,45	0,0440	0,00
600	660	53,0	0,687	0,00	818,1	6,811	0,01	6,07	0,0435	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
610	660	55,9	0,744	0,00	921,6	6,645	0,01	6,84	0,0424	0,00
620	660	61,9	0,807	0,00	1046,7	6,349	0,01	7,77	0,0406	0,00
630	660	69,2	0,874	0,00	1162,7	5,977	0,01	8,63	0,0382	0,00
640	660	71,5	0,973	0,00	1287,6	5,517	0,01	9,56	0,0353	0,00
720	660	64,3	0,850	0,00	1282,3	6,193	0,02	9,52	0,0396	0,00
730	660	64,8	0,753	0,00	1170,5	6,594	0,01	8,69	0,0422	0,00
740	660	64,1	0,677	0,00	1021,2	6,838	0,01	7,58	0,0437	0,00
750	660	65,0	0,614	0,00	910,8	6,954	0,01	6,76	0,0444	0,00
760	660	62,2	0,567	0,00	897,7	6,970	0,01	6,66	0,0445	0,00
770	660	62,7	0,524	0,00	896,3	6,934	0,01	6,65	0,0443	0,00
780	660	59,3	0,489	0,00	855,8	6,849	0,01	6,35	0,0437	0,00
790	660	56,8	0,460	0,00	821,2	6,746	0,01	6,10	0,0430	0,00
800	660	55,4	0,430	0,00	763,1	6,614	0,01	5,66	0,0422	0,00
810	660	52,0	0,406	0,00	735,6	6,487	0,01	5,46	0,0414	0,00
820	660	49,6	0,386	0,00	683,0	6,345	0,01	5,07	0,0405	0,00
830	660	49,7	0,368	0,00	631,4	6,215	0,01	4,69	0,0396	0,00
840	660	47,3	0,352	0,00	621,3	6,083	0,00	4,61	0,0388	0,00
850	660	43,7	0,336	0,00	601,6	5,956	0,00	4,47	0,0380	0,00
860	660	42,7	0,323	0,00	591,5	5,835	0,00	4,39	0,0372	0,00
870	660	38,5	0,311	0,00	602,1	5,712	0,00	4,47	0,0364	0,00
880	660	38,2	0,301	0,00	585,2	5,606	0,00	4,34	0,0357	0,00
890	660	36,7	0,290	0,00	574,3	5,511	0,00	4,26	0,0351	0,00
900	660	34,1	0,280	0,00	562,4	5,414	0,00	4,18	0,0345	0,00
910	660	33,6	0,272	0,00	549,1	5,314	0,00	4,08	0,0339	0,00
920	660	32,4	0,263	0,00	556,0	5,211	0,00	4,13	0,0332	0,00
930	660	31,1	0,256	0,00	540,3	5,110	0,00	4,01	0,0326	0,00
940	660	29,7	0,247	0,00	511,7	5,011	0,00	3,80	0,0319	0,00
950	660	28,6	0,241	0,00	508,5	4,925	0,00	3,77	0,0314	0,00
960	660	28,1	0,233	0,00	486,0	4,826	0,00	3,61	0,0308	0,00
420	670	26,3	0,326	0,00	462,1	5,722	0,00	3,43	0,0365	0,00
430	670	27,2	0,335	0,00	469,4	5,799	0,00	3,48	0,0370	0,00
440	670	27,1	0,341	0,00	485,5	5,857	0,00	3,60	0,0373	0,00
450	670	29,7	0,354	0,00	497,2	5,947	0,00	3,69	0,0379	0,00
460	670	28,2	0,362	0,00	521,3	6,027	0,00	3,87	0,0384	0,00
470	670	29,8	0,369	0,00	516,2	6,073	0,00	3,83	0,0387	0,00
480	670	30,4	0,382	0,00	537,2	6,169	0,00	3,99	0,0394	0,00
490	670	32,1	0,390	0,00	555,2	6,221	0,00	4,12	0,0397	0,00
500	670	33,2	0,404	0,00	568,9	6,306	0,01	4,22	0,0402	0,00
510	670	34,5	0,417	0,00	570,5	6,372	0,00	4,23	0,0407	0,00
520	670	35,6	0,431	0,00	581,5	6,429	0,01	4,32	0,0410	0,00
530	670	35,5	0,448	0,00	595,1	6,505	0,01	4,42	0,0415	0,00
540	670	37,7	0,467	0,00	597,1	6,564	0,01	4,43	0,0419	0,00
550	670	39,3	0,489	0,00	604,3	6,636	0,01	4,49	0,0424	0,00
560	670	39,8	0,511	0,00	624,2	6,689	0,01	4,63	0,0427	0,00
570	670	45,0	0,538	0,00	624,6	6,727	0,01	4,64	0,0429	0,00
580	670	46,5	0,573	0,00	686,9	6,729	0,01	5,10	0,0430	0,00
590	670	49,5	0,613	0,00	773,6	6,688	0,01	5,74	0,0427	0,00
600	670	51,2	0,661	0,00	875,9	6,622	0,01	6,50	0,0423	0,00
610	670	56,0	0,706	0,00	1001,4	6,468	0,01	7,43	0,0413	0,00
620	670	61,1	0,774	0,00	1158,5	6,221	0,01	8,60	0,0398	0,00
630	670	66,0	0,867	0,00	1316,8	5,875	0,01	9,78	0,0376	0,00
640	670	72,4	1,001	0,00	1532,3	5,448	0,02	11,38	0,0349	0,00
720	670	64,9	0,808	0,00	1497,4	6,041	0,02	11,12	0,0387	0,00
730	670	61,6	0,724	0,00	1310,6	6,402	0,02	9,73	0,0410	0,00
740	670	62,4	0,650	0,00	1140,6	6,623	0,01	8,47	0,0424	0,00
750	670	63,4	0,586	0,00	978,4	6,728	0,01	7,26	0,0430	0,00
760	670	62,4	0,545	0,00	875,0	6,737	0,01	6,50	0,0430	0,00
770	670	60,4	0,499	0,00	863,0	6,698	0,01	6,41	0,0428	0,00
780	670	58,3	0,467	0,00	826,5	6,614	0,01	6,14	0,0422	0,00
790	670	58,3	0,436	0,00	797,2	6,505	0,01	5,92	0,0415	0,00
800	670	55,0	0,413	0,00	764,4	6,389	0,01	5,67	0,0408	0,00
810	670	52,3	0,387	0,00	735,4	6,253	0,01	5,46	0,0399	0,00
820	670	51,4	0,370	0,00	679,0	6,113	0,01	5,04	0,0390	0,00
830	670	48,6	0,351	0,00	637,7	5,977	0,01	4,73	0,0381	0,00
840	670	44,9	0,334	0,00	600,0	5,841	0,00	4,45	0,0373	0,00
850	670	44,5	0,320	0,00	583,7	5,725	0,00	4,33	0,0365	0,00
860	670	42,5	0,307	0,00	572,4	5,603	0,00	4,25	0,0357	0,00
870	670	39,5	0,295	0,00	577,2	5,497	0,00	4,28	0,0351	0,00
880	670	39,4	0,286	0,00	562,5	5,393	0,00	4,18	0,0344	0,00
890	670	35,1	0,277	0,00	544,2	5,281	0,00	4,04	0,0337	0,00
900	670	35,0	0,268	0,00	540,8	5,190	0,00	4,01	0,0331	0,00
910	670	33,5	0,260	0,00	526,3	5,099	0,00	3,91	0,0325	0,00
920	670	32,0	0,251	0,00	529,5	5,012	0,00	3,93	0,0320	0,00
930	670	31,3	0,245	0,00	515,5	4,922	0,00	3,83	0,0314	0,00
940	670	29,8	0,237	0,00	499,1	4,833	0,00	3,71	0,0308	0,00
950	670	29,4	0,231	0,00	492,3	4,747	0,00	3,65	0,0303	0,00
960	670	27,9	0,224	0,00	484,0	4,669	0,00	3,59	0,0298	0,00
420	680	26,7	0,315	0,00	445,5	5,571	0,00	3,31	0,0355	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
430	680	25,9	0,321	0,00	467,8	5,617	0,00	3,47	0,0358	0,00
440	680	28,4	0,332	0,00	461,0	5,694	0,00	3,42	0,0363	0,00
450	680	28,9	0,339	0,00	489,2	5,763	0,00	3,63	0,0368	0,00
460	680	29,2	0,347	0,00	492,9	5,806	0,00	3,66	0,0370	0,00
470	680	29,7	0,358	0,00	495,8	5,883	0,00	3,68	0,0375	0,00
480	680	30,8	0,365	0,00	519,4	5,943	0,00	3,86	0,0379	0,00
490	680	32,3	0,376	0,00	536,0	6,013	0,00	3,98	0,0384	0,00
500	680	31,5	0,389	0,00	543,3	6,083	0,00	4,03	0,0388	0,00
510	680	33,6	0,398	0,00	539,6	6,124	0,00	4,01	0,0391	0,00
520	680	33,8	0,415	0,00	562,2	6,198	0,01	4,17	0,0396	0,00
530	680	36,1	0,430	0,00	563,7	6,274	0,01	4,18	0,0400	0,00
540	680	39,2	0,444	0,00	563,3	6,349	0,01	4,18	0,0405	0,00
550	680	40,3	0,466	0,00	585,6	6,409	0,01	4,35	0,0409	0,00
560	680	42,4	0,484	0,00	594,3	6,467	0,01	4,41	0,0413	0,00
570	680	44,2	0,513	0,00	628,2	6,497	0,01	4,66	0,0415	0,00
580	680	48,1	0,548	0,00	705,3	6,501	0,01	5,24	0,0415	0,00
590	680	48,8	0,580	0,00	802,1	6,500	0,01	5,95	0,0415	0,00
600	680	54,3	0,623	0,00	920,7	6,427	0,01	6,84	0,0411	0,00
610	680	57,2	0,669	0,00	1073,1	6,305	0,02	7,97	0,0403	0,00
620	680	60,5	0,744	0,00	1271,5	6,103	0,02	9,44	0,0391	0,00
630	680	63,7	0,839	0,00	1507,5	5,813	0,02	11,19	0,0373	0,00
640	680	74,8	0,943	0,00	1829,8	5,436	0,02	13,58	0,0349	0,00
720	680	62,3	0,808	0,00	1774,1	5,948	0,03	13,17	0,0383	0,00
730	680	59,9	0,719	0,00	1474,8	6,245	0,02	10,95	0,0401	0,00
740	680	61,9	0,638	0,00	1222,4	6,417	0,02	9,07	0,0411	0,00
750	680	61,1	0,570	0,00	1034,0	6,495	0,02	7,68	0,0416	0,00
760	680	61,8	0,519	0,00	891,5	6,497	0,01	6,62	0,0415	0,00
770	680	59,7	0,476	0,00	824,0	6,437	0,01	6,12	0,0411	0,00
780	680	58,0	0,442	0,00	806,9	6,366	0,01	5,99	0,0407	0,00
790	680	54,8	0,413	0,00	783,3	6,259	0,01	5,81	0,0400	0,00
800	680	55,1	0,388	0,00	760,6	6,133	0,01	5,65	0,0392	0,00
810	680	53,9	0,368	0,00	715,0	6,008	0,01	5,31	0,0383	0,00
820	680	49,9	0,349	0,00	666,5	5,873	0,01	4,95	0,0375	0,00
830	680	48,9	0,332	0,00	623,0	5,740	0,01	4,62	0,0366	0,00
840	680	47,1	0,318	0,00	597,1	5,614	0,00	4,43	0,0358	0,00
850	680	45,0	0,304	0,00	572,6	5,486	0,00	4,25	0,0350	0,00
860	680	40,9	0,292	0,00	542,9	5,376	0,00	4,03	0,0343	0,00
870	680	41,6	0,281	0,00	553,2	5,264	0,00	4,11	0,0336	0,00
880	680	39,1	0,270	0,00	550,6	5,174	0,00	4,09	0,0330	0,00
890	680	37,5	0,263	0,00	527,0	5,076	0,00	3,91	0,0324	0,00
900	680	36,4	0,255	0,00	530,7	4,976	0,00	3,94	0,0317	0,00
910	680	33,3	0,247	0,00	506,5	4,893	0,00	3,76	0,0312	0,00
920	680	32,6	0,240	0,00	507,4	4,812	0,00	3,77	0,0307	0,00
930	680	31,5	0,233	0,00	501,1	4,731	0,00	3,72	0,0302	0,00
940	680	29,9	0,227	0,00	483,5	4,659	0,00	3,59	0,0297	0,00
950	680	29,7	0,221	0,00	466,5	4,575	0,00	3,46	0,0292	0,00
960	680	29,0	0,215	0,00	472,6	4,506	0,00	3,51	0,0287	0,00
420	690	25,3	0,304	0,00	430,8	5,394	0,00	3,20	0,0344	0,00
430	690	27,3	0,311	0,00	448,9	5,464	0,00	3,33	0,0348	0,00
440	690	27,4	0,318	0,00	453,0	5,521	0,00	3,36	0,0352	0,00
450	690	28,3	0,325	0,00	478,1	5,563	0,00	3,55	0,0355	0,00
460	690	29,1	0,336	0,00	479,0	5,635	0,00	3,56	0,0359	0,00
470	690	30,8	0,341	0,00	491,1	5,682	0,00	3,65	0,0362	0,00
480	690	31,4	0,350	0,00	508,4	5,740	0,00	3,77	0,0366	0,00
490	690	30,9	0,361	0,00	517,2	5,811	0,00	3,84	0,0371	0,00
500	690	32,7	0,370	0,00	518,6	5,852	0,00	3,85	0,0373	0,00
510	690	33,7	0,384	0,00	519,7	5,923	0,00	3,86	0,0378	0,00
520	690	35,3	0,393	0,00	539,1	5,971	0,00	4,00	0,0381	0,00
530	690	36,6	0,410	0,00	533,2	6,039	0,00	3,96	0,0385	0,00
540	690	38,4	0,425	0,00	544,2	6,107	0,00	4,04	0,0390	0,00
550	690	41,0	0,446	0,00	562,6	6,155	0,01	4,18	0,0393	0,00
560	690	42,1	0,464	0,00	569,2	6,209	0,01	4,23	0,0396	0,00
570	690	43,3	0,489	0,00	645,1	6,246	0,01	4,79	0,0399	0,00
580	690	46,9	0,518	0,00	728,7	6,272	0,01	5,41	0,0401	0,00
590	690	48,7	0,549	0,00	828,5	6,273	0,01	6,15	0,0401	0,00
600	690	51,1	0,582	0,00	944,2	6,223	0,02	7,01	0,0398	0,00
610	690	55,6	0,628	0,00	1111,1	6,138	0,02	8,25	0,0393	0,00
620	690	60,9	0,684	0,00	1341,0	5,986	0,02	9,96	0,0384	0,00
630	690	66,3	0,742	0,00	1652,7	5,785	0,03	12,27	0,0372	0,00
640	690	73,0	0,769	0,00	2115,5	5,536	0,04	15,70	0,0357	0,00
720	690	60,3	0,766	0,00	1992,8	5,935	0,04	14,79	0,0383	0,00
730	690	61,5	0,662	0,00	1562,6	6,090	0,03	11,60	0,0392	0,00
740	690	59,0	0,585	0,00	1286,6	6,194	0,02	9,55	0,0397	0,00
750	690	60,5	0,526	0,00	1063,7	6,222	0,02	7,90	0,0399	0,00
760	690	59,6	0,480	0,00	920,3	6,201	0,02	6,83	0,0397	0,00
770	690	57,9	0,443	0,00	806,1	6,157	0,01	5,98	0,0394	0,00
780	690	57,1	0,412	0,00	789,6	6,074	0,01	5,86	0,0388	0,00
790	690	55,0	0,387	0,00	774,0	5,982	0,01	5,75	0,0382	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
800	690	53,8	0,364	0,00	739,0	5,871	0,01	5,49	0,0375	0,00
810	690	51,6	0,345	0,00	694,0	5,752	0,01	5,15	0,0367	0,00
820	690	49,3	0,329	0,00	657,9	5,627	0,01	4,88	0,0359	0,00
830	690	47,3	0,312	0,00	638,3	5,508	0,00	4,74	0,0351	0,00
840	690	45,6	0,300	0,00	602,3	5,381	0,00	4,47	0,0343	0,00
850	690	42,6	0,287	0,00	560,8	5,264	0,00	4,16	0,0336	0,00
860	690	41,8	0,276	0,00	541,2	5,147	0,00	4,02	0,0328	0,00
870	690	40,6	0,267	0,00	530,3	5,050	0,00	3,94	0,0322	0,00
880	690	37,7	0,257	0,00	536,6	4,948	0,00	3,98	0,0316	0,00
890	690	38,7	0,249	0,00	519,2	4,865	0,00	3,85	0,0310	0,00
900	690	35,2	0,241	0,00	507,1	4,784	0,00	3,76	0,0305	0,00
910	690	35,1	0,234	0,00	496,9	4,692	0,00	3,69	0,0299	0,00
920	690	33,3	0,228	0,00	481,8	4,627	0,00	3,58	0,0295	0,00
930	690	31,1	0,223	0,00	491,7	4,542	0,00	3,65	0,0290	0,00
940	690	30,7	0,216	0,00	477,8	4,476	0,00	3,55	0,0285	0,00
950	690	29,8	0,211	0,00	456,3	4,408	0,00	3,39	0,0281	0,00
960	690	28,8	0,205	0,00	456,4	4,336	0,00	3,39	0,0276	0,00
420	700	26,7	0,294	0,00	433,0	5,233	0,00	3,21	0,0334	0,00
430	700	26,2	0,300	0,00	428,1	5,300	0,00	3,18	0,0338	0,00
440	700	27,9	0,306	0,00	448,8	5,332	0,00	3,33	0,0340	0,00
450	700	27,9	0,315	0,00	451,5	5,386	0,00	3,35	0,0344	0,00
460	700	29,1	0,319	0,00	452,1	5,433	0,00	3,36	0,0346	0,00
470	700	31,5	0,325	0,00	478,1	5,493	0,00	3,55	0,0350	0,00
480	700	29,7	0,337	0,00	485,4	5,536	0,00	3,60	0,0353	0,00
490	700	32,7	0,344	0,00	491,2	5,575	0,00	3,65	0,0356	0,00
500	700	32,1	0,356	0,00	487,7	5,641	0,00	3,62	0,0360	0,00
510	700	33,9	0,365	0,00	513,7	5,701	0,00	3,81	0,0364	0,00
520	700	35,6	0,376	0,00	510,4	5,762	0,00	3,79	0,0368	0,00
530	700	37,8	0,392	0,00	516,2	5,812	0,00	3,83	0,0371	0,00
540	700	37,8	0,405	0,00	536,5	5,876	0,00	3,98	0,0375	0,00
550	700	39,3	0,420	0,00	535,4	5,927	0,01	3,97	0,0378	0,00
560	700	43,2	0,442	0,00	581,4	5,987	0,01	4,32	0,0382	0,00
570	700	44,6	0,461	0,00	648,3	6,020	0,01	4,81	0,0385	0,00
580	700	47,8	0,486	0,00	730,1	6,016	0,01	5,42	0,0384	0,00
590	700	50,2	0,508	0,00	832,0	6,034	0,01	6,18	0,0386	0,00
600	700	51,1	0,537	0,00	961,9	5,984	0,02	7,14	0,0383	0,00
610	700	54,8	0,573	0,00	1117,8	5,921	0,02	8,30	0,0379	0,00
620	700	58,3	0,611	0,00	1362,0	5,821	0,02	10,11	0,0374	0,00
630	700	64,2	0,627	0,00	1694,3	5,687	0,03	12,58	0,0366	0,00
640	700	72,0	0,645	0,00	2180,5	5,573	0,05	16,19	0,0361	0,00
720	700	59,5	0,620	0,00	2011,3	5,786	0,05	14,93	0,0374	0,00
730	700	59,2	0,555	0,00	1581,3	5,856	0,04	11,74	0,0377	0,00
740	700	59,4	0,504	0,00	1279,0	5,892	0,02	9,49	0,0378	0,00
750	700	58,8	0,463	0,00	1064,0	5,899	0,02	7,90	0,0378	0,00
760	700	59,3	0,429	0,00	919,4	5,886	0,02	6,83	0,0377	0,00
770	700	57,0	0,402	0,00	801,5	5,846	0,01	5,95	0,0374	0,00
780	700	54,8	0,378	0,00	777,4	5,773	0,01	5,77	0,0369	0,00
790	700	55,0	0,359	0,00	747,7	5,682	0,01	5,55	0,0363	0,00
800	700	52,4	0,339	0,00	707,6	5,589	0,01	5,25	0,0357	0,00
810	700	50,7	0,324	0,00	691,0	5,487	0,01	5,13	0,0350	0,00
