

## 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
100	0	3,5	0,013	0,00	4,5	0,000	0,00	42,0	0,001	0,00
110	0	3,6	0,013	0,00	4,6	0,000	0,00	42,9	0,001	0,00
120	0	3,7	0,014	0,00	4,7	0,000	0,00	43,8	0,002	0,00
130	0	3,7	0,014	0,00	4,8	0,000	0,00	44,8	0,002	0,00
140	0	3,9	0,014	0,00	4,9	0,000	0,00	45,8	0,002	0,00
150	0	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,9	0,002	0,00
160	0	4,0	0,015	0,00	5,2	0,000	0,00	47,9	0,002	0,00
170	0	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,0	0,002	0,00
180	0	4,2	0,016	0,00	5,4	0,000	0,00	50,2	0,002	0,00
190	0	4,3	0,017	0,00	5,5	0,000	0,00	51,4	0,002	0,00
200	0	4,4	0,017	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,002	0,00
210	0	4,5	0,018	0,00	5,8	0,000	0,00	53,8	0,002	0,00
220	0	4,5	0,018	0,00	5,9	0,000	0,00	55,1	0,002	0,00
230	0	4,7	0,019	0,00	6,1	0,000	0,00	56,4	0,002	0,00
240	0	4,8	0,019	0,00	6,2	0,000	0,00	57,7	0,002	0,00
250	0	4,8	0,020	0,00	6,4	0,000	0,00	59,1	0,002	0,00
260	0	5,0	0,020	0,00	6,5	0,000	0,00	60,5	0,002	0,00
270	0	5,1	0,021	0,00	6,7	0,000	0,00	61,9	0,002	0,00
280	0	5,2	0,022	0,00	6,8	0,000	0,00	63,4	0,002	0,00
290	0	5,3	0,022	0,00	7,0	0,000	0,00	64,9	0,002	0,00
300	0	5,4	0,023	0,00	7,1	0,000	0,00	66,4	0,003	0,00
310	0	5,6	0,024	0,00	7,3	0,000	0,00	68,0	0,003	0,00
320	0	5,7	0,024	0,00	7,5	0,000	0,00	69,5	0,003	0,00
330	0	5,8	0,025	0,00	7,6	0,000	0,00	71,1	0,003	0,00
340	0	5,9	0,026	0,00	7,8	0,000	0,00	72,6	0,003	0,00
350	0	6,1	0,026	0,00	8,0	0,000	0,00	74,2	0,003	0,00
360	0	6,2	0,027	0,00	8,2	0,000	0,00	75,8	0,003	0,00
370	0	6,2	0,028	0,00	8,3	0,000	0,00	77,3	0,003	0,00
380	0	6,5	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	78,8	0,003	0,00
390	0	6,6	0,030	0,00	8,6	0,000	0,00	80,3	0,003	0,00
400	0	6,8	0,030	0,00	8,8	0,000	0,00	81,8	0,003	0,00
410	0	6,9	0,031	0,00	8,9	0,000	0,00	83,1	0,003	0,00
420	0	7,0	0,032	0,00	9,1	0,000	0,00	84,5	0,004	0,00
430	0	7,1	0,033	0,00	9,2	0,000	0,00	85,7	0,004	0,00
440	0	7,3	0,034	0,00	9,3	0,000	0,00	86,9	0,004	0,00
450	0	7,4	0,034	0,00	9,5	0,000	0,00	87,9	0,004	0,00
460	0	7,5	0,035	0,00	9,6	0,000	0,00	88,9	0,004	0,00
470	0	7,7	0,036	0,00	9,7	0,000	0,00	89,7	0,004	0,00
480	0	7,8	0,037	0,00	9,7	0,000	0,00	90,4	0,004	0,00
490	0	7,8	0,037	0,00	9,8	0,000	0,00	91,0	0,004	0,00
500	0	7,9	0,038	0,00	9,8	0,000	0,00	91,4	0,004	0,00
510	0	8,0	0,038	0,00	9,9	0,000	0,00	91,6	0,004	0,00
520	0	8,0	0,038	0,00	9,9	0,000	0,00	91,8	0,004	0,00
530	0	8,1	0,039	0,00	9,9	0,000	0,00	91,7	0,004	0,00
540	0	8,1	0,039	0,00	9,8	0,000	0,00	91,5	0,004	0,00
550	0	8,1	0,039	0,00	9,8	0,000	0,00	91,1	0,004	0,00
560	0	8,0	0,039	0,00	9,8	0,000	0,00	90,6	0,004	0,00
570	0	8,0	0,040	0,00	9,7	0,000	0,00	90,0	0,004	0,00
580	0	8,0	0,040	0,00	9,6	0,000	0,00	89,2	0,004	0,00
590	0	7,9	0,040	0,00	9,5	0,000	0,00	88,3	0,004	0,00
600	0	7,8	0,040	0,00	9,4	0,000	0,00	87,3	0,004	0,00
610	0	7,7	0,039	0,00	9,3	0,000	0,00	86,2	0,004	0,00
620	0	7,6	0,039	0,00	9,1	0,000	0,00	85,0	0,004	0,00
630	0	7,5	0,039	0,00	9,0	0,000	0,00	83,7	0,004	0,00
640	0	7,4	0,038	0,00	8,9	0,000	0,00	82,3	0,004	0,00
650	0	7,2	0,038	0,00	8,7	0,000	0,00	80,9	0,004	0,00
660	0	7,0	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	79,4	0,004	0,00
670	0	6,9	0,036	0,00	8,4	0,000	0,00	77,9	0,004	0,00
680	0	6,8	0,035	0,00	8,2	0,000	0,00	76,4	0,004	0,00
690	0	6,7	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	74,8	0,004	0,00
700	0	6,4	0,034	0,00	7,9	0,000	0,00	73,3	0,004	0,00
710	0	6,3	0,033	0,00	7,7	0,000	0,00	71,7	0,004	0,00
720	0	6,2	0,032	0,00	7,5	0,000	0,00	70,1	0,004	0,00
730	0	6,0	0,031	0,00	7,4	0,000	0,00	68,6	0,004	0,00
740	0	5,9	0,030	0,00	7,2	0,000	0,00	67,0	0,003	0,00
750	0	5,8	0,029	0,00	7,0	0,000	0,00	65,5	0,003	0,00
760	0	5,6	0,028	0,00	6,9	0,000	0,00	64,0	0,003	0,00
770	0	5,5	0,027	0,00	6,7	0,000	0,00	62,5	0,003	0,00
780	0	5,3	0,026	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,003	0,00
790	0	5,2	0,026	0,00	6,4	0,000	0,00	59,7	0,003	0,00
800	0	5,1	0,025	0,00	6,3	0,000	0,00	58,3	0,003	0,00
105	10	3,6	0,013	0,00	4,6	0,000	0,00	43,0	0,002	0,00
115	10	3,7	0,014	0,00	4,7	0,000	0,00	44,0	0,002	0,00
125	10	3,8	0,014	0,00	4,8	0,000	0,00	45,0	0,002	0,00
135	10	3,8	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,0	0,002	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
145	10	3,9	0,015	0,00	5,1	0,000	0,00	47,1	0,002	0,00
155	10	4,0	0,015	0,00	5,2	0,000	0,00	48,2	0,002	0,00
165	10	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,4	0,002	0,00
175	10	4,2	0,016	0,00	5,4	0,000	0,00	50,5	0,002	0,00
185	10	4,2	0,017	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,002	0,00
195	10	4,3	0,017	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,002	0,00
205	10	4,4	0,018	0,00	5,8	0,000	0,00	54,3	0,002	0,00
215	10	4,6	0,018	0,00	6,0	0,000	0,00	55,6	0,002	0,00
225	10	4,7	0,019	0,00	6,1	0,000	0,00	57,0	0,002	0,00
235	10	4,7	0,020	0,00	6,3	0,000	0,00	58,4	0,002	0,00
245	10	4,9	0,020	0,00	6,4	0,000	0,00	59,8	0,002	0,00
255	10	5,0	0,021	0,00	6,6	0,000	0,00	61,3	0,002	0,00
265	10	5,1	0,021	0,00	6,8	0,000	0,00	62,8	0,002	0,00
275	10	5,2	0,022	0,00	6,9	0,000	0,00	64,4	0,002	0,00
285	10	5,4	0,023	0,00	7,1	0,000	0,00	65,9	0,003	0,00
295	10	5,5	0,023	0,00	7,3	0,000	0,00	67,5	0,003	0,00
305	10	5,6	0,024	0,00	7,4	0,000	0,00	69,2	0,003	0,00
315	10	5,8	0,025	0,00	7,6	0,000	0,00	70,8	0,003	0,00
325	10	5,9	0,026	0,00	7,8	0,000	0,00	72,5	0,003	0,00
335	10	6,0	0,026	0,00	8,0	0,000	0,00	74,2	0,003	0,00
345	10	6,2	0,027	0,00	8,2	0,000	0,00	75,9	0,003	0,00
355	10	6,3	0,028	0,00	8,4	0,000	0,00	77,6	0,003	0,00
365	10	6,4	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	79,3	0,003	0,00
375	10	6,6	0,030	0,00	8,7	0,000	0,00	81,0	0,003	0,00
385	10	6,7	0,031	0,00	8,9	0,000	0,00	82,7	0,003	0,00
395	10	6,9	0,032	0,00	9,1	0,000	0,00	84,3	0,003	0,00
405	10	7,1	0,032	0,00	9,2	0,000	0,00	85,9	0,004	0,00
415	10	7,3	0,033	0,00	9,4	0,000	0,00	87,4	0,004	0,00
425	10	7,4	0,034	0,00	9,6	0,000	0,00	88,8	0,004	0,00
435	10	7,5	0,035	0,00	9,7	0,000	0,00	90,1	0,004	0,00
445	10	7,6	0,036	0,00	9,8	0,000	0,00	91,4	0,004	0,00
455	10	7,7	0,037	0,00	10,0	0,000	0,00	92,5	0,004	0,00
465	10	7,9	0,038	0,00	10,1	0,000	0,00	93,5	0,004	0,00
475	10	8,0	0,039	0,00	10,2	0,000	0,00	94,4	0,004	0,00
485	10	8,1	0,039	0,00	10,2	0,000	0,00	95,1	0,004	0,00
495	10	8,2	0,040	0,00	10,3	0,000	0,00	95,6	0,004	0,00
505	10	8,3	0,040	0,00	10,3	0,000	0,00	96,0	0,004	0,00
515	10	8,3	0,041	0,00	10,4	0,000	0,00	96,2	0,004	0,00
525	10	8,3	0,041	0,00	10,4	0,000	0,00	96,3	0,005	0,00
535	10	8,4	0,041	0,00	10,3	0,000	0,00	96,1	0,005	0,00
545	10	8,4	0,042	0,00	10,3	0,000	0,00	95,8	0,005	0,00
555	10	8,5	0,042	0,00	10,3	0,000	0,00	95,3	0,005	0,00
565	10	8,4	0,042	0,00	10,2	0,000	0,00	94,7	0,005	0,00
575	10	8,4	0,042	0,00	10,1	0,000	0,00	93,9	0,005	0,00
585	10	8,3	0,042	0,00	10,0	0,000	0,00	92,9	0,005	0,00
595	10	8,2	0,042	0,00	9,9	0,000	0,00	91,8	0,005	0,00
605	10	8,1	0,042	0,00	9,8	0,000	0,00	90,7	0,005	0,00
615	10	8,0	0,042	0,00	9,6	0,000	0,00	89,3	0,005	0,00
625	10	7,9	0,041	0,00	9,5	0,000	0,00	88,0	0,005	0,00
635	10	7,7	0,041	0,00	9,3	0,000	0,00	86,5	0,005	0,00
645	10	7,5	0,040	0,00	9,1	0,000	0,00	84,9	0,004	0,00
655	10	7,4	0,039	0,00	9,0	0,000	0,00	83,3	0,004	0,00
665	10	7,2	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	81,7	0,004	0,00
675	10	7,1	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	80,0	0,004	0,00
685	10	6,9	0,037	0,00	8,4	0,000	0,00	78,3	0,004	0,00
695	10	6,7	0,036	0,00	8,2	0,000	0,00	76,6	0,004	0,00
705	10	6,6	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	74,9	0,004	0,00
715	10	6,4	0,034	0,00	7,9	0,000	0,00	73,2	0,004	0,00
725	10	6,3	0,033	0,00	7,7	0,000	0,00	71,5	0,004	0,00
735	10	6,1	0,032	0,00	7,5	0,000	0,00	69,8	0,004	0,00
745	10	6,0	0,031	0,00	7,3	0,000	0,00	68,2	0,004	0,00
755	10	5,8	0,030	0,00	7,2	0,000	0,00	66,6	0,003	0,00
765	10	5,6	0,029	0,00	7,0	0,000	0,00	65,0	0,003	0,00
775	10	5,5	0,028	0,00	6,8	0,000	0,00	63,4	0,003	0,00
785	10	5,3	0,027	0,00	6,7	0,000	0,00	61,9	0,003	0,00
795	10	5,3	0,026	0,00	6,5	0,000	0,00	60,4	0,003	0,00
100	20	3,6	0,014	0,00	4,6	0,000	0,00	43,2	0,002	0,00
110	20	3,7	0,014	0,00	4,8	0,000	0,00	44,1	0,002	0,00
120	20	3,7	0,014	0,00	4,9	0,000	0,00	45,2	0,002	0,00
130	20	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,2	0,002	0,00
140	20	3,9	0,015	0,00	5,1	0,000	0,00	47,3	0,002	0,00
150	20	4,0	0,016	0,00	5,2	0,000	0,00	48,5	0,002	0,00
160	20	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,6	0,002	0,00
170	20	4,2	0,017	0,00	5,5	0,000	0,00	50,8	0,002	0,00
180	20	4,3	0,017	0,00	5,6	0,000	0,00	52,1	0,002	0,00
190	20	4,4	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	53,4	0,002	0,00
200	20	4,5	0,018	0,00	5,9	0,000	0,00	54,7	0,002	0,00
210	20	4,6	0,019	0,00	6,0	0,000	0,00	56,1	0,002	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
220	20	4,7	0,019	0,00	6,2	0,000	0,00	57,5	0,002	0,00
230	20	4,8	0,020	0,00	6,3	0,000	0,00	59,0	0,002	0,00
240	20	4,9	0,021	0,00	6,5	0,000	0,00	60,5	0,002	0,00
250	20	5,0	0,021	0,00	6,7	0,000	0,00	62,0	0,002	0,00
260	20	5,2	0,022	0,00	6,8	0,000	0,00	63,6	0,002	0,00
270	20	5,3	0,023	0,00	7,0	0,000	0,00	65,2	0,003	0,00
280	20	5,4	0,023	0,00	7,2	0,000	0,00	66,9	0,003	0,00
290	20	5,6	0,024	0,00	7,4	0,000	0,00	68,6	0,003	0,00
300	20	5,7	0,025	0,00	7,6	0,000	0,00	70,4	0,003	0,00
310	20	5,8	0,026	0,00	7,8	0,000	0,00	72,1	0,003	0,00
320	20	5,9	0,026	0,00	8,0	0,000	0,00	74,0	0,003	0,00
330	20	6,1	0,027	0,00	8,2	0,000	0,00	75,8	0,003	0,00
340	20	6,2	0,028	0,00	8,4	0,000	0,00	77,6	0,003	0,00
350	20	6,4	0,029	0,00	8,6	0,000	0,00	79,5	0,003	0,00
360	20	6,5	0,030	0,00	8,8	0,000	0,00	81,4	0,003	0,00
370	20	6,7	0,031	0,00	9,0	0,000	0,00	83,2	0,003	0,00
380	20	6,9	0,032	0,00	9,2	0,000	0,00	85,1	0,004	0,00
390	20	7,0	0,033	0,00	9,3	0,000	0,00	86,9	0,004	0,00
400	20	7,2	0,034	0,00	9,5	0,000	0,00	88,6	0,004	0,00
410	20	7,4	0,035	0,00	9,7	0,000	0,00	90,3	0,004	0,00
420	20	7,5	0,036	0,00	9,9	0,000	0,00	92,0	0,004	0,00
430	20	7,7	0,037	0,00	10,1	0,000	0,00	93,5	0,004	0,00
440	20	7,8	0,038	0,00	10,2	0,000	0,00	95,0	0,004	0,00
450	20	8,0	0,039	0,00	10,4	0,000	0,00	96,3	0,004	0,00
460	20	8,1	0,040	0,00	10,5	0,000	0,00	97,5	0,004	0,00
470	20	8,3	0,041	0,00	10,6	0,000	0,00	98,6	0,004	0,00
480	20	8,4	0,041	0,00	10,7	0,000	0,00	99,4	0,005	0,00
490	20	8,4	0,042	0,00	10,8	0,000	0,00	100,2	0,005	0,00
500	20	8,7	0,043	0,00	10,8	0,000	0,00	100,7	0,005	0,00
510	20	8,7	0,043	0,00	10,9	0,000	0,00	101,0	0,005	0,00
520	20	8,8	0,044	0,00	10,9	0,001	0,00	101,2	0,005	0,00
530	20	8,8	0,044	0,00	10,9	0,001	0,00	101,1	0,005	0,00
540	20	8,8	0,045	0,00	10,9	0,001	0,00	100,8	0,005	0,00
550	20	8,8	0,045	0,00	10,8	0,001	0,00	100,4	0,005	0,00
560	20	8,8	0,045	0,00	10,7	0,001	0,00	99,7	0,005	0,00
570	20	8,7	0,045	0,00	10,6	0,001	0,00	98,9	0,005	0,00
580	20	8,7	0,045	0,00	10,5	0,001	0,00	97,9	0,005	0,00
590	20	8,6	0,045	0,00	10,4	0,001	0,00	96,8	0,005	0,00
600	20	8,5	0,045	0,00	10,3	0,001	0,00	95,5	0,005	0,00
610	20	8,4	0,045	0,00	10,1	0,001	0,00	94,1	0,005	0,00
620	20	8,2	0,044	0,00	10,0	0,001	0,00	92,6	0,005	0,00
630	20	8,1	0,044	0,00	9,8	0,001	0,00	91,0	0,005	0,00
640	20	7,9	0,043	0,00	9,6	0,001	0,00	89,3	0,005	0,00
650	20	7,7	0,042	0,00	9,4	0,000	0,00	87,6	0,005	0,00
660	20	7,6	0,041	0,00	9,2	0,000	0,00	85,8	0,005	0,00
670	20	7,4	0,040	0,00	9,0	0,000	0,00	83,9	0,005	0,00
680	20	7,2	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	82,1	0,004	0,00
690	20	7,1	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	80,3	0,004	0,00
700	20	6,8	0,037	0,00	8,4	0,000	0,00	78,4	0,004	0,00
710	20	6,7	0,036	0,00	8,2	0,000	0,00	76,5	0,004	0,00
720	20	6,5	0,035	0,00	8,0	0,000	0,00	74,7	0,004	0,00
730	20	6,3	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,9	0,004	0,00
740	20	6,2	0,032	0,00	7,6	0,000	0,00	71,1	0,004	0,00
750	20	6,1	0,031	0,00	7,5	0,000	0,00	69,3	0,004	0,00
760	20	5,8	0,030	0,00	7,3	0,000	0,00	67,6	0,003	0,00
770	20	5,7	0,029	0,00	7,1	0,000	0,00	65,9	0,003	0,00
780	20	5,6	0,028	0,00	6,9	0,000	0,00	64,3	0,003	0,00
790	20	5,4	0,027	0,00	6,7	0,000	0,00	62,6	0,003	0,00
800	20	5,3	0,026	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,003	0,00
105	30	3,7	0,014	0,00	4,8	0,000	0,00	44,3	0,002	0,00
115	30	3,8	0,014	0,00	4,9	0,000	0,00	45,3	0,002	0,00
125	30	3,8	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,4	0,002	0,00
135	30	3,9	0,015	0,00	5,1	0,000	0,00	47,5	0,002	0,00
145	30	4,1	0,016	0,00	5,2	0,000	0,00	48,7	0,002	0,00
155	30	4,1	0,016	0,00	5,4	0,000	0,00	49,9	0,002	0,00
165	30	4,2	0,017	0,00	5,5	0,000	0,00	51,1	0,002	0,00
175	30	4,3	0,017	0,00	5,6	0,000	0,00	52,4	0,002	0,00
185	30	4,4	0,018	0,00	5,8	0,000	0,00	53,7	0,002	0,00
195	30	4,5	0,018	0,00	5,9	0,000	0,00	55,1	0,002	0,00
205	30	4,6	0,019	0,00	6,1	0,000	0,00	56,5	0,002	0,00
215	30	4,7	0,020	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,002	0,00
225	30	4,8	0,020	0,00	6,4	0,000	0,00	59,5	0,002	0,00
235	30	4,9	0,021	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,002	0,00
245	30	5,1	0,022	0,00	6,7	0,000	0,00	62,7	0,002	0,00
255	30	5,2	0,022	0,00	6,9	0,000	0,00	64,4	0,003	0,00
265	30	5,4	0,023	0,00	7,1	0,000	0,00	66,1	0,003	0,00
275	30	5,4	0,024	0,00	7,3	0,000	0,00	67,8	0,003	0,00
285	30	5,6	0,025	0,00	7,5	0,000	0,00	69,6	0,003	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
295	30	5,7	0,025	0,00	7,7	0,000	0,00	71,5	0,003	0,00
305	30	5,9	0,026	0,00	7,9	0,000	0,00	73,4	0,003	0,00
315	30	6,0	0,027	0,00	8,1	0,000	0,00	75,3	0,003	0,00
325	30	6,2	0,028	0,00	8,3	0,000	0,00	77,3	0,003	0,00
335	30	6,4	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	79,3	0,003	0,00
345	30	6,5	0,030	0,00	8,8	0,000	0,00	81,3	0,003	0,00
355	30	6,7	0,031	0,00	9,0	0,000	0,00	83,4	0,003	0,00
365	30	6,9	0,032	0,00	9,2	0,000	0,00	85,4	0,004	0,00
375	30	7,0	0,033	0,00	9,4	0,000	0,00	87,4	0,004	0,00
385	30	7,1	0,034	0,00	9,6	0,000	0,00	89,5	0,004	0,00
395	30	7,3	0,035	0,00	9,8	0,000	0,00	91,4	0,004	0,00
405	30	7,5	0,036	0,00	10,0	0,000	0,00	93,4	0,004	0,00
415	30	7,7	0,037	0,00	10,2	0,000	0,00	95,2	0,004	0,00
425	30	7,8	0,039	0,00	10,4	0,000	0,00	97,0	0,004	0,00
435	30	8,1	0,040	0,00	10,6	0,000	0,00	98,7	0,004	0,00
445	30	8,3	0,041	0,00	10,8	0,000	0,00	100,3	0,004	0,00
455	30	8,4	0,042	0,00	10,9	0,000	0,00	101,7	0,005	0,00
465	30	8,6	0,043	0,00	11,1	0,000	0,00	103,0	0,005	0,00
475	30	8,7	0,044	0,00	11,2	0,001	0,00	104,1	0,005	0,00
485	30	8,8	0,045	0,00	11,3	0,001	0,00	105,0	0,005	0,00
495	30	9,0	0,046	0,00	11,4	0,001	0,00	105,7	0,005	0,00
505	30	9,1	0,046	0,00	11,4	0,001	0,00	106,2	0,005	0,00
515	30	9,2	0,047	0,00	11,5	0,001	0,00	106,5	0,005	0,00
525	30	9,1	0,047	0,00	11,5	0,001	0,00	106,5	0,005	0,00
535	30	9,3	0,048	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,005	0,00
545	30	9,3	0,048	0,00	11,4	0,001	0,00	105,9	0,005	0,00
555	30	9,3	0,048	0,00	11,3	0,001	0,00	105,3	0,005	0,00
565	30	9,2	0,048	0,00	11,2	0,001	0,00	104,5	0,005	0,00
575	30	9,2	0,049	0,00	11,1	0,001	0,00	103,4	0,005	0,00
585	30	9,0	0,049	0,00	11,0	0,001	0,00	102,2	0,005	0,00
595	30	8,9	0,048	0,00	10,9	0,001	0,00	100,9	0,005	0,00
605	30	8,8	0,048	0,00	10,7	0,001	0,00	99,4	0,005	0,00
615	30	8,7	0,048	0,00	10,5	0,001	0,00	97,7	0,005	0,00
625	30	8,5	0,047	0,00	10,3	0,001	0,00	96,0	0,005	0,00
635	30	8,3	0,046	0,00	10,1	0,001	0,00	94,1	0,005	0,00
645	30	8,1	0,045	0,00	9,9	0,001	0,00	92,2	0,005	0,00
655	30	8,0	0,044	0,00	9,7	0,001	0,00	90,3	0,005	0,00
665	30	7,7	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,2	0,005	0,00
675	30	7,6	0,042	0,00	9,3	0,000	0,00	86,2	0,005	0,00
685	30	7,4	0,041	0,00	9,1	0,000	0,00	84,2	0,005	0,00
695	30	7,2	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	82,2	0,004	0,00
705	30	6,9	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	80,1	0,004	0,00
715	30	6,8	0,037	0,00	8,4	0,000	0,00	78,1	0,004	0,00
725	30	6,7	0,035	0,00	8,2	0,000	0,00	76,1	0,004	0,00
735	30	6,4	0,034	0,00	8,0	0,000	0,00	74,2	0,004	0,00
745	30	6,2	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,3	0,004	0,00
755	30	6,1	0,032	0,00	7,6	0,000	0,00	70,4	0,004	0,00
765	30	5,9	0,031	0,00	7,4	0,000	0,00	68,6	0,004	0,00
775	30	5,8	0,030	0,00	7,2	0,000	0,00	66,8	0,003	0,00
785	30	5,6	0,029	0,00	7,0	0,000	0,00	65,0	0,003	0,00
795	30	5,4	0,028	0,00	6,8	0,000	0,00	63,3	0,003	0,00
100	40	3,7	0,014	0,00	4,8	0,000	0,00	44,3	0,002	0,00
110	40	3,8	0,015	0,00	4,9	0,000	0,00	45,4	0,002	0,00
120	40	3,8	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,5	0,002	0,00
130	40	4,0	0,015	0,00	5,1	0,000	0,00	47,6	0,002	0,00
140	40	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	48,8	0,002	0,00
150	40	4,1	0,016	0,00	5,4	0,000	0,00	50,0	0,002	0,00
160	40	4,2	0,017	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,002	0,00
170	40	4,3	0,017	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,002	0,00
180	40	4,4	0,018	0,00	5,8	0,000	0,00	54,0	0,002	0,00
190	40	4,5	0,019	0,00	6,0	0,000	0,00	55,4	0,002	0,00
200	40	4,6	0,019	0,00	6,1	0,000	0,00	56,9	0,002	0,00
210	40	4,7	0,020	0,00	6,3	0,000	0,00	58,4	0,002	0,00
220	40	4,9	0,020	0,00	6,5	0,000	0,00	60,0	0,002	0,00
230	40	5,0	0,021	0,00	6,6	0,000	0,00	61,6	0,002	0,00
240	40	5,1	0,022	0,00	6,8	0,000	0,00	63,3	0,002	0,00
250	40	5,2	0,023	0,00	7,0	0,000	0,00	65,0	0,003	0,00
260	40	5,4	0,023	0,00	7,2	0,000	0,00	66,8	0,003	0,00
270	40	5,5	0,024	0,00	7,4	0,000	0,00	68,7	0,003	0,00
280	40	5,6	0,025	0,00	7,6	0,000	0,00	70,6	0,003	0,00
290	40	5,8	0,026	0,00	7,8	0,000	0,00	72,6	0,003	0,00
300	40	6,0	0,027	0,00	8,0	0,000	0,00	74,6	0,003	0,00
310	40	6,1	0,028	0,00	8,2	0,000	0,00	76,7	0,003	0,00
320	40	6,3	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	78,8	0,003	0,00
330	40	6,4	0,030	0,00	8,7	0,000	0,00	81,0	0,003	0,00
340	40	6,6	0,031	0,00	8,9	0,000	0,00	83,1	0,003	0,00
350	40	6,8	0,032	0,00	9,2	0,000	0,00	85,3	0,004	0,00
360	40	7,0	0,033	0,00	9,4	0,000	0,00	87,6	0,004	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
370	40	7,1	0,034	0,00	9,7	0,000	0,00	89,8	0,004	0,00
380	40	7,4	0,035	0,00	9,9	0,000	0,00	92,1	0,004	0,00
390	40	7,4	0,037	0,00	10,1	0,000	0,00	94,3	0,004	0,00
400	40	7,6	0,038	0,00	10,4	0,000	0,00	96,5	0,004	0,00
410	40	7,8	0,039	0,00	10,6	0,000	0,00	98,6	0,004	0,00
420	40	8,1	0,040	0,00	10,8	0,000	0,00	100,6	0,004	0,00
430	40	8,2	0,042	0,00	11,0	0,000	0,00	102,6	0,005	0,00
440	40	8,4	0,043	0,00	11,2	0,000	0,00	104,4	0,005	0,00
450	40	8,6	0,044	0,00	11,4	0,001	0,00	106,1	0,005	0,00
460	40	8,8	0,045	0,00	11,6	0,001	0,00	107,7	0,005	0,00
470	40	9,0	0,047	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,005	0,00
480	40	9,2	0,048	0,00	11,9	0,001	0,00	110,2	0,005	0,00
490	40	9,4	0,049	0,00	12,0	0,001	0,00	111,1	0,005	0,00
500	40	9,4	0,049	0,00	12,0	0,001	0,00	111,8	0,005	0,00
510	40	9,7	0,050	0,00	12,1	0,001	0,00	112,2	0,005	0,00
520	40	9,7	0,051	0,00	12,1	0,001	0,00	112,4	0,006	0,00
530	40	9,8	0,051	0,00	12,1	0,001	0,00	112,3	0,006	0,00
540	40	9,7	0,051	0,00	12,1	0,001	0,00	112,0	0,006	0,00
550	40	9,7	0,052	0,00	12,0	0,001	0,00	111,4	0,006	0,00
560	40	9,8	0,052	0,00	11,9	0,001	0,00	110,6	0,006	0,00
570	40	9,7	0,052	0,00	11,8	0,001	0,00	109,5	0,006	0,00
580	40	9,6	0,052	0,00	11,6	0,001	0,00	108,2	0,006	0,00
590	40	9,5	0,052	0,00	11,5	0,001	0,00	106,8	0,006	0,00
600	40	9,3	0,052	0,00	11,3	0,001	0,00	105,1	0,006	0,00
610	40	9,2	0,051	0,00	11,1	0,001	0,00	103,3	0,006	0,00
620	40	9,0	0,051	0,00	10,9	0,001	0,00	101,4	0,006	0,00
630	40	8,8	0,050	0,00	10,7	0,001	0,00	99,4	0,006	0,00
640	40	8,6	0,049	0,00	10,5	0,001	0,00	97,3	0,005	0,00
650	40	8,4	0,047	0,00	10,2	0,001	0,00	95,2	0,005	0,00
660	40	8,2	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	93,0	0,005	0,00
670	40	7,9	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	90,7	0,005	0,00
680	40	7,7	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,5	0,005	0,00
690	40	7,5	0,042	0,00	9,3	0,000	0,00	86,2	0,005	0,00
700	40	7,3	0,040	0,00	9,0	0,000	0,00	84,0	0,005	0,00
710	40	7,1	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	81,8	0,004	0,00
720	40	6,9	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	79,6	0,004	0,00
730	40	6,8	0,036	0,00	8,3	0,000	0,00	77,5	0,004	0,00
740	40	6,5	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	75,4	0,004	0,00
750	40	6,3	0,034	0,00	7,9	0,000	0,00	73,4	0,004	0,00
760	40	6,2	0,032	0,00	7,7	0,000	0,00	71,4	0,004	0,00
770	40	5,9	0,031	0,00	7,5	0,000	0,00	69,4	0,004	0,00
780	40	5,8	0,030	0,00	7,3	0,000	0,00	67,6	0,003	0,00
790	40	5,6	0,029	0,00	7,1	0,000	0,00	65,7	0,003	0,00
800	40	5,5	0,028	0,00	6,9	0,000	0,00	64,0	0,003	0,00
105	50	3,7	0,015	0,00	4,9	0,000	0,00	45,5	0,002	0,00
115	50	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,6	0,002	0,00
125	50	3,9	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,7	0,002	0,00
135	50	4,0	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	48,9	0,002	0,00
145	50	4,2	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,2	0,002	0,00
155	50	4,2	0,017	0,00	5,5	0,000	0,00	51,5	0,002	0,00
165	50	4,3	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,002	0,00
175	50	4,5	0,018	0,00	5,8	0,000	0,00	54,2	0,002	0,00
185	50	4,5	0,019	0,00	6,0	0,000	0,00	55,7	0,002	0,00
195	50	4,7	0,019	0,00	6,2	0,000	0,00	57,2	0,002	0,00
205	50	4,8	0,020	0,00	6,3	0,000	0,00	58,8	0,002	0,00
215	50	4,9	0,021	0,00	6,5	0,000	0,00	60,4	0,002	0,00
225	50	5,0	0,021	0,00	6,7	0,000	0,00	62,1	0,002	0,00
235	50	5,2	0,022	0,00	6,9	0,000	0,00	63,8	0,003	0,00
245	50	5,3	0,023	0,00	7,1	0,000	0,00	65,7	0,003	0,00
255	50	5,4	0,024	0,00	7,3	0,000	0,00	67,5	0,003	0,00
265	50	5,6	0,025	0,00	7,5	0,000	0,00	69,5	0,003	0,00
275	50	5,7	0,026	0,00	7,7	0,000	0,00	71,5	0,003	0,00
285	50	5,9	0,027	0,00	7,9	0,000	0,00	73,6	0,003	0,00
295	50	6,0	0,028	0,00	8,1	0,000	0,00	75,7	0,003	0,00
305	50	6,2	0,029	0,00	8,4	0,000	0,00	77,9	0,003	0,00
315	50	6,3	0,030	0,00	8,6	0,000	0,00	80,2	0,003	0,00
325	50	6,4	0,031	0,00	8,9	0,000	0,00	82,5	0,003	0,00
335	50	6,7	0,032	0,00	9,1	0,000	0,00	84,9	0,004	0,00
345	50	6,9	0,033	0,00	9,4	0,000	0,00	87,3	0,004	0,00
355	50	7,0	0,034	0,00	9,7	0,000	0,00	89,7	0,004	0,00
365	50	7,2	0,035	0,00	9,9	0,000	0,00	92,2	0,004	0,00
375	50	7,4	0,037	0,00	10,2	0,000	0,00	94,7	0,004	0,00
385	50	7,6	0,038	0,00	10,5	0,000	0,00	97,1	0,004	0,00
395	50	7,9	0,039	0,00	10,7	0,000	0,00	99,6	0,004	0,00
405	50	8,1	0,041	0,00	11,0	0,000	0,00	102,0	0,004	0,00
415	50	8,2	0,042	0,00	11,2	0,000	0,00	104,4	0,005	0,00
425	50	8,4	0,044	0,00	11,5	0,000	0,00	106,6	0,005	0,00
435	50	8,7	0,045	0,00	11,7	0,001	0,00	108,8	0,005	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
445	50	9,0	0,046	0,00	11,9	0,001	0,00	110,8	0,005	0,00
455	50	9,2	0,048	0,00	12,1	0,001	0,00	112,6	0,005	0,00
465	50	9,4	0,049	0,00	12,3	0,001	0,00	114,3	0,005	0,00
475	50	9,6	0,051	0,00	12,4	0,001	0,00	115,7	0,006	0,00
485	50	9,7	0,052	0,00	12,6	0,001	0,00	116,9	0,006	0,00
495	50	9,9	0,053	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,006	0,00
505	50	10,1	0,054	0,00	12,7	0,001	0,00	118,5	0,006	0,00
515	50	10,2	0,054	0,00	12,8	0,001	0,00	118,8	0,006	0,00
525	50	10,2	0,055	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,006	0,00
535	50	10,4	0,056	0,00	12,8	0,001	0,00	118,6	0,006	0,00
545	50	10,3	0,056	0,00	12,7	0,001	0,00	118,1	0,006	0,00
555	50	10,3	0,056	0,00	12,6	0,001	0,00	117,3	0,006	0,00
565	50	10,2	0,056	0,00	12,5	0,001	0,00	116,2	0,006	0,00
575	50	10,2	0,057	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,006	0,00
585	50	10,1	0,056	0,00	12,2	0,001	0,00	113,3	0,006	0,00
595	50	9,9	0,056	0,00	12,0	0,001	0,00	111,5	0,006	0,00
605	50	9,7	0,056	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,006	0,00
615	50	9,5	0,055	0,00	11,6	0,001	0,00	107,5	0,006	0,00
625	50	9,3	0,054	0,00	11,3	0,001	0,00	105,3	0,006	0,00
635	50	9,1	0,052	0,00	11,1	0,001	0,00	102,9	0,006	0,00
645	50	8,8	0,051	0,00	10,8	0,001	0,00	100,6	0,006	0,00
655	50	8,6	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,1	0,006	0,00
665	50	8,4	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	95,7	0,005	0,00
675	50	8,1	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	93,2	0,005	0,00
685	50	7,9	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	90,7	0,005	0,00
695	50	7,7	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,3	0,005	0,00
705	50	7,4	0,042	0,00	9,2	0,000	0,00	85,8	0,005	0,00
715	50	7,2	0,040	0,00	9,0	0,000	0,00	83,4	0,005	0,00
725	50	7,0	0,039	0,00	8,7	0,000	0,00	81,1	0,004	0,00
735	50	6,8	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	78,8	0,004	0,00
745	50	6,5	0,036	0,00	8,2	0,000	0,00	76,6	0,004	0,00
755	50	6,4	0,034	0,00	8,0	0,000	0,00	74,4	0,004	0,00
765	50	6,1	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,3	0,004	0,00
775	50	6,0	0,032	0,00	7,6	0,000	0,00	70,3	0,004	0,00
785	50	5,9	0,031	0,00	7,4	0,000	0,00	68,3	0,004	0,00
795	50	5,7	0,030	0,00	7,1	0,000	0,00	66,4	0,003	0,00
100	60	3,8	0,015	0,00	4,9	0,000	0,00	45,5	0,002	0,00
110	60	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,6	0,002	0,00
120	60	4,0	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,8	0,002	0,00
130	60	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,0	0,002	0,00
140	60	4,2	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,3	0,002	0,00
150	60	4,2	0,017	0,00	5,6	0,000	0,00	51,6	0,002	0,00
160	60	4,4	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,002	0,00
170	60	4,4	0,018	0,00	5,9	0,000	0,00	54,4	0,002	0,00
180	60	4,6	0,019	0,00	6,0	0,000	0,00	55,9	0,002	0,00
190	60	4,6	0,020	0,00	6,2	0,000	0,00	57,5	0,002	0,00
200	60	4,8	0,020	0,00	6,4	0,000	0,00	59,1	0,002	0,00
210	60	4,9	0,021	0,00	6,5	0,000	0,00	60,8	0,002	0,00
220	60	5,0	0,022	0,00	6,7	0,000	0,00	62,5	0,002	0,00
230	60	5,2	0,023	0,00	6,9	0,000	0,00	64,3	0,003	0,00
240	60	5,3	0,023	0,00	7,1	0,000	0,00	66,2	0,003	0,00
250	60	5,4	0,024	0,00	7,3	0,000	0,00	68,2	0,003	0,00
260	60	5,6	0,025	0,00	7,6	0,000	0,00	70,2	0,003	0,00
270	60	5,7	0,026	0,00	7,8	0,000	0,00	72,3	0,003	0,00
280	60	5,9	0,027	0,00	8,0	0,000	0,00	74,5	0,003	0,00
290	60	6,1	0,028	0,00	8,3	0,000	0,00	76,8	0,003	0,00
300	60	6,2	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	79,1	0,003	0,00
310	60	6,4	0,030	0,00	8,8	0,000	0,00	81,5	0,003	0,00
320	60	6,6	0,031	0,00	9,0	0,000	0,00	84,0	0,003	0,00
330	60	6,8	0,033	0,00	9,3	0,000	0,00	86,5	0,004	0,00
340	60	6,9	0,034	0,00	9,6	0,000	0,00	89,1	0,004	0,00
350	60	7,1	0,035	0,00	9,9	0,000	0,00	91,8	0,004	0,00
360	60	7,3	0,037	0,00	10,2	0,000	0,00	94,5	0,004	0,00
370	60	7,6	0,038	0,00	10,5	0,000	0,00	97,2	0,004	0,00
380	60	7,8	0,039	0,00	10,8	0,000	0,00	100,0	0,004	0,00
390	60	8,1	0,041	0,00	11,1	0,000	0,00	102,7	0,005	0,00
400	60	8,3	0,043	0,00	11,3	0,000	0,00	105,4	0,005	0,00
410	60	8,5	0,044	0,00	11,6	0,001	0,00	108,1	0,005	0,00
420	60	8,7	0,046	0,00	11,9	0,001	0,00	110,7	0,005	0,00
430	60	8,9	0,047	0,00	12,2	0,001	0,00	113,2	0,005	0,00
440	60	9,2	0,049	0,00	12,4	0,001	0,00	115,6	0,005	0,00
450	60	9,5	0,051	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,006	0,00
460	60	9,6	0,052	0,00	12,9	0,001	0,00	119,8	0,006	0,00
470	60	9,9	0,054	0,00	13,1	0,001	0,00	121,6	0,006	0,00
480	60	10,1	0,055	0,00	13,2	0,001	0,00	123,1	0,006	0,00
490	60	10,4	0,057	0,00	13,4	0,001	0,00	124,3	0,006	0,00
500	60	10,5	0,058	0,00	13,5	0,001	0,00	125,2	0,006	0,00
510	60	10,6	0,059	0,00	13,5	0,001	0,00	125,8	0,006	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
520	60	10,8	0,059	0,00	13,6	0,001	0,00	126,1	0,006	0,00
530	60	10,9	0,060	0,00	13,6	0,001	0,00	125,9	0,007	0,00
540	60	10,9	0,061	0,00	13,5	0,001	0,00	125,5	0,007	0,00
550	60	11,0	0,061	0,00	13,4	0,001	0,00	124,7	0,007	0,00
560	60	10,9	0,061	0,00	13,3	0,001	0,00	123,6	0,007	0,00
570	60	10,8	0,061	0,00	13,2	0,001	0,00	122,2	0,007	0,00
580	60	10,6	0,061	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,007	0,00
590	60	10,5	0,061	0,00	12,8	0,001	0,00	118,6	0,007	0,00
600	60	10,3	0,060	0,00	12,5	0,001	0,00	116,5	0,007	0,00
610	60	10,1	0,059	0,00	12,3	0,001	0,00	114,2	0,007	0,00
620	60	9,8	0,058	0,00	12,0	0,001	0,00	111,7	0,006	0,00
630	60	9,6	0,057	0,00	11,7	0,001	0,00	109,2	0,006	0,00
640	60	9,3	0,055	0,00	11,5	0,001	0,00	106,5	0,006	0,00
650	60	9,0	0,054	0,00	11,2	0,001	0,00	103,8	0,006	0,00
660	60	8,8	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,1	0,006	0,00
670	60	8,5	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,3	0,006	0,00
680	60	8,3	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	95,6	0,005	0,00
690	60	8,0	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	92,9	0,005	0,00
700	60	7,8	0,044	0,00	9,7	0,001	0,00	90,2	0,005	0,00
710	60	7,5	0,043	0,00	9,4	0,001	0,00	87,6	0,005	0,00
720	60	7,3	0,041	0,00	9,1	0,000	0,00	85,0	0,005	0,00
730	60	7,1	0,039	0,00	8,9	0,000	0,00	82,5	0,005	0,00
740	60	6,9	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	80,1	0,004	0,00
750	60	6,6	0,036	0,00	8,4	0,000	0,00	77,7	0,004	0,00
760	60	6,4	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	75,4	0,004	0,00
770	60	6,2	0,034	0,00	7,9	0,000	0,00	73,2	0,004	0,00
780	60	6,1	0,032	0,00	7,6	0,000	0,00	71,0	0,004	0,00
790	60	5,9	0,031	0,00	7,4	0,000	0,00	69,0	0,004	0,00
800	60	5,7	0,030	0,00	7,2	0,000	0,00	67,0	0,003	0,00
105	70	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,6	0,002	0,00
115	70	4,0	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,8	0,002	0,00
125	70	4,1	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,1	0,002	0,00
135	70	4,1	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,4	0,002	0,00
145	70	4,3	0,017	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,002	0,00
155	70	4,4	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	53,1	0,002	0,00
165	70	4,5	0,019	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,002	0,00
175	70	4,6	0,019	0,00	6,0	0,000	0,00	56,1	0,002	0,00
185	70	4,7	0,020	0,00	6,2	0,000	0,00	57,7	0,002	0,00
195	70	4,8	0,021	0,00	6,4	0,000	0,00	59,3	0,002	0,00
205	70	4,9	0,021	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,002	0,00
215	70	5,1	0,022	0,00	6,8	0,000	0,00	62,9	0,002	0,00
225	70	5,2	0,023	0,00	7,0	0,000	0,00	64,8	0,003	0,00
235	70	5,3	0,024	0,00	7,2	0,000	0,00	66,7	0,003	0,00
245	70	5,4	0,025	0,00	7,4	0,000	0,00	68,7	0,003	0,00
255	70	5,6	0,026	0,00	7,6	0,000	0,00	70,8	0,003	0,00
265	70	5,8	0,027	0,00	7,9	0,000	0,00	73,1	0,003	0,00
275	70	5,9	0,028	0,00	8,1	0,000	0,00	75,3	0,003	0,00
285	70	6,1	0,029	0,00	8,4	0,000	0,00	77,7	0,003	0,00
295	70	6,3	0,030	0,00	8,6	0,000	0,00	80,2	0,003	0,00
305	70	6,4	0,031	0,00	8,9	0,000	0,00	82,7	0,003	0,00
315	70	6,6	0,032	0,00	9,2	0,000	0,00	85,4	0,004	0,00
325	70	6,9	0,034	0,00	9,5	0,000	0,00	88,1	0,004	0,00
335	70	7,0	0,035	0,00	9,8	0,000	0,00	90,9	0,004	0,00
345	70	7,3	0,036	0,00	10,1	0,000	0,00	93,8	0,004	0,00
355	70	7,5	0,038	0,00	10,4	0,000	0,00	96,8	0,004	0,00
365	70	7,8	0,039	0,00	10,7	0,000	0,00	99,7	0,004	0,00
375	70	7,9	0,041	0,00	11,1	0,000	0,00	102,8	0,005	0,00
385	70	8,1	0,043	0,00	11,4	0,000	0,00	105,8	0,005	0,00
395	70	8,4	0,044	0,00	11,7	0,001	0,00	108,9	0,005	0,00
405	70	8,7	0,046	0,00	12,0	0,001	0,00	111,9	0,005	0,00
415	70	9,0	0,048	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,005	0,00
425	70	9,1	0,050	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,005	0,00
435	70	9,4	0,052	0,00	13,0	0,001	0,00	120,6	0,006	0,00
445	70	9,7	0,054	0,00	13,3	0,001	0,00	123,2	0,006	0,00
455	70	10,0	0,055	0,00	13,5	0,001	0,00	125,6	0,006	0,00
465	70	10,2	0,057	0,00	13,8	0,001	0,00	127,8	0,006	0,00
475	70	10,6	0,059	0,00	14,0	0,001	0,00	129,7	0,006	0,00
485	70	10,7	0,061	0,00	14,1	0,001	0,00	131,3	0,007	0,00
495	70	10,8	0,062	0,00	14,3	0,001	0,00	132,6	0,007	0,00
505	70	11,2	0,063	0,00	14,4	0,001	0,00	133,5	0,007	0,00
515	70	11,3	0,064	0,00	14,4	0,001	0,00	133,9	0,007	0,00
525	70	11,4	0,065	0,00	14,4	0,001	0,00	134,0	0,007	0,00
535	70	11,6	0,066	0,00	14,4	0,001	0,00	133,7	0,007	0,00
545	70	11,5	0,066	0,00	14,3	0,001	0,00	133,0	0,007	0,00
555	70	11,6	0,067	0,00	14,2	0,001	0,00	131,9	0,007	0,00
565	70	11,5	0,067	0,00	14,0	0,001	0,00	130,4	0,007	0,00
575	70	11,3	0,067	0,00	13,8	0,001	0,00	128,6	0,007	0,00
585	70	11,1	0,067	0,00	13,6	0,001	0,00	126,6	0,007	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
595	70	11,0	0,066	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,007	0,00
605	70	10,8	0,065	0,00	13,1	0,001	0,00	121,7	0,007	0,00
615	70	10,5	0,063	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,007	0,00
625	70	10,2	0,062	0,00	12,5	0,001	0,00	116,1	0,007	0,00
635	70	9,9	0,060	0,00	12,2	0,001	0,00	113,1	0,007	0,00
645	70	9,6	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,1	0,006	0,00
655	70	9,3	0,056	0,00	11,5	0,001	0,00	107,1	0,006	0,00
665	70	9,0	0,054	0,00	11,2	0,001	0,00	104,0	0,006	0,00
675	70	8,7	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,0	0,006	0,00
685	70	8,4	0,050	0,00	10,5	0,001	0,00	97,9	0,006	0,00
695	70	8,1	0,048	0,00	10,2	0,001	0,00	95,0	0,005	0,00
705	70	7,9	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	92,1	0,005	0,00
715	70	7,5	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	89,2	0,005	0,00
725	70	7,3	0,042	0,00	9,3	0,001	0,00	86,5	0,005	0,00
735	70	7,1	0,040	0,00	9,0	0,000	0,00	83,8	0,005	0,00
745	70	6,9	0,039	0,00	8,7	0,000	0,00	81,2	0,004	0,00
755	70	6,6	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	78,7	0,004	0,00
765	70	6,5	0,035	0,00	8,2	0,000	0,00	76,3	0,004	0,00
775	70	6,2	0,034	0,00	8,0	0,000	0,00	74,0	0,004	0,00
785	70	6,1	0,033	0,00	7,7	0,000	0,00	71,7	0,004	0,00
795	70	5,8	0,031	0,00	7,5	0,000	0,00	69,6	0,004	0,00
100	80	3,9	0,015	0,00	5,0	0,000	0,00	46,6	0,002	0,00
110	80	3,9	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,8	0,002	0,00
120	80	4,0	0,016	0,00	5,3	0,000	0,00	49,1	0,002	0,00
130	80	4,2	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,4	0,002	0,00
140	80	4,3	0,018	0,00	5,6	0,000	0,00	51,8	0,002	0,00
150	80	4,3	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	53,2	0,002	0,00
160	80	4,5	0,019	0,00	5,9	0,000	0,00	54,7	0,002	0,00
170	80	4,6	0,019	0,00	6,1	0,000	0,00	56,2	0,002	0,00
180	80	4,7	0,020	0,00	6,2	0,000	0,00	57,8	0,002	0,00
190	80	4,8	0,021	0,00	6,4	0,000	0,00	59,5	0,002	0,00
200	80	4,9	0,022	0,00	6,6	0,000	0,00	61,3	0,002	0,00
210	80	5,1	0,022	0,00	6,8	0,000	0,00	63,2	0,003	0,00
220	80	5,2	0,023	0,00	7,0	0,000	0,00	65,1	0,003	0,00
230	80	5,4	0,024	0,00	7,2	0,000	0,00	67,1	0,003	0,00
240	80	5,5	0,025	0,00	7,4	0,000	0,00	69,2	0,003	0,00
250	80	5,6	0,026	0,00	7,7	0,000	0,00	71,4	0,003	0,00
260	80	5,8	0,027	0,00	7,9	0,000	0,00	73,7	0,003	0,00
270	80	5,9	0,028	0,00	8,2	0,000	0,00	76,1	0,003	0,00
280	80	6,1	0,029	0,00	8,5	0,000	0,00	78,6	0,003	0,00
290	80	6,3	0,030	0,00	8,7	0,000	0,00	81,2	0,003	0,00
300	80	6,5	0,032	0,00	9,0	0,000	0,00	83,9	0,004	0,00
310	80	6,7	0,033	0,00	9,3	0,000	0,00	86,7	0,004	0,00
320	80	6,8	0,034	0,00	9,6	0,000	0,00	89,6	0,004	0,00
330	80	7,1	0,036	0,00	10,0	0,000	0,00	92,6	0,004	0,00
340	80	7,4	0,037	0,00	10,3	0,000	0,00	95,7	0,004	0,00
350	80	7,6	0,039	0,00	10,6	0,000	0,00	98,9	0,004	0,00
360	80	7,7	0,041	0,00	11,0	0,000	0,00	102,2	0,005	0,00
370	80	8,0	0,043	0,00	11,4	0,000	0,00	105,5	0,005	0,00
380	80	8,2	0,044	0,00	11,7	0,001	0,00	108,9	0,005	0,00
390	80	8,5	0,046	0,00	12,1	0,001	0,00	112,3	0,005	0,00
400	80	8,8	0,048	0,00	12,5	0,001	0,00	115,7	0,005	0,00
410	80	9,0	0,050	0,00	12,8	0,001	0,00	119,2	0,005	0,00
420	80	9,3	0,052	0,00	13,2	0,001	0,00	122,5	0,006	0,00
430	80	9,7	0,054	0,00	13,5	0,001	0,00	125,8	0,006	0,00
440	80	10,0	0,057	0,00	13,9	0,001	0,00	128,9	0,006	0,00
450	80	10,3	0,059	0,00	14,2	0,001	0,00	131,8	0,006	0,00
460	80	10,6	0,061	0,00	14,5	0,001	0,00	134,4	0,007	0,00
470	80	10,9	0,063	0,00	14,7	0,001	0,00	136,8	0,007	0,00
480	80	11,1	0,065	0,00	14,9	0,001	0,00	138,9	0,007	0,00
490	80	11,4	0,067	0,00	15,1	0,001	0,00	140,6	0,007	0,00
500	80	11,9	0,069	0,00	15,3	0,001	0,00	141,8	0,007	0,00
510	80	11,9	0,070	0,00	15,3	0,001	0,00	142,6	0,008	0,00
520	80	12,2	0,071	0,00	15,4	0,001	0,00	142,9	0,008	0,00
530	80	12,3	0,072	0,00	15,4	0,001	0,00	142,8	0,008	0,00
540	80	12,4	0,073	0,00	15,3	0,001	0,00	142,2	0,008	0,00
550	80	12,3	0,073	0,00	15,2	0,001	0,00	141,1	0,008	0,00
560	80	12,2	0,073	0,00	15,0	0,001	0,00	139,6	0,008	0,00
570	80	12,1	0,073	0,00	14,8	0,001	0,00	137,7	0,008	0,00
580	80	11,9	0,073	0,00	14,6	0,001	0,00	135,4	0,008	0,00
590	80	11,7	0,072	0,00	14,3	0,001	0,00	132,9	0,008	0,00
600	80	11,5	0,071	0,00	14,0	0,001	0,00	130,0	0,008	0,00
610	80	11,2	0,069	0,00	13,7	0,001	0,00	127,0	0,008	0,00
620	80	10,8	0,068	0,00	13,3	0,001	0,00	123,8	0,007	0,00
630	80	10,5	0,065	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,007	0,00
640	80	10,1	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	117,1	0,007	0,00
650	80	9,9	0,061	0,00	12,2	0,001	0,00	113,7	0,007	0,00
660	80	9,5	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,3	0,007	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
670	80	9,1	0,056	0,00	11,5	0,001	0,00	106,9	0,006	0,00
680	80	8,8	0,053	0,00	11,1	0,001	0,00	103,5	0,006	0,00
690	80	8,5	0,051	0,00	10,8	0,001	0,00	100,2	0,006	0,00
700	80	8,2	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,006	0,00
710	80	8,0	0,047	0,00	10,1	0,001	0,00	93,8	0,005	0,00
720	80	7,7	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	90,8	0,005	0,00
730	80	7,3	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	87,8	0,005	0,00
740	80	7,2	0,041	0,00	9,1	0,000	0,00	85,0	0,005	0,00
750	80	7,0	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	82,2	0,005	0,00
760	80	6,6	0,038	0,00	8,6	0,000	0,00	79,6	0,004	0,00
770	80	6,6	0,036	0,00	8,3	0,000	0,00	77,1	0,004	0,00
780	80	6,3	0,034	0,00	8,0	0,000	0,00	74,6	0,004	0,00
790	80	6,1	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,3	0,004	0,00
800	80	5,8	0,032	0,00	7,5	0,000	0,00	70,1	0,004	0,00
105	90	3,9	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,8	0,002	0,00
115	90	4,0	0,017	0,00	5,3	0,000	0,00	49,1	0,002	0,00
125	90	4,2	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,4	0,002	0,00
135	90	4,3	0,018	0,00	5,6	0,000	0,00	51,8	0,002	0,00
145	90	4,3	0,018	0,00	5,7	0,000	0,00	53,2	0,002	0,00
155	90	4,4	0,019	0,00	5,9	0,000	0,00	54,7	0,002	0,00
165	90	4,6	0,020	0,00	6,1	0,000	0,00	56,3	0,002	0,00
175	90	4,7	0,020	0,00	6,2	0,000	0,00	57,9	0,002	0,00
185	90	4,8	0,021	0,00	6,4	0,000	0,00	59,7	0,002	0,00
195	90	4,9	0,022	0,00	6,6	0,000	0,00	61,5	0,002	0,00
205	90	5,0	0,023	0,00	6,8	0,000	0,00	63,4	0,003	0,00
215	90	5,2	0,023	0,00	7,0	0,000	0,00	65,3	0,003	0,00
225	90	5,4	0,024	0,00	7,3	0,000	0,00	67,4	0,003	0,00
235	90	5,5	0,025	0,00	7,5	0,000	0,00	69,6	0,003	0,00
245	90	5,6	0,026	0,00	7,7	0,000	0,00	71,8	0,003	0,00
255	90	5,8	0,027	0,00	8,0	0,000	0,00	74,2	0,003	0,00
265	90	6,0	0,029	0,00	8,3	0,000	0,00	76,7	0,003	0,00
275	90	6,1	0,030	0,00	8,5	0,000	0,00	79,3	0,003	0,00
285	90	6,4	0,031	0,00	8,8	0,000	0,00	82,0	0,003	0,00
295	90	6,5	0,032	0,00	9,1	0,000	0,00	84,9	0,004	0,00
305	90	6,7	0,034	0,00	9,5	0,000	0,00	87,8	0,004	0,00
315	90	6,9	0,035	0,00	9,8	0,000	0,00	90,9	0,004	0,00
325	90	7,2	0,037	0,00	10,1	0,000	0,00	94,1	0,004	0,00
335	90	7,4	0,039	0,00	10,5	0,000	0,00	97,5	0,004	0,00
345	90	7,6	0,040	0,00	10,9	0,000	0,00	100,9	0,004	0,00
355	90	7,9	0,042	0,00	11,2	0,000	0,00	104,5	0,005	0,00
365	90	8,2	0,044	0,00	11,6	0,001	0,00	108,1	0,005	0,00
375	90	8,4	0,046	0,00	12,0	0,001	0,00	111,9	0,005	0,00
385	90	8,7	0,048	0,00	12,4	0,001	0,00	115,7	0,005	0,00
395	90	9,0	0,050	0,00	12,9	0,001	0,00	119,5	0,006	0,00
405	90	9,3	0,053	0,00	13,3	0,001	0,00	123,4	0,006	0,00
415	90	9,6	0,055	0,00	13,7	0,001	0,00	127,2	0,006	0,00
425	90	9,9	0,057	0,00	14,1	0,001	0,00	131,0	0,006	0,00
435	90	10,2	0,060	0,00	14,5	0,001	0,00	134,7	0,007	0,00
445	90	10,6	0,062	0,00	14,9	0,001	0,00	138,2	0,007	0,00
455	90	11,0	0,065	0,00	15,2	0,001	0,00	141,4	0,007	0,00
465	90	11,2	0,067	0,00	15,5	0,001	0,00	144,4	0,007	0,00
475	90	11,6	0,070	0,00	15,8	0,001	0,00	147,0	0,008	0,00
485	90	12,0	0,072	0,00	16,1	0,001	0,00	149,2	0,008	0,00
495	90	12,2	0,074	0,00	16,2	0,001	0,00	150,9	0,008	0,00
505	90	12,4	0,076	0,00	16,4	0,001	0,00	152,2	0,008	0,00
515	90	12,8	0,077	0,00	16,4	0,001	0,00	152,8	0,008	0,00
525	90	12,9	0,079	0,00	16,5	0,001	0,00	153,0	0,008	0,00
535	90	13,1	0,080	0,00	16,4	0,001	0,00	152,5	0,009	0,00
545	90	13,3	0,080	0,00	16,3	0,001	0,00	151,5	0,009	0,00
555	90	13,1	0,081	0,00	16,1	0,001	0,00	149,9	0,009	0,00
565	90	13,0	0,081	0,00	15,9	0,001	0,00	148,0	0,009	0,00
575	90	12,8	0,081	0,00	15,7	0,001	0,00	145,5	0,009	0,00
585	90	12,5	0,080	0,00	15,4	0,001	0,00	142,6	0,009	0,00
595	90	12,3	0,078	0,00	15,0	0,001	0,00	139,5	0,009	0,00
605	90	11,9	0,077	0,00	14,6	0,001	0,00	136,1	0,008	0,00
615	90	11,6	0,074	0,00	14,3	0,001	0,00	132,5	0,008	0,00
625	90	11,1	0,072	0,00	13,9	0,001	0,00	128,8	0,008	0,00
635	90	10,9	0,069	0,00	13,4	0,001	0,00	125,0	0,008	0,00
645	90	10,4	0,066	0,00	13,0	0,001	0,00	121,1	0,007	0,00
655	90	10,1	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	117,2	0,007	0,00
665	90	9,7	0,061	0,00	12,2	0,001	0,00	113,4	0,007	0,00
675	90	9,4	0,058	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,007	0,00
685	90	9,0	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	105,9	0,006	0,00
695	90	8,6	0,053	0,00	11,0	0,001	0,00	102,3	0,006	0,00
705	90	8,3	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,8	0,006	0,00
715	90	8,0	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	95,4	0,005	0,00
725	90	7,7	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	92,2	0,005	0,00
735	90	7,4	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	89,1	0,005	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
745	90	7,2	0,042	0,00	9,3	0,001	0,00	86,0	0,005	0,00
755	90	7,0	0,040	0,00	8,9	0,000	0,00	83,2	0,005	0,00
765	90	6,7	0,038	0,00	8,7	0,000	0,00	80,4	0,004	0,00
775	90	6,5	0,036	0,00	8,4	0,000	0,00	77,7	0,004	0,00
785	90	6,2	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	75,2	0,004	0,00
795	90	6,1	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,8	0,004	0,00
100	100	3,9	0,016	0,00	5,1	0,000	0,00	47,7	0,002	0,00
110	100	4,0	0,017	0,00	5,3	0,000	0,00	49,0	0,002	0,00
120	100	4,2	0,017	0,00	5,4	0,000	0,00	50,3	0,002	0,00
130	100	4,2	0,018	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,002	0,00
140	100	4,3	0,019	0,00	5,7	0,000	0,00	53,2	0,002	0,00
150	100	4,5	0,019	0,00	5,9	0,000	0,00	54,7	0,002	0,00
160	100	4,5	0,020	0,00	6,1	0,000	0,00	56,3	0,002	0,00
170	100	4,7	0,021	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,002	0,00
180	100	4,8	0,021	0,00	6,4	0,000	0,00	59,7	0,002	0,00
190	100	4,9	0,022	0,00	6,6	0,000	0,00	61,6	0,002	0,00
200	100	5,1	0,023	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,003	0,00
210	100	5,3	0,024	0,00	7,1	0,000	0,00	65,5	0,003	0,00
220	100	5,3	0,025	0,00	7,3	0,000	0,00	67,6	0,003	0,00
230	100	5,5	0,026	0,00	7,5	0,000	0,00	69,9	0,003	0,00
240	100	5,7	0,027	0,00	7,8	0,000	0,00	72,2	0,003	0,00
250	100	5,8	0,028	0,00	8,0	0,000	0,00	74,7	0,003	0,00
260	100	6,0	0,029	0,00	8,3	0,000	0,00	77,2	0,003	0,00
270	100	6,2	0,030	0,00	8,6	0,000	0,00	79,9	0,003	0,00
280	100	6,4	0,032	0,00	8,9	0,000	0,00	82,8	0,004	0,00
290	100	6,6	0,033	0,00	9,2	0,000	0,00	85,7	0,004	0,00
300	100	6,7	0,035	0,00	9,6	0,000	0,00	88,9	0,004	0,00
310	100	7,1	0,036	0,00	9,9	0,000	0,00	92,1	0,004	0,00
320	100	7,2	0,038	0,00	10,3	0,000	0,00	95,5	0,004	0,00
330	100	7,5	0,040	0,00	10,7	0,000	0,00	99,1	0,004	0,00
340	100	7,7	0,041	0,00	11,1	0,000	0,00	102,8	0,005	0,00
350	100	8,1	0,043	0,00	11,5	0,001	0,00	106,6	0,005	0,00
360	100	8,3	0,046	0,00	11,9	0,001	0,00	110,6	0,005	0,00
370	100	8,5	0,048	0,00	12,3	0,001	0,00	114,7	0,005	0,00
380	100	8,8	0,050	0,00	12,8	0,001	0,00	119,0	0,006	0,00
390	100	9,1	0,053	0,00	13,3	0,001	0,00	123,3	0,006	0,00
400	100	9,4	0,055	0,00	13,7	0,001	0,00	127,6	0,006	0,00
410	100	9,8	0,058	0,00	14,2	0,001	0,00	132,0	0,006	0,00
420	100	10,1	0,060	0,00	14,7	0,001	0,00	136,4	0,007	0,00
430	100	10,5	0,063	0,00	15,1	0,001	0,00	140,7	0,007	0,00
440	100	10,9	0,066	0,00	15,6	0,001	0,00	144,8	0,007	0,00
450	100	11,3	0,069	0,00	16,0	0,001	0,00	148,7	0,007	0,00
460	100	11,6	0,072	0,00	16,4	0,001	0,00	152,4	0,008	0,00
470	100	12,1	0,075	0,00	16,8	0,001	0,00	155,7	0,008	0,00
480	100	12,4	0,078	0,00	17,1	0,001	0,00	158,5	0,008	0,00
490	100	12,8	0,081	0,00	17,3	0,001	0,00	160,9	0,009	0,00
500	100	13,2	0,083	0,00	17,5	0,001	0,00	162,7	0,009	0,00
510	100	13,4	0,085	0,00	17,6	0,001	0,00	163,8	0,009	0,00
520	100	13,8	0,087	0,00	17,7	0,001	0,00	164,3	0,009	0,00