820	700	50,3	0,308	0,00	667,8	5,375	0,00	4,96	0,0343	0,00
830	700	48,2	0,295	0,00	633,2	5,259	0,00	4,70	0,0336	0,00
840	700	46,1	0,282	0,00	594,2	5,153	0,00	4,41	0,0329	0,00
850	700	44,7	0,270	0,00	578,3	5,044	0,00	4,29	0,0322	0,00
860	700	43,7	0,261	0,00	551,4	4,932	0,00	4,09	0,0315	0,00
870	700	39,6	0,252	0,00	521,1	4,835	0,00	3,87	0,0308	0,00
880	700	39,4	0,244	0,00	518,0	4,744	0,00	3,85	0,0303	0,00
890	700	37,0	0,236	0,00	513,4	4,654	0,00	3,81	0,0297	0,00
900	700	35,7	0,229	0,00	494,4	4,579	0,00	3,67	0,0292	0,00
910	700	34,8	0,223	0,00	491,4	4,508	0,00	3,65	0,0287	0,00
920	700	32,5	0,217	0,00	463,6	4,429	0,00	3,44	0,0282	0,00
930	700	32,2	0,212	0,00	466,5	4,369	0,00	3,46	0,0279	0,00
940	700	30,4	0,206	0,00	460,8	4,297	0,00	3,42	0,0274	0,00
950	700	30,1	0,201	0,00	448,7	4,237	0,00	3,33	0,0270	0,00
960	700	29,0	0,197	0,00	430,4	4,176	0,00	3,19	0,0266	0,00
420	710	26,6	0,283	0,00	415,6	5,081	0,00	3,09	0,0324	0,00
430	710	27,2	0,288	0,00	421,1	5,117	0,00	3,13	0,0326	0,00
440	710	27,6	0,296	0,00	443,5	5,165	0,00	3,29	0,0329	0,00
450	710	28,7	0,300	0,00	438,4	5,203	0,00	3,25	0,0332	0,00
460	710	29,9	0,305	0,00	454,1	5,250	0,00	3,37	0,0335	0,00
470	710	29,1	0,316	0,00	466,6	5,293	0,00	3,46	0,0338	0,00
480	710	31,7	0,320	0,00	469,2	5,331	0,00	3,48	0,0340	0,00
490	710	31,3	0,331	0,00	466,9	5,378	0,00	3,47	0,0343	0,00
500	710	32,6	0,340	0,00	486,7	5,444	0,00	3,61	0,0347	0,00
510	710	34,7	0,348	0,00	495,5	5,493	0,00	3,68	0,0350	0,00
520	710	35,5	0,361	0,00	498,3	5,560	0,00	3,70	0,0355	0,00
530	710	36,9	0,372	0,00	514,2	5,601	0,00	3,82	0,0357	0,00
540	710	39,8	0,386	0,00	522,7	5,670	0,00	3,88	0,0362	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
550	710	40,0	0,401	0,00	522,4	5,700	0,00	3,88	0,0364	0,00
560	710	43,5	0,415	0,00	577,1	5,748	0,01	4,28	0,0367	0,00
570	710	44,8	0,434	0,00	634,8	5,761	0,01	4,71	0,0368	0,00
580	710	44,2	0,449	0,00	722,3	5,769	0,01	5,36	0,0369	0,00
590	710	50,6	0,469	0,00	810,5	5,776	0,01	6,02	0,0369	0,00
600	710	52,5	0,491	0,00	942,6	5,743	0,02	7,00	0,0368	0,00
610	710	56,4	0,512	0,00	1093,1	5,697	0,02	8,11	0,0365	0,00
620	710	59,9	0,525	0,00	1306,1	5,618	0,03	9,70	0,0361	0,00
630	710	66,9	0,542	0,00	1593,9	5,537	0,04	11,83	0,0357	0,00
640	710	71,0	0,565	0,00	1963,0	5,488	0,06	14,57	0,0356	0,00
720	710	58,8	0,501	0,00	1806,3	5,423	0,04	13,41	0,0350	0,00
730	710	58,2	0,466	0,00	1483,5	5,503	0,03	11,01	0,0354	0,00
740	710	57,9	0,431	0,00	1231,8	5,542	0,02	9,14	0,0356	0,00
750	710	58,6	0,404	0,00	1042,2	5,553	0,02	7,74	0,0356	0,00
760	710	57,5	0,379	0,00	895,3	5,547	0,01	6,65	0,0355	0,00
770	710	56,3	0,359	0,00	780,0	5,510	0,01	5,79	0,0352	0,00
780	710	55,3	0,341	0,00	754,0	5,457	0,01	5,60	0,0349	0,00
790	710	54,4	0,327	0,00	711,8	5,397	0,01	5,28	0,0345	0,00
800	710	52,7	0,313	0,00	707,5	5,316	0,01	5,25	0,0339	0,00
810	710	50,3	0,299	0,00	689,6	5,223	0,01	5,12	0,0333	0,00
820	710	49,3	0,289	0,00	649,4	5,127	0,00	4,82	0,0327	0,00
830	710	47,4	0,276	0,00	615,2	5,027	0,00	4,57	0,0321	0,00
840	710	46,4	0,265	0,00	592,3	4,925	0,00	4,40	0,0314	0,00
850	710	43,2	0,256	0,00	573,1	4,818	0,00	4,25	0,0307	0,00
860	710	41,7	0,246	0,00	545,3	4,733	0,00	4,05	0,0302	0,00
870	710	40,1	0,239	0,00	526,0	4,630	0,00	3,91	0,0295	0,00
880	710	41,2	0,230	0,00	496,9	4,543	0,00	3,69	0,0290	0,00
890	710	37,1	0,223	0,00	493,6	4,466	0,00	3,66	0,0285	0,00
900	710	36,7	0,217	0,00	484,3	4,385	0,00	3,59	0,0280	0,00
910	710	33,9	0,212	0,00	480,4	4,314	0,00	3,57	0,0275	0,00
920	710	34,1	0,207	0,00	471,9	4,250	0,00	3,50	0,0271	0,00
930	710	31,9	0,201	0,00	443,3	4,185	0,00	3,29	0,0267	0,00
940	710	31,3	0,196	0,00	452,4	4,130	0,00	3,36	0,0263	0,00
950	710	30,7	0,191	0,00	443,0	4,066	0,00	3,29	0,0259	0,00
960	710	29,2	0,188	0,00	425,8	4,017	0,00	3,16	0,0256	0,00
420	720	26,3	0,272	0,00	395,1	4,912	0,00	2,93	0,0313	0,00
430	720	26,7	0,279	0,00	416,1	4,954	0,00	3,09	0,0316	0,00
440	720	28,0	0,283	0,00	415,5	4,987	0,00	3,08	0,0318	0,00
450	720	28,5	0,287	0,00	423,8	5,030	0,00	3,15	0,0321	0,00
460	720	28,9	0,296	0,00	443,8	5,077	0,00	3,29	0,0324	0,00
470	720	30,7	0,299	0,00	440,8	5,093	0,00	3,27	0,0325	0,00
480	720	30,7	0,308	0,00	446,5	5,142	0,00	3,31	0,0328	0,00
490	720	31,8	0,316	0,00	458,9	5,184	0,00	3,41	0,0331	0,00
500	720	33,0	0,323	0,00	481,2	5,247	0,00	3,57	0,0335	0,00
510	720	34,5	0,332	0,00	476,8	5,299	0,00	3,54	0,0338	0,00
520	720	35,9	0,344	0,00	484,1	5,328	0,00	3,59	0,0340	0,00
530	720	36,3	0,353	0,00	498,3	5,389	0,00	3,70	0,0344	0,00
540	720	38,3	0,365	0,00	491,9	5,435	0,00	3,65	0,0347	0,00
550	720	40,2	0,377	0,00	515,3	5,461	0,00	3,83	0,0349	0,00
560	720	41,7	0,389	0,00	560,6	5,487	0,01	4,16	0,0350	0,00
570	720	46,1	0,404	0,00	630,5	5,524	0,01	4,68	0,0353	0,00
580	720	46,8	0,417	0,00	699,0	5,538	0,01	5,19	0,0354	0,00
590	720	48,8	0,434	0,00	784,7	5,531	0,01	5,83	0,0354	0,00
600	720	52,3	0,447	0,00	898,7	5,492	0,02	6,67	0,0352	0,00
610	720	56,9	0,450	0,00	1041,7	5,440	0,02	7,73	0,0349	0,00
620	720	60,3	0,458	0,00	1219,7	5,379	0,03	9,05	0,0346	0,00
630	720	67,0	0,472	0,00	1406,3	5,296	0,04	10,44	0,0342	0,00
640	720	73,0	0,487	0,00	1682,5	5,214	0,05	12,49	0,0338	0,00
720	720	59,4	0,405	0,00	1561,0	5,054	0,02	11,59	0,0325	0,00
730	720	59,3	0,392	0,00	1323,9	5,140	0,02	9,83	0,0330	0,00
740	720	57,2	0,376	0,00	1147,0	5,189	0,01	8,52	0,0333	0,00
750	720	57,4	0,355	0,00	982,5	5,210	0,01	7,29	0,0334	0,00
760	720	57,7	0,338	0,00	858,3	5,210	0,01	6,37	0,0333	0,00
770	720	56,0	0,322	0,00	754,7	5,183	0,01	5,60	0,0331	0,00
780	720	54,0	0,308	0,00	730,9	5,146	0,01	5,43	0,0329	0,00
790	720	52,5	0,297	0,00	718,2	5,097	0,01	5,33	0,0326	0,00
800	720	51,2	0,286	0,00	693,8	5,037	0,01	5,15	0,0322	0,00
810	720	51,1	0,276	0,00	664,6	4,960	0,01	4,93	0,0317	0,00
820	720	49,2	0,268	0,00	640,0	4,882	0,00	4,75	0,0312	0,00
830	720	47,7	0,256	0,00	613,6	4,791	0,00	4,56	0,0306	0,00
840	720	46,1	0,249	0,00	577,9	4,704	0,00	4,29	0,0300	0,00
850	720	45,4	0,239	0,00	543,0	4,610	0,00	4,03	0,0294	0,00
860	720	42,1	0,232	0,00	531,6	4,517	0,00	3,95	0,0288	0,00
870	720	41,4	0,225	0,00	513,9	4,442	0,00	3,82	0,0283	0,00
880	720	37,6	0,219	0,00	487,5	4,354	0,00	3,62	0,0278	0,00
890	720	37,9	0,212	0,00	475,6	4,272	0,00	3,53	0,0272	0,00
900	720	36,9	0,206	0,00	463,1	4,205	0,00	3,44	0,0268	0,00
910	720	35,1	0,200	0,00	456,9	4,137	0,00	3,39	0,0264	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 20 µg/m³
920	720	33,9	0,196	0,00	460,9	4,071	0,00	3,42	0,0260	0,00
930	720	31,3	0,192	0,00	444,5	4,019	0,00	3,30	0,0256	0,00
940	720	31,8	0,186	0,00	427,6	3,962	0,00	3,17	0,0253	0,00
950	720	30,6	0,183	0,00	427,0	3,910	0,00	3,17	0,0249	0,00
960	720	30,3	0,179	0,00	422,6	3,859	0,00	3,14	0,0246	0,00
420	730	25,6	0,264	0,00	398,3	4,757	0,00	2,96	0,0303	0,00
430	730	26,8	0,267	0,00	403,7	4,785	0,00	3,00	0,0305	0,00
440	730	28,6	0,271	0,00	400,2	4,820	0,00	2,97	0,0307	0,00
450	730	27,8	0,278	0,00	423,1	4,861	0,00	3,14	0,0310	0,00
460	730	29,2	0,281	0,00	420,2	4,874	0,00	3,12	0,0311	0,00
470	730	28,9	0,289	0,00	428,6	4,923	0,00	3,18	0,0314	0,00
480	730	30,8	0,294	0,00	443,1	4,958	0,00	3,29	0,0316	0,00
490	730	32,6	0,301	0,00	459,6	5,009	0,00	3,41	0,0320	0,00
500	730	32,4	0,311	0,00	451,5	5,046	0,00	3,35	0,0322	0,00
510	730	33,9	0,316	0,00	451,9	5,080	0,00	3,35	0,0324	0,00
520	730	36,6	0,327	0,00	471,8	5,126	0,00	3,50	0,0327	0,00
530	730	37,9	0,336	0,00	465,0	5,173	0,00	3,45	0,0330	0,00
540	730	37,7	0,344	0,00	481,0	5,199	0,00	3,57	0,0332	0,00
550	730	41,9	0,356	0,00	497,0	5,224	0,00	3,69	0,0334	0,00
560	730	42,3	0,363	0,00	551,9	5,260	0,01	4,10	0,0336	0,00
570	730	44,8	0,374	0,00	601,0	5,277	0,01	4,46	0,0337	0,00
580	730	48,7	0,383	0,00	670,2	5,271	0,01	4,98	0,0337	0,00
590	730	49,3	0,391	0,00	753,3	5,255	0,01	5,59	0,0336	0,00
600	730	52,7	0,395	0,00	849,3	5,211	0,02	6,30	0,0334	0,00
610	730	56,4	0,403	0,00	969,5	5,160	0,02	7,20	0,0331	0,00
620	730	59,1	0,407	0,00	1089,6	5,076	0,02	8,09	0,0326	0,00
630	730	64,7	0,413	0,00	1230,1	4,966	0,03	9,13	0,0320	0,00
640	730	73,9	0,416	0,00	1386,4	4,831	0,04	10,29	0,0312	0,00
720	730	58,5	0,341	0,00	1318,5	4,725	0,02	9,79	0,0303	0,00
730	730	57,9	0,335	0,00	1177,5	4,802	0,01	8,74	0,0308	0,00
740	730	55,8	0,326	0,00	1034,3	4,861	0,01	7,68	0,0311	0,00
750	730	55,2	0,317	0,00	918,5	4,889	0,01	6,82	0,0313	0,00
760	730	55,1	0,304	0,00	810,7	4,892	0,01	6,02	0,0313	0,00
770	730	53,6	0,292	0,00	722,8	4,872	0,01	5,37	0,0311	0,00
780	730	52,9	0,282	0,00	707,8	4,859	0,01	5,25	0,0310	0,00
790	730	50,9	0,271	0,00	692,5	4,815	0,01	5,14	0,0307	0,00
800	730	51,2	0,264	0,00	677,5	4,764	0,01	5,03	0,0304	0,00
810	730	50,2	0,255	0,00	650,9	4,704	0,00	4,83	0,0300	0,00
820	730	47,1	0,248	0,00	633,5	4,641	0,00	4,70	0,0296	0,00
830	730	46,1	0,239	0,00	610,8	4,569	0,00	4,53	0,0292	0,00
840	730	44,8	0,233	0,00	588,2	4,492	0,00	4,37	0,0287	0,00
850	730	42,5	0,224	0,00	561,6	4,409	0,00	4,17	0,0281	0,00
860	730	41,0	0,219	0,00	533,1	4,328	0,00	3,96	0,0276	0,00
870	730	41,9	0,212	0,00	498,6	4,246	0,00	3,70	0,0271	0,00
880	730	39,2	0,205	0,00	506,2	4,176	0,00	3,76	0,0266	0,00
890	730	38,2	0,201	0,00	469,9	4,097	0,00	3,49	0,0261	0,00
900	730	36,2	0,195	0,00	462,1	4,028	0,00	3,43	0,0257	0,00
910	730	34,8	0,190	0,00	445,7	3,969	0,00	3,31	0,0253	0,00
920	730	33,6	0,186	0,00	432,7	3,906	0,00	3,21	0,0249	0,00
930	730	33,5	0,182	0,00	443,0	3,853	0,00	3,29	0,0246	0,00
940	730	31,1	0,177	0,00	421,1	3,802	0,00	3,13	0,0242	0,00
950	730	30,9	0,174	0,00	412,8	3,753	0,00	3,06	0,0239	0,00
960	730	28,9	0,171	0,00	406,0	3,706	0,00	3,01	0,0236	0,00
420	740	25,1	0,253	0,00	389,3	4,603	0,00	2,89	0,0293	0,00
430	740	27,7	0,256	0,00	391,7	4,621	0,00	2,91	0,0295	0,00
440	740	27,1	0,262	0,00	410,2	4,655	0,00	3,04	0,0297	0,00
450	740	28,4	0,264	0,00	404,8	4,666	0,00	3,01	0,0298	0,00
460	740	29,3	0,272	0,00	414,5	4,713	0,00	3,08	0,0301	0,00
470	740	30,1	0,275	0,00	426,8	4,741	0,00	3,17	0,0302	0,00
480	740	30,9	0,281	0,00	433,9	4,778	0,00	3,22	0,0305	0,00
490	740	31,4	0,289	0,00	428,1	4,824	0,00	3,18	0,0308	0,00
500	740	33,3	0,294	0,00	435,3	4,848	0,00	3,23	0,0309	0,00
510	740	35,1	0,301	0,00	457,6	4,887	0,00	3,40	0,0312	0,00
520	740	35,9	0,308	0,00	455,0	4,928	0,00	3,38	0,0314	0,00
530	740	37,1	0,316	0,00	465,3	4,951	0,00	3,45	0,0316	0,00
540	740	37,6	0,324	0,00	474,5	4,982	0,00	3,52	0,0318	0,00
550	740	41,2	0,333	0,00	487,6	5,003	0,00	3,62	0,0319	0,00
560	740	43,4	0,338	0,00	530,0	5,018	0,01	3,93	0,0321	0,00
570	740	44,1	0,345	0,00	578,0	5,012	0,01	4,29	0,0320	0,00
580	740	46,6	0,351	0,00	640,1	5,002	0,01	4,75	0,0320	0,00
590	740	49,0	0,351	0,00	710,4	4,968	0,01	5,27	0,0318	0,00
600	740	52,2	0,354	0,00	782,1	4,915	0,01	5,81	0,0315	0,00
610	740	56,4	0,356	0,00	875,3	4,840	0,02	6,50	0,0310	0,00
620	740	61,6	0,358	0,00	985,7	4,748	0,02	7,32	0,0305	0,00
630	740	64,9	0,357	0,00	1093,9	4,633	0,02	8,12	0,0298	0,00
640	740	72,1	0,350	0,00	1186,4	4,494	0,02	8,81	0,0289	0,00
720	740	57,0	0,294	0,00	1136,2	4,435	0,01	8,43	0,0284	0,00
730	740	57,2	0,289	0,00	1026,7	4,496	0,01	7,62	0,0288	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
740	740	55,6	0,285	0,00	938,9	4,554	0,01	6,97	0,0291	0,00
750	740	54,2	0,281	0,00	845,9	4,586	0,01	6,28	0,0293	0,00
760	740	54,1	0,273	0,00	759,5	4,592	0,01	5,64	0,0294	0,00
770	740	53,2	0,267	0,00	705,6	4,592	0,01	5,24	0,0293	0,00
780	740	51,6	0,257	0,00	697,3	4,573	0,01	5,18	0,0292	0,00
790	740	52,0	0,250	0,00	677,1	4,547	0,01	5,03	0,0290	0,00
800	740	50,6	0,243	0,00	664,5	4,512	0,00	4,93	0,0288	0,00
810	740	48,1	0,236	0,00	648,2	4,467	0,00	4,81	0,0285	0,00
820	740	47,9	0,230	0,00	620,2	4,414	0,00	4,60	0,0282	0,00
830	740	47,1	0,224	0,00	596,5	4,353	0,00	4,43	0,0278	0,00
840	740	45,2	0,217	0,00	576,9	4,284	0,00	4,28	0,0273	0,00
850	740	44,0	0,212	0,00	562,6	4,215	0,00	4,18	0,0269	0,00
860	740	42,8	0,205	0,00	533,8	4,144	0,00	3,96	0,0264	0,00
870	740	39,4	0,201	0,00	517,9	4,071	0,00	3,84	0,0260	0,00
880	740	38,6	0,194	0,00	482,1	3,995	0,00	3,58	0,0255	0,00
890	740	37,7	0,190	0,00	471,8	3,935	0,00	3,50	0,0251	0,00
900	740	36,6	0,185	0,00	458,3	3,865	0,00	3,40	0,0246	0,00
910	740	36,0	0,180	0,00	450,7	3,809	0,00	3,35	0,0243	0,00
920	740	33,2	0,176	0,00	429,4	3,749	0,00	3,19	0,0239	0,00
930	740	32,8	0,173	0,00	414,9	3,698	0,00	3,08	0,0236	0,00
940	740	31,2	0,169	0,00	425,0	3,649	0,00	3,15	0,0233	0,00
950	740	31,5	0,165	0,00	410,8	3,601	0,00	3,05	0,0230	0,00
960	740	30,3	0,162	0,00	399,2	3,557	0,00	2,96	0,0227	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
420	80	2,616	0,0088	-