530	100	13,9	0,088	0,00	17,7	0,001	0,00	164,1	0,009	0,00
540	100	14,0	0,089	0,00	17,6	0,001	0,00	163,2	0,009	0,00
550	100	14,0	0,089	0,00	17,4	0,001	0,00	161,7	0,009	0,00
560	100	14,0	0,089	0,00	17,2	0,001	0,00	159,5	0,010	0,00
570	100	13,9	0,089	0,00	16,9	0,001	0,00	156,9	0,010	0,00
580	100	13,5	0,088	0,00	16,5	0,001	0,00	153,8	0,010	0,00
590	100	13,3	0,087	0,00	16,2	0,001	0,00	150,3	0,009	0,00
600	100	12,8	0,085	0,00	15,8	0,001	0,00	146,4	0,009	0,00
610	100	12,3	0,082	0,00	15,3	0,001	0,00	142,3	0,009	0,00
620	100	11,9	0,079	0,00	14,9	0,001	0,00	138,1	0,009	0,00
630	100	11,5	0,076	0,00	14,4	0,001	0,00	133,8	0,008	0,00
640	100	11,1	0,072	0,00	13,9	0,001	0,00	129,4	0,008	0,00
650	100	10,6	0,069	0,00	13,5	0,001	0,00	125,0	0,008	0,00
660	100	10,2	0,066	0,00	13,0	0,001	0,00	120,7	0,007	0,00
670	100	9,8	0,063	0,00	12,5	0,001	0,00	116,4	0,007	0,00
680	100	9,4	0,060	0,00	12,1	0,001	0,00	112,2	0,007	0,00
690	100	9,1	0,057	0,00	11,6	0,001	0,00	108,2	0,006	0,00
700	100	8,8	0,054	0,00	11,2	0,001	0,00	104,3	0,006	0,00
710	100	8,3	0,051	0,00	10,8	0,001	0,00	100,5	0,006	0,00
720	100	8,1	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	96,9	0,006	0,00
730	100	7,7	0,046	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,005	0,00
740	100	7,4	0,044	0,00	9,7	0,001	0,00	90,2	0,005	0,00
750	100	7,2	0,042	0,00	9,4	0,001	0,00	87,0	0,005	0,00
760	100	7,0	0,040	0,00	9,0	0,000	0,00	83,9	0,005	0,00
770	100	6,7	0,038	0,00	8,7	0,000	0,00	81,1	0,004	0,00
780	100	6,5	0,037	0,00	8,4	0,000	0,00	78,3	0,004	0,00
790	100	6,3	0,035	0,00	8,1	0,000	0,00	75,7	0,004	0,00
800	100	6,1	0,034	0,00	7,9	0,000	0,00	73,2	0,004	0,00
105	110	4,0	0,017	0,00	5,3	0,000	0,00	48,9	0,002	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
115	110	4,1	0,018	0,00	5,4	0,000	0,00	50,2	0,002	0,00
125	110	4,3	0,018	0,00	5,6	0,000	0,00	51,6	0,002	0,00
135	110	4,4	0,019	0,00	5,7	0,000	0,00	53,1	0,002	0,00
145	110	4,4	0,019	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,002	0,00
155	110	4,6	0,020	0,00	6,1	0,000	0,00	56,3	0,002	0,00
165	110	4,7	0,021	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,002	0,00
175	110	4,8	0,021	0,00	6,4	0,000	0,00	59,7	0,002	0,00
185	110	5,0	0,022	0,00	6,6	0,000	0,00	61,6	0,002	0,00
195	110	5,1	0,023	0,00	6,8	0,000	0,00	63,6	0,003	0,00
205	110	5,2	0,024	0,00	7,1	0,000	0,00	65,6	0,003	0,00
215	110	5,4	0,025	0,00	7,3	0,000	0,00	67,8	0,003	0,00
225	110	5,5	0,026	0,00	7,5	0,000	0,00	70,1	0,003	0,00
235	110	5,7	0,027	0,00	7,8	0,000	0,00	72,5	0,003	0,00
245	110	5,8	0,028	0,00	8,1	0,000	0,00	75,0	0,003	0,00
255	110	6,1	0,029	0,00	8,4	0,000	0,00	77,6	0,003	0,00
265	110	6,2	0,031	0,00	8,7	0,000	0,00	80,4	0,003	0,00
275	110	6,4	0,032	0,00	9,0	0,000	0,00	83,4	0,004	0,00
285	110	6,6	0,034	0,00	9,3	0,000	0,00	86,5	0,004	0,00
295	110	6,8	0,035	0,00	9,7	0,000	0,00	89,7	0,004	0,00
305	110	7,2	0,037	0,00	10,0	0,000	0,00	93,1	0,004	0,00
315	110	7,2	0,039	0,00	10,4	0,000	0,00	96,8	0,004	0,00
325	110	7,6	0,041	0,00	10,8	0,000	0,00	100,5	0,005	0,00
335	110	7,8	0,043	0,00	11,2	0,000	0,00	104,5	0,005	0,00
345	110	8,0	0,045	0,00	11,7	0,001	0,00	108,6	0,005	0,00
355	110	8,3	0,047	0,00	12,2	0,001	0,00	112,9	0,005	0,00
365	110	8,6	0,049	0,00	12,6	0,001	0,00	117,4	0,005	0,00
375	110	8,9	0,052	0,00	13,1	0,001	0,00	122,0	0,006	0,00
385	110	9,2	0,055	0,00	13,6	0,001	0,00	126,8	0,006	0,00
395	110	9,6	0,057	0,00	14,2	0,001	0,00	131,7	0,006	0,00
405	110	10,0	0,060	0,00	14,7	0,001	0,00	136,7	0,007	0,00
415	110	10,4	0,064	0,00	15,2	0,001	0,00	141,7	0,007	0,00
425	110	10,8	0,067	0,00	15,8	0,001	0,00	146,7	0,007	0,00
435	110	11,1	0,070	0,00	16,3	0,001	0,00	151,6	0,008	0,00
445	110	11,6	0,074	0,00	16,8	0,001	0,00	156,3	0,008	0,00
455	110	12,0	0,077	0,00	17,3	0,001	0,00	160,8	0,008	0,00
465	110	12,4	0,081	0,00	17,8	0,001	0,00	165,0	0,009	0,00
475	110	12,8	0,084	0,00	18,1	0,001	0,00	168,6	0,009	0,00
485	110	13,3	0,088	0,00	18,5	0,001	0,00	171,8	0,009	0,00
495	110	13,8	0,091	0,00	18,8	0,001	0,00	174,2	0,010	0,00
505	110	14,2	0,093	0,00	18,9	0,001	0,00	176,0	0,010	0,00
515	110	14,5	0,096	0,00	19,0	0,001	0,00	177,0	0,010	0,00
525	110	14,9	0,097	0,00	19,1	0,001	0,00	177,2	0,010	0,00
535	110	14,9	0,099	0,00	19,0	0,001	0,00	176,5	0,010	0,00
545	110	15,1	0,099	0,00	18,8	0,001	0,00	175,0	0,011	0,00
555	110	15,1	0,100	0,00	18,6	0,001	0,00	172,8	0,011	0,00
565	110	14,9	0,100	0,00	18,3	0,001	0,00	169,9	0,011	0,00
575	110	14,6	0,099	0,00	17,9	0,001	0,00	166,5	0,011	0,00
585	110	14,1	0,097	0,00	17,5	0,001	0,00	162,5	0,010	0,00
595	110	13,9	0,095	0,00	17,0	0,001	0,00	158,1	0,010	0,00
605	110	13,3	0,091	0,00	16,5	0,001	0,00	153,5	0,010	0,00
615	110	12,8	0,088	0,00	16,0	0,001	0,00	148,7	0,010	0,00
625	110	12,3	0,084	0,00	15,5	0,001	0,00	143,7	0,009	0,00
635	110	11,8	0,080	0,00	14,9	0,001	0,00	138,7	0,009	0,00
645	110	11,3	0,076	0,00	14,4	0,001	0,00	133,7	0,009	0,00
655	110	10,9	0,072	0,00	13,9	0,001	0,00	128,8	0,008	0,00
665	110	10,4	0,068	0,00	13,3	0,001	0,00	123,9	0,008	0,00
675	110	9,9	0,065	0,00	12,8	0,001	0,00	119,2	0,007	0,00
685	110	9,5	0,061	0,00	12,3	0,001	0,00	114,7	0,007	0,00
695	110	9,2	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,3	0,007	0,00
705	110	8,8	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,1	0,006	0,00
715	110	8,4	0,052	0,00	11,0	0,001	0,00	102,1	0,006	0,00
725	110	8,1	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,2	0,006	0,00
735	110	7,8	0,047	0,00	10,2	0,001	0,00	94,6	0,005	0,00
745	110	7,5	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	91,1	0,005	0,00
755	110	7,2	0,043	0,00	9,4	0,001	0,00	87,7	0,005	0,00
765	110	7,0	0,041	0,00	9,1	0,000	0,00	84,6	0,005	0,00
775	110	6,7	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	81,6	0,005	0,00
785	110	6,5	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	78,7	0,004	0,00
795	110	6,2	0,035	0,00	8,2	0,000	0,00	76,0	0,004	0,00
100	120	4,0	0,017	0,00	5,2	0,000	0,00	48,7	0,002	0,00
110	120	4,1	0,018	0,00	5,4	0,000	0,00	50,1	0,002	0,00
120	120	4,2	0,018	0,00	5,5	0,000	0,00	51,5	0,002	0,00
130	120	4,4	0,019	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,002	0,00
140	120	4,5	0,020	0,00	5,9	0,000	0,00	54,5	0,002	0,00
150	120	4,5	0,020	0,00	6,0	0,000	0,00	56,2	0,002	0,00
160	120	4,7	0,021	0,00	6,2	0,000	0,00	57,9	0,002	0,00
170	120	4,8	0,022	0,00	6,4	0,000	0,00	59,7	0,002	0,00
180	120	4,9	0,023	0,00	6,6	0,000	0,00	61,6	0,003	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
190	120	5,1	0,023	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,003	0,00
200	120	5,2	0,024	0,00	7,1	0,000	0,00	65,6	0,003	0,00
210	120	5,4	0,025	0,00	7,3	0,000	0,00	67,8	0,003	0,00
220	120	5,5	0,026	0,00	7,6	0,000	0,00	70,2	0,003	0,00
230	120	5,7	0,027	0,00	7,8	0,000	0,00	72,6	0,003	0,00
240	120	5,9	0,029	0,00	8,1	0,000	0,00	75,2	0,003	0,00
250	120	6,0	0,030	0,00	8,4	0,000	0,00	77,9	0,003	0,00
260	120	6,2	0,031	0,00	8,7	0,000	0,00	80,8	0,003	0,00
270	120	6,4	0,033	0,00	9,0	0,000	0,00	83,8	0,004	0,00
280	120	6,6	0,034	0,00	9,4	0,000	0,00	87,0	0,004	0,00
290	120	6,8	0,036	0,00	9,7	0,000	0,00	90,4	0,004	0,00
300	120	7,0	0,038	0,00	10,1	0,000	0,00	94,0	0,004	0,00
310	120	7,3	0,039	0,00	10,5	0,000	0,00	97,8	0,004	0,00
320	120	7,6	0,042	0,00	11,0	0,000	0,00	101,8	0,005	0,00
330	120	7,8	0,044	0,00	11,4	0,001	0,00	106,0	0,005	0,00
340	120	8,1	0,046	0,00	11,9	0,001	0,00	110,4	0,005	0,00
350	120	8,4	0,048	0,00	12,4	0,001	0,00	115,0	0,005	0,00
360	120	8,7	0,051	0,00	12,9	0,001	0,00	119,9	0,006	0,00
370	120	9,0	0,054	0,00	13,4	0,001	0,00	124,9	0,006	0,00
380	120	9,3	0,057	0,00	14,0	0,001	0,00	130,2	0,006	0,00
390	120	9,7	0,060	0,00	14,6	0,001	0,00	135,6	0,007	0,00
400	120	10,2	0,063	0,00	15,2	0,001	0,00	141,2	0,007	0,00
410	120	10,7	0,067	0,00	15,8	0,001	0,00	147,0	0,007	0,00
420	120	10,9	0,070	0,00	16,4	0,001	0,00	152,8	0,008	0,00
430	120	11,3	0,074	0,00	17,1	0,001	0,00	158,5	0,008	0,00
440	120	11,9	0,078	0,00	17,7	0,001	0,00	164,1	0,008	0,00
450	120	12,3	0,083	0,00	18,3	0,001	0,00	169,6	0,009	0,00
460	120	12,7	0,087	0,00	18,8	0,001	0,00	174,7	0,009	0,00
470	120	13,3	0,091	0,00	19,3	0,001	0,00	179,4	0,010	0,00
480	120	13,8	0,095	0,00	19,8	0,001	0,00	183,6	0,010	0,00
490	120	14,3	0,099	0,00	20,1	0,001	0,00	186,9	0,011	0,00
500	120	15,0	0,103	0,00	20,4	0,001	0,00	189,5	0,011	0,00
510	120	15,3	0,106	0,00	20,6	0,001	0,00	191,2	0,011	0,00
520	120	15,9	0,109	0,00	20,7	0,001	0,00	192,0	0,011	0,00
530	120	16,0	0,110	0,00	20,6	0,001	0,00	191,7	0,012	0,00
540	120	16,2	0,112	0,00	20,5	0,001	0,00	190,3	0,012	0,00
550	120	16,3	0,113	0,00	20,2	0,001	0,00	188,1	0,012	0,00
560	120	16,1	0,112	0,00	19,9	0,001	0,00	185,0	0,012	0,00
570	120	15,9	0,112	0,00	19,5	0,001	0,00	181,2	0,012	0,00
580	120	15,4	0,109	0,00	19,0	0,001	0,00	176,7	0,012	0,00
590	120	15,0	0,106	0,00	18,5	0,001	0,00	171,7	0,011	0,00
600	120	14,3	0,102	0,00	17,9	0,001	0,00	166,3	0,011	0,00
610	120	13,9	0,098	0,00	17,3	0,001	0,00	160,8	0,011	0,00
620	120	13,2	0,093	0,00	16,7	0,001	0,00	155,0	0,010	0,00
630	120	12,6	0,088	0,00	16,1	0,001	0,00	149,3	0,010	0,00
640	120	11,9	0,084	0,00	15,4	0,001	0,00	143,5	0,009	0,00
650	120	11,5	0,079	0,00	14,8	0,001	0,00	137,9	0,009	0,00
660	120	11,0	0,074	0,00	14,2	0,001	0,00	132,4	0,008	0,00
670	120	10,5	0,070	0,00	13,7	0,001	0,00	127,0	0,008	0,00
680	120	10,1	0,066	0,00	13,1	0,001	0,00	121,9	0,008	0,00
690	120	9,5	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	116,9	0,007	0,00
700	120	9,2	0,059	0,00	12,1	0,001	0,00	112,2	0,007	0,00
710	120	8,8	0,056	0,00	11,6	0,001	0,00	107,7	0,006	0,00
720	120	8,4	0,053	0,00	11,1	0,001	0,00	103,4	0,006	0,00
730	120	8,1	0,050	0,00	10,7	0,001	0,00	99,4	0,006	0,00
740	120	7,7	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	95,5	0,006	0,00
750	120	7,6	0,045	0,00	9,9	0,001	0,00	91,8	0,005	0,00
760	120	7,2	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,4	0,005	0,00
770	120	7,0	0,041	0,00	9,2	0,001	0,00	85,1	0,005	0,00
780	120	6,6	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	82,0	0,005	0,00
790	120	6,5	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	79,0	0,004	0,00
800	120	6,3	0,036	0,00	8,2	0,000	0,00	76,3	0,004	0,00
105	130	4,1	0,018	0,00	5,4	0,000	0,00	49,9	0,002	0,00
115	130	4,2	0,018	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,002	0,00
125	130	4,3	0,019	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,002	0,00
135	130	4,4	0,020	0,00	5,9	0,000	0,00	54,4	0,002	0,00
145	130	4,5	0,020	0,00	6,0	0,000	0,00	56,0	0,002	0,00
155	130	4,7	0,021	0,00	6,2	0,000	0,00	57,7	0,002	0,00
165	130	4,8	0,022	0,00	6,4	0,000	0,00	59,5	0,002	0,00
175	130	4,9	0,023	0,00	6,6	0,000	0,00	61,5	0,003	0,00
185	130	5,1	0,024	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,003	0,00
195	130	5,2	0,025	0,00	7,1	0,000	0,00	65,6	0,003	0,00
205	130	5,4	0,026	0,00	7,3	0,000	0,00	67,8	0,003	0,00
215	130	5,5	0,027	0,00	7,5	0,000	0,00	70,2	0,003	0,00
225	130	5,7	0,028	0,00	7,8	0,000	0,00	72,6	0,003	0,00
235	130	5,9	0,029	0,00	8,1	0,000	0,00	75,3	0,003	0,00
245	130	6,1	0,030	0,00	8,4	0,000	0,00	78,1	0,003	0,00
255	130	6,2	0,032	0,00	8,7	0,000	0,00	81,0	0,004	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
265	130	6,4	0,033	0,00	9,1	0,000	0,00	84,1	0,004	0,00
275	130	6,6	0,035	0,00	9,4	0,000	0,00	87,4	0,004	0,00
285	130	6,9	0,036	0,00	9,8	0,000	0,00	90,9	0,004	0,00
295	130	7,1	0,038	0,00	10,2	0,000	0,00	94,7	0,004	0,00
305	130	7,5	0,040	0,00	10,6	0,000	0,00	98,6	0,004	0,00
315	130	7,5	0,042	0,00	11,1	0,000	0,00	102,8	0,005	0,00
325	130	7,9	0,045	0,00	11,5	0,001	0,00	107,2	0,005	0,00
335	130	8,2	0,047	0,00	12,0	0,001	0,00	111,9	0,005	0,00
345	130	8,5	0,050	0,00	12,6	0,001	0,00	116,8	0,006	0,00
355	130	8,8	0,053	0,00	13,1	0,001	0,00	122,0	0,006	0,00
365	130	9,2	0,056	0,00	13,7	0,001	0,00	127,5	0,006	0,00
375	130	9,6	0,059	0,00	14,3	0,001	0,00	133,3	0,006	0,00
385	130	9,9	0,062	0,00	15,0	0,001	0,00	139,3	0,007	0,00
395	130	10,2	0,066	0,00	15,7	0,001	0,00	145,6	0,007	0,00
405	130	10,7	0,070	0,00	16,4	0,001	0,00	152,0	0,008	0,00
415	130	11,2	0,074	0,00	17,1	0,001	0,00	158,6	0,008	0,00
425	130	11,6	0,079	0,00	17,8	0,001	0,00	165,4	0,009	0,00
435	130	12,2	0,083	0,00	18,5	0,001	0,00	172,1	0,009	0,00
445	130	12,6	0,088	0,00	19,2	0,001	0,00	178,6	0,009	0,00
455	130	13,1	0,093	0,00	19,9	0,001	0,00	185,0	0,010	0,00
465	130	13,7	0,098	0,00	20,5	0,001	0,00	190,9	0,011	0,00
475	130	14,4	0,104	0,00	21,1	0,001	0,00	196,3	0,011	0,00
485	130	14,9	0,109	0,00	21,6	0,001	0,00	200,9	0,012	0,00
495	130	15,7	0,114	0,00	22,0	0,001	0,00	204,6	0,012	0,00
505	130	16,1	0,118	0,00	22,3	0,001	0,00	207,3	0,012	0,00
515	130	16,7	0,122	0,00	22,5	0,001	0,00	208,8	0,013	0,00
525	130	17,3	0,124	0,00	22,5	0,001	0,00	209,0	0,013	0,00
535	130	17,6	0,126	0,00	22,4	0,001	0,00	208,0	0,013	0,00
545	130	17,7	0,128	0,00	22,2	0,001	0,00	205,8	0,013	0,00
555	130	17,6	0,128	0,00	21,8	0,001	0,00	202,5	0,013	0,00
565	130	17,3	0,127	0,00	21,3	0,001	0,00	198,2	0,013	0,00
575	130	16,9	0,125	0,00	20,8	0,001	0,00	193,1	0,013	0,00
585	130	16,4	0,121	0,00	20,2	0,001	0,00	187,4	0,013	0,00
595	130	15,6	0,116	0,00	19,5	0,001	0,00	181,2	0,012	0,00
605	130	15,0	0,110	0,00	18,8	0,001	0,00	174,7	0,012	0,00
615	130	14,2	0,104	0,00	18,1	0,001	0,00	168,0	0,011	0,00
625	130	13,6	0,098	0,00	17,4	0,001	0,00	161,4	0,011	0,00
635	130	12,8	0,093	0,00	16,6	0,001	0,00	154,7	0,010	0,00
645	130	12,1	0,087	0,00	15,9	0,001	0,00	148,1	0,010	0,00
655	130	11,6	0,082	0,00	15,3	0,001	0,00	141,8	0,009	0,00
665	130	11,1	0,077	0,00	14,6	0,001	0,00	135,7	0,009	0,00
675	130	10,6	0,072	0,00	14,0	0,001	0,00	129,8	0,008	0,00
685	130	10,0	0,068	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,008	0,00
695	130	9,6	0,064	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,007	0,00
705	130	9,2	0,060	0,00	12,2	0,001	0,00	113,8	0,007	0,00
715	130	8,8	0,057	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,007	0,00
725	130	8,4	0,054	0,00	11,2	0,001	0,00	104,5	0,006	0,00
735	130	8,1	0,051	0,00	10,8	0,001	0,00	100,2	0,006	0,00
745	130	7,7	0,048	0,00	10,4	0,001	0,00	96,2	0,006	0,00
755	130	7,5	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	92,4	0,005	0,00
765	130	7,1	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	88,8	0,005	0,00
775	130	6,9	0,041	0,00	9,2	0,001	0,00	85,4	0,005	0,00
785	130	6,7	0,039	0,00	8,9	0,000	0,00	82,2	0,005	0,00
795	130	6,5	0,038	0,00	8,5	0,000	0,00	79,2	0,004	0,00
100	140	4,1	0,018	0,00	5,3	0,000	0,00	49,7	0,002	0,00
110	140	4,2	0,019	0,00	5,5	0,000	0,00	51,1	0,002	0,00
120	140	4,3	0,019	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,002	0,00
130	140	4,4	0,020	0,00	5,8	0,000	0,00	54,1	0,002	0,00
140	140	4,5	0,021	0,00	6,0	0,000	0,00	55,8	0,002	0,00
150	140	4,6	0,021	0,00	6,2	0,000	0,00	57,5	0,002	0,00
160	140	4,8	0,022	0,00	6,4	0,000	0,00	59,3	0,003	0,00
170	140	4,9	0,023	0,00	6,6	0,000	0,00	61,3	0,003	0,00
180	140	5,1	0,024	0,00	6,8	0,000	0,00	63,3	0,003	0,00
190	140	5,2	0,025	0,00	7,0	0,000	0,00	65,4	0,003	0,00
200	140	5,3	0,026	0,00	7,3	0,000	0,00	67,7	0,003	0,00
210	140	5,5	0,027	0,00	7,5	0,000	0,00	70,1	0,003	0,00
220	140	5,7	0,028	0,00	7,8	0,000	0,00	72,6	0,003	0,00
230	140	5,9	0,029	0,00	8,1	0,000	0,00	75,3	0,003	0,00
240	140	6,0	0,031	0,00	8,4	0,000	0,00	78,1	0,003	0,00
250	140	6,2	0,032	0,00	8,7	0,000	0,00	81,1	0,004	0,00
260	140	6,5	0,034	0,00	9,1	0,000	0,00	84,3	0,004	0,00
270	140	6,6	0,035	0,00	9,4	0,000	0,00	87,7	0,004	0,00
280	140	6,9	0,037	0,00	9,8	0,000	0,00	91,3	0,004	0,00
290	140	7,1	0,039	0,00	10,2	0,000	0,00	95,1	0,004	0,00
300	140	7,3	0,041	0,00	10,7	0,000	0,00	99,2	0,005	0,00
310	140	7,6	0,043	0,00	11,1	0,001	0,00	103,6	0,005	0,00
320	140	7,8	0,046	0,00	11,6	0,001	0,00	108,2	0,005	0,00
330	140	8,3	0,048	0,00	12,2	0,001	0,00	113,1	0,005	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
340	140	8,6	0,051	0,00	12,7	0,001	0,00	118,4	0,006	0,00
350	140	8,9	0,054	0,00	13,3	0,001	0,00	123,9	0,006	0,00
360	140	9,2	0,057	0,00	14,0	0,001	0,00	129,8	0,006	0,00
370	140	9,5	0,061	0,00	14,6	0,001	0,00	136,1	0,007	0,00
380	140	10,0	0,064	0,00	15,4	0,001	0,00	142,7	0,007	0,00
390	140	10,5	0,069	0,00	16,1	0,001	0,00	149,6	0,008	0,00
400	140	10,8	0,073	0,00	16,9	0,001	0,00	156,8	0,008	0,00
410	140	11,2	0,078	0,00	17,7	0,001	0,00	164,4	0,009	0,00
420	140	11,9	0,083	0,00	18,5	0,001	0,00	172,1	0,009	0,00
430	140	12,3	0,088	0,00	19,4	0,001	0,00	179,9	0,010	0,00
440	140	12,9	0,094	0,00	20,2	0,001	0,00	187,8	0,010	0,00
450	140	13,4	0,100	0,00	21,0	0,001	0,00	195,5	0,011	0,00
460	140	14,2	0,106	0,00	21,8	0,001	0,00	203,0	0,011	0,00
470	140	14,8	0,113	0,00	22,6	0,001	0,00	209,9	0,012	0,00
480	140	15,5	0,119	0,00	23,3	0,001	0,00	216,1	0,013	0,00
490	140	16,4	0,126	0,00	23,8	0,001	0,00	221,3	0,013	0,00
500	140	17,1	0,132	0,00	24,2	0,001	0,00	225,3	0,014	0,00
510	140	17,7	0,137	0,00	24,5	0,001	0,00	228,0	0,014	0,00
520	140	18,3	0,141	0,00	24,6	0,001	0,00	229,1	0,015	0,00
530	140	19,0	0,144	0,00	24,6	0,002	0,00	228,6	0,015	0,00
540	140	19,3	0,146	0,00	24,4	0,002	0,00	226,5	0,015	0,00
550	140	19,3	0,147	0,00	24,0	0,002	0,00	223,0	0,015	0,00
560	140	19,1	0,146	0,00	23,5	0,002	0,00	218,3	0,015	0,00
570	140	18,6	0,143	0,00	22,9	0,002	0,00	212,5	0,015	0,00
580	140	17,6	0,139	0,00	22,2	0,001	0,00	205,9	0,015	0,00
590	140	16,8	0,133	0,00	21,4	0,001	0,00	198,6	0,014	0,00
600	140	16,1	0,125	0,00	20,5	0,001	0,00	190,9	0,014	0,00
610	140	15,1	0,118	0,00	19,7	0,001	0,00	183,1	0,013	0,00
620	140	14,5	0,111	0,00	18,9	0,001	0,00	175,2	0,012	0,00
630	140	13,8	0,103	0,00	18,0	0,001	0,00	167,4	0,012	0,00
640	140	12,9	0,097	0,00	17,2	0,001	0,00	159,8	0,011	0,00
650	140	12,3	0,090	0,00	16,4	0,001	0,00	152,5	0,010	0,00
660	140	11,7	0,084	0,00	15,6	0,001	0,00	145,4	0,010	0,00
670	140	11,2	0,079	0,00	14,9	0,001	0,00	138,7	0,009	0,00
680	140	10,6	0,074	0,00	14,2	0,001	0,00	132,3	0,009	0,00
690	140	10,0	0,069	0,00	13,6	0,001	0,00	126,2	0,008	0,00
700	140	9,6	0,065	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,008	0,00
710	140	9,2	0,061	0,00	12,4	0,001	0,00	115,2	0,007	0,00
720	140	8,8	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,1	0,007	0,00
730	140	8,4	0,055	0,00	11,3	0,001	0,00	105,4	0,006	0,00
740	140	8,0	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	100,9	0,006	0,00
750	140	7,7	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	96,7	0,006	0,00
760	140	7,5	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	92,8	0,005	0,00
770	140	7,2	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	89,1	0,005	0,00
780	140	6,9	0,042	0,00	9,2	0,001	0,00	85,6	0,005	0,00
790	140	6,6	0,040	0,00	8,9	0,000	0,00	82,4	0,005	0,00
800	140	6,4	0,038	0,00	8,5	0,000	0,00	79,3	0,004	0,00
105	150	4,2	0,019	0,00	5,5	0,000	0,00	50,8	0,002	0,00
115	150	4,3	0,020	0,00	5,6	0,000	0,00	52,3	0,002	0,00
125	150	4,4	0,020	0,00	5,8	0,000	0,00	53,9	0,002	0,00
135	150	4,5	0,021	0,00	6,0	0,000	0,00	55,5	0,002	0,00
145	150	4,6	0,022	0,00	6,2	0,000	0,00	57,3	0,002	0,00
155	150	4,7	0,023	0,00	6,4	0,000	0,00	59,1	0,002	0,00
165	150	4,9	0,023	0,00	6,6	0,000	0,00	61,0	0,003	0,00
175	150	5,1	0,024	0,00	6,8	0,000	0,00	63,0	0,003	0,00
185	150	5,2	0,025	0,00	7,0	0,000	0,00	65,2	0,003	0,00
195	150	5,4	0,026	0,00	7,3	0,000	0,00	67,5	0,003	0,00
205	150	5,5	0,027	0,00	7,5	0,000	0,00	69,9	0,003	0,00
215	150	5,7	0,029	0,00	7,8	0,000	0,00	72,4	0,003	0,00
225	150	5,9	0,030	0,00	8,1	0,000	0,00	75,1	0,003	0,00
235	150	6,0	0,031	0,00	8,4	0,000	0,00	78,0	0,003	0,00
245	150	6,2	0,033	0,00	8,7	0,000	0,00	81,0	0,004	0,00
255	150	6,4	0,034	0,00	9,1	0,000	0,00	84,3	0,004	0,00
265	150	6,6	0,036	0,00	9,4	0,000	0,00	87,7	0,004	0,00
275	150	6,8	0,038	0,00	9,8	0,000	0,00	91,4	0,004	0,00
285	150	7,2	0,040	0,00	10,3	0,000	0,00	95,4	0,004	0,00
295	150	7,3	0,042	0,00	10,7	0,000	0,00	99,6	0,005	0,00
305	150	7,7	0,044	0,00	11,2	0,001	0,00	104,1	0,005	0,00
315	150	8,0	0,047	0,00	11,7	0,001	0,00	108,9	0,005	0,00
325	150	8,2	0,049	0,00	12,3	0,001	0,00	114,1	0,005	0,00
335	150	8,5	0,052	0,00	12,9	0,001	0,00	119,5	0,006	0,00
345	150	8,8	0,055	0,00	13,5	0,001	0,00	125,4	0,006	0,00
355	150	9,3	0,059	0,00	14,2	0,001	0,00	131,7	0,007	0,00
365	150	9,6	0,063	0,00	14,9	0,001	0,00	138,4	0,007	0,00
375	150	10,0	0,067	0,00	15,7	0,001	0,00	145,6	0,007	0,00
385	150	10,5	0,071	0,00	16,5	0,001	0,00	153,2	0,008	0,00
395	150	11,0	0,076	0,00	17,3	0,001	0,00	161,2	0,008	0,00
405	150	11,4	0,081	0,00	18,3	0,001	0,00	169,7	0,009	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
415	150	11,9	0,087	0,00	19,2	0,001	0,00	178,5	0,010	0,00
425	150	12,7	0,093	0,00	20,2	0,001	0,00	187,6	0,010	0,00
435	150	13,1	0,100	0,00	21,2	0,001	0,00	196,9	0,011	0,00
445	150	14,0	0,107	0,00	22,2	0,001	0,00	206,3	0,012	0,00
455	150	14,5	0,115	0,00	23,2	0,001	0,00	215,5	0,012	0,00
465	150	15,2	0,123	0,00	24,1	0,001	0,00	224,4	0,013	0,00
475	150	16,0	0,131	0,00	25,0	0,001	0,00	232,5	0,014	0,00
485	150	16,8	0,139	0,00	25,8	0,001	0,00	239,7	0,015	0,00
495	150	17,8	0,147	0,00	26,4	0,002	0,00	245,6	0,015	0,00
505	150	18,7	0,155	0,00	26,9	0,002	0,00	249,8	0,016	0,00
515	150	19,4	0,161	0,00	27,1	0,002	0,00	252,2	0,017	0,00
525	150	20,3	0,166	0,00	27,2	0,002	0,00	252,6	0,017	0,00
535	150	21,0	0,170	0,00	27,0	0,002	0,00	251,0	0,018	0,00
545	150	21,1	0,172	0,00	26,6	0,002	0,00	247,5	0,018	0,00
555	150	20,9	0,170	0,00	26,1	0,002	0,00	242,2	0,018	0,00
565	150	20,4	0,167	0,00	25,3	0,002	0,00	235,6	0,017	0,00
575	150	19,4	0,161	0,00	24,5	0,002	0,00	227,8	0,017	0,00
585	150	18,5	0,153	0,00	23,6	0,002	0,00	219,1	0,016	0,00
595	150	17,5	0,144	0,00	22,6	0,002	0,00	210,0	0,015	0,00
605	150	16,6	0,135	0,00	21,6	0,002	0,00	200,7	0,015	0,00
615	150	15,5	0,125	0,00	20,6	0,001	0,00	191,3	0,014	0,00
625	150	14,7	0,116	0,00	19,6	0,001	0,00	182,1	0,013	0,00
635	150	14,0	0,108	0,00	18,6	0,001	0,00	173,1	0,012	0,00
645	150	13,0	0,100	0,00	17,7	0,001	0,00	164,5	0,011	0,00
655	150	12,3	0,093	0,00	16,8	0,001	0,00	156,3	0,011	0,00
665	150	11,6	0,087	0,00	16,0	0,001	0,00	148,6	0,010	0,00
675	150	11,0	0,081	0,00	15,2	0,001	0,00	141,2	0,009	0,00
685	150	10,6	0,075	0,00	14,5	0,001	0,00	134,3	0,009	0,00
695	150	10,2	0,071	0,00	13,8	0,001	0,00	127,9	0,008	0,00
705	150	9,5	0,066	0,00	13,1	0,001	0,00	121,9	0,008	0,00
715	150	9,1	0,062	0,00	12,5	0,001	0,00	116,2	0,007	0,00
725	150	8,8	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,9	0,007	0,00
735	150	8,4	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,0	0,006	0,00
745	150	8,0	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,3	0,006	0,00
755	150	7,7	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,006	0,00
765	150	7,4	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	93,0	0,005	0,00
775	150	7,1	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	89,2	0,005	0,00
785	150	6,9	0,042	0,00	9,2	0,001	0,00	85,6	0,005	0,00
795	150	6,7	0,040	0,00	8,9	0,000	0,00	82,3	0,005	0,00
100	160	4,1	0,019	0,00	5,4	0,000	0,00	50,5	0,002	0,00
110	160	4,3	0,020	0,00	5,6	0,000	0,00	52,0	0,002	0,00
120	160	4,4	0,020	0,00	5,8	0,000	0,00	53,6	0,002	0,00
130	160	4,5	0,021	0,00	5,9	0,000	0,00	55,2	0,002	0,00
140	160	4,6	0,022	0,00	6,1	0,000	0,00	56,9	0,002	0,00
150	160	4,7	0,023	0,00	6,3	0,000	0,00	58,8	0,003	0,00
160	160	4,9	0,024	0,00	6,5	0,000	0,00	60,7	0,003	0,00
170	160	5,0	0,025	0,00	6,7	0,000	0,00	62,7	0,003	0,00
180	160	5,2	0,026	0,00	7,0	0,000	0,00	64,9	0,003	0,00
190	160	5,3	0,027	0,00	7,2	0,000	0,00	67,2	0,003	0,00
200	160	5,4	0,028	0,00	7,5	0,000	0,00	69,6	0,003	0,00
210	160	5,7	0,029	0,00	7,8	0,000	0,00	72,1	0,003	0,00
220	160	5,8	0,030	0,00	8,1	0,000	0,00	74,9	0,003	0,00
230	160	6,0	0,032	0,00	8,4	0,000	0,00	77,7	0,004	0,00
240	160	6,2	0,033	0,00	8,7	0,000	0,00	80,8	0,004	0,00
250	160	6,5	0,035	0,00	9,1	0,000	0,00	84,1	0,004	0,00
260	160	6,6	0,036	0,00	9,4	0,000	0,00	87,6	0,004	0,00
270	160	6,8	0,038	0,00	9,8	0,000	0,00	91,4	0,004	0,00
280	160	7,1	0,040	0,00	10,3	0,000	0,00	95,4	0,004	0,00
290	160	7,4	0,042	0,00	10,7	0,000	0,00	99,7	0,005	0,00
300	160	7,6	0,045	0,00	11,2	0,001	0,00	104,3	0,005	0,00
310	160	8,0	0,047	0,00	11,8	0,001	0,00	109,3	0,005	0,00
320	160	8,1	0,050	0,00	12,3	0,001	0,00	114,6	0,006	0,00
330	160	8,6	0,053	0,00	13,0	0,001	0,00	120,4	0,006	0,00
340	160	9,0	0,057	0,00	13,6	0,001	0,00	126,6	0,006	0,00
350	160	9,3	0,061	0,00	14,3	0,001	0,00	133,2	0,007	0,00
360	160	9,8	0,064	0,00	15,1	0,001	0,00	140,3	0,007	0,00
370	160	10,2	0,069	0,00	15,9	0,001	0,00	148,0	0,008	0,00
380	160	10,5	0,074	0,00	16,8	0,001	0,00	156,2	0,008	0,00
390	160	11,1	0,079	0,00	17,8	0,001	0,00	165,0	0,009	0,00
400	160	11,6	0,085	0,00	18,8	0,001	0,00	174,4	0,009	0,00
410	160	12,2	0,091	0,00	19,8	0,001	0,00	184,3	0,010	0,00
420	160	12,8	0,098	0,00	21,0	0,001	0,00	194,8	0,011	0,00
430	160	13,5	0,106	0,00	22,1	0,001	0,00	205,7	0,012	0,00
440	160	14,1	0,114	0,00	23,3	0,001	0,00	217,0	0,012	0,00
450	160	14,9	0,123	0,00	24,6	0,001	0,00	228,2	0,013	0,00
460	160	15,9	0,133	0,00	25,8	0,001	0,00	239,4	0,014	0,00
470	160	16,7	0,143	0,00	26,9	0,002	0,00	250,0	0,015	0,00
480	160	17,5	0,154	0,00	28,0	0,002	0,00	259,8	0,016	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	160	18,4	0,165	0,00	28,9	0,002	0,00	268,2	0,017	0,00
500	160	19,4	0,175	0,00	29,6	0,002	0,00	274,7	0,018	0,00
510	160	20,8	0,185	0,00	30,0	0,002	0,00	279,1	0,019	0,00
520	160	21,9	0,193	0,00	30,2	0,002	0,00	281,0	0,020	0,00
530	160	22,9	0,199	0,00	30,1	0,002	0,00	280,1	0,021	0,00
540	160	23,2	0,203	0,00	29,8	0,002	0,00	276,8	0,021	0,00
550	160	23,4	0,203	0,00	29,2	0,002	0,00	271,1	0,021	0,00
560	160	22,8	0,199	0,00	28,3	0,002	0,00	263,3	0,021	0,00
570	160	21,5	0,192	0,00	27,3	0,002	0,00	254,1	0,020	0,00
580	160	20,1	0,181	0,00	26,2	0,002	0,00	243,7	0,019	0,00
590	160	19,2	0,168	0,00	25,0	0,002	0,00	232,7	0,018	0,00
600	160	17,9	0,156	0,00	23,8	0,002	0,00	221,4	0,017	0,00
610	160	16,6	0,143	0,00	22,6	0,002	0,00	210,2	0,016	0,00
620	160	15,6	0,132	0,00	21,4	0,002	0,00	199,1	0,015	0,00
630	160	14,7	0,121	0,00	20,3	0,001	0,00	188,5	0,014	0,00
640	160	13,8	0,112	0,00	19,2	0,001	0,00	178,3	0,013	0,00
650	160	13,0	0,103	0,00	18,2	0,001	0,00	168,7	0,012	0,00
660	160	12,3	0,096	0,00	17,2	0,001	0,00	159,7	0,011	0,00
670	160	11,7	0,089	0,00	16,3	0,001	0,00	151,2	0,010	0,00
680	160	11,0	0,082	0,00	15,4	0,001	0,00	143,3	0,010	0,00
690	160	10,6	0,077	0,00	14,6	0,001	0,00	136,0	0,009	0,00
700	160	9,9	0,071	0,00	13,9	0,001	0,00	129,2	0,008	0,00
710	160	9,5	0,067	0,00	13,2	0,001	0,00	122,8	0,008	0,00
720	160	9,1	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	116,9	0,007	0,00
730	160	8,6	0,059	0,00	12,0	0,001	0,00	111,4	0,007	0,00
740	160	8,3	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,006	0,00
750	160	8,0	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,5	0,006	0,00
760	160	7,6	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	97,1	0,006	0,00
770	160	7,3	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	93,0	0,005	0,00
780	160	7,1	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	89,1	0,005	0,00
790	160	6,8	0,042	0,00	9,2	0,001	0,00	85,5	0,005	0,00
800	160	6,6	0,039	0,00	8,8	0,000	0,00	82,1	0,005	0,00
105	170	4,2	0,020	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,002	0,00
115	170	4,4	0,021	0,00	5,7	0,000	0,00	53,2	0,002	0,00
125	170	4,5	0,021	0,00	5,9	0,000	0,00	54,9	0,002	0,00
135	170	4,6	0,022	0,00	6,1	0,000	0,00	56,6	0,002	0,00
145	170	4,7	0,023	0,00	6,3	0,000	0,00	58,4	0,003	0,00
155	170	4,9	0,024	0,00	6,5	0,000	0,00	60,3	0,003	0,00
165	170	5,0	0,025	0,00	6,7	0,000	0,00	62,3	0,003	0,00
175	170	5,2	0,026	0,00	6,9	0,000	0,00	64,5	0,003	0,00
185	170	5,3	0,027	0,00	7,2	0,000	0,00	66,8	0,003	0,00
195	170	5,5	0,028	0,00	7,4	0,000	0,00	69,2	0,003	0,00
205	170	5,7	0,029	0,00	7,7	0,000	0,00	71,8	0,003	0,00
215	170	5,8	0,031	0,00	8,0	0,000	0,00	74,5	0,003	0,00
225	170	6,0	0,032	0,00	8,3	0,000	0,00	77,4	0,004	0,00
235	170	6,2	0,034	0,00	8,7	0,000	0,00	80,5	0,004	0,00
245	170	6,4	0,035	0,00	9,0	0,000	0,00	83,8	0,004	0,00
255	170	6,7	0,037	0,00	9,4	0,000	0,00	87,4	0,004	0,00
265	170	6,9	0,039	0,00	9,8	0,000	0,00	91,2	0,004	0,00
275	170	7,0	0,041	0,00	10,2	0,000	0,00	95,2	0,005	0,00
285	170	7,6	0,043	0,00	10,7	0,001	0,00	99,6	0,005	0,00
295	170	7,6	0,046	0,00	11,2	0,001	0,00	104,4	0,005	0,00
305	170	7,7	0,048	0,00	11,8	0,001	0,00	109,4	0,005	0,00
315	170	8,4	0,051	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,006	0,00
325	170	8,6	0,055	0,00	13,0	0,001	0,00	120,8	0,006	0,00
335	170	8,9	0,058	0,00	13,7	0,001	0,00	127,2	0,006	0,00
345	170	9,3	0,062	0,00	14,4	0,001	0,00	134,2	0,007	0,00
355	170	9,7	0,066	0,00	15,2	0,001	0,00	141,7	0,007	0,00
365	170	10,2	0,071	0,00	16,1	0,001	0,00	149,8	0,008	0,00
375	170	10,7	0,076	0,00	17,1	0,001	0,00	158,6	0,008	0,00
385	170	11,1	0,082	0,00	18,1	0,001	0,00	168,2	0,009	0,00
395	170	11,8	0,088	0,00	19,2	0,001	0,00	178,5	0,010	0,00
405	170	12,3	0,095	0,00	20,4	0,001	0,00	189,5	0,010	0,00
415	170	12,9	0,103	0,00	21,7	0,001	0,00	201,4	0,011	0,00
425	170	13,7	0,112	0,00	23,0	0,001	0,00	213,9	0,012	0,00
435	170	14,5	0,121	0,00	24,4	0,001	0,00	227,1	0,013	0,00
445	170	15,2	0,132	0,00	25,9	0,001	0,00	240,8	0,014	0,00
455	170	16,0	0,143	0,00	27,4	0,002	0,00	254,6	0,015	0,00
465	170	17,0	0,156	0,00	28,9	0,002	0,00	268,4	0,017	0,00
475	170	18,1	0,170	0,00	30,3	0,002	0,00	281,4	0,018	0,00
485	170	19,0	0,184	0,00	31,6	0,002	0,00	293,2	0,019	0,00
495	170	20,4	0,199	0,00	32,6	0,002	0,00	303,1	0,020	0,00
505	170	21,7	0,214	0,00	33,4	0,002	0,00	310,4	0,022	0,00
515	170	23,3	0,227	0,00	33,9	0,002	0,00	314,6	0,023	0,00
525	170	24,8	0,237	0,00	33,9	0,002	0,00	315,3	0,025	0,00
535	170	25,6	0,244	0,00	33,6	0,002	0,00	312,5	0,027	0,00
545	170	26,0	0,246	0,00	33,0	0,002	0,00	306,4	0,028	0,00
555	170	25,8	0,242	0,00	32,0	0,002	0,00	297,4	0,026	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
565	170	24,2	0,232	0,00	30,8	0,002	0,00	286,3	0,024	0,00
575	170	22,5	0,217	0,00	29,4	0,002	0,00	273,7	0,022	0,00
585	170	20,7	0,199	0,00	28,0	0,002	0,00	260,2	0,021	0,00
595	170	19,4	0,182	0,00	26,5	0,002	0,00	246,3	0,019	0,00
605	170	18,0	0,166	0,00	25,0	0,002	0,00	232,5	0,018	0,00
615	170	16,5	0,151	0,00	23,6	0,002	0,00	219,2	0,017	0,00
625	170	15,6	0,138	0,00	22,2	0,002	0,00	206,3	0,015	0,00
635	170	14,6	0,126	0,00	20,9	0,001	0,00	194,2	0,014	0,00
645	170	13,7	0,115	0,00	19,7	0,001	0,00	182,8	0,013	0,00
655	170	13,1	0,106	0,00	18,5	0,001	0,00	172,2	0,012	0,00
665	170	12,4	0,097	0,00	17,5	0,001	0,00	162,4	0,011	0,00
675	170	11,5	0,090	0,00	16,5	0,001	0,00	153,3	0,010	0,00
685	170	11,0	0,083	0,00	15,6	0,001	0,00	144,9	0,010	0,00
695	170	10,5	0,077	0,00	14,8	0,001	0,00	137,1	0,009	0,00
705	170	9,8	0,072	0,00	14,0	0,001	0,00	130,0	0,008	0,00
715	170	9,4	0,067	0,00	13,3	0,001	0,00	123,4	0,008	0,00
725	170	8,9	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	117,2	0,007	0,00
735	170	8,6	0,059	0,00	12,0	0,001	0,00	111,6	0,007	0,00
745	170	8,2	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,007	0,00
755	170	7,9	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,5	0,006	0,00
765	170	7,6	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,006	0,00
775	170	7,4	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	92,8	0,005	0,00
785	170	7,0	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	88,8	0,005	0,00
795	170	6,8	0,041	0,00	9,2	0,001	0,00	85,2	0,005	0,00
100	180	4,2	0,020	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,002	0,00
110	180	4,3	0,021	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,002	0,00
120	180	4,4	0,021	0,00	5,9	0,000	0,00	54,4	0,002	0,00
130	180	4,6	0,022	0,00	6,0	0,000	0,00	56,1	0,003	0,00
140	180	4,7	0,023	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,003	0,00
150	180	4,9	0,024	0,00	6,4	0,000	0,00	59,9	0,003	0,00
160	180	4,9	0,025	0,00	6,7	0,000	0,00	61,9	0,003	0,00
170	180	5,1	0,026	0,00	6,9	0,000	0,00	64,0	0,003	0,00
180	180	5,3	0,027	0,00	7,1	0,000	0,00	66,3	0,003	0,00
190	180	5,4	0,028	0,00	7,4	0,000	0,00	68,7	0,003	0,00
200	180	5,6	0,030	0,00	7,7	0,000	0,00	71,3	0,003	0,00
210	180	5,8	0,031	0,00	8,0	0,000	0,00	74,0	0,003	0,00
220	180	6,0	0,032	0,00	8,3	0,000	0,00	76,9	0,004	0,00
230	180	6,2	0,034	0,00	8,6	0,000	0,00	80,0	0,004	0,00
240	180	6,3	0,036	0,00	9,0	0,000	0,00	83,4	0,004	0,00
250	180	6,6	0,037	0,00	9,4	0,000	0,00	86,9	0,004	0,00
260	180	6,9	0,039	0,00	9,8	0,000	0,00	90,7	0,004	0,00
270	180	7,0	0,042	0,00	10,2	0,000	0,00	94,9	0,005	0,00
280	180	7,3	0,044	0,00	10,7	0,001	0,00	99,3	0,005	0,00
290	180	7,6	0,046	0,00	11,2	0,001	0,00	104,1	0,005	0,00
300	180	8,0	0,049	0,00	11,8	0,001	0,00	109,2	0,005	0,00
310	180	8,1	0,052	0,00	12,4	0,001	0,00	114,8	0,006	0,00
320	180	8,5	0,056	0,00	13,0	0,001	0,00	120,9	0,006	0,00
330	180	9,0	0,059	0,00	13,7	0,001	0,00	127,5	0,007	0,00
340	180	9,4	0,063	0,00	14,5	0,001	0,00	134,7	0,007	0,00
350	180	9,7	0,068	0,00	15,3	0,001	0,00	142,5	0,007	0,00
360	180	10,3	0,073	0,00	16,3	0,001	0,00	151,1	0,008	0,00
370	180	10,7	0,078	0,00	17,3	0,001	0,00	160,4	0,009	0,00
380	180	11,2	0,085	0,00	18,4	0,001	0,00	170,6	0,009	0,00
390	180	11,8	0,091	0,00	19,5	0,001	0,00	181,7	0,010	0,00
400	180	12,4	0,099	0,00	20,9	0,001	0,00	193,8	0,011	0,00
410	180	13,1	0,107	0,00	22,3	0,001	0,00	207,0	0,012	0,00
420	180	13,8	0,117	0,00	23,8	0,001	0,00	221,2	0,013	0,00
430	180	14,7	0,128	0,00	25,4	0,001	0,00	236,4	0,014	0,00
440	180	15,5	0,140	0,00	27,2	0,002	0,00	252,6	0,015	0,00
450	180	16,4	0,154	0,00	29,0	0,002	0,00	269,6	0,017	0,00
460	180	17,5	0,169	0,00	30,9	0,002	0,00	287,0	0,018	0,00
470	180	18,9	0,186	0,00	32,7	0,002	0,00	304,1	0,020	0,00
480	180	19,8	0,205	0,00	34,5	0,002	0,00	320,4	0,021	0,00
490	180	21,2	0,225	0,00	36,0	0,002	0,00	335,0	0,023	0,00
500	180	22,7	0,246	0,00	37,3	0,002	0,00	346,7	0,025	0,00
510	180	24,3	0,267	0,00	38,2	0,003	0,00	354,6	0,027	0,00
520	180	26,1	0,285	0,00	38,5	0,003	0,00	358,0	0,029	0,00
530	180	28,0	0,299	0,00	38,4	0,003	0,00	356,5	0,034	0,00
560	180	27,4	0,289	0,00	35,1	0,003	0,00	326,5	0,030	0,00
570	180	25,0	0,266	0,00	33,4	0,003	0,00	310,8	0,027	0,00
580	180	22,7	0,241	0,00	31,6	0,002	0,00	293,9	0,025	0,00
590	180	21,4	0,217	0,00	29,8	0,002	0,00	276,5	0,023	0,00
600	180	19,2	0,194	0,00	27,9	0,002	0,00	259,4	0,021	0,00
610	180	18,0	0,175	0,00	26,1	0,002	0,00	242,8	0,019	0,00
620	180	16,8	0,157	0,00	24,4	0,002	0,00	227,2	0,018	0,00
630	180	15,6	0,142	0,00	22,9	0,002	0,00	212,5	0,016	0,00
640	180	14,4	0,129	0,00	21,4	0,002	0,00	198,9	0,015	0,00
650	180	13,6	0,117	0,00	20,1	0,001	0,00	186,4	0,013	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
660	180	12,8	0,107	0,00	18,8	0,001	0,00	174,9	0,012	0,00
670	180	12,1	0,099	0,00	17,7	0,001	0,00	164,4	0,011	0,00
680	180	11,4	0,091	0,00	16,6	0,001	0,00	154,7	0,011	0,00
690	180	11,0	0,084	0,00	15,7	0,001	0,00	145,8	0,010	0,00
700	180	10,3	0,078	0,00	14,8	0,001	0,00	137,7	0,009	0,00
710	180	9,8	0,072	0,00	14,0	0,001	0,00	130,3	0,009	0,00
720	180	9,2	0,067	0,00	13,3	0,001	0,00	123,5	0,008	0,00
730	180	8,9	0,063	0,00	12,6	0,001	0,00	117,2	0,007	0,00
740	180	8,4	0,059	0,00	12,0	0,001	0,00	111,4	0,007	0,00
750	180	8,1	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,1	0,007	0,00
760	180	7,8	0,052	0,00	10,9	0,001	0,00	101,2	0,006	0,00
770	180	7,5	0,049	0,00	10,4	0,001	0,00	96,6	0,006	0,00
780	180	7,2	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	92,4	0,005	0,00
790	180	6,9	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,4	0,005	0,00
800	180	6,7	0,041	0,00	9,1	0,001	0,00	84,8	0,005	0,00
105	190	4,3	0,021	0,00	5,6	0,000	0,00	52,4	0,002	0,00
115	190	4,4	0,022	0,00	5,8	0,000	0,00	54,0	0,002	0,00
125	190	4,5	0,023	0,00	6,0	0,000	0,00	55,7	0,003	0,00
135	190	4,7	0,023	0,00	6,2	0,000	0,00	57,5	0,003	0,00
145	190	4,8	0,024	0,00	6,4	0,000	0,00	59,4	0,003	0,00
155	190	4,9	0,025	0,00	6,6	0,000	0,00	61,4	0,003	0,00
165	190	5,1	0,026	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,003	0,00
175	190	5,2	0,027	0,00	7,1	0,000	0,00	65,8	0,003	0,00
185	190	5,4	0,029	0,00	7,3	0,000	0,00	68,2	0,003	0,00
195	190	5,6	0,030	0,00	7,6	0,000	0,00	70,7	0,003	0,00
205	190	5,8	0,031	0,00	7,9	0,000	0,00	73,4	0,003	0,00
215	190	5,9	0,033	0,00	8,2	0,000	0,00	76,3	0,004	0,00
225	190	6,2	0,034	0,00	8,5	0,000	0,00	79,4	0,004	0,00
235	190	6,3	0,036	0,00	8,9	0,000	0,00	82,7	0,004	0,00
245	190	6,6	0,038	0,00	9,3	0,000	0,00	86,3	0,004	0,00
255	190	6,8	0,040	0,00	9,7	0,000	0,00	90,1	0,004	0,00
265	190	7,1	0,042	0,00	10,1	0,000	0,00	94,3	0,005	0,00
275	190	7,2	0,045	0,00	10,6	0,001	0,00	98,7	0,005	0,00
285	190	7,6	0,047	0,00	11,1	0,001	0,00	103,5	0,005	0,00
295	190	8,0	0,050	0,00	11,7	0,001	0,00	108,8	0,006	0,00
305	190	8,2	0,053	0,00	12,3	0,001	0,00	114,4	0,006	0,00
315	190	8,6	0,057	0,00	13,0	0,001	0,00	120,6	0,006	0,00
325	190	8,9	0,060	0,00	13,7	0,001	0,00	127,3	0,007	0,00
335	190	9,3	0,065	0,00	14,5	0,001	0,00	134,7	0,007	0,00
345	190	9,8	0,069	0,00	15,4	0,001	0,00	142,7	0,008	0,00
355	190	10,2	0,075	0,00	16,3	0,001	0,00	151,6	0,008	0,00
365	190	10,6	0,080	0,00	17,4	0,001	0,00	161,4	0,009	0,00
375	190	11,2	0,087	0,00	18,5	0,001	0,00	172,1	0,010	0,00
385	190	11,9	0,094	0,00	19,8	0,001	0,00	183,9	0,010	0,00
395	190	12,5	0,103	0,00	21,2	0,001	0,00	196,9	0,011	0,00
405	190	13,2	0,112	0,00	22,7	0,001	0,00	211,3	0,012	0,00
415	190	14,0	0,123	0,00	24,4	0,001	0,00	227,1	0,013	0,00
425	190	14,8	0,135	0,00	26,3	0,002	0,00	244,4	0,015	0,00
435	190	15,9	0,148	0,00	28,3	0,002	0,00	263,3	0,016	0,00
445	190	16,7	0,164	0,00	30,5	0,002	0,00	283,6	0,018	0,00
455	190	18,0	0,182	0,00	32,8	0,002	0,00	305,0	0,020	0,00
465	190	19,2	0,203	0,00	35,2	0,002	0,00	327,2	0,022	0,00
475	190	20,7	0,226	0,00	37,6	0,002	0,00	349,2	0,024	0,00
485	190	22,2	0,253	0,00	39,8	0,003	0,00	370,2	0,026	0,00
495	190	23,6	0,283	0,00	41,8	0,003	0,00	388,2	0,028	0,00
505	190	25,5	0,314	0,00	43,3	0,003	0,00	402,3	0,031	0,00
515	190	27,6	0,345	0,00	44,2	0,003	0,00	410,4	0,034	0,00
525	190	30,2	0,371	0,00	44,3	0,003	0,00	411,7	0,039	0,00
575	190	25,5	0,299	0,00	36,2	0,003	0,00	336,1	0,030	0,00
585	190	22,7	0,263	0,00	33,8	0,003	0,00	313,9	0,027	0,00
595	190	21,0	0,231	0,00	31,4	0,003	0,00	292,0	0,025	0,00
605	190	19,3	0,204	0,00	29,2	0,002	0,00	271,2	0,022	0,00
615	190	17,5	0,181	0,00	27,1	0,002	0,00	251,8	0,020	0,00
625	190	16,7	0,162	0,00	25,2	0,002	0,00	233,9	0,018	0,00
635	190	15,4	0,145	0,00	23,4	0,002	0,00	217,5	0,017	0,00
645	190	14,4	0,131	0,00	21,8	0,002	0,00	202,5	0,015	0,00
655	190	13,5	0,119	0,00	20,3	0,001	0,00	189,0	0,014	0,00
665	190	12,7	0,108	0,00	19,0	0,001	0,00	176,6	0,013	0,00
675	190	11,8	0,099	0,00	17,8	0,001	0,00	165,5	0,012	0,00
685	190	11,3	0,091	0,00	16,7	0,001	0,00	155,4	0,011	0,00
695	190	10,8	0,084	0,00	15,7	0,001	0,00	146,2	0,010	0,00
705	190	10,1	0,078	0,00	14,8	0,001	0,00	137,8	0,009	0,00
715	190	9,7	0,072	0,00	14,0	0,001	0,00	130,2	0,009	0,00
725	190	9,3	0,067	0,00	13,3	0,001	0,00	123,2	0,008	0,00
735	190	8,7	0,062	0,00	12,6	0,001	0,00	116,8	0,007	0,00
745	190	8,4	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	111,0	0,007	0,00
755	190	8,1	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	105,6	0,007	0,00
765	190	7,7	0,051	0,00	10,8	0,001	0,00	100,6	0,006	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
775	190	7,5	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	96,0	0,006	0,00
785	190	7,1	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	91,7	0,005	0,00
795	190	6,8	0,043	0,00	9,4	0,001	0,00	87,8	0,005	0,00
100	200	4,3	0,021	0,00	5,6	0,000	0,00	51,9	0,002	0,00
110	200	4,4	0,022	0,00	5,8	0,000	0,00	53,5	0,003	0,00
120	200	4,5	0,023	0,00	5,9	0,000	0,00	55,2	0,003	0,00
130	200	4,6	0,024	0,00	6,1	0,000	0,00	56,9	0,003	0,00
140	200	4,8	0,024	0,00	6,3	0,000	0,00	58,8	0,003	0,00
150	200	4,9	0,025	0,00	6,5	0,000	0,00	60,8	0,003	0,00
160	200	5,1	0,026	0,00	6,8	0,000	0,00	62,9	0,003	0,00
170	200	5,2	0,028	0,00	7,0	0,000	0,00	65,1	0,003	0,00
180	200	5,4	0,029	0,00	7,3	0,000	0,00	67,5	0,003	0,00
190	200	5,5	0,030	0,00	7,5	0,000	0,00	70,1	0,003	0,00
200	200	5,7	0,032	0,00	7,8	0,000	0,00	72,7	0,004	0,00
210	200	5,9	0,033	0,00	8,1	0,000	0,00	75,6	0,004	0,00
220	200	6,1	0,035	0,00	8,5	0,000	0,00	78,7	0,004	0,00
230	200	6,3	0,036	0,00	8,8	0,000	0,00	82,0	0,004	0,00
240	200	6,5	0,038	0,00	9,2	0,000	0,00	85,5	0,004	0,00
250	200	6,8	0,040	0,00	9,6	0,000	0,00	89,4	0,005	0,00
260	200	7,1	0,043	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,005	0,00
270	200	7,2	0,045	0,00	10,5	0,001	0,00	97,9	0,005	0,00
280	200	7,5	0,048	0,00	11,1	0,001	0,00	102,7	0,005	0,00
290	200	7,6	0,051	0,00	11,6	0,001	0,00	108,0	0,006	0,00
300	200	8,2	0,054	0,00	12,2	0,001	0,00	113,7	0,006	0,00
310	200	8,5	0,057	0,00	12,9	0,001	0,00	119,9	0,006	0,00
320	200	8,9	0,061	0,00	13,6	0,001	0,00	126,7	0,007	0,00
330	200	9,3	0,066	0,00	14,4	0,001	0,00	134,2	0,007	0,00
340	200	9,7	0,071	0,00	15,3	0,001	0,00	142,4	0,008	0,00
350	200	10,2	0,076	0,00	16,3	0,001	0,00	151,4	0,008	0,00
360	200	10,8	0,082	0,00	17,4	0,001	0,00	161,5	0,009	0,00
370	200	11,2	0,089	0,00	18,6	0,001	0,00	172,6	0,010	0,00
380	200	12,0	0,097	0,00	19,9	0,001	0,00	185,0	0,011	0,00
390	200	12,5	0,106	0,00	21,4	0,001	0,00	198,8	0,012	0,00
400	200	13,3	0,116	0,00	23,1	0,001	0,00	214,2	0,013	0,00
410	200	14,1	0,128	0,00	24,9	0,001	0,00	231,4	0,014	0,00
420	200	15,2	0,141	0,00	27,0	0,002	0,00	250,7	0,015	0,00
430	200	16,1	0,156	0,00	29,3	0,002	0,00	272,0	0,017	0,00
440	200	17,2	0,174	0,00	31,8	0,002	0,00	295,7	0,019	0,00
450	200	18,5	0,195	0,00	34,6	0,002	0,00	321,6	0,021	0,00
460	200	19,8	0,219	0,00	37,6	0,002	0,00	349,4	0,024	0,00
470	200	21,3	0,248	0,00	40,7	0,003	0,00	378,5	0,026	0,00
480	200	23,0	0,282	0,00	43,9	0,003	0,00	407,8	0,029	0,00
490	200	25,1	0,321	0,00	46,8	0,003	0,00	435,1	0,033	0,00
500	200	26,9	0,366	0,00	49,3	0,004	0,00	458,5	0,036	0,00
510	200	29,2	0,415	0,00	51,1	0,004	0,00	474,8	0,040	0,00
520	200	31,5	0,461	0,00	51,8	0,004	0,00	481,8	0,045	0,00
570	200	27,4	0,384	0,00	42,0	0,004	0,00	390,2	0,037	0,00
580	200	24,5	0,327	0,00	38,8	0,003	0,00	361,0	0,033	0,00
590	200	22,6	0,280	0,00	35,8	0,003	0,00	332,5	0,029	0,00
600	200	20,9	0,242	0,00	32,9	0,003	0,00	305,8	0,026	0,00
610	200	18,9	0,211	0,00	30,3	0,002	0,00	281,2	0,023	0,00
620	200	17,6	0,185	0,00	27,9	0,002	0,00	258,9	0,021	0,00
630	200	16,3	0,164	0,00	25,7	0,002	0,00	238,9	0,019	0,00
640	200	15,1	0,147	0,00	23,8	0,002	0,00	220,9	0,017	0,00
650	200	14,1	0,132	0,00	22,0	0,002	0,00	204,8	0,015	0,00
660	200	13,3	0,119	0,00	20,5	0,001	0,00	190,4	0,014	0,00
670	200	12,5	0,108	0,00	19,1	0,001	0,00	177,4	0,013	0,00
680	200	11,7	0,099	0,00	17,8	0,001	0,00	165,8	0,012	0,00
690	200	11,2	0,091	0,00	16,7	0,001	0,00	155,3	0,011	0,00
700	200	10,5	0,083	0,00	15,7	0,001	0,00	145,9	0,010	0,00
710	200	10,0	0,077	0,00	14,8	0,001	0,00	137,3	0,009	0,00
720	200	9,5	0,071	0,00	13,9	0,001	0,00	129,6	0,009	0,00
730	200	9,1	0,066	0,00	13,2	0,001	0,00	122,5	0,008	0,00
740	200	8,7	0,062	0,00	12,5	0,001	0,00	116,1	0,007	0,00
750	200	8,4	0,058	0,00	11,9	0,001	0,00	110,2	0,007	0,00
760	200	7,9	0,054	0,00	11,3	0,001	0,00	104,8	0,006	0,00
770	200	7,6	0,051	0,00	10,7	0,001	0,00	99,8	0,006	0,00
780	200	7,3	0,048	0,00	10,2	0,001	0,00	95,2	0,006	0,00
790	200	7,0	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	91,0	0,005	0,00
800	200	6,7	0,043	0,00	9,4	0,001	0,00	87,0	0,005	0,00
105	210	4,4	0,022	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,002	0,00
115	210	4,5	0,023	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,003	0,00
125	210	4,6	0,024	0,00	6,1	0,000	0,00	56,4	0,003	0,00
135	210	4,7	0,025	0,00	6,3	0,000	0,00	58,2	0,003	0,00
145	210	4,9	0,026	0,00	6,5	0,000	0,00	60,2	0,003	0,00
155	210	5,0	0,027	0,00	6,7	0,000	0,00	62,3	0,003	0,00
165	210	5,1	0,028	0,00	6,9	0,000	0,00	64,5	0,003	0,00
175	210	5,3	0,029	0,00	7,2	0,000	0,00	66,8	0,003	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
185	210	5,5	0,030	0,00	7,5	0,000	0,00	69,3	0,003	0,00
195	210	5,7	0,032	0,00	7,7	0,000	0,00	72,0	0,004	0,00
205	210	5,9	0,033	0,00	8,1	0,000	0,00	74,8	0,004	0,00
215	210	6,1	0,035	0,00	8,4	0,000	0,00	77,9	0,004	0,00
225	210	6,2	0,037	0,00	8,7	0,000	0,00	81,1	0,004	0,00
235	210	6,5	0,039	0,00	9,1	0,000	0,00	84,6	0,004	0,00
245	210	6,8	0,041	0,00	9,5	0,000	0,00	88,4	0,005	0,00
255	210	7,0	0,043	0,00	10,0	0,001	0,00	92,5	0,005	0,00
265	210	7,4	0,045	0,00	10,4	0,001	0,00	96,9	0,005	0,00
275	210	7,4	0,048	0,00	10,9	0,001	0,00	101,7	0,005	0,00
285	210	7,8	0,051	0,00	11,5	0,001	0,00	106,9	0,006	0,00
295	210	8,0	0,055	0,00	12,1	0,001	0,00	112,6	0,006	0,00
305	210	8,5	0,058	0,00	12,8	0,001	0,00	118,8	0,006	0,00
315	210	8,8	0,062	0,00	13,5	0,001	0,00	125,6	0,007	0,00
325	210	9,2	0,067	0,00	14,3	0,001	0,00	133,1	0,007	0,00
335	210	9,7	0,072	0,00	15,2	0,001	0,00	141,4	0,008	0,00
345	210	10,2	0,077	0,00	16,2	0,001	0,00	150,6	0,009	0,00
355	210	10,6	0,084	0,00	17,3	0,001	0,00	160,8	0,009	0,00
365	210	11,3	0,091	0,00	18,5	0,001	0,00	172,2	0,010	0,00
375	210	12,0	0,099	0,00	19,9	0,001	0,00	185,0	0,011	0,00
385	210	12,5	0,109	0,00	21,4	0,001	0,00	199,3	0,012	0,00
395	210	13,2	0,120	0,00	23,2	0,001	0,00	215,5	0,013	0,00
405	210	14,1	0,132	0,00	25,2	0,002	0,00	233,9	0,014	0,00
415	210	15,1	0,146	0,00	27,4	0,002	0,00	254,6	0,016	0,00
425	210	16,2	0,163	0,00	29,9	0,002	0,00	278,3	0,018	0,00
435	210	17,5	0,183	0,00	32,8	0,002	0,00	305,0	0,020	0,00
445	210	18,9	0,207	0,00	36,1	0,002	0,00	335,3	0,023	0,00
455	210	20,3	0,235	0,00	39,7	0,003	0,00	369,1	0,026	0,00
465	210	22,1	0,269	0,00	43,7	0,003	0,00	406,2	0,029	0,00
475	210	24,1	0,310	0,00	48,0	0,003	0,00	445,9	0,033	0,00
485	210	26,3	0,360	0,00	52,3	0,004	0,00	485,9	0,037	0,00
495	210	28,5	0,421	0,00	56,3	0,004	0,00	523,5	0,042	0,00
505	210	31,2	0,492	0,00	59,6	0,005	0,00	553,8	0,048	0,00
515	210	33,8	0,564	0,00	61,6	0,005	0,00	572,6	0,054	0,00
565	210	29,6	0,506	0,00	49,7	0,005	0,00	462,0	0,046	0,00
575	210	26,9	0,413	0,00	45,4	0,004	0,00	421,8	0,040	0,00
585	210	24,8	0,342	0,00	41,3	0,004	0,00	383,5	0,036	0,00
595	210	22,5	0,288	0,00	37,5	0,003	0,00	348,3	0,031	0,00
605	210	20,6	0,246	0,00	34,1	0,003	0,00	316,7	0,028	0,00
615	210	18,9	0,213	0,00	31,1	0,003	0,00	288,6	0,024	0,00
625	210	17,3	0,186	0,00	28,4	0,002	0,00	263,8	0,022	0,00
635	210	16,1	0,164	0,00	26,0	0,002	0,00	241,9	0,019	0,00
645	210	15,0	0,146	0,00	24,0	0,002	0,00	222,6	0,017	0,00
655	210	14,1	0,131	0,00	22,1	0,002	0,00	205,6	0,016	0,00
665	210	12,8	0,118	0,00	20,5	0,001	0,00	190,5	0,014	0,00
675	210	12,3	0,107	0,00	19,1	0,001	0,00	177,1	0,013	0,00
685	210	11,5	0,098	0,00	17,8	0,001	0,00	165,2	0,012	0,00
695	210	10,8	0,090	0,00	16,6	0,001	0,00	154,6	0,011	0,00
705	210	10,5	0,082	0,00	15,6	0,001	0,00	145,0	0,010	0,00
715	210	9,8	0,076	0,00	14,7	0,001	0,00	136,4	0,009	0,00
725	210	9,5	0,070	0,00	13,8	0,001	0,00	128,5	0,008	0,00
735	210	9,0	0,065	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,008	0,00
745	210	8,6	0,061	0,00	12,4	0,001	0,00	115,0	0,007	0,00
755	210	8,1	0,057	0,00	11,7	0,001	0,00	109,1	0,007	0,00
765	210	7,7	0,053	0,00	11,2	0,001	0,00	103,7	0,006	0,00
775	210	7,5	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,8	0,006	0,00
785	210	7,2	0,047	0,00	10,1	0,001	0,00	94,2	0,006	0,00
795	210	6,9	0,044	0,00	9,7	0,001	0,00	90,0	0,005	0,00
100	220	4,3	0,022	0,00	5,6	0,000	0,00	52,4	0,002	0,00
110	220	4,4	0,023	0,00	5,8	0,000	0,00	54,0	0,003	0,00
120	220	4,6	0,024	0,00	6,0	0,000	0,00	55,7	0,003	0,00
130	220	4,7	0,025	0,00	6,2	0,000	0,00	57,6	0,003	0,00
140	220	4,8	0,026	0,00	6,4	0,000	0,00	59,5	0,003	0,00
150	220	5,0	0,027	0,00	6,6	0,000	0,00	61,6	0,003	0,00
160	220	5,1	0,028	0,00	6,9	0,000	0,00	63,7	0,003	0,00
170	220	5,3	0,029	0,00	7,1	0,000	0,00	66,0	0,003	0,00
180	220	5,4	0,030	0,00	7,4	0,000	0,00	68,5	0,003	0,00
190	220	5,6	0,032	0,00	7,7	0,000	0,00	71,1	0,004	0,00
200	220	5,8	0,033	0,00	8,0	0,000	0,00	73,9	0,004	0,00
210	220	6,0	0,035	0,00	8,3	0,000	0,00	76,9	0,004	0,00
220	220	6,2	0,037	0,00	8,6	0,000	0,00	80,1	0,004	0,00
230	220	6,4	0,039	0,00	9,0	0,000	0,00	83,6	0,004	0,00
240	220	6,7	0,041	0,00	9,4	0,000	0,00	87,3	0,005	0,00
250	220	6,8	0,043	0,00	9,8	0,001	0,00	91,4	0,005	0,00
260	220	7,2	0,046	0,00	10,3	0,001	0,00	95,7	0,005	0,00
270	220	7,6	0,048	0,00	10,8	0,001	0,00	100,5	0,006	0,00
280	220	7,7	0,051	0,00	11,4	0,001	0,00	105,6	0,006	0,00
290	220	8,1	0,055	0,00	12,0	0,001	0,00	111,2	0,006	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
300	220	8,3	0,059	0,00	12,6	0,001	0,00	117,4	0,007	0,00
310	220	8,8	0,063	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,007	0,00
320	220	9,2	0,067	0,00	14,2	0,001	0,00	131,6	0,008	0,00
330	220	9,6	0,073	0,00	15,1	0,001	0,00	139,9	0,008	0,00
340	220	10,1	0,078	0,00	16,0	0,001	0,00	149,1	0,009	0,00
350	220	10,6	0,085	0,00	17,1	0,001	0,00	159,4	0,009	0,00
360	220	11,2	0,092	0,00	18,4	0,001	0,00	170,9	0,010	0,00
370	220	11,9	0,101	0,00	19,8	0,001	0,00	183,8	0,011	0,00
380	220	12,5	0,111	0,00	21,4	0,001	0,00	198,5	0,012	0,00
390	220	13,3	0,122	0,00	23,2	0,001	0,00	215,2	0,013	0,00
400	220	14,1	0,136	0,00	25,2	0,002	0,00	234,3	0,015	0,00
410	220	15,2	0,151	0,00	27,6	0,002	0,00	256,2	0,017	0,00
420	220	16,2	0,169	0,00	30,3	0,002	0,00	281,5	0,019	0,00
430	220	17,5	0,191	0,00	33,4	0,002	0,00	310,8	0,021	0,00
440	220	18,9	0,218	0,00	37,1	0,003	0,00	344,9	0,024	0,00
450	220	20,8	0,249	0,00	41,3	0,003	0,00	384,2	0,028	0,00
460	220	22,6	0,289	0,00	46,2	0,003	0,00	429,5	0,032	0,00
470	220	25,1	0,337	0,00	51,7	0,004	0,00	480,8	0,037	0,00
480	220	27,6	0,397	0,00	57,8	0,004	0,00	537,0	0,043	0,00
490	220	30,4	0,474	0,00	64,0	0,005	0,00	595,2	0,049	0,00
500	220	33,4	0,570	0,00	69,8	0,006	0,00	649,0	0,057	0,01
510	220	36,9	0,680	0,00	74,2	0,006	0,00	689,8	0,066	0,01
560	220	33,7	0,672	0,00	60,3	0,006	0,00	560,3	0,059	0,00
570	220	30,2	0,528	0,00	54,1	0,005	0,00	502,9	0,051	0,00
580	220	27,1	0,422	0,00	48,4	0,005	0,00	449,5	0,044	0,00
590	220	24,4	0,345	0,00	43,2	0,004	0,00	401,7	0,038	0,00
600	220	22,0	0,289	0,00	38,7	0,003	0,00	359,9	0,033	0,00
610	220	20,1	0,245	0,00	34,8	0,003	0,00	323,8	0,029	0,00
620	220	18,4	0,212	0,00	31,5	0,003	0,00	292,7	0,025	0,00
630	220	17,1	0,185	0,00	28,6	0,002	0,00	265,9	0,022	0,00
640	220	15,7	0,163	0,00	26,1	0,002	0,00	242,6	0,020	0,00
650	220	14,6	0,145	0,00	23,9	0,002	0,00	222,4	0,018	0,00
660	220	13,7	0,129	0,00	22,0	0,002	0,00	204,9	0,016	0,00
670	220	12,7	0,117	0,00	20,4	0,001	0,00	189,5	0,014	0,00
680	220	12,1	0,106	0,00	18,9	0,001	0,00	175,8	0,013	0,00
690	220	11,4	0,096	0,00	17,6	0,001	0,00	163,8	0,012	0,00
700	220	10,6	0,088	0,00	16,5	0,001	0,00	153,1	0,011	0,00
710	220	10,2	0,081	0,00	15,4	0,001	0,00	143,5	0,010	0,00
720	220	9,7	0,075	0,00	14,5	0,001	0,00	134,9	0,009	0,00
730	220	9,1	0,069	0,00	13,7	0,001	0,00	127,1	0,008	0,00
740	220	8,7	0,064	0,00	12,9	0,001	0,00	120,0	0,008	0,00
750	220	8,4	0,060	0,00	12,2	0,001	0,00	113,6	0,007	0,00
760	220	8,0	0,056	0,00	11,6	0,001	0,00	107,8	0,007	0,00
770	220	7,7	0,052	0,00	11,0	0,001	0,00	102,5	0,006	0,00
780	220	7,4	0,049	0,00	10,5	0,001	0,00	97,6	0,006	0,00
790	220	7,1	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	93,1	0,006	0,00
800	220	6,8	0,044	0,00	9,6	0,001	0,00	88,9	0,005	0,00
105	230	4,4	0,023	0,00	5,7	0,000	0,00	53,4	0,003	0,00
115	230	4,5	0,024	0,00	5,9	0,000	0,00	55,1	0,003	0,00
125	230	4,6	0,025	0,00	6,1	0,000	0,00	56,9	0,003	0,00
135	230	4,8	0,026	0,00	6,3	0,000	0,00	58,8	0,003	0,00
145	230	4,9	0,027	0,00	6,5	0,000	0,00	60,8	0,003	0,00
155	230	5,0	0,028	0,00	6,8	0,000	0,00	62,9	0,003	0,00
165	230	5,2	0,029	0,00	7,0	0,000	0,00	65,2	0,003	0,00
175	230	5,4	0,031	0,00	7,3	0,000	0,00	67,6	0,003	0,00
185	230	5,6	0,032	0,00	7,6	0,000	0,00	70,2	0,004	0,00
195	230	5,8	0,033	0,00	7,8	0,000	0,00	72,9	0,004	0,00
205	230	6,0	0,035	0,00	8,2	0,000	0,00	75,9	0,004	0,00
215	230	6,2	0,037	0,00	8,5	0,000	0,00	79,1	0,004	0,00
225	230	6,3	0,039	0,00	8,9	0,000	0,00	82,5	0,004	0,00
235	230	6,6	0,041	0,00	9,3	0,000	0,00	86,1	0,005	0,00
245	230	6,9	0,043	0,00	9,7	0,001	0,00	90,1	0,005	0,00
255	230	7,1	0,046	0,00	10,2	0,001	0,00	94,4	0,005	0,00
265	230	7,5	0,049	0,00	10,7	0,001	0,00	99,0	0,006	0,00
275	230	7,8	0,052	0,00	11,2	0,001	0,00	104,1	0,006	0,00
285	230	8,0	0,055	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,006	0,00
295	230	8,5	0,059	0,00	12,4	0,001	0,00	115,7	0,007	0,00
305	230	8,7	0,063	0,00	13,2	0,001	0,00	122,4	0,007	0,00
315	230	9,1	0,068	0,00	14,0	0,001	0,00	129,7	0,008	0,00
325	230	9,5	0,073	0,00	14,8	0,001	0,00	137,9	0,008	0,00
335	230	10,0	0,079	0,00	15,8	0,001	0,00	147,0	0,009	0,00
345	230	10,5	0,086	0,00	16,9	0,001	0,00	157,2	0,010	0,00
355	230	11,2	0,093	0,00	18,1	0,001	0,00	168,6	0,010	0,00
365	230	11,8	0,102	0,00	19,5	0,001	0,00	181,6	0,012	0,00
375	230	12,4	0,113	0,00	21,1	0,001	0,00	196,3	0,013	0,00
385	230	13,1	0,125	0,00	22,9	0,001	0,00	213,2	0,014	0,00
395	230	14,0	0,138	0,00	25,0	0,002	0,00	232,5	0,015	0,00
405	230	14,9	0,155	0,00	27,4	0,002	0,00	255,0	0,017	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
415	230	16,2	0,174	0,00	30,3	0,002	0,00	281,4	0,019	0,00
425	230	17,5	0,198	0,00	33,6	0,002	0,00	312,5	0,022	0,00
435	230	19,1	0,227	0,00	37,6	0,003	0,00	349,2	0,025	0,00
445	230	20,9	0,262	0,00	42,3	0,003	0,00	393,2	0,029	0,00
455	230	23,3	0,305	0,00	48,0	0,004	0,00	445,9	0,034	0,00
465	230	26,0	0,360	0,00	54,7	0,004	0,00	508,6	0,040	0,00
475	230	28,9	0,431	0,00	62,7	0,005	0,00	582,7	0,048	0,00
485	230	32,5	0,523	0,00	71,8	0,006	0,00	666,9	0,057	0,01
495	230	36,4	0,645	0,00	81,4	0,007	0,00	756,3	0,069	0,01
505	230	40,5	0,795	0,00	90,2	0,008	0,00	838,5	0,082	0,01
555	230	39,3	0,861	0,00	75,6	0,008	0,00	702,5	0,079	0,01
565	230	34,5	0,669	0,00	66,2	0,007	0,00	614,9	0,067	0,01
575	230	30,3	0,519	0,00	57,8	0,006	0,00	536,7	0,056	0,00
585	230	26,9	0,414	0,00	50,5	0,005	0,00	469,6	0,047	0,00
595	230	24,2	0,338	0,00	44,5	0,004	0,00	413,2	0,040	0,00
605	230	21,7	0,283	0,00	39,4	0,004	0,00	365,9	0,034	0,00
615	230	19,8	0,240	0,00	35,1	0,003	0,00	326,4	0,029	0,00
625	230	18,0	0,207	0,00	31,6	0,003	0,00	293,2	0,025	0,00
635	230	16,6	0,181	0,00	28,5	0,002	0,00	265,1	0,022	0,00
645	230	15,4	0,159	0,00	26,0	0,002	0,00	241,2	0,020	0,00
655	230	14,3	0,142	0,00	23,7	0,002	0,00	220,6	0,017	0,00
665	230	13,4	0,127	0,00	21,8	0,002	0,00	202,7	0,016	0,00
675	230	12,4	0,114	0,00	20,1	0,001	0,00	187,2	0,014	0,00
685	230	11,8	0,104	0,00	18,7	0,001	0,00	173,6	0,013	0,00
695	230	11,1	0,094	0,00	17,4	0,001	0,00	161,6	0,012	0,00
705	230	10,5	0,086	0,00	16,2	0,001	0,00	150,9	0,011	0,00
715	230	9,9	0,079	0,00	15,2	0,001	0,00	141,4	0,010	0,00
725	230	9,4	0,073	0,00	14,3	0,001	0,00	132,9	0,009	0,00
735	230	9,1	0,068	0,00	13,5	0,001	0,00	125,2	0,008	0,00
745	230	8,7	0,063	0,00	12,7	0,001	0,00	118,3	0,008	0,00
755	230	8,3	0,059	0,00	12,1	0,001	0,00	112,0	0,007	0,00
765	230	8,0	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,007	0,00
775	230	7,6	0,051	0,00	10,9	0,001	0,00	101,0	0,006	0,00
785	230	7,3	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	96,2	0,006	0,00
795	230	7,0	0,046	0,00	9,9	0,001	0,00	91,7	0,005	0,00
100	240	4,3	0,023	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,003	0,00
110	240	4,5	0,024	0,00	5,9	0,000	0,00	54,4	0,003	0,00
120	240	4,6	0,025	0,00	6,0	0,000	0,00	56,2	0,003	0,00
130	240	4,7	0,026	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,003	0,00
140	240	4,9	0,027	0,00	6,5	0,000	0,00	60,0	0,003	0,00
150	240	5,0	0,028	0,00	6,7	0,000	0,00	62,1	0,003	0,00
160	240	5,2	0,029	0,00	6,9	0,000	0,00	64,3	0,003	0,00
170	240	5,4	0,030	0,00	7,2	0,000	0,00	66,7	0,003	0,00
180	240	5,5	0,032	0,00	7,4	0,000	0,00	69,2	0,004	0,00
190	240	5,7	0,033	0,00	7,7	0,000	0,00	71,9	0,004	0,00
200	240	5,9	0,035	0,00	8,0	0,000	0,00	74,8	0,004	0,00
210	240	6,1	0,037	0,00	8,4	0,000	0,00	77,9	0,004	0,00
220	240	6,3	0,039	0,00	8,7	0,000	0,00	81,2	0,004	0,00
230	240	6,5	0,041	0,00	9,1	0,000	0,00	84,8	0,005	0,00
240	240	6,8	0,043	0,00	9,5	0,001	0,00	88,7	0,005	0,00
250	240	7,1	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	92,8	0,005	0,00
260	240	7,3	0,049	0,00	10,5	0,001	0,00	97,4	0,006	0,00
270	240	7,7	0,052	0,00	11,0	0,001	0,00	102,3	0,006	0,00
280	240	8,0	0,055	0,00	11,6	0,001	0,00	107,8	0,006	0,00
290	240	8,3	0,059	0,00	12,2	0,001	0,00	113,7	0,007	0,00
300	240	8,8	0,063	0,00	12,9	0,001	0,00	120,2	0,007	0,00
310	240	9,0	0,068	0,00	13,7	0,001	0,00	127,4	0,008	0,00
320	240	9,4	0,074	0,00	14,6	0,001	0,00	135,4	0,008	0,00
330	240	9,8	0,080	0,00	15,5	0,001	0,00	144,4	0,009	0,00
340	240	10,4	0,087	0,00	16,6	0,001	0,00	154,3	0,010	0,00
350	240	10,9	0,095	0,00	17,8	0,001	0,00	165,6	0,011	0,00
360	240	11,6	0,104	0,00	19,2	0,001	0,00	178,3	0,012	0,00
370	240	12,3	0,114	0,00	20,8	0,001	0,00	192,9	0,013	0,00
380	240	13,1	0,126	0,00	22,5	0,002	0,00	209,5	0,014	0,00
390	240	13,9	0,141	0,00	24,6	0,002	0,00	228,9	0,016	0,00
400	240	14,9	0,158	0,00	27,1	0,002	0,00	251,5	0,018	0,00
410	240	16,1	0,178	0,00	29,9	0,002	0,00	278,1	0,020	0,00
420	240	17,4	0,203	0,00	33,3	0,002	0,00	309,8	0,023	0,00
430	240	18,9	0,233	0,00	37,4	0,003	0,00	348,0	0,026	0,00
440	240	20,9	0,272	0,00	42,5	0,003	0,00	394,6	0,030	0,00
450	240	23,4	0,318	0,00	48,7	0,004	0,00	452,2	0,036	0,00
460	240	26,0	0,380	0,00	56,4	0,005	0,00	523,8	0,043	0,00
470	240	29,7	0,457	0,00	66,0	0,005	0,00	613,5	0,052	0,01
480	240	34,1	0,561	0,00	78,1	0,007	0,00	725,5	0,065	0,01
490	240	39,7	0,703	0,00	92,7	0,008	0,00	861,5	0,081	0,01
500	240	45,6	0,886	0,00	109,1	0,010	0,00	1013,9	0,102	0,01
550	240	47,4	1,051	0,00	99,3	0,012	0,00	922,3	0,113	0,01
560	240	40,6	0,820	0,00	83,7	0,010	0,00	777,7	0,091	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
570	240	34,8	0,628	0,00	70,6	0,008	0,00	655,7	0,073	0,01
580	240	30,2	0,491	0,00	60,0	0,006	0,00	557,3	0,059	0,00
590	240	26,7	0,395	0,00	51,5	0,005	0,00	478,8	0,049	0,00
600	240	23,6	0,325	0,00	44,8	0,004	0,00	416,2	0,040	0,00
610	240	21,1	0,272	0,00	39,3	0,004	0,00	365,6	0,034	0,00
620	240	19,4	0,232	0,00	34,9	0,003	0,00	324,2	0,029	0,00
630	240	17,4	0,201	0,00	31,2	0,003	0,00	290,1	0,025	0,00
640	240	16,0	0,175	0,00	28,1	0,002	0,00	261,6	0,022	0,00
650	240	14,9	0,155	0,00	25,6	0,002	0,00	237,4	0,019	0,00
660	240	13,9	0,138	0,00	23,3	0,002	0,00	217,0	0,017	0,00
670	240	13,0	0,123	0,00	21,4	0,002	0,00	199,2	0,015	0,00
680	240	12,2	0,111	0,00	19,8	0,001	0,00	183,9	0,014	0,00
690	240	11,4	0,101	0,00	18,3	0,001	0,00	170,5	0,012	0,00
700	240	10,8	0,092	0,00	17,1	0,001	0,00	158,7	0,011	0,00
710	240	10,2	0,084	0,00	16,0	0,001	0,00	148,2	0,010	0,00
720	240	9,8	0,078	0,00	14,9	0,001	0,00	138,9	0,009	0,00
730	240	9,3	0,072	0,00	14,0	0,001	0,00	130,5	0,009	0,00
740	240	8,8	0,067	0,00	13,2	0,001	0,00	123,0	0,008	0,00
750	240	8,4	0,062	0,00	12,5	0,001	0,00	116,2	0,007	0,00
760	240	8,1	0,058	0,00	11,8	0,001	0,00	110,1	0,007	0,00
770	240	7,9	0,054	0,00	11,2	0,001	0,00	104,5	0,006	0,00
780	240	7,5	0,050	0,00	10,7	0,001	0,00	99,3	0,006	0,00
790	240	7,2	0,047	0,00	10,2	0,001	0,00	94,6	0,006	0,00
800	240	6,9	0,045	0,00	9,7	0,001	0,00	90,3	0,005	0,00
105	250	4,4	0,023	0,00	5,8	0,000	0,00	53,7	0,003	0,00
115	250	4,6	0,024	0,00	6,0	0,000	0,00	55,4	0,003	0,00
125	250	4,7	0,025	0,00	6,2	0,000	0,00	57,2	0,003	0,00
135	250	4,8	0,027	0,00	6,4	0,000	0,00	59,2	0,003	0,00
145	250	5,0	0,028	0,00	6,6	0,000	0,00	61,2	0,003	0,00
155	250	5,2	0,029	0,00	6,8	0,000	0,00	63,4	0,003	0,00
165	250	5,3	0,030	0,00	7,1	0,000	0,00	65,7	0,003	0,00
175	250	5,5	0,032	0,00	7,3	0,000	0,00	68,2	0,004	0,00
185	250	5,7	0,033	0,00	7,6	0,000	0,00	70,8	0,004	0,00
195	250	5,8	0,035	0,00	7,9	0,000	0,00	73,6	0,004	0,00
205	250	6,1	0,037	0,00	8,2	0,000	0,00	76,6	0,004	0,00
215	250	6,3	0,039	0,00	8,6	0,000	0,00	79,9	0,004	0,00
225	250	6,4	0,041	0,00	9,0	0,000	0,00	83,4	0,005	0,00
235	250	6,7	0,043	0,00	9,4	0,001	0,00	87,1	0,005	0,00
245	250	7,0	0,046	0,00	9,8	0,001	0,00	91,2	0,005	0,00
255	250	7,1	0,049	0,00	10,3	0,001	0,00	95,6	0,006	0,00
265	250	7,4	0,052	0,00	10,8	0,001	0,00	100,4	0,006	0,00
275	250	7,8	0,056	0,00	11,4	0,001	0,00	105,7	0,006	0,00
285	250	8,1	0,060	0,00	12,0	0,001	0,00	111,5	0,007	0,00
295	250	8,4	0,064	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,007	0,00
305	250	8,8	0,069	0,00	13,4	0,001	0,00	124,8	0,008	0,00
315	250	9,3	0,074	0,00	14,3	0,001	0,00	132,6	0,008	0,00
325	250	9,7	0,080	0,00	15,2	0,001	0,00	141,2	0,009	0,00
335	250	10,3	0,087	0,00	16,2	0,001	0,00	150,9	0,010	0,00
345	250	10,9	0,095	0,00	17,4	0,001	0,00	161,9	0,011	0,00
355	250	11,5	0,104	0,00	18,8	0,001	0,00	174,2	0,012	0,00
365	250	12,2	0,115	0,00	20,3	0,001	0,00	188,4	0,013	0,00
375	250	12,9	0,128	0,00	22,0	0,002	0,00	204,6	0,014	0,00
385	250	13,8	0,142	0,00	24,0	0,002	0,00	223,5	0,016	0,00
395	250	14,9	0,161	0,00	26,4	0,002	0,00	245,6	0,018	0,00
405	250	16,0	0,181	0,00	29,2	0,002	0,00	271,8	0,021	0,00
415	250	17,3	0,206	0,00	32,6	0,002	0,00	303,1	0,023	0,00
425	250	18,8	0,238	0,00	36,7	0,003	0,00	341,2	0,027	0,00
435	250	20,8	0,278	0,00	41,8	0,003	0,00	388,2	0,031	0,00
445	250	23,1	0,329	0,00	48,2	0,004	0,00	447,6	0,037	0,00
455	250	26,0	0,393	0,00	56,3	0,005	0,00	523,5	0,045	0,00
465	250	29,8	0,478	0,00	67,0	0,006	0,00	622,7	0,056	0,01
475	250	34,8	0,592	0,00	81,4	0,007	0,00	756,3	0,071	0,01
485	250	41,5	0,744	0,00	100,9	0,010	0,00	937,5	0,093	0,01
495	250	50,6	0,943	0,00	127,1	0,013	0,00	1181,1	0,126	0,02
545	250	61,2	1,202	0,00	139,3	0,019	0,00	1294,2	0,178	0,02
555	250	49,8	0,959	0,00	110,4	0,014	0,00	1025,9	0,133	0,02
565	250	40,9	0,736	0,00	88,5	0,011	0,00	822,0	0,100	0,01
575	250	34,3	0,572	0,00	72,3	0,008	0,00	671,8	0,077	0,01
585	250	29,4	0,454	0,00	60,3	0,006	0,00	560,0	0,061	0,00
595	250	25,8	0,370	0,00	51,2	0,005	0,00	475,5	0,049	0,00
605	250	22,8	0,307	0,00	44,2	0,004	0,00	410,3	0,040	0,00
615	250	20,4	0,259	0,00	38,6	0,004	0,00	358,8	0,034	0,00
625	250	18,7	0,222	0,00	34,2	0,003	0,00	317,4	0,029	0,00
635	250	17,0	0,193	0,00	30,5	0,003	0,00	283,6	0,025	0,00
645	250	15,6	0,169	0,00	27,5	0,002	0,00	255,5	0,021	0,00
655	250	14,5	0,149	0,00	25,0	0,002	0,00	231,9	0,019	0,00
665	250	13,6	0,133	0,00	22,8	0,002	0,00	211,8	0,017	0,00
675	250	12,7	0,120	0,00	20,9	0,002	0,00	194,6	0,015	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
685	250	11,8	0,108	0,00	19,3	0,001	0,00	179,7	0,013	0,00
695	250	11,3	0,098	0,00	17,9	0,001	0,00	166,6	0,012	0,00
705	250	10,6	0,090	0,00	16,7	0,001	0,00	155,1	0,011	0,00
715	250	10,0	0,082	0,00	15,6	0,001	0,00	145,0	0,010	0,00
725	250	9,5	0,076	0,00	14,6	0,001	0,00	135,9	0,009	0,00
735	250	8,9	0,070	0,00	13,8	0,001	0,00	127,8	0,008	0,00
745	250	8,6	0,065	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,008	0,00
755	250	8,2	0,060	0,00	12,3	0,001	0,00	113,9	0,007	0,00
765	250	7,8	0,056	0,00	11,6	0,001	0,00	107,9	0,007	0,00
775	250	7,5	0,053	0,00	11,0	0,001	0,00	102,5	0,006	0,00
785	250	7,3	0,049	0,00	10,5	0,001	0,00	97,5	0,006	0,00
795	250	6,9	0,046	0,00	10,0	0,001	0,00	92,9	0,006	0,00
100	260	4,4	0,023	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,003	0,00
110	260	4,5	0,024	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,003	0,00
120	260	4,6	0,025	0,00	6,1	0,000	0,00	56,4	0,003	0,00
130	260	4,8	0,026	0,00	6,3	0,000	0,00	58,3	0,003	0,00
140	260	4,9	0,028	0,00	6,5	0,000	0,00	60,3	0,003	0,00
150	260	5,0	0,029	0,00	6,7	0,000	0,00	62,4	0,003	0,00
160	260	5,2	0,030	0,00	7,0	0,000	0,00	64,7	0,003	0,00
170	260	5,4	0,032	0,00	7,2	0,000	0,00	67,1	0,004	0,00
180	260	5,5	0,033	0,00	7,5	0,000	0,00	69,6	0,004	0,00
190	260	5,7	0,035	0,00	7,8	0,000	0,00	72,4	0,004	0,00
200	260	6,0	0,037	0,00	8,1	0,000	0,00	75,3	0,004	0,00
210	260	6,2	0,039	0,00	8,4	0,000	0,00	78,4	0,004	0,00
220	260	6,3	0,041	0,00	8,8	0,000	0,00	81,8	0,005	0,00
230	260	6,6	0,043	0,00	9,2	0,001	0,00	85,5	0,005	0,00
240	260	6,9	0,046	0,00	9,6	0,001	0,00	89,4	0,005	0,00
250	260	7,2	0,049	0,00	10,1	0,001	0,00	93,7	0,005	0,00
260	260	7,3	0,052	0,00	10,6	0,001	0,00	98,4	0,006	0,00
270	260	7,7	0,056	0,00	11,1	0,001	0,00	103,5	0,006	0,00
280	260	8,0	0,060	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,007	0,00
290	260	8,5	0,064	0,00	12,4	0,001	0,00	115,2	0,007	0,00
300	260	8,7	0,069	0,00	13,1	0,001	0,00	121,9	0,008	0,00
310	260	9,2	0,074	0,00	13,9	0,001	0,00	129,4	0,008	0,00
320	260	9,7	0,080	0,00	14,8	0,001	0,00	137,7	0,009	0,00
330	260	10,2	0,087	0,00	15,8	0,001	0,00	147,1	0,010	0,00
340	260	10,7	0,096	0,00	17,0	0,001	0,00	157,6	0,011	0,00
350	260	11,4	0,105	0,00	18,2	0,001	0,00	169,4	0,012	0,00
360	260	12,0	0,115	0,00	19,7	0,001	0,00	183,0	0,013	0,00
370	260	12,7	0,128	0,00	21,4	0,002	0,00	198,6	0,014	0,00
380	260	13,5	0,143	0,00	23,3	0,002	0,00	216,7	0,016	0,00
390	260	14,4	0,160	0,00	25,6	0,002	0,00	237,8	0,018	0,00
400	260	15,6	0,183	0,00	28,3	0,002	0,00	262,9	0,021	0,00
410	260	16,8	0,209	0,00	31,5	0,002	0,00	293,0	0,024	0,00
420	260	18,4	0,241	0,00	35,5	0,003	0,00	329,7	0,027	0,00
430	260	20,3	0,282	0,00	40,4	0,003	0,00	375,2	0,032	0,00
440	260	22,6	0,334	0,00	46,6	0,004	0,00	432,7	0,038	0,00
450	260	25,5	0,401	0,00	54,6	0,005	0,00	507,7	0,047	0,00
460	260	29,4	0,487	0,00	65,4	0,006	0,00	607,9	0,059	0,01
470	260	34,4	0,607	0,00	80,4	0,008	0,00	747,3	0,076	0,01
480	260	42,2	0,766	0,00	102,3	0,011	0,00	950,5	0,102	0,01
490	260	53,1	0,974	0,00	135,7	0,015	0,00	1260,6	0,145	0,02
540	260	89,4	1,313	0,00	218,7	0,035	0,00	2032,6	0,331	0,05
550	260	64,5	1,071	0,00	154,2	0,023	0,00	1432,5	0,212	0,03
560	260	49,0	0,832	0,00	113,8	0,015	0,00	1057,3	0,143	0,02
570	260	39,5	0,647	0,00	88,1	0,011	0,00	819,1	0,102	0,01
580	260	32,6	0,513	0,00	70,8	0,008	0,00	658,0	0,076	0,01
590	260	28,2	0,415	0,00	58,5	0,006	0,00	543,9	0,059	0,00
600	260	24,5	0,342	0,00	49,5	0,005	0,00	460,3	0,047	0,00
610	260	21,8	0,287	0,00	42,7	0,004	0,00	396,6	0,039	0,00
620	260	19,4	0,244	0,00	37,3	0,003	0,00	346,6	0,032	0,00
630	260	17,8	0,210	0,00	33,0	0,003	0,00	306,8	0,028	0,00
640	260	16,2	0,183	0,00	29,5	0,002	0,00	274,2	0,024	0,00
650	260	14,9	0,162	0,00	26,6	0,002	0,00	247,3	0,021	0,00
660	260	14,1	0,143	0,00	24,2	0,002	0,00	224,7	0,018	0,00
670	260	13,0	0,128	0,00	22,1	0,002	0,00	205,5	0,016	0,00
680	260	12,3	0,115	0,00	20,3	0,002	0,00	189,0	0,014	0,00
690	260	11,5	0,104	0,00	18,8	0,001	0,00	174,6	0,013	0,00
700	260	10,8	0,095	0,00	17,4	0,001	0,00	162,1	0,012	0,00
710	260	10,3	0,087	0,00	16,3	0,001	0,00	151,1	0,011	0,00
720	260	9,8	0,080	0,00	15,2	0,001	0,00	141,4	0,010	0,00
730	260	9,3	0,074	0,00	14,3	0,001	0,00	132,6	0,009	0,00
740	260	8,9	0,068	0,00	13,4	0,001	0,00	124,8	0,008	0,00
750	260	8,5	0,063	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,008	0,00
760	260	8,0	0,059	0,00	12,0	0,001	0,00	111,4	0,007	0,00
770	260	7,7	0,055	0,00	11,4	0,001	0,00	105,6	0,007	0,00
780	260	7,4	0,052	0,00	10,8	0,001	0,00	100,4	0,006	0,00
790	260	7,1	0,048	0,00	10,3	0,001	0,00	95,5	0,006	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
800	260	6,8	0,045	0,00	9,8	0,001	0,00	91,1	0,005	0,00
105	270	4,5	0,024	0,00	5,8	0,000	0,00	53,8	0,003	0,00
115	270	4,6	0,025	0,00	6,0	0,000	0,00	55,6	0,003	0,00
125	270	4,7	0,026	0,00	6,2	0,000	0,00	57,4	0,003	0,00
135	270	4,8	0,027	0,00	6,4	0,000	0,00	59,3	0,003	0,00
145	270	5,0	0,029	0,00	6,6	0,000	0,00	61,4	0,003	0,00
155	270	5,1	0,030	0,00	6,8	0,000	0,00	63,6	0,003	0,00
165	270	5,3	0,032	0,00	7,1	0,000	0,00	65,9	0,004	0,00
175	270	5,5	0,033	0,00	7,4	0,000	0,00	68,4	0,004	0,00
185	270	5,7	0,035	0,00	7,6	0,000	0,00	71,1	0,004	0,00
195	270	5,9	0,037	0,00	8,0	0,000	0,00	73,9	0,004	0,00
205	270	6,1	0,039	0,00	8,3	0,000	0,00	77,0	0,004	0,00
215	270	6,3	0,041	0,00	8,6	0,000	0,00	80,2	0,005	0,00
225	270	6,5	0,043	0,00	9,0	0,001	0,00	83,8	0,005	0,00
235	270	6,8	0,046	0,00	9,4	0,001	0,00	87,6	0,005	0,00
245	270	7,0	0,049	0,00	9,9	0,001	0,00	91,7	0,005	0,00
255	270	7,3	0,052	0,00	10,4	0,001	0,00	96,2	0,006	0,00
265	270	7,6	0,055	0,00	10,9	0,001	0,00	101,1	0,006	0,00
275	270	7,9	0,059	0,00	11,5	0,001	0,00	106,5	0,007	0,00
285	270	8,3	0,064	0,00	12,1	0,001	0,00	112,3	0,007	0,00
295	270	8,7	0,069	0,00	12,8	0,001	0,00	118,8	0,008	0,00
305	270	9,2	0,074	0,00	13,6	0,001	0,00	126,0	0,008	0,00
315	270	9,6	0,080	0,00	14,4	0,001	0,00	133,9	0,009	0,00
325	270	10,0	0,088	0,00	15,4	0,001	0,00	142,8	0,010	0,00
335	270	10,5	0,096	0,00	16,4	0,001	0,00	152,8	0,011	0,00
345	270	11,1	0,105	0,00	17,7	0,001	0,00	164,1	0,012	0,00
355	270	11,7	0,116	0,00	19,0	0,001	0,00	177,0	0,013	0,00
365	270	12,6	0,129	0,00	20,6	0,002	0,00	191,7	0,014	0,00
375	270	13,3	0,143	0,00	22,5	0,002	0,00	208,8	0,016	0,00
385	270	14,3	0,162	0,00	24,6	0,002	0,00	228,7	0,018	0,00
395	270	15,2	0,183	0,00	27,1	0,002	0,00	252,2	0,020	0,00
405	270	16,5	0,209	0,00	30,2	0,002	0,00	280,4	0,023	0,00
415	270	18,1	0,241	0,00	33,9	0,003	0,00	314,6	0,027	0,00
425	270	19,7	0,283	0,00	38,4	0,003	0,00	356,8	0,032	0,00
435	270	21,9	0,334	0,00	44,2	0,004	0,00	410,4	0,039	0,00
445	270	24,7	0,402	0,00	51,6	0,005	0,00	479,6	0,047	0,00
455	270	28,4	0,490	0,00	61,6	0,006	0,00	572,6	0,060	0,01
465	270	33,1	0,609	0,00	75,6	0,008	0,00	702,5	0,077	0,01
475	270	40,2	0,770	0,00	96,2	0,011	0,00	894,4	0,107	0,01
485	270	51,3	0,986	0,00	129,3	0,017	0,00	1201,8	0,156	0,02
535	270	152,5	1,408	0,00	408,0	0,087	0,00	3791,5	0,808	0,12
545	270	87,6	1,159	0,00	226,8	0,040	0,00	2107,9	0,373	0,05
555	270	60,0	0,910	0,00	148,5	0,022	0,00	1379,5	0,210	0,02
565	270	45,3	0,714	0,00	107,5	0,014	0,00	998,8	0,136	0,01
575	270	36,6	0,567	0,00	82,8	0,010	0,00	769,9	0,096	0,01
585	270	30,4	0,458	0,00	66,6	0,008	0,00	618,8	0,071	0,01
595	270	26,2	0,376	0,00	55,3	0,006	0,00	513,5	0,055	0,00
605	270	23,0	0,314	0,00	46,9	0,005	0,00	435,8	0,045	0,00
615	270	20,5	0,266	0,00	40,5	0,004	0,00	376,7	0,037	0,00
625	270	18,5	0,228	0,00	35,5	0,003	0,00	330,4	0,031	0,00
635	270	17,1	0,198	0,00	31,6	0,003	0,00	293,2	0,026	0,00
645	270	15,7	0,174	0,00	28,3	0,002	0,00	262,9	0,023	0,00
655	270	14,4	0,154	0,00	25,6	0,002	0,00	237,6	0,020	0,00
665	270	13,6	0,137	0,00	23,3	0,002	0,00	216,4	0,017	0,00
675	270	12,5	0,123	0,00	21,3	0,002	0,00	198,2	0,015	0,00
685	270	11,8	0,111	0,00	19,7	0,001	0,00	182,6	0,014	0,00
695	270	11,2	0,101	0,00	18,2	0,001	0,00	169,1	0,012	0,00
705	270	10,6	0,092	0,00	16,9	0,001	0,00	157,2	0,011	0,00
715	270	10,0	0,084	0,00	15,8	0,001	0,00	146,7	0,010	0,00
725	270	9,5	0,077	0,00	14,8	0,001	0,00	137,4	0,009	0,00
735	270	9,1	0,071	0,00	13,9	0,001	0,00	129,1	0,009	0,00
745	270	8,6	0,066	0,00	13,1	0,001	0,00	121,6	0,008	0,00
755	270	8,3	0,061	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,007	0,00
765	270	7,9	0,057	0,00	11,7	0,001	0,00	108,7	0,007	0,00
775	270	7,5	0,054	0,00	11,1	0,001	0,00	103,2	0,006	0,00
785	270	7,2	0,050	0,00	10,6	0,001	0,00	98,1	0,006	0,00
795	270	6,9	0,047	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,006	0,00
100	280	4,4	0,024	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,003	0,00
110	280	4,5	0,025	0,00	5,9	0,000	0,00	54,7	0,003	0,00
120	280	4,7	0,026	0,00	6,1	0,000	0,00	56,5	0,003	0,00
130	280	4,8	0,027	0,00	6,3	0,000	0,00	58,4	0,003	0,00
140	280	4,9	0,029	0,00	6,5	0,000	0,00	60,4	0,003	0,00
150	280	5,1	0,030	0,00	6,7	0,000	0,00	62,5	0,003	0,00
160	280	5,2	0,031	0,00	7,0	0,000	0,00	64,7	0,004	0,00
170	280	5,4	0,033	0,00	7,2	0,000	0,00	67,2	0,004	0,00
180	280	5,6	0,035	0,00	7,5	0,000	0,00	69,7	0,004	0,00
190	280	5,8	0,037	0,00	7,8	0,000	0,00	72,5	0,004	0,00
200	280	6,0	0,039	0,00	8,1	0,000	0,00	75,4	0,004	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
210	280	6,2	0,041	0,00	8,5	0,000	0,00	78,6	0,005	0,00
220	280	6,4	0,043	0,00	8,8	0,001	0,00	82,0	0,005	0,00
230	280	6,7	0,046	0,00	9,2	0,001	0,00	85,7	0,005	0,00
240	280	6,9	0,049	0,00	9,6	0,001	0,00	89,6	0,005	0,00
250	280	7,2	0,052	0,00	10,1	0,001	0,00	94,0	0,006	0,00
260	280	7,5	0,055	0,00	10,6	0,001	0,00	98,7	0,006	0,00
270	280	7,9	0,059	0,00	11,2	0,001	0,00	103,8	0,007	0,00
280	280	8,1	0,063	0,00	11,8	0,001	0,00	109,4	0,007	0,00
290	280	8,5	0,068	0,00	12,4	0,001	0,00	115,6	0,008	0,00
300	280	9,0	0,074	0,00	13,2	0,001	0,00	122,4	0,008	0,00
310	280	9,2	0,081	0,00	14,0	0,001	0,00	129,9	0,009	0,00
320	280	9,7	0,088	0,00	14,9	0,001	0,00	138,4	0,010	0,00
330	280	10,3	0,095	0,00	15,9	0,001	0,00	147,8	0,010	0,00
340	280	10,9	0,105	0,00	17,0	0,001	0,00	158,4	0,011	0,00
350	280	11,5	0,116	0,00	18,3	0,001	0,00	170,5	0,013	0,00
360	280	12,3	0,128	0,00	19,8	0,002	0,00	184,3	0,014	0,00
370	280	12,9	0,143	0,00	21,5	0,002	0,00	200,2	0,016	0,00
380	280	13,9	0,160	0,00	23,5	0,002	0,00	218,6	0,018	0,00
390	280	14,9	0,182	0,00	25,9	0,002	0,00	240,3	0,020	0,00
400	280	16,1	0,208	0,00	28,6	0,002	0,00	266,1	0,023	0,00
410	280	17,5	0,240	0,00	32,0	0,003	0,00	297,2	0,027	0,00
420	280	19,1	0,279	0,00	36,1	0,003	0,00	335,4	0,032	0,00
430	280	21,0	0,331	0,00	41,2	0,004	0,00	383,1	0,038	0,00
440	280	23,6	0,397	0,00	47,8	0,005	0,00	444,3	0,047	0,00
450	280	26,8	0,484	0,00	56,5	0,006	0,00	525,1	0,058	0,00
460	280	31,2	0,599	0,00	68,4	0,008	0,00	635,8	0,076	0,01
470	280	37,1	0,762	0,00	85,7	0,011	0,00	796,0	0,105	0,01
480	280	45,8	0,974	0,00	112,1	0,016	0,00	1041,9	0,152	0,02
530	280	273,9	1,500	0,00	765,3	0,225	0,01	7111,6	2,094	0,17
540	280	117,6	1,224	0,00	318,2	0,069	0,00	2957,3	0,640	0,10
550	280	71,8	0,967	0,00	185,8	0,032	0,00	1726,6	0,303	0,04
560	280	51,6	0,766	0,00	127,4	0,019	0,00	1183,5	0,178	0,02
570	280	40,2	0,613	0,00	94,8	0,013	0,00	880,6	0,119	0,01
580	280	32,9	0,497	0,00	74,5	0,009	0,00	692,5	0,085	0,01
590	280	27,9	0,407	0,00	60,8	0,007	0,00	565,0	0,065	0,00
600	280	24,2	0,340	0,00	51,0	0,005	0,00	473,7	0,051	0,00
610	280	21,6	0,287	0,00	43,7	0,004	0,00	405,7	0,041	0,00
620	280	19,3	0,246	0,00	38,0	0,004	0,00	353,1	0,034	0,00
630	280	17,5	0,212	0,00	33,5	0,003	0,00	311,5	0,029	0,00
640	280	16,0	0,186	0,00	29,9	0,003	0,00	277,8	0,025	0,00
650	280	15,0	0,164	0,00	26,9	0,002	0,00	250,1	0,021	0,00
660	280	13,8	0,146	0,00	24,4	0,002	0,00	226,9	0,019	0,00
670	280	13,0	0,130	0,00	22,3	0,002	0,00	207,2	0,017	0,00
680	280	12,2	0,117	0,00	20,5	0,002	0,00	190,4	0,015	0,00
690	280	11,4	0,106	0,00	18,9	0,001	0,00	175,8	0,013	0,00
700	280	10,7	0,097	0,00	17,5	0,001	0,00	163,1	0,012	0,00
710	280	10,1	0,088	0,00	16,3	0,001	0,00	151,9	0,011	0,00
720	280	9,6	0,081	0,00	15,3	0,001	0,00	142,0	0,010	0,00
730	280	9,2	0,075	0,00	14,3	0,001	0,00	133,2	0,009	0,00
740	280	8,7	0,069	0,00	13,5	0,001	0,00	125,3	0,008	0,00
750	280	8,4	0,064	0,00	12,7	0,001	0,00	118,2	0,008	0,00
760	280	8,1	0,060	0,00	12,0	0,001	0,00	111,8	0,007	0,00
770	280	7,7	0,056	0,00	11,4	0,001	0,00	106,0	0,007	0,00
780	280	7,3	0,052	0,00	10,8	0,001	0,00	100,6	0,006	0,00
790	280	7,0	0,049	0,00	10,3	0,001	0,00	95,8	0,006	0,00
800	280	6,8	0,046	0,00	9,8	0,001	0,00	91,3	0,006	0,00
105	290	4,5	0,025	0,00	5,8	0,000	0,00	53,8	0,003	0,00
115	290	4,6	0,026	0,00	6,0	0,000	0,00	55,5	0,003	0,00
125	290	4,7	0,027	0,00	6,2	0,000	0,00	57,4	0,003	0,00
135	290	4,9	0,028	0,00	6,4	0,000	0,00	59,3	0,003	0,00
145	290	5,0	0,030	0,00	6,6	0,000	0,00	61,4	0,003	0,00
155	290	5,2	0,031	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,004	0,00
165	290	5,4	0,033	0,00	7,1	0,000	0,00	65,9	0,004	0,00
175	290	5,5	0,034	0,00	7,4	0,000	0,00	68,4	0,004	0,00
185	290	5,7	0,036	0,00	7,6	0,000	0,00	71,0	0,004	0,00
195	290	5,9	0,038	0,00	7,9	0,000	0,00	73,8	0,004	0,00
205	290	6,1	0,041	0,00	8,3	0,000	0,00	76,9	0,005	0,00
215	290	6,3	0,043	0,00	8,6	0,001	0,00	80,2	0,005	0,00
225	290	6,5	0,046	0,00	9,0	0,001	0,00	83,7	0,005	0,00
235	290	6,8	0,048	0,00	9,4	0,001	0,00	87,5	0,005	0,00
245	290	7,0	0,052	0,00	9,9	0,001	0,00	91,6	0,006	0,00
255	290	7,3	0,055	0,00	10,3	0,001	0,00	96,1	0,006	0,00
265	290	7,7	0,059	0,00	10,9	0,001	0,00	101,0	0,006	0,00
275	290	8,1	0,063	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,007	0,00
285	290	8,4	0,068	0,00	12,1	0,001	0,00	112,2	0,008	0,00
295	290	8,8	0,074	0,00	12,8	0,001	0,00	118,6	0,008	0,00
305	290	9,1	0,080	0,00	13,5	0,001	0,00	125,8	0,009	0,00
315	290	9,6	0,087	0,00	14,4	0,001	0,00	133,7	0,010	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
325	290	10,2	0,094	0,00	15,3	0,001	0,00	142,5	0,010	0,00
335	290	10,6	0,104	0,00	16,4	0,001	0,00	152,5	0,011	0,00
345	290	11,3	0,115	0,00	17,6	0,001	0,00	163,7	0,013	0,00
355	290	12,0	0,127	0,00	19,0	0,001	0,00	176,5	0,014	0,00
365	290	12,6	0,142	0,00	20,6	0,002	0,00	191,1	0,015	0,00
375	290	13,6	0,159	0,00	22,4	0,002	0,00	208,0	0,018	0,00
385	290	14,7	0,180	0,00	24,5	0,002	0,00	227,7	0,020	0,00
395	290	15,5	0,204	0,00	27,0	0,002	0,00	251,0	0,023	0,00
405	290	16,8	0,236	0,00	30,0	0,003	0,00	278,8	0,026	0,00
415	290	18,3	0,274	0,00	33,6	0,003	0,00	312,5	0,031	0,00
425	290	20,2	0,323	0,00	38,1	0,004	0,00	353,9	0,038	0,00
435	290	22,5	0,386	0,00	43,7	0,005	0,00	406,2	0,045	0,00
445	290	25,1	0,469	0,00	51,0	0,006	0,00	473,5	0,057	0,00
455	290	28,8	0,581	0,00	60,6	0,008	0,00	563,1	0,072	0,01
465	290	33,7	0,734	0,00	73,9	0,010	0,00	686,7	0,097	0,01
475	290	40,5	0,939	0,00	93,1	0,015	0,00	864,9	0,140	0,02
485	290	50,2	1,189	0,00	122,9	0,023	0,00	1141,7	0,213	0,03
525	290	172,0	1,476	0,00	460,3	0,134	0,00	4277,0	1,245	0,13
535	290	117,2	1,260	0,00	315,4	0,079	0,00	2930,8	0,735	0,10
545	290	76,9	1,004	0,00	201,6	0,040	0,00	1873,3	0,377	0,05
555	290	55,3	0,801	0,00	139,3	0,023	0,00	1294,2	0,219	0,03
565	290	42,7	0,646	0,00	103,4	0,015	0,00	961,1	0,142	0,01
575	290	34,7	0,526	0,00	80,7	0,011	0,00	749,7	0,100	0,01
585	290	29,1	0,434	0,00	65,4	0,008	0,00	607,4	0,075	0,01
595	290	25,2	0,363	0,00	54,5	0,006	0,00	506,2	0,058	0,00
605	290	22,2	0,306	0,00	46,4	0,005	0,00	430,9	0,046	0,00
615	290	19,9	0,261	0,00	40,2	0,004	0,00	373,4	0,038	0,00
625	290	18,1	0,226	0,00	35,3	0,003	0,00	328,0	0,032	0,00
635	290	16,7	0,197	0,00	31,4	0,003	0,00	291,5	0,027	0,00
645	290	15,3	0,174	0,00	28,1	0,002	0,00	261,5	0,023	0,00
655	290	14,2	0,154	0,00	25,5	0,002	0,00	236,6	0,020	0,00
665	290	13,3	0,138	0,00	23,2	0,002	0,00	215,6	0,018	0,00
675	290	12,4	0,124	0,00	21,3	0,002	0,00	197,6	0,016	0,00
685	290	11,6	0,112	0,00	19,6	0,001	0,00	182,1	0,014	0,00
695	290	11,1	0,101	0,00	18,1	0,001	0,00	168,6	0,013	0,00
705	290	10,5	0,093	0,00	16,9	0,001	0,00	156,8	0,012	0,00
715	290	10,0	0,085	0,00	15,8	0,001	0,00	146,4	0,011	0,00
725	290	9,5	0,078	0,00	14,8	0,001	0,00	137,1	0,010	0,00
735	290	9,0	0,072	0,00	13,9	0,001	0,00	128,8	0,009	0,00
745	290	8,5	0,067	0,00	13,1	0,001	0,00	121,4	0,008	0,00
755	290	8,1	0,062	0,00	12,3	0,001	0,00	114,7	0,008	0,00
765	290	8,0	0,058	0,00	11,7	0,001	0,00	108,6	0,007	0,00
775	290	7,5	0,054	0,00	11,1	0,001	0,00	103,1	0,007	0,00
785	290	7,2	0,051	0,00	10,5	0,001	0,00	98,0	0,006	0,00
795	290	6,9	0,048	0,00	10,0	0,001	0,00	93,4	0,006	0,00
100	300	4,4	0,025	0,00	5,7	0,000	0,00	52,9	0,003	0,00
110	300	4,5	0,026	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,003	0,00
120	300	4,7	0,027	0,00	6,1	0,000	0,00	56,4	0,003	0,00
130	300	4,8	0,028	0,00	6,3	0,000	0,00	58,2	0,003	0,00
140	300	4,9	0,030	0,00	6,5	0,000	0,00	60,2	0,003	0,00
150	300	5,1	0,031	0,00	6,7	0,000	0,00	62,3	0,004	0,00
160	300	5,3	0,033	0,00	6,9	0,000	0,00	64,6	0,004	0,00
170	300	5,4	0,034	0,00	7,2	0,000	0,00	67,0	0,004	0,00
180	300	5,6	0,036	0,00	7,5	0,000	0,00	69,5	0,004	0,00
190	300	5,8	0,038	0,00	7,8	0,000	0,00	72,2	0,004	0,00
200	300	6,0	0,040	0,00	8,1	0,000	0,00	75,2	0,004	0,00
210	300	6,2	0,043	0,00	8,4	0,000	0,00	78,3	0,005	0,00
220	300	6,5	0,045	0,00	8,8	0,001	0,00	81,7	0,005	0,00
230	300	6,6	0,048	0,00	9,2	0,001	0,00	85,3	0,005	0,00
240	300	6,9	0,051	0,00	9,6	0,001	0,00	89,3	0,006	0,00
250	300	7,2	0,055	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,006	0,00
260	300	7,5	0,059	0,00	10,6	0,001	0,00	98,2	0,007	0,00
270	300	7,8	0,063	0,00	11,1	0,001	0,00	103,2	0,007	0,00
280	300	8,2	0,068	0,00	11,7	0,001	0,00	108,8	0,008	0,00
290	300	8,6	0,073	0,00	12,4	0,001	0,00	114,8	0,008	0,00
300	300	9,0	0,079	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,009	0,00
310	300	9,5	0,086	0,00	13,9	0,001	0,00	129,0	0,009	0,00
320	300	10,0	0,094	0,00	14,8	0,001	0,00	137,2	0,010	0,00
330	300	10,4	0,103	0,00	15,8	0,001	0,00	146,5	0,011	0,00
340	300	11,1	0,113	0,00	16,9	0,001	0,00	156,8	0,013	0,00
350	300	11,6	0,126	0,00	18,1	0,001	0,00	168,6	0,014	0,00
360	300	12,5	0,140	0,00	19,6	0,002	0,00	181,9	0,016	0,00
370	300	13,2	0,157	0,00	21,2	0,002	0,00	197,3	0,017	0,00
380	300	14,1	0,176	0,00	23,1	0,002	0,00	215,0	0,020	0,00
390	300	15,1	0,201	0,00	25,4	0,002	0,00	235,7	0,023	0,00
400	300	16,4	0,229	0,00	28,0	0,003	0,00	260,3	0,026	0,00
410	300	17,7	0,266	0,00	31,2	0,003	0,00	289,5	0,031	0,00
420	300	19,3	0,312	0,00	35,0	0,004	0,00	325,0	0,036	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	300	21,4	0,371	0,00	39,7	0,005	0,00	368,7	0,044	0,00
440	300	23,8	0,448	0,00	45,6	0,006	0,00	423,5	0,055	0,01
450	300	26,9	0,552	0,00	53,1	0,007	0,00	493,8	0,069	0,01
460	300	30,8	0,693	0,00	63,1	0,009	0,00	586,4	0,089	0,01
470	300	35,7	0,888	0,00	76,5	0,013	0,00	711,2	0,120	0,02
480	300	43,1	1,129	0,00	95,3	0,018	0,00	885,6	0,166	0,02
530	300	87,6	1,256	0,00	223,3	0,051	0,00	2074,9	0,474	0,07
540	300	69,5	1,016	0,00	177,8	0,037	0,00	1652,1	0,348	0,05
550	300	54,3	0,819	0,00	135,7	0,025	0,00	1260,6	0,231	0,03
560	300	43,4	0,665	0,00	104,9	0,017	0,00	974,8	0,157	0,02
570	300	35,6	0,547	0,00	83,3	0,012	0,00	774,2	0,111	0,01
580	300	30,0	0,454	0,00	68,0	0,009	0,00	631,5	0,083	0,01
590	300	25,9	0,381	0,00	56,8	0,007	0,00	527,7	0,064	0,00
600	300	23,0	0,322	0,00	48,4	0,005	0,00	449,5	0,051	0,00
610	300	20,5	0,276	0,00	41,9	0,004	0,00	389,0	0,041	0,00
620	300	18,5	0,239	0,00	36,7	0,004	0,00	341,4	0,035	0,00
630	300	16,9	0,208	0,00	32,6	0,003	0,00	302,8	0,029	0,00
640	300	15,6	0,183	0,00	29,2	0,003	0,00	271,3	0,025	0,00
650	300	14,6	0,162	0,00	26,4	0,002	0,00	245,1	0,022	0,00
660	300	13,4	0,145	0,00	24,0	0,002	0,00	222,9	0,019	0,00
670	300	12,7	0,130	0,00	22,0	0,002	0,00	204,1	0,017	0,00
680	300	11,9	0,117	0,00	20,2	0,002	0,00	187,8	0,015	0,00
690	300	11,2	0,106	0,00	18,7	0,001	0,00	173,7	0,014	0,00
700	300	10,6	0,097	0,00	17,4	0,001	0,00	161,4	0,012	0,00
710	300	10,0	0,089	0,00	16,2	0,001	0,00	150,5	0,011	0,00
720	300	9,5	0,082	0,00	15,2	0,001	0,00	140,8	0,010	0,00
730	300	9,1	0,075	0,00	14,2	0,001	0,00	132,2	0,009	0,00
740	300	8,7	0,070	0,00	13,4	0,001	0,00	124,4	0,009	0,00
750	300	8,3	0,065	0,00	12,6	0,001	0,00	117,4	0,008	0,00
760	300	7,9	0,060	0,00	12,0	0,001	0,00	111,1	0,007	0,00
770	300	7,7	0,056	0,00	11,3	0,001	0,00	105,4	0,007	0,00
780	300	7,4	0,053	0,00	10,8	0,001	0,00	100,1	0,006	0,00
790	300	7,0	0,049	0,00	10,3	0,001	0,00	95,3	0,006	0,00
800	300	6,7	0,047	0,00	9,8	0,001	0,00	90,9	0,006	0,00
105	310	4,5	0,026	0,00	5,8	0,000	0,00	53,6	0,003	0,00
115	310	4,6	0,027	0,00	6,0	0,000	0,00	55,3	0,003	0,00
125	310	4,7	0,028	0,00	6,2	0,000	0,00	57,2	0,003	0,00
135	310	4,9	0,030	0,00	6,4	0,000	0,00	59,1	0,003	0,00
145	310	5,1	0,031	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,004	0,00
155	310	5,2	0,033	0,00	6,8	0,000	0,00	63,3	0,004	0,00
165	310	5,4	0,034	0,00	7,1	0,000	0,00	65,6	0,004	0,00
175	310	5,6	0,036	0,00	7,3	0,000	0,00	68,0	0,004	0,00
185	310	5,7	0,038	0,00	7,6	0,000	0,00	70,6	0,004	0,00
195	310	5,9	0,040	0,00	7,9	0,000	0,00	73,4	0,004	0,00
205	310	6,1	0,043	0,00	8,2	0,000	0,00	76,4	0,005	0,00
215	310	6,3	0,045	0,00	8,6	0,001	0,00	79,7	0,005	0,00
225	310	6,6	0,048	0,00	8,9	0,001	0,00	83,1	0,005	0,00
235	310	6,8	0,051	0,00	9,3	0,001	0,00	86,9	0,006	0,00
245	310	7,0	0,055	0,00	9,8	0,001	0,00	90,9	0,006	0,00
255	310	7,3	0,058	0,00	10,3	0,001	0,00	95,3	0,007	0,00
265	310	7,6	0,063	0,00	10,8	0,001	0,00	100,1	0,007	0,00
275	310	8,0	0,067	0,00	11,3	0,001	0,00	105,3	0,008	0,00
285	310	8,3	0,072	0,00	11,9	0,001	0,00	111,0	0,008	0,00
295	310	8,7	0,078	0,00	12,6	0,001	0,00	117,3	0,009	0,00
305	310	9,2	0,085	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,009	0,00
315	310	9,7	0,093	0,00	14,2	0,001	0,00	131,9	0,011	0,00
325	310	10,2	0,102	0,00	15,1	0,001	0,00	140,4	0,011	0,00
335	310	10,9	0,112	0,00	16,1	0,001	0,00	149,9	0,013	0,00
345	310	11,3	0,124	0,00	17,3	0,001	0,00	160,7	0,014	0,00
355	310	12,2	0,136	0,00	18,6	0,002	0,00	172,8	0,016	0,00
365	310	12,8	0,154	0,00	20,1	0,002	0,00	186,6	0,017	0,00
375	310	13,7	0,172	0,00	21,8	0,002	0,00	202,5	0,019	0,00
385	310	14,7	0,195	0,00	23,8	0,002	0,00	220,8	0,023	0,00
395	310	16,0	0,222	0,00	26,1	0,003	0,00	242,2	0,025	0,00
405	310	17,1	0,256	0,00	28,8	0,003	0,00	267,4	0,030	0,00
415	310	18,5	0,298	0,00	32,0	0,004	0,00	297,4	0,036	0,00
425	310	20,3	0,352	0,00	35,9	0,004	0,00	333,7	0,041	0,00
435	310	22,4	0,421	0,00	40,7	0,005	0,00	377,8	0,050	0,01
445	310	25,2	0,515	0,00	46,5	0,007	0,00	432,5	0,063	0,01
455	310	28,5	0,643	0,00	54,0	0,008	0,00	501,5	0,078	0,01
465	310	32,7	0,819	0,00	63,4	0,011	0,00	589,4	0,099	0,01
475	310	38,4	1,046	0,00	75,6	0,014	0,00	702,5	0,130	0,02
525	310	65,0	1,219	0,00	151,9	0,030	0,00	1411,7	0,280	0,04
535	310	57,8	1,001	0,00	139,3	0,027	0,00	1294,2	0,253	0,04
545	310	49,4	0,815	0,00	119,0	0,022	0,00	1105,4	0,205	0,03
555	310	41,5	0,670	0,00	98,5	0,017	0,00	915,5	0,155	0,02
565	310	34,9	0,556	0,00	81,4	0,012	0,00	756,3	0,115	0,01
575	310	30,1	0,466	0,00	67,9	0,009	0,00	631,0	0,087	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
585	310	26,0	0,394	0,00	57,5	0,007	0,00	534,0	0,068	0,01
595	310	23,2	0,335	0,00	49,3	0,006	0,00	458,2	0,054	0,00
605	310	20,8	0,288	0,00	42,9	0,005	0,00	398,3	0,045	0,00
615	310	19,0	0,249	0,00	37,7	0,004	0,00	350,2	0,037	0,00
625	310	17,1	0,217	0,00	33,5	0,003	0,00	311,1	0,031	0,00
635	310	15,8	0,191	0,00	30,0	0,003	0,00	278,8	0,027	0,00
645	310	14,7	0,169	0,00	27,1	0,002	0,00	251,8	0,023	0,00
655	310	13,7	0,151	0,00	24,6	0,002	0,00	229,0	0,020	0,00
665	310	12,9	0,135	0,00	22,5	0,002	0,00	209,5	0,018	0,00
675	310	12,0	0,122	0,00	20,7	0,002	0,00	192,7	0,016	0,00
685	310	11,3	0,111	0,00	19,2	0,002	0,00	178,1	0,014	0,00
695	310	10,7	0,101	0,00	17,8	0,001	0,00	165,4	0,013	0,00
705	310	10,1	0,093	0,00	16,6	0,001	0,00	154,1	0,012	0,00
715	310	9,6	0,085	0,00	15,5	0,001	0,00	144,1	0,011	0,00
725	310	9,1	0,078	0,00	14,5	0,001	0,00	135,2	0,010	0,00
735	310	8,6	0,072	0,00	13,7	0,001	0,00	127,2	0,009	0,00
745	310	8,4	0,067	0,00	12,9	0,001	0,00	120,0	0,008	0,00
755	310	8,0	0,063	0,00	12,2	0,001	0,00	113,4	0,008	0,00
765	310	7,6	0,059	0,00	11,6	0,001	0,00	107,5	0,007	0,00
775	310	7,5	0,055	0,00	11,0	0,001	0,00	102,1	0,007	0,00
785	310	7,2	0,051	0,00	10,5	0,001	0,00	97,2	0,006	0,00
795	310	6,8	0,048	0,00	10,0	0,001	0,00	92,6	0,006	0,00
100	320	4,4	0,026	0,00	5,7	0,000	0,00	52,7	0,003	0,00
110	320	4,5	0,027	0,00	5,8	0,000	0,00	54,3	0,003	0,00
120	320	4,6	0,028	0,00	6,0	0,000	0,00	56,1	0,003	0,00
130	320	4,8	0,030	0,00	6,2	0,000	0,00	57,9	0,003	0,00
140	320	5,0	0,031	0,00	6,4	0,000	0,00	59,9	0,003	0,00
150	320	5,1	0,033	0,00	6,7	0,000	0,00	62,0	0,004	0,00
160	320	5,3	0,034	0,00	6,9	0,000	0,00	64,2	0,004	0,00
170	320	5,4	0,036	0,00	7,2	0,000	0,00	66,5	0,004	0,00
180	320	5,6	0,038	0,00	7,4	0,000	0,00	69,0	0,004	0,00
190	320	5,8	0,040	0,00	7,7	0,000	0,00	71,7	0,005	0,00
200	320	6,0	0,042	0,00	8,0	0,001	0,00	74,6	0,005	0,00
210	320	6,2	0,045	0,00	8,4	0,001	0,00	77,6	0,005	0,00
220	320	6,5	0,048	0,00	8,7	0,001	0,00	80,9	0,005	0,00
230	320	6,7	0,051	0,00	9,1	0,001	0,00	84,5	0,006	0,00
240	320	7,0	0,054	0,00	9,5	0,001	0,00	88,3	0,006	0,00
250	320	7,2	0,058	0,00	10,0	0,001	0,00	92,5	0,006	0,00
260	320	7,6	0,063	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,007	0,00
270	320	7,9	0,067	0,00	11,0	0,001	0,00	101,9	0,008	0,00
280	320	8,3	0,072	0,00	11,5	0,001	0,00	107,2	0,008	0,00
290	320	8,7	0,078	0,00	12,2	0,001	0,00	113,1	0,009	0,00
300	320	9,1	0,085	0,00	12,9	0,001	0,00	119,5	0,009	0,00
310	320	9,5	0,092	0,00	13,6	0,001	0,00	126,6	0,010	0,00
320	320	10,0	0,100	0,00	14,5	0,001	0,00	134,4	0,011	0,00
330	320	10,4	0,110	0,00	15,4	0,001	0,00	143,2	0,012	0,00
340	320	11,0	0,121	0,00	16,5	0,001	0,00	153,0	0,014	0,00
350	320	11,6	0,134	0,00	17,6	0,002	0,00	163,9	0,015	0,00
360	320	12,5	0,149	0,00	19,0	0,002	0,00	176,3	0,017	0,00
370	320	13,2	0,167	0,00	20,5	0,002	0,00	190,4	0,019	0,00
380	320	14,1	0,187	0,00	22,2	0,002	0,00	206,6	0,021	0,00
390	320	15,3	0,212	0,00	24,2	0,003	0,00	225,1	0,025	0,00
400	320	16,4	0,243	0,00	26,6	0,003	0,00	246,8	0,029	0,00
410	320	17,9	0,282	0,00	29,3	0,004	0,00	272,1	0,034	0,00
420	320	19,4	0,331	0,00	32,5	0,004	0,00	301,9	0,039	0,00
430	320	21,4	0,392	0,00	36,3	0,005	0,00	337,5	0,047	0,00
440	320	23,5	0,473	0,00	40,9	0,006	0,00	380,2	0,055	0,01
450	320	26,2	0,581	0,00	46,5	0,007	0,00	431,9	0,066	0,01
460	320	29,9	0,732	0,00	53,3	0,009	0,00	495,0	0,081	0,01
470	320	34,5	0,932	0,00	61,5	0,011	0,00	571,4	0,101	0,01
520	320	50,6	1,142	0,00	109,1	0,019	0,00	1013,8	0,182	0,03
530	320	48,1	0,955	0,00	106,9	0,019	0,00	993,8	0,174	0,02
540	320	43,4	0,791	0,00	98,7	0,017	0,00	916,8	0,160	0,02
550	320	38,4	0,659	0,00	87,3	0,015	0,00	811,3	0,136	0,02
560	320	33,5	0,553	0,00	75,7	0,012	0,00	703,1	0,110	0,01
570	320	29,3	0,468	0,00	65,2	0,009	0,00	606,0	0,087	0,01
580	320	25,9	0,399	0,00	56,4	0,007	0,00	523,8	0,069	0,01
590	320	23,2	0,343	0,00	49,0	0,006	0,00	455,7	0,056	0,00
600	320	20,9	0,296	0,00	43,0	0,005	0,00	399,8	0,046	0,00