430	80	2,621	0,0090	-
440	80	2,725	0,0092	-
450	80	2,841	0,0093	-
460	80	2,886	0,0095	-
470	80	3,131	0,0097	-
480	80	3,210	0,0098	-
490	80	3,360	0,0100	-
500	80	3,368	0,0102	-
510	80	3,650	0,0104	-
520	80	3,823	0,0105	-
530	80	3,913	0,0107	-
540	80	4,216	0,0109	-
550	80	4,485	0,0111	-
560	80	4,653	0,0113	-
570	80	5,019	0,0115	-
580	80	4,981	0,0117	-
590	80	5,069	0,0119	-
600	80	5,321	0,0121	-
610	80	5,704	0,0122	-
620	80	5,770	0,0124	-
630	80	5,974	0,0126	-
640	80	6,111	0,0127	-
650	80	6,093	0,0129	-
660	80	6,395	0,0130	-
670	80	6,411	0,0131	-
680	80	6,709	0,0133	-
690	80	6,495	0,0134	-
700	80	6,523	0,0136	-
710	80	6,507	0,0138	-
720	80	6,655	0,0140	-
730	80	6,468	0,0142	-
740	80	6,178	0,0144	-
750	80	6,115	0,0146	-
760	80	5,617	0,0147	-
770	80	5,577	0,0148	-
780	80	5,176	0,0149	-
790	80	4,831	0,0149	-
800	80	4,580	0,0150	-
810	80	4,463	0,0150	-
820	80	4,037	0,0149	-
830	80	3,900	0,0149	-
840	80	3,686	0,0148	-
850	80	3,542	0,0147	-
860	80	3,329	0,0146	-
870	80	3,225	0,0145	-
880	80	3,136	0,0144	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
890	80	3,088	0,0143	-
900	80	2,874	0,0141	-
910	80	2,803	0,0140	-
920	80	2,767	0,0137	-
930	80	2,668	0,0135	-
940	80	2,594	0,0134	-
950	80	2,581	0,0131	-
960	80	2,471	0,0129	-
420	90	2,598	0,0092	-
430	90	2,763	0,0094	-
440	90	2,856	0,0096	-
450	90	2,796	0,0098	-
460	90	2,803	0,0100	-
470	90	2,985	0,0102	-
480	90	3,076	0,0104	-
490	90	3,363	0,0106	-
500	90	3,420	0,0108	-
510	90	3,445	0,0110	-
520	90	3,607	0,0112	-
530	90	3,815	0,0114	-
540	90	4,068	0,0116	-
550	90	4,363	0,0118	-
560	90	4,670	0,0120	-
570	90	4,875	0,0122	-
580	90	5,048	0,0124	-
590	90	5,486	0,0127	-
600	90	5,564	0,0129	-
610	90	5,676	0,0131	-
620	90	6,042	0,0133	-
630	90	6,092	0,0135	-
640	90	6,110	0,0137	-
650	90	6,366	0,0138	-
660	90	6,364	0,0140	-
670	90	6,593	0,0142	-
680	90	6,570	0,0143	-
690	90	6,657	0,0145	-
700	90	6,616	0,0147	-
710	90	6,691	0,0150	-
720	90	6,827	0,0151	-
730	90	6,540	0,0154	-
740	90	6,464	0,0155	-
750	90	6,181	0,0157	-
760	90	5,764	0,0159	-
770	90	5,446	0,0160	-
780	90	5,385	0,0160	-
790	90	4,932	0,0161	-
800	90	4,679	0,0161	-
810	90	4,419	0,0161	-
820	90	4,182	0,0160	-
830	90	3,920	0,0159	-
840	90	3,753	0,0159	-
850	90	3,560	0,0157	-
860	90	3,408	0,0156	-
870	90	3,343	0,0155	-
880	90	3,087	0,0153	-
890	90	3,096	0,0151	-
900	90	2,916	0,0150	-
910	90	2,852	0,0147	-
920	90	2,704	0,0145	-
930	90	2,687	0,0143	-
940	90	2,687	0,0140	-
950	90	2,546	0,0138	-
960	90	2,465	0,0135	-
420	100	2,734	0,0096	-
430	100	2,617	0,0098	-
440	100	2,712	0,0101	-
450	100	2,791	0,0103	-
460	100	2,941	0,0105	-
470	100	2,895	0,0108	-
480	100	3,159	0,0110	-
490	100	3,151	0,0112	-
500	100	3,454	0,0114	-
510	100	3,539	0,0116	-
520	100	3,655	0,0119	-
530	100	3,912	0,0121	-
540	100	4,006	0,0123	-
550	100	4,362	0,0126	-
560	100	4,500	0,0128	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
570	100	4,741	0,0130	-
580	100	5,140	0,0133	-
590	100	5,282	0,0136	-
600	100	5,577	0,0138	-
610	100	5,744	0,0140	-
620	100	5,981	0,0143	-
630	100	6,239	0,0145	-
640	100	6,409	0,0147	-
650	100	6,451	0,0149	-
660	100	6,631	0,0151	-
670	100	6,769	0,0153	-
680	100	6,692	0,0155	-
690	100	6,869	0,0157	-
700	100	6,671	0,0160	-
710	100	6,951	0,0162	-
720	100	6,914	0,0165	-
730	100	6,680	0,0167	-
740	100	6,373	0,0169	-
750	100	6,211	0,0171	-
760	100	5,764	0,0172	-
770	100	5,713	0,0173	-
780	100	5,233	0,0174	-
790	100	5,021	0,0174	-
800	100	4,642	0,0174	-
810	100	4,272	0,0173	-
820	100	4,159	0,0172	-
830	100	3,845	0,0171	-
840	100	3,734	0,0170	-
850	100	3,543	0,0169	-
860	100	3,300	0,0167	-
870	100	3,229	0,0165	-
880	100	3,069	0,0163	-
890	100	2,985	0,0161	-
900	100	2,877	0,0158	-
910	100	2,883	0,0155	-
920	100	2,752	0,0153	-
930	100	2,747	0,0149	-
940	100	2,557	0,0147	-
950	100	2,585	0,0144	-
960	100	2,460	0,0141	-
420	110	2,511	0,0100	-
430	110	2,703	0,0103	-
440	110	2,704	0,0105	-
450	110	2,741	0,0108	-
460	110	2,970	0,0110	-
470	110	2,912	0,0113	-
480	110	3,086	0,0116	-
490	110	3,264	0,0118	-
500	110	3,350	0,0121	-
510	110	3,511	0,0124	-
520	110	3,547	0,0127	-
530	110	3,712	0,0129	-
540	110	3,965	0,0132	-
550	110	4,282	0,0134	-
560	110	4,570	0,0137	-
570	110	4,917	0,0140	-
580	110	5,246	0,0143	-
590	110	5,405	0,0146	-
600	110	5,669	0,0149	-
610	110	6,053	0,0152	-
620	110	6,064	0,0154	-
630	110	6,036	0,0157	-
640	110	6,414	0,0160	-
650	110	6,558	0,0162	-
660	110	6,819	0,0165	-
670	110	6,963	0,0167	-
680	110	6,703	0,0170	-
690	110	6,771	0,0172	-
700	110	6,742	0,0175	-
710	110	7,124	0,0177	-
720	110	7,221	0,0180	-
730	110	6,854	0,0182	-
740	110	6,454	0,0185	-
750	110	6,042	0,0186	-
760	110	6,169	0,0187	-
770	110	5,622	0,0188	-
780	110	5,337	0,0188	-
790	110	4,983	0,0188	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	110	4,596	0,0188	-
810	110	4,281	0,0187	-
820	110	4,199	0,0186	-
830	110	3,876	0,0185	-
840	110	3,654	0,0183	-
850	110	3,385	0,0181	-
860	110	3,377	0,0179	-
870	110	3,107	0,0176	-
880	110	3,167	0,0174	-
890	110	3,019	0,0170	-
900	110	2,940	0,0167	-
910	110	2,726	0,0165	-
920	110	2,764	0,0160	-
930	110	2,610	0,0158	-
940	110	2,619	0,0155	-
950	110	2,510	0,0151	-
960	110	2,481	0,0148	-
420	120	2,635	0,0105	-
430	120	2,592	0,0108	-
440	120	2,823	0,0111	-
450	120	2,633	0,0113	-
460	120	3,015	0,0116	-
470	120	2,881	0,0119	-
480	120	3,070	0,0122	-
490	120	3,135	0,0126	-
500	120	3,283	0,0129	-
510	120	3,406	0,0132	-
520	120	3,747	0,0135	-
530	120	3,773	0,0138	-
540	120	4,027	0,0141	-
550	120	4,231	0,0144	-
560	120	4,458	0,0148	-
570	120	4,763	0,0151	-
580	120	5,130	0,0155	-
590	120	5,547	0,0158	-
600	120	5,738	0,0161	-
610	120	6,083	0,0165	-
620	120	6,320	0,0167	-
630	120	6,415	0,0171	-
640	120	6,637	0,0174	-
650	120	6,793	0,0177	-
660	120	6,899	0,0180	-
670	120	7,229	0,0183	-
680	120	6,814	0,0186	-
690	120	7,012	0,0188	-
700	120	6,987	0,0192	-
710	120	7,468	0,0194	-
720	120	7,334	0,0197	-
730	120	7,026	0,0199	-
740	120	6,665	0,0202	-
750	120	6,316	0,0204	-
760	120	6,008	0,0205	-
770	120	5,706	0,0206	-
780	120	5,283	0,0206	-
790	120	4,949	0,0205	-
800	120	4,826	0,0204	-
810	120	4,252	0,0202	-
820	120	3,962	0,0202	-
830	120	3,771	0,0199	-
840	120	3,661	0,0197	-
850	120	3,493	0,0195	-
860	120	3,500	0,0191	-
870	120	3,243	0,0188	-
880	120	3,065	0,0184	-
890	120	2,983	0,0181	-
900	120	2,930	0,0177	-
910	120	2,879	0,0173	-
920	120	2,744	0,0170	-
930	120	2,675	0,0166	-
940	120	2,589	0,0163	-
950	120	2,450	0,0159	-
960	120	2,482	0,0155	-
420	130	2,563	0,0111	-
430	130	2,585	0,0114	-
440	130	2,789	0,0116	-
450	130	2,755	0,0119	-
460	130	2,840	0,0122	-
470	130	3,032	0,0126	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	130	2,966	0,0129	-
490	130	3,046	0,0133	-
500	130	3,241	0,0136	-
510	130	3,441	0,0140	-
520	130	3,517	0,0144	-
530	130	3,687	0,0148	-
540	130	3,987	0,0151	-
550	130	4,043	0,0155	-
560	130	4,548	0,0159	-
570	130	4,715	0,0163	-
580	130	5,096	0,0167	-
590	130	5,705	0,0172	-
600	130	5,885	0,0176	-
610	130	6,122	0,0179	-
620	130	6,328	0,0183	-
630	130	6,362	0,0187	-
640	130	6,708	0,0190	-
650	130	6,726	0,0194	-
660	130	7,140	0,0197	-
670	130	7,349	0,0201	-
680	130	7,132	0,0205	-
690	130	6,784	0,0209	-
700	130	7,358	0,0212	-
710	130	7,661	0,0215	-
720	130	7,513	0,0218	-
730	130	7,087	0,0221	-
740	130	6,792	0,0223	-
750	130	6,257	0,0225	-
760	130	6,256	0,0226	-
770	130	5,850	0,0226	-
780	130	5,329	0,0226	-
790	130	4,944	0,0225	-
800	130	4,653	0,0223	-
810	130	4,327	0,0221	-
820	130	4,065	0,0219	-
830	130	3,840	0,0216	-
840	130	3,629	0,0212	-
850	130	3,381	0,0209	-
860	130	3,291	0,0205	-
870	130	3,229	0,0201	-
880	130	3,062	0,0197	-
890	130	3,024	0,0192	-
900	130	2,901	0,0188	-
910	130	2,742	0,0184	-
920	130	2,826	0,0179	-
930	130	2,654	0,0175	-
940	130	2,569	0,0172	-
950	130	2,546	0,0168	-
960	130	2,467	0,0163	-
420	140	2,581	0,0117	-
430	140	2,642	0,0120	-
440	140	2,592	0,0123	-
450	140	2,702	0,0126	-
460	140	2,819	0,0129	-
470	140	2,881	0,0133	-
480	140	3,050	0,0137	-
490	140	3,061	0,0141	-
500	140	3,221	0,0145	-
510	140	3,338	0,0149	-
520	140	3,498	0,0154	-
530	140	3,570	0,0159	-
540	140	3,796	0,0163	-
550	140	4,158	0,0167	-
560	140	4,326	0,0172	-
570	140	4,585	0,0177	-
580	140	4,958	0,0182	-
590	140	5,476	0,0187	-
600	140	5,695	0,0192	-
610	140	6,250	0,0197	-
620	140	6,517	0,0201	-
630	140	6,698	0,0205	-
640	140	6,625	0,0210	-
650	140	7,105	0,0214	-
660	140	7,659	0,0219	-
670	140	7,560	0,0224	-
680	140	7,297	0,0228	-
690	140	6,957	0,0232	-
700	140	7,675	0,0236	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
710	140	7,765	0,0241	-
720	140	7,770	0,0243	-
730	140	7,200	0,0246	-
740	140	6,863	0,0249	-
750	140	6,506	0,0250	-
760	140	6,103	0,0251	-
770	140	5,761	0,0250	-
780	140	5,413	0,0249	-
790	140	4,924	0,0247	-
800	140	4,473	0,0245	-
810	140	4,172	0,0242	-
820	140	4,015	0,0238	-
830	140	3,889	0,0234	-
840	140	3,600	0,0230	-
850	140	3,531	0,0225	-
860	140	3,288	0,0220	-
870	140	3,211	0,0214	-
880	140	3,175	0,0209	-
890	140	2,961	0,0204	-
900	140	2,953	0,0199	-
910	140	2,831	0,0195	-
920	140	2,684	0,0191	-
930	140	2,623	0,0185	-
940	140	2,676	0,0180	-
950	140	2,493	0,0178	-
960	140	2,432	0,0173	-
420	150	2,489	0,0125	-
430	150	2,576	0,0128	-
440	150	2,652	0,0131	-
450	150	2,771	0,0134	-
460	150	2,729	0,0138	-
470	150	2,848	0,0142	-
480	150	3,086	0,0146	-
490	150	3,021	0,0151	-
500	150	3,119	0,0154	-
510	150	3,169	0,0160	-
520	150	3,449	0,0165	-
530	150	3,575	0,0171	-
540	150	3,747	0,0176	-
550	150	3,879	0,0182	-
560	150	4,215	0,0187	-
570	150	4,528	0,0193	-
580	150	4,830	0,0198	-
590	150	5,306	0,0205	-
600	150	5,838	0,0211	-
610	150	6,299	0,0217	-
620	150	6,469	0,0223	-
630	150	6,861	0,0228	-
640	150	6,729	0,0233	-
650	150	7,279	0,0239	-
660	150	7,733	0,0245	-
670	150	7,953	0,0251	-
680	150	7,527	0,0256	-
690	150	7,137	0,0261	-
700	150	7,851	0,0266	-
710	150	8,161	0,0270	-
720	150	7,956	0,0274	-
730	150	7,414	0,0277	-
740	150	6,808	0,0279	-
750	150	6,712	0,0280	-
760	150	6,305	0,0280	-
770	150	5,720	0,0278	-
780	150	5,197	0,0276	-
790	150	4,944	0,0273	-
800	150	4,625	0,0269	-
810	150	4,348	0,0264	-
820	150	3,967	0,0260	-
830	150	3,786	0,0254	-
840	150	3,568	0,0248	-
850	150	3,439	0,0242	-
860	150	3,435	0,0236	-
870	150	3,200	0,0230	-
880	150	3,144	0,0225	-
890	150	2,940	0,0218	-
900	150	2,833	0,0213	-
910	150	2,772	0,0207	-
920	150	2,872	0,0202	-
930	150	2,630	0,0197	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
940	150	2,606	0,0191	-
950	150	2,543	0,0188	-
960	150	2,488	0,0183	-
420	160	2,538	0,0134	-
430	160	2,625	0,0137	-
440	160	2,705	0,0140	-
450	160	2,716	0,0144	-
460	160	2,667	0,0148	-
470	160	2,934	0,0152	-
480	160	2,947	0,0156	-
490	160	3,065	0,0161	-
500	160	3,111	0,0167	-
510	160	3,247	0,0171	-
520	160	3,411	0,0177	-
530	160	3,513	0,0183	-
540	160	3,723	0,0190	-
550	160	3,871	0,0197	-
560	160	4,154	0,0204	-
570	160	4,519	0,0211	-
580	160	4,736	0,0218	-
590	160	5,323	0,0226	-
600	160	5,746	0,0234	-
610	160	6,465	0,0241	-
620	160	6,803	0,0248	-
630	160	6,759	0,0256	-
640	160	6,752	0,0263	-
650	160	7,483	0,0270	-
660	160	8,000	0,0277	-
670	160	8,263	0,0284	-
680	160	7,880	0,0291	-
690	160	7,279	0,0297	-
700	160	7,959	0,0304	-
710	160	8,649	0,0308	-
720	160	8,271	0,0311	-
730	160	7,192	0,0316	-
740	160	7,031	0,0315	-
750	160	6,929	0,0315	-
760	160	6,474	0,0313	-
770	160	5,712	0,0312	-
780	160	5,333	0,0307	-
790	160	4,869	0,0303	-
800	160	4,449	0,0296	-
810	160	4,124	0,0291	-
820	160	3,986	0,0285	-
830	160	3,749	0,0277	-
840	160	3,640	0,0269	-
850	160	3,342	0,0262	-
860	160	3,366	0,0255	-
870	160	3,095	0,0247	-
880	160	3,092	0,0241	-
890	160	2,979	0,0234	-
900	160	2,870	0,0227	-
910	160	2,864	0,0221	-
920	160	2,797	0,0216	-
930	160	2,676	0,0210	-
940	160	2,618	0,0204	-
950	160	2,502	0,0200	-
960	160	2,562	0,0195	-
420	170	2,467	0,0145	-
430	170	2,476	0,0148	-
440	170	2,638	0,0152	-
450	170	2,666	0,0156	-
460	170	2,768	0,0160	-
470	170	2,826	0,0165	-
480	170	2,929	0,0170	-
490	170	2,976	0,0175	-
500	170	3,059	0,0180	-
510	170	3,133	0,0187	-
520	170	3,332	0,0192	-
530	170	3,427	0,0199	-
540	170	3,656	0,0207	-
550	170	3,839	0,0215	-
560	170	4,243	0,0223	-
570	170	4,424	0,0232	-
580	170	4,799	0,0241	-
590	170	5,229	0,0250	-
600	170	5,752	0,0260	-
610	170	6,483	0,0270	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
650	170	7,175	0,0309	-
660	170	8,347	0,0319	-
670	170	8,433	0,0328	-
680	170	8,013	0,0335	-
690	170	7,386	0,0344	-
700	170	8,176	0,0351	-
710	170	8,864	0,0356	-