610	320	19,0	0,257	0,00	38,0	0,004	0,00	353,5	0,039	0,00
620	320	17,5	0,225	0,00	33,9	0,004	0,00	315,4	0,033	0,00
630	320	16,0	0,198	0,00	30,5	0,003	0,00	283,4	0,028	0,00
640	320	14,9	0,176	0,00	27,6	0,003	0,00	256,3	0,025	0,00
650	320	13,9	0,157	0,00	25,1	0,002	0,00	233,4	0,021	0,00
660	320	13,0	0,141	0,00	23,0	0,002	0,00	213,7	0,019	0,00
670	320	12,2	0,127	0,00	21,2	0,002	0,00	196,6	0,017	0,00
680	320	11,5	0,115	0,00	19,6	0,002	0,00	181,8	0,015	0,00
690	320	10,9	0,105	0,00	18,2	0,001	0,00	168,7	0,014	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
700	320	10,4	0,096	0,00	16,9	0,001	0,00	157,2	0,012	0,00
710	320	9,8	0,088	0,00	15,8	0,001	0,00	147,0	0,011	0,00
720	320	9,4	0,081	0,00	14,8	0,001	0,00	137,8	0,010	0,00
730	320	9,1	0,075	0,00	13,9	0,001	0,00	129,6	0,009	0,00
740	320	8,5	0,070	0,00	13,2	0,001	0,00	122,3	0,009	0,00
750	320	8,2	0,065	0,00	12,4	0,001	0,00	115,6	0,008	0,00
760	320	7,8	0,060	0,00	11,8	0,001	0,00	109,5	0,007	0,00
770	320	7,4	0,057	0,00	11,2	0,001	0,00	103,9	0,007	0,00
780	320	7,3	0,053	0,00	10,6	0,001	0,00	98,9	0,006	0,00
790	320	6,9	0,050	0,00	10,1	0,001	0,00	94,2	0,006	0,00
800	320	6,6	0,047	0,00	9,7	0,001	0,00	89,9	0,006	0,00
105	330	4,5	0,027	0,00	5,7	0,000	0,00	53,3	0,003	0,00
115	330	4,6	0,028	0,00	5,9	0,000	0,00	55,0	0,003	0,00
125	330	4,8	0,029	0,00	6,1	0,000	0,00	56,8	0,003	0,00
135	330	4,9	0,031	0,00	6,3	0,000	0,00	58,6	0,003	0,00
145	330	5,0	0,033	0,00	6,5	0,000	0,00	60,6	0,004	0,00
155	330	5,2	0,034	0,00	6,8	0,000	0,00	62,7	0,004	0,00
165	330	5,3	0,036	0,00	7,0	0,000	0,00	65,0	0,004	0,00
175	330	5,5	0,038	0,00	7,3	0,000	0,00	67,4	0,004	0,00
185	330	5,7	0,040	0,00	7,5	0,000	0,00	70,0	0,004	0,00
195	330	5,9	0,042	0,00	7,8	0,001	0,00	72,7	0,005	0,00
205	330	6,1	0,045	0,00	8,1	0,001	0,00	75,6	0,005	0,00
215	330	6,4	0,048	0,00	8,5	0,001	0,00	78,7	0,005	0,00
225	330	6,5	0,051	0,00	8,8	0,001	0,00	82,1	0,006	0,00
235	330	6,8	0,054	0,00	9,2	0,001	0,00	85,7	0,006	0,00
245	330	7,1	0,058	0,00	9,6	0,001	0,00	89,6	0,006	0,00
255	330	7,4	0,062	0,00	10,1	0,001	0,00	93,9	0,007	0,00
265	330	7,7	0,066	0,00	10,6	0,001	0,00	98,5	0,008	0,00
275	330	8,1	0,071	0,00	11,1	0,001	0,00	103,4	0,008	0,00
285	330	8,4	0,077	0,00	11,7	0,001	0,00	108,9	0,009	0,00
295	330	8,7	0,083	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,010	0,00
305	330	9,1	0,090	0,00	13,1	0,001	0,00	121,4	0,010	0,00
315	330	9,7	0,098	0,00	13,8	0,001	0,00	128,6	0,011	0,00
325	330	10,2	0,108	0,00	14,7	0,001	0,00	136,6	0,013	0,00
335	330	10,8	0,118	0,00	15,7	0,001	0,00	145,5	0,014	0,00
345	330	11,3	0,130	0,00	16,7	0,002	0,00	155,4	0,015	0,00
355	330	12,1	0,144	0,00	17,9	0,002	0,00	166,5	0,017	0,00
365	330	12,8	0,161	0,00	19,3	0,002	0,00	179,0	0,019	0,00
375	330	13,6	0,181	0,00	20,8	0,002	0,00	193,1	0,021	0,00
385	330	14,8	0,203	0,00	22,5	0,003	0,00	209,3	0,024	0,00
395	330	15,8	0,230	0,00	24,5	0,003	0,00	227,8	0,027	0,00
405	330	17,1	0,264	0,00	26,8	0,003	0,00	249,0	0,031	0,00
415	330	18,4	0,307	0,00	29,4	0,004	0,00	273,7	0,036	0,00
425	330	20,3	0,360	0,00	32,5	0,004	0,00	302,5	0,041	0,00
435	330	22,5	0,429	0,00	36,2	0,005	0,00	336,1	0,049	0,00
445	330	24,8	0,517	0,00	40,4	0,006	0,00	375,6	0,057	0,01
455	330	27,9	0,638	0,00	45,4	0,007	0,00	421,8	0,067	0,01
465	330	31,9	0,800	0,00	51,2	0,009	0,00	475,5	0,080	0,01
515	330	41,1	1,019	0,00	82,8	0,014	0,00	769,9	0,130	0,02
525	330	40,3	0,879	0,00	83,6	0,013	0,00	776,9	0,125	0,02
535	330	37,8	0,744	0,00	80,7	0,013	0,00	749,7	0,120	0,02
545	330	34,6	0,631	0,00	75,0	0,012	0,00	697,0	0,112	0,01
555	330	31,3	0,538	0,00	67,9	0,011	0,00	631,0	0,098	0,01
565	330	28,1	0,462	0,00	60,6	0,009	0,00	563,1	0,083	0,01
575	330	25,3	0,398	0,00	53,7	0,007	0,00	499,3	0,069	0,01
585	330	22,9	0,345	0,00	47,6	0,006	0,00	442,4	0,057	0,00
595	330	20,8	0,300	0,00	42,3	0,005	0,00	393,1	0,047	0,00
605	330	18,8	0,263	0,00	37,8	0,004	0,00	351,1	0,040	0,00
615	330	17,6	0,231	0,00	33,9	0,004	0,00	315,3	0,034	0,00
625	330	16,1	0,204	0,00	30,6	0,003	0,00	284,7	0,029	0,00
635	330	14,9	0,181	0,00	27,8	0,003	0,00	258,5	0,026	0,00
645	330	13,9	0,162	0,00	25,4	0,002	0,00	235,9	0,022	0,00
655	330	13,1	0,145	0,00	23,3	0,002	0,00	216,3	0,020	0,00
665	330	12,3	0,131	0,00	21,4	0,002	0,00	199,3	0,018	0,00
675	330	11,6	0,119	0,00	19,8	0,002	0,00	184,4	0,016	0,00
685	330	11,0	0,108	0,00	18,4	0,002	0,00	171,3	0,014	0,00
695	330	10,4	0,099	0,00	17,2	0,001	0,00	159,7	0,013	0,00
705	330	9,9	0,091	0,00	16,1	0,001	0,00	149,3	0,012	0,00
715	330	9,4	0,084	0,00	15,1	0,001	0,00	140,0	0,011	0,00
725	330	9,0	0,078	0,00	14,2	0,001	0,00	131,7	0,010	0,00
735	330	8,7	0,072	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,009	0,00
745	330	8,2	0,067	0,00	12,6	0,001	0,00	117,4	0,008	0,00
755	330	8,0	0,062	0,00	12,0	0,001	0,00	111,2	0,008	0,00
765	330	7,5	0,058	0,00	11,4	0,001	0,00	105,6	0,007	0,00
775	330	7,3	0,055	0,00	10,8	0,001	0,00	100,4	0,007	0,00
785	330	7,0	0,051	0,00	10,3	0,001	0,00	95,7	0,006	0,00
795	330	6,7	0,048	0,00	9,8	0,001	0,00	91,3	0,006	0,00
100	340	4,4	0,027	0,00	5,6	0,000	0,00	52,3	0,003	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
110	340	4,5	0,028	0,00	5,8	0,000	0,00	53,9	0,003	0,00
120	340	4,6	0,030	0,00	6,0	0,000	0,00	55,6	0,003	0,00
130	340	4,8	0,031	0,00	6,2	0,000	0,00	57,4	0,004	0,00
140	340	5,0	0,032	0,00	6,4	0,000	0,00	59,3	0,004	0,00
150	340	5,0	0,034	0,00	6,6	0,000	0,00	61,3	0,004	0,00
160	340	5,2	0,036	0,00	6,8	0,000	0,00	63,5	0,004	0,00
170	340	5,4	0,038	0,00	7,1	0,000	0,00	65,8	0,004	0,00
180	340	5,6	0,040	0,00	7,3	0,000	0,00	68,2	0,004	0,00
190	340	5,8	0,042	0,00	7,6	0,000	0,00	70,8	0,005	0,00
200	340	6,0	0,045	0,00	7,9	0,001	0,00	73,6	0,005	0,00
210	340	6,2	0,048	0,00	8,2	0,001	0,00	76,6	0,005	0,00
220	340	6,5	0,050	0,00	8,6	0,001	0,00	79,7	0,006	0,00
230	340	6,6	0,054	0,00	8,9	0,001	0,00	83,2	0,006	0,00
240	340	6,9	0,057	0,00	9,3	0,001	0,00	86,8	0,006	0,00
250	340	7,2	0,061	0,00	9,8	0,001	0,00	90,8	0,007	0,00
260	340	7,5	0,066	0,00	10,2	0,001	0,00	95,1	0,008	0,00
270	340	7,8	0,070	0,00	10,7	0,001	0,00	99,8	0,008	0,00
280	340	8,1	0,076	0,00	11,3	0,001	0,00	104,8	0,009	0,00
290	340	8,4	0,082	0,00	11,9	0,001	0,00	110,4	0,010	0,00
300	340	9,1	0,089	0,00	12,5	0,001	0,00	116,4	0,010	0,00
310	340	9,5	0,097	0,00	13,2	0,001	0,00	123,0	0,011	0,00
320	340	9,9	0,105	0,00	14,0	0,001	0,00	130,3	0,012	0,00
330	340	10,4	0,115	0,00	14,9	0,001	0,00	138,3	0,013	0,00
340	340	11,0	0,127	0,00	15,8	0,002	0,00	147,2	0,015	0,00
350	340	11,6	0,139	0,00	16,9	0,002	0,00	157,1	0,016	0,00
360	340	12,4	0,154	0,00	18,1	0,002	0,00	168,2	0,018	0,00
370	340	13,1	0,172	0,00	19,4	0,002	0,00	180,6	0,020	0,00
380	340	14,0	0,192	0,00	20,9	0,002	0,00	194,6	0,023	0,00
390	340	15,3	0,217	0,00	22,6	0,003	0,00	210,4	0,025	0,00
400	340	16,2	0,246	0,00	24,6	0,003	0,00	228,4	0,029	0,00
410	340	17,6	0,283	0,00	26,8	0,003	0,00	248,9	0,033	0,00
420	340	19,2	0,327	0,00	29,3	0,004	0,00	272,3	0,037	0,00
430	340	21,1	0,382	0,00	32,2	0,005	0,00	299,0	0,042	0,00
440	340	23,4	0,453	0,00	35,5	0,005	0,00	329,7	0,049	0,00
450	340	26,0	0,542	0,00	39,2	0,006	0,00	364,5	0,057	0,01
460	340	29,4	0,657	0,00	43,4	0,007	0,00	403,7	0,065	0,01
510	340	36,2	0,860	0,00	65,6	0,010	0,00	609,8	0,096	0,01
520	340	34,6	0,773	0,00	67,1	0,010	0,00	623,2	0,094	0,01
530	340	33,2	0,676	0,00	66,4	0,010	0,00	617,4	0,092	0,01
540	340	31,3	0,588	0,00	63,8	0,009	0,00	593,3	0,089	0,01
550	340	29,0	0,512	0,00	59,8	0,009	0,00	555,7	0,083	0,01
560	340	26,6	0,446	0,00	55,0	0,008	0,00	511,4	0,075	0,01
570	340	24,2	0,389	0,00	50,0	0,007	0,00	465,0	0,065	0,01
580	340	22,2	0,341	0,00	45,3	0,006	0,00	420,5	0,056	0,00
590	340	20,4	0,300	0,00	40,9	0,005	0,00	379,7	0,047	0,00
600	340	18,9	0,264	0,00	36,9	0,004	0,00	343,1	0,040	0,00
610	340	17,3	0,234	0,00	33,4	0,004	0,00	310,8	0,035	0,00
620	340	16,1	0,208	0,00	30,4	0,003	0,00	282,6	0,030	0,00
630	340	15,0	0,185	0,00	27,7	0,003	0,00	257,8	0,026	0,00
640	340	14,0	0,166	0,00	25,4	0,002	0,00	236,2	0,023	0,00
650	340	13,2	0,149	0,00	23,4	0,002	0,00	217,3	0,020	0,00
660	340	12,4	0,135	0,00	21,6	0,002	0,00	200,7	0,018	0,00
670	340	11,7	0,122	0,00	20,0	0,002	0,00	186,0	0,016	0,00
680	340	11,0	0,112	0,00	18,6	0,002	0,00	173,0	0,015	0,00
690	340	10,4	0,102	0,00	17,4	0,001	0,00	161,4	0,013	0,00
700	340	10,0	0,094	0,00	16,3	0,001	0,00	151,0	0,012	0,00
710	340	9,4	0,086	0,00	15,3	0,001	0,00	141,8	0,011	0,00
720	340	9,0	0,080	0,00	14,4	0,001	0,00	133,4	0,010	0,00
730	340	8,7	0,074	0,00	13,5	0,001	0,00	125,8	0,009	0,00
740	340	8,3	0,069	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,009	0,00
750	340	7,9	0,064	0,00	12,1	0,001	0,00	112,7	0,008	0,00
760	340	7,7	0,060	0,00	11,5	0,001	0,00	107,0	0,007	0,00
770	340	7,2	0,056	0,00	10,9	0,001	0,00	101,7	0,007	0,00
780	340	7,1	0,053	0,00	10,4	0,001	0,00	96,9	0,006	0,00
790	340	6,8	0,050	0,00	10,0	0,001	0,00	92,5	0,006	0,00
800	340	6,5	0,047	0,00	9,5	0,001	0,00	88,4	0,006	0,00
105	350	4,4	0,028	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,003	0,00
115	350	4,6	0,029	0,00	5,9	0,000	0,00	54,4	0,003	0,00
125	350	4,7	0,031	0,00	6,0	0,000	0,00	56,2	0,003	0,00
135	350	4,8	0,033	0,00	6,2	0,000	0,00	58,0	0,004	0,00
145	350	4,9	0,034	0,00	6,5	0,000	0,00	60,0	0,004	0,00
155	350	5,2	0,036	0,00	6,7	0,000	0,00	62,0	0,004	0,00
165	350	5,3	0,038	0,00	6,9	0,000	0,00	64,2	0,004	0,00
175	350	5,5	0,040	0,00	7,2	0,000	0,00	66,5	0,005	0,00
185	350	5,6	0,042	0,00	7,4	0,000	0,00	69,0	0,005	0,00
195	350	5,9	0,045	0,00	7,7	0,001	0,00	71,6	0,005	0,00
205	350	6,0	0,047	0,00	8,0	0,001	0,00	74,4	0,005	0,00
215	350	6,3	0,050	0,00	8,3	0,001	0,00	77,4	0,006	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
225	350	6,5	0,053	0,00	8,7	0,001	0,00	80,7	0,006	0,00
235	350	6,8	0,057	0,00	9,1	0,001	0,00	84,1	0,006	0,00
245	350	7,0	0,061	0,00	9,5	0,001	0,00	87,8	0,007	0,00
255	350	7,3	0,065	0,00	9,9	0,001	0,00	91,8	0,008	0,00
265	350	7,6	0,069	0,00	10,3	0,001	0,00	96,2	0,008	0,00
275	350	7,9	0,075	0,00	10,9	0,001	0,00	100,9	0,009	0,00
285	350	8,3	0,081	0,00	11,4	0,001	0,00	106,0	0,009	0,00
295	350	8,8	0,087	0,00	12,0	0,001	0,00	111,5	0,010	0,00
305	350	9,1	0,094	0,00	12,7	0,001	0,00	117,6	0,011	0,00
315	350	9,5	0,102	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,012	0,00
325	350	10,1	0,112	0,00	14,1	0,001	0,00	131,5	0,013	0,00
335	350	10,6	0,121	0,00	15,0	0,002	0,00	139,5	0,014	0,00
345	350	11,2	0,134	0,00	16,0	0,002	0,00	148,4	0,016	0,00
355	350	11,9	0,148	0,00	17,0	0,002	0,00	158,1	0,017	0,00
365	350	12,6	0,163	0,00	18,2	0,002	0,00	169,1	0,019	0,00
375	350	13,5	0,182	0,00	19,5	0,002	0,00	181,2	0,021	0,00
385	350	14,5	0,203	0,00	21,0	0,002	0,00	194,8	0,024	0,00
395	350	15,5	0,228	0,00	22,6	0,003	0,00	210,0	0,026	0,00
405	350	16,7	0,258	0,00	24,4	0,003	0,00	227,1	0,029	0,00
415	350	18,4	0,296	0,00	26,5	0,004	0,00	246,3	0,033	0,00
425	350	19,7	0,339	0,00	28,8	0,004	0,00	267,9	0,037	0,00
435	350	21,9	0,393	0,00	31,4	0,004	0,00	292,0	0,042	0,00
445	350	24,3	0,457	0,00	34,3	0,005	0,00	318,9	0,048	0,00
455	350	27,2	0,534	0,00	37,5	0,006	0,00	348,3	0,054	0,01
505	350	31,4	0,692	0,00	53,7	0,008	0,00	499,3	0,077	0,01
515	350	30,8	0,651	0,00	55,3	0,008	0,00	513,5	0,074	0,01
525	350	29,7	0,594	0,00	55,5	0,008	0,00	515,9	0,072	0,01
535	350	28,4	0,532	0,00	54,5	0,008	0,00	506,2	0,071	0,01
545	350	26,7	0,475	0,00	52,3	0,007	0,00	485,8	0,069	0,01
555	350	25,0	0,422	0,00	49,3	0,007	0,00	458,2	0,064	0,01
565	350	23,2	0,375	0,00	45,9	0,006	0,00	426,3	0,059	0,01
575	350	21,6	0,333	0,00	42,3	0,006	0,00	393,1	0,053	0,01
585	350	20,0	0,296	0,00	38,8	0,005	0,00	360,8	0,046	0,00
595	350	18,5	0,263	0,00	35,6	0,004	0,00	330,4	0,040	0,00
605	350	17,0	0,234	0,00	32,5	0,004	0,00	302,5	0,035	0,00
615	350	15,9	0,210	0,00	29,8	0,003	0,00	277,2	0,030	0,00
625	350	15,0	0,188	0,00	27,4	0,003	0,00	254,6	0,027	0,00
635	350	13,9	0,169	0,00	25,2	0,002	0,00	234,6	0,023	0,00
645	350	13,1	0,152	0,00	23,3	0,002	0,00	216,6	0,021	0,00
655	350	12,4	0,138	0,00	21,6	0,002	0,00	200,7	0,018	0,00
665	350	11,7	0,125	0,00	20,1	0,002	0,00	186,5	0,017	0,00
675	350	11,1	0,114	0,00	18,7	0,002	0,00	173,8	0,015	0,00
685	350	10,5	0,105	0,00	17,5	0,001	0,00	162,4	0,014	0,00
695	350	10,0	0,096	0,00	16,4	0,001	0,00	152,2	0,012	0,00
705	350	9,5	0,089	0,00	15,4	0,001	0,00	142,9	0,011	0,00
715	350	9,2	0,082	0,00	14,5	0,001	0,00	134,6	0,010	0,00
725	350	8,6	0,076	0,00	13,7	0,001	0,00	127,0	0,010	0,00
735	350	8,3	0,071	0,00	12,9	0,001	0,00	120,2	0,009	0,00
745	350	8,0	0,066	0,00	12,3	0,001	0,00	113,9	0,008	0,00
755	350	7,8	0,062	0,00	11,6	0,001	0,00	108,1	0,008	0,00
765	350	7,4	0,058	0,00	11,1	0,001	0,00	102,9	0,007	0,00
775	350	7,2	0,054	0,00	10,5	0,001	0,00	98,0	0,007	0,00
785	350	6,9	0,051	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,006	0,00
795	350	6,6	0,048	0,00	9,6	0,001	0,00	89,4	0,006	0,00
100	360	4,4	0,028	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,003	0,00
110	360	4,5	0,029	0,00	5,7	0,000	0,00	53,3	0,003	0,00
120	360	4,6	0,031	0,00	5,9	0,000	0,00	55,0	0,004	0,00
130	360	4,8	0,032	0,00	6,1	0,000	0,00	56,7	0,004	0,00
140	360	4,9	0,034	0,00	6,3	0,000	0,00	58,6	0,004	0,00
150	360	5,0	0,036	0,00	6,5	0,000	0,00	60,5	0,004	0,00
160	360	5,2	0,038	0,00	6,7	0,000	0,00	62,6	0,004	0,00
170	360	5,4	0,040	0,00	7,0	0,000	0,00	64,8	0,005	0,00
180	360	5,5	0,042	0,00	7,2	0,001	0,00	67,2	0,005	0,00
190	360	5,7	0,044	0,00	7,5	0,001	0,00	69,7	0,005	0,00
200	360	5,9	0,047	0,00	7,8	0,001	0,00	72,3	0,005	0,00
210	360	6,1	0,050	0,00	8,1	0,001	0,00	75,2	0,006	0,00
220	360	6,4	0,053	0,00	8,4	0,001	0,00	78,2	0,006	0,00
230	360	6,6	0,056	0,00	8,8	0,001	0,00	81,4	0,006	0,00
240	360	6,8	0,060	0,00	9,1	0,001	0,00	84,9	0,007	0,00
250	360	7,1	0,064	0,00	9,5	0,001	0,00	88,7	0,007	0,00
260	360	7,4	0,068	0,00	10,0	0,001	0,00	92,7	0,008	0,00
270	360	7,8	0,074	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,008	0,00
280	360	8,0	0,079	0,00	11,0	0,001	0,00	101,8	0,009	0,00
290	360	8,4	0,085	0,00	11,5	0,001	0,00	106,9	0,010	0,00
300	360	8,8	0,091	0,00	12,1	0,001	0,00	112,4	0,011	0,00
310	360	9,4	0,100	0,00	12,7	0,001	0,00	118,4	0,012	0,00
320	360	9,7	0,108	0,00	13,5	0,001	0,00	125,0	0,013	0,00
330	360	10,3	0,117	0,00	14,2	0,001	0,00	132,2	0,014	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
340	360	10,7	0,128	0,00	15,1	0,002	0,00	140,1	0,015	0,00
350	360	11,5	0,140	0,00	16,0	0,002	0,00	148,8	0,016	0,00
360	360	12,1	0,154	0,00	17,0	0,002	0,00	158,4	0,018	0,00
370	360	12,9	0,170	0,00	18,2	0,002	0,00	169,0	0,020	0,00
380	360	13,8	0,189	0,00	19,4	0,002	0,00	180,7	0,022	0,00
390	360	14,7	0,210	0,00	20,8	0,003	0,00	193,7	0,024	0,00
400	360	15,8	0,235	0,00	22,4	0,003	0,00	208,0	0,027	0,00
410	360	17,0	0,265	0,00	24,1	0,003	0,00	224,0	0,029	0,00
420	360	18,6	0,300	0,00	26,0	0,004	0,00	241,6	0,033	0,00
430	360	20,3	0,340	0,00	28,1	0,004	0,00	260,9	0,037	0,00
440	360	22,2	0,387	0,00	30,4	0,004	0,00	282,0	0,041	0,00
450	360	24,6	0,440	0,00	32,8	0,005	0,00	304,8	0,046	0,00
500	360	29,4	0,552	0,00	45,1	0,006	0,00	419,1	0,061	0,01
510	360	27,9	0,534	0,00	46,5	0,006	0,00	431,9	0,060	0,01
520	360	26,9	0,506	0,00	47,1	0,006	0,00	437,6	0,059	0,01
530	360	25,9	0,470	0,00	46,8	0,006	0,00	435,1	0,058	0,01
540	360	24,7	0,430	0,00	45,7	0,006	0,00	424,9	0,056	0,01
550	360	23,4	0,391	0,00	44,0	0,006	0,00	408,5	0,055	0,01
560	360	21,8	0,353	0,00	41,7	0,006	0,00	387,2	0,052	0,01
570	360	20,5	0,318	0,00	39,1	0,005	0,00	363,5	0,048	0,00
580	360	19,3	0,287	0,00	36,5	0,005	0,00	338,8	0,044	0,00
590	360	17,9	0,258	0,00	33,8	0,004	0,00	314,3	0,039	0,00
600	360	16,9	0,232	0,00	31,3	0,004	0,00	291,0	0,034	0,00
610	360	15,7	0,209	0,00	29,0	0,003	0,00	269,2	0,030	0,00
620	360	14,8	0,188	0,00	26,8	0,003	0,00	249,1	0,026	0,00
630	360	13,8	0,170	0,00	24,8	0,003	0,00	230,8	0,024	0,00
640	360	13,0	0,154	0,00	23,1	0,002	0,00	214,2	0,021	0,00
650	360	12,4	0,140	0,00	21,4	0,002	0,00	199,3	0,019	0,00
660	360	11,7	0,127	0,00	20,0	0,002	0,00	185,8	0,017	0,00
670	360	11,1	0,116	0,00	18,7	0,002	0,00	173,6	0,015	0,00
680	360	10,6	0,107	0,00	17,5	0,001	0,00	162,5	0,014	0,00
690	360	10,1	0,098	0,00	16,4	0,001	0,00	152,6	0,013	0,00
700	360	9,6	0,091	0,00	15,4	0,001	0,00	143,5	0,012	0,00
710	360	9,2	0,084	0,00	14,6	0,001	0,00	135,3	0,011	0,00
720	360	8,8	0,078	0,00	13,8	0,001	0,00	127,8	0,010	0,00
730	360	8,2	0,072	0,00	13,0	0,001	0,00	121,0	0,009	0,00
740	360	8,1	0,067	0,00	12,4	0,001	0,00	114,8	0,008	0,00
750	360	7,7	0,063	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,008	0,00
760	360	7,5	0,059	0,00	11,2	0,001	0,00	103,8	0,007	0,00
770	360	7,1	0,056	0,00	10,6	0,001	0,00	98,9	0,007	0,00
780	360	7,0	0,052	0,00	10,2	0,001	0,00	94,4	0,006	0,00
790	360	6,6	0,049	0,00	9,7	0,001	0,00	90,3	0,006	0,00
800	360	6,4	0,046	0,00	9,3	0,001	0,00	86,4	0,006	0,00
105	370	4,4	0,030	0,00	5,6	0,000	0,00	52,2	0,003	0,00
115	370	4,5	0,031	0,00	5,8	0,000	0,00	53,8	0,003	0,00
125	370	4,7	0,032	0,00	6,0	0,000	0,00	55,4	0,004	0,00
135	370	4,8	0,034	0,00	6,2	0,000	0,00	57,2	0,004	0,00
145	370	5,0	0,036	0,00	6,4	0,000	0,00	59,1	0,004	0,00
155	370	5,1	0,038	0,00	6,6	0,000	0,00	61,1	0,004	0,00
165	370	5,2	0,040	0,00	6,8	0,000	0,00	63,2	0,004	0,00
175	370	5,5	0,042	0,00	7,0	0,001	0,00	65,4	0,005	0,00
185	370	5,6	0,044	0,00	7,3	0,001	0,00	67,8	0,005	0,00
195	370	5,8	0,046	0,00	7,6	0,001	0,00	70,3	0,005	0,00
205	370	6,0	0,049	0,00	7,8	0,001	0,00	72,9	0,006	0,00
215	370	6,2	0,052	0,00	8,2	0,001	0,00	75,8	0,006	0,00
225	370	6,5	0,055	0,00	8,5	0,001	0,00	78,8	0,006	0,00
235	370	6,7	0,059	0,00	8,8	0,001	0,00	82,1	0,007	0,00
245	370	6,9	0,063	0,00	9,2	0,001	0,00	85,6	0,007	0,00
255	370	7,2	0,067	0,00	9,6	0,001	0,00	89,3	0,008	0,00
265	370	7,6	0,072	0,00	10,0	0,001	0,00	93,4	0,008	0,00
275	370	7,8	0,077	0,00	10,5	0,001	0,00	97,7	0,009	0,00
285	370	8,2	0,082	0,00	11,0	0,001	0,00	102,4	0,010	0,00
295	370	8,6	0,089	0,00	11,6	0,001	0,00	107,5	0,010	0,00
305	370	9,0	0,096	0,00	12,2	0,001	0,00	113,0	0,011	0,00
315	370	9,3	0,103	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,012	0,00
325	370	9,9	0,112	0,00	13,5	0,001	0,00	125,4	0,013	0,00
335	370	10,4	0,122	0,00	14,3	0,001	0,00	132,5	0,014	0,00
345	370	11,0	0,133	0,00	15,1	0,002	0,00	140,2	0,015	0,00
355	370	11,7	0,145	0,00	16,0	0,002	0,00	148,7	0,017	0,00
365	370	12,3	0,159	0,00	17,0	0,002	0,00	157,9	0,018	0,00
375	370	13,1	0,175	0,00	18,1	0,002	0,00	168,0	0,020	0,00
385	370	14,0	0,193	0,00	19,3	0,002	0,00	179,1	0,022	0,00
395	370	15,0	0,214	0,00	20,6	0,003	0,00	191,3	0,024	0,00
405	370	16,1	0,238	0,00	22,0	0,003	0,00	204,6	0,026	0,00
415	370	17,3	0,265	0,00	23,6	0,003	0,00	219,2	0,029	0,00
425	370	18,7	0,296	0,00	25,3	0,003	0,00	234,9	0,032	0,00
435	370	20,4	0,331	0,00	27,1	0,004	0,00	251,8	0,035	0,00
445	370	22,2	0,368	0,00	29,0	0,004	0,00	269,8	0,039	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
495	370	26,8	0,449	0,00	38,6	0,005	0,00	358,8	0,051	0,01
505	370	25,8	0,438	0,00	39,8	0,005	0,00	370,1	0,050	0,00
515	370	25,1	0,425	0,00	40,5	0,005	0,00	376,7	0,049	0,00
525	370	24,0	0,406	0,00	40,7	0,005	0,00	377,8	0,048	0,00
535	370	22,9	0,383	0,00	40,2	0,005	0,00	373,4	0,047	0,00
545	370	21,9	0,356	0,00	39,2	0,005	0,00	363,8	0,046	0,00
555	370	20,7	0,328	0,00	37,7	0,005	0,00	350,2	0,045	0,00
565	370	19,5	0,300	0,00	35,9	0,005	0,00	333,7	0,043	0,00
575	370	18,4	0,274	0,00	33,9	0,004	0,00	315,3	0,040	0,00
585	370	17,2	0,249	0,00	31,9	0,004	0,00	296,2	0,037	0,00
595	370	16,5	0,227	0,00	29,8	0,004	0,00	277,2	0,033	0,00
605	370	15,3	0,206	0,00	27,9	0,003	0,00	258,9	0,030	0,00
615	370	14,5	0,187	0,00	26,0	0,003	0,00	241,5	0,027	0,00
625	370	13,7	0,170	0,00	24,2	0,003	0,00	225,3	0,024	0,00
635	370	13,0	0,155	0,00	22,6	0,002	0,00	210,3	0,021	0,00
645	370	12,3	0,141	0,00	21,1	0,002	0,00	196,5	0,019	0,00
655	370	11,7	0,129	0,00	19,8	0,002	0,00	183,9	0,017	0,00
665	370	11,1	0,118	0,00	18,6	0,002	0,00	172,4	0,016	0,00
675	370	10,5	0,108	0,00	17,4	0,002	0,00	161,9	0,014	0,00
685	370	10,1	0,100	0,00	16,4	0,001	0,00	152,3	0,013	0,00
695	370	9,6	0,092	0,00	15,4	0,001	0,00	143,5	0,012	0,00
705	370	9,2	0,085	0,00	14,6	0,001	0,00	135,5	0,011	0,00
715	370	8,7	0,079	0,00	13,8	0,001	0,00	128,2	0,010	0,00
725	370	8,5	0,074	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,009	0,00
735	370	8,0	0,069	0,00	12,4	0,001	0,00	115,3	0,009	0,00
745	370	7,7	0,064	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,008	0,00
755	370	7,6	0,060	0,00	11,2	0,001	0,00	104,4	0,008	0,00
765	370	7,2	0,057	0,00	10,7	0,001	0,00	99,6	0,007	0,00
775	370	7,0	0,053	0,00	10,2	0,001	0,00	95,1	0,007	0,00
785	370	6,7	0,050	0,00	9,8	0,001	0,00	90,9	0,006	0,00
795	370	6,5	0,047	0,00	9,4	0,001	0,00	87,1	0,006	0,00
100	380	4,4	0,029	0,00	5,5	0,000	0,00	51,1	0,003	0,00
110	380	4,5	0,031	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,004	0,00
120	380	4,6	0,032	0,00	5,8	0,000	0,00	54,2	0,004	0,00
130	380	4,7	0,034	0,00	6,0	0,000	0,00	55,9	0,004	0,00
140	380	4,9	0,036	0,00	6,2	0,000	0,00	57,7	0,004	0,00
150	380	5,0	0,037	0,00	6,4	0,000	0,00	59,6	0,004	0,00
160	380	5,2	0,039	0,00	6,6	0,000	0,00	61,5	0,005	0,00
170	380	5,3	0,041	0,00	6,8	0,000	0,00	63,7	0,005	0,00
180	380	5,4	0,044	0,00	7,1	0,001	0,00	65,9	0,005	0,00
190	380	5,7	0,046	0,00	7,3	0,001	0,00	68,3	0,005	0,00
200	380	5,9	0,049	0,00	7,6	0,001	0,00	70,8	0,006	0,00
210	380	6,0	0,052	0,00	7,9	0,001	0,00	73,5	0,006	0,00
220	380	6,3	0,055	0,00	8,2	0,001	0,00	76,3	0,006	0,00
230	380	6,5	0,058	0,00	8,5	0,001	0,00	79,4	0,007	0,00
240	380	6,7	0,062	0,00	8,9	0,001	0,00	82,6	0,007	0,00
250	380	7,0	0,066	0,00	9,3	0,001	0,00	86,1	0,008	0,00
260	380	7,3	0,070	0,00	9,7	0,001	0,00	89,8	0,008	0,00
270	380	7,6	0,075	0,00	10,1	0,001	0,00	93,8	0,009	0,00
280	380	8,0	0,080	0,00	10,6	0,001	0,00	98,2	0,009	0,00
290	380	8,4	0,086	0,00	11,1	0,001	0,00	102,8	0,010	0,00
300	380	8,6	0,092	0,00	11,6	0,001	0,00	107,8	0,011	0,00
310	380	9,1	0,100	0,00	12,2	0,001	0,00	113,2	0,012	0,00
320	380	9,5	0,107	0,00	12,8	0,001	0,00	119,1	0,013	0,00
330	380	10,1	0,116	0,00	13,5	0,001	0,00	125,4	0,013	0,00
340	380	10,5	0,125	0,00	14,2	0,002	0,00	132,3	0,015	0,00
350	380	11,1	0,136	0,00	15,0	0,002	0,00	139,8	0,016	0,00
360	380	11,8	0,149	0,00	15,9	0,002	0,00	147,8	0,017	0,00
370	380	12,5	0,162	0,00	16,9	0,002	0,00	156,6	0,018	0,00
380	380	13,2	0,177	0,00	17,9	0,002	0,00	166,2	0,020	0,00
390	380	14,3	0,195	0,00	19,0	0,002	0,00	176,6	0,022	0,00
400	380	15,1	0,214	0,00	20,2	0,003	0,00	187,8	0,024	0,00
410	380	16,0	0,235	0,00	21,5	0,003	0,00	199,9	0,026	0,00
420	380	17,5	0,259	0,00	22,9	0,003	0,00	212,9	0,029	0,00
430	380	18,6	0,286	0,00	24,4	0,003	0,00	226,7	0,031	0,00
440	380	20,2	0,313	0,00	26,0	0,004	0,00	241,2	0,034	0,00
490	380	24,2	0,373	0,00	33,6	0,005	0,00	312,2	0,043	0,00
500	380	23,7	0,365	0,00	34,6	0,005	0,00	321,9	0,042	0,00
510	380	23,2	0,358	0,00	35,3	0,004	0,00	328,5	0,041	0,00
520	380	21,8	0,348	0,00	35,7	0,004	0,00	331,3	0,041	0,00
530	380	21,2	0,336	0,00	35,5	0,004	0,00	330,1	0,040	0,00
540	380	20,5	0,319	0,00	35,0	0,004	0,00	324,9	0,039	0,00
550	380	19,6	0,300	0,00	34,1	0,004	0,00	316,5	0,039	0,00
560	380	18,6	0,279	0,00	32,8	0,004	0,00	305,1	0,038	0,00
570	380	17,6	0,259	0,00	31,4	0,004	0,00	291,9	0,036	0,00
580	380	16,8	0,238	0,00	29,8	0,004	0,00	277,3	0,034	0,00
590	380	15,8	0,219	0,00	28,2	0,003	0,00	262,2	0,031	0,00
600	380	15,0	0,201	0,00	26,6	0,003	0,00	247,2	0,029	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	380	14,4	0,184	0,00	25,0	0,003	0,00	232,4	0,026	0,00
620	380	13,6	0,169	0,00	23,5	0,002	0,00	218,3	0,023	0,00
630	380	12,8	0,154	0,00	22,1	0,002	0,00	205,0	0,021	0,00
640	380	12,2	0,141	0,00	20,7	0,002	0,00	192,6	0,019	0,00
650	380	11,6	0,130	0,00	19,5	0,002	0,00	181,0	0,017	0,00
660	380	11,0	0,119	0,00	18,3	0,002	0,00	170,3	0,016	0,00
670	380	10,4	0,110	0,00	17,3	0,002	0,00	160,4	0,014	0,00
680	380	9,9	0,101	0,00	16,3	0,001	0,00	151,3	0,013	0,00
690	380	9,5	0,094	0,00	15,4	0,001	0,00	142,9	0,012	0,00
700	380	9,1	0,087	0,00	14,5	0,001	0,00	135,2	0,011	0,00
710	380	8,9	0,080	0,00	13,8	0,001	0,00	128,1	0,010	0,00
720	380	8,5	0,075	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,010	0,00
730	380	8,1	0,070	0,00	12,4	0,001	0,00	115,5	0,009	0,00
740	380	7,7	0,065	0,00	11,8	0,001	0,00	109,9	0,008	0,00
750	380	7,4	0,061	0,00	11,3	0,001	0,00	104,8	0,008	0,00
760	380	7,2	0,058	0,00	10,8	0,001	0,00	100,0	0,007	0,00
770	380	7,0	0,054	0,00	10,3	0,001	0,00	95,5	0,007	0,00
780	380	6,7	0,051	0,00	9,8	0,001	0,00	91,4	0,006	0,00
790	380	6,5	0,048	0,00	9,4	0,001	0,00	87,6	0,006	0,00
800	380	6,2	0,046	0,00	9,0	0,001	0,00	84,0	0,006	0,00
105	390	4,4	0,031	0,00	5,5	0,000	0,00	51,4	0,004	0,00
115	390	4,5	0,032	0,00	5,7	0,000	0,00	53,0	0,004	0,00
125	390	4,6	0,034	0,00	5,9	0,000	0,00	54,6	0,004	0,00
135	390	4,7	0,035	0,00	6,1	0,000	0,00	56,3	0,004	0,00
145	390	4,9	0,037	0,00	6,2	0,000	0,00	58,1	0,004	0,00
155	390	5,1	0,039	0,00	6,5	0,000	0,00	60,0	0,005	0,00
165	390	5,2	0,041	0,00	6,7	0,001	0,00	62,0	0,005	0,00
175	390	5,4	0,043	0,00	6,9	0,001	0,00	64,1	0,005	0,00
185	390	5,5	0,046	0,00	7,1	0,001	0,00	66,3	0,005	0,00
195	390	5,8	0,048	0,00	7,4	0,001	0,00	68,7	0,006	0,00
205	390	5,9	0,051	0,00	7,7	0,001	0,00	71,2	0,006	0,00
215	390	6,1	0,054	0,00	8,0	0,001	0,00	73,9	0,006	0,00
225	390	6,3	0,057	0,00	8,3	0,001	0,00	76,7	0,007	0,00
235	390	6,6	0,060	0,00	8,6	0,001	0,00	79,8	0,007	0,00
245	390	6,8	0,064	0,00	8,9	0,001	0,00	83,0	0,007	0,00
255	390	7,1	0,068	0,00	9,3	0,001	0,00	86,5	0,008	0,00
265	390	7,3	0,073	0,00	9,7	0,001	0,00	90,2	0,009	0,00
275	390	7,7	0,077	0,00	10,1	0,001	0,00	94,1	0,009	0,00
285	390	8,0	0,083	0,00	10,6	0,001	0,00	98,4	0,010	0,00
295	390	8,4	0,088	0,00	11,1	0,001	0,00	102,9	0,010	0,00
305	390	8,8	0,095	0,00	11,6	0,001	0,00	107,8	0,011	0,00
315	390	9,1	0,102	0,00	12,2	0,001	0,00	113,1	0,012	0,00
325	390	9,7	0,110	0,00	12,8	0,001	0,00	118,8	0,013	0,00
335	390	10,1	0,118	0,00	13,4	0,001	0,00	125,0	0,014	0,00
345	390	10,6	0,128	0,00	14,2	0,002	0,00	131,6	0,015	0,00
355	390	11,3	0,138	0,00	14,9	0,002	0,00	138,7	0,016	0,00
365	390	11,9	0,150	0,00	15,8	0,002	0,00	146,4	0,017	0,00
375	390	12,6	0,163	0,00	16,6	0,002	0,00	154,7	0,018	0,00
385	390	13,4	0,177	0,00	17,6	0,002	0,00	163,6	0,020	0,00
395	390	14,2	0,193	0,00	18,6	0,002	0,00	173,1	0,022	0,00
405	390	15,2	0,210	0,00	19,7	0,002	0,00	183,3	0,023	0,00
415	390	16,1	0,229	0,00	20,9	0,003	0,00	194,2	0,025	0,00
425	390	17,3	0,250	0,00	22,1	0,003	0,00	205,6	0,028	0,00
435	390	18,3	0,271	0,00	23,4	0,003	0,00	217,5	0,030	0,00
485	390	22,3	0,317	0,00	29,6	0,004	0,00	275,2	0,037	0,00
495	390	21,7	0,310	0,00	30,5	0,004	0,00	283,6	0,037	0,00
505	390	21,6	0,305	0,00	31,2	0,004	0,00	289,7	0,035	0,00
515	390	20,6	0,299	0,00	31,6	0,004	0,00	293,2	0,035	0,00
525	390	20,1	0,292	0,00	31,6	0,004	0,00	293,8	0,034	0,00
535	390	19,2	0,283	0,00	31,4	0,004	0,00	291,5	0,034	0,00
545	390	18,6	0,271	0,00	30,8	0,004	0,00	286,3	0,034	0,00
555	390	17,7	0,257	0,00	30,0	0,004	0,00	278,8	0,033	0,00
565	390	16,9	0,241	0,00	29,0	0,003	0,00	269,3	0,032	0,00
575	390	16,1	0,225	0,00	27,8	0,003	0,00	258,5	0,031	0,00
585	390	15,4	0,209	0,00	26,6	0,003	0,00	246,7	0,029	0,00
595	390	14,6	0,194	0,00	25,2	0,003	0,00	234,6	0,027	0,00
605	390	13,8	0,179	0,00	23,9	0,003	0,00	222,3	0,025	0,00
615	390	13,3	0,165	0,00	22,6	0,002	0,00	210,3	0,023	0,00
625	390	12,6	0,152	0,00	21,4	0,002	0,00	198,7	0,021	0,00
635	390	12,0	0,140	0,00	20,2	0,002	0,00	187,6	0,019	0,00
645	390	11,4	0,129	0,00	19,1	0,002	0,00	177,1	0,017	0,00
655	390	11,0	0,119	0,00	18,0	0,002	0,00	167,3	0,016	0,00
665	390	10,5	0,110	0,00	17,0	0,002	0,00	158,1	0,014	0,00
675	390	10,0	0,102	0,00	16,1	0,001	0,00	149,6	0,013	0,00
685	390	9,6	0,094	0,00	15,2	0,001	0,00	141,7	0,012	0,00
695	390	9,2	0,087	0,00	14,5	0,001	0,00	134,4	0,011	0,00
705	390	8,7	0,082	0,00	13,7	0,001	0,00	127,5	0,010	0,00
715	390	8,4	0,076	0,00	13,0	0,001	0,00	121,2	0,010	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
725	390	8,1	0,071	0,00	12,4	0,001	0,00	115,4	0,009	0,00
735	390	8,0	0,067	0,00	11,8	0,001	0,00	109,9	0,008	0,00
745	390	7,4	0,062	0,00	11,3	0,001	0,00	104,9	0,008	0,00
755	390	7,3	0,059	0,00	10,8	0,001	0,00	100,2	0,007	0,00
765	390	7,0	0,055	0,00	10,3	0,001	0,00	95,8	0,007	0,00
775	390	6,8	0,052	0,00	9,9	0,001	0,00	91,7	0,006	0,00
785	390	6,5	0,049	0,00	9,5	0,001	0,00	87,9	0,006	0,00
795	390	6,3	0,047	0,00	9,1	0,001	0,00	84,4	0,006	0,00
100	400	4,3	0,031	0,00	5,4	0,000	0,00	50,3	0,004	0,00
110	400	4,4	0,032	0,00	5,6	0,000	0,00	51,7	0,004	0,00
120	400	4,5	0,033	0,00	5,7	0,000	0,00	53,3	0,004	0,00
130	400	4,7	0,035	0,00	5,9	0,000	0,00	54,9	0,004	0,00
140	400	4,8	0,037	0,00	6,1	0,000	0,00	56,6	0,004	0,00
150	400	4,9	0,038	0,00	6,3	0,000	0,00	58,4	0,004	0,00
160	400	5,1	0,041	0,00	6,5	0,000	0,00	60,3	0,005	0,00
170	400	5,3	0,043	0,00	6,7	0,001	0,00	62,3	0,005	0,00
180	400	5,4	0,045	0,00	6,9	0,001	0,00	64,4	0,005	0,00
190	400	5,6	0,047	0,00	7,2	0,001	0,00	66,6	0,005	0,00
200	400	5,7	0,050	0,00	7,4	0,001	0,00	69,0	0,006	0,00
210	400	6,0	0,053	0,00	7,7	0,001	0,00	71,5	0,006	0,00
220	400	6,2	0,056	0,00	8,0	0,001	0,00	74,2	0,006	0,00
230	400	6,4	0,059	0,00	8,3	0,001	0,00	77,0	0,007	0,00
240	400	6,6	0,062	0,00	8,6	0,001	0,00	80,0	0,007	0,00
250	400	6,8	0,066	0,00	9,0	0,001	0,00	83,2	0,008	0,00
260	400	7,2	0,070	0,00	9,3	0,001	0,00	86,7	0,008	0,00
270	400	7,4	0,075	0,00	9,7	0,001	0,00	90,3	0,009	0,00
280	400	7,8	0,080	0,00	10,1	0,001	0,00	94,2	0,009	0,00
290	400	8,0	0,085	0,00	10,6	0,001	0,00	98,4	0,010	0,00
300	400	8,4	0,091	0,00	11,1	0,001	0,00	102,8	0,010	0,00
310	400	8,8	0,097	0,00	11,6	0,001	0,00	107,6	0,011	0,00
320	400	9,2	0,104	0,00	12,1	0,001	0,00	112,7	0,012	0,00
330	400	9,6	0,111	0,00	12,7	0,001	0,00	118,2	0,013	0,00
340	400	10,2	0,119	0,00	13,4	0,001	0,00	124,1	0,014	0,00
350	400	10,6	0,128	0,00	14,0	0,002	0,00	130,4	0,015	0,00
360	400	11,2	0,138	0,00	14,8	0,002	0,00	137,1	0,016	0,00
370	400	11,8	0,149	0,00	15,5	0,002	0,00	144,4	0,017	0,00
380	400	12,5	0,161	0,00	16,4	0,002	0,00	152,1	0,018	0,00
390	400	13,3	0,175	0,00	17,2	0,002	0,00	160,3	0,020	0,00
400	400	14,2	0,189	0,00	18,2	0,002	0,00	168,9	0,021	0,00
410	400	15,0	0,204	0,00	19,2	0,002	0,00	178,1	0,023	0,00
420	400	15,9	0,220	0,00	20,2	0,003	0,00	187,6	0,025	0,00
430	400	16,9	0,236	0,00	21,3	0,003	0,00	197,5	0,026	0,00
440	400	17,8	0,252	0,00	22,3	0,003	0,00	207,5	0,028	0,00
480	400	20,4	0,273	0,00	26,4	0,003	0,00	245,3	0,032	0,00
490	400	20,2	0,268	0,00	27,2	0,003	0,00	252,5	0,031	0,00
500	400	19,9	0,263	0,00	27,8	0,003	0,00	258,1	0,031	0,00
510	400	19,2	0,259	0,00	28,2	0,003	0,00	261,8	0,030	0,00
520	400	18,8	0,255	0,00	28,3	0,003	0,00	263,4	0,030	0,00
530	400	18,3	0,249	0,00	28,3	0,003	0,00	262,7	0,029	0,00
540	400	17,5	0,242	0,00	28,0	0,003	0,00	259,8	0,029	0,00
550	400	16,8	0,233	0,00	27,4	0,003	0,00	254,9	0,029	0,00
560	400	16,2	0,223	0,00	26,7	0,003	0,00	248,3	0,028	0,00
570	400	15,5	0,211	0,00	25,9	0,003	0,00	240,3	0,028	0,00
580	400	14,9	0,198	0,00	24,9	0,003	0,00	231,3	0,027	0,00
590	400	14,1	0,186	0,00	23,8	0,003	0,00	221,6	0,025	0,00
600	400	13,6	0,173	0,00	22,8	0,003	0,00	211,6	0,024	0,00
610	400	13,0	0,161	0,00	21,7	0,002	0,00	201,5	0,022	0,00
620	400	12,4	0,149	0,00	20,6	0,002	0,00	191,5	0,020	0,00
630	400	11,9	0,139	0,00	19,6	0,002	0,00	181,9	0,019	0,00
640	400	11,2	0,128	0,00	18,6	0,002	0,00	172,5	0,017	0,00
650	400	10,8	0,119	0,00	17,6	0,002	0,00	163,7	0,016	0,00
660	400	10,3	0,110	0,00	16,7	0,002	0,00	155,3	0,014	0,00
670	400	9,9	0,102	0,00	15,9	0,001	0,00	147,4	0,013	0,00
680	400	9,4	0,095	0,00	15,1	0,001	0,00	140,0	0,012	0,00
690	400	9,0	0,088	0,00	14,3	0,001	0,00	133,0	0,011	0,00
700	400	8,7	0,082	0,00	13,6	0,001	0,00	126,6	0,010	0,00
710	400	8,4	0,077	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,010	0,00
720	400	8,1	0,071	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,009	0,00
730	400	7,8	0,067	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,008	0,00
740	400	7,5	0,063	0,00	11,3	0,001	0,00	104,7	0,008	0,00
750	400	7,2	0,059	0,00	10,8	0,001	0,00	100,1	0,007	0,00
760	400	7,0	0,056	0,00	10,3	0,001	0,00	95,8	0,007	0,00
770	400	6,7	0,053	0,00	9,9	0,001	0,00	91,8	0,007	0,00
780	400	6,5	0,050	0,00	9,5	0,001	0,00	88,1	0,006	0,00
790	400	6,3	0,047	0,00	9,1	0,001	0,00	84,6	0,006	0,00
800	400	6,1	0,045	0,00	8,7	0,001	0,00	81,3	0,006	0,00
105	410	4,3	0,032	0,00	5,4	0,000	0,00	50,5	0,004	0,00
115	410	4,4	0,033	0,00	5,6	0,000	0,00	52,0	0,004	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
125	410	4,6	0,035	0,00	5,8	0,000	0,00	53,6	0,004	0,00
135	410	4,7	0,036	0,00	5,9	0,000	0,00	55,2	0,004	0,00
145	410	4,8	0,038	0,00	6,1	0,000	0,00	56,9	0,004	0,00
155	410	5,0	0,040	0,00	6,3	0,000	0,00	58,7	0,005	0,00
165	410	5,1	0,042	0,00	6,5	0,001	0,00	60,6	0,005	0,00
175	410	5,2	0,044	0,00	6,7	0,001	0,00	62,6	0,005	0,00
185	410	5,5	0,046	0,00	7,0	0,001	0,00	64,7	0,005	0,00
195	410	5,6	0,049	0,00	7,2	0,001	0,00	66,9	0,006	0,00
205	410	5,7	0,051	0,00	7,5	0,001	0,00	69,3	0,006	0,00
215	410	6,0	0,054	0,00	7,7	0,001	0,00	71,8	0,006	0,00
225	410	6,2	0,057	0,00	8,0	0,001	0,00	74,4	0,007	0,00
235	410	6,4	0,060	0,00	8,3	0,001	0,00	77,2	0,007	0,00
245	410	6,7	0,064	0,00	8,6	0,001	0,00	80,2	0,007	0,00
255	410	6,9	0,068	0,00	9,0	0,001	0,00	83,3	0,008	0,00
265	410	7,2	0,072	0,00	9,3	0,001	0,00	86,7	0,008	0,00
275	410	7,5	0,076	0,00	9,7	0,001	0,00	90,3	0,009	0,00
285	410	7,8	0,081	0,00	10,1	0,001	0,00	94,1	0,009	0,00
295	410	8,1	0,086	0,00	10,6	0,001	0,00	98,1	0,010	0,00
305	410	8,4	0,092	0,00	11,0	0,001	0,00	102,4	0,011	0,00
315	410	8,9	0,098	0,00	11,5	0,001	0,00	107,1	0,011	0,00
325	410	9,2	0,104	0,00	12,0	0,001	0,00	112,0	0,012	0,00
335	410	9,7	0,112	0,00	12,6	0,001	0,00	117,2	0,013	0,00
345	410	10,1	0,119	0,00	13,2	0,001	0,00	122,8	0,014	0,00
355	410	10,7	0,128	0,00	13,9	0,002	0,00	128,8	0,015	0,00
365	410	11,3	0,137	0,00	14,5	0,002	0,00	135,1	0,016	0,00
375	410	11,8	0,148	0,00	15,3	0,002	0,00	141,8	0,017	0,00
385	410	12,5	0,159	0,00	16,0	0,002	0,00	148,9	0,018	0,00
395	410	13,1	0,171	0,00	16,8	0,002	0,00	156,3	0,019	0,00
405	410	13,9	0,183	0,00	17,7	0,002	0,00	164,1	0,021	0,00
415	410	14,7	0,196	0,00	18,5	0,002	0,00	172,2	0,022	0,00
425	410	15,4	0,209	0,00	19,4	0,002	0,00	180,5	0,023	0,00
435	410	16,2	0,221	0,00	20,3	0,003	0,00	189,0	0,025	0,00
475	410	18,4	0,239	0,00	23,7	0,003	0,00	220,6	0,028	0,00
485	410	18,4	0,234	0,00	24,4	0,003	0,00	226,8	0,028	0,00
495	410	18,3	0,230	0,00	25,0	0,003	0,00	231,9	0,027	0,00
505	410	17,9	0,226	0,00	25,3	0,003	0,00	235,6	0,027	0,00
515	410	17,5	0,223	0,00	25,6	0,003	0,00	237,6	0,026	0,00
525	410	17,3	0,220	0,00	25,6	0,003	0,00	237,9	0,026	0,00
535	410	16,6	0,216	0,00	25,5	0,003	0,00	236,6	0,026	0,00
545	410	16,0	0,211	0,00	25,1	0,003	0,00	233,5	0,025	0,00
555	410	15,6	0,204	0,00	24,6	0,003	0,00	229,0	0,025	0,00
565	410	14,9	0,196	0,00	24,0	0,003	0,00	223,2	0,025	0,00
575	410	14,3	0,186	0,00	23,3	0,003	0,00	216,3	0,024	0,00
585	410	13,9	0,176	0,00	22,5	0,002	0,00	208,8	0,023	0,00
595	410	13,1	0,166	0,00	21,6	0,002	0,00	200,7	0,022	0,00
605	410	12,8	0,156	0,00	20,7	0,002	0,00	192,3	0,021	0,00
615	410	12,0	0,145	0,00	19,8	0,002	0,00	183,9	0,020	0,00
625	410	11,6	0,136	0,00	18,9	0,002	0,00	175,5	0,018	0,00
635	410	11,2	0,127	0,00	18,0	0,002	0,00	167,3	0,017	0,00
645	410	10,7	0,118	0,00	17,2	0,002	0,00	159,4	0,016	0,00
655	410	10,2	0,110	0,00	16,3	0,002	0,00	151,8	0,015	0,00
665	410	9,8	0,102	0,00	15,6	0,001	0,00	144,6	0,013	0,00
675	410	9,4	0,095	0,00	14,8	0,001	0,00	137,7	0,012	0,00
685	410	9,0	0,089	0,00	14,1	0,001	0,00	131,3	0,011	0,00
695	410	8,8	0,083	0,00	13,5	0,001	0,00	125,2	0,011	0,00
705	410	8,4	0,077	0,00	12,9	0,001	0,00	119,4	0,010	0,00
715	410	8,1	0,073	0,00	12,3	0,001	0,00	114,0	0,009	0,00
725	410	7,6	0,068	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,009	0,00
735	410	7,6	0,064	0,00	11,2	0,001	0,00	104,3	0,008	0,00
745	410	7,2	0,060	0,00	10,7	0,001	0,00	99,8	0,007	0,00
755	410	7,0	0,057	0,00	10,3	0,001	0,00	95,7	0,007	0,00
765	410	6,7	0,053	0,00	9,9	0,001	0,00	91,8	0,007	0,00
775	410	6,5	0,050	0,00	9,5	0,001	0,00	88,1	0,006	0,00
785	410	6,3	0,048	0,00	9,1	0,001	0,00	84,6	0,006	0,00
795	410	6,1	0,045	0,00	8,8	0,001	0,00	81,4	0,006	0,00
100	420	4,2	0,031	0,00	5,3	0,000	0,00	49,4	0,004	0,00
110	420	4,4	0,033	0,00	5,5	0,000	0,00	50,8	0,004	0,00
120	420	4,5	0,034	0,00	5,6	0,000	0,00	52,3	0,004	0,00
130	420	4,6	0,036	0,00	5,8	0,000	0,00	53,8	0,004	0,00
140	420	4,7	0,038	0,00	6,0	0,000	0,00	55,4	0,004	0,00
150	420	4,9	0,039	0,00	6,1	0,000	0,00	57,1	0,005	0,00
160	420	5,0	0,041	0,00	6,3	0,001	0,00	58,9	0,005	0,00
170	420	5,1	0,043	0,00	6,5	0,001	0,00	60,8	0,005	0,00
180	420	5,3	0,046	0,00	6,8	0,001	0,00	62,8	0,005	0,00
190	420	5,5	0,048	0,00	7,0	0,001	0,00	64,9	0,006	0,00
200	420	5,7	0,050	0,00	7,2	0,001	0,00	67,1	0,006	0,00
210	420	5,8	0,053	0,00	7,5	0,001	0,00	69,4	0,006	0,00
220	420	6,1	0,055	0,00	7,7	0,001	0,00	71,9	0,007	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
230	420	6,3	0,059	0,00	8,0	0,001	0,00	74,5	0,007	0,00
240	420	6,5	0,062	0,00	8,3	0,001	0,00	77,2	0,007	0,00
250	420	6,8	0,065	0,00	8,6	0,001	0,00	80,2	0,008	0,00
260	420	6,9	0,069	0,00	9,0	0,001	0,00	83,3	0,008	0,00
270	420	7,3	0,073	0,00	9,3	0,001	0,00	86,5	0,008	0,00
280	420	7,5	0,077	0,00	9,7	0,001	0,00	90,0	0,009	0,00
290	420	7,9	0,082	0,00	10,1	0,001	0,00	93,7	0,010	0,00
300	420	8,1	0,087	0,00	10,5	0,001	0,00	97,7	0,010	0,00
310	420	8,5	0,092	0,00	11,0	0,001	0,00	101,8	0,011	0,00
320	420	8,9	0,098	0,00	11,4	0,001	0,00	106,3	0,011	0,00
330	420	9,2	0,104	0,00	11,9	0,001	0,00	110,9	0,012	0,00
340	420	9,7	0,111	0,00	12,5	0,001	0,00	115,9	0,013	0,00
350	420	10,2	0,119	0,00	13,0	0,001	0,00	121,2	0,014	0,00
360	420	10,7	0,127	0,00	13,6	0,002	0,00	126,8	0,015	0,00
370	420	11,2	0,136	0,00	14,3	0,002	0,00	132,6	0,015	0,00
380	420	11,8	0,145	0,00	14,9	0,002	0,00	138,8	0,017	0,00
390	420	12,4	0,155	0,00	15,6	0,002	0,00	145,2	0,018	0,00
400	420	13,0	0,165	0,00	16,4	0,002	0,00	151,9	0,019	0,00
410	420	13,6	0,176	0,00	17,1	0,002	0,00	158,8	0,020	0,00
420	420	14,3	0,186	0,00	17,9	0,002	0,00	165,9	0,021	0,00
430	420	15,0	0,196	0,00	18,6	0,002	0,00	173,1	0,022	0,00
480	420	17,2	0,208	0,00	22,1	0,003	0,00	205,4	0,025	0,00
490	420	17,1	0,204	0,00	22,6	0,003	0,00	209,9	0,024	0,00
500	420	17,0	0,200	0,00	23,0	0,003	0,00	213,4	0,024	0,00
510	420	16,6	0,198	0,00	23,2	0,002	0,00	215,7	0,023	0,00
520	420	16,3	0,195	0,00	23,3	0,002	0,00	216,7	0,023	0,00
530	420	15,8	0,193	0,00	23,3	0,002	0,00	216,3	0,023	0,00
540	420	15,4	0,190	0,00	23,1	0,002	0,00	214,5	0,023	0,00
550	420	15,0	0,185	0,00	22,8	0,002	0,00	211,5	0,023	0,00
560	420	14,2	0,180	0,00	22,3	0,002	0,00	207,3	0,022	0,00
570	420	13,9	0,174	0,00	21,8	0,002	0,00	202,2	0,022	0,00
580	420	13,3	0,166	0,00	21,1	0,002	0,00	196,3	0,021	0,00
590	420	12,8	0,158	0,00	20,4	0,002	0,00	189,9	0,021	0,00
600	420	12,2	0,149	0,00	19,7	0,002	0,00	183,0	0,020	0,00
610	420	11,8	0,141	0,00	18,9	0,002	0,00	175,9	0,019	0,00
620	420	11,4	0,132	0,00	18,2	0,002	0,00	168,8	0,018	0,00
630	420	10,9	0,124	0,00	17,4	0,002	0,00	161,7	0,016	0,00
640	420	10,5	0,116	0,00	16,6	0,002	0,00	154,7	0,015	0,00
650	420	10,2	0,108	0,00	15,9	0,002	0,00	147,9	0,014	0,00
660	420	9,8	0,101	0,00	15,2	0,001	0,00	141,3	0,013	0,00
670	420	9,4	0,095	0,00	14,5	0,001	0,00	135,1	0,012	0,00
680	420	9,0	0,088	0,00	13,9	0,001	0,00	129,1	0,011	0,00
690	420	8,6	0,083	0,00	13,3	0,001	0,00	123,4	0,010	0,00
700	420	8,4	0,078	0,00	12,7	0,001	0,00	118,0	0,010	0,00
710	420	8,0	0,073	0,00	12,2	0,001	0,00	112,9	0,009	0,00
720	420	7,8	0,068	0,00	11,6	0,001	0,00	108,1	0,009	0,00
730	420	7,5	0,064	0,00	11,1	0,001	0,00	103,6	0,008	0,00
740	420	7,2	0,061	0,00	10,7	0,001	0,00	99,3	0,008	0,00
750	420	6,9	0,057	0,00	10,3	0,001	0,00	95,3	0,007	0,00
760	420	6,8	0,054	0,00	9,8	0,001	0,00	91,5	0,007	0,00
770	420	6,6	0,051	0,00	9,5	0,001	0,00	87,9	0,006	0,00
780	420	6,3	0,048	0,00	9,1	0,001	0,00	84,6	0,006	0,00
790	420	6,1	0,046	0,00	8,8	0,001	0,00	81,4	0,006	0,00
800	420	5,9	0,044	0,00	8,4	0,001	0,00	78,4	0,005	0,00
105	430	4,3	0,032	0,00	5,3	0,000	0,00	49,6	0,004	0,00
115	430	4,3	0,034	0,00	5,5	0,000	0,00	51,0	0,004	0,00
125	430	4,5	0,035	0,00	5,6	0,000	0,00	52,5	0,004	0,00
135	430	4,6	0,037	0,00	5,8	0,000	0,00	54,0	0,004	0,00
145	430	4,8	0,039	0,00	6,0	0,000	0,00	55,6	0,005	0,00
155	430	4,9	0,041	0,00	6,2	0,000	0,00	57,3	0,005	0,00
165	430	5,0	0,042	0,00	6,4	0,001	0,00	59,1	0,005	0,00
175	430	5,2	0,044	0,00	6,6	0,001	0,00	60,9	0,005	0,00
185	430	5,4	0,047	0,00	6,8	0,001	0,00	62,9	0,005	0,00
195	430	5,5	0,049	0,00	7,0	0,001	0,00	65,0	0,006	0,00
205	430	5,7	0,051	0,00	7,2	0,001	0,00	67,2	0,006	0,00
215	430	5,9	0,054	0,00	7,5	0,001	0,00	69,5	0,006	0,00
225	430	6,1	0,056	0,00	7,7	0,001	0,00	71,9	0,007	0,00
235	430	6,3	0,059	0,00	8,0	0,001	0,00	74,4	0,007	0,00
245	430	6,5	0,063	0,00	8,3	0,001	0,00	77,2	0,007	0,00
255	430	6,8	0,066	0,00	8,6	0,001	0,00	80,0	0,008	0,00
265	430	6,9	0,070	0,00	8,9	0,001	0,00	83,0	0,008	0,00
275	430	7,3	0,074	0,00	9,3	0,001	0,00	86,2	0,009	0,00
285	430	7,5	0,078	0,00	9,6	0,001	0,00	89,6	0,009	0,00
295	430	7,9	0,082	0,00	10,0	0,001	0,00	93,2	0,010	0,00
305	430	8,2	0,087	0,00	10,4	0,001	0,00	97,0	0,010	0,00
315	430	8,5	0,092	0,00	10,9	0,001	0,00	101,0	0,011	0,00
325	430	8,9	0,098	0,00	11,3	0,001	0,00	105,2	0,011	0,00
335	430	9,3	0,104	0,00	11,8	0,001	0,00	109,6	0,012	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
345	430	9,6	0,111	0,00	12,3	0,001	0,00	114,3	0,013	0,00
355	430	10,1	0,118	0,00	12,8	0,001	0,00	119,2	0,013	0,00
365	430	10,6	0,125	0,00	13,4	0,002	0,00	124,4	0,014	0,00
375	430	11,1	0,133	0,00	14,0	0,002	0,00	129,8	0,015	0,00
385	430	11,6	0,141	0,00	14,6	0,002	0,00	135,4	0,016	0,00
395	430	12,1	0,150	0,00	15,2	0,002	0,00	141,2	0,017	0,00
405	430	12,6	0,159	0,00	15,8	0,002	0,00	147,2	0,018	0,00
415	430	13,3	0,167	0,00	16,5	0,002	0,00	153,3	0,019	0,00
425	430	13,8	0,175	0,00	17,2	0,002	0,00	159,4	0,020	0,00
475	430	15,6	0,185	0,00	20,1	0,002	0,00	187,2	0,022	0,00
485	430	15,7	0,182	0,00	20,6	0,002	0,00	191,3	0,022	0,00
495	430	15,6	0,179	0,00	20,9	0,002	0,00	194,6	0,021	0,00
505	430	15,7	0,176	0,00	21,2	0,002	0,00	196,9	0,021	0,00
515	430	15,4	0,174	0,00	21,3	0,002	0,00	198,2	0,021	0,00
525	430	14,9	0,173	0,00	21,4	0,002	0,00	198,5	0,020	0,00
535	430	14,4	0,171	0,00	21,3	0,002	0,00	197,6	0,020	0,00
545	430	14,1	0,168	0,00	21,1	0,002	0,00	195,6	0,020	0,00
555	430	13,7	0,165	0,00	20,7	0,002	0,00	192,7	0,020	0,00
565	430	13,3	0,160	0,00	20,3	0,002	0,00	188,9	0,020	0,00
575	430	12,9	0,155	0,00	19,8	0,002	0,00	184,4	0,020	0,00
585	430	12,3	0,149	0,00	19,3	0,002	0,00	179,3	0,019	0,00
595	430	12,1	0,142	0,00	18,7	0,002	0,00	173,8	0,018	0,00
605	430	11,5	0,135	0,00	18,1	0,002	0,00	167,9	0,018	0,00
615	430	11,2	0,128	0,00	17,4	0,002	0,00	161,9	0,017	0,00
625	430	10,7	0,121	0,00	16,8	0,002	0,00	155,7	0,016	0,00
635	430	10,3	0,114	0,00	16,1	0,002	0,00	149,6	0,015	0,00
645	430	9,8	0,107	0,00	15,5	0,002	0,00	143,6	0,014	0,00
655	430	9,5	0,100	0,00	14,8	0,001	0,00	137,7	0,013	0,00
665	430	9,1	0,094	0,00	14,2	0,001	0,00	132,0	0,012	0,00
675	430	8,8	0,088	0,00	13,6	0,001	0,00	126,6	0,011	0,00
685	430	8,6	0,083	0,00	13,1	0,001	0,00	121,3	0,011	0,00
695	430	8,2	0,078	0,00	12,5	0,001	0,00	116,3	0,010	0,00
705	430	7,8	0,073	0,00	12,0	0,001	0,00	111,5	0,009	0,00
715	430	7,8	0,069	0,00	11,5	0,001	0,00	106,9	0,009	0,00
725	430	7,4	0,065	0,00	11,0	0,001	0,00	102,6	0,008	0,00
735	430	7,2	0,061	0,00	10,6	0,001	0,00	98,5	0,008	0,00
745	430	6,9	0,057	0,00	10,2	0,001	0,00	94,7	0,007	0,00
755	430	6,7	0,054	0,00	9,8	0,001	0,00	91,0	0,007	0,00
765	430	6,5	0,051	0,00	9,4	0,001	0,00	87,5	0,006	0,00
775	430	6,3	0,049	0,00	9,1	0,001	0,00	84,3	0,006	0,00
785	430	6,1	0,046	0,00	8,7	0,001	0,00	81,2	0,006	0,00
795	430	5,9	0,044	0,00	8,4	0,001	0,00	78,3	0,005	0,00
100	440	4,2	0,032	0,00	5,2	0,000	0,00	48,4	0,004	0,00
110	440	4,3	0,033	0,00	5,4	0,000	0,00	49,8	0,004	0,00
120	440	4,4	0,035	0,00	5,5	0,000	0,00	51,1	0,004	0,00
130	440	4,5	0,036	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,004	0,00
140	440	4,7	0,038	0,00	5,8	0,000	0,00	54,1	0,004	0,00
150	440	4,8	0,040	0,00	6,0	0,000	0,00	55,7	0,005	0,00
160	440	4,9	0,041	0,00	6,2	0,001	0,00	57,4	0,005	0,00
170	440	5,0	0,043	0,00	6,4	0,001	0,00	59,2	0,005	0,00
180	440	5,2	0,045	0,00	6,6	0,001	0,00	61,0	0,005	0,00
190	440	5,4	0,047	0,00	6,8	0,001	0,00	63,0	0,006	0,00
200	440	5,5	0,050	0,00	7,0	0,001	0,00	65,0	0,006	0,00
210	440	5,7	0,052	0,00	7,2	0,001	0,00	67,2	0,006	0,00
220	440	5,9	0,055	0,00	7,5	0,001	0,00	69,4	0,006	0,00