720	170	8,108	0,0359	-
730	170	7,240	0,0361	-
740	170	6,882	0,0361	-
750	170	6,924	0,0359	-
760	170	6,366	0,0357	-
770	170	5,893	0,0352	-
780	170	5,312	0,0346	-
790	170	4,811	0,0337	-
800	170	4,581	0,0328	-
810	170	4,126	0,0320	-
820	170	3,965	0,0311	-
830	170	3,734	0,0303	-
840	170	3,669	0,0293	-
850	170	3,532	0,0285	-
860	170	3,402	0,0276	-
870	170	3,198	0,0267	-
880	170	3,044	0,0260	-
890	170	3,056	0,0253	-
900	170	2,946	0,0243	-
910	170	2,831	0,0238	-
920	170	2,661	0,0232	-
930	170	2,741	0,0224	-
940	170	2,530	0,0219	-
950	170	2,666	0,0214	-
960	170	2,406	0,0208	-
420	180	2,458	0,0156	-
430	180	2,605	0,0160	-
440	180	2,577	0,0166	-
450	180	2,685	0,0169	-
460	180	2,759	0,0175	-
470	180	2,787	0,0178	-
480	180	2,737	0,0187	-
490	180	3,082	0,0191	-
500	180	2,991	0,0198	-
510	180	3,136	0,0204	-
520	180	3,265	0,0213	-
530	180	3,396	0,0218	-
540	180	3,594	0,0227	-
550	180	3,668	0,0237	-
560	180	4,016	0,0247	-
570	180	4,262	0,0258	-
580	180	4,656	0,0268	-
590	180	5,018	0,0281	-
600	180	5,703	0,0293	-
610	180	6,282	0,0306	-
690	180	7,143	0,0408	-
700	180	8,601	0,0413	-
710	180	9,267	0,0417	-
720	180	8,523	0,0422	-
730	180	7,253	0,0423	-
740	180	7,336	0,0418	-
750	180	6,921	0,0414	-
760	180	6,383	0,0409	-
770	180	5,628	0,0401	-
780	180	5,121	0,0390	-
790	180	4,698	0,0377	-
800	180	4,404	0,0367	-
810	180	4,139	0,0355	-
820	180	3,949	0,0344	-
830	180	3,762	0,0334	-
840	180	3,522	0,0323	-
850	180	3,414	0,0311	-
860	180	3,321	0,0300	-
870	180	3,254	0,0291	-
880	180	3,186	0,0281	-
890	180	2,995	0,0272	-
900	180	2,892	0,0264	-
910	180	2,863	0,0256	-
920	180	2,751	0,0248	-
930	180	2,620	0,0242	-
940	180	2,747	0,0234	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
950	180	2,533	0,0229	-
960	180	2,469	0,0222	-
420	190	2,504	0,0169	-
430	190	2,655	0,0173	-
440	190	2,572	0,0179	-
450	190	2,664	0,0186	-
460	190	2,762	0,0189	-
470	190	2,685	0,0196	-
480	190	2,808	0,0204	-
490	190	3,025	0,0211	-
500	190	2,929	0,0218	-
510	190	3,230	0,0226	-
520	190	3,268	0,0233	-
530	190	3,325	0,0243	-
540	190	3,486	0,0253	-
550	190	3,672	0,0264	-
560	190	3,870	0,0275	-
570	190	4,127	0,0288	-
580	190	4,534	0,0302	-
590	190	4,897	0,0319	-
600	190	5,485	0,0335	-
610	190	6,024	0,0351	-
720	190	8,434	0,0505	-
730	190	7,389	0,0503	-
740	190	7,537	0,0492	-
750	190	7,173	0,0485	-
760	190	6,092	0,0475	-
770	190	5,660	0,0458	-
780	190	5,123	0,0444	-
790	190	4,904	0,0427	-
800	190	4,426	0,0414	-
810	190	4,119	0,0396	-
820	190	3,906	0,0382	-
830	190	3,894	0,0369	-
840	190	3,532	0,0357	-
850	190	3,404	0,0340	-
860	190	3,230	0,0331	-
870	190	3,142	0,0318	-
880	190	3,091	0,0304	-
890	190	3,015	0,0296	-
900	190	2,910	0,0284	-
910	190	2,885	0,0275	-
920	190	2,673	0,0269	-
930	190	2,696	0,0258	-
940	190	2,634	0,0253	-
950	190	2,548	0,0245	-
960	190	2,500	0,0237	-
420	200	2,520	0,0182	-
430	200	2,594	0,0187	-
440	200	2,624	0,0194	-
450	200	2,565	0,0202	-
460	200	2,717	0,0208	-
470	200	2,776	0,0215	-
480	200	2,782	0,0223	-
490	200	2,901	0,0232	-
500	200	2,963	0,0241	-
510	200	3,103	0,0251	-
520	200	3,137	0,0260	-
530	200	3,375	0,0275	-
540	200	3,427	0,0285	-
550	200	3,651	0,0300	-
560	200	3,739	0,0313	-
570	200	4,041	0,0329	-
580	200	4,289	0,0347	-
590	200	4,932	0,0371	-
600	200	5,226	0,0391	-
610	200	6,144	0,0411	-
750	200	7,233	0,0581	-
760	200	6,263	0,0556	-
770	200	5,490	0,0534	-
780	200	5,155	0,0513	-
790	200	4,731	0,0491	-
800	200	4,389	0,0471	-
810	200	4,256	0,0450	-
820	200	3,847	0,0431	-
830	200	3,693	0,0411	-
840	200	3,700	0,0392	-
850	200	3,487	0,0378	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
860	200	3,325	0,0360	-
870	200	3,296	0,0344	-
880	200	3,028	0,0334	-
890	200	3,003	0,0320	-
900	200	2,899	0,0307	-
910	200	2,786	0,0300	-
920	200	2,750	0,0287	-
930	200	2,678	0,0276	-
940	200	2,545	0,0272	-
950	200	2,608	0,0261	-
960	200	2,427	0,0254	-
420	210	2,423	0,0195	-
430	210	2,574	0,0200	-
440	210	2,633	0,0209	-
450	210	2,640	0,0217	-
460	210	2,667	0,0225	-
470	210	2,836	0,0233	-
480	210	2,761	0,0244	-
490	210	2,909	0,0255	-
500	210	2,893	0,0264	-
510	210	3,133	0,0277	-
520	210	3,268	0,0291	-
530	210	3,347	0,0308	-
540	210	3,335	0,0324	-
550	210	3,532	0,0341	-
560	210	3,767	0,0362	-
570	210	3,838	0,0382	-
580	210	4,190	0,0408	-
590	210	4,511	0,0437	-
600	210	5,046	0,0467	-
610	210	5,604	0,0506	-
750	210	6,908	0,0704	-
760	210	6,130	0,0672	-
770	210	5,259	0,0633	-
780	210	4,907	0,0598	-
790	210	4,629	0,0567	-
800	210	4,435	0,0538	-
810	210	4,233	0,0504	-
820	210	3,959	0,0480	-
830	210	3,642	0,0455	-
840	210	3,545	0,0434	-
850	210	3,310	0,0413	-
860	210	3,256	0,0393	-
870	210	3,136	0,0377	-
880	210	3,069	0,0361	-
890	210	3,039	0,0344	-
900	210	2,804	0,0333	-
910	210	2,886	0,0321	-
920	210	2,782	0,0309	-
930	210	2,598	0,0299	-
940	210	2,589	0,0288	-
950	210	2,501	0,0279	-
960	210	2,602	0,0270	-
420	220	2,425	0,0209	-
430	220	2,521	0,0215	-
440	220	2,624	0,0224	-
450	220	2,622	0,0232	-
460	220	2,555	0,0243	-
470	220	2,789	0,0253	-
480	220	2,731	0,0263	-
490	220	2,974	0,0275	-
500	220	2,820	0,0290	-
510	220	3,225	0,0304	-
520	220	3,181	0,0322	-
530	220	3,294	0,0341	-
540	220	3,373	0,0361	-
550	220	3,625	0,0385	-
560	220	3,864	0,0417	-
570	220	3,960	0,0449	-
580	220	4,153	0,0483	-
590	220	4,467	0,0526	-
600	220	4,867	0,0570	-
610	220	5,588	0,0635	-
750	220	6,453	0,0880	-
760	220	6,181	0,0817	-
770	220	5,422	0,0750	-
780	220	5,008	0,0697	-
790	220	4,906	0,0652	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
800	220	4,332	0,0606	-
810	220	4,156	0,0566	-
820	220	3,910	0,0535	-
830	220	3,766	0,0508	-
840	220	3,706	0,0476	-
850	220	3,417	0,0453	-
860	220	3,306	0,0431	-
870	220	3,244	0,0409	-
880	220	3,164	0,0392	-
890	220	3,007	0,0372	-
900	220	3,009	0,0358	-
910	220	2,855	0,0344	-
920	220	2,647	0,0332	-
930	220	2,661	0,0318	-
940	220	2,609	0,0307	-
950	220	2,611	0,0297	-
960	220	2,413	0,0286	-
420	230	2,337	0,0221	-
430	230	2,479	0,0231	-
440	230	2,570	0,0240	-
450	230	2,555	0,0249	-
460	230	2,665	0,0261	-
470	230	2,717	0,0272	-
480	230	2,768	0,0285	-
490	230	2,890	0,0298	-
500	230	3,037	0,0315	-
510	230	3,057	0,0332	-
520	230	3,039	0,0351	-
530	230	3,285	0,0375	-
540	230	3,572	0,0397	-
550	230	3,611	0,0430	-
560	230	3,736	0,0466	-
570	230	3,963	0,0505	-
580	230	4,279	0,0555	-
590	230	4,332	0,0621	-
600	230	4,728	0,0700	-
610	230	5,320	0,0808	-
760	230	5,894	0,0971	-
770	230	5,528	0,0878	-
780	230	4,843	0,0807	-
790	230	4,632	0,0738	-
800	230	4,495	0,0686	-
810	230	3,996	0,0640	-
820	230	3,835	0,0598	-
830	230	3,664	0,0556	-
840	230	3,500	0,0524	-
850	230	3,446	0,0492	-
860	230	3,378	0,0467	-
870	230	3,204	0,0443	-
880	230	2,959	0,0421	-
890	230	3,083	0,0401	-
900	230	2,878	0,0385	-
910	230	2,771	0,0368	-
920	230	2,783	0,0352	-
930	230	2,667	0,0338	-
940	230	2,612	0,0325	-
950	230	2,439	0,0313	-
960	230	2,565	0,0303	-
420	240	2,359	0,0234	-
430	240	2,503	0,0244	-
440	240	2,602	0,0255	-
450	240	2,590	0,0264	-
460	240	2,632	0,0278	-
470	240	2,659	0,0292	-
480	240	2,689	0,0306	-
490	240	2,960	0,0321	-
500	240	2,975	0,0338	-
510	240	2,976	0,0360	-
520	240	3,128	0,0383	-
530	240	3,367	0,0406	-
540	240	3,403	0,0437	-
550	240	3,637	0,0473	-
560	240	3,722	0,0514	-
570	240	4,016	0,0563	-
580	240	4,231	0,0628	-
590	240	4,570	0,0706	-
600	240	4,709	0,0813	-
610	240	5,269	0,0961	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	-
760	240	6,054	0,1135	-
770	240	5,376	0,1015	-
780	240	5,043	0,0920	-
790	240	4,661	0,0842	-
800	240	4,508	0,0771	-
810	240	4,175	0,0705	-
820	240	3,881	0,0657	-
830	240	3,813	0,0610	-
840	240	3,663	0,0567	-
850	240	3,444	0,0535	-
860	240	3,298	0,0503	-
870	240	3,156	0,0476	-
880	240	3,096	0,0450	-
890	240	2,939	0,0429	-
900	240	2,879	0,0410	-
910	240	2,850	0,0390	-
920	240	2,751	0,0374	-
930	240	2,728	0,0360	-
940	240	2,574	0,0343	-
950	240	2,583	0,0331	-
960	240	2,464	0,0318	-
420	250	2,386	0,0246	-
430	250	2,472	0,0258	-
440	250	2,568	0,0270	-
450	250	2,595	0,0283	-
460	250	2,661	0,0294	-
470	250	2,747	0,0311	-
480	250	2,831	0,0328	-
490	250	2,739	0,0346	-
500	250	2,958	0,0366	-
510	250	3,034	0,0388	-
520	250	3,112	0,0414	-
530	250	3,171	0,0448	-
540	250	3,391	0,0478	-
550	250	3,597	0,0520	-
560	250	3,920	0,0566	-
570	250	3,775	0,0628	-
580	250	4,049	0,0701	-
590	250	4,561	0,0800	-
600	250	4,907	0,0920	-
610	250	5,154	0,1079	-
760	250	5,829	0,1337	-
770	250	5,433	0,1168	-
780	250	5,047	0,1029	-
790	250	4,676	0,0928	-
800	250	4,404	0,0844	-
810	250	4,244	0,0769	-
820	250	3,912	0,0705	-
830	250	3,627	0,0654	-
840	250	3,569	0,0610	-
850	250	3,449	0,0572	-
860	250	3,298	0,0536	-
870	250	3,249	0,0506	-
880	250	3,082	0,0479	-
890	250	2,970	0,0457	-
900	250	2,864	0,0433	-
910	250	2,907	0,0412	-
920	250	2,719	0,0395	-
930	250	2,615	0,0378	-
940	250	2,693	0,0361	-
950	250	2,441	0,0347	-
960	250	2,543	0,0333	-
420	260	2,341	0,0259	-
430	260	2,452	0,0271	-
440	260	2,529	0,0284	-
450	260	2,596	0,0300	-
460	260	2,547	0,0313	-
470	260	2,621	0,0330	-
480	260	2,787	0,0351	-
490	260	2,815	0,0369	-
500	260	2,874	0,0392	-
510	260	2,937	0,0419	-
520	260	2,953	0,0449	-
530	260	3,183	0,0484	-
540	260	3,297	0,0524	-
550	260	3,585	0,0573	-
560	260	3,570	0,0631	-
570	260	3,926	0,0702	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
580	260	4,011	0,0781	-
590	260	4,263	0,0875	-
600	260	4,813	0,0993	-
610	260	5,219	0,1125	-
760	260	5,788	0,1415	-
770	260	5,480	0,1244	-
780	260	5,051	0,1107	-
790	260	4,576	0,0990	-
800	260	4,233	0,0896	-
810	260	4,093	0,0814	-
820	260	3,955	0,0754	-
830	260	3,769	0,0694	-
840	260	3,505	0,0647	-
850	260	3,324	0,0604	-
860	260	3,229	0,0570	-
870	260	3,191	0,0534	-
880	260	3,069	0,0509	-
890	260	2,936	0,0480	-
900	260	2,949	0,0457	-
910	260	2,776	0,0435	-
920	260	2,718	0,0414	-
930	260	2,772	0,0397	-
940	260	2,474	0,0379	-
950	260	2,464	0,0362	-
960	260	2,516	0,0349	-
420	270	2,360	0,0271	-
430	270	2,344	0,0283	-
440	270	2,525	0,0299	-
450	270	2,536	0,0314	-
460	270	2,613	0,0332	-
470	270	2,677	0,0350	-
480	270	2,713	0,0371	-
490	270	2,889	0,0395	-
500	270	2,946	0,0419	-
510	270	3,059	0,0451	-
520	270	2,970	0,0483	-
530	270	3,178	0,0521	-
540	270	3,324	0,0567	-
550	270	3,401	0,0620	-
560	270	3,554	0,0687	-
570	270	3,712	0,0757	-
580	270	3,961	0,0854	-
590	270	4,275	0,0952	-
600	270	4,582	0,1063	-
610	270	5,008	0,1191	-
760	270	5,897	0,1434	-
770	270	5,399	0,1280	-
780	270	4,865	0,1142	-
790	270	4,892	0,1030	-
800	270	4,326	0,0933	-
810	270	4,075	0,0855	-
820	270	3,842	0,0786	-
830	270	3,720	0,0732	-
840	270	3,604	0,0683	-
850	270	3,532	0,0637	-
860	270	3,363	0,0600	-
870	270	3,150	0,0562	-
880	270	3,050	0,0533	-
890	270	2,940	0,0503	-
900	270	2,972	0,0477	-
910	270	2,705	0,0452	-
920	270	2,676	0,0432	-
930	270	2,614	0,0412	-
940	270	2,588	0,0394	-
950	270	2,523	0,0377	-
960	270	2,405	0,0361	-
420	280	2,503	0,0284	-
430	280	2,386	0,0297	-
440	280	2,476	0,0313	-
450	280	2,621	0,0331	-
460	280	2,620	0,0348	-
470	280	2,743	0,0370	-
480	280	2,719	0,0392	-
490	280	2,807	0,0419	-
500	280	2,926	0,0449	-
510	280	2,930	0,0478	-
520	280	2,992	0,0516	-
530	280	3,209	0,0558	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	280	3,193	0,0606	-
550	280	3,281	0,0665	-
560	280	3,588	0,0732	-
570	280	3,604	0,0812	-
580	280	3,866	0,0906	-
590	280	4,164	0,1011	-
600	280	4,347	0,1138	-
610	280	4,775	0,1304	-
760	280	6,034	0,1480	-
770	280	5,503	0,1329	-
780	280	4,969	0,1191	-
790	280	4,590	0,1075	-
800	280	4,275	0,0978	-
810	280	3,943	0,0895	-
820	280	3,867	0,0825	-
830	280	3,708	0,0761	-
840	280	3,632	0,0710	-
850	280	3,461	0,0663	-
860	280	3,215	0,0623	-
870	280	3,084	0,0585	-
880	280	2,999	0,0552	-
890	280	2,951	0,0524	-
900	280	2,909	0,0495	-
910	280	2,841	0,0470	-
920	280	2,661	0,0446	-
930	280	2,686	0,0427	-
940	280	2,575	0,0407	-
950	280	2,507	0,0389	-
960	280	2,495	0,0373	-
420	290	2,509	0,0295	-
430	290	2,573	0,0311	-
440	290	2,438	0,0327	-
450	290	2,675	0,0346	-
460	290	2,580	0,0368	-
470	290	2,694	0,0389	-
480	290	2,799	0,0414	-
490	290	2,778	0,0442	-
500	290	2,914	0,0475	-
510	290	2,997	0,0508	-
520	290	2,969	0,0552	-
530	290	3,080	0,0593	-
540	290	3,255	0,0645	-
550	290	3,402	0,0704	-
560	290	3,587	0,0773	-
570	290	3,692	0,0852	-
580	290	4,004	0,0948	-
590	290	4,201	0,1062	-
600	290	4,554	0,1205	-
610	290	4,602	0,1389	-
760	290	6,200	0,1580	-
770	290	5,312	0,1413	-
780	290	4,803	0,1261	-
790	290	4,628	0,1128	-
800	290	4,327	0,1023	-
810	290	4,050	0,0930	-
820	290	3,851	0,0856	-
830	290	3,873	0,0791	-
840	290	3,449	0,0734	-
850	290	3,388	0,0684	-
860	290	3,261	0,0641	-
870	290	3,257	0,0603	-
880	290	3,140	0,0568	-
890	290	2,957	0,0538	-
900	290	2,990	0,0510	-
910	290	2,801	0,0484	-
920	290	2,632	0,0460	-
930	290	2,769	0,0438	-
940	290	2,514	0,0417	-
950	290	2,478	0,0399	-
960	290	2,486	0,0380	-
420	300	2,416	0,0308	-
430	300	2,433	0,0323	-
440	300	2,498	0,0341	-
450	300	2,547	0,0361	-
460	300	2,646	0,0383	-
470	300	2,701	0,0406	-
480	300	2,714	0,0435	-
490	300	2,807	0,0464	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
500	300	2,864	0,0497	-
510	300	2,996	0,0537	-
520	300	3,102	0,0577	-
530	300	3,094	0,0626	-
540	300	3,252	0,0683	-
550	300	3,470	0,0740	-
560	300	3,573	0,0814	-
570	300	3,821	0,0898	-
580	300	3,838	0,0990	-
590	300	4,164	0,1111	-
600	300	4,269	0,1250	-
610	300	4,268	0,1418	-
760	300	5,831	0,1676	-
770	300	5,191	0,1467	-
780	300	4,898	0,1299	-
790	300	4,609	0,1169	-
800	300	4,449	0,1052	-
810	300	4,161	0,0960	-
820	300	3,950	0,0881	-
830	300	3,952	0,0810	-
840	300	3,564	0,0752	-
850	300	3,473	0,0702	-
860	300	3,210	0,0658	-
870	300	3,164	0,0619	-
880	300	3,020	0,0582	-
890	300	2,907	0,0550	-
900	300	2,789	0,0521	-
910	300	2,779	0,0494	-
920	300	2,691	0,0469	-
930	300	2,545	0,0446	-
940	300	2,523	0,0427	-
950	300	2,521	0,0407	-
960	300	2,476	0,0387	-
420	310	2,364	0,0319	-
430	310	2,424	0,0334	-
440	310	2,491	0,0354	-
450	310	2,549	0,0376	-
460	310	2,596	0,0399	-
470	310	2,775	0,0423	-
480	310	2,748	0,0453	-
490	310	2,885	0,0484	-
500	310	2,818	0,0520	-
510	310	2,947	0,0561	-
520	310	3,107	0,0606	-
530	310	3,234	0,0656	-
540	310	3,227	0,0713	-
550	310	3,419	0,0781	-
560	310	3,566	0,0853	-
570	310	3,585	0,0935	-
580	310	3,688	0,1029	-
590	310	3,797	0,1150	-
600	310	4,146	0,1276	-
610	310	4,243	0,1413	-
620	310	4,171	0,1534	-
760	310	5,571	0,1627	-
770	310	5,332	0,1451	-
780	310	4,826	0,1303	-
790	310	4,650	0,1168	-
800	310	4,442	0,1064	-
810	310	4,214	0,0976	-
820	310	3,916	0,0897	-
830	310	3,767	0,0828	-
840	310	3,536	0,0771	-
850	310	3,452	0,0716	-
860	310	3,348	0,0672	-
870	310	3,138	0,0631	-
880	310	3,062	0,0591	-
890	310	2,932	0,0560	-
900	310	2,815	0,0530	-
910	310	2,761	0,0502	-
920	310	2,685	0,0477	-
930	310	2,613	0,0454	-
940	310	2,575	0,0432	-
950	310	2,534	0,0413	-
960	310	2,495	0,0394	-
420	320	2,418	0,0331	-
430	320	2,481	0,0347	-
440	320	2,474	0,0367	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
450	320	2,619	0,0389	-
460	320	2,597	0,0413	-
470	320	2,849	0,0439	-
480	320	2,754	0,0469	-
490	320	2,914	0,0501	-
500	320	2,854	0,0540	-
510	320	3,045	0,0580	-
520	320	3,099	0,0628	-
530	320	3,281	0,0679	-
540	320	3,256	0,0736	-
550	320	3,328	0,0801	-
560	320	3,352	0,0873	-
570	320	3,578	0,0960	-
580	320	3,651	0,1054	-
590	320	3,881	0,1165	-
600	320	4,087	0,1288	-
610	320	4,446	0,1428	-
620	320	4,417	0,1598	-
760	320	5,431	0,1579	-
770	320	5,319	0,1435	-
780	320	5,012	0,1293	-
790	320	4,750	0,1170	-
800	320	4,511	0,1068	-
810	320	4,208	0,0985	-
820	320	3,829	0,0911	-
830	320	3,567	0,0842	-
840	320	3,619	0,0783	-
850	320	3,411	0,0728	-
860	320	3,224	0,0681	-
870	320	3,046	0,0639	-
880	320	3,000	0,0602	-
890	320	2,828	0,0566	-
900	320	2,864	0,0535	-
910	320	2,744	0,0509	-
920	320	2,639	0,0483	-
930	320	2,696	0,0458	-
940	320	2,526	0,0437	-
950	320	2,508	0,0418	-
960	320	2,410	0,0400	-
420	330	2,424	0,0341	-
430	330	2,496	0,0360	-
440	330	2,526	0,0380	-
450	330	2,559	0,0402	-
460	330	2,701	0,0427	-
470	330	2,632	0,0453	-
480	330	2,762	0,0484	-
490	330	2,836	0,0517	-
500	330	2,944	0,0554	-
510	330	3,018	0,0596	-
520	330	3,063	0,0642	-
530	330	3,292	0,0694	-
540	330	3,360	0,0749	-
550	330	3,392	0,0814	-
560	330	3,467	0,0887	-
570	330	3,648	0,0966	-
580	330	3,949	0,1064	-
590	330	4,229	0,1160	-
600	330	4,330	0,1285	-
610	330	4,966	0,1442	-
620	330	4,959	0,1648	-
760	330	5,609	0,1575	-
770	330	5,407	0,1442	-
780	330	5,097	0,1310	-
790	330	4,799	0,1182	-
800	330	4,449	0,1086	-
810	330	4,251	0,0992	-
820	330	3,874	0,0914	-
830	330	3,554	0,0849	-
840	330	3,470	0,0789	-
850	330	3,273	0,0733	-
860	330	3,160	0,0687	-
870	330	2,953	0,0644	-
880	330	3,026	0,0606	-
890	330	2,929	0,0571	-
900	330	2,784	0,0541	-
910	330	2,736	0,0514	-
920	330	2,680	0,0487	-
930	330	2,573	0,0464	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
940	330	2,554	0,0441	-
950	330	2,528	0,0422	-
960	330	2,458	0,0406	-
420	340	2,397	0,0355	-
430	340	2,491	0,0373	-
440	340	2,557	0,0393	-
450	340	2,542	0,0418	-
460	340	2,735	0,0441	-
470	340	2,680	0,0469	-
480	340	2,777	0,0500	-
490	340	2,837	0,0532	-
500	340	2,912	0,0570	-
510	340	2,895	0,0609	-
520	340	3,083	0,0655	-
530	340	3,296	0,0706	-
540	340	3,401	0,0759	-
550	340	3,464	0,0818	-
560	340	3,560	0,0891	-
570	340	3,820	0,0966	-
580	340	4,073	0,1059	-
590	340	4,353	0,1158	-
600	340	4,548	0,1286	-
610	340	4,665	0,1440	-
620	340	5,057	0,1605	-
760	340	5,673	0,1661	-
770	340	5,488	0,1480	-
780	340	5,208	0,1327	-
790	340	4,772	0,1199	-
800	340	4,535	0,1091	-
810	340	4,199	0,0996	-
820	340	3,866	0,0921	-
830	340	3,607	0,0850	-
840	340	3,520	0,0788	-
850	340	3,237	0,0737	-
860	340	3,072	0,0690	-
870	340	3,164	0,0646	-
880	340	2,900	0,0611	-
890	340	2,867	0,0575	-
900	340	2,810	0,0547	-
910	340	2,706	0,0518	-
920	340	2,674	0,0492	-
930	340	2,590	0,0471	-
940	340	2,509	0,0446	-
950	340	2,566	0,0425	-
960	340	2,417	0,0410	-
420	350	2,483	0,0367	-
430	350	2,443	0,0386	-
440	350	2,503	0,0408	-
450	350	2,555	0,0432	-
460	350	2,617	0,0456	-
470	350	2,701	0,0483	-
480	350	2,754	0,0514	-
490	350	2,787	0,0549	-
500	350	2,901	0,0584	-
510	350	3,030	0,0625	-
520	350	3,222	0,0667	-
530	350	3,210	0,0718	-
540	350	3,353	0,0769	-
550	350	3,555	0,0827	-
560	350	3,703	0,0891	-
570	350	3,974	0,0968	-
580	350	3,889	0,1043	-
590	350	4,197	0,1135	-
600	350	4,497	0,1243	-
610	350	4,979	0,1369	-
620	350	5,573	0,1465	-
760	350	5,984	0,1613	-
770	350	5,710	0,1445	-
780	350	5,211	0,1302	-
790	350	4,650	0,1181	-
800	350	4,332	0,1076	-
810	350	4,108	0,0989	-
820	350	3,764	0,0913	-
830	350	3,547	0,0847	-
840	350	3,400	0,0789	-
850	350	3,183	0,0739	-
860	350	3,202	0,0693	-
870	350	2,992	0,0652	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
880	350	2,934	0,0614	-
890	350	2,919	0,0585	-
900	350	2,820	0,0550	-
910	350	2,778	0,0523	-
920	350	2,654	0,0497	-
930	350	2,592	0,0474	-
940	350	2,546	0,0452	-
950	350	2,539	0,0432	-
960	350	2,466	0,0415	-
420	360	2,495	0,0380	-
430	360	2,431	0,0400	-
440	360	2,465	0,0423	-
450	360	2,572	0,0445	-
460	360	2,678	0,0471	-
470	360	2,673	0,0499	-
480	360	2,765	0,0530	-
490	360	2,858	0,0562	-
500	360	2,821	0,0597	-
510	360	3,091	0,0639	-
520	360	3,142	0,0680	-
530	360	3,257	0,0725	-
540	360	3,358	0,0777	-
550	360	3,431	0,0830	-
560	360	3,534	0,0892	-
570	360	3,740	0,0955	-
580	360	4,119	0,1028	-
590	360	4,295	0,1110	-
600	360	4,776	0,1201	-
610	360	5,088	0,1276	-
620	360	5,212	0,1364	-
760	360	6,357	0,1469	-
770	360	5,783	0,1355	-
780	360	5,101	0,1245	-
790	360	4,573	0,1143	-
800	360	4,156	0,1055	-
810	360	3,813	0,0980	-
820	360	3,707	0,0909	-
830	360	3,503	0,0848	-
840	360	3,341	0,0790	-
850	360	3,163	0,0745	-
860	360	3,089	0,0700	-
870	360	3,011	0,0658	-
880	360	2,921	0,0622	-
890	360	2,894	0,0588	-
900	360	2,799	0,0559	-
910	360	2,725	0,0527	-
920	360	2,711	0,0504	-
930	360	2,568	0,0480	-
940	360	2,544	0,0456	-
950	360	2,518	0,0438	-
960	360	2,461	0,0418	-
420	370	2,398	0,0394	-
430	370	2,438	0,0414	-
440	370	2,400	0,0436	-
450	370	2,529	0,0459	-
460	370	2,577	0,0485	-
470	370	2,686	0,0514	-
480	370	2,750	0,0543	-
490	370	2,777	0,0577	-
500	370	2,996	0,0613	-
510	370	2,945	0,0650	-
520	370	3,051	0,0691	-
530	370	3,245	0,0736	-
540	370	3,347	0,0782	-
550	370	3,476	0,0835	-
560	370	3,676	0,0887	-
570	370	3,897	0,0949	-
580	370	4,033	0,1013	-
590	370	4,402	0,1086	-
600	370	4,598	0,1145	-
610	370	4,859	0,1214	-
620	370	4,863	0,1300	-
760	370	6,479	0,1394	-
770	370	5,851	0,1316	-
780	370	5,127	0,1227	-
790	370	4,690	0,1133	-
800	370	4,203	0,1053	-
810	370	3,824	0,0977	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
820	370	3,692	0,0911	-
830	370	3,433	0,0852	-
840	370	3,370	0,0800	-
850	370	3,281	0,0753	-
860	370	3,200	0,0708	-
870	370	3,086	0,0667	-
880	370	2,962	0,0631	-
890	370	2,901	0,0595	-
900	370	2,780	0,0564	-
910	370	2,656	0,0536	-
920	370	2,693	0,0508	-
930	370	2,586	0,0484	-
940	370	2,500	0,0462	-
950	370	2,521	0,0443	-
960	370	2,428	0,0421	-
420	380	2,363	0,0406	-
430	380	2,487	0,0427	-
440	380	2,521	0,0450	-
450	380	2,485	0,0472	-
460	380	2,617	0,0499	-
470	380	2,677	0,0527	-
480	380	2,731	0,0556	-
490	380	2,794	0,0590	-
500	380	2,957	0,0626	-
510	380	2,915	0,0661	-
520	380	3,076	0,0701	-
530	380	3,236	0,0743	-
540	380	3,313	0,0789	-
550	380	3,506	0,0834	-
560	380	3,667	0,0887	-
570	380	3,827	0,0945	-
580	380	4,058	0,1000	-
590	380	4,275	0,1059	-
600	380	4,567	0,1119	-
610	380	4,768	0,1193	-
620	380	4,864	0,1271	-
760	380	5,643	0,1442	-
770	380	5,748	0,1349	-
780	380	5,391	0,1256	-
790	380	5,006	0,1161	-
800	380	4,319	0,1074	-
810	380	3,979	0,0997	-
820	380	3,663	0,0930	-
830	380	3,642	0,0862	-
840	380	3,457	0,0812	-
850	380	3,310	0,0760	-
860	380	3,067	0,0716	-
870	380	3,085	0,0673	-
880	380	3,003	0,0635	-
890	380	2,928	0,0601	-
900	380	2,896	0,0569	-
910	380	2,746	0,0540	-
920	380	2,740	0,0514	-
930	380	2,671	0,0488	-
940	380	2,495	0,0467	-
950	380	2,475	0,0446	-
960	380	2,558	0,0425	-
420	390	2,343	0,0418	-
430	390	2,473	0,0440	-
440	390	2,492	0,0462	-
450	390	2,580	0,0483	-
460	390	2,572	0,0511	-
470	390	2,682	0,0540	-
480	390	2,718	0,0569	-
490	390	2,868	0,0599	-
500	390	2,962	0,0634	-
510	390	2,958	0,0672	-
520	390	3,109	0,0709	-
530	390	3,181	0,0746	-
540	390	3,306	0,0792	-
550	390	3,351	0,0837	-
560	390	3,597	0,0885	-
570	390	3,889	0,0935	-
580	390	3,992	0,0988	-
590	390	4,273	0,1047	-
600	390	4,793	0,1107	-
610	390	5,043	0,1182	-
620	390	5,372	0,1250	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
770	390	5,475	0,1487	-
780	390	5,273	0,1339	-
790	390	4,877	0,1213	-
800	390	4,704	0,1111	-
810	390	4,339	0,1020	-
820	390	3,880	0,0945	-
830	390	3,580	0,0880	-
840	390	3,377	0,0821	-
850	390	3,284	0,0769	-
860	390	3,265	0,0723	-
870	390	3,117	0,0679	-
880	390	3,040	0,0643	-
890	390	2,868	0,0607	-
900	390	2,865	0,0573	-
910	390	2,799	0,0548	-
920	390	2,701	0,0519	-
930	390	2,695	0,0491	-
940	390	2,518	0,0473	-
950	390	2,511	0,0450	-
960	390	2,562	0,0429	-
420	400	2,425	0,0429	-
430	400	2,429	0,0449	-
440	400	2,446	0,0471	-
450	400	2,577	0,0495	-
460	400	2,518	0,0521	-
470	400	2,716	0,0549	-
480	400	2,714	0,0578	-
490	400	2,747	0,0607	-
500	400	2,979	0,0640	-
510	400	3,083	0,0677	-
520	400	3,052	0,0712	-
530	400	3,226	0,0755	-
540	400	3,342	0,0791	-
550	400	3,488	0,0840	-
560	400	3,736	0,0884	-
570	400	3,914	0,0932	-
580	400	3,940	0,0981	-
590	400	4,112	0,1041	-
600	400	4,415	0,1107	-
610	400	4,773	0,1180	-
620	400	5,341	0,1258	-
770	400	5,064	0,1541	-
780	400	5,082	0,1380	-
790	400	4,873	0,1246	-
800	400	4,688	0,1138	-
810	400	4,482	0,1047	-
820	400	4,193	0,0968	-
830	400	3,769	0,0894	-
840	400	3,634	0,0833	-
850	400	3,199	0,0783	-
860	400	3,218	0,0730	-
870	400	3,075	0,0689	-
880	400	3,134	0,0649	-
890	400	2,947	0,0612	-
900	400	2,948	0,0580	-
910	400	2,817	0,0551	-
920	400	2,775	0,0523	-
930	400	2,619	0,0497	-
940	400	2,622	0,0474	-
950	400	2,471	0,0454	-
960	400	2,452	0,0434	-
420	410	2,401	0,0437	-
430	410	2,430	0,0458	-
440	410	2,554	0,0480	-
450	410	2,563	0,0504	-
460	410	2,545	0,0529	-
470	410	2,695	0,0555	-
480	410	2,754	0,0585	-
490	410	2,879	0,0612	-
500	410	2,890	0,0647	-
510	410	3,003	0,0678	-
520	410	3,217	0,0714	-
530	410	3,091	0,0752	-
540	410	3,302	0,0793	-
550	410	3,441	0,0837	-
560	410	3,589	0,0880	-
570	410	3,719	0,0934	-
580	410	3,823	0,0990	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
590	410	3,976	0,1058	-
600	410	4,308	0,1129	-
610	410	4,416	0,1218	-
620	410	5,025	0,1306	-
770	410	5,347	0,1529	-
780	410	4,848	0,1391	-
790	410	4,733	0,1257	-
800	410	4,580	0,1146	-
810	410	4,317	0,1057	-
820	410	4,138	0,0977	-
830	410	3,871	0,0909	-
840	410	3,637	0,0843	-
850	410	3,455	0,0793	-
860	410	3,326	0,0742	-
870	410	3,226	0,0696	-
880	410	3,128	0,0658	-
890	410	3,049	0,0619	-
900	410	2,886	0,0587	-
910	410	2,853	0,0556	-
920	410	2,708	0,0528	-
930	410	2,630	0,0503	-
940	410	2,652	0,0479	-
950	410	2,546	0,0458	-
960	410	2,463	0,0437	-
420	420	2,435	0,0444	-
430	420	2,454	0,0464	-
440	420	2,517	0,0487	-
450	420	2,572	0,0512	-