230	440	6,1	0,057	0,00	7,7	0,001	0,00	71,8	0,007	0,00
240	440	6,3	0,060	0,00	8,0	0,001	0,00	74,3	0,007	0,00
250	440	6,5	0,063	0,00	8,3	0,001	0,00	77,0	0,007	0,00
260	440	6,8	0,067	0,00	8,6	0,001	0,00	79,7	0,008	0,00
270	440	7,0	0,070	0,00	8,9	0,001	0,00	82,7	0,008	0,00
280	440	7,3	0,074	0,00	9,2	0,001	0,00	85,7	0,009	0,00
290	440	7,6	0,078	0,00	9,6	0,001	0,00	89,0	0,009	0,00
300	440	7,9	0,082	0,00	9,9	0,001	0,00	92,4	0,009	0,00
310	440	8,2	0,087	0,00	10,3	0,001	0,00	96,1	0,010	0,00
320	440	8,4	0,092	0,00	10,7	0,001	0,00	99,9	0,011	0,00
330	440	8,8	0,097	0,00	11,2	0,001	0,00	103,9	0,011	0,00
340	440	9,2	0,103	0,00	11,6	0,001	0,00	108,0	0,012	0,00
350	440	9,6	0,109	0,00	12,1	0,001	0,00	112,4	0,013	0,00
360	440	10,1	0,116	0,00	12,6	0,001	0,00	117,0	0,013	0,00
370	440	10,4	0,123	0,00	13,1	0,001	0,00	121,8	0,014	0,00
380	440	10,8	0,130	0,00	13,6	0,002	0,00	126,7	0,015	0,00
390	440	11,3	0,137	0,00	14,2	0,002	0,00	131,8	0,016	0,00
400	440	11,9	0,144	0,00	14,7	0,002	0,00	137,0	0,016	0,00
410	440	12,4	0,151	0,00	15,3	0,002	0,00	142,2	0,017	0,00
420	440	12,8	0,157	0,00	15,9	0,002	0,00	147,5	0,018	0,00
470	440	14,5	0,166	0,00	18,5	0,002	0,00	171,7	0,020	0,00
480	440	14,7	0,164	0,00	18,9	0,002	0,00	175,4	0,020	0,00
490	440	14,5	0,161	0,00	19,2	0,002	0,00	178,4	0,020	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	440	14,5	0,159	0,00	19,4	0,002	0,00	180,7	0,019	0,00
510	440	14,4	0,157	0,00	19,6	0,002	0,00	182,2	0,019	0,00
520	440	14,2	0,156	0,00	19,7	0,002	0,00	182,8	0,018	0,00
530	440	13,8	0,154	0,00	19,6	0,002	0,00	182,6	0,018	0,00
540	440	13,5	0,153	0,00	19,5	0,002	0,00	181,4	0,018	0,00
550	440	13,3	0,150	0,00	19,3	0,002	0,00	179,4	0,018	0,00
560	440	12,8	0,147	0,00	19,0	0,002	0,00	176,7	0,018	0,00
570	440	12,3	0,144	0,00	18,6	0,002	0,00	173,2	0,018	0,00
580	440	12,0	0,139	0,00	18,2	0,002	0,00	169,2	0,017	0,00
590	440	11,5	0,134	0,00	17,7	0,002	0,00	164,8	0,017	0,00
600	440	11,2	0,129	0,00	17,2	0,002	0,00	159,9	0,017	0,00
610	440	10,7	0,123	0,00	16,7	0,002	0,00	154,9	0,016	0,00
620	440	10,5	0,117	0,00	16,1	0,002	0,00	149,7	0,015	0,00
630	440	10,2	0,111	0,00	15,5	0,002	0,00	144,3	0,014	0,00
640	440	9,8	0,105	0,00	15,0	0,001	0,00	139,1	0,014	0,00
650	440	9,5	0,099	0,00	14,4	0,001	0,00	133,8	0,013	0,00
660	440	9,1	0,093	0,00	13,8	0,001	0,00	128,7	0,012	0,00
670	440	8,8	0,088	0,00	13,3	0,001	0,00	123,7	0,011	0,00
680	440	8,4	0,082	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,011	0,00
690	440	8,0	0,077	0,00	12,3	0,001	0,00	114,2	0,010	0,00
700	440	8,0	0,073	0,00	11,8	0,001	0,00	109,8	0,009	0,00
710	440	7,6	0,069	0,00	11,4	0,001	0,00	105,5	0,009	0,00
720	440	7,3	0,065	0,00	10,9	0,001	0,00	101,4	0,008	0,00
730	440	7,2	0,061	0,00	10,5	0,001	0,00	97,6	0,008	0,00
740	440	6,9	0,058	0,00	10,1	0,001	0,00	93,9	0,007	0,00
750	440	6,7	0,055	0,00	9,7	0,001	0,00	90,4	0,007	0,00
760	440	6,5	0,052	0,00	9,4	0,001	0,00	87,0	0,006	0,00
770	440	6,2	0,049	0,00	9,0	0,001	0,00	83,9	0,006	0,00
780	440	6,1	0,047	0,00	8,7	0,001	0,00	80,9	0,006	0,00
790	440	5,9	0,044	0,00	8,4	0,001	0,00	78,0	0,005	0,00
800	440	5,7	0,042	0,00	8,1	0,001	0,00	75,3	0,005	0,00
105	450	4,2	0,033	0,00	5,2	0,000	0,00	48,5	0,004	0,00
115	450	4,3	0,034	0,00	5,4	0,000	0,00	49,9	0,004	0,00
125	450	4,4	0,036	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,004	0,00
135	450	4,5	0,037	0,00	5,7	0,000	0,00	52,7	0,004	0,00
145	450	4,6	0,039	0,00	5,8	0,000	0,00	54,2	0,004	0,00
155	450	4,8	0,040	0,00	6,0	0,001	0,00	55,8	0,005	0,00
165	450	4,9	0,042	0,00	6,2	0,001	0,00	57,5	0,005	0,00
175	450	5,0	0,044	0,00	6,4	0,001	0,00	59,2	0,005	0,00
185	450	5,2	0,046	0,00	6,6	0,001	0,00	61,0	0,005	0,00
195	450	5,4	0,048	0,00	6,8	0,001	0,00	62,9	0,006	0,00
205	450	5,5	0,050	0,00	7,0	0,001	0,00	65,0	0,006	0,00
215	450	5,7	0,053	0,00	7,2	0,001	0,00	67,1	0,006	0,00
225	450	5,9	0,055	0,00	7,5	0,001	0,00	69,3	0,006	0,00
235	450	6,1	0,058	0,00	7,7	0,001	0,00	71,6	0,007	0,00
245	450	6,4	0,061	0,00	8,0	0,001	0,00	74,0	0,007	0,00
255	450	6,5	0,064	0,00	8,2	0,001	0,00	76,6	0,007	0,00
265	450	6,8	0,067	0,00	8,5	0,001	0,00	79,3	0,008	0,00
275	450	7,0	0,070	0,00	8,8	0,001	0,00	82,2	0,008	0,00
285	450	7,2	0,074	0,00	9,2	0,001	0,00	85,1	0,009	0,00
295	450	7,5	0,078	0,00	9,5	0,001	0,00	88,3	0,009	0,00
305	450	7,8	0,082	0,00	9,9	0,001	0,00	91,5	0,009	0,00
315	450	8,1	0,086	0,00	10,2	0,001	0,00	95,0	0,010	0,00
325	450	8,5	0,091	0,00	10,6	0,001	0,00	98,6	0,011	0,00
335	450	8,7	0,096	0,00	11,0	0,001	0,00	102,3	0,011	0,00
345	450	9,1	0,102	0,00	11,4	0,001	0,00	106,2	0,012	0,00
355	450	9,5	0,107	0,00	11,9	0,001	0,00	110,3	0,012	0,00
365	450	9,9	0,113	0,00	12,3	0,001	0,00	114,5	0,013	0,00
375	450	10,4	0,119	0,00	12,8	0,001	0,00	118,9	0,014	0,00
385	450	10,8	0,125	0,00	13,3	0,002	0,00	123,3	0,014	0,00
395	450	11,1	0,132	0,00	13,8	0,002	0,00	127,9	0,015	0,00
405	450	11,5	0,137	0,00	14,3	0,002	0,00	132,5	0,016	0,00
415	450	11,9	0,143	0,00	14,8	0,002	0,00	137,1	0,016	0,00
425	450	12,3	0,147	0,00	15,2	0,002	0,00	141,7	0,017	0,00
465	450	13,6	0,151	0,00	17,0	0,002	0,00	158,3	0,018	0,00
475	450	13,6	0,149	0,00	17,4	0,002	0,00	161,6	0,018	0,00
485	450	13,8	0,146	0,00	17,7	0,002	0,00	164,4	0,018	0,00
495	450	13,7	0,144	0,00	17,9	0,002	0,00	166,6	0,017	0,00
505	450	13,5	0,142	0,00	18,1	0,002	0,00	168,2	0,017	0,00
515	450	13,4	0,141	0,00	18,2	0,002	0,00	169,1	0,017	0,00
525	450	13,1	0,140	0,00	18,2	0,002	0,00	169,2	0,017	0,00
535	450	12,9	0,139	0,00	18,1	0,002	0,00	168,6	0,016	0,00
545	450	12,6	0,137	0,00	18,0	0,002	0,00	167,3	0,016	0,00
555	450	12,1	0,135	0,00	17,8	0,002	0,00	165,4	0,016	0,00
565	450	11,9	0,133	0,00	17,5	0,002	0,00	162,8	0,016	0,00
575	450	11,5	0,130	0,00	17,2	0,002	0,00	159,7	0,016	0,00
585	450	11,2	0,126	0,00	16,8	0,002	0,00	156,1	0,016	0,00
595	450	10,7	0,122	0,00	16,4	0,002	0,00	152,2	0,015	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
605	450	10,6	0,117	0,00	15,9	0,002	0,00	147,9	0,015	0,00
615	450	10,1	0,112	0,00	15,4	0,002	0,00	143,5	0,014	0,00
625	450	9,9	0,107	0,00	15,0	0,001	0,00	139,0	0,014	0,00
635	450	9,5	0,102	0,00	14,5	0,001	0,00	134,4	0,013	0,00
645	450	9,2	0,096	0,00	14,0	0,001	0,00	129,7	0,013	0,00
655	450	8,8	0,091	0,00	13,5	0,001	0,00	125,2	0,012	0,00
665	450	8,5	0,086	0,00	13,0	0,001	0,00	120,6	0,011	0,00
675	450	8,5	0,082	0,00	12,5	0,001	0,00	116,3	0,010	0,00
685	450	8,2	0,077	0,00	12,1	0,001	0,00	112,0	0,010	0,00
695	450	7,8	0,073	0,00	11,6	0,001	0,00	107,9	0,009	0,00
705	450	7,5	0,069	0,00	11,2	0,001	0,00	103,9	0,009	0,00
715	450	7,3	0,065	0,00	10,8	0,001	0,00	100,0	0,008	0,00
725	450	7,1	0,061	0,00	10,4	0,001	0,00	96,4	0,008	0,00
735	450	6,8	0,058	0,00	10,0	0,001	0,00	92,9	0,007	0,00
745	450	6,6	0,055	0,00	9,6	0,001	0,00	89,5	0,007	0,00
755	450	6,5	0,052	0,00	9,3	0,001	0,00	86,4	0,006	0,00
765	450	6,2	0,049	0,00	9,0	0,001	0,00	83,3	0,006	0,00
775	450	6,0	0,047	0,00	8,7	0,001	0,00	80,4	0,006	0,00
785	450	5,9	0,045	0,00	8,4	0,001	0,00	77,7	0,005	0,00
795	450	5,7	0,042	0,00	8,1	0,001	0,00	75,1	0,005	0,00
100	460	4,1	0,032	0,00	5,1	0,000	0,00	47,4	0,004	0,00
110	460	4,2	0,033	0,00	5,2	0,000	0,00	48,6	0,004	0,00
120	460	4,3	0,035	0,00	5,4	0,000	0,00	50,0	0,004	0,00
130	460	4,4	0,036	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,004	0,00
140	460	4,6	0,038	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,004	0,00
150	460	4,7	0,039	0,00	5,8	0,000	0,00	54,3	0,005	0,00
160	460	4,8	0,041	0,00	6,0	0,001	0,00	55,8	0,005	0,00
170	460	5,0	0,043	0,00	6,2	0,001	0,00	57,5	0,005	0,00
180	460	5,1	0,045	0,00	6,4	0,001	0,00	59,2	0,005	0,00
190	460	5,2	0,046	0,00	6,6	0,001	0,00	61,0	0,005	0,00
200	460	5,4	0,049	0,00	6,8	0,001	0,00	62,8	0,006	0,00
210	460	5,6	0,051	0,00	7,0	0,001	0,00	64,8	0,006	0,00
220	460	5,7	0,053	0,00	7,2	0,001	0,00	66,9	0,006	0,00
230	460	5,9	0,055	0,00	7,4	0,001	0,00	69,0	0,006	0,00
240	460	6,1	0,058	0,00	7,7	0,001	0,00	71,3	0,007	0,00
250	460	6,3	0,061	0,00	7,9	0,001	0,00	73,7	0,007	0,00
260	460	6,5	0,064	0,00	8,2	0,001	0,00	76,2	0,007	0,00
270	460	6,8	0,067	0,00	8,5	0,001	0,00	78,8	0,008	0,00
280	460	7,0	0,070	0,00	8,8	0,001	0,00	81,5	0,008	0,00
290	460	7,2	0,074	0,00	9,1	0,001	0,00	84,4	0,009	0,00
300	460	7,5	0,077	0,00	9,4	0,001	0,00	87,3	0,009	0,00
310	460	7,7	0,081	0,00	9,7	0,001	0,00	90,5	0,009	0,00
320	460	8,0	0,086	0,00	10,1	0,001	0,00	93,7	0,010	0,00
330	460	8,4	0,090	0,00	10,4	0,001	0,00	97,1	0,010	0,00
340	460	8,7	0,095	0,00	10,8	0,001	0,00	100,6	0,011	0,00
350	460	9,0	0,100	0,00	11,2	0,001	0,00	104,2	0,011	0,00
360	460	9,3	0,105	0,00	11,6	0,001	0,00	108,0	0,012	0,00
370	460	9,6	0,110	0,00	12,0	0,001	0,00	111,9	0,013	0,00
380	460	10,1	0,116	0,00	12,5	0,001	0,00	115,8	0,013	0,00
390	460	10,4	0,121	0,00	12,9	0,001	0,00	119,8	0,014	0,00
400	460	10,8	0,126	0,00	13,3	0,002	0,00	123,9	0,015	0,00
410	460	11,2	0,130	0,00	13,8	0,002	0,00	127,9	0,015	0,00
420	460	11,5	0,134	0,00	14,2	0,002	0,00	132,0	0,016	0,00
430	460	11,9	0,136	0,00	14,6	0,002	0,00	135,9	0,016	0,00
440	460	12,2	0,139	0,00	15,0	0,002	0,00	139,7	0,016	0,00
450	460	12,4	0,139	0,00	15,4	0,002	0,00	143,3	0,017	0,00
460	460	12,6	0,138	0,00	15,8	0,002	0,00	146,6	0,016	0,00
470	460	12,7	0,135	0,00	16,1	0,002	0,00	149,6	0,016	0,00
480	460	12,9	0,133	0,00	16,4	0,002	0,00	152,2	0,016	0,00
490	460	12,8	0,131	0,00	16,6	0,002	0,00	154,3	0,016	0,00
500	460	12,8	0,130	0,00	16,8	0,002	0,00	155,9	0,015	0,00
510	460	12,5	0,128	0,00	16,9	0,002	0,00	156,9	0,015	0,00
520	460	12,4	0,128	0,00	16,9	0,002	0,00	157,3	0,015	0,00
530	460	12,2	0,127	0,00	16,9	0,002	0,00	157,1	0,015	0,00
540	460	11,9	0,126	0,00	16,8	0,002	0,00	156,3	0,015	0,00
550	460	11,8	0,124	0,00	16,7	0,002	0,00	155,0	0,015	0,00
560	460	11,4	0,123	0,00	16,5	0,002	0,00	153,1	0,015	0,00
570	460	11,2	0,121	0,00	16,2	0,002	0,00	150,7	0,015	0,00
580	460	10,8	0,118	0,00	15,9	0,002	0,00	147,8	0,015	0,00
590	460	10,5	0,115	0,00	15,6	0,002	0,00	144,6	0,014	0,00
600	460	10,2	0,111	0,00	15,2	0,001	0,00	141,2	0,014	0,00
610	460	9,9	0,107	0,00	14,8	0,001	0,00	137,4	0,014	0,00
620	460	9,6	0,103	0,00	14,4	0,001	0,00	133,5	0,013	0,00
630	460	9,4	0,099	0,00	13,9	0,001	0,00	129,6	0,013	0,00
640	460	9,1	0,094	0,00	13,5	0,001	0,00	125,5	0,012	0,00
650	460	8,8	0,090	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,012	0,00
660	460	8,6	0,085	0,00	12,6	0,001	0,00	117,4	0,011	0,00
670	460	8,2	0,081	0,00	12,2	0,001	0,00	113,4	0,010	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
680	460	7,9	0,076	0,00	11,8	0,001	0,00	109,5	0,010	0,00
690	460	7,6	0,072	0,00	11,4	0,001	0,00	105,7	0,009	0,00
700	460	7,5	0,068	0,00	11,0	0,001	0,00	102,0	0,009	0,00
710	460	7,3	0,065	0,00	10,6	0,001	0,00	98,5	0,008	0,00
720	460	7,1	0,061	0,00	10,2	0,001	0,00	95,0	0,008	0,00
730	460	6,8	0,058	0,00	9,9	0,001	0,00	91,7	0,007	0,00
740	460	6,6	0,055	0,00	9,5	0,001	0,00	88,6	0,007	0,00
750	460	6,5	0,052	0,00	9,2	0,001	0,00	85,5	0,006	0,00
760	460	6,2	0,050	0,00	8,9	0,001	0,00	82,6	0,006	0,00
770	460	6,0	0,047	0,00	8,6	0,001	0,00	79,8	0,006	0,00
780	460	5,9	0,045	0,00	8,3	0,001	0,00	77,2	0,005	0,00
790	460	5,7	0,043	0,00	8,0	0,001	0,00	74,7	0,005	0,00
800	460	5,6	0,041	0,00	7,8	0,001	0,00	72,2	0,005	0,00
105	470	4,1	0,033	0,00	5,1	0,000	0,00	47,4	0,004	0,00
115	470	4,3	0,034	0,00	5,2	0,000	0,00	48,7	0,004	0,00
125	470	4,3	0,035	0,00	5,4	0,000	0,00	50,0	0,004	0,00
135	470	4,4	0,037	0,00	5,5	0,000	0,00	51,4	0,004	0,00
145	470	4,6	0,038	0,00	5,7	0,000	0,00	52,8	0,004	0,00
155	470	4,7	0,040	0,00	5,8	0,000	0,00	54,2	0,005	0,00
165	470	4,8	0,041	0,00	6,0	0,001	0,00	55,8	0,005	0,00
175	470	5,0	0,043	0,00	6,2	0,001	0,00	57,4	0,005	0,00
185	470	5,1	0,045	0,00	6,4	0,001	0,00	59,1	0,005	0,00
195	470	5,2	0,047	0,00	6,5	0,001	0,00	60,8	0,005	0,00
205	470	5,5	0,049	0,00	6,7	0,001	0,00	62,7	0,006	0,00
215	470	5,5	0,051	0,00	7,0	0,001	0,00	64,6	0,006	0,00
225	470	5,8	0,053	0,00	7,2	0,001	0,00	66,6	0,006	0,00
235	470	5,9	0,056	0,00	7,4	0,001	0,00	68,7	0,006	0,00
245	470	6,1	0,058	0,00	7,6	0,001	0,00	70,9	0,007	0,00
255	470	6,3	0,061	0,00	7,9	0,001	0,00	73,2	0,007	0,00
265	470	6,5	0,064	0,00	8,1	0,001	0,00	75,6	0,007	0,00
275	470	6,7	0,067	0,00	8,4	0,001	0,00	78,1	0,008	0,00
285	470	7,0	0,070	0,00	8,7	0,001	0,00	80,7	0,008	0,00
295	470	7,2	0,073	0,00	9,0	0,001	0,00	83,4	0,008	0,00
305	470	7,5	0,077	0,00	9,3	0,001	0,00	86,3	0,009	0,00
315	470	7,7	0,081	0,00	9,6	0,001	0,00	89,2	0,009	0,00
325	470	8,0	0,085	0,00	9,9	0,001	0,00	92,3	0,010	0,00
335	470	8,3	0,089	0,00	10,3	0,001	0,00	95,4	0,010	0,00
345	470	8,6	0,093	0,00	10,6	0,001	0,00	98,7	0,011	0,00
355	470	8,9	0,098	0,00	11,0	0,001	0,00	102,1	0,011	0,00
365	470	9,2	0,102	0,00	11,4	0,001	0,00	105,5	0,012	0,00
375	470	9,5	0,107	0,00	11,7	0,001	0,00	109,0	0,012	0,00
385	470	9,8	0,111	0,00	12,1	0,001	0,00	112,6	0,013	0,00
395	470	10,1	0,116	0,00	12,5	0,001	0,00	116,2	0,013	0,00
405	470	10,5	0,119	0,00	12,9	0,001	0,00	119,8	0,014	0,00
415	470	10,7	0,123	0,00	13,3	0,002	0,00	123,4	0,014	0,00
425	470	11,1	0,125	0,00	13,6	0,002	0,00	126,8	0,015	0,00
435	470	11,4	0,127	0,00	14,0	0,002	0,00	130,2	0,015	0,00
445	470	11,6	0,127	0,00	14,4	0,002	0,00	133,4	0,015	0,00
455	470	11,7	0,126	0,00	14,7	0,002	0,00	136,4	0,015	0,00
465	470	11,9	0,124	0,00	15,0	0,002	0,00	139,1	0,015	0,00
475	470	11,9	0,122	0,00	15,2	0,002	0,00	141,4	0,015	0,00
485	470	12,0	0,120	0,00	15,4	0,002	0,00	143,4	0,014	0,00
495	470	12,0	0,119	0,00	15,6	0,002	0,00	145,0	0,014	0,00
505	470	11,8	0,118	0,00	15,7	0,002	0,00	146,1	0,014	0,00
515	470	11,9	0,117	0,00	15,8	0,001	0,00	146,7	0,014	0,00
525	470	11,5	0,116	0,00	15,8	0,001	0,00	146,8	0,014	0,00
535	470	11,5	0,115	0,00	15,8	0,001	0,00	146,4	0,014	0,00
545	470	11,2	0,115	0,00	15,7	0,001	0,00	145,5	0,014	0,00
555	470	11,1	0,113	0,00	15,5	0,001	0,00	144,1	0,014	0,00
565	470	10,7	0,112	0,00	15,3	0,001	0,00	142,3	0,013	0,00
575	470	10,5	0,110	0,00	15,1	0,001	0,00	140,0	0,013	0,00
585	470	10,1	0,108	0,00	14,8	0,001	0,00	137,5	0,013	0,00
595	470	9,9	0,105	0,00	14,5	0,001	0,00	134,6	0,013	0,00
605	470	9,7	0,102	0,00	14,1	0,001	0,00	131,5	0,013	0,00
615	470	9,3	0,099	0,00	13,8	0,001	0,00	128,2	0,012	0,00
625	470	9,1	0,095	0,00	13,4	0,001	0,00	124,7	0,012	0,00
635	470	8,9	0,091	0,00	13,0	0,001	0,00	121,2	0,012	0,00
645	470	8,6	0,087	0,00	12,7	0,001	0,00	117,6	0,011	0,00
655	470	8,3	0,083	0,00	12,3	0,001	0,00	114,0	0,011	0,00
665	470	8,0	0,079	0,00	11,9	0,001	0,00	110,5	0,010	0,00
675	470	7,7	0,075	0,00	11,5	0,001	0,00	106,9	0,010	0,00
685	470	7,6	0,072	0,00	11,1	0,001	0,00	103,4	0,009	0,00
695	470	7,4	0,068	0,00	10,8	0,001	0,00	100,0	0,009	0,00
705	470	7,1	0,064	0,00	10,4	0,001	0,00	96,7	0,008	0,00
715	470	7,0	0,061	0,00	10,1	0,001	0,00	93,5	0,008	0,00
725	470	6,8	0,058	0,00	9,7	0,001	0,00	90,4	0,007	0,00
735	470	6,6	0,055	0,00	9,4	0,001	0,00	87,4	0,007	0,00
745	470	6,4	0,052	0,00	9,1	0,001	0,00	84,6	0,006	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
755	470	6,2	0,050	0,00	8,8	0,001	0,00	81,8	0,006	0,00
765	470	6,0	0,047	0,00	8,5	0,001	0,00	79,1	0,006	0,00
775	470	5,9	0,045	0,00	8,2	0,001	0,00	76,6	0,006	0,00
785	470	5,7	0,043	0,00	8,0	0,001	0,00	74,2	0,005	0,00
795	470	5,5	0,041	0,00	7,7	0,001	0,00	71,8	0,005	0,00
100	480	4,1	0,032	0,00	5,0	0,000	0,00	46,3	0,004	0,00
110	480	4,1	0,033	0,00	5,1	0,000	0,00	47,5	0,004	0,00
120	480	4,2	0,034	0,00	5,2	0,000	0,00	48,7	0,004	0,00
130	480	4,4	0,036	0,00	5,4	0,000	0,00	50,0	0,004	0,00
140	480	4,4	0,037	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,004	0,00
150	480	4,5	0,039	0,00	5,7	0,000	0,00	52,7	0,004	0,00
160	480	4,7	0,040	0,00	5,8	0,000	0,00	54,2	0,005	0,00
170	480	4,8	0,042	0,00	6,0	0,001	0,00	55,7	0,005	0,00
180	480	4,9	0,043	0,00	6,2	0,001	0,00	57,3	0,005	0,00
190	480	5,2	0,045	0,00	6,3	0,001	0,00	58,9	0,005	0,00
200	480	5,2	0,047	0,00	6,5	0,001	0,00	60,6	0,005	0,00
210	480	5,4	0,049	0,00	6,7	0,001	0,00	62,4	0,006	0,00
220	480	5,6	0,051	0,00	6,9	0,001	0,00	64,3	0,006	0,00
230	480	5,7	0,053	0,00	7,1	0,001	0,00	66,3	0,006	0,00
240	480	5,9	0,056	0,00	7,3	0,001	0,00	68,3	0,006	0,00
250	480	6,0	0,058	0,00	7,6	0,001	0,00	70,4	0,007	0,00
260	480	6,3	0,061	0,00	7,8	0,001	0,00	72,6	0,007	0,00
270	480	6,4	0,063	0,00	8,1	0,001	0,00	74,9	0,007	0,00
280	480	6,7	0,066	0,00	8,3	0,001	0,00	77,3	0,008	0,00
290	480	7,0	0,069	0,00	8,6	0,001	0,00	79,8	0,008	0,00
300	480	7,1	0,073	0,00	8,9	0,001	0,00	82,4	0,008	0,00
310	480	7,4	0,076	0,00	9,2	0,001	0,00	85,1	0,009	0,00
320	480	7,7	0,079	0,00	9,5	0,001	0,00	87,9	0,009	0,00
330	480	7,8	0,083	0,00	9,8	0,001	0,00	90,7	0,010	0,00
340	480	8,2	0,087	0,00	10,1	0,001	0,00	93,7	0,010	0,00
350	480	8,5	0,091	0,00	10,4	0,001	0,00	96,7	0,011	0,00
360	480	8,7	0,095	0,00	10,7	0,001	0,00	99,8	0,011	0,00
370	480	9,0	0,099	0,00	11,1	0,001	0,00	102,9	0,011	0,00
380	480	9,4	0,103	0,00	11,4	0,001	0,00	106,1	0,012	0,00
390	480	9,5	0,107	0,00	11,8	0,001	0,00	109,3	0,012	0,00
400	480	9,8	0,110	0,00	12,1	0,001	0,00	112,5	0,013	0,00
410	480	10,2	0,113	0,00	12,4	0,001	0,00	115,7	0,013	0,00
420	480	10,4	0,115	0,00	12,8	0,001	0,00	118,8	0,013	0,00
430	480	10,7	0,116	0,00	13,1	0,001	0,00	121,8	0,014	0,00
440	480	10,9	0,117	0,00	13,4	0,001	0,00	124,6	0,014	0,00
450	480	11,0	0,116	0,00	13,7	0,001	0,00	127,3	0,014	0,00
460	480	11,2	0,115	0,00	14,0	0,001	0,00	129,8	0,014	0,00
470	480	11,3	0,113	0,00	14,2	0,001	0,00	131,9	0,014	0,00
480	480	11,3	0,111	0,00	14,4	0,001	0,00	133,8	0,013	0,00
490	480	11,3	0,109	0,00	14,6	0,001	0,00	135,3	0,013	0,00
500	480	11,3	0,108	0,00	14,7	0,001	0,00	136,4	0,013	0,00
510	480	11,2	0,107	0,00	14,8	0,001	0,00	137,2	0,013	0,00
520	480	11,1	0,107	0,00	14,8	0,001	0,00	137,5	0,013	0,00
530	480	10,8	0,106	0,00	14,8	0,001	0,00	137,3	0,013	0,00
540	480	10,8	0,106	0,00	14,7	0,001	0,00	136,8	0,013	0,00
550	480	10,5	0,105	0,00	14,6	0,001	0,00	135,8	0,012	0,00
560	480	10,3	0,104	0,00	14,5	0,001	0,00	134,4	0,012	0,00
570	480	10,2	0,103	0,00	14,3	0,001	0,00	132,7	0,012	0,00
580	480	9,8	0,101	0,00	14,1	0,001	0,00	130,6	0,012	0,00
590	480	9,6	0,099	0,00	13,8	0,001	0,00	128,3	0,012	0,00
600	480	9,5	0,097	0,00	13,5	0,001	0,00	125,7	0,012	0,00
610	480	9,3	0,094	0,00	13,2	0,001	0,00	122,9	0,012	0,00
620	480	8,9	0,091	0,00	12,9	0,001	0,00	120,0	0,011	0,00
630	480	8,7	0,088	0,00	12,6	0,001	0,00	116,9	0,011	0,00
640	480	8,4	0,085	0,00	12,2	0,001	0,00	113,8	0,011	0,00
650	480	8,2	0,081	0,00	11,9	0,001	0,00	110,6	0,010	0,00
660	480	8,0	0,078	0,00	11,6	0,001	0,00	107,4	0,010	0,00
670	480	7,8	0,074	0,00	11,2	0,001	0,00	104,2	0,009	0,00
680	480	7,5	0,071	0,00	10,9	0,001	0,00	101,0	0,009	0,00
690	480	7,3	0,067	0,00	10,5	0,001	0,00	97,9	0,009	0,00
700	480	7,1	0,064	0,00	10,2	0,001	0,00	94,9	0,008	0,00
710	480	6,9	0,061	0,00	9,9	0,001	0,00	91,9	0,008	0,00
720	480	6,7	0,058	0,00	9,6	0,001	0,00	89,0	0,007	0,00
730	480	6,5	0,055	0,00	9,3	0,001	0,00	86,2	0,007	0,00
740	480	6,3	0,052	0,00	9,0	0,001	0,00	83,5	0,006	0,00
750	480	6,2	0,050	0,00	8,7	0,001	0,00	80,8	0,006	0,00
760	480	6,0	0,047	0,00	8,4	0,001	0,00	78,3	0,006	0,00
770	480	5,8	0,045	0,00	8,2	0,001	0,00	75,9	0,006	0,00
780	480	5,7	0,043	0,00	7,9	0,001	0,00	73,5	0,005	0,00
790	480	5,5	0,041	0,00	7,7	0,001	0,00	71,3	0,005	0,00
800	480	5,4	0,039	0,00	7,4	0,001	0,00	69,1	0,005	0,00
105	490	4,0	0,032	0,00	5,0	0,000	0,00	46,3	0,004	0,00
115	490	4,2	0,034	0,00	5,1	0,000	0,00	47,5	0,004	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
125	490	4,2	0,035	0,00	5,2	0,000	0,00	48,7	0,004	0,00
135	490	4,3	0,036	0,00	5,4	0,000	0,00	50,0	0,004	0,00
145	490	4,5	0,037	0,00	5,5	0,000	0,00	51,3	0,004	0,00
155	490	4,6	0,039	0,00	5,7	0,000	0,00	52,6	0,005	0,00
165	490	4,7	0,040	0,00	5,8	0,000	0,00	54,1	0,005	0,00
175	490	4,9	0,042	0,00	6,0	0,001	0,00	55,5	0,005	0,00
185	490	4,9	0,044	0,00	6,1	0,001	0,00	57,1	0,005	0,00
195	490	5,1	0,045	0,00	6,3	0,001	0,00	58,7	0,005	0,00
205	490	5,2	0,047	0,00	6,5	0,001	0,00	60,4	0,005	0,00
215	490	5,4	0,049	0,00	6,7	0,001	0,00	62,1	0,006	0,00
225	490	5,6	0,051	0,00	6,9	0,001	0,00	63,9	0,006	0,00
235	490	5,7	0,053	0,00	7,1	0,001	0,00	65,8	0,006	0,00
245	490	5,9	0,055	0,00	7,3	0,001	0,00	67,8	0,006	0,00
255	490	6,0	0,058	0,00	7,5	0,001	0,00	69,8	0,007	0,00
265	490	6,3	0,060	0,00	7,7	0,001	0,00	72,0	0,007	0,00
275	490	6,4	0,063	0,00	8,0	0,001	0,00	74,2	0,007	0,00
285	490	6,7	0,066	0,00	8,2	0,001	0,00	76,5	0,008	0,00
295	490	6,9	0,069	0,00	8,5	0,001	0,00	78,8	0,008	0,00
305	490	7,0	0,072	0,00	8,7	0,001	0,00	81,3	0,008	0,00
315	490	7,3	0,075	0,00	9,0	0,001	0,00	83,8	0,009	0,00
325	490	7,6	0,078	0,00	9,3	0,001	0,00	86,4	0,009	0,00
335	490	7,7	0,082	0,00	9,6	0,001	0,00	89,1	0,009	0,00
345	490	8,0	0,085	0,00	9,9	0,001	0,00	91,8	0,010	0,00
355	490	8,3	0,089	0,00	10,2	0,001	0,00	94,6	0,010	0,00
365	490	8,6	0,092	0,00	10,5	0,001	0,00	97,4	0,011	0,00
375	490	8,8	0,096	0,00	10,8	0,001	0,00	100,2	0,011	0,00
385	490	9,1	0,099	0,00	11,1	0,001	0,00	103,1	0,011	0,00
395	490	9,4	0,102	0,00	11,4	0,001	0,00	106,0	0,012	0,00
405	490	9,6	0,104	0,00	11,7	0,001	0,00	108,8	0,012	0,00
415	490	9,8	0,106	0,00	12,0	0,001	0,00	111,6	0,012	0,00
425	490	10,0	0,107	0,00	12,3	0,001	0,00	114,3	0,013	0,00
435	490	10,2	0,107	0,00	12,6	0,001	0,00	116,8	0,013	0,00
445	490	10,4	0,107	0,00	12,8	0,001	0,00	119,2	0,013	0,00
455	490	10,5	0,106	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,013	0,00
465	490	10,7	0,104	0,00	13,3	0,001	0,00	123,5	0,012	0,00
475	490	10,7	0,103	0,00	13,5	0,001	0,00	125,2	0,012	0,00
485	490	10,7	0,101	0,00	13,6	0,001	0,00	126,7	0,012	0,00
495	490	10,6	0,100	0,00	13,8	0,001	0,00	127,8	0,012	0,00
505	490	10,7	0,099	0,00	13,8	0,001	0,00	128,6	0,012	0,00
515	490	10,6	0,098	0,00	13,9	0,001	0,00	129,1	0,012	0,00
525	490	10,3	0,098	0,00	13,9	0,001	0,00	129,2	0,012	0,00
535	490	10,3	0,098	0,00	13,9	0,001	0,00	128,8	0,012	0,00
545	490	10,1	0,097	0,00	13,8	0,001	0,00	128,2	0,012	0,00
555	490	9,9	0,097	0,00	13,7	0,001	0,00	127,2	0,011	0,00
565	490	9,8	0,096	0,00	13,5	0,001	0,00	125,8	0,011	0,00
575	490	9,6	0,095	0,00	13,4	0,001	0,00	124,2	0,011	0,00
585	490	9,3	0,093	0,00	13,2	0,001	0,00	122,3	0,011	0,00
595	490	9,0	0,091	0,00	12,9	0,001	0,00	120,2	0,011	0,00
605	490	8,9	0,089	0,00	12,7	0,001	0,00	117,8	0,011	0,00
615	490	8,8	0,087	0,00	12,4	0,001	0,00	115,3	0,011	0,00
625	490	8,5	0,085	0,00	12,1	0,001	0,00	112,7	0,011	0,00
635	490	8,3	0,082	0,00	11,8	0,001	0,00	109,9	0,010	0,00
645	490	8,1	0,079	0,00	11,5	0,001	0,00	107,1	0,010	0,00
655	490	7,9	0,076	0,00	11,2	0,001	0,00	104,3	0,010	0,00
665	490	7,6	0,073	0,00	10,9	0,001	0,00	101,4	0,009	0,00
675	490	7,4	0,070	0,00	10,6	0,001	0,00	98,5	0,009	0,00
685	490	7,1	0,066	0,00	10,3	0,001	0,00	95,7	0,008	0,00
695	490	7,0	0,064	0,00	10,0	0,001	0,00	92,9	0,008	0,00
705	490	6,8	0,061	0,00	9,7	0,001	0,00	90,1	0,008	0,00
715	490	6,6	0,058	0,00	9,4	0,001	0,00	87,4	0,007	0,00
725	490	6,4	0,055	0,00	9,1	0,001	0,00	84,8	0,007	0,00
735	490	6,2	0,052	0,00	8,9	0,001	0,00	82,3	0,007	0,00
745	490	6,1	0,050	0,00	8,6	0,001	0,00	79,8	0,006	0,00
755	490	6,0	0,047	0,00	8,3	0,001	0,00	77,4	0,006	0,00
765	490	5,8	0,045	0,00	8,1	0,001	0,00	75,1	0,006	0,00
775	490	5,6	0,043	0,00	7,8	0,001	0,00	72,8	0,005	0,00
785	490	5,5	0,041	0,00	7,6	0,001	0,00	70,7	0,005	0,00
795	490	5,3	0,039	0,00	7,4	0,001	0,00	68,6	0,005	0,00
100	500	4,0	0,032	0,00	4,9	0,000	0,00	45,1	0,004	0,00
110	500	4,0	0,033	0,00	5,0	0,000	0,00	46,3	0,004	0,00
120	500	4,1	0,034	0,00	5,1	0,000	0,00	47,4	0,004	0,00
130	500	4,3	0,035	0,00	5,2	0,000	0,00	48,6	0,004	0,00
140	500	4,3	0,036	0,00	5,4	0,000	0,00	49,9	0,004	0,00
150	500	4,4	0,038	0,00	5,5	0,000	0,00	51,2	0,004	0,00
160	500	4,6	0,039	0,00	5,6	0,000	0,00	52,5	0,005	0,00
170	500	4,7	0,040	0,00	5,8	0,000	0,00	53,9	0,005	0,00
180	500	4,8	0,042	0,00	6,0	0,001	0,00	55,4	0,005	0,00
190	500	5,0	0,044	0,00	6,1	0,001	0,00	56,9	0,005	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
200	500	5,1	0,045	0,00	6,3	0,001	0,00	58,4	0,005	0,00
210	500	5,3	0,047	0,00	6,5	0,001	0,00	60,1	0,005	0,00
220	500	5,3	0,049	0,00	6,6	0,001	0,00	61,7	0,006	0,00
230	500	5,6	0,051	0,00	6,8	0,001	0,00	63,5	0,006	0,00
240	500	5,7	0,053	0,00	7,0	0,001	0,00	65,3	0,006	0,00
250	500	5,9	0,055	0,00	7,2	0,001	0,00	67,2	0,006	0,00
260	500	6,0	0,057	0,00	7,4	0,001	0,00	69,2	0,007	0,00
270	500	6,2	0,060	0,00	7,7	0,001	0,00	71,2	0,007	0,00
280	500	6,3	0,062	0,00	7,9	0,001	0,00	73,3	0,007	0,00
290	500	6,6	0,065	0,00	8,1	0,001	0,00	75,5	0,008	0,00
300	500	6,8	0,068	0,00	8,4	0,001	0,00	77,7	0,008	0,00
310	500	7,0	0,071	0,00	8,6	0,001	0,00	80,0	0,008	0,00
320	500	7,2	0,074	0,00	8,9	0,001	0,00	82,4	0,009	0,00
330	500	7,5	0,077	0,00	9,1	0,001	0,00	84,8	0,009	0,00
340	500	7,6	0,080	0,00	9,4	0,001	0,00	87,3	0,009	0,00
350	500	7,9	0,083	0,00	9,7	0,001	0,00	89,8	0,010	0,00
360	500	8,1	0,086	0,00	9,9	0,001	0,00	92,3	0,010	0,00
370	500	8,4	0,089	0,00	10,2	0,001	0,00	94,9	0,010	0,00
380	500	8,6	0,092	0,00	10,5	0,001	0,00	97,5	0,011	0,00
390	500	8,9	0,094	0,00	10,8	0,001	0,00	100,1	0,011	0,00
400	500	9,1	0,097	0,00	11,0	0,001	0,00	102,6	0,011	0,00
410	500	9,2	0,098	0,00	11,3	0,001	0,00	105,1	0,012	0,00
420	500	9,4	0,099	0,00	11,6	0,001	0,00	107,5	0,012	0,00
430	500	9,6	0,099	0,00	11,8	0,001	0,00	109,8	0,012	0,00
440	500	9,8	0,099	0,00	12,1	0,001	0,00	112,0	0,012	0,00
450	500	9,9	0,098	0,00	12,3	0,001	0,00	114,1	0,012	0,00
460	500	10,0	0,097	0,00	12,5	0,001	0,00	115,9	0,012	0,00
470	500	10,0	0,096	0,00	12,7	0,001	0,00	117,6	0,012	0,00
480	500	10,2	0,094	0,00	12,8	0,001	0,00	119,0	0,011	0,00
490	500	10,1	0,093	0,00	12,9	0,001	0,00	120,1	0,011	0,00
500	500	10,2	0,092	0,00	13,0	0,001	0,00	120,9	0,011	0,00
510	500	9,9	0,091	0,00	13,1	0,001	0,00	121,5	0,011	0,00
520	500	10,0	0,091	0,00	13,1	0,001	0,00	121,7	0,011	0,00
530	500	9,8	0,091	0,00	13,1	0,001	0,00	121,6	0,011	0,00
540	500	9,6	0,090	0,00	13,0	0,001	0,00	121,2	0,011	0,00
550	500	9,7	0,090	0,00	13,0	0,001	0,00	120,5	0,011	0,00
560	500	9,4	0,089	0,00	12,9	0,001	0,00	119,4	0,011	0,00
570	500	9,1	0,088	0,00	12,7	0,001	0,00	118,1	0,011	0,00
580	500	9,0	0,087	0,00	12,5	0,001	0,00	116,6	0,010	0,00
590	500	8,7	0,086	0,00	12,4	0,001	0,00	114,9	0,010	0,00
600	500	8,6	0,085	0,00	12,1	0,001	0,00	112,9	0,010	0,00
610	500	8,4	0,083	0,00	11,9	0,001	0,00	110,7	0,010	0,00
620	500	8,3	0,081	0,00	11,7	0,001	0,00	108,5	0,010	0,00
630	500	8,1	0,079	0,00	11,4	0,001	0,00	106,1	0,010	0,00
640	500	7,9	0,076	0,00	11,2	0,001	0,00	103,6	0,010	0,00
650	500	7,7	0,074	0,00	10,9	0,001	0,00	101,1	0,009	0,00
660	500	7,5	0,071	0,00	10,6	0,001	0,00	98,5	0,009	0,00
670	500	7,2	0,068	0,00	10,3	0,001	0,00	96,0	0,009	0,00
680	500	7,1	0,065	0,00	10,0	0,001	0,00	93,4	0,008	0,00
690	500	6,9	0,063	0,00	9,8	0,001	0,00	90,8	0,008	0,00
700	500	6,6	0,060	0,00	9,5	0,001	0,00	88,3	0,008	0,00
710	500	6,5	0,057	0,00	9,2	0,001	0,00	85,8	0,007	0,00
720	500	6,4	0,055	0,00	9,0	0,001	0,00	83,3	0,007	0,00
730	500	6,2	0,052	0,00	8,7	0,001	0,00	81,0	0,006	0,00
740	500	6,1	0,050	0,00	8,5	0,001	0,00	78,6	0,006	0,00
750	500	5,9	0,047	0,00	8,2	0,001	0,00	76,4	0,006	0,00
760	500	5,7	0,045	0,00	8,0	0,001	0,00	74,2	0,006	0,00
770	500	5,6	0,043	0,00	7,8	0,001	0,00	72,0	0,005	0,00
780	500	5,5	0,041	0,00	7,5	0,001	0,00	70,0	0,005	0,00
790	500	5,3	0,039	0,00	7,3	0,001	0,00	68,0	0,005	0,00
800	500	5,2	0,038	0,00	7,1	0,000	0,00	66,1	0,005	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
100	0	27,8	0,001	0,00	41,3	0,278	0,00	0,71	0,0048	0,00
110	0	28,4	0,001	0,00	42,8	0,286	0,00	0,73	0,0049	0,00
120	0	29,0	0,001	0,00	43,2	0,294	0,00	0,74	0,0050	0,00
130	0	29,6	0,001	0,00	44,2	0,302	0,00	0,76	0,0052	0,00
140	0	30,3	0,001	0,00	45,8	0,310	0,00	0,78	0,0053	0,00
150	0	31,0	0,001	0,00	45,7	0,319	0,00	0,78	0,0055	0,00
160	0	31,7	0,001	0,00	46,2	0,328	0,00	0,79	0,0056	0,00
170	0	32,4	0,001	0,00	47,9	0,338	0,00	0,82	0,0058	0,00
180	0	33,2	0,001	0,00	49,1	0,348	0,00	0,84	0,0059	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
190	0	34,0	0,001	0,00	50,2	0,358	0,00	0,86	0,0061	0,00
200	0	34,8	0,001	0,00	51,1	0,368	0,00	0,87	0,0063	0,00
210	0	35,6	0,001	0,00	52,2	0,379	0,00	0,89	0,0065	0,00
220	0	36,4	0,001	0,00	52,9	0,390	0,00	0,90	0,0067	0,00
230	0	37,3	0,001	0,00	54,8	0,401	0,00	0,94	0,0069	0,00
240	0	38,2	0,001	0,00	55,3	0,413	0,00	0,95	0,0071	0,00
250	0	39,1	0,001	0,00	56,0	0,425	0,00	0,96	0,0073	0,00
260	0	40,0	0,001	0,00	57,5	0,438	0,00	0,98	0,0075	0,00
270	0	41,0	0,002	0,00	58,5	0,451	0,00	1,00	0,0077	0,00
280	0	41,9	0,002	0,00	59,8	0,464	0,00	1,02	0,0079	0,00
290	0	42,9	0,002	0,00	61,8	0,478	0,00	1,06	0,0082	0,00
300	0	43,9	0,002	0,00	61,6	0,492	0,00	1,05	0,0084	0,00
310	0	44,9	0,002	0,00	64,2	0,506	0,00	1,10	0,0087	0,00
320	0	46,0	0,002	0,00	66,3	0,521	0,00	1,13	0,0089	0,00
330	0	47,0	0,002	0,00	66,1	0,536	0,00	1,13	0,0092	0,00
340	0	48,0	0,002	0,00	68,4	0,552	0,00	1,17	0,0094	0,00
350	0	49,1	0,002	0,00	71,0	0,568	0,00	1,21	0,0097	0,00
360	0	50,1	0,002	0,00	71,6	0,584	0,00	1,22	0,0100	0,00
370	0	51,1	0,002	0,00	71,7	0,601	0,00	1,22	0,0103	0,00
380	0	52,1	0,002	0,00	75,3	0,618	0,00	1,29	0,0106	0,00
390	0	53,1	0,002	0,00	76,5	0,635	0,00	1,31	0,0109	0,00
400	0	54,1	0,002	0,00	79,6	0,652	0,00	1,36	0,0111	0,00
410	0	55,0	0,002	0,00	81,1	0,670	0,00	1,39	0,0115	0,00
420	0	55,9	0,002	0,00	82,4	0,689	0,00	1,41	0,0118	0,00
430	0	56,7	0,002	0,00	83,7	0,707	0,00	1,43	0,0121	0,00
440	0	57,5	0,002	0,00	85,7	0,724	0,00	1,47	0,0124	0,00
450	0	58,2	0,002	0,00	87,6	0,741	0,00	1,50	0,0127	0,00
460	0	58,8	0,003	0,00	88,6	0,757	0,00	1,51	0,0129	0,00
470	0	59,3	0,003	0,00	91,8	0,773	0,00	1,57	0,0132	0,00
480	0	59,8	0,003	0,00	94,3	0,787	0,00	1,61	0,0134	0,00
490	0	60,2	0,003	0,00	94,9	0,798	0,00	1,62	0,0136	0,00
500	0	60,4	0,003	0,00	95,3	0,808	0,00	1,63	0,0138	0,00
510	0	60,6	0,003	0,00	97,2	0,817	0,00	1,66	0,0140	0,00
520	0	60,7	0,003	0,00	98,3	0,824	0,00	1,68	0,0141	0,00
530	0	60,7	0,003	0,00	99,5	0,830	0,00	1,70	0,0142	0,00
540	0	60,5	0,003	0,00	99,4	0,835	0,00	1,70	0,0143	0,00
550	0	60,3	0,003	0,00	99,7	0,840	0,00	1,70	0,0144	0,00
560	0	60,0	0,003	0,00	100,1	0,846	0,00	1,71	0,0145	0,00
570	0	59,5	0,003	0,00	99,5	0,850	0,00	1,70	0,0145	0,00
580	0	59,0	0,003	0,00	99,6	0,852	0,00	1,70	0,0146	0,00
590	0	58,4	0,003	0,00	98,7	0,852	0,00	1,69	0,0146	0,00
600	0	57,7	0,003	0,00	97,5	0,851	0,00	1,67	0,0146	0,00
610	0	57,0	0,003	0,00	96,2	0,848	0,00	1,64	0,0145	0,00
620	0	56,2	0,003	0,00	94,6	0,843	0,00	1,62	0,0144	0,00
630	0	55,4	0,003	0,00	93,0	0,835	0,00	1,59	0,0143	0,00
640	0	54,5	0,003	0,00	92,5	0,821	0,00	1,58	0,0140	0,00
650	0	53,5	0,003	0,00	90,6	0,810	0,00	1,55	0,0138	0,00
660	0	52,5	0,003	0,00	88,9	0,796	0,00	1,52	0,0136	0,00
670	0	51,5	0,003	0,00	86,7	0,779	0,00	1,48	0,0133	0,00
680	0	50,5	0,003	0,00	84,8	0,761	0,00	1,45	0,0130	0,00
690	0	49,5	0,003	0,00	82,9	0,743	0,00	1,42	0,0127	0,00
700	0	48,5	0,002	0,00	81,2	0,723	0,00	1,39	0,0124	0,00
710	0	47,4	0,002	0,00	78,9	0,704	0,00	1,35	0,0120	0,00
720	0	46,4	0,002	0,00	77,3	0,685	0,00	1,32	0,0117	0,00
730	0	45,4	0,002	0,00	74,6	0,665	0,00	1,28	0,0114	0,00
740	0	44,3	0,002	0,00	73,5	0,645	0,00	1,26	0,0110	0,00
750	0	43,3	0,002	0,00	71,0	0,626	0,00	1,21	0,0107	0,00
760	0	42,3	0,002	0,00	69,8	0,607	0,00	1,19	0,0104	0,00
770	0	41,4	0,002	0,00	67,8	0,588	0,00	1,16	0,0100	0,00
780	0	40,4	0,002	0,00	65,9	0,570	0,00	1,13	0,0097	0,00
790	0	39,5	0,002	0,00	64,5	0,552	0,00	1,10	0,0094	0,00
800	0	38,6	0,002	0,00	62,8	0,535	0,00	1,07	0,0091	0,00
105	10	28,5	0,001	0,00	43,0	0,288	0,00	0,73	0,0049	0,00
115	10	29,1	0,001	0,00	43,4	0,296	0,00	0,74	0,0051	0,00
125	10	29,8	0,001	0,00	45,0	0,305	0,00	0,77	0,0052	0,00
135	10	30,5	0,001	0,00	44,9	0,313	0,00	0,77	0,0054	0,00
145	10	31,2	0,001	0,00	46,5	0,323	0,00	0,80	0,0055	0,00
155	10	31,9	0,001	0,00	47,6	0,332	0,00	0,81	0,0057	0,00
165	10	32,6	0,001	0,00	48,2	0,342	0,00	0,82	0,0058	0,00
175	10	33,4	0,001	0,00	48,9	0,352	0,00	0,84	0,0060	0,00
185	10	34,2	0,001	0,00	49,4	0,362	0,00	0,84	0,0062	0,00
195	10	35,1	0,001	0,00	50,5	0,373	0,00	0,86	0,0064	0,00
205	10	35,9	0,001	0,00	51,4	0,384	0,00	0,88	0,0066	0,00
215	10	36,8	0,001	0,00	53,3	0,396	0,00	0,91	0,0068	0,00
225	10	37,7	0,001	0,00	54,1	0,408	0,00	0,92	0,0070	0,00
235	10	38,6	0,001	0,00	54,8	0,421	0,00	0,94	0,0072	0,00
245	10	39,6	0,001	0,00	56,9	0,433	0,00	0,97	0,0074	0,00
255	10	40,5	0,002	0,00	57,2	0,447	0,00	0,98	0,0076	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
265	10	41,5	0,002	0,00	59,7	0,460	0,00	1,02	0,0079	0,00
275	10	42,6	0,002	0,00	60,1	0,475	0,00	1,03	0,0081	0,00
285	10	43,6	0,002	0,00	62,0	0,489	0,00	1,06	0,0084	0,00
295	10	44,7	0,002	0,00	63,1	0,504	0,00	1,08	0,0086	0,00
305	10	45,8	0,002	0,00	64,1	0,520	0,00	1,10	0,0089	0,00
315	10	46,9	0,002	0,00	66,8	0,535	0,00	1,14	0,0092	0,00
325	10	48,0	0,002	0,00	67,0	0,552	0,00	1,15	0,0094	0,00
335	10	49,1	0,002	0,00	68,2	0,569	0,00	1,17	0,0097	0,00
345	10	50,2	0,002	0,00	71,3	0,586	0,00	1,22	0,0100	0,00
355	10	51,3	0,002	0,00	72,5	0,603	0,00	1,24	0,0103	0,00
365	10	52,5	0,002	0,00	73,4	0,621	0,00	1,25	0,0106	0,00
375	10	53,6	0,002	0,00	75,2	0,640	0,00	1,29	0,0109	0,00
385	10	54,7	0,002	0,00	77,2	0,659	0,00	1,32	0,0113	0,00
395	10	55,7	0,002	0,00	79,9	0,678	0,00	1,37	0,0116	0,00
405	10	56,8	0,002	0,00	82,0	0,697	0,00	1,40	0,0119	0,00
415	10	57,8	0,002	0,00	85,3	0,717	0,00	1,46	0,0123	0,00
425	10	58,7	0,002	0,00	86,7	0,737	0,00	1,48	0,0126	0,00
435	10	59,6	0,003	0,00	88,1	0,757	0,00	1,51	0,0129	0,00
445	10	60,4	0,003	0,00	89,3	0,776	0,00	1,53	0,0133	0,00
455	10	61,2	0,003	0,00	91,1	0,795	0,00	1,56	0,0136	0,00
465	10	61,8	0,003	0,00	93,4	0,813	0,00	1,60	0,0139	0,00
475	10	62,4	0,003	0,00	96,2	0,829	0,00	1,64	0,0142	0,00
485	10	62,9	0,003	0,00	97,0	0,843	0,00	1,66	0,0144	0,00
495	10	63,2	0,003	0,00	98,3	0,856	0,00	1,68	0,0146	0,00
505	10	63,5	0,003	0,00	100,0	0,867	0,00	1,71	0,0148	0,00
515	10	63,6	0,003	0,00	102,1	0,877	0,00	1,75	0,0150	0,00
525	10	63,7	0,003	0,00	102,1	0,883	0,00	1,75	0,0151	0,00
535	10	63,6	0,003	0,00	104,2	0,889	0,00	1,78	0,0152	0,00
545	10	63,4	0,003	0,00	104,6	0,895	0,00	1,79	0,0153	0,00
555	10	63,0	0,003	0,00	104,5	0,901	0,00	1,79	0,0154	0,00
565	10	62,6	0,003	0,00	104,4	0,905	0,00	1,78	0,0155	0,00
575	10	62,1	0,003	0,00	104,5	0,909	0,00	1,79	0,0155	0,00
585	10	61,5	0,003	0,00	103,3	0,909	0,00	1,77	0,0155	0,00
595	10	60,8	0,003	0,00	102,5	0,909	0,00	1,75	0,0155	0,00
605	10	60,0	0,003	0,00	101,1	0,905	0,00	1,73	0,0155	0,00
615	10	59,1	0,003	0,00	99,5	0,900	0,00	1,70	0,0154	0,00
625	10	58,2	0,003	0,00	98,4	0,889	0,00	1,68	0,0152	0,00
635	10	57,2	0,003	0,00	97,1	0,877	0,00	1,66	0,0150	0,00
645	10	56,2	0,003	0,00	95,0	0,864	0,00	1,62	0,0148	0,00
655	10	55,1	0,003	0,00	93,2	0,848	0,00	1,59	0,0145	0,00
665	10	54,0	0,003	0,00	90,9	0,830	0,00	1,55	0,0142	0,00
675	10	52,9	0,003	0,00	88,3	0,810	0,00	1,51	0,0138	0,00
685	10	51,8	0,003	0,00	86,2	0,790	0,00	1,47	0,0135	0,00
695	10	50,7	0,003	0,00	84,4	0,768	0,00	1,44	0,0131	0,00
705	10	49,5	0,003	0,00	82,5	0,746	0,00	1,41	0,0128	0,00
715	10	48,4	0,003	0,00	80,4	0,724	0,00	1,37	0,0124	0,00
725	10	47,3	0,002	0,00	77,5	0,702	0,00	1,32	0,0120	0,00
735	10	46,2	0,002	0,00	76,2	0,681	0,00	1,30	0,0116	0,00
745	10	45,1	0,002	0,00	74,4	0,659	0,00	1,27	0,0113	0,00
755	10	44,0	0,002	0,00	71,7	0,638	0,00	1,23	0,0109	0,00
765	10	43,0	0,002	0,00	70,6	0,618	0,00	1,21	0,0106	0,00
775	10	41,9	0,002	0,00	68,0	0,598	0,00	1,16	0,0102	0,00
785	10	40,9	0,002	0,00	66,5	0,579	0,00	1,14	0,0099	0,00
795	10	39,9	0,002	0,00	64,8	0,560	0,00	1,11	0,0096	0,00
100	20	28,5	0,001	0,00	42,5	0,291	0,00	0,73	0,0050	0,00
110	20	29,2	0,001	0,00	44,1	0,299	0,00	0,75	0,0051	0,00
120	20	29,9	0,001	0,00	43,6	0,307	0,00	0,75	0,0053	0,00
130	20	30,6	0,001	0,00	45,6	0,316	0,00	0,78	0,0054	0,00
140	20	31,3	0,001	0,00	46,1	0,326	0,00	0,79	0,0056	0,00
150	20	32,0	0,001	0,00	46,9	0,335	0,00	0,80	0,0057	0,00
160	20	32,8	0,001	0,00	47,9	0,345	0,00	0,82	0,0059	0,00
170	20	33,6	0,001	0,00	48,4	0,356	0,00	0,83	0,0061	0,00
180	20	34,5	0,001	0,00	51,0	0,367	0,00	0,87	0,0063	0,00
190	20	35,3	0,001	0,00	51,1	0,378	0,00	0,87	0,0065	0,00
200	20	36,2	0,001	0,00	52,3	0,390	0,00	0,89	0,0067	0,00
210	20	37,1	0,001	0,00	53,0	0,402	0,00	0,91	0,0069	0,00
220	20	38,0	0,001	0,00	54,4	0,415	0,00	0,93	0,0071	0,00
230	20	39,0	0,001	0,00	55,7	0,428	0,00	0,95	0,0073	0,00
240	20	40,0	0,002	0,00	57,3	0,441	0,00	0,98	0,0075	0,00
250	20	41,0	0,002	0,00	58,2	0,455	0,00	0,99	0,0078	0,00
260	20	42,1	0,002	0,00	59,7	0,470	0,00	1,02	0,0080	0,00
270	20	43,1	0,002	0,00	60,0	0,485	0,00	1,03	0,0083	0,00
280	20	44,3	0,002	0,00	61,6	0,500	0,00	1,05	0,0086	0,00
290	20	45,4	0,002	0,00	64,0	0,516	0,00	1,09	0,0088	0,00
300	20	46,5	0,002	0,00	64,5	0,533	0,00	1,10	0,0091	0,00
310	20	47,7	0,002	0,00	66,5	0,550	0,00	1,14	0,0094	0,00
320	20	48,9	0,002	0,00	67,4	0,568	0,00	1,15	0,0097	0,00
330	20	50,1	0,002	0,00	69,3	0,585	0,00	1,19	0,0100	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
340	20	51,4	0,002	0,00	70,6	0,604	0,00	1,21	0,0103	0,00
350	20	52,6	0,002	0,00	73,5	0,623	0,00	1,26	0,0107	0,00
360	20	53,8	0,002	0,00	74,4	0,643	0,00	1,27	0,0110	0,00
370	20	55,0	0,002	0,00	77,3	0,663	0,00	1,32	0,0113	0,00
380	20	56,3	0,002	0,00	79,1	0,683	0,00	1,35	0,0117	0,00
390	20	57,5	0,002	0,00	80,5	0,704	0,00	1,38	0,0120	0,00
400	20	58,6	0,002	0,00	82,3	0,726	0,00	1,41	0,0124	0,00
410	20	59,7	0,002	0,00	84,9	0,747	0,00	1,45	0,0128	0,00
420	20	60,8	0,003	0,00	87,5	0,770	0,00	1,50	0,0132	0,00
430	20	61,9	0,003	0,00	89,1	0,792	0,00	1,52	0,0135	0,00
440	20	62,8	0,003	0,00	91,2	0,814	0,00	1,56	0,0139	0,00
450	20	63,7	0,003	0,00	93,5	0,835	0,00	1,60	0,0143	0,00
460	20	64,5	0,003	0,00	95,8	0,856	0,00	1,64	0,0146	0,00
470	20	65,2	0,003	0,00	98,1	0,875	0,00	1,68	0,0150	0,00
480	20	65,8	0,003	0,00	99,6	0,892	0,00	1,70	0,0153	0,00
490	20	66,2	0,003	0,00	101,4	0,908	0,00	1,73	0,0155	0,00
500	20	66,6	0,003	0,00	105,0	0,922	0,00	1,80	0,0158	0,00
510	20	66,8	0,003	0,00	105,4	0,933	0,00	1,80	0,0159	0,00
520	20	66,9	0,003	0,00	107,5	0,942	0,00	1,84	0,0161	0,00
530	20	66,9	0,003	0,00	107,9	0,951	0,00	1,84	0,0162	0,00
540	20	66,7	0,003	0,00	108,0	0,957	0,00	1,85	0,0164	0,00
550	20	66,4	0,003	0,00	109,8	0,962	0,00	1,88	0,0164	0,00
560	20	66,0	0,003	0,00	109,7	0,966	0,00	1,88	0,0165	0,00
570	20	65,4	0,003	0,00	109,9	0,972	0,00	1,88	0,0166	0,00
580	20	64,8	0,003	0,00	109,0	0,974	0,00	1,86	0,0166	0,00
590	20	64,0	0,003	0,00	107,9	0,974	0,00	1,84	0,0166	0,00
600	20	63,2	0,003	0,00	106,8	0,970	0,00	1,83	0,0166	0,00
610	20	62,3	0,003	0,00	105,5	0,962	0,00	1,80	0,0164	0,00
620	20	61,3	0,003	0,00	104,1	0,951	0,00	1,78	0,0163	0,00
630	20	60,2	0,003	0,00	102,0	0,939	0,00	1,74	0,0161	0,00
640	20	59,1	0,003	0,00	99,8	0,924	0,00	1,71	0,0158	0,00
650	20	57,9	0,003	0,00	97,5	0,907	0,00	1,67	0,0155	0,00
660	20	56,7	0,003	0,00	95,3	0,887	0,00	1,63	0,0152	0,00
670	20	55,5	0,003	0,00	92,7	0,863	0,00	1,58	0,0148	0,00
680	20	54,3	0,003	0,00	90,4	0,841	0,00	1,55	0,0144	0,00
690	20	53,1	0,003	0,00	87,9	0,817	0,00	1,50	0,0140	0,00
700	20	51,8	0,003	0,00	85,3	0,793	0,00	1,46	0,0136	0,00
710	20	50,6	0,003	0,00	83,7	0,768	0,00	1,43	0,0131	0,00
720	20	49,4	0,003	0,00	81,4	0,744	0,00	1,39	0,0127	0,00
730	20	48,2	0,002	0,00	78,5	0,720	0,00	1,34	0,0123	0,00
740	20	47,0	0,002	0,00	77,1	0,696	0,00	1,32	0,0119	0,00
750	20	45,8	0,002	0,00	74,8	0,673	0,00	1,28	0,0115	0,00
760	20	44,7	0,002	0,00	72,7	0,651	0,00	1,24	0,0111	0,00
770	20	43,6	0,002	0,00	70,6	0,629	0,00	1,21	0,0108	0,00
780	20	42,5	0,002	0,00	68,6	0,608	0,00	1,17	0,0104	0,00
790	20	41,4	0,002	0,00	66,5	0,588	0,00	1,14	0,0101	0,00
800	20	40,4	0,002	0,00	65,2	0,568	0,00	1,11	0,0097	0,00
105	30	29,3	0,001	0,00	43,0	0,301	0,00	0,74	0,0051	0,00
115	30	30,0	0,001	0,00	44,7	0,310	0,00	0,76	0,0053	0,00
125	30	30,7	0,001	0,00	45,2	0,319	0,00	0,77	0,0055	0,00
135	30	31,4	0,001	0,00	45,8	0,328	0,00	0,78	0,0056	0,00
145	30	32,2	0,001	0,00	48,1	0,338	0,00	0,82	0,0058	0,00
155	30	33,0	0,001	0,00	48,0	0,349	0,00	0,82	0,0060	0,00
165	30	33,8	0,001	0,00	49,6	0,359	0,00	0,85	0,0061	0,00
175	30	34,6	0,001	0,00	50,6	0,371	0,00	0,87	0,0063	0,00
185	30	35,5	0,001	0,00	50,8	0,383	0,00	0,87	0,0065	0,00
195	30	36,4	0,001	0,00	52,7	0,395	0,00	0,90	0,0067	0,00
205	30	37,4	0,001	0,00	53,1	0,407	0,00	0,91	0,0070	0,00
215	30	38,3	0,001	0,00	54,3	0,421	0,00	0,93	0,0072	0,00
225	30	39,3	0,001	0,00	55,7	0,434	0,00	0,95	0,0074	0,00
235	30	40,4	0,002	0,00	56,7	0,449	0,00	0,97	0,0077	0,00
245	30	41,5	0,002	0,00	58,4	0,463	0,00	1,00	0,0079	0,00
255	30	42,6	0,002	0,00	59,1	0,479	0,00	1,01	0,0082	0,00
265	30	43,7	0,002	0,00	61,7	0,495	0,00	1,05	0,0085	0,00
275	30	44,9	0,002	0,00	61,2	0,511	0,00	1,05	0,0087	0,00
285	30	46,1	0,002	0,00	64,7	0,528	0,00	1,11	0,0090	0,00
295	30	47,3	0,002	0,00	65,2	0,546	0,00	1,12	0,0093	0,00
305	30	48,6	0,002	0,00	67,4	0,564	0,00	1,15	0,0096	0,00
315	30	49,8	0,002	0,00	67,9	0,583	0,00	1,16	0,0100	0,00
325	30	51,1	0,002	0,00	70,8	0,602	0,00	1,21	0,0103	0,00
335	30	52,5	0,002	0,00	72,2	0,622	0,00	1,23	0,0106	0,00
345	30	53,8	0,002	0,00	73,3	0,643	0,00	1,25	0,0110	0,00
355	30	55,1	0,002	0,00	75,5	0,664	0,00	1,29	0,0114	0,00
365	30	56,5	0,002	0,00	78,3	0,686	0,00	1,34	0,0117	0,00
375	30	57,8	0,002	0,00	80,5	0,708	0,00	1,38	0,0121	0,00
385	30	59,2	0,002	0,00	81,3	0,732	0,00	1,39	0,0125	0,00
395	30	60,5	0,003	0,00	83,1	0,755	0,00	1,42	0,0129	0,00
405	30	61,8	0,003	0,00	85,9	0,779	0,00	1,47	0,0133	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
415	30	63,0	0,003	0,00	87,7	0,804	0,00	1,50	0,0137	0,00
425	30	64,2	0,003	0,00	89,5	0,828	0,00	1,53	0,0142	0,00
435	30	65,3	0,003	0,00	94,8	0,853	0,00	1,62	0,0146	0,00
445	30	66,3	0,003	0,00	96,3	0,877	0,00	1,65	0,0150	0,00
455	30	67,3	0,003	0,00	97,7	0,900	0,00	1,67	0,0154	0,00
465	30	68,1	0,003	0,00	100,7	0,924	0,00	1,72	0,0158	0,00
475	30	68,8	0,003	0,00	103,1	0,946	0,00	1,76	0,0162	0,00
485	30	69,4	0,003	0,00	104,7	0,964	0,00	1,79	0,0165	0,00
495	30	69,9	0,003	0,00	107,9	0,981	0,00	1,85	0,0168	0,00
505	30	70,2	0,003	0,00	109,2	0,995	0,00	1,87	0,0170	0,00
515	30	70,4	0,003	0,00	112,9	1,008	0,00	1,93	0,0172	0,00
525	30	70,5	0,003	0,00	112,5	1,017	0,00	1,92	0,0174	0,00
535	30	70,3	0,003	0,00	114,1	1,024	0,00	1,95	0,0175	0,00
545	30	70,1	0,003	0,00	114,9	1,031	0,00	1,96	0,0176	0,00
555	30	69,6	0,003	0,00	114,6	1,037	0,00	1,96	0,0177	0,00
565	30	69,1	0,003	0,00	115,2	1,042	0,00	1,97	0,0178	0,00
575	30	68,4	0,003	0,00	114,7	1,044	0,00	1,96	0,0178	0,00
585	30	67,6	0,003	0,00	113,7	1,044	0,00	1,94	0,0179	0,00
595	30	66,7	0,003	0,00	112,8	1,042	0,00	1,93	0,0178	0,00
605	30	65,7	0,003	0,00	111,5	1,034	0,00	1,91	0,0177	0,00
615	30	64,6	0,003	0,00	109,7	1,022	0,00	1,88	0,0175	0,00
625	30	63,5	0,003	0,00	107,4	1,009	0,00	1,84	0,0172	0,00
635	30	62,3	0,003	0,00	104,8	0,993	0,00	1,79	0,0170	0,00
645	30	61,0	0,003	0,00	102,6	0,972	0,00	1,75	0,0166	0,00
655	30	59,7	0,003	0,00	100,3	0,949	0,00	1,71	0,0162	0,00
665	30	58,4	0,003	0,00	97,3	0,924	0,00	1,66	0,0158	0,00
675	30	57,0	0,003	0,00	94,6	0,898	0,00	1,62	0,0153	0,00
685	30	55,7	0,003	0,00	92,5	0,871	0,00	1,58	0,0149	0,00
695	30	54,3	0,003	0,00	88,8	0,844	0,00	1,52	0,0144	0,00
705	30	53,0	0,003	0,00	86,4	0,817	0,00	1,48	0,0140	0,00
715	30	51,7	0,003	0,00	85,3	0,789	0,00	1,46	0,0135	0,00
725	30	50,4	0,003	0,00	82,2	0,763	0,00	1,40	0,0130	0,00
735	30	49,1	0,003	0,00	79,7	0,737	0,00	1,36	0,0126	0,00
745	30	47,8	0,002	0,00	77,2	0,711	0,00	1,32	0,0122	0,00
755	30	46,6	0,002	0,00	75,1	0,686	0,00	1,28	0,0117	0,00
765	30	45,3	0,002	0,00	73,0	0,662	0,00	1,25	0,0113	0,00
775	30	44,2	0,002	0,00	70,8	0,640	0,00	1,21	0,0109	0,00
785	30	43,0	0,002	0,00	68,7	0,618	0,00	1,17	0,0106	0,00
795	30	41,9	0,002	0,00	66,7	0,597	0,00	1,14	0,0102	0,00
100	40	29,3	0,001	0,00	43,7	0,304	0,00	0,75	0,0052	0,00
110	40	30,0	0,001	0,00	44,7	0,312	0,00	0,76	0,0053	0,00
120	40	30,8	0,001	0,00	44,8	0,322	0,00	0,77	0,0055	0,00
130	40	31,5	0,001	0,00	47,1	0,331	0,00	0,80	0,0057	0,00
140	40	32,3	0,001	0,00	47,6	0,342	0,00	0,81	0,0058	0,00
150	40	33,1	0,001	0,00	48,3	0,352	0,00	0,83	0,0060	0,00
160	40	33,9	0,001	0,00	49,0	0,363	0,00	0,84	0,0062	0,00
170	40	34,8	0,001	0,00	50,2	0,375	0,00	0,86	0,0064	0,00
180	40	35,7	0,001	0,00	51,6	0,387	0,00	0,88	0,0066	0,00
190	40	36,7	0,001	0,00	52,4	0,399	0,00	0,90	0,0068	0,00
200	40	37,6	0,001	0,00	53,8	0,413	0,00	0,92	0,0071	0,00
210	40	38,6	0,001	0,00	53,7	0,427	0,00	0,92	0,0073	0,00
220	40	39,7	0,002	0,00	57,0	0,441	0,00	0,97	0,0075	0,00
230	40	40,8	0,002	0,00	56,8	0,456	0,00	0,97	0,0078	0,00
240	40	41,9	0,002	0,00	59,0	0,471	0,00	1,01	0,0081	0,00
250	40	43,0	0,002	0,00	59,3	0,488	0,00	1,01	0,0083	0,00
260	40	44,2	0,002	0,00	61,4	0,504	0,00	1,05	0,0086	0,00
270	40	45,4	0,002	0,00	62,9	0,522	0,00	1,07	0,0089	0,00
280	40	46,7	0,002	0,00	64,0	0,540	0,00	1,09	0,0092	0,00
290	40	48,0	0,002	0,00	65,4	0,559	0,00	1,12	0,0096	0,00
300	40	49,3	0,002	0,00	67,6	0,578	0,00	1,16	0,0099	0,00
310	40	50,7	0,002	0,00	68,3	0,599	0,00	1,17	0,0102	0,00
320	40	52,1	0,002	0,00	71,3	0,619	0,00	1,22	0,0106	0,00
330	40	53,5	0,002	0,00	71,9	0,641	0,00	1,23	0,0110	0,00
340	40	55,0	0,002	0,00	73,5	0,664	0,00	1,26	0,0113	0,00
350	40	56,4	0,002	0,00	76,5	0,686	0,00	1,31	0,0117	0,00
360	40	57,9	0,002	0,00	79,5	0,710	0,00	1,36	0,0121	0,00
370	40	59,4	0,002	0,00	80,7	0,735	0,00	1,38	0,0126	0,00
380	40	60,9	0,003	0,00	83,7	0,760	0,00	1,43	0,0130	0,00
390	40	62,4	0,003	0,00	83,3	0,786	0,00	1,42	0,0134	0,00
400	40	63,8	0,003	0,00	85,4	0,812	0,00	1,46	0,0139	0,00
410	40	65,2	0,003	0,00	88,7	0,839	0,00	1,52	0,0143	0,00
420	40	66,6	0,003	0,00	91,9	0,867	0,00	1,57	0,0148	0,00
430	40	67,9	0,003	0,00	93,8	0,894	0,00	1,60	0,0153	0,00
440	40	69,1	0,003	0,00	97,6	0,922	0,00	1,67	0,0158	0,00
450	40	70,2	0,003	0,00	99,3	0,949	0,00	1,70	0,0162	0,00
460	40	71,2	0,003	0,00	102,8	0,975	0,00	1,76	0,0167	0,00
470	40	72,1	0,003	0,00	105,9	1,000	0,00	1,81	0,0171	0,00
480	40	72,9	0,003	0,00	108,9	1,023	0,00	1,86	0,0175	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
490	40	73,5	0,003	0,00	111,6	1,044	0,00	1,91	0,0179	0,00
500	40	73,9	0,003	0,00	113,3	1,063	0,00	1,94	0,0182	0,00
510	40	74,2	0,004	0,00	117,1	1,078	0,00	2,00	0,0184	0,00
520	40	74,3	0,004	0,00	117,4	1,089	0,00	2,01	0,0186	0,00
530	40	74,3	0,004	0,00	120,0	1,100	0,00	2,05	0,0188	0,00
540	40	74,1	0,004	0,00	119,8	1,106	0,00	2,05	0,0189	0,00
550	40	73,7	0,004	0,00	121,3	1,115	0,00	2,07	0,0191	0,00
560	40	73,1	0,004	0,00	121,6	1,120	0,00	2,08	0,0191	0,00
570	40	72,4	0,004	0,00	120,9	1,126	0,00	2,07	0,0192	0,00
580	40	71,6	0,004	0,00	120,2	1,125	0,00	2,05	0,0192	0,00
590	40	70,6	0,004	0,00	119,4	1,125	0,00	2,04	0,0192	0,00
600	40	69,5	0,004	0,00	118,0	1,116	0,00	2,02	0,0191	0,00
610	40	68,4	0,004	0,00	115,8	1,103	0,00	1,98	0,0189	0,00
620	40	67,1	0,004	0,00	113,3	1,087	0,00	1,94	0,0186	0,00
630	40	65,8	0,004	0,00	110,5	1,069	0,00	1,89	0,0183	0,00
640	40	64,4	0,004	0,00	107,8	1,046	0,00	1,84	0,0179	0,00
650	40	62,9	0,003	0,00	105,3	1,020	0,00	1,80	0,0174	0,00
660	40	61,5	0,003	0,00	102,2	0,991	0,00	1,75	0,0169	0,00
670	40	60,0	0,003	0,00	99,3	0,961	0,00	1,70	0,0164	0,00
680	40	58,5	0,003	0,00	96,8	0,931	0,00	1,65	0,0159	0,00
690	40	57,0	0,003	0,00	93,8	0,901	0,00	1,60	0,0154	0,00
700	40	55,6	0,003	0,00	90,5	0,870	0,00	1,55	0,0149	0,00
710	40	54,1	0,003	0,00	87,9	0,839	0,00	1,50	0,0143	0,00
720	40	52,7	0,003	0,00	85,7	0,810	0,00	1,46	0,0138	0,00
730	40	51,3	0,003	0,00	82,6	0,780	0,00	1,41	0,0133	0,00
740	40	49,9	0,003	0,00	80,7	0,752	0,00	1,38	0,0129	0,00
750	40	48,5	0,003	0,00	77,8	0,725	0,00	1,33	0,0124	0,00
760	40	47,2	0,002	0,00	76,0	0,699	0,00	1,30	0,0119	0,00
770	40	45,9	0,002	0,00	73,4	0,673	0,00	1,25	0,0115	0,00
780	40	44,7	0,002	0,00	70,9	0,649	0,00	1,21	0,0111	0,00
790	40	43,5	0,002	0,00	69,5	0,626	0,00	1,19	0,0107	0,00
800	40	42,3	0,002	0,00	67,2	0,604	0,00	1,15	0,0103	0,00
105	50	30,1	0,001	0,00	43,7	0,315	0,00	0,75	0,0054	0,00
115	50	30,8	0,001	0,00	46,0	0,324	0,00	0,79	0,0055	0,00
125	50	31,6	0,001	0,00	46,1	0,335	0,00	0,79	0,0057	0,00
135	50	32,4	0,001	0,00	47,4	0,344	0,00	0,81	0,0059	0,00
145	50	33,2	0,001	0,00	49,0	0,355	0,00	0,84	0,0061	0,00
155	50	34,1	0,001	0,00	49,2	0,367	0,00	0,84	0,0063	0,00
165	50	35,0	0,001	0,00	50,4	0,379	0,00	0,86	0,0065	0,00
175	50	35,9	0,001	0,00	51,9	0,391	0,00	0,89	0,0067	0,00
185	50	36,8	0,001	0,00	52,3	0,404	0,00	0,89	0,0069	0,00
195	50	37,8	0,001	0,00	54,0	0,418	0,00	0,92	0,0071	0,00
205	50	38,9	0,001	0,00	55,0	0,432	0,00	0,94	0,0074	0,00
215	50	40,0	0,002	0,00	56,5	0,447	0,00	0,97	0,0076	0,00
225	50	41,1	0,002	0,00	56,6	0,462	0,00	0,97	0,0079	0,00
235	50	42,2	0,002	0,00	59,0	0,479	0,00	1,01	0,0082	0,00
245	50	43,4	0,002	0,00	60,0	0,496	0,00	1,03	0,0085	0,00
255	50	44,7	0,002	0,00	61,1	0,513	0,00	1,04	0,0088	0,00
265	50	46,0	0,002	0,00	63,1	0,532	0,00	1,08	0,0091	0,00
275	50	47,3	0,002	0,00	64,9	0,551	0,00	1,11	0,0094	0,00
285	50	48,7	0,002	0,00	66,3	0,571	0,00	1,13	0,0098	0,00
295	50	50,1	0,002	0,00	67,7	0,592	0,00	1,16	0,0101	0,00
305	50	51,5	0,002	0,00	69,4	0,614	0,00	1,19	0,0105	0,00
315	50	53,0	0,002	0,00	70,7	0,636	0,00	1,21	0,0109	0,00
325	50	54,6	0,002	0,00	71,5	0,660	0,00	1,22	0,0113	0,00
335	50	56,1	0,002	0,00	75,0	0,684	0,00	1,28	0,0117	0,00
345	50	57,7	0,002	0,00	77,3	0,708	0,00	1,32	0,0121	0,00
355	50	59,3	0,002	0,00	78,5	0,734	0,00	1,34	0,0126	0,00
365	50	61,0	0,003	0,00	79,6	0,762	0,00	1,36	0,0130	0,00
375	50	62,6	0,003	0,00	82,8	0,789	0,00	1,42	0,0135	0,00
385	50	64,3	0,003	0,00	84,9	0,817	0,00	1,45	0,0140	0,00
395	50	65,9	0,003	0,00	88,3	0,846	0,00	1,51	0,0145	0,00
405	50	67,5	0,003	0,00	90,5	0,876	0,00	1,55	0,0150	0,00
415	50	69,0	0,003	0,00	92,7	0,907	0,00	1,58	0,0155	0,00
425	50	70,5	0,003	0,00	94,8	0,937	0,00	1,62	0,0160	0,00
435	50	71,9	0,003	0,00	99,4	0,969	0,00	1,70	0,0166	0,00
445	50	73,3	0,003	0,00	103,7	1,000	0,00	1,77	0,0171	0,00
455	50	74,5	0,003	0,00	106,5	1,030	0,00	1,82	0,0176	0,00
465	50	75,6	0,003	0,00	109,1	1,060	0,00	1,86	0,0181	0,00
475	50	76,5	0,004	0,00	111,5	1,088	0,00	1,91	0,0186	0,00
485	50	77,3	0,004	0,00	115,5	1,115	0,00	1,97	0,0191	0,00
495	50	77,9	0,004	0,00	116,9	1,136	0,00	2,00	0,0194	0,00
505	50	78,4	0,004	0,00	121,1	1,155	0,00	2,07	0,0197	0,00
515	50	78,6	0,004	0,00	122,3	1,170	0,00	2,09	0,0200	0,00
525	50	78,6	0,004	0,00	125,5	1,184	0,00	2,14	0,0202	0,00
535	50	78,5	0,004	0,00	126,8	1,194	0,00	2,17	0,0204	0,00
545	50	78,1	0,004	0,00	126,8	1,203	0,00	2,17	0,0206	0,00
555	50	77,6	0,004	0,00	128,6	1,209	0,00	2,20	0,0207	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
565	50	76,9	0,004	0,00	128,4	1,214	0,00	2,20	0,0208	0,00
575	50	76,0	0,004	0,00	127,1	1,216	0,00	2,17	0,0208	0,00
585	50	74,9	0,004	0,00	125,7	1,213	0,00	2,15	0,0207	0,00
595	50	73,8	0,004	0,00	124,7	1,209	0,00	2,13	0,0207	0,00
605	50	72,5	0,004	0,00	122,6	1,195	0,00	2,10	0,0204	0,00
615	50	71,1	0,004	0,00	120,1	1,175	0,00	2,05	0,0201	0,00
625	50	69,6	0,004	0,00	116,8	1,155	0,00	2,00	0,0197	0,00
635	50	68,1	0,004	0,00	113,8	1,128	0,00	1,95	0,0193	0,00
645	50	66,5	0,004	0,00	111,1	1,098	0,00	1,90	0,0188	0,00
655	50	64,9	0,004	0,00	107,9	1,065	0,00	1,84	0,0182	0,00
665	50	63,3	0,004	0,00	104,7	1,032	0,00	1,79	0,0176	0,00
675	50	61,6	0,003	0,00	101,5	0,997	0,00	1,74	0,0170	0,00
685	50	60,0	0,003	0,00	98,8	0,963	0,00	1,69	0,0165	0,00
695	50	58,4	0,003	0,00	95,0	0,928	0,00	1,62	0,0159	0,00
705	50	56,8	0,003	0,00	91,4	0,894	0,00	1,56	0,0153	0,00
715	50	55,2	0,003	0,00	89,0	0,861	0,00	1,52	0,0147	0,00
725	50	53,6	0,003	0,00	85,9	0,829	0,00	1,47	0,0142	0,00
735	50	52,1	0,003	0,00	82,9	0,797	0,00	1,42	0,0136	0,00
745	50	50,7	0,003	0,00	80,6	0,767	0,00	1,38	0,0131	0,00
755	50	49,2	0,003	0,00	78,3	0,738	0,00	1,34	0,0126	0,00
765	50	47,8	0,002	0,00	75,4	0,710	0,00	1,29	0,0121	0,00
775	50	46,5	0,002	0,00	74,1	0,684	0,00	1,27	0,0117	0,00
785	50	45,2	0,002	0,00	71,5	0,659	0,00	1,22	0,0113	0,00
795	50	43,9	0,002	0,00	70,0	0,635	0,00	1,20	0,0108	0,00
100	60	30,1	0,001	0,00	44,8	0,318	0,00	0,77	0,0054	0,00
110	60	30,8	0,001	0,00	45,0	0,328	0,00	0,77	0,0056	0,00
120	60	31,6	0,001	0,00	46,2	0,337	0,00	0,79	0,0058	0,00
130	60	32,4	0,001	0,00	47,9	0,348	0,00	0,82	0,0059	0,00
140	60	33,3	0,001	0,00	48,7	0,359	0,00	0,83	0,0061	0,00
150	60	34,1	0,001	0,00	48,7	0,370	0,00	0,83	0,0063	0,00
160	60	35,1	0,001	0,00	50,7	0,382	0,00	0,87	0,0065	0,00
170	60	36,0	0,001	0,00	51,4	0,395	0,00	0,88	0,0068	0,00
180	60	37,0	0,001	0,00	52,8	0,408	0,00	0,90	0,0070	0,00
190	60	38,0	0,001	0,00	52,8	0,423	0,00	0,90	0,0072	0,00
200	60	39,1	0,001	0,00	54,9	0,437	0,00	0,94	0,0075	0,00
210	60	40,2	0,002	0,00	55,4	0,453	0,00	0,95	0,0077	0,00
220	60	41,3	0,002	0,00	57,4	0,469	0,00	0,98	0,0080	0,00
230	60	42,5	0,002	0,00	58,8	0,485	0,00	1,01	0,0083	0,00
240	60	43,8	0,002	0,00	60,2	0,503	0,00	1,03	0,0086	0,00
250	60	45,1	0,002	0,00	61,7	0,522	0,00	1,05	0,0089	0,00
260	60	46,4	0,002	0,00	63,1	0,541	0,00	1,08	0,0093	0,00
270	60	47,8	0,002	0,00	64,2	0,561	0,00	1,10	0,0096	0,00
280	60	49,3	0,002	0,00	66,3	0,583	0,00	1,13	0,0100	0,00
290	60	50,8	0,002	0,00	68,1	0,605	0,00	1,16	0,0103	0,00
300	60	52,3	0,002	0,00	69,6	0,628	0,00	1,19	0,0107	0,00
310	60	53,9	0,002	0,00	71,1	0,652	0,00	1,22	0,0111	0,00
320	60	55,6	0,002	0,00	72,8	0,677	0,00	1,25	0,0116	0,00
330	60	57,2	0,002	0,00	76,0	0,704	0,00	1,30	0,0120	0,00
340	60	59,0	0,002	0,00	77,0	0,731	0,00	1,32	0,0125	0,00
350	60	60,7	0,003	0,00	78,1	0,759	0,00	1,34	0,0130	0,00
360	60	62,5	0,003	0,00	80,8	0,788	0,00	1,38	0,0135	0,00
370	60	64,3	0,003	0,00	84,0	0,818	0,00	1,44	0,0140	0,00
380	60	66,1	0,003	0,00	87,5	0,849	0,00	1,50	0,0145	0,00
390	60	67,9	0,003	0,00	90,0	0,881	0,00	1,54	0,0151	0,00
400	60	69,7	0,003	0,00	92,6	0,914	0,00	1,58	0,0156	0,00
410	60	71,5	0,003	0,00	95,1	0,948	0,00	1,63	0,0162	0,00
420	60	73,2	0,003	0,00	97,5	0,983	0,00	1,67	0,0168	0,00
430	60	74,9	0,003	0,00	99,5	1,018	0,00	1,70	0,0174	0,00
440	60	76,5	0,003	0,00	103,4	1,054	0,00	1,77	0,0180	0,00
450	60	77,9	0,004	0,00	109,2	1,089	0,00	1,87	0,0186	0,00
460	60	79,2	0,004	0,00	108,5	1,124	0,00	1,85	0,0192	0,00
470	60	80,4	0,004	0,00	114,5	1,158	0,00	1,96	0,0198	0,00
480	60	81,4	0,004	0,00	116,5	1,188	0,00	1,99	0,0203	0,00
490	60	82,2	0,004	0,00	122,4	1,216	0,00	2,09	0,0208	0,00
500	60	82,8	0,004	0,00	125,1	1,241	0,00	2,14	0,0212	0,00
510	60	83,2	0,004	0,00	128,4	1,261	0,00	2,19	0,0216	0,00
520	60	83,4	0,004	0,00	129,9	1,277	0,00	2,22	0,0218	0,00
530	60	83,3	0,004	0,00	133,4	1,293	0,00	2,28	0,0221	0,00
540	60	83,0	0,004	0,00	134,4	1,303	0,00	2,30	0,0223	0,00
550	60	82,5	0,004	0,00	134,9	1,309	0,00	2,31	0,0224	0,00
560	60	81,8	0,004	0,00	135,3	1,318	0,00	2,31	0,0225	0,00
570	60	80,8	0,004	0,00	134,8	1,320	0,00	2,30	0,0226	0,00
580	60	79,7	0,004	0,00	133,1	1,317	0,00	2,28	0,0225	0,00
590	60	78,5	0,004	0,00	131,8	1,313	0,00	2,25	0,0224	0,00
600	60	77,0	0,004	0,00	130,1	1,299	0,00	2,22	0,0222	0,00
610	60	75,5	0,004	0,00	127,4	1,276	0,00	2,18	0,0218	0,00
620	60	73,9	0,004	0,00	123,7	1,252	0,00	2,11	0,0214	0,00
630	60	72,2	0,004	0,00	120,2	1,222	0,00	2,06	0,0209	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
640	60	70,5	0,004	0,00	116,9	1,188	0,00	2,00	0,0203	0,00
650	60	68,7	0,004	0,00	112,0	1,151	0,00	1,92	0,0197	0,00
660	60	66,9	0,004	0,00	109,0	1,113	0,00	1,86	0,0190	0,00
670	60	65,0	0,004	0,00	105,4	1,073	0,00	1,80	0,0183	0,00
680	60	63,2	0,004	0,00	102,5	1,033	0,00	1,75	0,0177	0,00
690	60	61,4	0,003	0,00	99,0	0,994	0,00	1,69	0,0170	0,00
700	60	59,7	0,003	0,00	96,2	0,956	0,00	1,64	0,0163	0,00
710	60	57,9	0,003	0,00	92,1	0,918	0,00	1,57	0,0157	0,00
720	60	56,2	0,003	0,00	89,4	0,882	0,00	1,53	0,0151	0,00
730	60	54,6	0,003	0,00	87,2	0,847	0,00	1,49	0,0145	0,00
740	60	53,0	0,003	0,00	83,2	0,813	0,00	1,42	0,0139	0,00
750	60	51,4	0,003	0,00	81,1	0,781	0,00	1,39	0,0133	0,00
760	60	49,9	0,003	0,00	78,5	0,750	0,00	1,34	0,0128	0,00
770	60	48,4	0,003	0,00	75,6	0,721	0,00	1,29	0,0123	0,00
780	60	47,0	0,002	0,00	74,1	0,693	0,00	1,27	0,0119	0,00
790	60	45,6	0,002	0,00	71,3	0,667	0,00	1,22	0,0114	0,00
800	60	44,3	0,002	0,00	69,6	0,642	0,00	1,19	0,0110	0,00
105	70	30,8	0,001	0,00	45,4	0,330	0,00	0,78	0,0056	0,00
115	70	31,6	0,001	0,00	46,6	0,340	0,00	0,80	0,0058	0,00
125	70	32,5	0,001	0,00	47,3	0,351	0,00	0,81	0,0060	0,00
135	70	33,3	0,001	0,00	47,9	0,362	0,00	0,82	0,0062	0,00
145	70	34,2	0,001	0,00	50,0	0,374	0,00	0,85	0,0064	0,00
155	70	35,1	0,001	0,00	50,6	0,386	0,00	0,87	0,0066	0,00
165	70	36,1	0,001	0,00	51,6	0,399	0,00	0,88	0,0068	0,00
175	70	37,1	0,001	0,00	52,9	0,413	0,00	0,90	0,0071	0,00
185	70	38,2	0,001	0,00	53,8	0,427	0,00	0,92	0,0073	0,00
195	70	39,3	0,002	0,00	55,4	0,442	0,00	0,95	0,0076	0,00
205	70	40,4	0,002	0,00	56,3	0,458	0,00	0,96	0,0078	0,00
215	70	41,6	0,002	0,00	58,5	0,475	0,00	1,00	0,0081	0,00
225	70	42,8	0,002	0,00	59,2	0,492	0,00	1,01	0,0084	0,00
235	70	44,1	0,002	0,00	60,6	0,511	0,00	1,04	0,0087	0,00
245	70	45,5	0,002	0,00	61,3	0,530	0,00	1,05	0,0091	0,00
255	70	46,9	0,002	0,00	63,7	0,550	0,00	1,09	0,0094	0,00
265	70	48,3	0,002	0,00	64,9	0,572	0,00	1,11	0,0098	0,00
275	70	49,8	0,002	0,00	66,3	0,594	0,00	1,13	0,0102	0,00
285	70	51,4	0,002	0,00	67,1	0,618	0,00	1,15	0,0106	0,00
295	70	53,0	0,002	0,00	70,6	0,642	0,00	1,21	0,0110	0,00
305	70	54,7	0,002	0,00	71,1	0,668	0,00	1,22	0,0114	0,00
315	70	56,5	0,002	0,00	72,8	0,695	0,00	1,24	0,0119	0,00
325	70	58,3	0,002	0,00	76,3	0,723	0,00	1,30	0,0124	0,00
335	70	60,1	0,003	0,00	76,3	0,753	0,00	1,30	0,0129	0,00
345	70	62,0	0,003	0,00	80,1	0,783	0,00	1,37	0,0134	0,00
355	70	64,0	0,003	0,00	82,5	0,815	0,00	1,41	0,0139	0,00
365	70	66,0	0,003	0,00	86,0	0,848	0,00	1,47	0,0145	0,00
375	70	68,0	0,003	0,00	85,6	0,883	0,00	1,46	0,0151	0,00
385	70	70,0	0,003	0,00	88,4	0,918	0,00	1,51	0,0157	0,00
395	70	72,0	0,003	0,00	91,1	0,955	0,00	1,56	0,0163	0,00
405	70	74,0	0,003	0,00	95,5	0,992	0,00	1,63	0,0170	0,00
415	70	76,0	0,003	0,00	100,4	1,031	0,00	1,72	0,0176	0,00
425	70	77,9	0,004	0,00	101,6	1,071	0,00	1,74	0,0183	0,00
435	70	79,8	0,004	0,00	104,2	1,111	0,00	1,78	0,0190	0,00
445	70	81,5	0,004	0,00	108,2	1,152	0,00	1,85	0,0197	0,00
455	70	83,1	0,004	0,00	112,9	1,193	0,00	1,93	0,0204	0,00
465	70	84,5	0,004	0,00	115,8	1,232	0,00	1,98	0,0211	0,00
475	70	85,8	0,004	0,00	122,9	1,269	0,00	2,10	0,0217	0,00
485	70	86,9	0,004	0,00	123,5	1,303	0,00	2,11	0,0223	0,00
495	70	87,7	0,004	0,00	126,0	1,335	0,00	2,15	0,0228	0,00
505	70	88,3	0,004	0,00	133,5	1,362	0,00	2,28	0,0233	0,00
515	70	88,6	0,004	0,00	135,2	1,383	0,00	2,31	0,0236	0,00
525	70	88,7	0,005	0,00	139,7	1,402	0,00	2,39	0,0240	0,00
535	70	88,4	0,005	0,00	141,8	1,415	0,00	2,42	0,0242	0,00
545	70	88,0	0,005	0,00	143,2	1,426	0,00	2,45	0,0244	0,00
555	70	87,2	0,005	0,00	142,4	1,433	0,00	2,43	0,0245	0,00
565	70	86,3	0,005	0,00	142,9	1,437	0,00	2,44	0,0246	0,00
575	70	85,1	0,005	0,00	142,1	1,441	0,00	2,43	0,0246	0,00
585	70	83,7	0,005	0,00	139,7	1,430	0,00	2,39	0,0244	0,00
595	70	82,2	0,005	0,00	138,5	1,420	0,00	2,37	0,0243	0,00
605	70	80,5	0,005	0,00	135,5	1,392	0,00	2,32	0,0238	0,00
615	70	78,7	0,005	0,00	131,4	1,364	0,00	2,25	0,0233	0,00
625	70	76,8	0,004	0,00	127,6	1,328	0,00	2,18	0,0227	0,00
635	70	74,8	0,004	0,00	123,5	1,289	0,00	2,11	0,0220	0,00
645	70	72,8	0,004	0,00	119,8	1,247	0,00	2,05	0,0213	0,00
655	70	70,8	0,004	0,00	115,2	1,202	0,00	1,97	0,0205	0,00
665	70	68,8	0,004	0,00	110,9	1,157	0,00	1,90	0,0198	0,00
675	70	66,8	0,004	0,00	107,2	1,112	0,00	1,83	0,0190	0,00
685	70	64,8	0,004	0,00	103,5	1,067	0,00	1,77	0,0182	0,00
695	70	62,8	0,004	0,00	100,1	1,023	0,00	1,71	0,0175	0,00
705	70	60,9	0,003	0,00	96,7	0,981	0,00	1,65	0,0168	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
715	70	59,0	0,003	0,00	92,7	0,940	0,00	1,58	0,0161	0,00
725	70	57,2	0,003	0,00	89,2	0,901	0,00	1,52	0,0154	0,00
735	70	55,4	0,003	0,00	87,0	0,864	0,00	1,49	0,0148	0,00
745	70	53,7	0,003	0,00	83,5	0,828	0,00	1,43	0,0142	0,00
755	70	52,0	0,003	0,00	81,0	0,794	0,00	1,39	0,0136	0,00
765	70	50,5	0,003	0,00	79,2	0,762	0,00	1,35	0,0130	0,00
775	70	48,9	0,003	0,00	76,1	0,731	0,00	1,30	0,0125	0,00
785	70	47,4	0,002	0,00	74,4	0,702	0,00	1,27	0,0120	0,00
795	70	46,0	0,002	0,00	70,8	0,676	0,00	1,21	0,0115	0,00
100	80	30,8	0,001	0,00	45,4	0,333	0,00	0,78	0,0057	0,00
110	80	31,6	0,001	0,00	46,1	0,344	0,00	0,79	0,0059	0,00
120	80	32,5	0,001	0,00	47,2	0,355	0,00	0,81	0,0061	0,00
130	80	33,3	0,001	0,00	48,6	0,365	0,00	0,83	0,0062	0,00
140	80	34,2	0,001	0,00	49,5	0,377	0,00	0,85	0,0064	0,00
150	80	35,2	0,001	0,00	50,3	0,390	0,00	0,86	0,0067	0,00
160	80	36,2	0,001	0,00	51,6	0,403	0,00	0,88	0,0069	0,00
170	80	37,2	0,001	0,00	52,3	0,417	0,00	0,89	0,0071	0,00
180	80	38,3	0,001	0,00	53,6	0,432	0,00	0,92	0,0074	0,00
190	80	39,4	0,002	0,00	54,9	0,447	0,00	0,94	0,0076	0,00
200	80	40,6	0,002	0,00	55,8	0,464	0,00	0,95	0,0079	0,00
210	80	41,8	0,002	0,00	58,0	0,481	0,00	0,99	0,0082	0,00
220	80	43,1	0,002	0,00	58,6	0,498	0,00	1,00	0,0085	0,00
230	80	44,4	0,002	0,00	60,9	0,518	0,00	1,04	0,0089	0,00
240	80	45,8	0,002	0,00	61,2	0,538	0,00	1,05	0,0092	0,00
250	80	47,2	0,002	0,00	63,4	0,559	0,00	1,08	0,0096	0,00
260	80	48,7	0,002	0,00	64,5	0,582	0,00	1,10	0,0099	0,00
270	80	50,3	0,002	0,00	65,8	0,605	0,00	1,13	0,0103	0,00
280	80	52,0	0,002	0,00	67,4	0,630	0,00	1,15	0,0108	0,00
290	80	53,7	0,002	0,00	70,6	0,656	0,00	1,21	0,0112	0,00
300	80	55,5	0,002	0,00	71,2	0,683	0,00	1,22	0,0117	0,00
310	80	57,3	0,002	0,00	73,3	0,712	0,00	1,25	0,0122	0,00
320	80	59,2	0,003	0,00	74,5	0,742	0,00	1,27	0,0127	0,00
330	80	61,2	0,003	0,00	77,7	0,773	0,00	1,33	0,0132	0,00
340	80	63,3	0,003	0,00	81,5	0,806	0,00	1,39	0,0138	0,00
350	80	65,4	0,003	0,00	82,2	0,841	0,00	1,40	0,0144	0,00
360	80	67,6	0,003	0,00	82,7	0,878	0,00	1,41	0,0150	0,00
370	80	69,8	0,003	0,00	85,6	0,915	0,00	1,46	0,0156	0,00
380	80	72,0	0,003	0,00	88,6	0,954	0,00	1,51	0,0163	0,00
390	80	74,3	0,003	0,00	91,6	0,995	0,00	1,57	0,0170	0,00
400	80	76,6	0,003	0,00	94,6	1,037	0,00	1,62	0,0177	0,00
410	80	78,8	0,004	0,00	97,6	1,081	0,00	1,67	0,0185	0,00
420	80	81,0	0,004	0,00	100,8	1,126	0,00	1,72	0,0192	0,00
430	80	83,2	0,004	0,00	106,1	1,172	0,00	1,81	0,0200	0,00
440	80	85,2	0,004	0,00	110,4	1,218	0,00	1,89	0,0208	0,00
450	80	87,1	0,004	0,00	114,5	1,265	0,00	1,96	0,0216	0,00
460	80	88,9	0,004	0,00	119,0	1,312	0,00	2,03	0,0224	0,00
470	80	90,5	0,004	0,00	123,2	1,356	0,00	2,11	0,0232	0,00
480	80	91,9	0,005	0,00	125,5	1,399	0,00	2,15	0,0239	0,00
490	80	93,0	0,005	0,00	132,6	1,438	0,00	2,27	0,0246	0,00
500	80	93,8	0,005	0,00	140,8	1,473	0,00	2,41	0,0252	0,00
510	80	94,3	0,005	0,00	141,6	1,503	0,00	2,42	0,0257	0,00
520	80	94,5	0,005	0,00	146,3	1,525	0,00	2,50	0,0261	0,00
530	80	94,4	0,005	0,00	150,5	1,545	0,00	2,57	0,0264	0,00
540	80	94,1	0,005	0,00	150,9	1,559	0,00	2,58	0,0267	0,00
550	80	93,3	0,005	0,00	152,6	1,567	0,00	2,61	0,0268	0,00
560	80	92,3	0,005	0,00	151,4	1,575	0,00	2,59	0,0269	0,00
570	80	91,1	0,005	0,00	151,5	1,574	0,00	2,59	0,0269	0,00
580	80	89,6	0,005	0,00	149,2	1,568	0,00	2,55	0,0268	0,00
590	80	87,9	0,005	0,00	147,3	1,556	0,00	2,52	0,0266	0,00
600	80	86,0	0,005	0,00	144,5	1,527	0,00	2,47	0,0261	0,00
610	80	84,0	0,005	0,00	140,0	1,493	0,00	2,39	0,0255	0,00
620	80	81,9	0,005	0,00	135,5	1,452	0,00	2,32	0,0248	0,00
630	80	79,7	0,005	0,00	131,2	1,406	0,00	2,24	0,0240	0,00
640	80	77,5	0,005	0,00	127,3	1,357	0,00	2,18	0,0232	0,00
650	80	75,2	0,004	0,00	123,4	1,305	0,00	2,11	0,0223	0,00
660	80	72,9	0,004	0,00	117,4	1,253	0,00	2,01	0,0214	0,00
670	80	70,7	0,004	0,00	112,6	1,200	0,00	1,92	0,0205	0,00
680	80	68,5	0,004	0,00	108,3	1,149	0,00	1,85	0,0196	0,00
690	80	66,3	0,004	0,00	104,7	1,099	0,00	1,79	0,0188	0,00
700	80	64,1	0,004	0,00	100,0	1,051	0,00	1,71	0,0180	0,00
710	80	62,1	0,003	0,00	97,4	1,005	0,00	1,66	0,0172	0,00
720	80	60,0	0,003	0,00	94,2	0,961	0,00	1,61	0,0164	0,00
730	80	58,1	0,003	0,00	88,8	0,919	0,00	1,52	0,0157	0,00
740	80	56,2	0,003	0,00	87,1	0,879	0,00	1,49	0,0150	0,00
750	80	54,4	0,003	0,00	84,4	0,842	0,00	1,44	0,0144	0,00
760	80	52,6	0,003	0,00	80,4	0,806	0,00	1,37	0,0138	0,00
770	80	51,0	0,003	0,00	79,2	0,772	0,00	1,35	0,0132	0,00
780	80	49,4	0,003	0,00	75,8	0,741	0,00	1,30	0,0127	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
790	80	47,8	0,002	0,00	73,7	0,711	0,00	1,26	0,0122	0,00
800	80	46,3	0,002	0,00	70,7	0,683	0,00	1,21	0,0117	0,00
105	90	31,6	0,001	0,00	45,9	0,348	0,00	0,78	0,0059	0,00
115	90	32,4	0,001	0,00	47,3	0,358	0,00	0,81	0,0061	0,00
125	90	33,3	0,001	0,00	48,5	0,369	0,00	0,83	0,0063	0,00
135	90	34,2	0,001	0,00	49,5	0,381	0,00	0,85	0,0065	0,00
145	90	35,2	0,001	0,00	50,3	0,394	0,00	0,86	0,0067	0,00
155	90	36,2	0,001	0,00	51,1	0,407	0,00	0,87	0,0070	0,00
165	90	37,2	0,001	0,00	52,4	0,421	0,00	0,90	0,0072	0,00
175	90	38,3	0,001	0,00	54,9	0,436	0,00	0,94	0,0075	0,00
185	90	39,5	0,002	0,00	54,3	0,453	0,00	0,93	0,0077	0,00
195	90	40,7	0,002	0,00	56,4	0,469	0,00	0,96	0,0080	0,00
205	90	41,9	0,002	0,00	57,0	0,486	0,00	0,97	0,0083	0,00
215	90	43,2	0,002	0,00	58,8	0,505	0,00	1,01	0,0086	0,00
225	90	44,6	0,002	0,00	60,4	0,525	0,00	1,03	0,0090	0,00
235	90	46,0	0,002	0,00	61,6	0,545	0,00	1,05	0,0093	0,00
245	90	47,5	0,002	0,00	63,1	0,567	0,00	1,08	0,0097	0,00
255	90	49,1	0,002	0,00	65,0	0,591	0,00	1,11	0,0101	0,00
265	90	50,7	0,002	0,00	66,6	0,615	0,00	1,14	0,0105	0,00
275	90	52,5	0,002	0,00	67,1	0,641	0,00	1,15	0,0110	0,00
285	90	54,3	0,002	0,00	70,3	0,668	0,00	1,20	0,0114	0,00
295	90	56,1	0,002	0,00	71,8	0,697	0,00	1,23	0,0119	0,00
305	90	58,1	0,002	0,00	73,2	0,727	0,00	1,25	0,0124	0,00
315	90	60,1	0,003	0,00	75,2	0,760	0,00	1,29	0,0130	0,00
325	90	62,3	0,003	0,00	79,1	0,794	0,00	1,35	0,0136	0,00
335	90	64,5	0,003	0,00	79,6	0,830	0,00	1,36	0,0142	0,00
345	90	66,7	0,003	0,00	81,5	0,867	0,00	1,39	0,0148	0,00
355	90	69,1	0,003	0,00	84,6	0,906	0,00	1,45	0,0155	0,00
365	90	71,5	0,003	0,00	87,8	0,947	0,00	1,50	0,0162	0,00
375	90	74,0	0,003	0,00	89,9	0,991	0,00	1,54	0,0169	0,00
385	90	76,5	0,003	0,00	93,2	1,036	0,00	1,59	0,0177	0,00
395	90	79,1	0,004	0,00	96,5	1,083	0,00	1,65	0,0185	0,00
405	90	81,6	0,004	0,00	99,9	1,132	0,00	1,71	0,0193	0,00
415	90	84,2	0,004	0,00	103,4	1,182	0,00	1,77	0,0202	0,00
425	90	86,7	0,004	0,00	105,8	1,234	0,00	1,81	0,0211	0,00
435	90	89,1	0,004	0,00	110,7	1,288	0,00	1,89	0,0220	0,00
445	90	91,4	0,004	0,00	115,3	1,342	0,00	1,97	0,0229	0,00
455	90	93,5	0,005	0,00	121,0	1,396	0,00	2,07	0,0239	0,00
465	90	95,5	0,005	0,00	124,5	1,450	0,00	2,13	0,0248	0,00
475	90	97,2	0,005	0,00	131,1	1,503	0,00	2,24	0,0257	0,00
485	90	98,7	0,005	0,00	137,2	1,550	0,00	2,34	0,0265	0,00
495	90	99,8	0,005	0,00	140,7	1,594	0,00	2,40	0,0272	0,00
505	90	100,6	0,005	0,00	145,0	1,634	0,00	2,48	0,0279	0,00
515	90	101,1	0,005	0,00	150,8	1,664	0,00	2,58	0,0284	0,00
525	90	101,2	0,005	0,00	155,7	1,691	0,00	2,66	0,0289	0,00
535	90	100,9	0,005	0,00	160,6	1,713	0,00	2,74	0,0293	0,00
545	90	100,2	0,006	0,00	162,4	1,723	0,00	2,78	0,0295	0,00
555	90	99,2	0,006	0,00	162,6	1,734	0,00	2,78	0,0296	0,00
565	90	97,9	0,006	0,00	162,0	1,737	0,00	2,77	0,0297	0,00
575	90	96,2	0,006	0,00	160,8	1,731	0,00	2,75	0,0296	0,00
585	90	94,4	0,006	0,00	156,7	1,712	0,00	2,68	0,0293	0,00
595	90	92,3	0,006	0,00	154,7	1,684	0,00	2,64	0,0288	0,00
605	90	90,0	0,005	0,00	149,4	1,644	0,00	2,55	0,0281	0,00
615	90	87,6	0,005	0,00	144,2	1,595	0,00	2,47	0,0273	0,00
625	90	85,2	0,005	0,00	139,8	1,541	0,00	2,39	0,0263	0,00
635	90	82,7	0,005	0,00	135,2	1,482	0,00	2,31	0,0253	0,00
645	90	80,1	0,005	0,00	129,2	1,422	0,00	2,21	0,0243	0,00
655	90	77,5	0,005	0,00	124,3	1,361	0,00	2,12	0,0233	0,00
665	90	75,0	0,004	0,00	119,5	1,300	0,00	2,04	0,0222	0,00
675	90	72,5	0,004	0,00	115,4	1,241	0,00	1,97	0,0212	0,00
685	90	70,1	0,004	0,00	110,0	1,184	0,00	1,88	0,0202	0,00
695	90	67,7	0,004	0,00	105,9	1,129	0,00	1,81	0,0193	0,00
705	90	65,4	0,004	0,00	99,9	1,077	0,00	1,71	0,0184	0,00
715	90	63,1	0,004	0,00	97,5	1,027	0,00	1,67	0,0176	0,00
725	90	61,0	0,003	0,00	93,0	0,980	0,00	1,59	0,0168	0,00
735	90	58,9	0,003	0,00	89,8	0,935	0,00	1,53	0,0160	0,00
745	90	56,9	0,003	0,00	86,3	0,894	0,00	1,47	0,0153	0,00
755	90	55,0	0,003	0,00	83,4	0,854	0,00	1,43	0,0146	0,00
765	90	53,2	0,003	0,00	80,5	0,818	0,00	1,38	0,0140	0,00
775	90	51,4	0,003	0,00	78,0	0,783	0,00	1,33	0,0134	0,00
785	90	49,7	0,003	0,00	75,2	0,750	0,00	1,29	0,0128	0,00
795	90	48,1	0,003	0,00	72,5	0,719	0,00	1,24	0,0123	0,00
100	100	31,6	0,001	0,00	45,9	0,351	0,00	0,78	0,0060	0,00
110	100	32,4	0,001	0,00	47,1	0,362	0,00	0,81	0,0062	0,00
120	100	33,3	0,001	0,00	48,7	0,373	0,00	0,83	0,0064	0,00
130	100	34,2	0,001	0,00	48,8	0,385	0,00	0,83	0,0066	0,00
140	100	35,2	0,001	0,00	50,0	0,399	0,00	0,85	0,0068	0,00
150	100	36,2	0,001	0,00	51,5	0,411	0,00	0,88	0,0070	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
160	100	37,2	0,001	0,00	52,1	0,426	0,00	0,89	0,0073	0,00
170	100	38,4	0,001	0,00	54,1	0,441	0,00	0,92	0,0075	0,00
180	100	39,5	0,002	0,00	55,0	0,457	0,00	0,94	0,0078	0,00
190	100	40,7	0,002	0,00	56,5	0,474	0,00	0,97	0,0081	0,00
200	100	42,0	0,002	0,00	58,0	0,492	0,00	0,99	0,0084	0,00
210	100	43,3	0,002	0,00	59,8	0,511	0,00	1,02	0,0087	0,00
220	100	44,7	0,002	0,00	59,7	0,531	0,00	1,02	0,0091	0,00
230	100	46,2	0,002	0,00	61,8	0,553	0,00	1,06	0,0095	0,00
240	100	47,8	0,002	0,00	63,4	0,575	0,00	1,08	0,0098	0,00
250	100	49,4	0,002	0,00	64,5	0,600	0,00	1,10	0,0102	0,00
260	100	51,1	0,002	0,00	67,1	0,625	0,00	1,15	0,0107	0,00
270	100	52,9	0,002	0,00	67,7	0,651	0,00	1,16	0,0111	0,00
280	100	54,7	0,002	0,00	69,9	0,681	0,00	1,20	0,0116	0,00
290	100	56,7	0,002	0,00	72,0	0,711	0,00	1,23	0,0121	0,00
300	100	58,8	0,003	0,00	72,9	0,743	0,00	1,25	0,0127	0,00
310	100	60,9	0,003	0,00	77,3	0,777	0,00	1,32	0,0133	0,00
320	100	63,2	0,003	0,00	77,9	0,813	0,00	1,33	0,0139	0,00
330	100	65,5	0,003	0,00	79,9	0,852	0,00	1,36	0,0146	0,00
340	100	68,0	0,003	0,00	83,1	0,891	0,00	1,42	0,0152	0,00
350	100	70,5	0,003	0,00	86,9	0,934	0,00	1,49	0,0160	0,00
360	100	73,2	0,003	0,00	87,7	0,980	0,00	1,50	0,0167	0,00
370	100	75,9	0,003	0,00	88,6	1,028	0,00	1,52	0,0176	0,00
380	100	78,7	0,004	0,00	92,2	1,077	0,00	1,58	0,0184	0,00
390	100	81,5	0,004	0,00	95,9	1,129	0,00	1,64	0,0193	0,00
400	100	84,4	0,004	0,00	99,2	1,184	0,00	1,70	0,0202	0,00
410	100	87,3	0,004	0,00	104,0	1,240	0,00	1,78	0,0212	0,00
420	100	90,2	0,004	0,00	106,8	1,300	0,00	1,83	0,0222	0,00
430	100	93,0	0,004	0,00	111,4	1,361	0,00	1,90	0,0233	0,00
440	100	95,8	0,005	0,00	116,2	1,424	0,00	1,99	0,0243	0,00
450	100	98,4	0,005	0,00	122,0	1,487	0,00	2,09	0,0254	0,00
460	100	100,8	0,005	0,00	126,1	1,552	0,00	2,15	0,0265	0,00
470	100	103,0	0,005	0,00	132,8	1,613	0,00	2,27	0,0276	0,00
480	100	104,9	0,005	0,00	138,1	1,675	0,00	2,36	0,0286	0,00
490	100	106,4	0,006	0,00	144,2	1,732	0,00	2,46	0,0296	0,00
500	100	107,6	0,006	0,00	153,0	1,782	0,00	2,61	0,0305	0,00
510	100	108,3	0,006	0,00	156,4	1,826	0,00	2,67	0,0312	0,00
520	100	108,7	0,006	0,00	163,1	1,859	0,00	2,79	0,0318	0,00
530	100	108,5	0,006	0,00	168,1	1,887	0,00	2,87	0,0322	0,00
540	100	107,9	0,006	0,00	171,9	1,908	0,00	2,94	0,0326	0,00
550	100	107,0	0,006	0,00	173,7	1,917	0,00	2,97	0,0328	0,00
560	100	105,5	0,006	0,00	173,8	1,922	0,00	2,97	0,0328	0,00
570	100	103,8	0,006	0,00	172,3	1,915	0,00	2,95	0,0327	0,00
580	100	101,7	0,006	0,00	169,2	1,898	0,00	2,89	0,0325	0,00
590	100	99,4	0,006	0,00	166,2	1,869	0,00	2,84	0,0319	0,00
600	100	96,8	0,006	0,00	160,3	1,821	0,00	2,74	0,0311	0,00
610	100	94,1	0,006	0,00	154,5	1,764	0,00	2,64	0,0301	0,00
620	100	91,3	0,006	0,00	149,5	1,697	0,00	2,56	0,0290	0,00
630	100	88,5	0,005	0,00	142,5	1,628	0,00	2,44	0,0278	0,00
640	100	85,6	0,005	0,00	137,1	1,557	0,00	2,34	0,0266	0,00
650	100	82,7	0,005	0,00	130,1	1,485	0,00	2,22	0,0254	0,00
660	100	79,8	0,005	0,00	124,8	1,414	0,00	2,13	0,0242	0,00
670	100	77,0	0,005	0,00	118,5	1,346	0,00	2,03	0,0230	0,00
680	100	74,2	0,004	0,00	114,1	1,280	0,00	1,95	0,0219	0,00
690	100	71,6	0,004	0,00	110,1	1,216	0,00	1,88	0,0208	0,00
700	100	69,0	0,004	0,00	106,0	1,157	0,00	1,81	0,0198	0,00
710	100	66,5	0,004	0,00	100,4	1,100	0,00	1,72	0,0188	0,00
720	100	64,1	0,004	0,00	97,0	1,047	0,00	1,66	0,0179	0,00
730	100	61,8	0,003	0,00	93,0	0,998	0,00	1,59	0,0171	0,00
740	100	59,6	0,003	0,00	89,1	0,951	0,00	1,52	0,0163	0,00
750	100	57,5	0,003	0,00	86,4	0,907	0,00	1,48	0,0155	0,00
760	100	55,5	0,003	0,00	82,9	0,866	0,00	1,42	0,0148	0,00
770	100	53,6	0,003	0,00	81,0	0,827	0,00	1,38	0,0141	0,00
780	100	51,8	0,003	0,00	77,2	0,791	0,00	1,32	0,0135	0,00
790	100	50,1	0,003	0,00	75,6	0,757	0,00	1,29	0,0129	0,00
800	100	48,4	0,003	0,00	72,3	0,725	0,00	1,24	0,0124	0,00
105	110	32,3	0,001	0,00	47,2	0,365	0,00	0,81	0,0062	0,00
115	110	33,2	0,001	0,00	47,7	0,378	0,00	0,82	0,0065	0,00
125	110	34,1	0,001	0,00	49,8	0,389	0,00	0,85	0,0067	0,00
135	110	35,1	0,001	0,00	50,8	0,402	0,00	0,87	0,0069	0,00
145	110	36,1	0,001	0,00	50,9	0,416	0,00	0,87	0,0071	0,00
155	110	37,2	0,001	0,00	53,3	0,431	0,00	0,91	0,0074	0,00
165	110	38,3	0,001	0,00	53,3	0,446	0,00	0,91	0,0076	0,00
175	110	39,5	0,002	0,00	55,7	0,462	0,00	0,95	0,0079	0,00
185	110	40,7	0,002	0,00	56,5	0,480	0,00	0,97	0,0082	0,00
195	110	42,0	0,002	0,00	58,0	0,498	0,00	0,99	0,0085	0,00
205	110	43,4	0,002	0,00	58,8	0,517	0,00	1,00	0,0088	0,00
215	110	44,8	0,002	0,00	60,7	0,537	0,00	1,04	0,0092	0,00
225	110	46,3	0,002	0,00	62,4	0,559	0,00	1,07	0,0096	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
235	110	47,9	0,002	0,00	63,6	0,583	0,00	1,09	0,0100	0,00
245	110	49,6	0,002	0,00	64,7	0,608	0,00	1,11	0,0104	0,00
255	110	51,3	0,002	0,00	67,4	0,634	0,00	1,15	0,0108	0,00
265	110	53,2	0,002	0,00	67,5	0,662	0,00	1,15	0,0113	0,00
275	110	55,1	0,002	0,00	69,5	0,693	0,00	1,19	0,0118	0,00
285	110	57,2	0,002	0,00	72,9	0,724	0,00	1,25	0,0124	0,00
295	110	59,3	0,003	0,00	72,6	0,758	0,00	1,24	0,0130	0,00
305	110	61,6	0,003	0,00	78,2	0,793	0,00	1,34	0,0136	0,00
315	110	64,0	0,003	0,00	76,7	0,833	0,00	1,31	0,0142	0,00
325	110	66,5	0,003	0,00	81,0	0,872	0,00	1,39	0,0149	0,00
335	110	69,1	0,003	0,00	82,6	0,916	0,00	1,41	0,0157	0,00
345	110	71,8	0,003	0,00	83,8	0,963	0,00	1,43	0,0165	0,00
355	110	74,7	0,003	0,00	87,4	1,011	0,00	1,49	0,0173	0,00
365	110	77,7	0,004	0,00	90,0	1,063	0,00	1,54	0,0182	0,00
375	110	80,7	0,004	0,00	92,4	1,118	0,00	1,58	0,0191	0,00
385	110	83,9	0,004	0,00	94,9	1,176	0,00	1,62	0,0201	0,00
395	110	87,1	0,004	0,00	100,4	1,236	0,00	1,72	0,0211	0,00
405	110	90,4	0,004	0,00	103,8	1,300	0,00	1,77	0,0222	0,00
415	110	93,7	0,004	0,00	108,0	1,367	0,00	1,85	0,0234	0,00
425	110	97,0	0,005	0,00	112,2	1,437	0,00	1,92	0,0246	0,00
435	110	100,3	0,005	0,00	114,6	1,510	0,00	1,96	0,0258	0,00
445	110	103,4	0,005	0,00	123,1	1,584	0,00	2,10	0,0271	0,00
455	110	106,4	0,005	0,00	126,8	1,660	0,00	2,17	0,0284	0,00
465	110	109,1	0,006	0,00	133,5	1,736	0,00	2,28	0,0297	0,00
475	110	111,5	0,006	0,00	138,4	1,812	0,00	2,37	0,0310	0,00
485	110	113,6	0,006	0,00	147,0	1,881	0,00	2,51	0,0322	0,00
495	110	115,2	0,006	0,00	156,0	1,946	0,00	2,67	0,0333	0,00
505	110	116,4	0,006	0,00	162,6	2,006	0,00	2,78	0,0343	0,00
515	110	117,0	0,007	0,00	169,2	2,055	0,00	2,89	0,0351	0,00
525	110	117,2	0,007	0,00	177,6	2,089	0,00	3,04	0,0357	0,00
535	110	116,7	0,007	0,00	180,7	2,119	0,00	3,09	0,0362	0,00
545	110	115,8	0,007	0,00	184,1	2,136	0,00	3,15	0,0365	0,00
555	110	114,3	0,007	0,00	187,7	2,152	0,00	3,21	0,0368	0,00
565	110	112,4	0,007	0,00	185,8	2,143	0,00	3,18	0,0366	0,00
575	110	110,1	0,007	0,00	183,2	2,120	0,00	3,13	0,0362	0,00
585	110	107,5	0,007	0,00	179,0	2,089	0,00	3,06	0,0357	0,00
595	110	104,6	0,007	0,00	172,7	2,030	0,00	2,95	0,0347	0,00
605	110	101,5	0,006	0,00	166,2	1,960	0,00	2,84	0,0335	0,00
615	110	98,3	0,006	0,00	158,3	1,883	0,00	2,71	0,0322	0,00
625	110	95,0	0,006	0,00	151,7	1,800	0,00	2,59	0,0308	0,00
635	110	91,7	0,006	0,00	144,2	1,714	0,00	2,47	0,0293	0,00
645	110	88,4	0,006	0,00	138,4	1,628	0,00	2,37	0,0278	0,00
655	110	85,2	0,005	0,00	133,1	1,544	0,00	2,27	0,0264	0,00
665	110	82,0	0,005	0,00	126,6	1,464	0,00	2,16	0,0250	0,00
675	110	78,9	0,005	0,00	118,5	1,388	0,00	2,03	0,0237	0,00
685	110	75,9	0,005	0,00	114,0	1,315	0,00	1,95	0,0225	0,00
695	110	73,0	0,004	0,00	110,3	1,246	0,00	1,89	0,0213	0,00
705	110	70,2	0,004	0,00	105,3	1,182	0,00	1,80	0,0202	0,00
715	110	67,5	0,004	0,00	99,8	1,122	0,00	1,71	0,0192	0,00
725	110	65,0	0,004	0,00	95,7	1,066	0,00	1,64	0,0182	0,00
735	110	62,5	0,004	0,00	93,0	1,014	0,00	1,59	0,0173	0,00
745	110	60,2	0,003	0,00	88,8	0,965	0,00	1,52	0,0165	0,00
755	110	58,0	0,003	0,00	85,0	0,919	0,00	1,45	0,0157	0,00
765	110	55,9	0,003	0,00	82,4	0,876	0,00	1,41	0,0150	0,00
775	110	54,0	0,003	0,00	80,8	0,835	0,00	1,38	0,0143	0,00
785	110	52,1	0,003	0,00	77,5	0,798	0,00	1,32	0,0136	0,00
795	110	50,3	0,003	0,00	74,6	0,763	0,00	1,27	0,0130	0,00
100	120	32,2	0,001	0,00	47,5	0,369	0,00	0,81	0,0063	0,00
110	120	33,1	0,001	0,00	48,3	0,381	0,00	0,83	0,0065	0,00
120	120	34,1	0,001	0,00	49,2	0,393	0,00	0,84	0,0067	0,00
130	120	35,0	0,001	0,00	50,6	0,406	0,00	0,87	0,0069	0,00
140	120	36,1	0,001	0,00	51,5	0,421	0,00	0,88	0,0072	0,00
150	120	37,1	0,001	0,00	52,3	0,437	0,00	0,89	0,0075	0,00
160	120	38,3	0,002	0,00	53,2	0,452	0,00	0,91	0,0077	0,00
170	120	39,5	0,002	0,00	55,4	0,467	0,00	0,95	0,0080	0,00
180	120	40,7	0,002	0,00	56,1	0,484	0,00	0,96	0,0083	0,00
190	120	42,0	0,002	0,00	57,1	0,504	0,00	0,98	0,0086	0,00
200	120	43,4	0,002	0,00	58,8	0,524	0,00	1,00	0,0090	0,00
210	120	44,9	0,002	0,00	60,7	0,545	0,00	1,04	0,0093	0,00
220	120	46,4	0,002	0,00	62,0	0,566	0,00	1,06	0,0097	0,00
230	120	48,0	0,002	0,00	63,7	0,591	0,00	1,09	0,0101	0,00
240	120	49,7	0,002	0,00	64,9	0,617	0,00	1,11	0,0105	0,00
250	120	51,5	0,002	0,00	66,7	0,644	0,00	1,14	0,0110	0,00
260	120	53,4	0,002	0,00	68,6	0,672	0,00	1,17	0,0115	0,00
270	120	55,4	0,002	0,00	70,1	0,704	0,00	1,20	0,0120	0,00
280	120	57,6	0,002	0,00	71,4	0,737	0,00	1,22	0,0126	0,00
290	120	59,8	0,003	0,00	73,8	0,771	0,00	1,26	0,0132	0,00
300	120	62,2	0,003	0,00	74,3	0,810	0,00	1,27	0,0139	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
310	120	64,7	0,003	0,00	78,6	0,849	0,00	1,34	0,0145	0,00
320	120	67,3	0,003	0,00	80,3	0,894	0,00	1,37	0,0153	0,00
330	120	70,1	0,003	0,00	81,4	0,939	0,00	1,39	0,0161	0,00
340	120	73,0	0,003	0,00	85,1	0,987	0,00	1,45	0,0169	0,00
350	120	76,1	0,004	0,00	86,3	1,041	0,00	1,48	0,0178	0,00
360	120	79,3	0,004	0,00	89,9	1,096	0,00	1,54	0,0187	0,00
370	120	82,6	0,004	0,00	92,8	1,156	0,00	1,59	0,0198	0,00
380	120	86,1	0,004	0,00	93,8	1,220	0,00	1,60	0,0209	0,00
390	120	89,7	0,004	0,00	98,1	1,288	0,00	1,68	0,0220	0,00
400	120	93,4	0,004	0,00	103,7	1,359	0,00	1,77	0,0232	0,00
410	120	97,2	0,005	0,00	109,8	1,435	0,00	1,88	0,0245	0,00
420	120	101,0	0,005	0,00	109,8	1,515	0,00	1,88	0,0259	0,00
430	120	104,8	0,005	0,00	114,5	1,599	0,00	1,96	0,0273	0,00
440	120	108,6	0,005	0,00	121,6	1,685	0,00	2,08	0,0288	0,00
450	120	112,2	0,006	0,00	126,0	1,775	0,00	2,15	0,0303	0,00
460	120	115,6	0,006	0,00	130,5	1,867	0,00	2,23	0,0319	0,00
470	120	118,7	0,006	0,00	139,5	1,957	0,00	2,38	0,0335	0,00
480	120	121,4	0,007	0,00	147,5	2,047	0,00	2,52	0,0350	0,00
490	120	123,7	0,007	0,00	156,8	2,132	0,00	2,68	0,0364	0,00
500	120	125,4	0,007	0,00	169,7	2,209	0,00	2,90	0,0378	0,00
510	120	126,5	0,007	0,00	174,1	2,278	0,00	2,98	0,0389	0,00
520	120	127,0	0,007	0,00	186,2	2,331	0,00	3,18	0,0399	0,00
530	120	126,8	0,007	0,00	192,2	2,368	0,00	3,29	0,0405	0,00
540	120	125,9	0,007	0,00	197,1	2,396	0,00	3,37	0,0410	0,00
550	120	124,4	0,008	0,00	201,5	2,416	0,00	3,44	0,0413	0,00
560	120	122,4	0,008	0,00	200,6	2,412	0,00	3,43	0,0412	0,00
570	120	119,8	0,008	0,00	199,2	2,396	0,00	3,40	0,0410	0,00
580	120	116,8	0,007	0,00	193,2	2,350	0,00	3,30	0,0402	0,00
590	120	113,6	0,007	0,00	187,0	2,282	0,00	3,20	0,0390	0,00
600	120	110,0	0,007	0,00	179,5	2,198	0,00	3,07	0,0376	0,00
610	120	106,3	0,007	0,00	170,6	2,102	0,00	2,92	0,0359	0,00
620	120	102,5	0,007	0,00	161,2	2,001	0,00	2,75	0,0342	0,00
630	120	98,7	0,006	0,00	155,7	1,897	0,00	2,66	0,0324	0,00
640	120	94,9	0,006	0,00	147,4	1,795	0,00	2,52	0,0307	0,00
650	120	91,2	0,006	0,00	139,1	1,696	0,00	2,38	0,0290	0,00
660	120	87,5	0,005	0,00	132,6	1,600	0,00	2,27	0,0274	0,00
670	120	84,0	0,005	0,00	126,3	1,511	0,00	2,16	0,0258	0,00
680	120	80,6	0,005	0,00	121,1	1,426	0,00	2,07	0,0244	0,00
690	120	77,3	0,005	0,00	114,3	1,347	0,00	1,95	0,0230	0,00
700	120	74,2	0,004	0,00	108,9	1,274	0,00	1,86	0,0218	0,00
710	120	71,2	0,004	0,00	104,2	1,205	0,00	1,78	0,0206	0,00
720	120	68,4	0,004	0,00	99,4	1,142	0,00	1,70	0,0195	0,00
730	120	65,7	0,004	0,00	96,7	1,083	0,00	1,65	0,0185	0,00
740	120	63,2	0,004	0,00	91,4	1,028	0,00	1,56	0,0176	0,00
750	120	60,7	0,003	0,00	89,3	0,976	0,00	1,53	0,0167	0,00
760	120	58,5	0,003	0,00	84,5	0,928	0,00	1,44	0,0159	0,00
770	120	56,3	0,003	0,00	82,7	0,884	0,00	1,41	0,0151	0,00
780	120	54,2	0,003	0,00	78,3	0,842	0,00	1,34	0,0144	0,00
790	120	52,3	0,003	0,00	76,8	0,804	0,00	1,31	0,0137	0,00
800	120	50,4	0,003	0,00	74,7	0,767	0,00	1,28	0,0131	0,00
105	130	33,0	0,001	0,00	47,6	0,386	0,00	0,81	0,0066	0,00
115	130	33,9	0,001	0,00	49,0	0,398	0,00	0,84	0,0068	0,00
125	130	34,9	0,001	0,00	49,8	0,411	0,00	0,85	0,0070	0,00
135	130	36,0	0,001	0,00	51,1	0,426	0,00	0,87	0,0073	0,00
145	130	37,0	0,001	0,00	52,3	0,440	0,00	0,89	0,0075	0,00
155	130	38,2	0,002	0,00	53,9	0,456	0,00	0,92	0,0078	0,00
165	130	39,4	0,002	0,00	54,5	0,474	0,00	0,93	0,0081	0,00
175	130	40,6	0,002	0,00	55,9	0,491	0,00	0,96	0,0084	0,00
185	130	42,0	0,002	0,00	57,8	0,510	0,00	0,99	0,0087	0,00
195	130	43,4	0,002	0,00	58,6	0,530	0,00	1,00	0,0091	0,00
205	130	44,8	0,002	0,00	60,3	0,551	0,00	1,03	0,0094	0,00
215	130	46,4	0,002	0,00	62,0	0,574	0,00	1,06	0,0098	0,00
225	130	48,1	0,002	0,00	63,7	0,599	0,00	1,09	0,0102	0,00
235	130	49,8	0,002	0,00	65,0	0,625	0,00	1,11	0,0107	0,00
245	130	51,6	0,002	0,00	66,8	0,653	0,00	1,14	0,0112	0,00
255	130	53,6	0,002	0,00	67,9	0,682	0,00	1,16	0,0117	0,00
265	130	55,6	0,002	0,00	70,2	0,714	0,00	1,20	0,0122	0,00
275	130	57,8	0,003	0,00	70,7	0,749	0,00	1,21	0,0128	0,00
285	130	60,2	0,003	0,00	75,1	0,784	0,00	1,28	0,0134	0,00
295	130	62,6	0,003	0,00	74,8	0,826	0,00	1,28	0,0141	0,00
305	130	65,2	0,003	0,00	80,8	0,865	0,00	1,38	0,0148	0,00
315	130	68,0	0,003	0,00	78,7	0,913	0,00	1,35	0,0156	0,00
325	130	70,9	0,003	0,00	82,3	0,959	0,00	1,41	0,0164	0,00
335	130	74,0	0,003	0,00	84,8	1,013	0,00	1,45	0,0173	0,00
345	130	77,3	0,004	0,00	87,8	1,069	0,00	1,50	0,0183	0,00
355	130	80,7	0,004	0,00	90,9	1,131	0,00	1,55	0,0193	0,00
365	130	84,4	0,004	0,00	95,1	1,195	0,00	1,63	0,0204	0,00
375	130	88,2	0,004	0,00	98,4	1,264	0,00	1,68	0,0216	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
385	130	92,2	0,004	0,00	99,4	1,339	0,00	1,70	0,0229	0,00
395	130	96,3	0,005	0,00	100,5	1,418	0,00	1,72	0,0242	0,00
405	130	100,6	0,005	0,00	105,6	1,503	0,00	1,81	0,0257	0,00
415	130	104,9	0,005	0,00	111,4	1,593	0,00	1,90	0,0272	0,00
425	130	109,4	0,006	0,00	115,7	1,689	0,00	1,98	0,0289	0,00
435	130	113,8	0,006	0,00	121,7	1,790	0,00	2,08	0,0306	0,00
445	130	118,2	0,006	0,00	126,3	1,896	0,00	2,16	0,0324	0,00
455	130	122,3	0,006	0,00	131,7	2,005	0,00	2,25	0,0343	0,00
465	130	126,3	0,007	0,00	139,2	2,117	0,00	2,38	0,0362	0,00
475	130	129,8	0,007	0,00	149,3	2,228	0,00	2,55	0,0381	0,00
485	130	132,9	0,007	0,00	156,6	2,337	0,00	2,68	0,0399	0,00
495	130	135,3	0,008	0,00	171,9	2,440	0,00	2,94	0,0417	0,00
505	130	137,1	0,008	0,00	178,8	2,533	0,00	3,06	0,0433	0,00
515	130	138,1	0,008	0,00	189,4	2,612	0,00	3,24	0,0447	0,00
525	130	138,2	0,008	0,00	202,1	2,673	0,00	3,45	0,0457	0,00
535	130	137,6	0,008	0,00	210,1	2,713	0,00	3,59	0,0464	0,00
545	130	136,1	0,008	0,00	217,8	2,743	0,00	3,72	0,0469	0,00
555	130	134,0	0,008	0,00	219,4	2,748	0,00	3,75	0,0470	0,00
565	130	131,1	0,008	0,00	216,2	2,722	0,00	3,70	0,0465	0,00
575	130	127,7	0,008	0,00	210,0	2,673	0,00	3,59	0,0457	0,00
585	130	124,0	0,008	0,00	203,5	2,591	0,00	3,48	0,0443	0,00
595	130	119,9	0,008	0,00	194,8	2,484	0,00	3,33	0,0425	0,00
605	130	115,6	0,008	0,00	183,8	2,367	0,00	3,14	0,0405	0,00
615	130	111,1	0,007	0,00	175,8	2,242	0,00	3,01	0,0383	0,00
625	130	106,7	0,007	0,00	163,7	2,115	0,00	2,80	0,0362	0,00
635	130	102,3	0,007	0,00	154,0	1,990	0,00	2,63	0,0340	0,00
645	130	98,0	0,006	0,00	144,8	1,870	0,00	2,48	0,0320	0,00
655	130	93,8	0,006	0,00	138,2	1,757	0,00	2,36	0,0300	0,00
665	130	89,7	0,006	0,00	132,0	1,651	0,00	2,26	0,0282	0,00
675	130	85,9	0,005	0,00	125,1	1,552	0,00	2,14	0,0265	0,00
685	130	82,1	0,005	0,00	117,6	1,461	0,00	2,01	0,0250	0,00
695	130	78,6	0,005	0,00	113,0	1,376	0,00	1,93	0,0235	0,00
705	130	75,3	0,005	0,00	108,3	1,298	0,00	1,85	0,0222	0,00
715	130	72,1	0,004	0,00	104,2	1,225	0,00	1,78	0,0209	0,00
725	130	69,1	0,004	0,00	97,7	1,159	0,00	1,67	0,0198	0,00
735	130	66,3	0,004	0,00	95,4	1,097	0,00	1,63	0,0187	0,00
745	130	63,6	0,004	0,00	90,7	1,039	0,00	1,55	0,0178	0,00
755	130	61,1	0,003	0,00	87,8	0,986	0,00	1,50	0,0169	0,00
765	130	58,8	0,003	0,00	83,6	0,936	0,00	1,43	0,0160	0,00
775	130	56,5	0,003	0,00	80,9	0,890	0,00	1,38	0,0152	0,00
785	130	54,4	0,003	0,00	78,4	0,847	0,00	1,34	0,0145	0,00
795	130	52,4	0,003	0,00	76,8	0,807	0,00	1,31	0,0138	0,00
100	140	32,8	0,001	0,00	47,4	0,390	0,00	0,81	0,0067	0,00
110	140	33,8	0,001	0,00	48,6	0,403	0,00	0,83	0,0069	0,00
120	140	34,8	0,001	0,00	50,1	0,416	0,00	0,86	0,0071	0,00
130	140	35,8	0,001	0,00	51,2	0,430	0,00	0,87	0,0074	0,00
140	140	36,9	0,002	0,00	52,5	0,446	0,00	0,90	0,0076	0,00
150	140	38,0	0,002	0,00	53,3	0,462	0,00	0,91	0,0079	0,00
160	140	39,3	0,002	0,00	55,3	0,479	0,00	0,95	0,0082	0,00
170	140	40,5	0,002	0,00	55,3	0,498	0,00	0,94	0,0085	0,00
180	140	41,9	0,002	0,00	57,7	0,517	0,00	0,99	0,0088	0,00
190	140	43,3	0,002	0,00	58,6	0,536	0,00	1,00	0,0092	0,00
200	140	44,8	0,002	0,00	60,2	0,559	0,00	1,03	0,0096	0,00
210	140	46,3	0,002	0,00	61,9	0,582	0,00	1,06	0,0099	0,00
220	140	48,0	0,002	0,00	63,6	0,607	0,00	1,09	0,0104	0,00
230	140	49,8	0,002	0,00	64,9	0,634	0,00	1,11	0,0108	0,00
240	140	51,6	0,002	0,00	66,6	0,662	0,00	1,14	0,0113	0,00
250	140	53,6	0,002	0,00	67,0	0,693	0,00	1,14	0,0118	0,00
260	140	55,8	0,002	0,00	70,7	0,725	0,00	1,21	0,0124	0,00
270	140	58,0	0,003	0,00	70,8	0,762	0,00	1,21	0,0130	0,00
280	140	60,4	0,003	0,00	75,0	0,798	0,00	1,28	0,0136	0,00
290	140	62,9	0,003	0,00	76,3	0,839	0,00	1,30	0,0143	0,00
300	140	65,6	0,003	0,00	75,7	0,887	0,00	1,29	0,0152	0,00
310	140	68,5	0,003	0,00	79,2	0,929	0,00	1,35	0,0159	0,00
320	140	71,6	0,003	0,00	80,7	0,982	0,00	1,38	0,0168	0,00
330	140	74,8	0,003	0,00	87,1	1,037	0,00	1,49	0,0177	0,00
340	140	78,3	0,004	0,00	87,7	1,098	0,00	1,50	0,0188	0,00
350	140	82,0	0,004	0,00	90,8	1,161	0,00	1,55	0,0198	0,00
360	140	85,9	0,004	0,00	93,3	1,231	0,00	1,59	0,0210	0,00
370	140	90,0	0,004	0,00	94,5	1,307	0,00	1,62	0,0223	0,00
380	140	94,4	0,005	0,00	99,4	1,387	0,00	1,70	0,0237	0,00
390	140	98,9	0,005	0,00	103,7	1,476	0,00	1,77	0,0252	0,00
400	140	103,7	0,005	0,00	104,8	1,570	0,00	1,79	0,0268	0,00
410	140	108,7	0,006	0,00	107,0	1,672	0,00	1,83	0,0286	0,00
420	140	113,8	0,006	0,00	116,1	1,780	0,00	1,98	0,0304	0,00
430	140	119,0	0,006	0,00	118,6	1,897	0,00	2,03	0,0324	0,00
440	140	124,2	0,007	0,00	125,5	2,020	0,00	2,15	0,0345	0,00
450	140	129,3	0,007	0,00	129,9	2,151	0,00	2,22	0,0368	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	140	134,3	0,007	0,00	139,3	2,286	0,00	2,38	0,0391	0,00
470	140	138,9	0,008	0,00	147,2	2,425	0,00	2,52	0,0414	0,00
480	140	143,0	0,008	0,00	157,3	2,563	0,00	2,69	0,0438	0,00
490	140	146,4	0,008	0,00	173,0	2,699	0,00	2,96	0,0461	0,00
500	140	149,0	0,009	0,00	185,1	2,825	0,00	3,16	0,0483	0,00
510	140	150,8	0,009	0,00	196,7	2,940	0,00	3,36	0,0503	0,00
520	140	151,5	0,009	0,00	208,5	3,032	0,00	3,56	0,0518	0,00
530	140	151,2	0,010	0,00	224,2	3,100	0,00	3,83	0,0530	0,00
540	140	149,8	0,010	0,00	234,5	3,141	0,00	4,01	0,0537	0,00
550	140	147,5	0,010	0,00	239,1	3,153	0,00	4,09	0,0539	0,00
560	140	144,4	0,010	0,00	237,3	3,136	0,00	4,06	0,0536	0,00
570	140	140,6	0,010	0,00	230,7	3,074	0,00	3,94	0,0525	0,00
580	140	136,2	0,009	0,00	222,7	2,974	0,00	3,81	0,0508	0,00
590	140	131,3	0,009	0,00	210,0	2,843	0,00	3,59	0,0486	0,00
600	140	126,3	0,009	0,00	198,3	2,692	0,00	3,39	0,0460	0,00
610	140	121,1	0,008	0,00	185,7	2,533	0,00	3,17	0,0433	0,00
620	140	115,9	0,008	0,00	174,6	2,374	0,00	2,98	0,0406	0,00
630	140	110,7	0,007	0,00	167,2	2,221	0,00	2,86	0,0380	0,00
640	140	105,7	0,007	0,00	155,4	2,075	0,00	2,66	0,0355	0,00
650	140	100,8	0,007	0,00	144,8	1,940	0,00	2,48	0,0332	0,00
660	140	96,2	0,006	0,00	136,7	1,813	0,00	2,34	0,0310	0,00
670	140	91,7	0,006	0,00	130,1	1,697	0,00	2,22	0,0290	0,00
680	140	87,5	0,006	0,00	123,2	1,591	0,00	2,11	0,0272	0,00
690	140	83,5	0,005	0,00	117,3	1,492	0,00	2,01	0,0255	0,00
700	140	79,7	0,005	0,00	111,5	1,401	0,00	1,91	0,0239	0,00
710	140	76,2	0,005	0,00	107,5	1,318	0,00	1,84	0,0225	0,00
720	140	72,8	0,004	0,00	102,3	1,242	0,00	1,75	0,0212	0,00
730	140	69,7	0,004	0,00	97,1	1,172	0,00	1,66	0,0200	0,00
740	140	66,7	0,004	0,00	93,4	1,108	0,00	1,60	0,0189	0,00
750	140	64,0	0,004	0,00	89,2	1,047	0,00	1,52	0,0179	0,00
760	140	61,4	0,004	0,00	87,5	0,993	0,00	1,50	0,0170	0,00
770	140	58,9	0,003	0,00	83,1	0,940	0,00	1,42	0,0161	0,00
780	140	56,6	0,003	0,00	81,1	0,894	0,00	1,39	0,0153	0,00
790	140	54,5	0,003	0,00	77,3	0,849	0,00	1,32	0,0145	0,00
800	140	52,4	0,003	0,00	75,4	0,809	0,00	1,29	0,0138	0,00