460	420	2,593	0,0535	-
470	420	2,665	0,0561	-
480	420	2,793	0,0588	-
490	420	2,795	0,0617	-
500	420	2,923	0,0649	-
510	420	2,966	0,0680	-
520	420	3,203	0,0714	-
530	420	3,183	0,0752	-
540	420	3,342	0,0789	-
550	420	3,448	0,0833	-
560	420	3,510	0,0878	-
570	420	3,659	0,0937	-
580	420	3,734	0,1000	-
590	420	3,872	0,1078	-
600	420	4,185	0,1166	-
610	420	4,530	0,1280	-
620	420	4,703	0,1425	-
770	420	5,426	0,1555	-
780	420	4,673	0,1403	-
790	420	4,479	0,1270	-
800	420	4,489	0,1161	-
810	420	4,283	0,1077	-
820	420	4,157	0,0992	-
830	420	3,941	0,0923	-
840	420	3,635	0,0857	-
850	420	3,437	0,0799	-
860	420	3,361	0,0751	-
870	420	3,225	0,0704	-
880	420	3,068	0,0663	-
890	420	3,104	0,0627	-
900	420	2,986	0,0591	-
910	420	2,789	0,0561	-
920	420	2,781	0,0532	-
930	420	2,636	0,0507	-
940	420	2,586	0,0482	-
950	420	2,485	0,0459	-
960	420	2,508	0,0440	-
420	430	2,317	0,0449	-
430	430	2,488	0,0469	-
440	430	2,510	0,0493	-
450	430	2,506	0,0515	-
460	430	2,621	0,0539	-
470	430	2,632	0,0561	-
480	430	2,770	0,0591	-
490	430	2,788	0,0620	-
500	430	2,929	0,0648	-
510	430	2,958	0,0678	-
520	430	3,085	0,0714	-
530	430	3,019	0,0750	-
540	430	3,128	0,0789	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
550	430	3,291	0,0832	-
560	430	3,345	0,0883	-
570	430	3,461	0,0942	-
580	430	3,646	0,1008	-
590	430	3,810	0,1093	-
600	430	4,155	0,1196	-
610	430	4,393	0,1332	-
620	430	4,728	0,1507	-
770	430	5,559	0,1606	-
780	430	4,837	0,1454	-
790	430	4,333	0,1316	-
800	430	4,299	0,1190	-
810	430	4,059	0,1092	-
820	430	3,961	0,1006	-
830	430	3,816	0,0927	-
840	430	3,698	0,0862	-
850	430	3,402	0,0802	-
860	430	3,397	0,0755	-
870	430	3,379	0,0706	-
880	430	3,177	0,0666	-
890	430	3,156	0,0629	-
900	430	2,903	0,0595	-
910	430	2,787	0,0563	-
920	430	2,843	0,0535	-
930	430	2,571	0,0509	-
940	430	2,635	0,0487	-
950	430	2,557	0,0462	-
960	430	2,584	0,0442	-
420	440	2,335	0,0453	-
430	440	2,431	0,0473	-
440	440	2,470	0,0494	-
450	440	2,512	0,0517	-
460	440	2,622	0,0540	-
470	440	2,692	0,0565	-
480	440	2,790	0,0594	-
490	440	2,849	0,0621	-
500	440	2,925	0,0650	-
510	440	3,002	0,0680	-
520	440	3,017	0,0712	-
530	440	3,081	0,0749	-
540	440	3,074	0,0788	-
550	440	3,255	0,0840	-
560	440	3,357	0,0890	-
570	440	3,519	0,0956	-
580	440	3,728	0,1026	-
590	440	4,030	0,1120	-
600	440	4,022	0,1231	-
610	440	4,264	0,1374	-
620	440	4,143	0,1547	-
770	440	5,484	0,1707	-
780	440	4,965	0,1502	-
790	440	4,470	0,1335	-
800	440	4,106	0,1208	-
810	440	4,064	0,1101	-
820	440	3,979	0,1008	-
830	440	3,788	0,0932	-
840	440	3,777	0,0860	-
850	440	3,637	0,0806	-
860	440	3,302	0,0752	-
870	440	3,320	0,0708	-
880	440	3,190	0,0668	-
890	440	3,132	0,0628	-
900	440	2,946	0,0600	-
910	440	2,901	0,0566	-
920	440	2,835	0,0535	-
930	440	2,713	0,0511	-
940	440	2,714	0,0487	-
950	440	2,578	0,0465	-
960	440	2,566	0,0443	-
420	450	2,351	0,0455	-
430	450	2,413	0,0474	-
440	450	2,539	0,0496	-
450	450	2,520	0,0519	-
460	450	2,559	0,0542	-
470	450	2,744	0,0567	-
480	450	2,659	0,0591	-
490	450	2,758	0,0619	-
500	450	2,898	0,0648	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
510	450	2,925	0,0682	-
520	450	2,960	0,0711	-
530	450	3,028	0,0751	-
540	450	3,120	0,0799	-
550	450	3,176	0,0846	-
560	450	3,348	0,0905	-
570	450	3,569	0,0971	-
580	450	3,683	0,1054	-
590	450	3,688	0,1148	-
600	450	4,041	0,1255	-
610	450	4,135	0,1382	-
620	450	4,282	0,1517	-
770	450	5,385	0,1657	-
780	450	5,209	0,1477	-
790	450	4,658	0,1324	-
800	450	4,434	0,1201	-
810	450	4,092	0,1092	-
820	450	3,843	0,1003	-
830	450	3,706	0,0924	-
840	450	3,639	0,0859	-
850	450	3,564	0,0800	-
860	450	3,460	0,0751	-
870	450	3,355	0,0708	-
880	450	3,137	0,0666	-
890	450	3,154	0,0631	-
900	450	2,993	0,0596	-
910	450	2,988	0,0565	-
920	450	2,678	0,0536	-
930	450	2,861	0,0512	-
940	450	2,593	0,0487	-
950	450	2,566	0,0463	-
960	450	2,581	0,0443	-
420	460	2,365	0,0455	-
430	460	2,428	0,0474	-
440	460	2,487	0,0496	-
450	460	2,526	0,0517	-
460	460	2,628	0,0543	-
470	460	2,663	0,0564	-
480	460	2,679	0,0590	-
490	460	2,712	0,0618	-
500	460	2,866	0,0648	-
510	460	2,840	0,0677	-
520	460	2,976	0,0716	-
530	460	3,109	0,0758	-
540	460	3,010	0,0799	-
550	460	3,197	0,0852	-
560	460	3,332	0,0912	-
570	460	3,478	0,0985	-
580	460	3,656	0,1067	-
590	460	3,970	0,1163	-
600	460	4,149	0,1273	-
610	460	4,329	0,1394	-
620	460	4,540	0,1531	-
770	460	4,886	0,1603	-
780	460	4,933	0,1447	-
790	460	4,608	0,1301	-
800	460	4,387	0,1179	-
810	460	4,009	0,1080	-
820	460	3,799	0,0991	-
830	460	3,556	0,0915	-
840	460	3,507	0,0854	-
850	460	3,588	0,0795	-
860	460	3,501	0,0748	-
870	460	3,242	0,0701	-
880	460	3,252	0,0660	-
890	460	3,163	0,0625	-
900	460	2,928	0,0593	-
910	460	2,985	0,0560	-
920	460	2,783	0,0535	-
930	460	2,804	0,0507	-
940	460	2,733	0,0483	-
950	460	2,546	0,0460	-
960	460	2,597	0,0440	-
420	470	2,373	0,0454	-
430	470	2,436	0,0474	-
440	470	2,395	0,0492	-
450	470	2,681	0,0517	-
460	470	2,544	0,0539	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
470	470	2,586	0,0563	-
480	470	2,626	0,0588	-
490	470	2,731	0,0615	-
500	470	2,851	0,0644	-
510	470	2,883	0,0680	-
520	470	2,939	0,0713	-
530	470	3,014	0,0757	-
540	470	3,017	0,0804	-
550	470	3,238	0,0855	-
560	470	3,350	0,0914	-
570	470	3,334	0,0989	-
580	470	3,580	0,1068	-
590	470	3,811	0,1166	-
600	470	3,987	0,1274	-
610	470	4,336	0,1399	-
620	470	4,608	0,1552	-
770	470	5,284	0,1585	-
780	470	4,828	0,1436	-
790	470	4,711	0,1292	-
800	470	4,345	0,1170	-
810	470	4,136	0,1070	-
820	470	3,926	0,0981	-
830	470	3,771	0,0905	-
840	470	3,531	0,0842	-
850	470	3,492	0,0785	-
860	470	3,375	0,0738	-
870	470	3,352	0,0693	-
880	470	3,143	0,0654	-
890	470	3,125	0,0617	-
900	470	2,962	0,0585	-
910	470	2,919	0,0556	-
920	470	2,808	0,0526	-
930	470	2,783	0,0500	-
940	470	2,679	0,0478	-
950	470	2,649	0,0456	-
960	470	2,562	0,0435	-
420	480	2,389	0,0452	-
430	480	2,467	0,0470	-
440	480	2,496	0,0493	-
450	480	2,511	0,0513	-
460	480	2,551	0,0534	-
470	480	2,683	0,0561	-
480	480	2,604	0,0584	-
490	480	2,658	0,0612	-
500	480	2,838	0,0643	-
510	480	2,890	0,0674	-
520	480	2,814	0,0715	-
530	480	2,970	0,0754	-
540	480	3,091	0,0800	-
550	480	3,207	0,0858	-
560	480	3,298	0,0917	-
570	480	3,547	0,0985	-
580	480	3,707	0,1066	-
590	480	3,829	0,1153	-
600	480	4,160	0,1267	-
610	480	4,497	0,1392	-
620	480	4,815	0,1566	-
630	480	5,431	0,1774	-
770	480	5,839	0,1629	-
780	480	4,884	0,1456	-
790	480	4,660	0,1297	-
800	480	4,252	0,1170	-
810	480	4,141	0,1059	-
820	480	3,886	0,0969	-
830	480	3,814	0,0895	-
840	480	3,655	0,0828	-
850	480	3,474	0,0772	-
860	480	3,461	0,0722	-
870	480	3,307	0,0678	-
880	480	3,135	0,0640	-
890	480	3,209	0,0604	-
900	480	2,928	0,0571	-
910	480	2,945	0,0543	-
920	480	2,811	0,0517	-
930	480	2,757	0,0492	-
940	480	2,617	0,0466	-
950	480	2,619	0,0448	-
960	480	2,520	0,0427	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	490	2,298	0,0449	-
430	490	2,370	0,0469	-
440	490	2,420	0,0489	-
450	490	2,454	0,0507	-
460	490	2,522	0,0531	-
470	490	2,548	0,0553	-
480	490	2,523	0,0577	-
490	490	2,754	0,0608	-
500	490	2,828	0,0635	-
510	490	2,734	0,0673	-
520	490	2,904	0,0707	-
530	490	2,908	0,0749	-
540	490	3,134	0,0800	-
550	490	3,258	0,0851	-
560	490	3,349	0,0916	-
570	490	3,562	0,0984	-
580	490	3,649	0,1061	-
590	490	4,023	0,1150	-
600	490	4,179	0,1254	-
610	490	4,659	0,1383	-
620	490	5,099	0,1523	-
630	490	5,414	0,1654	-
770	490	5,775	0,1634	-
780	490	5,083	0,1437	-
790	490	4,599	0,1269	-
800	490	4,382	0,1141	-
810	490	4,172	0,1032	-
820	490	3,983	0,0946	-
830	490	3,950	0,0869	-
840	490	3,499	0,0806	-
850	490	3,545	0,0748	-
860	490	3,411	0,0700	-
870	490	3,266	0,0658	-
880	490	3,130	0,0621	-
890	490	2,965	0,0587	-
900	490	3,081	0,0556	-
910	490	2,839	0,0528	-
920	490	2,932	0,0503	-
930	490	2,722	0,0479	-
940	490	2,716	0,0458	-
950	490	2,482	0,0437	-
960	490	2,716	0,0418	-
420	500	2,358	0,0448	-
430	500	2,349	0,0464	-
440	500	2,328	0,0482	-
450	500	2,502	0,0505	-
460	500	2,499	0,0523	-
470	500	2,511	0,0548	-
480	500	2,619	0,0573	-
490	500	2,690	0,0598	-
500	500	2,747	0,0632	-
510	500	2,911	0,0662	-
520	500	2,949	0,0698	-
530	500	2,986	0,0741	-
540	500	3,250	0,0791	-
550	500	3,279	0,0844	-
560	500	3,519	0,0908	-
570	500	3,541	0,0975	-
580	500	3,781	0,1049	-
590	500	4,048	0,1137	-
600	500	4,454	0,1239	-
610	500	4,712	0,1353	-
620	500	5,118	0,1465	-
630	500	5,513	0,1571	-
770	500	5,808	0,1486	-
780	500	5,296	0,1327	-
790	500	4,550	0,1190	-
800	500	4,351	0,1079	-
810	500	4,044	0,0982	-
820	500	3,944	0,0905	-
830	500	3,753	0,0832	-
840	500	3,630	0,0774	-
850	500	3,463	0,0721	-
860	500	3,464	0,0675	-
870	500	3,296	0,0634	-
880	500	3,293	0,0599	-
890	500	3,052	0,0566	-
900	500	2,931	0,0537	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
910	500	2,964	0,0512	-
920	500	2,773	0,0488	-
930	500	2,826	0,0466	-
940	500	2,638	0,0444	-
950	500	2,615	0,0426	-
960	500	2,522	0,0407	-
420	510	2,314	0,0444	-
430	510	2,256	0,0460	-
440	510	2,471	0,0480	-
450	510	2,477	0,0497	-
460	510	2,507	0,0519	-
470	510	2,576	0,0542	-
480	510	2,685	0,0563	-
490	510	2,660	0,0593	-
500	510	2,825	0,0621	-
510	510	2,863	0,0652	-
520	510	2,820	0,0691	-
530	510	3,084	0,0732	-
540	510	3,051	0,0775	-
550	510	3,178	0,0830	-
560	510	3,366	0,0887	-
570	510	3,519	0,0948	-
580	510	3,811	0,1024	-
590	510	3,978	0,1104	-
600	510	4,400	0,1199	-
610	510	4,610	0,1303	-
620	510	5,002	0,1423	-
630	510	5,431	0,1582	-
770	510	5,860	0,1338	-
780	510	5,363	0,1212	-
790	510	4,986	0,1096	-
800	510	4,368	0,0998	-
810	510	4,158	0,0918	-
820	510	4,040	0,0848	-
830	510	3,771	0,0787	-
840	510	3,607	0,0734	-
850	510	3,506	0,0684	-
860	510	3,229	0,0647	-
870	510	3,274	0,0608	-
880	510	3,170	0,0576	-
890	510	3,143	0,0544	-
900	510	2,929	0,0520	-
910	510	2,843	0,0494	-
920	510	2,891	0,0471	-
930	510	2,761	0,0451	-
940	510	2,754	0,0432	-
950	510	2,586	0,0414	-
960	510	2,506	0,0396	-
420	520	2,289	0,0439	-
430	520	2,352	0,0460	-
440	520	2,440	0,0473	-
450	520	2,453	0,0491	-
460	520	2,572	0,0515	-
470	520	2,574	0,0533	-
480	520	2,564	0,0558	-
490	520	2,788	0,0583	-
500	520	2,730	0,0611	-
510	520	2,828	0,0644	-
520	520	3,009	0,0681	-
530	520	3,188	0,0720	-
540	520	3,016	0,0760	-
550	520	3,224	0,0810	-
560	520	3,572	0,0863	-
570	520	3,619	0,0920	-
580	520	3,684	0,0987	-
590	520	4,032	0,1060	-
600	520	4,303	0,1147	-
610	520	4,513	0,1246	-
620	520	4,952	0,1370	-
630	520	5,568	0,1542	-
770	520	6,142	0,1178	-
780	520	5,430	0,1081	-
790	520	4,974	0,0996	-
800	520	4,691	0,0919	-
810	520	4,197	0,0850	-
820	520	3,821	0,0792	-
830	520	3,764	0,0736	-
840	520	3,634	0,0691	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	520	3,582	0,0649	-
860	520	3,307	0,0615	-
870	520	3,245	0,0580	-
880	520	3,081	0,0550	-
890	520	2,958	0,0523	-
900	520	3,020	0,0499	-
910	520	2,833	0,0476	-
920	520	2,899	0,0453	-
930	520	2,788	0,0436	-
940	520	2,697	0,0418	-
950	520	2,665	0,0401	-
960	520	2,603	0,0384	-
420	530	2,404	0,0437	-
430	530	2,299	0,0453	-
440	530	2,427	0,0469	-
450	530	2,531	0,0488	-
460	530	2,451	0,0507	-
470	530	2,612	0,0529	-
480	530	2,697	0,0551	-
490	530	2,669	0,0576	-
500	530	2,800	0,0606	-
510	530	2,917	0,0636	-
520	530	2,909	0,0669	-
530	530	3,011	0,0706	-
540	530	3,257	0,0746	-
550	530	3,359	0,0790	-
560	530	3,478	0,0840	-
570	530	3,488	0,0890	-
580	530	3,729	0,0953	-
590	530	4,014	0,1018	-
600	530	4,093	0,1095	-
610	530	4,490	0,1188	-
620	530	5,154	0,1305	-
630	530	5,945	0,1424	-
770	530	6,623	0,1033	-
780	530	5,691	0,0955	-
790	530	5,082	0,0898	-
800	530	4,659	0,0840	-
810	530	4,218	0,0786	-
820	530	4,152	0,0737	-
830	530	3,861	0,0691	-
840	530	3,662	0,0649	-
850	530	3,423	0,0615	-
860	530	3,442	0,0583	-
870	530	3,213	0,0552	-
880	530	3,146	0,0526	-
890	530	3,113	0,0500	-
900	530	2,952	0,0478	-
910	530	2,846	0,0456	-
920	530	2,810	0,0437	-
930	530	2,779	0,0420	-
940	530	2,716	0,0406	-
950	530	2,695	0,0388	-
960	530	2,569	0,0374	-
420	540	2,422	0,0433	-
430	540	2,340	0,0448	-
440	540	2,359	0,0466	-
450	540	2,480	0,0482	-
460	540	2,535	0,0503	-
470	540	2,544	0,0523	-
480	540	2,627	0,0544	-
490	540	2,663	0,0573	-
500	540	2,848	0,0598	-
510	540	2,843	0,0626	-
520	540	2,865	0,0661	-
530	540	3,114	0,0693	-
540	540	3,081	0,0730	-
550	540	3,307	0,0771	-
560	540	3,460	0,0815	-
570	540	3,509	0,0865	-
580	540	3,713	0,0920	-
590	540	4,035	0,0971	-
600	540	4,217	0,1040	-
610	540	4,677	0,1120	-
620	540	5,075	0,1193	-
630	540	5,971	0,1238	-
770	540	6,570	0,0915	-
780	540	5,751	0,0859	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