105	150	33,6	0,001	0,00	49,0	0,407	0,00	0,84	0,0070	0,00
115	150	34,6	0,001	0,00	50,0	0,420	0,00	0,85	0,0072	0,00
125	150	35,6	0,001	0,00	50,7	0,435	0,00	0,87	0,0074	0,00
135	150	36,7	0,002	0,00	52,5	0,451	0,00	0,90	0,0077	0,00
145	150	37,9	0,002	0,00	53,5	0,467	0,00	0,91	0,0080	0,00
155	150	39,1	0,002	0,00	53,6	0,485	0,00	0,92	0,0083	0,00
165	150	40,3	0,002	0,00	55,5	0,503	0,00	0,95	0,0086	0,00
175	150	41,7	0,002	0,00	57,8	0,521	0,00	0,99	0,0089	0,00
185	150	43,1	0,002	0,00	58,2	0,543	0,00	0,99	0,0093	0,00
195	150	44,6	0,002	0,00	60,3	0,565	0,00	1,03	0,0097	0,00
205	150	46,2	0,002	0,00	60,8	0,590	0,00	1,04	0,0101	0,00
215	150	47,9	0,002	0,00	63,5	0,616	0,00	1,09	0,0105	0,00
225	150	49,7	0,002	0,00	64,8	0,642	0,00	1,11	0,0110	0,00
235	150	51,6	0,002	0,00	66,5	0,671	0,00	1,14	0,0115	0,00
245	150	53,6	0,002	0,00	67,5	0,703	0,00	1,15	0,0120	0,00
255	150	55,7	0,002	0,00	69,9	0,736	0,00	1,19	0,0126	0,00
265	150	58,0	0,003	0,00	71,4	0,772	0,00	1,22	0,0132	0,00
275	150	60,5	0,003	0,00	72,0	0,813	0,00	1,23	0,0139	0,00
285	150	63,1	0,003	0,00	78,0	0,852	0,00	1,33	0,0146	0,00
295	150	65,9	0,003	0,00	75,9	0,900	0,00	1,30	0,0154	0,00
305	150	68,8	0,003	0,00	80,6	0,948	0,00	1,38	0,0162	0,00
315	150	72,0	0,003	0,00	83,5	1,003	0,00	1,43	0,0171	0,00
325	150	75,4	0,004	0,00	84,3	1,061	0,00	1,44	0,0181	0,00
335	150	79,1	0,004	0,00	85,4	1,123	0,00	1,46	0,0192	0,00
345	150	83,0	0,004	0,00	86,2	1,193	0,00	1,47	0,0204	0,00
355	150	87,1	0,004	0,00	92,2	1,265	0,00	1,58	0,0216	0,00
365	150	91,6	0,005	0,00	93,6	1,347	0,00	1,60	0,0230	0,00
375	150	96,3	0,005	0,00	97,5	1,434	0,00	1,67	0,0245	0,00
385	150	101,3	0,005	0,00	101,4	1,530	0,00	1,73	0,0262	0,00
395	150	106,6	0,005	0,00	104,8	1,635	0,00	1,79	0,0279	0,00
405	150	112,2	0,006	0,00	108,0	1,748	0,00	1,85	0,0299	0,00
415	150	118,0	0,006	0,00	111,5	1,871	0,00	1,91	0,0320	0,00
425	150	124,1	0,007	0,00	120,9	2,002	0,00	2,07	0,0342	0,00
435	150	130,2	0,007	0,00	121,9	2,148	0,00	2,08	0,0367	0,00
445	150	136,5	0,007	0,00	132,2	2,299	0,00	2,26	0,0393	0,00
455	150	142,6	0,008	0,00	137,2	2,464	0,00	2,35	0,0421	0,00
465	150	148,4	0,008	0,00	143,5	2,637	0,00	2,45	0,0451	0,00
475	150	153,8	0,009	0,00	154,7	2,812	0,00	2,64	0,0481	0,00
485	150	158,5	0,009	0,00	167,0	2,988	0,00	2,86	0,0511	0,00
495	150	162,4	0,010	0,00	183,2	3,161	0,00	3,13	0,0540	0,00
505	150	165,2	0,010	0,00	200,2	3,320	0,00	3,42	0,0568	0,00
515	150	166,8	0,011	0,00	216,2	3,464	0,00	3,70	0,0592	0,00
525	150	167,1	0,011	0,00	231,5	3,568	0,00	3,96	0,0610	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
535	150	166,0	0,011	0,00	251,0	3,638	0,00	4,29	0,0622	0,00
545	150	163,7	0,011	0,00	257,8	3,679	0,00	4,41	0,0629	0,00
555	150	160,2	0,011	0,00	260,2	3,654	0,00	4,45	0,0625	0,00
565	150	155,8	0,011	0,00	256,6	3,584	0,00	4,39	0,0613	0,00
575	150	150,6	0,011	0,00	245,4	3,462	0,00	4,19	0,0592	0,00
585	150	144,9	0,010	0,00	231,1	3,288	0,00	3,95	0,0562	0,00
595	150	138,9	0,010	0,00	215,6	3,096	0,00	3,69	0,0529	0,00
605	150	132,7	0,009	0,00	199,4	2,892	0,00	3,41	0,0494	0,00
615	150	126,5	0,009	0,00	187,6	2,690	0,00	3,21	0,0460	0,00
625	150	120,5	0,008	0,00	172,8	2,497	0,00	2,95	0,0427	0,00
635	150	114,5	0,008	0,00	164,4	2,316	0,00	2,81	0,0396	0,00
645	150	108,8	0,007	0,00	151,9	2,153	0,00	2,60	0,0368	0,00
655	150	103,4	0,007	0,00	143,6	2,001	0,00	2,45	0,0342	0,00
665	150	98,3	0,006	0,00	134,9	1,863	0,00	2,31	0,0318	0,00
675	150	93,4	0,006	0,00	127,2	1,736	0,00	2,17	0,0297	0,00
685	150	88,9	0,006	0,00	122,2	1,621	0,00	2,09	0,0277	0,00
695	150	84,6	0,005	0,00	117,4	1,516	0,00	2,01	0,0259	0,00
705	150	80,6	0,005	0,00	108,9	1,422	0,00	1,86	0,0243	0,00
715	150	76,9	0,005	0,00	104,0	1,334	0,00	1,78	0,0228	0,00
725	150	73,4	0,004	0,00	101,6	1,255	0,00	1,74	0,0214	0,00
735	150	70,1	0,004	0,00	96,5	1,182	0,00	1,65	0,0202	0,00
745	150	67,0	0,004	0,00	92,2	1,115	0,00	1,58	0,0191	0,00
755	150	64,2	0,004	0,00	88,8	1,053	0,00	1,52	0,0180	0,00
765	150	61,5	0,004	0,00	86,3	0,996	0,00	1,48	0,0170	0,00
775	150	59,0	0,003	0,00	82,1	0,943	0,00	1,40	0,0161	0,00
785	150	56,6	0,003	0,00	80,6	0,895	0,00	1,38	0,0153	0,00
795	150	54,4	0,003	0,00	76,6	0,850	0,00	1,31	0,0145	0,00
100	160	33,4	0,001	0,00	48,2	0,411	0,00	0,82	0,0070	0,00
110	160	34,4	0,001	0,00	49,5	0,425	0,00	0,85	0,0073	0,00
120	160	35,4	0,002	0,00	50,6	0,440	0,00	0,86	0,0075	0,00
130	160	36,5	0,002	0,00	52,2	0,456	0,00	0,89	0,0078	0,00
140	160	37,7	0,002	0,00	53,0	0,472	0,00	0,91	0,0081	0,00
150	160	38,9	0,002	0,00	54,1	0,490	0,00	0,92	0,0084	0,00
160	160	40,1	0,002	0,00	56,6	0,508	0,00	0,97	0,0087	0,00
170	160	41,5	0,002	0,00	57,5	0,529	0,00	0,98	0,0090	0,00
180	160	42,9	0,002	0,00	58,3	0,550	0,00	1,00	0,0094	0,00
190	160	44,4	0,002	0,00	60,0	0,573	0,00	1,03	0,0098	0,00
200	160	46,0	0,002	0,00	60,6	0,598	0,00	1,04	0,0102	0,00
210	160	47,7	0,002	0,00	63,8	0,622	0,00	1,09	0,0106	0,00
220	160	49,5	0,002	0,00	64,6	0,650	0,00	1,10	0,0111	0,00
230	160	51,4	0,002	0,00	66,3	0,680	0,00	1,13	0,0116	0,00
240	160	53,5	0,002	0,00	68,1	0,712	0,00	1,16	0,0122	0,00
250	160	55,6	0,002	0,00	70,6	0,746	0,00	1,21	0,0128	0,00
260	160	58,0	0,003	0,00	71,3	0,784	0,00	1,22	0,0134	0,00
270	160	60,5	0,003	0,00	73,0	0,826	0,00	1,25	0,0141	0,00
280	160	63,1	0,003	0,00	75,5	0,869	0,00	1,29	0,0148	0,00
290	160	66,0	0,003	0,00	78,0	0,914	0,00	1,33	0,0156	0,00
300	160	69,0	0,003	0,00	79,7	0,970	0,00	1,36	0,0166	0,00
310	160	72,3	0,003	0,00	83,8	1,019	0,00	1,43	0,0174	0,00
320	160	75,8	0,004	0,00	81,4	1,083	0,00	1,39	0,0185	0,00
330	160	79,6	0,004	0,00	87,1	1,151	0,00	1,49	0,0197	0,00
340	160	83,7	0,004	0,00	91,5	1,221	0,00	1,56	0,0209	0,00
350	160	88,1	0,004	0,00	92,2	1,302	0,00	1,58	0,0223	0,00
360	160	92,8	0,005	0,00	97,3	1,385	0,00	1,66	0,0237	0,00
370	160	97,9	0,005	0,00	98,3	1,481	0,00	1,68	0,0253	0,00
380	160	103,3	0,005	0,00	99,6	1,584	0,00	1,70	0,0271	0,00
390	160	109,2	0,006	0,00	103,5	1,699	0,00	1,77	0,0290	0,00
400	160	115,4	0,006	0,00	106,6	1,822	0,00	1,82	0,0311	0,00
410	160	121,9	0,007	0,00	113,1	1,958	0,00	1,93	0,0335	0,00
420	160	128,9	0,007	0,00	116,0	2,108	0,00	1,98	0,0360	0,00
430	160	136,1	0,007	0,00	123,2	2,272	0,00	2,11	0,0388	0,00
440	160	143,5	0,008	0,00	126,4	2,453	0,00	2,16	0,0419	0,00
450	160	151,0	0,009	0,00	135,3	2,645	0,00	2,31	0,0452	0,00
460	160	158,3	0,009	0,00	146,4	2,854	0,00	2,50	0,0488	0,00
470	160	165,4	0,010	0,00	155,1	3,075	0,00	2,65	0,0526	0,00
480	160	171,8	0,010	0,00	164,5	3,306	0,00	2,81	0,0565	0,00
490	160	177,4	0,011	0,00	179,1	3,540	0,00	3,06	0,0605	0,00
500	160	181,7	0,012	0,00	194,9	3,765	0,00	3,33	0,0644	0,00
510	160	184,6	0,012	0,00	220,6	3,974	0,00	3,77	0,0679	0,00
520	160	185,9	0,012	0,00	241,8	4,146	0,00	4,13	0,0709	0,00
530	160	185,3	0,013	0,00	265,3	4,270	0,00	4,54	0,0730	0,00
540	160	183,1	0,013	0,00	279,4	4,343	0,00	4,78	0,0742	0,00
550	160	179,3	0,013	0,00	287,8	4,341	0,00	4,92	0,0742	0,00
560	160	174,2	0,013	0,00	285,1	4,264	0,00	4,87	0,0729	0,00
570	160	168,0	0,012	0,00	270,8	4,106	0,00	4,63	0,0702	0,00
580	160	161,2	0,012	0,00	250,9	3,874	0,00	4,29	0,0662	0,00
590	160	153,9	0,011	0,00	235,9	3,605	0,00	4,03	0,0616	0,00
600	160	146,5	0,011	0,00	217,1	3,339	0,00	3,71	0,0571	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	160	139,0	0,010	0,00	202,0	3,074	0,00	3,45	0,0525	0,00
620	160	131,7	0,009	0,00	183,6	2,832	0,00	3,14	0,0484	0,00
630	160	124,7	0,009	0,00	172,5	2,606	0,00	2,95	0,0445	0,00
640	160	118,0	0,008	0,00	157,5	2,404	0,00	2,69	0,0411	0,00
650	160	111,6	0,008	0,00	148,4	2,219	0,00	2,54	0,0379	0,00
660	160	105,6	0,007	0,00	140,0	2,053	0,00	2,39	0,0351	0,00
670	160	100,0	0,007	0,00	132,2	1,904	0,00	2,26	0,0325	0,00
680	160	94,8	0,006	0,00	124,6	1,768	0,00	2,13	0,0302	0,00
690	160	89,9	0,006	0,00	121,3	1,645	0,00	2,07	0,0281	0,00
700	160	85,4	0,005	0,00	112,3	1,536	0,00	1,92	0,0262	0,00
710	160	81,2	0,005	0,00	108,2	1,436	0,00	1,85	0,0246	0,00
720	160	77,3	0,005	0,00	103,9	1,345	0,00	1,78	0,0230	0,00
730	160	73,7	0,004	0,00	97,9	1,262	0,00	1,67	0,0216	0,00
740	160	70,3	0,004	0,00	94,6	1,187	0,00	1,62	0,0203	0,00
750	160	67,2	0,004	0,00	91,2	1,117	0,00	1,56	0,0191	0,00
760	160	64,2	0,004	0,00	87,4	1,054	0,00	1,49	0,0180	0,00
770	160	61,5	0,004	0,00	84,3	0,996	0,00	1,44	0,0170	0,00
780	160	58,9	0,003	0,00	81,2	0,943	0,00	1,39	0,0161	0,00
790	160	56,6	0,003	0,00	79,2	0,894	0,00	1,35	0,0153	0,00
800	160	54,3	0,003	0,00	75,5	0,847	0,00	1,29	0,0145	0,00
105	170	34,2	0,001	0,00	49,1	0,429	0,00	0,84	0,0073	0,00
115	170	35,2	0,002	0,00	50,8	0,444	0,00	0,87	0,0076	0,00
125	170	36,3	0,002	0,00	52,3	0,460	0,00	0,89	0,0079	0,00
135	170	37,4	0,002	0,00	52,7	0,476	0,00	0,90	0,0081	0,00
145	170	38,6	0,002	0,00	54,4	0,494	0,00	0,93	0,0085	0,00
155	170	39,9	0,002	0,00	56,0	0,514	0,00	0,96	0,0088	0,00
165	170	41,2	0,002	0,00	56,8	0,535	0,00	0,97	0,0091	0,00
175	170	42,7	0,002	0,00	58,8	0,556	0,00	1,00	0,0095	0,00
185	170	44,2	0,002	0,00	60,2	0,579	0,00	1,03	0,0099	0,00
195	170	45,8	0,002	0,00	61,2	0,603	0,00	1,05	0,0103	0,00
205	170	47,5	0,002	0,00	63,4	0,630	0,00	1,08	0,0108	0,00
215	170	49,3	0,002	0,00	65,1	0,657	0,00	1,11	0,0112	0,00
225	170	51,2	0,002	0,00	66,8	0,689	0,00	1,14	0,0118	0,00
235	170	53,2	0,002	0,00	69,0	0,722	0,00	1,18	0,0123	0,00
245	170	55,4	0,003	0,00	69,4	0,757	0,00	1,19	0,0129	0,00
255	170	57,8	0,003	0,00	72,4	0,795	0,00	1,24	0,0136	0,00
265	170	60,3	0,003	0,00	73,7	0,836	0,00	1,26	0,0143	0,00
275	170	63,0	0,003	0,00	73,2	0,883	0,00	1,25	0,0151	0,00
285	170	65,9	0,003	0,00	81,6	0,927	0,00	1,39	0,0158	0,00
295	170	69,0	0,003	0,00	79,6	0,983	0,00	1,36	0,0168	0,00
305	170	72,4	0,003	0,00	77,5	1,042	0,00	1,33	0,0178	0,00
315	170	76,0	0,004	0,00	86,3	1,106	0,00	1,47	0,0189	0,00
325	170	79,9	0,004	0,00	86,3	1,174	0,00	1,48	0,0201	0,00
335	170	84,2	0,004	0,00	87,8	1,250	0,00	1,50	0,0214	0,00
345	170	88,8	0,004	0,00	90,2	1,333	0,00	1,54	0,0228	0,00
355	170	93,7	0,005	0,00	93,5	1,424	0,00	1,60	0,0243	0,00
365	170	99,1	0,005	0,00	96,8	1,524	0,00	1,65	0,0261	0,00
375	170	104,9	0,005	0,00	101,4	1,635	0,00	1,73	0,0279	0,00
385	170	111,2	0,006	0,00	101,6	1,760	0,00	1,74	0,0301	0,00
395	170	118,0	0,006	0,00	107,5	1,896	0,00	1,84	0,0324	0,00
405	170	125,4	0,007	0,00	110,5	2,045	0,00	1,89	0,0349	0,00
415	170	133,2	0,007	0,00	114,3	2,213	0,00	1,95	0,0378	0,00
425	170	141,5	0,008	0,00	119,9	2,398	0,00	2,05	0,0410	0,00
435	170	150,2	0,009	0,00	126,8	2,604	0,00	2,17	0,0445	0,00
445	170	159,2	0,009	0,00	131,0	2,828	0,00	2,24	0,0483	0,00
455	170	168,4	0,010	0,00	137,6	3,081	0,00	2,35	0,0527	0,00
465	170	177,5	0,011	0,00	146,9	3,354	0,00	2,51	0,0573	0,00
475	170	186,1	0,011	0,00	161,4	3,646	0,00	2,76	0,0623	0,00
485	170	194,0	0,012	0,00	172,8	3,959	0,00	2,95	0,0677	0,00
495	170	200,5	0,013	0,00	193,2	4,272	0,00	3,30	0,0730	0,00
505	170	205,3	0,014	0,00	217,7	4,583	0,00	3,72	0,0783	0,00
515	170	208,1	0,014	0,00	245,3	4,859	0,00	4,19	0,0831	0,00
525	170	208,5	0,015	0,00	277,6	5,078	0,00	4,75	0,0868	0,00
535	170	206,7	0,015	0,00	300,8	5,218	0,00	5,14	0,0892	0,00
545	170	202,6	0,016	0,00	316,0	5,255	0,00	5,40	0,0898	0,00
555	170	196,7	0,015	0,00	318,5	5,181	0,00	5,44	0,0886	0,00
565	170	189,4	0,015	0,00	303,4	4,964	0,00	5,19	0,0849	0,00
575	170	181,0	0,014	0,00	281,6	4,638	0,00	4,81	0,0793	0,00
585	170	172,1	0,013	0,00	254,6	4,273	0,00	4,35	0,0730	0,00
595	170	162,9	0,012	0,00	232,9	3,904	0,00	3,98	0,0667	0,00
605	170	153,8	0,012	0,00	211,2	3,560	0,00	3,61	0,0609	0,00
615	170	145,0	0,011	0,00	193,4	3,240	0,00	3,31	0,0554	0,00
625	170	136,4	0,010	0,00	176,4	2,954	0,00	3,01	0,0505	0,00
635	170	128,4	0,009	0,00	167,9	2,700	0,00	2,87	0,0462	0,00
645	170	120,9	0,008	0,00	156,1	2,472	0,00	2,67	0,0423	0,00
655	170	113,9	0,008	0,00	146,4	2,270	0,00	2,50	0,0388	0,00
665	170	107,4	0,007	0,00	137,6	2,092	0,00	2,35	0,0358	0,00
675	170	101,4	0,007	0,00	125,6	1,932	0,00	2,15	0,0330	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
685	170	95,8	0,006	0,00	123,9	1,789	0,00	2,12	0,0306	0,00
695	170	90,7	0,006	0,00	117,6	1,661	0,00	2,01	0,0284	0,00
705	170	86,0	0,005	0,00	109,2	1,548	0,00	1,87	0,0265	0,00
715	170	81,6	0,005	0,00	106,6	1,443	0,00	1,82	0,0247	0,00
725	170	77,5	0,005	0,00	99,6	1,349	0,00	1,70	0,0231	0,00
735	170	73,8	0,005	0,00	96,2	1,264	0,00	1,64	0,0216	0,00
745	170	70,3	0,004	0,00	92,7	1,187	0,00	1,58	0,0203	0,00
755	170	67,1	0,004	0,00	88,7	1,116	0,00	1,52	0,0191	0,00
765	170	64,1	0,004	0,00	86,0	1,052	0,00	1,47	0,0180	0,00
775	170	61,4	0,004	0,00	83,2	0,993	0,00	1,42	0,0170	0,00
785	170	58,8	0,003	0,00	79,7	0,939	0,00	1,36	0,0161	0,00
795	170	56,4	0,003	0,00	78,8	0,890	0,00	1,35	0,0152	0,00
100	180	33,9	0,002	0,00	49,4	0,432	0,00	0,84	0,0074	0,00
110	180	34,9	0,002	0,00	50,4	0,447	0,00	0,86	0,0076	0,00
120	180	36,0	0,002	0,00	51,2	0,462	0,00	0,88	0,0079	0,00
130	180	37,1	0,002	0,00	52,9	0,481	0,00	0,90	0,0082	0,00
140	180	38,3	0,002	0,00	53,7	0,499	0,00	0,92	0,0085	0,00
150	180	39,6	0,002	0,00	56,0	0,518	0,00	0,96	0,0089	0,00
160	180	40,9	0,002	0,00	56,3	0,539	0,00	0,96	0,0092	0,00
170	180	42,4	0,002	0,00	57,1	0,562	0,00	0,98	0,0096	0,00
180	180	43,8	0,002	0,00	59,7	0,585	0,00	1,02	0,0100	0,00
190	180	45,4	0,002	0,00	60,8	0,610	0,00	1,04	0,0104	0,00
200	180	47,1	0,002	0,00	62,1	0,637	0,00	1,06	0,0109	0,00
210	180	48,9	0,002	0,00	64,6	0,665	0,00	1,10	0,0114	0,00
220	180	50,9	0,002	0,00	65,8	0,698	0,00	1,12	0,0119	0,00
230	180	52,9	0,002	0,00	68,5	0,730	0,00	1,17	0,0125	0,00
240	180	55,1	0,003	0,00	68,8	0,767	0,00	1,18	0,0131	0,00
250	180	57,5	0,003	0,00	71,2	0,806	0,00	1,22	0,0138	0,00
260	180	60,0	0,003	0,00	74,1	0,848	0,00	1,27	0,0145	0,00
270	180	62,7	0,003	0,00	74,0	0,894	0,00	1,27	0,0153	0,00
280	180	65,7	0,003	0,00	76,5	0,948	0,00	1,31	0,0162	0,00
290	180	68,8	0,003	0,00	79,4	0,994	0,00	1,36	0,0170	0,00
300	180	72,3	0,004	0,00	83,6	1,060	0,00	1,43	0,0181	0,00
310	180	76,0	0,004	0,00	81,7	1,126	0,00	1,40	0,0193	0,00
320	180	80,0	0,004	0,00	83,8	1,198	0,00	1,43	0,0205	0,00
330	180	84,3	0,004	0,00	90,5	1,275	0,00	1,55	0,0218	0,00
340	180	89,1	0,005	0,00	92,1	1,362	0,00	1,57	0,0233	0,00
350	180	94,3	0,005	0,00	93,2	1,460	0,00	1,59	0,0250	0,00
360	180	99,9	0,005	0,00	97,8	1,564	0,00	1,67	0,0267	0,00
370	180	106,1	0,006	0,00	100,4	1,684	0,00	1,72	0,0288	0,00
380	180	112,8	0,006	0,00	102,2	1,818	0,00	1,75	0,0311	0,00
390	180	120,2	0,007	0,00	106,7	1,964	0,00	1,82	0,0336	0,00
400	180	128,2	0,007	0,00	109,9	2,128	0,00	1,88	0,0364	0,00
410	180	136,9	0,008	0,00	114,3	2,309	0,00	1,95	0,0395	0,00
420	180	146,3	0,008	0,00	117,4	2,517	0,00	2,01	0,0430	0,00
430	180	156,4	0,009	0,00	124,2	2,750	0,00	2,12	0,0470	0,00
440	180	167,1	0,010	0,00	128,5	3,013	0,00	2,20	0,0515	0,00
450	180	178,3	0,011	0,00	137,3	3,305	0,00	2,35	0,0565	0,00
460	180	189,8	0,012	0,00	145,2	3,635	0,00	2,48	0,0621	0,00
470	180	201,2	0,013	0,00	158,1	3,997	0,00	2,70	0,0683	0,00
480	180	211,9	0,014	0,00	167,4	4,403	0,00	2,86	0,0753	0,00
490	180	221,5	0,015	0,00	185,5	4,837	0,00	3,17	0,0827	0,00
500	180	229,3	0,016	0,00	207,2	5,281	0,00	3,54	0,0903	0,00
510	180	234,5	0,017	0,00	237,0	5,721	0,00	4,05	0,0978	0,00
520	180	236,8	0,017	0,00	270,9	6,106	0,00	4,63	0,1044	0,00
530	180	235,8	0,019	0,00	317,9	6,391	0,00	5,43	0,1092	0,00
560	180	216,0	0,018	0,00	342,3	6,177	0,00	5,85	0,1056	0,00
570	180	205,6	0,017	0,00	311,3	5,695	0,00	5,32	0,0974	0,00
580	180	194,4	0,016	0,00	279,9	5,168	0,00	4,78	0,0883	0,00
590	180	182,9	0,015	0,00	248,6	4,643	0,00	4,25	0,0794	0,00
600	180	171,6	0,013	0,00	224,7	4,168	0,00	3,84	0,0713	0,00
610	180	160,6	0,012	0,00	204,5	3,747	0,00	3,50	0,0640	0,00
620	180	150,3	0,011	0,00	184,3	3,378	0,00	3,15	0,0577	0,00
630	180	140,5	0,010	0,00	170,7	3,052	0,00	2,92	0,0522	0,00
640	180	131,6	0,010	0,00	157,7	2,770	0,00	2,70	0,0474	0,00
650	180	123,3	0,009	0,00	149,0	2,523	0,00	2,55	0,0431	0,00
660	180	115,7	0,008	0,00	139,3	2,308	0,00	2,38	0,0394	0,00
670	180	108,7	0,007	0,00	134,1	2,117	0,00	2,29	0,0362	0,00
680	180	102,3	0,007	0,00	124,3	1,950	0,00	2,12	0,0333	0,00
690	180	96,5	0,006	0,00	120,5	1,800	0,00	2,06	0,0308	0,00
700	180	91,1	0,006	0,00	111,8	1,668	0,00	1,91	0,0285	0,00
710	180	86,2	0,006	0,00	109,9	1,549	0,00	1,88	0,0265	0,00
720	180	81,7	0,005	0,00	100,9	1,444	0,00	1,73	0,0247	0,00
730	180	77,5	0,005	0,00	100,8	1,348	0,00	1,72	0,0230	0,00
740	180	73,7	0,005	0,00	93,2	1,262	0,00	1,59	0,0216	0,00
750	180	70,2	0,004	0,00	91,4	1,184	0,00	1,56	0,0202	0,00
760	180	66,9	0,004	0,00	87,4	1,111	0,00	1,49	0,0190	0,00
770	180	63,9	0,004	0,00	84,5	1,047	0,00	1,44	0,0179	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
780	180	61,1	0,004	0,00	80,6	0,987	0,00	1,38	0,0169	0,00
790	180	58,5	0,003	0,00	79,2	0,933	0,00	1,35	0,0159	0,00
800	180	56,1	0,003	0,00	76,5	0,884	0,00	1,31	0,0151	0,00
105	190	34,6	0,002	0,00	50,6	0,450	0,00	0,86	0,0077	0,00
115	190	35,7	0,002	0,00	51,6	0,466	0,00	0,88	0,0080	0,00
125	190	36,8	0,002	0,00	52,6	0,485	0,00	0,90	0,0083	0,00
135	190	38,0	0,002	0,00	53,6	0,503	0,00	0,92	0,0086	0,00
145	190	39,3	0,002	0,00	54,6	0,522	0,00	0,93	0,0089	0,00
155	190	40,6	0,002	0,00	55,8	0,545	0,00	0,95	0,0093	0,00
165	190	42,0	0,002	0,00	57,9	0,566	0,00	0,99	0,0097	0,00
175	190	43,5	0,002	0,00	58,9	0,590	0,00	1,01	0,0101	0,00
185	190	45,1	0,002	0,00	61,1	0,614	0,00	1,04	0,0105	0,00
195	190	46,8	0,002	0,00	62,4	0,643	0,00	1,07	0,0110	0,00
205	190	48,6	0,002	0,00	64,1	0,672	0,00	1,10	0,0115	0,00
215	190	50,5	0,002	0,00	65,3	0,705	0,00	1,12	0,0121	0,00
225	190	52,5	0,003	0,00	68,0	0,738	0,00	1,16	0,0126	0,00
235	190	54,7	0,003	0,00	68,8	0,776	0,00	1,18	0,0133	0,00
245	190	57,1	0,003	0,00	71,6	0,814	0,00	1,22	0,0139	0,00
255	190	59,6	0,003	0,00	72,8	0,859	0,00	1,24	0,0147	0,00
265	190	62,4	0,003	0,00	76,3	0,905	0,00	1,30	0,0155	0,00
275	190	65,3	0,003	0,00	75,0	0,958	0,00	1,28	0,0164	0,00
285	190	68,5	0,003	0,00	79,9	1,019	0,00	1,37	0,0174	0,00
295	190	71,9	0,004	0,00	83,2	1,070	0,00	1,42	0,0183	0,00
305	190	75,7	0,004	0,00	84,6	1,143	0,00	1,45	0,0195	0,00
315	190	79,8	0,004	0,00	86,0	1,219	0,00	1,47	0,0208	0,00
325	190	84,2	0,004	0,00	87,8	1,299	0,00	1,50	0,0222	0,00
335	190	89,1	0,005	0,00	89,7	1,392	0,00	1,53	0,0238	0,00
345	190	94,4	0,005	0,00	93,7	1,490	0,00	1,60	0,0255	0,00
355	190	100,3	0,005	0,00	95,4	1,604	0,00	1,63	0,0274	0,00
365	190	106,7	0,006	0,00	97,4	1,731	0,00	1,67	0,0296	0,00
375	190	113,8	0,006	0,00	101,6	1,873	0,00	1,74	0,0320	0,00
385	190	121,6	0,007	0,00	105,6	2,027	0,00	1,81	0,0347	0,00
395	190	130,2	0,007	0,00	107,9	2,209	0,00	1,84	0,0378	0,00
405	190	139,8	0,008	0,00	111,5	2,407	0,00	1,91	0,0412	0,00
415	190	150,2	0,009	0,00	116,9	2,636	0,00	2,00	0,0451	0,00
425	190	161,7	0,010	0,00	118,9	2,894	0,00	2,03	0,0495	0,00
435	190	174,2	0,010	0,00	127,0	3,189	0,00	2,17	0,0545	0,00
445	190	187,6	0,012	0,00	131,4	3,531	0,00	2,25	0,0604	0,00
455	190	201,8	0,013	0,00	140,2	3,919	0,00	2,40	0,0670	0,00
465	190	216,4	0,014	0,00	149,6	4,356	0,00	2,56	0,0745	0,00
475	190	231,0	0,015	0,00	163,0	4,865	0,00	2,79	0,0832	0,00
485	190	244,9	0,017	0,00	180,5	5,435	0,00	3,09	0,0929	0,00
495	190	256,8	0,018	0,00	196,8	6,066	0,00	3,36	0,1037	0,00
505	190	266,1	0,019	0,00	227,9	6,732	0,00	3,90	0,1151	0,00
515	190	271,4	0,021	0,00	259,6	7,379	0,00	4,44	0,1261	0,00
525	190	272,3	0,022	0,00	316,4	7,918	0,00	5,41	0,1354	0,00
575	190	222,3	0,019	0,00	299,7	6,395	0,00	5,12	0,1093	0,00
585	190	207,6	0,017	0,00	257,1	5,636	0,00	4,40	0,0964	0,00
595	190	193,1	0,016	0,00	234,6	4,958	0,00	4,01	0,0848	0,00
605	190	179,4	0,014	0,00	206,7	4,380	0,00	3,53	0,0749	0,00
615	190	166,6	0,013	0,00	188,8	3,892	0,00	3,23	0,0665	0,00
625	190	154,7	0,012	0,00	177,3	3,472	0,00	3,03	0,0594	0,00
635	190	143,8	0,011	0,00	164,6	3,119	0,00	2,81	0,0533	0,00
645	190	134,0	0,010	0,00	152,7	2,815	0,00	2,61	0,0481	0,00
655	190	125,0	0,009	0,00	143,8	2,552	0,00	2,46	0,0436	0,00
665	190	116,8	0,008	0,00	134,6	2,326	0,00	2,30	0,0398	0,00
675	190	109,5	0,008	0,00	125,2	2,129	0,00	2,14	0,0364	0,00
685	190	102,8	0,007	0,00	121,3	1,954	0,00	2,07	0,0334	0,00
695	190	96,7	0,006	0,00	117,0	1,801	0,00	2,00	0,0308	0,00
705	190	91,2	0,006	0,00	108,7	1,666	0,00	1,86	0,0285	0,00
715	190	86,1	0,006	0,00	106,1	1,546	0,00	1,81	0,0264	0,00
725	190	81,5	0,005	0,00	103,4	1,437	0,00	1,77	0,0246	0,00
735	190	77,3	0,005	0,00	94,9	1,341	0,00	1,62	0,0229	0,00
745	190	73,4	0,005	0,00	92,2	1,253	0,00	1,58	0,0214	0,00
755	190	69,8	0,004	0,00	90,4	1,175	0,00	1,55	0,0201	0,00
765	190	66,5	0,004	0,00	86,2	1,103	0,00	1,47	0,0189	0,00
775	190	63,5	0,004	0,00	82,5	1,038	0,00	1,41	0,0177	0,00
785	190	60,7	0,004	0,00	79,7	0,979	0,00	1,36	0,0167	0,00
795	190	58,1	0,003	0,00	77,5	0,925	0,00	1,33	0,0158	0,00
100	200	34,3	0,002	0,00	49,3	0,451	0,00	0,84	0,0077	0,00
110	200	35,4	0,002	0,00	50,5	0,469	0,00	0,86	0,0080	0,00
120	200	36,5	0,002	0,00	52,8	0,487	0,00	0,90	0,0083	0,00
130	200	37,7	0,002	0,00	53,6	0,506	0,00	0,92	0,0087	0,00
140	200	38,9	0,002	0,00	54,7	0,526	0,00	0,94	0,0090	0,00
150	200	40,2	0,002	0,00	56,1	0,546	0,00	0,96	0,0093	0,00
160	200	41,6	0,002	0,00	58,8	0,570	0,00	1,00	0,0097	0,00
170	200	43,1	0,002	0,00	59,8	0,594	0,00	1,02	0,0101	0,00
180	200	44,7	0,002	0,00	60,4	0,620	0,00	1,03	0,0106	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
190	200	46,3	0,002	0,00	62,2	0,647	0,00	1,06	0,0111	0,00
200	200	48,1	0,002	0,00	63,5	0,678	0,00	1,09	0,0116	0,00
210	200	50,0	0,002	0,00	64,6	0,711	0,00	1,10	0,0122	0,00
220	200	52,1	0,003	0,00	68,3	0,745	0,00	1,17	0,0127	0,00
230	200	54,2	0,003	0,00	68,2	0,782	0,00	1,17	0,0134	0,00
240	200	56,6	0,003	0,00	70,9	0,823	0,00	1,21	0,0141	0,00
250	200	59,1	0,003	0,00	73,3	0,868	0,00	1,25	0,0148	0,00
260	200	61,8	0,003	0,00	76,4	0,915	0,00	1,31	0,0156	0,00
270	200	64,8	0,003	0,00	76,6	0,966	0,00	1,31	0,0165	0,00
280	200	68,0	0,003	0,00	78,3	1,028	0,00	1,34	0,0176	0,00
290	200	71,4	0,004	0,00	76,3	1,091	0,00	1,30	0,0187	0,00
300	200	75,2	0,004	0,00	85,0	1,157	0,00	1,45	0,0198	0,00
310	200	79,3	0,004	0,00	86,2	1,233	0,00	1,47	0,0211	0,00
320	200	83,8	0,004	0,00	88,6	1,320	0,00	1,51	0,0226	0,00
330	200	88,7	0,005	0,00	90,5	1,414	0,00	1,55	0,0242	0,00
340	200	94,2	0,005	0,00	93,7	1,521	0,00	1,60	0,0260	0,00
350	200	100,2	0,005	0,00	96,4	1,639	0,00	1,65	0,0280	0,00
360	200	106,8	0,006	0,00	100,1	1,769	0,00	1,71	0,0302	0,00
370	200	114,2	0,006	0,00	100,8	1,918	0,00	1,72	0,0328	0,00
380	200	122,4	0,007	0,00	107,5	2,085	0,00	1,84	0,0356	0,00
390	200	131,5	0,008	0,00	106,2	2,278	0,00	1,82	0,0389	0,00
400	200	141,7	0,008	0,00	111,5	2,494	0,00	1,91	0,0426	0,00
410	200	153,1	0,009	0,00	114,5	2,749	0,00	1,96	0,0470	0,00
420	200	165,8	0,010	0,00	122,5	3,026	0,00	2,09	0,0517	0,00
430	200	179,9	0,011	0,00	125,3	3,354	0,00	2,14	0,0573	0,00
440	200	195,6	0,012	0,00	129,3	3,747	0,00	2,21	0,0641	0,00
450	200	212,7	0,014	0,00	137,7	4,195	0,00	2,35	0,0717	0,00
460	200	231,1	0,015	0,00	146,5	4,708	0,00	2,50	0,0805	0,00
470	200	250,3	0,017	0,00	157,6	5,333	0,00	2,69	0,0912	0,00
480	200	269,7	0,019	0,00	170,6	6,055	0,00	2,92	0,1035	0,00
490	200	287,8	0,021	0,00	189,7	6,890	0,00	3,24	0,1178	0,00
500	200	303,2	0,023	0,00	213,9	7,844	0,00	3,66	0,1341	0,00
510	200	314,0	0,025	0,00	248,4	8,879	0,00	4,25	0,1518	0,00
520	200	318,7	0,027	0,00	293,7	9,830	0,00	5,02	0,1680	0,00
570	200	258,1	0,023	0,00	308,2	8,171	0,00	5,27	0,1397	0,00
580	200	238,8	0,021	0,00	268,8	6,979	0,00	4,60	0,1193	0,00
590	200	219,9	0,019	0,00	231,1	5,984	0,00	3,95	0,1023	0,00
600	200	202,3	0,017	0,00	213,6	5,179	0,00	3,65	0,0885	0,00
610	200	186,0	0,015	0,00	191,6	4,516	0,00	3,28	0,0772	0,00
620	200	171,3	0,014	0,00	177,2	3,975	0,00	3,03	0,0680	0,00
630	200	158,0	0,012	0,00	165,0	3,526	0,00	2,82	0,0603	0,00
640	200	146,1	0,011	0,00	153,8	3,149	0,00	2,63	0,0538	0,00
650	200	135,5	0,010	0,00	144,2	2,832	0,00	2,47	0,0484	0,00
660	200	125,9	0,009	0,00	137,0	2,558	0,00	2,34	0,0437	0,00
670	200	117,3	0,008	0,00	128,5	2,325	0,00	2,20	0,0397	0,00
680	200	109,6	0,008	0,00	122,0	2,124	0,00	2,09	0,0363	0,00
690	200	102,7	0,007	0,00	117,3	1,946	0,00	2,00	0,0333	0,00
700	200	96,5	0,006	0,00	111,3	1,791	0,00	1,90	0,0306	0,00
710	200	90,8	0,006	0,00	106,6	1,655	0,00	1,82	0,0283	0,00
720	200	85,7	0,006	0,00	101,6	1,534	0,00	1,74	0,0262	0,00
730	200	81,0	0,005	0,00	97,4	1,425	0,00	1,67	0,0244	0,00
740	200	76,8	0,005	0,00	95,1	1,328	0,00	1,63	0,0227	0,00
750	200	72,9	0,005	0,00	92,0	1,241	0,00	1,57	0,0212	0,00
760	200	69,3	0,004	0,00	87,2	1,162	0,00	1,49	0,0199	0,00
770	200	66,0	0,004	0,00	83,9	1,091	0,00	1,43	0,0187	0,00
780	200	63,0	0,004	0,00	80,4	1,027	0,00	1,37	0,0176	0,00
790	200	60,2	0,003	0,00	78,2	0,968	0,00	1,34	0,0165	0,00
800	200	57,6	0,003	0,00	76,1	0,914	0,00	1,30	0,0156	0,00
105	210	35,0	0,002	0,00	51,1	0,471	0,00	0,87	0,0080	0,00
115	210	36,1	0,002	0,00	51,7	0,488	0,00	0,88	0,0083	0,00
125	210	37,3	0,002	0,00	52,6	0,507	0,00	0,90	0,0087	0,00
135	210	38,5	0,002	0,00	54,9	0,527	0,00	0,94	0,0090	0,00
145	210	39,8	0,002	0,00	56,3	0,549	0,00	0,96	0,0094	0,00
155	210	41,2	0,002	0,00	57,0	0,572	0,00	0,97	0,0098	0,00
165	210	42,6	0,002	0,00	58,3	0,597	0,00	1,00	0,0102	0,00
175	210	44,2	0,002	0,00	60,1	0,623	0,00	1,03	0,0106	0,00
185	210	45,8	0,002	0,00	61,5	0,652	0,00	1,05	0,0112	0,00
195	210	47,6	0,002	0,00	63,6	0,682	0,00	1,09	0,0117	0,00
205	210	49,5	0,002	0,00	65,3	0,714	0,00	1,12	0,0122	0,00
215	210	51,5	0,003	0,00	67,5	0,750	0,00	1,15	0,0128	0,00
225	210	53,7	0,003	0,00	68,5	0,789	0,00	1,17	0,0135	0,00
235	210	56,0	0,003	0,00	70,9	0,830	0,00	1,21	0,0142	0,00
245	210	58,5	0,003	0,00	73,5	0,874	0,00	1,26	0,0149	0,00
255	210	61,2	0,003	0,00	74,8	0,923	0,00	1,28	0,0158	0,00
265	210	64,1	0,003	0,00	79,4	0,978	0,00	1,36	0,0167	0,00
275	210	67,3	0,003	0,00	77,5	1,033	0,00	1,32	0,0177	0,00
285	210	70,7	0,004	0,00	81,7	1,103	0,00	1,40	0,0189	0,00
295	210	74,5	0,004	0,00	79,9	1,173	0,00	1,37	0,0201	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
305	210	78,6	0,004	0,00	85,9	1,250	0,00	1,47	0,0214	0,00
315	210	83,1	0,005	0,00	87,3	1,339	0,00	1,49	0,0229	0,00
325	210	88,1	0,005	0,00	89,9	1,434	0,00	1,54	0,0245	0,00
335	210	93,5	0,005	0,00	94,3	1,541	0,00	1,61	0,0263	0,00
345	210	99,6	0,006	0,00	96,8	1,665	0,00	1,65	0,0285	0,00
355	210	106,4	0,006	0,00	98,0	1,804	0,00	1,68	0,0308	0,00
365	210	113,9	0,006	0,00	102,4	1,957	0,00	1,75	0,0335	0,00
375	210	122,3	0,007	0,00	107,4	2,134	0,00	1,84	0,0365	0,00
385	210	131,8	0,008	0,00	107,0	2,339	0,00	1,83	0,0400	0,00
395	210	142,6	0,009	0,00	108,3	2,574	0,00	1,85	0,0440	0,00
405	210	154,7	0,009	0,00	114,6	2,838	0,00	1,96	0,0485	0,00
415	210	168,4	0,010	0,00	117,1	3,149	0,00	2,00	0,0538	0,00
425	210	184,0	0,012	0,00	123,0	3,507	0,00	2,10	0,0600	0,00
435	210	201,8	0,013	0,00	127,1	3,941	0,00	2,17	0,0674	0,00
445	210	221,8	0,015	0,00	134,9	4,447	0,00	2,31	0,0760	0,00
455	210	244,2	0,017	0,00	142,6	5,045	0,00	2,44	0,0862	0,00
465	210	268,7	0,019	0,00	149,5	5,782	0,00	2,56	0,0988	0,00
475	210	294,9	0,021	0,00	161,7	6,660	0,00	2,76	0,1138	0,00
485	210	321,4	0,024	0,00	181,9	7,742	0,00	3,11	0,1323	0,00
495	210	346,2	0,027	0,00	204,7	9,038	0,00	3,50	0,1545	0,00
505	210	366,3	0,030	0,00	234,5	10,544	0,00	4,01	0,1802	0,00
515	210	378,7	0,032	0,00	277,0	12,044	0,00	4,74	0,2059	0,00
565	210	305,6	0,029	0,00	306,1	10,726	0,00	5,23	0,1834	0,00
575	210	279,0	0,026	0,00	263,1	8,818	0,00	4,50	0,1507	0,00
585	210	253,7	0,023	0,00	234,4	7,326	0,00	4,01	0,1252	0,00
595	210	230,4	0,020	0,00	210,9	6,173	0,00	3,61	0,1055	0,00
605	210	209,5	0,018	0,00	193,5	5,273	0,00	3,31	0,0901	0,00
615	210	190,9	0,016	0,00	179,7	4,565	0,00	3,07	0,0780	0,00
625	210	174,5	0,014	0,00	167,4	3,995	0,00	2,86	0,0683	0,00
635	210	160,0	0,013	0,00	155,0	3,529	0,00	2,65	0,0603	0,00
645	210	147,2	0,011	0,00	145,8	3,143	0,00	2,49	0,0537	0,00
655	210	136,0	0,010	0,00	139,7	2,818	0,00	2,39	0,0482	0,00
665	210	126,0	0,009	0,00	126,2	2,544	0,00	2,16	0,0435	0,00
675	210	117,2	0,008	0,00	126,0	2,307	0,00	2,15	0,0394	0,00
685	210	109,3	0,008	0,00	116,6	2,104	0,00	1,99	0,0360	0,00
695	210	102,2	0,007	0,00	111,1	1,927	0,00	1,90	0,0329	0,00
705	210	95,9	0,006	0,00	109,1	1,771	0,00	1,87	0,0303	0,00
715	210	90,2	0,006	0,00	103,4	1,635	0,00	1,77	0,0280	0,00
725	210	85,0	0,006	0,00	100,7	1,514	0,00	1,72	0,0259	0,00
735	210	80,3	0,005	0,00	98,2	1,406	0,00	1,68	0,0240	0,00
745	210	76,1	0,005	0,00	93,1	1,311	0,00	1,59	0,0224	0,00
755	210	72,2	0,004	0,00	86,4	1,225	0,00	1,48	0,0209	0,00
765	210	68,6	0,004	0,00	83,9	1,147	0,00	1,43	0,0196	0,00
775	210	65,3	0,004	0,00	82,4	1,077	0,00	1,41	0,0184	0,00
785	210	62,3	0,004	0,00	79,3	1,012	0,00	1,36	0,0173	0,00
795	210	59,5	0,003	0,00	77,2	0,954	0,00	1,32	0,0163	0,00
100	220	34,7	0,002	0,00	50,8	0,470	0,00	0,87	0,0080	0,00
110	220	35,7	0,002	0,00	51,5	0,488	0,00	0,88	0,0083	0,00
120	220	36,9	0,002	0,00	53,4	0,508	0,00	0,91	0,0087	0,00
130	220	38,1	0,002	0,00	54,5	0,528	0,00	0,93	0,0090	0,00
140	220	39,4	0,002	0,00	55,9	0,551	0,00	0,96	0,0094	0,00
150	220	40,7	0,002	0,00	57,6	0,574	0,00	0,98	0,0098	0,00
160	220	42,2	0,002	0,00	57,9	0,597	0,00	0,99	0,0102	0,00
170	220	43,7	0,002	0,00	60,1	0,626	0,00	1,03	0,0107	0,00
180	220	45,3	0,002	0,00	61,3	0,654	0,00	1,05	0,0112	0,00
190	220	47,0	0,002	0,00	62,9	0,686	0,00	1,07	0,0117	0,00
200	220	48,9	0,002	0,00	64,5	0,718	0,00	1,10	0,0123	0,00
210	220	50,9	0,003	0,00	66,6	0,754	0,00	1,14	0,0129	0,00
220	220	53,0	0,003	0,00	68,6	0,794	0,00	1,17	0,0136	0,00
230	220	55,3	0,003	0,00	69,9	0,833	0,00	1,20	0,0142	0,00
240	220	57,8	0,003	0,00	72,5	0,881	0,00	1,24	0,0151	0,00
250	220	60,4	0,003	0,00	72,9	0,928	0,00	1,25	0,0159	0,00
260	220	63,3	0,003	0,00	77,5	0,985	0,00	1,32	0,0168	0,00
270	220	66,5	0,004	0,00	81,6	1,043	0,00	1,39	0,0178	0,00
280	220	69,9	0,004	0,00	80,7	1,106	0,00	1,38	0,0189	0,00
290	220	73,6	0,004	0,00	84,2	1,183	0,00	1,44	0,0202	0,00
300	220	77,7	0,004	0,00	83,5	1,262	0,00	1,43	0,0216	0,00
310	220	82,1	0,005	0,00	87,8	1,353	0,00	1,50	0,0231	0,00
320	220	87,1	0,005	0,00	90,4	1,450	0,00	1,55	0,0248	0,00
330	220	92,5	0,005	0,00	93,1	1,561	0,00	1,59	0,0267	0,00
340	220	98,6	0,006	0,00	95,0	1,689	0,00	1,62	0,0289	0,00
350	220	105,4	0,006	0,00	99,2	1,829	0,00	1,70	0,0313	0,00
360	220	113,0	0,007	0,00	101,1	1,989	0,00	1,73	0,0340	0,00
370	220	121,6	0,007	0,00	106,7	2,175	0,00	1,82	0,0372	0,00
380	220	131,3	0,008	0,00	107,8	2,389	0,00	1,84	0,0408	0,00
390	220	142,3	0,009	0,00	110,1	2,630	0,00	1,88	0,0450	0,00
400	220	155,0	0,010	0,00	113,9	2,919	0,00	1,95	0,0499	0,00
410	220	169,4	0,011	0,00	118,4	3,255	0,00	2,02	0,0556	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
420	220	186,2	0,012	0,00	120,3	3,645	0,00	2,06	0,0623	0,00
430	220	205,6	0,014	0,00	125,2	4,115	0,00	2,14	0,0703	0,00
440	220	228,1	0,016	0,00	126,7	4,685	0,00	2,17	0,0801	0,00
450	220	254,1	0,018	0,00	137,1	5,359	0,00	2,34	0,0916	0,00
460	220	284,1	0,021	0,00	147,1	6,208	0,00	2,52	0,1061	0,00
470	220	318,0	0,024	0,00	160,0	7,240	0,00	2,73	0,1238	0,00
480	220	355,2	0,027	0,00	168,3	8,539	0,00	2,88	0,1460	0,00
490	220	393,6	0,031	0,00	194,4	10,188	0,00	3,32	0,1742	0,00
500	220	429,3	0,036	0,00	217,8	12,240	0,00	3,72	0,2092	0,00
510	220	456,3	0,040	0,00	263,2	14,554	0,00	4,50	0,2488	0,00
560	220	370,6	0,037	0,00	302,3	14,202	0,00	5,17	0,2428	0,00
570	220	332,7	0,033	0,00	265,1	11,259	0,00	4,53	0,1925	0,00
580	220	297,3	0,028	0,00	228,1	9,022	0,00	3,90	0,1542	0,00
590	220	265,7	0,024	0,00	207,6	7,395	0,00	3,55	0,1264	0,00
600	220	238,1	0,021	0,00	187,3	6,194	0,00	3,20	0,1059	0,00
610	220	214,2	0,019	0,00	172,5	5,263	0,00	2,95	0,0900	0,00
620	220	193,6	0,016	0,00	163,1	4,542	0,00	2,79	0,0776	0,00
630	220	175,8	0,014	0,00	156,0	3,962	0,00	2,67	0,0677	0,00
640	220	160,5	0,013	0,00	144,9	3,495	0,00	2,48	0,0597	0,00
650	220	147,1	0,011	0,00	137,1	3,106	0,00	2,34	0,0531	0,00
660	220	135,5	0,010	0,00	130,4	2,781	0,00	2,23	0,0475	0,00
670	220	125,3	0,009	0,00	124,6	2,508	0,00	2,13	0,0429	0,00
680	220	116,3	0,008	0,00	120,2	2,273	0,00	2,06	0,0389	0,00
690	220	108,3	0,008	0,00	112,6	2,072	0,00	1,92	0,0354	0,00
700	220	101,2	0,007	0,00	108,6	1,898	0,00	1,86	0,0324	0,00
710	220	94,9	0,006	0,00	104,2	1,743	0,00	1,78	0,0298	0,00
720	220	89,2	0,006	0,00	99,7	1,609	0,00	1,70	0,0275	0,00
730	220	84,1	0,005	0,00	95,5	1,491	0,00	1,63	0,0255	0,00
740	220	79,4	0,005	0,00	91,6	1,385	0,00	1,57	0,0237	0,00
750	220	75,2	0,005	0,00	88,7	1,290	0,00	1,52	0,0220	0,00
760	220	71,3	0,004	0,00	86,0	1,205	0,00	1,47	0,0206	0,00
770	220	67,8	0,004	0,00	83,4	1,128	0,00	1,43	0,0193	0,00
780	220	64,5	0,004	0,00	81,0	1,059	0,00	1,38	0,0181	0,00
790	220	61,6	0,004	0,00	78,2	0,996	0,00	1,34	0,0170	0,00
800	220	58,8	0,003	0,00	75,6	0,939	0,00	1,29	0,0161	0,00
105	230	35,3	0,002	0,00	50,8	0,488	0,00	0,87	0,0083	0,00
115	230	36,4	0,002	0,00	52,0	0,508	0,00	0,89	0,0087	0,00
125	230	37,6	0,002	0,00	53,8	0,529	0,00	0,92	0,0090	0,00
135	230	38,9	0,002	0,00	54,9	0,551	0,00	0,94	0,0094	0,00
145	230	40,2	0,002	0,00	55,2	0,573	0,00	0,94	0,0098	0,00
155	230	41,6	0,002	0,00	57,2	0,600	0,00	0,98	0,0103	0,00
165	230	43,1	0,002	0,00	59,0	0,627	0,00	1,01	0,0107	0,00
175	230	44,7	0,002	0,00	60,5	0,657	0,00	1,03	0,0112	0,00
185	230	46,4	0,002	0,00	62,5	0,687	0,00	1,07	0,0118	0,00
195	230	48,2	0,002	0,00	64,5	0,720	0,00	1,10	0,0123	0,00
205	230	50,2	0,003	0,00	66,6	0,755	0,00	1,14	0,0129	0,00
215	230	52,3	0,003	0,00	68,5	0,796	0,00	1,17	0,0136	0,00
225	230	54,5	0,003	0,00	69,4	0,837	0,00	1,19	0,0143	0,00
235	230	57,0	0,003	0,00	72,1	0,884	0,00	1,23	0,0151	0,00
245	230	59,6	0,003	0,00	75,0	0,934	0,00	1,28	0,0160	0,00
255	230	62,4	0,003	0,00	75,4	0,988	0,00	1,29	0,0169	0,00
265	230	65,5	0,004	0,00	80,3	1,051	0,00	1,37	0,0180	0,00
275	230	68,8	0,004	0,00	82,9	1,114	0,00	1,42	0,0190	0,00
285	230	72,5	0,004	0,00	84,0	1,185	0,00	1,44	0,0203	0,00
295	230	76,5	0,004	0,00	87,8	1,270	0,00	1,50	0,0217	0,00
305	230	80,9	0,005	0,00	88,0	1,360	0,00	1,50	0,0232	0,00
315	230	85,8	0,005	0,00	90,5	1,461	0,00	1,55	0,0250	0,00
325	230	91,2	0,005	0,00	93,0	1,576	0,00	1,59	0,0269	0,00
335	230	97,2	0,006	0,00	95,5	1,702	0,00	1,63	0,0291	0,00
345	230	104,0	0,006	0,00	98,4	1,846	0,00	1,68	0,0316	0,00
355	230	111,5	0,007	0,00	103,0	2,010	0,00	1,76	0,0344	0,00
365	230	120,1	0,008	0,00	106,9	2,201	0,00	1,83	0,0376	0,00
375	230	129,8	0,008	0,00	107,6	2,427	0,00	1,84	0,0415	0,00
385	230	141,0	0,009	0,00	109,0	2,681	0,00	1,86	0,0458	0,00
395	230	153,8	0,010	0,00	113,3	2,978	0,00	1,94	0,0509	0,00
405	230	168,7	0,011	0,00	115,6	3,330	0,00	1,98	0,0569	0,00
415	230	186,1	0,013	0,00	120,0	3,752	0,00	2,05	0,0641	0,00
425	230	206,7	0,014	0,00	122,7	4,255	0,00	2,10	0,0727	0,00
435	230	231,0	0,016	0,00	127,5	4,873	0,00	2,18	0,0833	0,00
445	230	260,1	0,019	0,00	133,8	5,631	0,00	2,29	0,0963	0,00
455	230	294,9	0,022	0,00	138,8	6,559	0,00	2,37	0,1121	0,00
465	230	336,4	0,026	0,00	150,0	7,737	0,00	2,56	0,1323	0,00
475	230	385,4	0,031	0,00	162,5	9,254	0,00	2,78	0,1582	0,00
485	230	441,1	0,037	0,00	180,7	11,231	0,00	3,09	0,1920	0,00
495	230	500,2	0,044	0,00	207,4	13,850	0,00	3,54	0,2367	0,00
505	230	554,6	0,051	0,00	240,8	17,056	0,00	4,12	0,2916	0,00
555	230	464,6	0,051	0,00	295,8	18,272	0,00	5,06	0,3123	0,00
565	230	406,7	0,043	0,00	259,0	14,262	0,00	4,43	0,2438	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
575	230	355,0	0,036	0,00	226,0	11,104	0,00	3,86	0,1898	0,00
585	230	310,6	0,030	0,00	200,8	8,864	0,00	3,43	0,1515	0,00
595	230	273,3	0,026	0,00	187,7	7,254	0,00	3,21	0,1240	0,00
605	230	242,0	0,022	0,00	172,6	6,069	0,00	2,95	0,1037	0,00
615	230	215,9	0,019	0,00	160,5	5,155	0,00	2,74	0,0881	0,00
625	230	193,9	0,016	0,00	149,5	4,450	0,00	2,56	0,0761	0,00
635	230	175,4	0,014	0,00	142,6	3,883	0,00	2,44	0,0664	0,00
645	230	159,5	0,013	0,00	135,5	3,422	0,00	2,32	0,0585	0,00
655	230	145,9	0,011	0,00	131,8	3,042	0,00	2,25	0,0520	0,00
665	230	134,1	0,010	0,00	125,8	2,724	0,00	2,15	0,0466	0,00
675	230	123,8	0,009	0,00	119,4	2,457	0,00	2,04	0,0420	0,00
685	230	114,8	0,008	0,00	113,8	2,227	0,00	1,94	0,0381	0,00
695	230	106,9	0,008	0,00	110,9	2,030	0,00	1,90	0,0347	0,00
705	230	99,8	0,007	0,00	104,7	1,859	0,00	1,79	0,0318	0,00
715	230	93,5	0,006	0,00	101,3	1,709	0,00	1,73	0,0292	0,00
725	230	87,9	0,006	0,00	98,8	1,577	0,00	1,69	0,0270	0,00
735	230	82,8	0,005	0,00	95,3	1,461	0,00	1,63	0,0250	0,00
745	230	78,2	0,005	0,00	92,0	1,357	0,00	1,57	0,0232	0,00
755	230	74,1	0,005	0,00	89,1	1,265	0,00	1,52	0,0216	0,00
765	230	70,3	0,004	0,00	85,0	1,182	0,00	1,45	0,0202	0,00
775	230	66,8	0,004	0,00	82,6	1,107	0,00	1,41	0,0189	0,00
785	230	63,6	0,004	0,00	79,7	1,039	0,00	1,36	0,0178	0,00
795	230	60,7	0,004	0,00	76,9	0,978	0,00	1,31	0,0167	0,00
100	240	34,9	0,002	0,00	51,0	0,488	0,00	0,87	0,0083	0,00
110	240	36,0	0,002	0,00	52,5	0,507	0,00	0,90	0,0087	0,00
120	240	37,2	0,002	0,00	53,5	0,528	0,00	0,91	0,0090	0,00
130	240	38,4	0,002	0,00	54,6	0,550	0,00	0,93	0,0094	0,00
140	240	39,7	0,002	0,00	56,1	0,573	0,00	0,96	0,0098	0,00
150	240	41,1	0,002	0,00	58,0	0,598	0,00	0,99	0,0102	0,00
160	240	42,5	0,002	0,00	59,4	0,625	0,00	1,02	0,0107	0,00
170	240	44,1	0,002	0,00	61,7	0,655	0,00	1,05	0,0112	0,00
180	240	45,8	0,002	0,00	61,9	0,687	0,00	1,06	0,0117	0,00
190	240	47,6	0,002	0,00	63,7	0,720	0,00	1,09	0,0123	0,00
200	240	49,5	0,003	0,00	65,6	0,757	0,00	1,12	0,0129	0,00
210	240	51,5	0,003	0,00	67,4	0,797	0,00	1,15	0,0136	0,00
220	240	53,7	0,003	0,00	69,2	0,839	0,00	1,18	0,0143	0,00
230	240	56,1	0,003	0,00	70,9	0,885	0,00	1,21	0,0151	0,00
240	240	58,6	0,003	0,00	74,6	0,935	0,00	1,28	0,0160	0,00
250	240	61,4	0,003	0,00	76,3	0,990	0,00	1,30	0,0169	0,00
260	240	64,4	0,004	0,00	78,0	1,051	0,00	1,33	0,0180	0,00
270	240	67,7	0,004	0,00	82,2	1,122	0,00	1,40	0,0192	0,00
280	240	71,3	0,004	0,00	83,6	1,192	0,00	1,43	0,0204	0,00
290	240	75,2	0,004	0,00	86,3	1,271	0,00	1,48	0,0217	0,00
300	240	79,5	0,005	0,00	91,4	1,364	0,00	1,56	0,0233	0,00
310	240	84,3	0,005	0,00	90,7	1,471	0,00	1,55	0,0251	0,00
320	240	89,6	0,005	0,00	92,9	1,590	0,00	1,59	0,0272	0,00
330	240	95,5	0,006	0,00	93,8	1,718	0,00	1,60	0,0294	0,00
340	240	102,1	0,006	0,00	98,7	1,868	0,00	1,69	0,0319	0,00
350	240	109,5	0,007	0,00	99,7	2,036	0,00	1,71	0,0348	0,00
360	240	118,0	0,008	0,00	104,9	2,229	0,00	1,79	0,0381	0,00
370	240	127,6	0,008	0,00	107,9	2,454	0,00	1,84	0,0419	0,00
380	240	138,6	0,009	0,00	111,9	2,713	0,00	1,91	0,0464	0,00
390	240	151,4	0,010	0,00	112,9	3,031	0,00	1,93	0,0518	0,00
400	240	166,3	0,012	0,00	116,3	3,398	0,00	1,99	0,0581	0,00
410	240	183,9	0,013	0,00	121,8	3,837	0,00	2,08	0,0656	0,00
420	240	204,9	0,015	0,00	122,1	4,369	0,00	2,09	0,0747	0,00
430	240	230,2	0,017	0,00	125,3	5,019	0,00	2,14	0,0858	0,00
440	240	261,0	0,020	0,00	130,3	5,843	0,00	2,23	0,0999	0,00
450	240	299,1	0,023	0,00	136,4	6,833	0,00	2,33	0,1168	0,00
460	240	346,5	0,028	0,00	143,5	8,172	0,00	2,45	0,1397	0,00
470	240	405,8	0,034	0,00	156,0	9,826	0,00	2,67	0,1680	0,00
480	240	479,8	0,042	0,00	169,8	12,067	0,00	2,90	0,2063	0,00
490	240	569,8	0,052	0,00	193,2	15,117	0,00	3,30	0,2584	0,00
500	240	670,6	0,065	0,00	226,8	19,036	0,00	3,88	0,3254	0,00
550	240	610,0	0,073	0,00	284,6	22,467	0,00	4,86	0,3841	0,00
560	240	514,4	0,059	0,00	247,1	17,548	0,00	4,22	0,3000	0,00
570	240	433,7	0,047	0,00	216,9	13,432	0,00	3,71	0,2296	0,00
580	240	368,6	0,039	0,00	196,1	10,513	0,00	3,35	0,1797	0,00
590	240	316,7	0,032	0,00	184,9	8,466	0,00	3,16	0,1447	0,00
600	240	275,3	0,026	0,00	170,1	6,964	0,00	2,91	0,1191	0,00
610	240	241,8	0,022	0,00	157,1	5,839	0,00	2,69	0,0998	0,00
620	240	214,4	0,019	0,00	153,9	4,982	0,00	2,63	0,0852	0,00
630	240	191,9	0,016	0,00	139,8	4,310	0,00	2,39	0,0737	0,00
640	240	173,0	0,014	0,00	132,9	3,763	0,00	2,27	0,0643	0,00
650	240	157,0	0,013	0,00	128,7	3,326	0,00	2,20	0,0569	0,00
660	240	143,5	0,011	0,00	125,6	2,959	0,00	2,15	0,0506	0,00
670	240	131,8	0,010	0,00	119,9	2,651	0,00	2,05	0,0453	0,00
680	240	121,6	0,009	0,00	116,3	2,394	0,00	1,99	0,0409	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
690	240	112,8	0,008	0,00	108,1	2,172	0,00	1,85	0,0371	0,00
700	240	104,9	0,007	0,00	104,6	1,980	0,00	1,79	0,0338	0,00
710	240	98,0	0,007	0,00	102,5	1,815	0,00	1,75	0,0310	0,00
720	240	91,9	0,006	0,00	98,5	1,670	0,00	1,68	0,0285	0,00
730	240	86,3	0,006	0,00	93,7	1,542	0,00	1,60	0,0264	0,00
740	240	81,4	0,005	0,00	90,6	1,430	0,00	1,55	0,0244	0,00
750	240	76,9	0,005	0,00	87,8	1,330	0,00	1,50	0,0227	0,00
760	240	72,8	0,005	0,00	85,5	1,238	0,00	1,46	0,0212	0,00
770	240	69,1	0,004	0,00	84,3	1,157	0,00	1,44	0,0198	0,00
780	240	65,7	0,004	0,00	81,5	1,085	0,00	1,39	0,0185	0,00
790	240	62,6	0,004	0,00	78,6	1,019	0,00	1,34	0,0174	0,00
800	240	59,7	0,003	0,00	75,6	0,959	0,00	1,29	0,0164	0,00
105	250	35,5	0,002	0,00	52,1	0,505	0,00	0,89	0,0086	0,00
115	250	36,7	0,002	0,00	52,9	0,526	0,00	0,90	0,0090	0,00
125	250	37,9	0,002	0,00	53,9	0,548	0,00	0,92	0,0094	0,00
135	250	39,1	0,002	0,00	55,8	0,572	0,00	0,95	0,0098	0,00
145	250	40,5	0,002	0,00	57,1	0,597	0,00	0,98	0,0102	0,00
155	250	41,9	0,002	0,00	59,4	0,624	0,00	1,01	0,0107	0,00
165	250	43,4	0,002	0,00	60,3	0,652	0,00	1,03	0,0111	0,00
175	250	45,1	0,002	0,00	62,6	0,684	0,00	1,07	0,0117	0,00
185	250	46,8	0,002	0,00	64,2	0,718	0,00	1,10	0,0123	0,00
195	250	48,7	0,003	0,00	66,1	0,754	0,00	1,13	0,0129	0,00
205	250	50,7	0,003	0,00	68,9	0,795	0,00	1,18	0,0136	0,00
215	250	52,8	0,003	0,00	69,8	0,839	0,00	1,19	0,0143	0,00
225	250	55,1	0,003	0,00	71,0	0,884	0,00	1,21	0,0151	0,00
235	250	57,6	0,003	0,00	73,9	0,936	0,00	1,26	0,0160	0,00
245	250	60,3	0,003	0,00	75,9	0,994	0,00	1,30	0,0170	0,00
255	250	63,2	0,004	0,00	75,4	1,051	0,00	1,29	0,0180	0,00
265	250	66,4	0,004	0,00	78,4	1,123	0,00	1,34	0,0192	0,00
275	250	69,9	0,004	0,00	82,7	1,200	0,00	1,41	0,0205	0,00
285	250	73,7	0,004	0,00	84,1	1,286	0,00	1,44	0,0220	0,00
295	250	77,9	0,005	0,00	84,7	1,374	0,00	1,45	0,0235	0,00
305	250	82,6	0,005	0,00	88,4	1,480	0,00	1,51	0,0253	0,00
315	250	87,7	0,005	0,00	91,4	1,597	0,00	1,56	0,0273	0,00
325	250	93,4	0,006	0,00	94,0	1,728	0,00	1,61	0,0295	0,00
335	250	99,8	0,006	0,00	98,2	1,874	0,00	1,68	0,0320	0,00
345	250	107,1	0,007	0,00	101,8	2,045	0,00	1,74	0,0350	0,00
355	250	115,2	0,008	0,00	105,4	2,248	0,00	1,80	0,0384	0,00
365	250	124,6	0,008	0,00	108,4	2,470	0,00	1,85	0,0422	0,00
375	250	135,3	0,009	0,00	111,0	2,744	0,00	1,90	0,0469	0,00
385	250	147,8	0,010	0,00	114,6	3,054	0,00	1,96	0,0522	0,00
395	250	162,4	0,012	0,00	119,7	3,454	0,00	2,05	0,0590	0,00
405	250	179,7	0,013	0,00	123,3	3,884	0,00	2,11	0,0664	0,00
415	250	200,5	0,015	0,00	125,3	4,436	0,00	2,14	0,0758	0,00
425	250	225,7	0,017	0,00	127,7	5,126	0,00	2,18	0,0876	0,00
435	250	256,8	0,020	0,00	131,1	5,984	0,00	2,24	0,1023	0,00
445	250	296,0	0,024	0,00	134,3	7,074	0,00	2,30	0,1209	0,00
455	250	346,2	0,030	0,00	139,2	8,455	0,00	2,38	0,1445	0,00
465	250	411,9	0,036	0,00	146,1	10,277	0,00	2,50	0,1757	0,00
475	250	500,2	0,046	0,00	158,8	12,729	0,00	2,71	0,2176	0,00
485	250	620,1	0,061	0,00	178,7	16,006	0,00	3,06	0,2736	0,00
495	250	781,2	0,081	0,00	204,9	20,270	0,00	3,50	0,3465	0,00
545	250	856,0	0,116	0,00	269,8	25,769	0,00	4,61	0,4405	0,00
555	250	678,6	0,087	0,00	235,5	20,549	0,00	4,03	0,3513	0,00
565	250	543,7	0,065	0,00	207,6	15,769	0,00	3,55	0,2695	0,00
575	250	444,3	0,050	0,00	188,9	12,255	0,00	3,23	0,2095	0,00
585	250	370,4	0,039	0,00	175,4	9,736	0,00	3,00	0,1664	0,00
595	250	314,5	0,032	0,00	165,9	7,927	0,00	2,84	0,1355	0,00
605	250	271,4	0,026	0,00	155,3	6,586	0,00	2,66	0,1126	0,00
615	250	237,3	0,022	0,00	146,7	5,564	0,00	2,51	0,0951	0,00
625	250	210,0	0,019	0,00	143,1	4,766	0,00	2,45	0,0815	0,00
635	250	187,6	0,016	0,00	134,6	4,134	0,00	2,30	0,0707	0,00
645	250	169,0	0,014	0,00	128,4	3,627	0,00	2,20	0,0620	0,00
655	250	153,4	0,012	0,00	124,8	3,207	0,00	2,13	0,0548	0,00
665	250	140,1	0,011	0,00	120,5	2,860	0,00	2,06	0,0489	0,00
675	250	128,7	0,010	0,00	114,8	2,568	0,00	1,96	0,0439	0,00
685	250	118,8	0,009	0,00	107,7	2,322	0,00	1,84	0,0397	0,00
695	250	110,2	0,008	0,00	109,0	2,108	0,00	1,86	0,0360	0,00
705	250	102,6	0,007	0,00	101,4	1,926	0,00	1,73	0,0329	0,00
715	250	95,9	0,007	0,00	97,9	1,766	0,00	1,67	0,0302	0,00
725	250	89,9	0,006	0,00	95,6	1,626	0,00	1,63	0,0278	0,00
735	250	84,6	0,006	0,00	92,0	1,504	0,00	1,57	0,0257	0,00
745	250	79,7	0,005	0,00	87,8	1,395	0,00	1,50	0,0239	0,00
755	250	75,4	0,005	0,00	84,1	1,299	0,00	1,44	0,0222	0,00
765	250	71,4	0,004	0,00	81,6	1,212	0,00	1,40	0,0207	0,00
775	250	67,8	0,004	0,00	79,5	1,133	0,00	1,36	0,0194	0,00
785	250	64,5	0,004	0,00	77,8	1,062	0,00	1,33	0,0182	0,00
795	250	61,5	0,004	0,00	75,1	0,998	0,00	1,28	0,0171	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