790	540	5,139	0,0811	-
800	540	4,799	0,0765	-
810	540	4,292	0,0726	-
820	540	3,999	0,0686	-
830	540	3,852	0,0646	-
840	540	3,645	0,0615	-
850	540	3,631	0,0582	-
860	540	3,540	0,0551	-
870	540	3,247	0,0524	-
880	540	3,089	0,0502	-
890	540	3,044	0,0479	-
900	540	2,975	0,0457	-
910	540	2,900	0,0440	-
920	540	2,826	0,0420	-
930	540	2,684	0,0405	-
940	540	2,635	0,0389	-
950	540	2,706	0,0376	-
960	540	2,583	0,0362	-
420	550	2,415	0,0429	-
430	550	2,426	0,0445	-
440	550	2,354	0,0459	-
450	550	2,493	0,0478	-
460	550	2,564	0,0497	-
470	550	2,584	0,0515	-
480	550	2,682	0,0540	-
490	550	2,678	0,0562	-
500	550	2,868	0,0590	-
510	550	2,948	0,0619	-
520	550	2,856	0,0646	-
530	550	3,077	0,0683	-
540	550	3,182	0,0718	-
550	550	3,304	0,0755	-
560	550	3,496	0,0796	-
570	550	3,651	0,0839	-
580	550	3,820	0,0881	-
590	550	3,971	0,0932	-
600	550	4,286	0,0984	-
610	550	4,701	0,1025	-
620	550	5,381	0,1068	-
630	550	5,799	0,1109	-
760	550	6,642	0,0862	-
770	550	6,589	0,0825	-
780	550	6,141	0,0785	-
790	550	5,365	0,0744	-
800	550	4,723	0,0706	-
810	550	4,535	0,0673	-
820	550	4,132	0,0638	-
830	550	3,961	0,0608	-
840	550	3,772	0,0579	-
850	550	3,488	0,0550	-
860	550	3,324	0,0527	-
870	550	3,285	0,0500	-
880	550	3,127	0,0478	-
890	550	3,034	0,0458	-
900	550	2,909	0,0440	-
910	550	2,828	0,0421	-
920	550	2,905	0,0404	-
930	550	2,723	0,0390	-
940	550	2,733	0,0375	-
950	550	2,573	0,0362	-
960	550	2,608	0,0349	-
420	560	2,345	0,0426	-
430	560	2,381	0,0439	-
440	560	2,353	0,0457	-
450	560	2,546	0,0473	-
460	560	2,493	0,0489	-
470	560	2,538	0,0509	-
480	560	2,740	0,0533	-
490	560	2,732	0,0555	-
500	560	2,858	0,0579	-
510	560	2,889	0,0607	-
520	560	3,094	0,0638	-
530	560	3,108	0,0667	-
540	560	3,079	0,0698	-
550	560	3,240	0,0736	-
560	560	3,391	0,0770	-
570	560	3,520	0,0806	-
580	560	3,725	0,0848	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
590	560	4,101	0,0890	-
600	560	4,306	0,0931	-
610	560	4,823	0,0966	-
620	560	5,376	0,0998	-
630	560	5,768	0,1037	-
710	560	6,738	0,0982	-
720	560	7,605	0,0939	-
730	560	8,285	0,0899	-
740	560	8,030	0,0863	-
750	560	6,584	0,0824	-
760	560	6,448	0,0789	-
770	560	6,407	0,0756	-
780	560	5,880	0,0724	-
790	560	5,393	0,0694	-
800	560	4,742	0,0661	-
810	560	4,622	0,0630	-
820	560	4,285	0,0601	-
830	560	3,951	0,0573	-
840	560	3,800	0,0548	-
850	560	3,616	0,0524	-
860	560	3,432	0,0501	-
870	560	3,332	0,0479	-
880	560	3,171	0,0457	-
890	560	3,015	0,0440	-
900	560	2,966	0,0421	-
910	560	2,868	0,0406	-
920	560	2,804	0,0390	-
930	560	2,826	0,0376	-
940	560	2,619	0,0362	-
950	560	2,655	0,0350	-
960	560	2,555	0,0338	-
420	570	2,406	0,0420	-
430	570	2,290	0,0435	-
440	570	2,416	0,0450	-
450	570	2,493	0,0466	-
460	570	2,512	0,0484	-
470	570	2,632	0,0503	-
480	570	2,671	0,0523	-
490	570	2,810	0,0547	-
500	570	2,878	0,0569	-
510	570	2,837	0,0594	-
520	570	2,987	0,0620	-
530	570	3,081	0,0647	-
540	570	3,164	0,0678	-
550	570	3,294	0,0708	-
560	570	3,367	0,0736	-
570	570	3,597	0,0774	-
580	570	3,867	0,0808	-
590	570	4,071	0,0849	-
600	570	4,490	0,0880	-
610	570	5,005	0,0920	-
620	570	5,354	0,0970	-
630	570	6,221	0,1042	-
710	570	6,694	0,0966	-
720	570	7,539	0,0912	-
730	570	8,053	0,0856	-
740	570	7,970	0,0812	-
750	570	6,947	0,0776	-
760	570	6,179	0,0742	-
770	570	6,308	0,0711	-
780	570	6,118	0,0684	-
790	570	5,779	0,0655	-
800	570	5,251	0,0624	-
810	570	4,719	0,0599	-
820	570	4,433	0,0569	-
830	570	4,063	0,0547	-
840	570	3,761	0,0522	-
850	570	3,522	0,0500	-
860	570	3,469	0,0480	-
870	570	3,323	0,0458	-
880	570	3,217	0,0440	-
890	570	3,152	0,0422	-
900	570	2,975	0,0405	-
910	570	2,929	0,0389	-
920	570	2,812	0,0378	-
930	570	2,762	0,0362	-
940	570	2,700	0,0349	-
950	570	2,624	0,0338	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
960	570	2,530	0,0327	-
420	580	2,423	0,0416	-
430	580	2,373	0,0428	-
440	580	2,397	0,0443	-
450	580	2,571	0,0461	-
460	580	2,519	0,0477	-
470	580	2,644	0,0494	-
480	580	2,780	0,0517	-
490	580	2,657	0,0535	-
500	580	2,864	0,0557	-
510	580	2,795	0,0579	-
520	580	2,924	0,0601	-
530	580	3,169	0,0628	-
540	580	3,229	0,0653	-
550	580	3,275	0,0676	-
560	580	3,498	0,0706	-
570	580	3,625	0,0737	-
580	580	4,006	0,0771	-
590	580	4,304	0,0800	-
600	580	4,477	0,0843	-
610	580	4,853	0,0888	-
620	580	5,354	0,0954	-
630	580	6,061	0,1047	-
710	580	6,493	0,0976	-
720	580	7,162	0,0903	-
730	580	7,595	0,0843	-
740	580	7,762	0,0795	-
750	580	6,954	0,0754	-
760	580	6,469	0,0719	-
770	580	6,003	0,0683	-
780	580	5,925	0,0653	-
790	580	5,556	0,0625	-
800	580	5,233	0,0597	-
810	580	4,718	0,0571	-
820	580	4,364	0,0546	-
830	580	4,103	0,0521	-
840	580	3,894	0,0500	-
850	580	3,540	0,0480	-
860	580	3,448	0,0459	-
870	580	3,342	0,0441	-
880	580	3,109	0,0423	-
890	580	3,024	0,0407	-
900	580	3,029	0,0391	-
910	580	2,886	0,0377	-
920	580	2,886	0,0364	-
930	580	2,735	0,0351	-
940	580	2,687	0,0337	-
950	580	2,645	0,0327	-
960	580	2,492	0,0318	-
420	590	2,307	0,0410	-
430	590	2,429	0,0420	-
440	590	2,399	0,0438	-
450	590	2,490	0,0452	-
460	590	2,554	0,0467	-
470	590	2,540	0,0485	-
480	590	2,661	0,0503	-
490	590	2,805	0,0523	-
500	590	2,946	0,0543	-
510	590	2,813	0,0561	-
520	590	2,957	0,0584	-
530	590	3,203	0,0608	-
540	590	3,165	0,0627	-
550	590	3,342	0,0655	-
560	590	3,581	0,0681	-
570	590	3,845	0,0708	-
580	590	4,136	0,0733	-
590	590	4,296	0,0767	-
600	590	4,627	0,0808	-
610	590	5,075	0,0868	-
620	590	5,578	0,0939	-
630	590	6,347	0,1026	-
710	590	6,554	0,1034	-
720	590	6,735	0,0939	-
730	590	7,432	0,0857	-
740	590	7,362	0,0796	-
750	590	6,926	0,0740	-
760	590	6,382	0,0700	-
770	590	5,960	0,0660	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
780	590	5,833	0,0627	-
790	590	5,563	0,0600	-
800	590	5,182	0,0571	-
810	590	4,934	0,0548	-
820	590	4,541	0,0522	-
830	590	4,293	0,0500	-
840	590	3,909	0,0481	-
850	590	3,507	0,0461	-
860	590	3,456	0,0444	-
870	590	3,330	0,0425	-
880	590	3,195	0,0410	-
890	590	3,072	0,0393	-
900	590	3,032	0,0378	-
910	590	2,957	0,0364	-
920	590	2,758	0,0353	-
930	590	2,855	0,0339	-
940	590	2,646	0,0328	-
950	590	2,644	0,0318	-
960	590	2,551	0,0308	-
420	600	2,282	0,0402	-
430	600	2,372	0,0416	-
440	600	2,420	0,0429	-
450	600	2,436	0,0443	-
460	600	2,611	0,0458	-
470	600	2,615	0,0474	-
480	600	2,681	0,0491	-
490	600	2,650	0,0507	-
500	600	2,971	0,0527	-
510	600	2,867	0,0545	-
520	600	3,033	0,0566	-
530	600	3,180	0,0587	-
540	600	3,232	0,0608	-
550	600	3,458	0,0632	-
560	600	3,571	0,0660	-
570	600	3,792	0,0683	-
580	600	3,970	0,0713	-
590	600	4,286	0,0749	-
600	600	4,549	0,0785	-
610	600	5,142	0,0835	-
620	600	5,729	0,0894	-
630	600	6,041	0,0943	-
710	600	6,447	0,1069	-
720	600	6,693	0,0951	-
730	600	7,107	0,0856	-
740	600	6,920	0,0783	-
750	600	6,848	0,0724	-
760	600	6,284	0,0675	-
770	600	6,083	0,0638	-
780	600	5,614	0,0603	-
790	600	5,598	0,0575	-
800	600	5,208	0,0548	-
810	600	5,073	0,0524	-
820	600	4,639	0,0501	-
830	600	4,290	0,0481	-
840	600	3,882	0,0461	-
850	600	3,768	0,0445	-
860	600	3,607	0,0426	-
870	600	3,391	0,0411	-
880	600	3,205	0,0395	-
890	600	3,076	0,0380	-
900	600	2,996	0,0367	-
910	600	2,936	0,0354	-
920	600	2,917	0,0341	-
930	600	2,820	0,0329	-
940	600	2,788	0,0317	-
950	600	2,594	0,0309	-
960	600	2,605	0,0298	-
420	610	2,292	0,0395	-
430	610	2,472	0,0408	-
440	610	2,412	0,0420	-
450	610	2,570	0,0434	-
460	610	2,562	0,0449	-
470	610	2,640	0,0463	-
480	610	2,689	0,0477	-
490	610	2,753	0,0494	-
500	610	2,901	0,0510	-
510	610	3,003	0,0529	-
520	610	3,260	0,0548	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
530	610	3,171	0,0565	-
540	610	3,376	0,0588	-
550	610	3,468	0,0610	-
560	610	3,726	0,0629	-
570	610	3,753	0,0658	-
580	610	4,037	0,0690	-
590	610	4,415	0,0725	-
600	610	4,755	0,0770	-
610	610	5,119	0,0820	-
620	610	5,592	0,0865	-
630	610	6,021	0,0911	-
710	610	6,374	0,0995	-
720	610	6,861	0,0910	-
730	610	6,776	0,0827	-
740	610	6,741	0,0758	-
750	610	6,739	0,0702	-
760	610	6,364	0,0653	-
770	610	6,058	0,0616	-
780	610	5,634	0,0584	-
790	610	5,508	0,0555	-
800	610	5,188	0,0527	-
810	610	5,022	0,0505	-
820	610	4,576	0,0481	-
830	610	4,213	0,0463	-
840	610	4,162	0,0445	-
850	610	3,700	0,0428	-
860	610	3,456	0,0412	-
870	610	3,413	0,0397	-
880	610	3,299	0,0381	-
890	610	3,216	0,0369	-
900	610	3,015	0,0355	-
910	610	2,933	0,0342	-
920	610	2,847	0,0332	-
930	610	2,759	0,0319	-
940	610	2,670	0,0311	-
950	610	2,680	0,0300	-
960	610	2,555	0,0290	-
420	620	2,361	0,0387	-
430	620	2,409	0,0399	-
440	620	2,379	0,0410	-
450	620	2,624	0,0423	-
460	620	2,480	0,0436	-
470	620	2,680	0,0450	-
480	620	2,764	0,0463	-
490	620	2,700	0,0480	-
500	620	2,942	0,0496	-
510	620	3,093	0,0512	-
520	620	3,073	0,0527	-
530	620	3,355	0,0546	-
540	620	3,309	0,0564	-
550	620	3,529	0,0585	-
560	620	3,676	0,0606	-
570	620	3,888	0,0634	-
580	620	4,019	0,0668	-
590	620	4,358	0,0703	-
600	620	4,617	0,0746	-
610	620	5,114	0,0797	-
620	620	5,519	0,0861	-
630	620	5,858	0,0942	-
710	620	6,406	0,0969	-
720	620	6,337	0,0892	-
730	620	6,518	0,0807	-
740	620	6,525	0,0735	-
750	620	6,421	0,0681	-
760	620	6,164	0,0636	-
770	620	5,940	0,0598	-
780	620	5,763	0,0567	-
790	620	5,353	0,0535	-
800	620	5,251	0,0510	-
810	620	4,812	0,0486	-
820	620	4,638	0,0465	-
830	620	4,460	0,0446	-
840	620	4,159	0,0428	-
850	620	3,733	0,0411	-
860	620	3,666	0,0397	-
870	620	3,545	0,0383	-
880	620	3,434	0,0368	-
890	620	3,219	0,0357	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
900	620	3,093	0,0343	-
910	620	2,944	0,0332	-
920	620	2,858	0,0321	-
930	620	2,719	0,0310	-
940	620	2,699	0,0302	-
950	620	2,668	0,0291	-
960	620	2,588	0,0281	-
420	630	2,342	0,0378	-
430	630	2,376	0,0388	-
440	630	2,428	0,0401	-
450	630	2,563	0,0412	-
460	630	2,554	0,0424	-
470	630	2,723	0,0438	-
480	630	2,714	0,0450	-
490	630	2,928	0,0467	-
500	630	2,936	0,0480	-
510	630	2,973	0,0493	-
520	630	3,096	0,0512	-
530	630	3,208	0,0526	-
540	630	3,386	0,0544	-
550	630	3,452	0,0564	-
560	630	3,678	0,0585	-
570	630	3,956	0,0611	-
580	630	4,108	0,0642	-
590	630	4,430	0,0679	-
600	630	4,772	0,0725	-
610	630	5,192	0,0777	-
620	630	5,400	0,0854	-
630	630	5,787	0,0962	-
710	630	6,206	0,0971	-
720	630	6,167	0,0897	-
730	630	6,342	0,0808	-
740	630	6,342	0,0738	-
750	630	6,251	0,0675	-
760	630	6,021	0,0627	-
770	630	5,815	0,0583	-
780	630	5,547	0,0549	-
790	630	5,474	0,0518	-
800	630	5,086	0,0490	-
810	630	4,954	0,0467	-
820	630	4,728	0,0446	-
830	630	4,364	0,0428	-
840	630	4,143	0,0412	-
850	630	3,835	0,0395	-
860	630	3,729	0,0382	-
870	630	3,399	0,0367	-
880	630	3,366	0,0356	-
890	630	3,182	0,0343	-
900	630	3,090	0,0333	-
910	630	2,997	0,0321	-
920	630	2,880	0,0311	-
930	630	2,783	0,0301	-
940	630	2,734	0,0291	-
950	630	2,587	0,0283	-
960	630	2,580	0,0274	-
420	640	2,373	0,0367	-
430	640	2,501	0,0379	-
440	640	2,519	0,0390	-
450	640	2,564	0,0400	-
460	640	2,689	0,0412	-
470	640	2,537	0,0423	-
480	640	2,968	0,0438	-
490	640	2,888	0,0450	-
500	640	2,904	0,0462	-
510	640	3,072	0,0479	-
520	640	3,206	0,0491	-
530	640	3,369	0,0506	-
540	640	3,457	0,0526	-
550	640	3,579	0,0546	-
560	640	3,666	0,0571	-
570	640	3,821	0,0597	-
580	640	4,244	0,0626	-
590	640	4,504	0,0661	-
600	640	4,779	0,0705	-
610	640	5,195	0,0761	-
620	640	5,481	0,0834	-
630	640	5,955	0,0923	-
720	640	6,203	0,0914	-

X	Y	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
730	640	6,077	0,0813	-
740	640	6,170	0,0732	-
750	640	6,036	0,0668	-
760	640	5,930	0,0615	-
770	640	5,676	0,0571	-
780	640	5,429	0,0531	-
790	640	5,441	0,0501	-
800	640	5,099	0,0474	-
810	640	4,933	0,0448	-
820	640	4,694	0,0430	-
830	640	4,336	0,0412	-
840	640	4,067	0,0395	-
850	640	4,042	0,0380	-
860	640	3,771	0,0365	-
870	640	3,636	0,0354	-
880	640	3,482	0,0341	-
890	640	3,214	0,0332	-
900	640	3,103	0,0319	-
910	640	2,946	0,0309	-
920	640	2,908	0,0300	-
930	640	2,788	0,0291	-
940	640	2,700	0,0283	-
950	640	2,721	0,0273	-
960	640	2,584	0,0266	-
420	650	2,406	0,0359	-
430	650	2,431	0,0367	-
440	650	2,423	0,0377	-
450	650	2,639	0,0389	-
460	650	2,599	0,0397	-
470	650	2,795	0,0412	-
480	650	2,792	0,0423	-
490	650	2,858	0,0433	-
500	650	2,951	0,0447	-
510	650	3,076	0,0459	-
520	650	3,293	0,0472	-
530	650	3,356	0,0491	-
540	650	3,498	0,0508	-
550	650	3,608	0,0530	-
560	650	3,722	0,0553	-
570	650	3,982	0,0581	-
580	650	4,114	0,0611	-
590	650	4,550	0,0646	-
600	650	4,721	0,0689	-
610	650	5,129	0,0741	-
620	650	5,416	0,0803	-
630	650	5,768	0,0852	-
640	650	6,572	0,0877	-
720	650	6,034	0,0868	-
730	650	5,885	0,0781	-
740	650	6,006	0,0707	-
750	650	6,038	0,0645	-
760	650	5,893	0,0591	-
770	650	5,637	0,0549	-
780	650	5,635	0,0514	-
790	650	5,246	0,0482	-
800	650	5,063	0,0456	-
810	650	4,957	0,0433	-
820	650	4,621	0,0412	-
830	650	4,319	0,0396	-
840	650	4,205	0,0378	-
850	650	3,933	0,0364	-
860	650	3,761	0,0350	-
870	650	3,725	0,0339	-
880	650	3,396	0,0328	-
890	650	3,347	0,0318	-
900	650	3,084	0,0307	-
910	650	3,059	0,0297	-
920	650	2,881	0,0290	-
930	650	2,794	0,0281	-
940	650	2,782	0,0272	-
950	650	2,659	0,0264	-
960	650	2,590	0,0256	-
420	660	2,354	0,0348	-
430	660	2,459	0,0357	-
440	660	2,515	0,0367	-
450	660	2,495	0,0374	-
460	660	2,659	0,0388	-
470	660	2,732	0,0396	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
480	660	2,745	0,0405	-
490	660	2,830	0,0419	-
500	660	3,036	0,0428	-
510	660	3,044	0,0441	-
520	660	3,067	0,0456	-
530	660	3,280	0,0472	-
540	660	3,435	0,0492	-
550	660	3,514	0,0513	-
560	660	3,702	0,0534	-
570	660	4,054	0,0561	-
580	660	4,269	0,0588	-
590	660	4,554	0,0628	-
600	660	4,830	0,0671	-
610	660	5,081	0,0721	-
620	660	5,629	0,0776	-
630	660	6,288	0,0833	-
640	660	6,504	0,0919	-
720	660	5,850	0,0813	-
730	660	5,902	0,0729	-
740	660	5,836	0,0662	-
750	660	5,911	0,0606	-
760	660	5,660	0,0564	-
770	660	5,710	0,0525	-
780	660	5,402	0,0493	-
790	660	5,179	0,0466	-
800	660	5,055	0,0438	-
810	660	4,744	0,0416	-
820	660	4,531	0,0396	-
830	660	4,543	0,0379	-
840	660	4,323	0,0364	-
850	660	3,998	0,0348	-
860	660	3,897	0,0336	-
870	660	3,520	0,0324	-
880	660	3,497	0,0314	-
890	660	3,370	0,0303	-
900	660	3,121	0,0294	-
910	660	3,085	0,0285	-
920	660	2,976	0,0277	-
930	660	2,866	0,0270	-
940	660	2,723	0,0261	-
950	660	2,633	0,0255	-
960	660	2,570	0,0247	-
420	670	2,409	0,0338	-
430	670	2,487	0,0346	-
440	670	2,480	0,0352	-
450	670	2,713	0,0365	-
460	670	2,571	0,0372	-
470	670	2,715	0,0379	-
480	670	2,766	0,0391	-
490	670	2,924	0,0399	-
500	670	3,026	0,0412	-
510	670	3,136	0,0424	-
520	670	3,236	0,0437	-
530	670	3,223	0,0454	-
540	670	3,426	0,0471	-
550	670	3,577	0,0491	-
560	670	3,626	0,0512	-
570	670	4,101	0,0536	-
580	670	4,236	0,0568	-
590	670	4,507	0,0603	-
600	670	4,669	0,0646	-
610	670	5,101	0,0685	-
620	670	5,557	0,0745	-
630	670	6,000	0,0826	-
640	670	6,576	0,0944	-
720	670	5,911	0,0774	-
730	670	5,615	0,0702	-
740	670	5,683	0,0636	-
750	670	5,773	0,0580	-
760	670	5,687	0,0543	-
770	670	5,506	0,0501	-
780	670	5,318	0,0471	-
790	670	5,316	0,0443	-
800	670	5,013	0,0421	-
810	670	4,769	0,0397	-
820	670	4,693	0,0380	-
830	670	4,444	0,0362	-
840	670	4,111	0,0346	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
850	670	4,068	0,0332	-
860	670	3,887	0,0320	-
870	670	3,615	0,0308	-
880	670	3,615	0,0299	-
890	670	3,214	0,0290	-
900	670	3,212	0,0281	-
910	670	3,077	0,0273	-
920	670	2,951	0,0265	-
930	670	2,882	0,0258	-
940	670	2,751	0,0251	-
950	670	2,698	0,0244	-
960	670	2,577	0,0238	-
420	680	2,450	0,0327	-
430	680	2,372	0,0332	-
440	680	2,600	0,0342	-
450	680	2,645	0,0349	-
460	680	2,664	0,0357	-
470	680	2,713	0,0367	-
480	680	2,811	0,0374	-
490	680	2,948	0,0385	-
500	680	2,866	0,0397	-
510	680	3,061	0,0405	-
520	680	3,076	0,0422	-
530	680	3,293	0,0435	-
540	680	3,566	0,0448	-
550	680	3,683	0,0469	-
560	680	3,861	0,0486	-
570	680	4,029	0,0512	-
580	680	4,387	0,0543	-
590	680	4,458	0,0572	-
600	680	4,944	0,0611	-
610	680	5,201	0,0651	-
620	680	5,515	0,0717	-
630	680	5,796	0,0801	-
640	680	6,796	0,0891	-
720	680	5,683	0,0774	-
730	680	5,463	0,0696	-
740	680	5,637	0,0624	-
750	680	5,574	0,0563	-
760	680	5,634	0,0517	-
770	680	5,446	0,0478	-
780	680	5,287	0,0446	-
790	680	5,005	0,0420	-
800	680	5,028	0,0396	-
810	680	4,925	0,0378	-
820	680	4,560	0,0360	-
830	680	4,473	0,0343	-
840	680	4,311	0,0330	-
850	680	4,120	0,0316	-
860	680	3,750	0,0304	-
870	680	3,808	0,0294	-
880	680	3,577	0,0283	-
890	680	3,436	0,0275	-
900	680	3,347	0,0268	-
910	680	3,061	0,0260	-
920	680	3,004	0,0253	-
930	680	2,900	0,0246	-
940	680	2,758	0,0240	-
950	680	2,746	0,0234	-
960	680	2,672	0,0228	-
420	690	2,321	0,0315	-
430	690	2,499	0,0322	-
440	690	2,504	0,0329	-
450	690	2,591	0,0335	-
460	690	2,657	0,0346	-
470	690	2,811	0,0350	-
480	690	2,867	0,0359	-
490	690	2,815	0,0370	-
500	690	2,982	0,0378	-
510	690	3,076	0,0391	-
520	690	3,219	0,0400	-
530	690	3,327	0,0415	-
540	690	3,491	0,0429	-
550	690	3,745	0,0449	-
560	690	3,846	0,0465	-
570	690	3,950	0,0489	-
580	690	4,277	0,0515	-
590	690	4,437	0,0543	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
600	690	4,662	0,0572	-
610	690	5,063	0,0613	-
620	690	5,548	0,0662	-
630	690	6,033	0,0713	-
640	690	6,639	0,0735	-
720	690	5,505	0,0736	-
730	690	5,612	0,0643	-
740	690	5,387	0,0574	-
750	690	5,520	0,0521	-
760	690	5,442	0,0480	-
770	690	5,289	0,0446	-
780	690	5,216	0,0418	-
790	690	5,029	0,0394	-
800	690	4,917	0,0373	-
810	690	4,719	0,0355	-
820	690	4,513	0,0339	-
830	690	4,333	0,0323	-
840	690	4,181	0,0311	-
850	690	3,910	0,0299	-
860	690	3,840	0,0288	-
870	690	3,725	0,0279	-
880	690	3,457	0,0269	-
890	690	3,558	0,0261	-
900	690	3,226	0,0254	-
910	690	3,235	0,0247	-
920	690	3,066	0,0241	-
930	690	2,869	0,0236	-
940	690	2,827	0,0229	-
950	690	2,746	0,0224	-
960	690	2,669	0,0218	-
420	700	2,449	0,0305	-
430	700	2,404	0,0311	-
440	700	2,553	0,0316	-
450	700	2,553	0,0325	-
460	700	2,661	0,0329	-
470	700	2,876	0,0335	-
480	700	2,735	0,0346	-
490	700	2,989	0,0353	-
500	700	2,933	0,0364	-
510	700	3,094	0,0373	-
520	700	3,241	0,0383	-
530	700	3,451	0,0397	-
540	700	3,459	0,0410	-
550	700	3,578	0,0423	-
560	700	3,943	0,0444	-
570	700	4,073	0,0461	-
580	700	4,369	0,0484	-
590	700	4,575	0,0504	-
600	700	4,672	0,0529	-
610	700	4,998	0,0562	-
620	700	5,320	0,0595	-
630	700	5,852	0,0609	-
640	700	6,558	0,0624	-
720	700	5,433	0,0604	-
730	700	5,410	0,0545	-
740	700	5,423	0,0499	-
750	700	5,373	0,0463	-
760	700	5,418	0,0432	-
770	700	5,212	0,0407	-
780	700	5,014	0,0384	-
790	700	5,027	0,0367	-
800	700	4,797	0,0348	-
810	700	4,640	0,0334	-
820	700	4,609	0,0318	-
830	700	4,422	0,0306	-
840	700	4,230	0,0293	-
850	700	4,096	0,0282	-
860	700	4,012	0,0273	-
870	700	3,634	0,0264	-
880	700	3,613	0,0256	-
890	700	3,401	0,0248	-
900	700	3,284	0,0242	-
910	700	3,204	0,0235	-
920	700	2,991	0,0229	-
930	700	2,969	0,0224	-
940	700	2,799	0,0218	-
950	700	2,780	0,0214	-
960	700	2,681	0,0209	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
420	710	2,438	0,0294	-
430	710	2,502	0,0299	-
440	710	2,530	0,0306	-
450	710	2,631	0,0310	-
460	710	2,739	0,0315	-
470	710	2,665	0,0325	-
480	710	2,896	0,0329	-
490	710	2,864	0,0339	-
500	710	2,982	0,0347	-
510	710	3,171	0,0355	-
520	710	3,249	0,0367	-
530	710	3,368	0,0378	-
540	710	3,639	0,0391	-
550	710	3,655	0,0405	-
560	710	3,968	0,0418	-
570	710	4,096	0,0435	-
580	710	4,057	0,0449	-
590	710	4,614	0,0466	-
600	710	4,789	0,0486	-
610	710	5,141	0,0505	-
620	710	5,464	0,0516	-
630	710	6,096	0,0531	-
640	710	6,471	0,0551	-
720	710	5,377	0,0493	-
730	710	5,327	0,0462	-
740	710	5,290	0,0431	-
750	710	5,358	0,0407	-
760	710	5,264	0,0383	-
770	710	5,152	0,0365	-
780	710	5,064	0,0349	-
790	710	4,978	0,0336	-
800	710	4,822	0,0322	-
810	710	4,602	0,0309	-
820	710	4,524	0,0299	-
830	710	4,344	0,0287	-
840	710	4,261	0,0277	-
850	710	3,969	0,0267	-
860	710	3,830	0,0258	-
870	710	3,686	0,0250	-
880	710	3,783	0,0242	-
890	710	3,415	0,0235	-
900	710	3,375	0,0229	-
910	710	3,127	0,0224	-
920	710	3,138	0,0219	-
930	710	2,938	0,0213	-
940	710	2,891	0,0209	-
950	710	2,822	0,0203	-
960	710	2,705	0,0200	-
420	720	2,421	0,0282	-
430	720	2,448	0,0290	-
440	720	2,566	0,0293	-
450	720	2,612	0,0297	-
460	720	2,651	0,0305	-
470	720	2,812	0,0308	-
480	720	2,812	0,0316	-
490	720	2,908	0,0324	-
500	720	3,024	0,0331	-
510	720	3,154	0,0340	-
520	720	3,285	0,0350	-
530	720	3,326	0,0359	-
540	720	3,501	0,0370	-
550	720	3,685	0,0381	-
560	720	3,826	0,0392	-
570	720	4,212	0,0406	-
580	720	4,280	0,0418	-
590	720	4,449	0,0434	-
600	720	4,769	0,0445	-
610	720	5,202	0,0447	-
620	720	5,503	0,0454	-
630	720	6,113	0,0465	-
640	720	6,656	0,0479	-
720	720	5,440	0,0403	-
730	720	5,428	0,0393	-
740	720	5,236	0,0379	-
750	720	5,255	0,0360	-
760	720	5,277	0,0344	-
770	720	5,132	0,0329	-
780	720	4,952	0,0317	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
790	720	4,808	0,0306	-
800	720	4,702	0,0296	-
810	720	4,684	0,0287	-
820	720	4,517	0,0278	-
830	720	4,375	0,0267	-
840	720	4,237	0,0260	-
850	720	4,168	0,0251	-
860	720	3,869	0,0244	-
870	720	3,806	0,0236	-
880	720	3,460	0,0230	-
890	720	3,482	0,0223	-
900	720	3,402	0,0217	-
910	720	3,228	0,0212	-
920	720	3,129	0,0208	-
930	720	2,893	0,0203	-
940	720	2,934	0,0198	-
950	720	2,830	0,0195	-
960	720	2,800	0,0191	-
420	730	2,352	0,0274	-
430	730	2,467	0,0277	-
440	730	2,625	0,0281	-
450	730	2,549	0,0288	-
460	730	2,677	0,0291	-
470	730	2,653	0,0298	-
480	730	2,821	0,0303	-
490	730	2,982	0,0310	-
500	730	2,974	0,0319	-
510	730	3,105	0,0324	-
520	730	3,354	0,0334	-
530	730	3,472	0,0342	-
540	730	3,452	0,0350	-
550	730	3,839	0,0360	-
560	730	3,872	0,0367	-
570	730	4,099	0,0378	-
580	730	4,454	0,0385	-
590	730	4,513	0,0393	-
600	730	4,824	0,0396	-
610	730	5,163	0,0402	-
620	730	5,395	0,0405	-
630	730	5,903	0,0410	-
640	730	6,736	0,0412	-
720	730	5,360	0,0343	-
730	730	5,305	0,0338	-
740	730	5,114	0,0331	-
750	730	5,067	0,0323	-
760	730	5,048	0,0311	-
770	730	4,919	0,0300	-
780	730	4,850	0,0291	-
790	730	4,677	0,0281	-
800	730	4,701	0,0274	-
810	730	4,608	0,0266	-
820	730	4,331	0,0259	-
830	730	4,240	0,0251	-
840	730	4,122	0,0244	-
850	730	3,915	0,0236	-
860	730	3,779	0,0231	-
870	730	3,854	0,0223	-
880	730	3,610	0,0216	-
890	730	3,525	0,0212	-
900	730	3,339	0,0206	-
910	730	3,206	0,0202	-
920	730	3,104	0,0197	-
930	730	3,097	0,0193	-
940	730	2,873	0,0189	-
950	730	2,850	0,0185	-
960	730	2,675	0,0182	-
420	740	2,316	0,0263	-
430	740	2,546	0,0266	-
440	740	2,495	0,0271	-
450	740	2,611	0,0273	-
460	740	2,688	0,0281	-
470	740	2,766	0,0284	-
480	740	2,835	0,0289	-
490	740	2,877	0,0297	-
500	740	3,053	0,0302	-
510	740	3,220	0,0308	-
520	740	3,293	0,0316	-
530	740	3,400	0,0323	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	740	3,454	0,0330	-
550	740	3,786	0,0338	-
560	740	3,981	0,0343	-
570	740	4,042	0,0349	-
580	740	4,265	0,0354	-
590	740	4,495	0,0354	-
600	740	4,776	0,0357	-
610	740	5,161	0,0358	-
620	740	5,618	0,0359	-
630	740	5,927	0,0357	-
640	740	6,580	0,0350	-
720	740	5,223	0,0299	-
730	740	5,241	0,0295	-
740	740	5,098	0,0291	-
750	740	4,979	0,0288	-
760	740	4,964	0,0281	-
770	740	4,883	0,0275	-
780	740	4,737	0,0267	-
790	740	4,778	0,0260	-
800	740	4,652	0,0253	-
810	740	4,425	0,0247	-
820	740	4,409	0,0241	-
830	740	4,334	0,0235	-
840	740	4,159	0,0228	-
850	740	4,053	0,0223	-
860	740	3,946	0,0216	-
870	740	3,632	0,0212	-
880	740	3,556	0,0205	-
890	740	3,479	0,0201	-
900	740	3,375	0,0196	-
910	740	3,325	0,0191	-
920	740	3,061	0,0187	-
930	740	3,033	0,0184	-
940	740	2,882	0,0180	-
950	740	2,916	0,0177	-
960	740	2,801	0,0173	-

Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	162,9	758,1	354,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,611	757,5	344,7
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	690,0	1 284,0
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	1,9	706,6	187,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,035	763,6	444,5
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,00	690,0	1 284,0
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	258,9	706,6	187,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	4,669	763,6	444,5
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,05	734,7	551,4
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	106,2	706,6	187,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,916	763,6	444,5
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	690,0	1 284,0
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	4634,0	758,1	354,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	13,016	758,1	354,7
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,10	758,1	354,7
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	34,40	758,1	354,7
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0841	758,1	354,7
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,01	758,1	354,7
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m³	9,620	706,6	187,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,1816	763,6	444,5
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	690,0	1 284,0