100	260	35,0	0,002	0,00	51,0	0,503	0,00	0,87	0,0086	0,00
110	260	36,1	0,002	0,00	52,7	0,524	0,00	0,90	0,0090	0,00
120	260	37,3	0,002	0,00	53,8	0,545	0,00	0,92	0,0093	0,00
130	260	38,6	0,002	0,00	55,2	0,570	0,00	0,94	0,0097	0,00
140	260	39,9	0,002	0,00	57,1	0,596	0,00	0,98	0,0102	0,00
150	260	41,3	0,002	0,00	57,9	0,622	0,00	0,99	0,0106	0,00
160	260	42,8	0,002	0,00	60,0	0,651	0,00	1,03	0,0111	0,00
170	260	44,4	0,002	0,00	60,7	0,683	0,00	1,04	0,0117	0,00
180	260	46,0	0,002	0,00	62,3	0,717	0,00	1,07	0,0123	0,00
190	260	47,9	0,003	0,00	64,9	0,754	0,00	1,11	0,0129	0,00
200	260	49,8	0,003	0,00	67,6	0,794	0,00	1,16	0,0136	0,00
210	260	51,9	0,003	0,00	69,4	0,836	0,00	1,19	0,0143	0,00
220	260	54,1	0,003	0,00	69,6	0,883	0,00	1,19	0,0151	0,00
230	260	56,5	0,003	0,00	72,5	0,934	0,00	1,24	0,0160	0,00
240	260	59,2	0,003	0,00	75,0	0,993	0,00	1,28	0,0170	0,00
250	260	62,0	0,004	0,00	78,1	1,054	0,00	1,34	0,0180	0,00
260	260	65,1	0,004	0,00	76,7	1,119	0,00	1,31	0,0191	0,00
270	260	68,4	0,004	0,00	80,9	1,195	0,00	1,38	0,0204	0,00
280	260	72,1	0,004	0,00	84,5	1,284	0,00	1,44	0,0219	0,00
290	260	76,2	0,005	0,00	88,4	1,377	0,00	1,51	0,0235	0,00
300	260	80,6	0,005	0,00	88,8	1,481	0,00	1,52	0,0253	0,00
310	260	85,6	0,005	0,00	91,6	1,594	0,00	1,57	0,0273	0,00
320	260	91,1	0,006	0,00	96,6	1,727	0,00	1,65	0,0295	0,00
330	260	97,3	0,006	0,00	99,5	1,879	0,00	1,70	0,0321	0,00
340	260	104,2	0,007	0,00	101,6	2,061	0,00	1,74	0,0352	0,00
350	260	112,1	0,008	0,00	106,3	2,253	0,00	1,82	0,0385	0,00
360	260	121,0	0,008	0,00	108,5	2,483	0,00	1,85	0,0424	0,00
370	260	131,3	0,009	0,00	110,9	2,762	0,00	1,90	0,0472	0,00
380	260	143,3	0,011	0,00	114,9	3,084	0,00	1,96	0,0527	0,00
390	260	157,3	0,012	0,00	117,2	3,446	0,00	2,00	0,0589	0,00
400	260	173,9	0,013	0,00	122,5	3,930	0,00	2,09	0,0672	0,00
410	260	193,8	0,015	0,00	124,3	4,508	0,00	2,13	0,0771	0,00
420	260	218,0	0,018	0,00	127,8	5,182	0,00	2,18	0,0886	0,00
430	260	248,1	0,021	0,00	132,0	6,061	0,00	2,26	0,1036	0,00
440	260	286,2	0,025	0,00	139,5	7,179	0,00	2,38	0,1227	0,00
450	260	335,8	0,030	0,00	142,6	8,633	0,00	2,44	0,1476	0,00
460	260	402,1	0,038	0,00	152,6	10,488	0,00	2,61	0,1793	0,00
470	260	494,3	0,050	0,00	156,4	13,053	0,00	2,67	0,2231	0,00
480	260	628,7	0,067	0,00	164,8	16,480	0,00	2,82	0,2817	0,00
490	260	833,8	0,094	0,00	183,4	20,937	0,00	3,13	0,3579	0,00
540	260	1344,4	0,218	0,00	260,5	28,089	0,00	4,45	0,4802	0,00
550	260	947,5	0,139	0,00	222,4	22,963	0,00	3,80	0,3925	0,00
560	260	699,3	0,094	0,00	200,2	17,832	0,00	3,42	0,3048	0,00
570	260	541,7	0,067	0,00	186,4	13,879	0,00	3,19	0,2373	0,00
580	260	435,2	0,050	0,00	170,2	11,009	0,00	2,91	0,1882	0,00
590	260	359,7	0,039	0,00	164,5	8,898	0,00	2,81	0,1521	0,00
600	260	304,5	0,031	0,00	152,8	7,345	0,00	2,61	0,1256	0,00
610	260	262,3	0,025	0,00	147,2	6,151	0,00	2,52	0,1051	0,00
620	260	229,3	0,021	0,00	135,0	5,244	0,00	2,31	0,0896	0,00
630	260	202,9	0,018	0,00	131,8	4,519	0,00	2,25	0,0773	0,00
640	260	181,4	0,015	0,00	125,8	3,938	0,00	2,15	0,0673	0,00
650	260	163,6	0,013	0,00	120,5	3,472	0,00	2,06	0,0594	0,00
660	260	148,6	0,012	0,00	120,6	3,077	0,00	2,06	0,0526	0,00
670	260	135,9	0,010	0,00	112,2	2,752	0,00	1,92	0,0470	0,00
680	260	125,0	0,009	0,00	111,4	2,479	0,00	1,90	0,0424	0,00
690	260	115,5	0,008	0,00	105,3	2,243	0,00	1,80	0,0383	0,00
700	260	107,2	0,008	0,00	102,1	2,040	0,00	1,75	0,0349	0,00
710	260	100,0	0,007	0,00	101,4	1,866	0,00	1,73	0,0319	0,00
720	260	93,5	0,006	0,00	96,0	1,716	0,00	1,64	0,0293	0,00
730	260	87,7	0,006	0,00	92,5	1,582	0,00	1,58	0,0270	0,00
740	260	82,6	0,005	0,00	90,7	1,461	0,00	1,55	0,0250	0,00
750	260	77,9	0,005	0,00	86,7	1,358	0,00	1,48	0,0232	0,00
760	260	73,7	0,005	0,00	83,1	1,265	0,00	1,42	0,0216	0,00
770	260	69,9	0,004	0,00	80,6	1,182	0,00	1,38	0,0202	0,00
780	260	66,4	0,004	0,00	77,6	1,108	0,00	1,33	0,0189	0,00
790	260	63,2	0,004	0,00	74,9	1,039	0,00	1,28	0,0178	0,00
800	260	60,3	0,004	0,00	74,0	0,977	0,00	1,27	0,0167	0,00
105	270	35,6	0,002	0,00	52,1	0,521	0,00	0,89	0,0089	0,00
115	270	36,8	0,002	0,00	53,8	0,543	0,00	0,92	0,0093	0,00
125	270	38,0	0,002	0,00	55,6	0,567	0,00	0,95	0,0097	0,00
135	270	39,3	0,002	0,00	56,7	0,591	0,00	0,97	0,0101	0,00
145	270	40,6	0,002	0,00	57,4	0,621	0,00	0,98	0,0106	0,00
155	270	42,1	0,002	0,00	59,5	0,650	0,00	1,02	0,0111	0,00
165	270	43,6	0,002	0,00	60,1	0,680	0,00	1,03	0,0116	0,00
175	270	45,2	0,002	0,00	62,3	0,713	0,00	1,06	0,0122	0,00
185	270	47,0	0,003	0,00	64,8	0,749	0,00	1,11	0,0128	0,00
195	270	48,9	0,003	0,00	66,6	0,791	0,00	1,14	0,0135	0,00
205	270	50,9	0,003	0,00	68,0	0,835	0,00	1,16	0,0143	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
215	270	53,1	0,003	0,00	70,0	0,880	0,00	1,20	0,0150	0,00
225	270	55,4	0,003	0,00	71,8	0,929	0,00	1,23	0,0159	0,00
235	270	57,9	0,003	0,00	74,3	0,988	0,00	1,27	0,0169	0,00
245	270	60,7	0,004	0,00	77,0	1,052	0,00	1,32	0,0180	0,00
255	270	63,6	0,004	0,00	79,3	1,121	0,00	1,36	0,0192	0,00
265	270	66,9	0,004	0,00	81,4	1,193	0,00	1,39	0,0204	0,00
275	270	70,4	0,004	0,00	82,4	1,276	0,00	1,41	0,0218	0,00
285	270	74,3	0,005	0,00	86,3	1,374	0,00	1,48	0,0235	0,00
295	270	78,6	0,005	0,00	90,4	1,476	0,00	1,55	0,0252	0,00
305	270	83,3	0,005	0,00	94,7	1,591	0,00	1,62	0,0272	0,00
315	270	88,6	0,006	0,00	98,1	1,719	0,00	1,68	0,0294	0,00
325	270	94,5	0,006	0,00	99,0	1,888	0,00	1,69	0,0323	0,00
335	270	101,1	0,007	0,00	100,9	2,064	0,00	1,72	0,0353	0,00
345	270	108,6	0,008	0,00	105,2	2,255	0,00	1,80	0,0386	0,00
355	270	117,0	0,008	0,00	107,8	2,491	0,00	1,84	0,0426	0,00
365	270	126,8	0,009	0,00	114,0	2,766	0,00	1,95	0,0473	0,00
375	270	138,1	0,011	0,00	116,6	3,079	0,00	1,99	0,0526	0,00
385	270	151,3	0,012	0,00	121,2	3,475	0,00	2,07	0,0594	0,00
395	270	166,8	0,013	0,00	121,0	3,935	0,00	2,07	0,0673	0,00
405	270	185,4	0,015	0,00	126,0	4,507	0,00	2,15	0,0770	0,00
415	270	208,1	0,018	0,00	133,2	5,195	0,00	2,28	0,0888	0,00
425	270	236,0	0,021	0,00	133,8	6,085	0,00	2,29	0,1040	0,00
435	270	271,4	0,025	0,00	138,3	7,189	0,00	2,36	0,1229	0,00
445	270	317,2	0,031	0,00	144,7	8,659	0,00	2,47	0,1480	0,00
455	270	378,7	0,039	0,00	154,9	10,538	0,00	2,65	0,1801	0,00
465	270	464,6	0,050	0,00	164,9	13,107	0,00	2,82	0,2241	0,00
475	270	591,6	0,070	0,00	176,9	16,569	0,00	3,02	0,2832	0,00
485	270	794,9	0,102	0,00	189,0	21,190	0,00	3,23	0,3622	0,00
535	270	2507,7	0,533	0,00	241,3	29,783	0,00	4,13	0,5091	0,00
545	270	1394,2	0,245	0,00	210,7	24,742	0,00	3,60	0,4229	0,00
555	270	912,4	0,138	0,00	189,6	19,482	0,00	3,24	0,3330	0,00
565	270	660,6	0,089	0,00	174,5	15,307	0,00	2,98	0,2617	0,00
575	270	509,2	0,063	0,00	170,6	12,172	0,00	2,92	0,2081	0,00
585	270	409,3	0,047	0,00	154,8	9,821	0,00	2,65	0,1679	0,00
595	270	339,6	0,036	0,00	147,4	8,076	0,00	2,52	0,1380	0,00
605	270	288,2	0,029	0,00	143,1	6,739	0,00	2,45	0,1152	0,00
615	270	249,1	0,024	0,00	135,6	5,708	0,00	2,32	0,0976	0,00
625	270	218,5	0,020	0,00	129,6	4,905	0,00	2,22	0,0839	0,00
635	270	193,9	0,017	0,00	129,1	4,252	0,00	2,21	0,0727	0,00
645	270	173,9	0,015	0,00	123,7	3,730	0,00	2,12	0,0638	0,00
655	270	157,2	0,013	0,00	116,7	3,298	0,00	1,99	0,0564	0,00
665	270	143,1	0,011	0,00	115,3	2,938	0,00	1,97	0,0502	0,00
675	270	131,1	0,010	0,00	108,0	2,639	0,00	1,85	0,0451	0,00
685	270	120,8	0,009	0,00	104,8	2,380	0,00	1,79	0,0407	0,00
695	270	111,8	0,008	0,00	104,8	2,163	0,00	1,79	0,0370	0,00
705	270	104,0	0,007	0,00	100,1	1,971	0,00	1,71	0,0337	0,00
715	270	97,0	0,007	0,00	95,6	1,805	0,00	1,63	0,0309	0,00
725	270	90,9	0,006	0,00	92,7	1,660	0,00	1,58	0,0284	0,00
735	270	85,4	0,006	0,00	90,7	1,534	0,00	1,55	0,0262	0,00
745	270	80,4	0,005	0,00	86,9	1,421	0,00	1,48	0,0243	0,00
755	270	76,0	0,005	0,00	85,5	1,319	0,00	1,46	0,0226	0,00
765	270	71,9	0,005	0,00	82,8	1,231	0,00	1,42	0,0210	0,00
775	270	68,3	0,004	0,00	78,6	1,152	0,00	1,34	0,0197	0,00
785	270	64,9	0,004	0,00	75,8	1,081	0,00	1,30	0,0185	0,00
795	270	61,8	0,004	0,00	73,2	1,014	0,00	1,25	0,0173	0,00
100	280	35,1	0,002	0,00	51,8	0,518	0,00	0,89	0,0089	0,00
110	280	36,2	0,002	0,00	52,8	0,541	0,00	0,90	0,0092	0,00
120	280	37,4	0,002	0,00	54,6	0,564	0,00	0,93	0,0096	0,00
130	280	38,6	0,002	0,00	55,3	0,590	0,00	0,95	0,0101	0,00
140	280	39,9	0,002	0,00	56,9	0,617	0,00	0,97	0,0106	0,00
150	280	41,3	0,002	0,00	58,1	0,645	0,00	0,99	0,0110	0,00
160	280	42,8	0,002	0,00	60,3	0,676	0,00	1,03	0,0116	0,00
170	280	44,4	0,002	0,00	61,8	0,711	0,00	1,06	0,0122	0,00
180	280	46,1	0,003	0,00	63,5	0,749	0,00	1,09	0,0128	0,00
190	280	47,9	0,003	0,00	66,1	0,788	0,00	1,13	0,0135	0,00
200	280	49,9	0,003	0,00	68,0	0,830	0,00	1,16	0,0142	0,00
210	280	52,0	0,003	0,00	70,1	0,878	0,00	1,20	0,0150	0,00
220	280	54,2	0,003	0,00	71,6	0,929	0,00	1,22	0,0159	0,00
230	280	56,7	0,003	0,00	73,5	0,982	0,00	1,26	0,0168	0,00
240	280	59,3	0,004	0,00	76,2	1,045	0,00	1,30	0,0179	0,00
250	280	62,1	0,004	0,00	79,0	1,115	0,00	1,35	0,0191	0,00
260	280	65,2	0,004	0,00	82,1	1,192	0,00	1,40	0,0204	0,00
270	280	68,6	0,004	0,00	85,5	1,278	0,00	1,46	0,0218	0,00
280	280	72,4	0,005	0,00	84,8	1,359	0,00	1,45	0,0232	0,00
290	280	76,4	0,005	0,00	88,8	1,468	0,00	1,52	0,0251	0,00
300	280	80,9	0,005	0,00	93,2	1,586	0,00	1,59	0,0271	0,00
310	280	85,9	0,006	0,00	93,0	1,735	0,00	1,59	0,0297	0,00
320	280	91,5	0,006	0,00	97,0	1,886	0,00	1,66	0,0322	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
330	280	97,8	0,007	0,00	102,4	2,052	0,00	1,75	0,0351	0,00
340	280	104,8	0,007	0,00	106,5	2,256	0,00	1,82	0,0386	0,00
350	280	112,8	0,008	0,00	109,1	2,488	0,00	1,87	0,0425	0,00
360	280	121,9	0,009	0,00	114,5	2,761	0,00	1,96	0,0472	0,00
370	280	132,4	0,010	0,00	115,3	3,078	0,00	1,97	0,0526	0,00
380	280	144,6	0,012	0,00	121,9	3,448	0,00	2,08	0,0589	0,00
390	280	158,9	0,013	0,00	125,7	3,916	0,00	2,15	0,0669	0,00
400	280	176,0	0,015	0,00	130,2	4,486	0,00	2,23	0,0767	0,00
410	280	196,5	0,018	0,00	134,6	5,163	0,00	2,30	0,0883	0,00
420	280	221,8	0,021	0,00	138,7	6,012	0,00	2,37	0,1028	0,00
430	280	253,4	0,025	0,00	144,6	7,116	0,00	2,47	0,1216	0,00
440	280	293,9	0,030	0,00	153,3	8,551	0,00	2,62	0,1462	0,00
450	280	347,3	0,038	0,00	167,0	10,427	0,00	2,85	0,1782	0,00
460	280	420,5	0,050	0,00	169,3	12,900	0,00	2,89	0,2205	0,00
470	280	526,5	0,069	0,00	189,7	16,390	0,00	3,24	0,2802	0,00
480	280	689,1	0,100	0,00	205,2	20,957	0,00	3,51	0,3582	0,00
530	280	4703,8	1,384	0,00	219,5	30,728	0,00	3,75	0,5253	0,00
540	280	1956,0	0,423	0,00	196,1	25,945	0,00	3,35	0,4435	0,00
550	280	1142,0	0,199	0,00	184,1	20,660	0,00	3,15	0,3532	0,00
560	280	782,8	0,117	0,00	168,9	16,400	0,00	2,89	0,2803	0,00
570	280	582,4	0,078	0,00	160,1	13,146	0,00	2,74	0,2247	0,00
580	280	458,1	0,056	0,00	153,0	10,655	0,00	2,62	0,1821	0,00
590	280	373,7	0,042	0,00	147,4	8,742	0,00	2,52	0,1494	0,00
600	280	313,3	0,033	0,00	140,1	7,301	0,00	2,39	0,1248	0,00
610	280	268,3	0,027	0,00	134,9	6,157	0,00	2,31	0,1053	0,00
620	280	233,5	0,022	0,00	128,3	5,277	0,00	2,19	0,0902	0,00
630	280	206,0	0,019	0,00	123,1	4,563	0,00	2,10	0,0780	0,00
640	280	183,7	0,016	0,00	117,0	3,998	0,00	2,00	0,0683	0,00
650	280	165,4	0,014	0,00	117,8	3,519	0,00	2,01	0,0602	0,00
660	280	150,1	0,012	0,00	112,6	3,127	0,00	1,93	0,0535	0,00
670	280	137,0	0,011	0,00	109,9	2,800	0,00	1,88	0,0479	0,00
680	280	125,9	0,010	0,00	107,3	2,522	0,00	1,83	0,0431	0,00
690	280	116,3	0,009	0,00	101,6	2,285	0,00	1,74	0,0391	0,00
700	280	107,9	0,008	0,00	98,1	2,078	0,00	1,68	0,0355	0,00
710	280	100,5	0,007	0,00	95,2	1,898	0,00	1,63	0,0324	0,00
720	280	93,9	0,006	0,00	92,4	1,747	0,00	1,58	0,0299	0,00
730	280	88,1	0,006	0,00	90,5	1,606	0,00	1,55	0,0275	0,00
740	280	82,9	0,005	0,00	87,3	1,489	0,00	1,49	0,0254	0,00
750	280	78,2	0,005	0,00	85,1	1,379	0,00	1,45	0,0236	0,00
760	280	73,9	0,005	0,00	84,0	1,281	0,00	1,44	0,0219	0,00
770	280	70,1	0,004	0,00	80,6	1,197	0,00	1,38	0,0205	0,00
780	280	66,6	0,004	0,00	76,6	1,122	0,00	1,31	0,0192	0,00
790	280	63,4	0,004	0,00	73,8	1,054	0,00	1,26	0,0180	0,00
800	280	60,4	0,004	0,00	73,0	0,989	0,00	1,25	0,0169	0,00
105	290	35,6	0,002	0,00	52,2	0,539	0,00	0,89	0,0092	0,00
115	290	36,7	0,002	0,00	53,1	0,561	0,00	0,91	0,0096	0,00
125	290	37,9	0,002	0,00	54,8	0,587	0,00	0,94	0,0100	0,00
135	290	39,2	0,002	0,00	56,7	0,613	0,00	0,97	0,0105	0,00
145	290	40,6	0,002	0,00	57,9	0,643	0,00	0,99	0,0110	0,00
155	290	42,0	0,002	0,00	60,1	0,673	0,00	1,03	0,0115	0,00
165	290	43,6	0,002	0,00	61,7	0,708	0,00	1,05	0,0121	0,00
175	290	45,2	0,003	0,00	63,3	0,742	0,00	1,08	0,0127	0,00
185	290	47,0	0,003	0,00	64,5	0,784	0,00	1,10	0,0134	0,00
195	290	48,8	0,003	0,00	66,4	0,828	0,00	1,13	0,0142	0,00
205	290	50,9	0,003	0,00	69,2	0,874	0,00	1,18	0,0149	0,00
215	290	53,0	0,003	0,00	70,4	0,925	0,00	1,20	0,0158	0,00
225	290	55,4	0,003	0,00	72,1	0,981	0,00	1,23	0,0168	0,00
235	290	57,9	0,003	0,00	75,5	1,040	0,00	1,29	0,0178	0,00
245	290	60,6	0,004	0,00	77,6	1,114	0,00	1,33	0,0190	0,00
255	290	63,6	0,004	0,00	80,5	1,190	0,00	1,38	0,0203	0,00
265	290	66,8	0,004	0,00	83,8	1,274	0,00	1,43	0,0218	0,00
275	290	70,3	0,005	0,00	87,7	1,366	0,00	1,50	0,0234	0,00
285	290	74,2	0,005	0,00	90,4	1,471	0,00	1,54	0,0252	0,00
295	290	78,5	0,005	0,00	92,2	1,590	0,00	1,58	0,0272	0,00
305	290	83,2	0,006	0,00	94,1	1,724	0,00	1,61	0,0295	0,00
315	290	88,4	0,006	0,00	97,9	1,870	0,00	1,67	0,0320	0,00
325	290	94,3	0,007	0,00	103,6	2,030	0,00	1,77	0,0347	0,00
335	290	100,9	0,007	0,00	104,5	2,247	0,00	1,79	0,0384	0,00
345	290	108,3	0,008	0,00	110,1	2,467	0,00	1,88	0,0422	0,00
355	290	116,7	0,009	0,00	114,9	2,741	0,00	1,96	0,0469	0,00
365	290	126,4	0,010	0,00	117,2	3,065	0,00	2,00	0,0524	0,00
375	290	137,6	0,012	0,00	122,1	3,430	0,00	2,09	0,0586	0,00
385	290	150,6	0,013	0,00	130,7	3,868	0,00	2,23	0,0661	0,00
395	290	166,0	0,015	0,00	128,9	4,399	0,00	2,20	0,0752	0,00
405	290	184,4	0,017	0,00	134,5	5,072	0,00	2,30	0,0867	0,00
415	290	206,7	0,020	0,00	140,2	5,900	0,00	2,40	0,1008	0,00
425	290	234,1	0,025	0,00	149,2	6,961	0,00	2,55	0,1190	0,00
435	290	268,7	0,030	0,00	158,2	8,312	0,00	2,70	0,1421	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
445	290	313,2	0,038	0,00	166,4	10,098	0,00	2,84	0,1726	0,00
455	290	372,5	0,047	0,00	182,9	12,517	0,00	3,13	0,2140	0,00
465	290	454,2	0,064	0,00	197,3	15,812	0,00	3,37	0,2703	0,00
475	290	572,1	0,092	0,00	216,2	20,199	0,00	3,70	0,3453	0,00
485	290	755,1	0,141	0,00	258,1	25,562	0,00	4,41	0,4370	0,00
525	290	2828,9	0,823	0,00	243,7	30,924	0,00	4,17	0,5286	0,00
535	290	1938,4	0,486	0,00	201,1	26,659	0,00	3,44	0,4557	0,00
545	290	1239,1	0,249	0,00	174,1	21,406	0,00	2,98	0,3659	0,00
555	290	856,0	0,144	0,00	159,7	17,137	0,00	2,73	0,2929	0,00
565	290	635,7	0,093	0,00	154,0	13,855	0,00	2,63	0,2368	0,00
575	290	495,9	0,066	0,00	149,1	11,289	0,00	2,55	0,1930	0,00
585	290	401,7	0,049	0,00	139,3	9,324	0,00	2,38	0,1594	0,00
595	290	334,8	0,038	0,00	133,4	7,793	0,00	2,28	0,1332	0,00
605	290	285,0	0,030	0,00	127,2	6,579	0,00	2,17	0,1125	0,00
615	290	247,0	0,025	0,00	124,4	5,616	0,00	2,13	0,0960	0,00
625	290	216,9	0,021	0,00	122,0	4,861	0,00	2,08	0,0831	0,00
635	290	192,8	0,018	0,00	120,9	4,239	0,00	2,07	0,0725	0,00
645	290	173,0	0,015	0,00	114,8	3,732	0,00	1,96	0,0638	0,00
655	290	156,5	0,013	0,00	112,7	3,310	0,00	1,93	0,0566	0,00
665	290	142,6	0,012	0,00	110,3	2,956	0,00	1,89	0,0505	0,00
675	290	130,7	0,010	0,00	106,3	2,655	0,00	1,82	0,0454	0,00
685	290	120,4	0,009	0,00	101,6	2,402	0,00	1,74	0,0411	0,00
695	290	111,5	0,008	0,00	101,7	2,182	0,00	1,74	0,0373	0,00
705	290	103,7	0,008	0,00	97,7	1,996	0,00	1,67	0,0341	0,00
715	290	96,8	0,007	0,00	96,0	1,827	0,00	1,64	0,0312	0,00
725	290	90,7	0,006	0,00	92,3	1,682	0,00	1,58	0,0288	0,00
735	290	85,2	0,006	0,00	89,5	1,553	0,00	1,53	0,0266	0,00
745	290	80,3	0,005	0,00	85,5	1,441	0,00	1,46	0,0246	0,00
755	290	75,9	0,005	0,00	80,8	1,342	0,00	1,38	0,0229	0,00
765	290	71,8	0,005	0,00	83,3	1,244	0,00	1,42	0,0213	0,00
775	290	68,2	0,004	0,00	79,1	1,165	0,00	1,35	0,0199	0,00
785	290	64,8	0,004	0,00	76,1	1,093	0,00	1,30	0,0187	0,00
795	290	61,8	0,004	0,00	73,5	1,026	0,00	1,26	0,0175	0,00
100	300	35,0	0,002	0,00	51,5	0,536	0,00	0,88	0,0092	0,00
110	300	36,1	0,002	0,00	53,2	0,559	0,00	0,91	0,0095	0,00
120	300	37,3	0,002	0,00	55,0	0,582	0,00	0,94	0,0100	0,00
130	300	38,5	0,002	0,00	56,2	0,610	0,00	0,96	0,0104	0,00
140	300	39,8	0,002	0,00	57,5	0,640	0,00	0,98	0,0109	0,00
150	300	41,2	0,002	0,00	59,1	0,671	0,00	1,01	0,0115	0,00
160	300	42,7	0,002	0,00	61,3	0,703	0,00	1,05	0,0120	0,00
170	300	44,3	0,003	0,00	62,7	0,742	0,00	1,07	0,0127	0,00
180	300	46,0	0,003	0,00	64,4	0,782	0,00	1,10	0,0134	0,00
190	300	47,8	0,003	0,00	67,0	0,822	0,00	1,15	0,0141	0,00
200	300	49,7	0,003	0,00	68,5	0,871	0,00	1,17	0,0149	0,00
210	300	51,8	0,003	0,00	70,6	0,922	0,00	1,21	0,0158	0,00
220	300	54,0	0,003	0,00	72,7	0,974	0,00	1,24	0,0166	0,00
230	300	56,4	0,003	0,00	73,5	1,038	0,00	1,26	0,0177	0,00
240	300	59,0	0,004	0,00	77,3	1,104	0,00	1,32	0,0189	0,00
250	300	61,9	0,004	0,00	79,3	1,181	0,00	1,35	0,0202	0,00
260	300	64,9	0,004	0,00	82,3	1,262	0,00	1,41	0,0216	0,00
270	300	68,3	0,005	0,00	84,8	1,360	0,00	1,45	0,0232	0,00
280	300	71,9	0,005	0,00	88,6	1,460	0,00	1,51	0,0250	0,00
290	300	76,0	0,005	0,00	91,6	1,578	0,00	1,57	0,0270	0,00
300	300	80,4	0,006	0,00	94,9	1,709	0,00	1,62	0,0292	0,00
310	300	85,3	0,006	0,00	98,7	1,848	0,00	1,69	0,0316	0,00
320	300	90,8	0,007	0,00	104,0	2,015	0,00	1,78	0,0344	0,00
330	300	96,9	0,007	0,00	104,1	2,220	0,00	1,78	0,0380	0,00
340	300	103,7	0,008	0,00	111,6	2,437	0,00	1,91	0,0417	0,00
350	300	111,5	0,009	0,00	112,1	2,707	0,00	1,92	0,0463	0,00
360	300	120,3	0,010	0,00	121,2	3,008	0,00	2,07	0,0514	0,00
370	300	130,5	0,011	0,00	122,9	3,378	0,00	2,10	0,0577	0,00
380	300	142,2	0,013	0,00	127,4	3,786	0,00	2,18	0,0647	0,00
390	300	155,9	0,015	0,00	134,8	4,331	0,00	2,30	0,0740	0,00
400	300	172,1	0,017	0,00	141,8	4,938	0,00	2,42	0,0844	0,00
410	300	191,5	0,020	0,00	145,5	5,727	0,00	2,49	0,0979	0,00
420	300	214,9	0,024	0,00	155,0	6,714	0,00	2,65	0,1148	0,00
430	300	243,8	0,029	0,00	162,4	7,982	0,00	2,78	0,1364	0,00
440	300	280,1	0,036	0,00	171,3	9,647	0,00	2,93	0,1649	0,00
450	300	326,6	0,045	0,00	188,8	11,887	0,00	3,23	0,2032	0,00
460	300	387,8	0,058	0,00	202,5	14,929	0,00	3,46	0,2552	0,00
470	300	470,4	0,079	0,00	230,1	19,117	0,00	3,93	0,3268	0,00
480	300	585,8	0,110	0,00	266,4	24,312	0,00	4,55	0,4156	0,00
530	300	1372,4	0,313	0,00	220,3	26,793	0,00	3,77	0,4580	0,00
540	300	1092,7	0,230	0,00	187,3	21,700	0,00	3,20	0,3709	0,00
550	300	833,8	0,152	0,00	170,4	17,521	0,00	2,91	0,2995	0,00
560	300	644,8	0,103	0,00	153,4	14,263	0,00	2,62	0,2438	0,00
570	300	512,1	0,073	0,00	142,1	11,732	0,00	2,43	0,2005	0,00
580	300	417,7	0,054	0,00	140,1	9,754	0,00	2,39	0,1667	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
590	300	349,0	0,042	0,00	132,3	8,183	0,00	2,26	0,1399	0,00
600	300	297,3	0,033	0,00	128,8	6,925	0,00	2,20	0,1184	0,00
610	300	257,3	0,027	0,00	123,9	5,924	0,00	2,12	0,1013	0,00
620	300	225,8	0,023	0,00	122,7	5,123	0,00	2,10	0,0876	0,00
630	300	200,3	0,019	0,00	118,0	4,467	0,00	2,02	0,0764	0,00
640	300	179,5	0,016	0,00	116,5	3,927	0,00	1,99	0,0671	0,00
650	300	162,1	0,014	0,00	113,2	3,479	0,00	1,94	0,0595	0,00
660	300	147,4	0,012	0,00	106,9	3,106	0,00	1,83	0,0531	0,00
670	300	135,0	0,011	0,00	106,8	2,786	0,00	1,83	0,0476	0,00
680	300	124,2	0,010	0,00	103,4	2,518	0,00	1,77	0,0430	0,00
690	300	114,9	0,009	0,00	98,9	2,287	0,00	1,69	0,0391	0,00
700	300	106,7	0,008	0,00	96,7	2,084	0,00	1,65	0,0356	0,00
710	300	99,5	0,007	0,00	93,4	1,908	0,00	1,60	0,0326	0,00
720	300	93,1	0,007	0,00	90,3	1,755	0,00	1,54	0,0300	0,00
730	300	87,4	0,006	0,00	87,5	1,619	0,00	1,50	0,0277	0,00
740	300	82,3	0,006	0,00	85,0	1,499	0,00	1,45	0,0256	0,00
750	300	77,7	0,005	0,00	82,6	1,392	0,00	1,41	0,0238	0,00
760	300	73,5	0,005	0,00	79,0	1,300	0,00	1,35	0,0222	0,00
770	300	69,7	0,004	0,00	80,1	1,208	0,00	1,37	0,0207	0,00
780	300	66,2	0,004	0,00	76,8	1,132	0,00	1,31	0,0194	0,00
790	300	63,1	0,004	0,00	73,9	1,064	0,00	1,26	0,0182	0,00
800	300	60,1	0,004	0,00	70,9	1,000	0,00	1,21	0,0171	0,00
105	310	35,5	0,002	0,00	53,1	0,556	0,00	0,91	0,0095	0,00
115	310	36,6	0,002	0,00	53,8	0,583	0,00	0,92	0,0100	0,00
125	310	37,8	0,002	0,00	55,3	0,611	0,00	0,95	0,0104	0,00
135	310	39,1	0,002	0,00	57,2	0,638	0,00	0,98	0,0109	0,00
145	310	40,4	0,002	0,00	59,2	0,667	0,00	1,01	0,0114	0,00
155	310	41,9	0,002	0,00	60,0	0,704	0,00	1,03	0,0120	0,00
165	310	43,4	0,003	0,00	62,3	0,741	0,00	1,06	0,0127	0,00
175	310	45,0	0,003	0,00	64,7	0,778	0,00	1,11	0,0133	0,00
185	310	46,7	0,003	0,00	66,2	0,822	0,00	1,13	0,0141	0,00
195	310	48,6	0,003	0,00	68,2	0,868	0,00	1,17	0,0148	0,00
205	310	50,6	0,003	0,00	69,7	0,921	0,00	1,19	0,0157	0,00
215	310	52,7	0,003	0,00	70,8	0,974	0,00	1,21	0,0167	0,00
225	310	55,0	0,003	0,00	74,0	1,030	0,00	1,27	0,0176	0,00
235	310	57,5	0,004	0,00	76,0	1,101	0,00	1,30	0,0188	0,00
245	310	60,1	0,004	0,00	77,9	1,174	0,00	1,33	0,0201	0,00
255	310	63,0	0,004	0,00	79,8	1,256	0,00	1,36	0,0215	0,00
265	310	66,2	0,005	0,00	82,1	1,351	0,00	1,40	0,0231	0,00
275	310	69,6	0,005	0,00	86,6	1,444	0,00	1,48	0,0247	0,00
285	310	73,4	0,005	0,00	88,4	1,560	0,00	1,51	0,0267	0,00
295	310	77,6	0,006	0,00	91,4	1,685	0,00	1,56	0,0288	0,00
305	310	82,2	0,006	0,00	96,8	1,831	0,00	1,65	0,0313	0,00
315	310	87,2	0,007	0,00	101,5	2,009	0,00	1,73	0,0343	0,00
325	310	92,9	0,007	0,00	105,8	2,190	0,00	1,81	0,0374	0,00
335	310	99,2	0,008	0,00	112,8	2,401	0,00	1,93	0,0410	0,00
345	310	106,3	0,009	0,00	113,7	2,661	0,00	1,94	0,0455	0,00
355	310	114,3	0,010	0,00	122,3	2,937	0,00	2,09	0,0502	0,00
365	310	123,4	0,011	0,00	124,7	3,309	0,00	2,13	0,0566	0,00
375	310	134,0	0,013	0,00	129,6	3,704	0,00	2,21	0,0633	0,00
385	310	146,1	0,015	0,00	136,2	4,189	0,00	2,33	0,0716	0,00
395	310	160,2	0,017	0,00	146,6	4,783	0,00	2,51	0,0818	0,00
405	310	176,9	0,020	0,00	150,9	5,513	0,00	2,58	0,0942	0,00
415	310	196,7	0,023	0,00	157,2	6,417	0,00	2,69	0,1097	0,00
425	310	220,7	0,027	0,00	167,4	7,583	0,00	2,86	0,1296	0,00
435	310	249,9	0,033	0,00	178,4	9,074	0,00	3,05	0,1551	0,00
445	310	286,1	0,041	0,00	191,8	11,081	0,00	3,28	0,1894	0,00
455	310	331,7	0,051	0,00	216,3	13,861	0,00	3,70	0,2369	0,00
465	310	389,8	0,065	0,00	242,4	17,656	0,00	4,14	0,3018	0,00
475	310	464,6	0,085	0,00	274,1	22,530	0,00	4,69	0,3851	0,00
525	310	933,7	0,185	0,00	244,4	26,159	0,00	4,18	0,4472	0,00
535	310	856,0	0,167	0,00	201,8	21,450	0,00	3,45	0,3667	0,00
545	310	731,1	0,135	0,00	181,7	17,471	0,00	3,11	0,2987	0,00
555	310	605,6	0,102	0,00	161,9	14,376	0,00	2,77	0,2457	0,00
565	310	500,2	0,076	0,00	148,0	11,922	0,00	2,53	0,2038	0,00
575	310	417,3	0,057	0,00	143,0	10,000	0,00	2,44	0,1709	0,00
585	310	353,2	0,045	0,00	132,8	8,456	0,00	2,27	0,1446	0,00
595	310	303,1	0,036	0,00	128,8	7,196	0,00	2,20	0,1230	0,00
605	310	263,4	0,029	0,00	127,6	6,178	0,00	2,18	0,1056	0,00
615	310	231,6	0,024	0,00	123,7	5,352	0,00	2,11	0,0915	0,00
625	310	205,8	0,021	0,00	116,6	4,670	0,00	1,99	0,0798	0,00
635	310	184,4	0,018	0,00	113,6	4,110	0,00	1,94	0,0702	0,00
645	310	166,6	0,015	0,00	111,8	3,638	0,00	1,91	0,0622	0,00
655	310	151,5	0,013	0,00	109,0	3,245	0,00	1,86	0,0555	0,00
665	310	138,6	0,012	0,00	106,2	2,911	0,00	1,82	0,0498	0,00
675	310	127,5	0,010	0,00	101,0	2,626	0,00	1,73	0,0449	0,00
685	310	117,8	0,009	0,00	98,6	2,386	0,00	1,69	0,0408	0,00
695	310	109,4	0,008	0,00	94,8	2,171	0,00	1,62	0,0371	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
705	310	101,9	0,008	0,00	92,3	1,989	0,00	1,58	0,0340	0,00
715	310	95,3	0,007	0,00	89,6	1,823	0,00	1,53	0,0312	0,00
725	310	89,4	0,006	0,00	85,4	1,685	0,00	1,46	0,0288	0,00
735	310	84,1	0,006	0,00	82,4	1,558	0,00	1,41	0,0266	0,00
745	310	79,4	0,005	0,00	82,9	1,444	0,00	1,42	0,0247	0,00
755	310	75,0	0,005	0,00	80,5	1,345	0,00	1,38	0,0230	0,00
765	310	71,1	0,005	0,00	76,3	1,258	0,00	1,30	0,0215	0,00
775	310	67,5	0,004	0,00	77,3	1,173	0,00	1,32	0,0201	0,00
785	310	64,3	0,004	0,00	75,4	1,100	0,00	1,29	0,0188	0,00
795	310	61,3	0,004	0,00	71,8	1,035	0,00	1,23	0,0177	0,00
100	320	34,8	0,002	0,00	52,1	0,553	0,00	0,89	0,0095	0,00
110	320	35,9	0,002	0,00	52,5	0,582	0,00	0,90	0,0099	0,00
120	320	37,1	0,002	0,00	54,4	0,608	0,00	0,93	0,0104	0,00
130	320	38,3	0,002	0,00	56,7	0,635	0,00	0,97	0,0109	0,00
140	320	39,6	0,002	0,00	58,0	0,666	0,00	0,99	0,0114	0,00
150	320	41,0	0,002	0,00	59,1	0,701	0,00	1,01	0,0120	0,00
160	320	42,4	0,002	0,00	61,4	0,736	0,00	1,05	0,0126	0,00
170	320	44,0	0,003	0,00	62,3	0,777	0,00	1,06	0,0133	0,00
180	320	45,7	0,003	0,00	64,2	0,819	0,00	1,10	0,0140	0,00
190	320	47,4	0,003	0,00	66,5	0,865	0,00	1,14	0,0148	0,00
200	320	49,3	0,003	0,00	69,0	0,914	0,00	1,18	0,0156	0,00
210	320	51,3	0,003	0,00	71,2	0,967	0,00	1,22	0,0165	0,00
220	320	53,5	0,003	0,00	73,0	1,032	0,00	1,25	0,0176	0,00
230	320	55,9	0,004	0,00	76,6	1,095	0,00	1,31	0,0187	0,00
240	320	58,4	0,004	0,00	78,6	1,171	0,00	1,34	0,0200	0,00
250	320	61,2	0,004	0,00	80,6	1,250	0,00	1,38	0,0214	0,00
260	320	64,1	0,005	0,00	84,0	1,345	0,00	1,44	0,0230	0,00
270	320	67,4	0,005	0,00	87,4	1,438	0,00	1,49	0,0246	0,00
280	320	70,9	0,005	0,00	92,0	1,553	0,00	1,57	0,0265	0,00
290	320	74,8	0,006	0,00	94,7	1,678	0,00	1,62	0,0287	0,00
300	320	79,0	0,006	0,00	98,8	1,824	0,00	1,69	0,0312	0,00
310	320	83,7	0,007	0,00	101,6	1,980	0,00	1,74	0,0338	0,00
320	320	88,9	0,007	0,00	105,7	2,149	0,00	1,81	0,0367	0,00
330	320	94,7	0,008	0,00	108,3	2,365	0,00	1,85	0,0404	0,00
340	320	101,2	0,009	0,00	112,8	2,597	0,00	1,93	0,0444	0,00
350	320	108,4	0,010	0,00	115,9	2,883	0,00	1,98	0,0493	0,00
360	320	116,6	0,011	0,00	125,0	3,201	0,00	2,14	0,0547	0,00
370	320	126,0	0,013	0,00	128,6	3,593	0,00	2,20	0,0614	0,00
380	320	136,6	0,014	0,00	134,6	4,029	0,00	2,30	0,0689	0,00
390	320	148,9	0,016	0,00	146,1	4,568	0,00	2,50	0,0781	0,00
400	320	163,2	0,019	0,00	153,0	5,234	0,00	2,62	0,0895	0,00
410	320	179,9	0,022	0,00	163,7	6,077	0,00	2,80	0,1039	0,00
420	320	199,7	0,025	0,00	173,3	7,135	0,00	2,96	0,1220	0,00
430	320	223,2	0,031	0,00	186,3	8,439	0,00	3,18	0,1443	0,00
440	320	251,5	0,036	0,00	196,9	10,188	0,00	3,37	0,1742	0,00
450	320	285,7	0,044	0,00	221,3	12,526	0,00	3,78	0,2141	0,00
460	320	327,4	0,053	0,00	251,4	15,784	0,00	4,30	0,2698	0,00
470	320	377,9	0,066	0,00	289,8	20,096	0,00	4,95	0,3435	0,00
520	320	670,6	0,120	0,00	266,2	24,577	0,00	4,55	0,4201	0,00
530	320	657,3	0,115	0,00	223,5	20,538	0,00	3,82	0,3511	0,00
540	320	606,4	0,106	0,00	188,6	16,990	0,00	3,22	0,2904	0,00
550	320	536,6	0,090	0,00	175,7	14,153	0,00	3,00	0,2419	0,00
560	320	465,0	0,072	0,00	155,0	11,880	0,00	2,65	0,2031	0,00
570	320	400,8	0,058	0,00	144,2	10,057	0,00	2,46	0,1719	0,00
580	320	346,5	0,046	0,00	136,1	8,567	0,00	2,33	0,1464	0,00
590	320	301,4	0,037	0,00	129,5	7,367	0,00	2,21	0,1259	0,00
600	320	264,4	0,030	0,00	123,7	6,363	0,00	2,12	0,1088	0,00
610	320	233,8	0,025	0,00	119,9	5,529	0,00	2,05	0,0945	0,00
620	320	208,6	0,022	0,00	119,5	4,834	0,00	2,04	0,0826	0,00
630	320	187,4	0,019	0,00	115,0	4,258	0,00	1,97	0,0728	0,00
640	320	169,6	0,016	0,00	111,4	3,777	0,00	1,90	0,0646	0,00
650	320	154,4	0,014	0,00	108,5	3,369	0,00	1,85	0,0576	0,00
660	320	141,3	0,012	0,00	104,5	3,024	0,00	1,79	0,0517	0,00
670	320	130,0	0,011	0,00	102,5	2,726	0,00	1,75	0,0466	0,00
680	320	120,2	0,010	0,00	99,2	2,476	0,00	1,70	0,0423	0,00
690	320	111,6	0,009	0,00	97,5	2,255	0,00	1,67	0,0385	0,00
700	320	104,0	0,008	0,00	95,1	2,064	0,00	1,62	0,0353	0,00
710	320	97,2	0,007	0,00	91,2	1,896	0,00	1,56	0,0324	0,00
720	320	91,2	0,007	0,00	90,9	1,747	0,00	1,55	0,0299	0,00
730	320	85,7	0,006	0,00	89,5	1,618	0,00	1,53	0,0277	0,00
740	320	80,9	0,006	0,00	82,3	1,498	0,00	1,41	0,0256	0,00
750	320	76,4	0,005	0,00	82,9	1,389	0,00	1,42	0,0237	0,00
760	320	72,4	0,005	0,00	78,6	1,299	0,00	1,34	0,0222	0,00
770	320	68,7	0,005	0,00	74,6	1,218	0,00	1,28	0,0208	0,00
780	320	65,4	0,004	0,00	76,7	1,136	0,00	1,31	0,0194	0,00
790	320	62,3	0,004	0,00	71,9	1,068	0,00	1,23	0,0183	0,00
800	320	59,5	0,004	0,00	70,1	1,005	0,00	1,20	0,0172	0,00
105	330	35,2	0,002	0,00	53,3	0,581	0,00	0,91	0,0099	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
115	330	36,4	0,002	0,00	55,0	0,605	0,00	0,94	0,0103	0,00
125	330	37,5	0,002	0,00	56,2	0,633	0,00	0,96	0,0108	0,00
135	330	38,8	0,002	0,00	56,8	0,668	0,00	0,97	0,0114	0,00
145	330	40,1	0,002	0,00	59,0	0,700	0,00	1,01	0,0120	0,00
155	330	41,5	0,002	0,00	60,3	0,735	0,00	1,03	0,0126	0,00
165	330	43,0	0,003	0,00	62,0	0,776	0,00	1,06	0,0133	0,00
175	330	44,6	0,003	0,00	64,6	0,816	0,00	1,10	0,0140	0,00
185	330	46,3	0,003	0,00	65,6	0,863	0,00	1,12	0,0147	0,00
195	330	48,1	0,003	0,00	67,7	0,910	0,00	1,16	0,0156	0,00
205	330	50,0	0,003	0,00	70,0	0,967	0,00	1,20	0,0165	0,00
215	330	52,1	0,003	0,00	73,3	1,025	0,00	1,25	0,0175	0,00
225	330	54,3	0,004	0,00	74,1	1,092	0,00	1,27	0,0187	0,00
235	330	56,7	0,004	0,00	77,7	1,162	0,00	1,33	0,0199	0,00
245	330	59,3	0,004	0,00	80,9	1,242	0,00	1,38	0,0212	0,00
255	330	62,1	0,005	0,00	82,8	1,330	0,00	1,42	0,0227	0,00
265	330	65,1	0,005	0,00	86,3	1,427	0,00	1,48	0,0244	0,00
275	330	68,4	0,005	0,00	89,6	1,534	0,00	1,53	0,0262	0,00
285	330	72,0	0,006	0,00	92,8	1,657	0,00	1,59	0,0283	0,00
295	330	76,0	0,006	0,00	94,9	1,793	0,00	1,62	0,0306	0,00
305	330	80,3	0,007	0,00	97,3	1,938	0,00	1,66	0,0331	0,00
315	330	85,1	0,007	0,00	104,1	2,120	0,00	1,78	0,0362	0,00
325	330	90,4	0,008	0,00	108,2	2,318	0,00	1,85	0,0396	0,00
335	330	96,2	0,009	0,00	113,4	2,532	0,00	1,94	0,0433	0,00
345	330	102,8	0,010	0,00	117,4	2,807	0,00	2,01	0,0480	0,00
355	330	110,1	0,011	0,00	125,7	3,101	0,00	2,15	0,0530	0,00
365	330	118,4	0,012	0,00	131,1	3,468	0,00	2,24	0,0593	0,00
375	330	127,7	0,014	0,00	136,0	3,891	0,00	2,32	0,0665	0,00
385	330	138,4	0,016	0,00	147,6	4,381	0,00	2,52	0,0749	0,00
395	330	150,6	0,018	0,00	155,4	4,955	0,00	2,66	0,0847	0,00
405	330	164,7	0,020	0,00	164,4	5,690	0,00	2,81	0,0973	0,00
415	330	181,0	0,023	0,00	173,0	6,612	0,00	2,96	0,1130	0,00
425	330	200,0	0,027	0,00	191,2	7,755	0,00	3,27	0,1326	0,00
435	330	222,3	0,032	0,00	210,8	9,234	0,00	3,60	0,1579	0,00
445	330	248,4	0,037	0,00	229,7	11,136	0,00	3,93	0,1904	0,00
455	330	279,0	0,044	0,00	260,8	13,745	0,00	4,46	0,2350	0,00
465	330	314,5	0,053	0,00	307,8	17,258	0,00	5,26	0,2950	0,00
515	330	509,2	0,085	0,00	278,6	21,948	0,00	4,76	0,3752	0,00
525	330	513,9	0,082	0,00	234,7	18,918	0,00	4,01	0,3234	0,00
535	330	495,9	0,079	0,00	202,1	16,005	0,00	3,45	0,2736	0,00
545	330	461,0	0,074	0,00	179,9	13,564	0,00	3,07	0,2319	0,00
555	330	417,3	0,065	0,00	161,3	11,560	0,00	2,76	0,1976	0,00
565	330	372,5	0,055	0,00	148,7	9,919	0,00	2,54	0,1696	0,00
575	330	330,2	0,046	0,00	139,7	8,543	0,00	2,39	0,1460	0,00
585	330	292,6	0,037	0,00	131,4	7,411	0,00	2,25	0,1267	0,00
595	330	260,0	0,031	0,00	128,0	6,455	0,00	2,19	0,1103	0,00
605	330	232,2	0,026	0,00	118,9	5,647	0,00	2,03	0,0965	0,00
615	330	208,5	0,022	0,00	121,5	4,969	0,00	2,08	0,0849	0,00
625	330	188,3	0,019	0,00	114,6	4,388	0,00	1,96	0,0750	0,00
635	330	171,0	0,017	0,00	110,2	3,892	0,00	1,88	0,0665	0,00
645	330	156,0	0,015	0,00	105,9	3,481	0,00	1,81	0,0595	0,00
655	330	143,1	0,013	0,00	105,6	3,123	0,00	1,80	0,0534	0,00
665	330	131,8	0,012	0,00	102,9	2,819	0,00	1,76	0,0482	0,00
675	330	122,0	0,010	0,00	98,4	2,558	0,00	1,68	0,0437	0,00
685	330	113,3	0,009	0,00	96,9	2,331	0,00	1,66	0,0398	0,00
695	330	105,6	0,008	0,00	93,7	2,129	0,00	1,60	0,0364	0,00
705	330	98,7	0,008	0,00	90,7	1,957	0,00	1,55	0,0335	0,00
715	330	92,6	0,007	0,00	88,0	1,804	0,00	1,50	0,0308	0,00
725	330	87,1	0,006	0,00	86,9	1,668	0,00	1,49	0,0285	0,00
735	330	82,1	0,006	0,00	86,7	1,548	0,00	1,48	0,0265	0,00
745	330	77,7	0,005	0,00	81,3	1,442	0,00	1,39	0,0247	0,00
755	330	73,6	0,005	0,00	80,8	1,338	0,00	1,38	0,0229	0,00
765	330	69,8	0,005	0,00	75,7	1,254	0,00	1,29	0,0214	0,00
775	330	66,4	0,004	0,00	76,1	1,174	0,00	1,30	0,0201	0,00
785	330	63,3	0,004	0,00	73,1	1,101	0,00	1,25	0,0188	0,00
795	330	60,4	0,004	0,00	70,6	1,037	0,00	1,21	0,0177	0,00
100	340	34,6	0,002	0,00	51,7	0,578	0,00	0,88	0,0099	0,00
110	340	35,6	0,002	0,00	53,0	0,606	0,00	0,91	0,0104	0,00
120	340	36,8	0,002	0,00	54,2	0,638	0,00	0,93	0,0109	0,00
130	340	38,0	0,002	0,00	56,7	0,666	0,00	0,97	0,0114	0,00
140	340	39,2	0,002	0,00	58,6	0,695	0,00	1,00	0,0119	0,00
150	340	40,6	0,003	0,00	58,8	0,734	0,00	1,01	0,0126	0,00
160	340	42,0	0,003	0,00	60,8	0,771	0,00	1,04	0,0132	0,00
170	340	43,5	0,003	0,00	63,3	0,814	0,00	1,08	0,0139	0,00
180	340	45,1	0,003	0,00	65,2	0,861	0,00	1,11	0,0147	0,00
190	340	46,8	0,003	0,00	67,2	0,910	0,00	1,15	0,0156	0,00
200	340	48,7	0,003	0,00	68,6	0,963	0,00	1,17	0,0165	0,00
210	340	50,6	0,004	0,00	70,9	1,023	0,00	1,21	0,0175	0,00
220	340	52,7	0,004	0,00	74,2	1,084	0,00	1,27	0,0185	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
230	340	55,0	0,004	0,00	75,4	1,158	0,00	1,29	0,0198	0,00
240	340	57,4	0,004	0,00	79,2	1,236	0,00	1,35	0,0211	0,00
250	340	60,1	0,005	0,00	82,0	1,312	0,00	1,40	0,0224	0,00
260	340	62,9	0,005	0,00	83,9	1,420	0,00	1,43	0,0243	0,00
270	340	66,0	0,005	0,00	87,2	1,513	0,00	1,49	0,0259	0,00
280	340	69,3	0,006	0,00	90,2	1,631	0,00	1,54	0,0279	0,00
290	340	73,0	0,006	0,00	92,1	1,758	0,00	1,57	0,0300	0,00
300	340	77,0	0,007	0,00	101,3	1,916	0,00	1,73	0,0328	0,00
310	340	81,4	0,007	0,00	104,0	2,079	0,00	1,78	0,0355	0,00
320	340	86,2	0,008	0,00	107,1	2,257	0,00	1,83	0,0386	0,00
330	340	91,5	0,009	0,00	111,2	2,471	0,00	1,90	0,0422	0,00
340	340	97,4	0,010	0,00	117,5	2,723	0,00	2,01	0,0465	0,00
350	340	103,9	0,011	0,00	121,7	2,994	0,00	2,08	0,0512	0,00
360	340	111,3	0,012	0,00	130,1	3,323	0,00	2,22	0,0568	0,00
370	340	119,5	0,013	0,00	135,9	3,706	0,00	2,32	0,0634	0,00
380	340	128,7	0,015	0,00	142,5	4,141	0,00	2,44	0,0708	0,00
390	340	139,2	0,017	0,00	157,1	4,677	0,00	2,69	0,0800	0,00
400	340	151,1	0,019	0,00	163,0	5,307	0,00	2,79	0,0907	0,00
410	340	164,6	0,021	0,00	176,9	6,089	0,00	3,02	0,1041	0,00
420	340	180,1	0,024	0,00	192,5	7,053	0,00	3,29	0,1206	0,00
430	340	197,8	0,028	0,00	211,6	8,239	0,00	3,62	0,1408	0,00
440	340	218,0	0,032	0,00	236,2	9,761	0,00	4,04	0,1668	0,00
450	340	241,1	0,037	0,00	263,7	11,689	0,00	4,51	0,1998	0,00
460	340	267,0	0,043	0,00	306,6	14,171	0,00	5,24	0,2422	0,00
510	340	403,3	0,063	0,00	305,1	18,531	0,00	5,21	0,3168	0,00
520	340	412,2	0,062	0,00	250,4	16,646	0,00	4,28	0,2846	0,00
530	340	408,4	0,061	0,00	211,8	14,565	0,00	3,62	0,2490	0,00
540	340	392,4	0,058	0,00	188,1	12,650	0,00	3,22	0,2162	0,00
550	340	367,5	0,055	0,00	171,3	11,005	0,00	2,93	0,1881	0,00
560	340	338,2	0,049	0,00	156,2	9,588	0,00	2,67	0,1639	0,00
570	340	307,6	0,043	0,00	144,0	8,367	0,00	2,46	0,1430	0,00
580	340	278,1	0,037	0,00	136,3	7,333	0,00	2,33	0,1254	0,00
590	340	251,1	0,031	0,00	130,1	6,450	0,00	2,22	0,1102	0,00
600	340	227,0	0,026	0,00	126,7	5,682	0,00	2,17	0,0971	0,00
610	340	205,6	0,023	0,00	119,4	5,034	0,00	2,04	0,0861	0,00
620	340	186,9	0,019	0,00	117,2	4,471	0,00	2,00	0,0764	0,00
630	340	170,5	0,017	0,00	112,2	3,982	0,00	1,92	0,0681	0,00
640	340	156,3	0,015	0,00	109,0	3,570	0,00	1,86	0,0610	0,00
650	340	143,8	0,013	0,00	106,0	3,207	0,00	1,81	0,0548	0,00
660	340	132,8	0,012	0,00	102,4	2,899	0,00	1,75	0,0496	0,00
670	340	123,0	0,011	0,00	99,7	2,631	0,00	1,70	0,0450	0,00
680	340	114,4	0,010	0,00	95,8	2,398	0,00	1,64	0,0410	0,00
690	340	106,8	0,009	0,00	92,4	2,197	0,00	1,58	0,0376	0,00
700	340	99,9	0,008	0,00	92,3	2,016	0,00	1,58	0,0345	0,00
710	340	93,8	0,007	0,00	87,4	1,856	0,00	1,49	0,0317	0,00
720	340	88,2	0,007	0,00	85,1	1,717	0,00	1,45	0,0293	0,00
730	340	83,2	0,006	0,00	84,4	1,591	0,00	1,44	0,0272	0,00
740	340	78,7	0,006	0,00	83,0	1,483	0,00	1,42	0,0253	0,00
750	340	74,5	0,005	0,00	79,2	1,384	0,00	1,35	0,0237	0,00
760	340	70,8	0,005	0,00	77,7	1,289	0,00	1,33	0,0220	0,00
770	340	67,3	0,005	0,00	72,9	1,211	0,00	1,25	0,0207	0,00
780	340	64,1	0,004	0,00	74,3	1,135	0,00	1,27	0,0194	0,00
790	340	61,2	0,004	0,00	70,5	1,067	0,00	1,20	0,0182	0,00
800	340	58,5	0,004	0,00	68,7	1,006	0,00	1,18	0,0172	0,00
105	350	34,9	0,002	0,00	52,9	0,610	0,00	0,90	0,0104	0,00
115	350	36,0	0,002	0,00	54,5	0,635	0,00	0,93	0,0108	0,00
125	350	37,2	0,002	0,00	55,6	0,663	0,00	0,95	0,0113	0,00
135	350	38,4	0,002	0,00	56,1	0,702	0,00	0,96	0,0120	0,00
145	350	39,7	0,002	0,00	58,5	0,734	0,00	1,00	0,0126	0,00
155	350	41,0	0,003	0,00	61,3	0,769	0,00	1,05	0,0132	0,00
165	350	42,5	0,003	0,00	61,6	0,812	0,00	1,05	0,0139	0,00
175	350	44,0	0,003	0,00	63,7	0,854	0,00	1,09	0,0146	0,00
185	350	45,6	0,003	0,00	65,3	0,909	0,00	1,12	0,0155	0,00
195	350	47,4	0,003	0,00	68,7	0,960	0,00	1,17	0,0164	0,00
205	350	49,2	0,003	0,00	69,9	1,014	0,00	1,19	0,0173	0,00
215	350	51,2	0,004	0,00	72,8	1,083	0,00	1,24	0,0185	0,00
225	350	53,3	0,004	0,00	74,6	1,148	0,00	1,27	0,0196	0,00
235	350	55,6	0,004	0,00	77,2	1,224	0,00	1,32	0,0209	0,00
245	350	58,1	0,004	0,00	79,2	1,305	0,00	1,35	0,0223	0,00
255	350	60,8	0,005	0,00	83,4	1,398	0,00	1,43	0,0239	0,00
265	350	63,6	0,005	0,00	84,9	1,493	0,00	1,45	0,0255	0,00
275	350	66,7	0,006	0,00	88,8	1,607	0,00	1,52	0,0275	0,00
285	350	70,1	0,006	0,00	93,2	1,736	0,00	1,59	0,0297	0,00
295	350	73,8	0,007	0,00	97,9	1,871	0,00	1,67	0,0320	0,00
305	350	77,8	0,007	0,00	100,4	2,022	0,00	1,72	0,0346	0,00
315	350	82,2	0,008	0,00	104,4	2,191	0,00	1,78	0,0374	0,00
325	350	87,0	0,008	0,00	111,4	2,408	0,00	1,90	0,0412	0,00
335	350	92,3	0,009	0,00	115,1	2,614	0,00	1,97	0,0447	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
345	350	98,1	0,010	0,00	120,3	2,884	0,00	2,06	0,0493	0,00
355	350	104,6	0,011	0,00	127,7	3,177	0,00	2,18	0,0543	0,00
365	350	111,8	0,012	0,00	135,0	3,508	0,00	2,31	0,0600	0,00
375	350	119,9	0,014	0,00	144,7	3,913	0,00	2,47	0,0669	0,00
385	350	128,8	0,015	0,00	153,0	4,370	0,00	2,62	0,0747	0,00
395	350	138,9	0,017	0,00	163,1	4,913	0,00	2,79	0,0840	0,00
405	350	150,2	0,019	0,00	175,4	5,566	0,00	3,00	0,0951	0,00
415	350	162,9	0,022	0,00	195,9	6,374	0,00	3,35	0,1090	0,00
425	350	177,2	0,024	0,00	209,0	7,306	0,00	3,57	0,1249	0,00
435	350	193,1	0,028	0,00	234,5	8,468	0,00	4,01	0,1448	0,00
445	350	210,9	0,031	0,00	263,8	9,853	0,00	4,51	0,1684	0,00
455	350	230,4	0,036	0,00	303,2	11,524	0,00	5,18	0,1970	0,00
505	350	330,2	0,050	0,00	317,3	14,917	0,00	5,42	0,2550	0,00
515	350	339,6	0,049	0,00	265,9	14,022	0,00	4,55	0,2397	0,00
525	350	341,2	0,048	0,00	228,9	12,790	0,00	3,91	0,2186	0,00
535	350	334,8	0,047	0,00	199,5	11,461	0,00	3,41	0,1959	0,00
545	350	321,3	0,045	0,00	178,2	10,213	0,00	3,05	0,1746	0,00
555	350	303,1	0,042	0,00	163,4	9,079	0,00	2,79	0,1552	0,00
565	350	282,0	0,039	0,00	150,7	8,055	0,00	2,58	0,1377	0,00
575	350	260,0	0,035	0,00	144,8	7,155	0,00	2,48	0,1223	0,00
585	350	238,7	0,030	0,00	135,1	6,356	0,00	2,31	0,1086	0,00
595	350	218,5	0,026	0,00	128,6	5,655	0,00	2,20	0,0967	0,00
605	350	200,1	0,023	0,00	120,1	5,036	0,00	2,05	0,0861	0,00
615	350	183,3	0,020	0,00	115,7	4,505	0,00	1,98	0,0770	0,00
625	350	168,4	0,017	0,00	114,0	4,034	0,00	1,95	0,0690	0,00
635	350	155,1	0,015	0,00	107,6	3,630	0,00	1,84	0,0621	0,00
645	350	143,3	0,014	0,00	106,1	3,274	0,00	1,81	0,0560	0,00
655	350	132,7	0,012	0,00	103,4	2,964	0,00	1,77	0,0507	0,00
665	350	123,3	0,011	0,00	99,2	2,692	0,00	1,70	0,0460	0,00
675	350	114,9	0,010	0,00	96,4	2,457	0,00	1,65	0,0420	0,00
685	350	107,4	0,009	0,00	94,3	2,252	0,00	1,61	0,0385	0,00
695	350	100,6	0,008	0,00	91,7	2,067	0,00	1,57	0,0353	0,00
705	350	94,5	0,007	0,00	88,3	1,907	0,00	1,51	0,0326	0,00
715	350	89,0	0,007	0,00	87,7	1,764	0,00	1,50	0,0302	0,00
725	350	84,0	0,006	0,00	81,9	1,632	0,00	1,40	0,0279	0,00
735	350	79,5	0,006	0,00	80,6	1,519	0,00	1,38	0,0260	0,00
745	350	75,3	0,005	0,00	79,4	1,420	0,00	1,36	0,0243	0,00
755	350	71,5	0,005	0,00	80,5	1,323	0,00	1,38	0,0226	0,00
765	350	68,0	0,005	0,00	74,7	1,241	0,00	1,28	0,0212	0,00
775	350	64,8	0,004	0,00	74,1	1,165	0,00	1,27	0,0199	0,00
785	350	61,9	0,004	0,00	71,4	1,096	0,00	1,22	0,0187	0,00
795	350	59,1	0,004	0,00	69,5	1,032	0,00	1,19	0,0176	0,00
100	360	34,2	0,002	0,00	52,2	0,607	0,00	0,89	0,0104	0,00
110	360	35,3	0,002	0,00	53,3	0,633	0,00	0,91	0,0108	0,00
120	360	36,4	0,002	0,00	55,0	0,659	0,00	0,94	0,0113	0,00
130	360	37,5	0,002	0,00	56,2	0,698	0,00	0,96	0,0119	0,00
140	360	38,7	0,002	0,00	58,1	0,732	0,00	0,99	0,0125	0,00
150	360	40,0	0,003	0,00	58,6	0,774	0,00	1,00	0,0132	0,00
160	360	41,4	0,003	0,00	61,2	0,812	0,00	1,05	0,0139	0,00
170	360	42,9	0,003	0,00	63,5	0,854	0,00	1,08	0,0146	0,00
180	360	44,4	0,003	0,00	64,4	0,902	0,00	1,10	0,0154	0,00
190	360	46,1	0,003	0,00	66,2	0,951	0,00	1,13	0,0163	0,00
200	360	47,8	0,003	0,00	69,3	1,013	0,00	1,19	0,0173	0,00
210	360	49,7	0,004	0,00	70,6	1,069	0,00	1,21	0,0183	0,00
220	360	51,7	0,004	0,00	74,4	1,138	0,00	1,27	0,0195	0,00
230	360	53,9	0,004	0,00	76,2	1,212	0,00	1,30	0,0207	0,00
240	360	56,2	0,004	0,00	77,9	1,291	0,00	1,33	0,0221	0,00
250	360	58,7	0,005	0,00	80,9	1,374	0,00	1,38	0,0235	0,00
260	360	61,3	0,005	0,00	84,9	1,474	0,00	1,45	0,0252	0,00
270	360	64,2	0,006	0,00	89,3	1,586	0,00	1,53	0,0271	0,00
280	360	67,3	0,006	0,00	91,0	1,697	0,00	1,56	0,0290	0,00
290	360	70,7	0,006	0,00	94,7	1,825	0,00	1,62	0,0312	0,00
300	360	74,3	0,007	0,00	97,8	1,961	0,00	1,67	0,0335	0,00
310	360	78,3	0,008	0,00	105,3	2,143	0,00	1,80	0,0366	0,00
320	360	82,7	0,008	0,00	108,1	2,314	0,00	1,85	0,0396	0,00
330	360	87,5	0,009	0,00	115,1	2,528	0,00	1,97	0,0432	0,00
340	360	92,7	0,010	0,00	118,0	2,758	0,00	2,02	0,0472	0,00
350	360	98,4	0,011	0,00	127,2	3,024	0,00	2,17	0,0517	0,00
360	360	104,8	0,012	0,00	131,4	3,312	0,00	2,25	0,0566	0,00
370	360	111,8	0,013	0,00	139,7	3,662	0,00	2,39	0,0626	0,00
380	360	119,5	0,014	0,00	151,1	4,072	0,00	2,58	0,0696	0,00
390	360	128,1	0,016	0,00	159,9	4,529	0,00	2,73	0,0774	0,00
400	360	137,6	0,017	0,00	170,6	5,068	0,00	2,92	0,0866	0,00
410	360	148,1	0,019	0,00	185,9	5,707	0,00	3,18	0,0976	0,00
420	360	159,8	0,022	0,00	204,4	6,462	0,00	3,49	0,1105	0,00
430	360	172,6	0,024	0,00	226,5	7,324	0,00	3,87	0,1252	0,00
440	360	186,5	0,027	0,00	250,2	8,343	0,00	4,28	0,1426	0,00
450	360	201,6	0,030	0,00	284,2	9,487	0,00	4,86	0,1622	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
500	360	277,2	0,040	0,00	324,6	11,889	0,00	5,55	0,2032	0,00
510	360	285,6	0,039	0,00	273,6	11,508	0,00	4,68	0,1967	0,00
520	360	289,4	0,039	0,00	239,2	10,898	0,00	4,09	0,1863	0,00
530	360	287,8	0,038	0,00	210,7	10,123	0,00	3,60	0,1730	0,00
540	360	281,1	0,037	0,00	187,5	9,266	0,00	3,21	0,1584	0,00
550	360	270,2	0,036	0,00	172,7	8,411	0,00	2,95	0,1438	0,00
560	360	256,1	0,034	0,00	153,6	7,592	0,00	2,63	0,1298	0,00
570	360	240,4	0,032	0,00	145,3	6,846	0,00	2,48	0,1170	0,00
580	360	224,1	0,029	0,00	139,6	6,164	0,00	2,39	0,1054	0,00
590	360	207,9	0,025	0,00	130,0	5,540	0,00	2,22	0,0947	0,00
600	360	192,5	0,022	0,00	125,2	4,986	0,00	2,14	0,0852	0,00
610	360	178,0	0,020	0,00	119,2	4,498	0,00	2,04	0,0769	0,00
620	360	164,7	0,017	0,00	114,8	4,048	0,00	1,96	0,0692	0,00
630	360	152,7	0,015	0,00	108,7	3,662	0,00	1,86	0,0626	0,00
640	360	141,7	0,014	0,00	106,2	3,313	0,00	1,82	0,0566	0,00
650	360	131,8	0,012	0,00	105,2	3,009	0,00	1,80	0,0514	0,00
660	360	122,9	0,011	0,00	101,2	2,741	0,00	1,73	0,0469	0,00
670	360	114,8	0,010	0,00	97,9	2,504	0,00	1,67	0,0428	0,00
680	360	107,5	0,009	0,00	94,8	2,296	0,00	1,62	0,0392	0,00
690	360	100,9	0,008	0,00	92,0	2,112	0,00	1,57	0,0361	0,00
700	360	94,9	0,008	0,00	89,6	1,947	0,00	1,53	0,0333	0,00
710	360	89,5	0,007	0,00	86,8	1,799	0,00	1,48	0,0308	0,00
720	360	84,6	0,006	0,00	85,8	1,676	0,00	1,47	0,0286	0,00
730	360	80,0	0,006	0,00	77,9	1,554	0,00	1,33	0,0266	0,00
740	360	75,9	0,006	0,00	79,9	1,448	0,00	1,37	0,0248	0,00
750	360	72,1	0,005	0,00	76,0	1,361	0,00	1,30	0,0233	0,00
760	360	68,6	0,005	0,00	76,3	1,270	0,00	1,30	0,0217	0,00
770	360	65,4	0,004	0,00	72,7	1,195	0,00	1,24	0,0204	0,00
780	360	62,4	0,004	0,00	72,9	1,123	0,00	1,25	0,0192	0,00
790	360	59,7	0,004	0,00	69,6	1,058	0,00	1,19	0,0181	0,00
800	360	57,1	0,004	0,00	68,0	0,999	0,00	1,16	0,0171	0,00
105	370	34,5	0,002	0,00	52,5	0,637	0,00	0,90	0,0109	0,00
115	370	35,6	0,002	0,00	54,8	0,666	0,00	0,94	0,0114	0,00
125	370	36,7	0,002	0,00	55,5	0,698	0,00	0,95	0,0119	0,00
135	370	37,8	0,003	0,00	57,3	0,726	0,00	0,98	0,0124	0,00
145	370	39,1	0,003	0,00	58,6	0,770	0,00	1,00	0,0132	0,00
155	370	40,4	0,003	0,00	60,6	0,808	0,00	1,04	0,0138	0,00
165	370	41,8	0,003	0,00	61,2	0,854	0,00	1,05	0,0146	0,00
175	370	43,3	0,003	0,00	64,7	0,898	0,00	1,11	0,0154	0,00
185	370	44,8	0,003	0,00	65,9	0,945	0,00	1,13	0,0162	0,00
195	370	46,5	0,004	0,00	67,6	0,999	0,00	1,16	0,0171	0,00
205	370	48,2	0,004	0,00	69,9	1,065	0,00	1,20	0,0182	0,00
215	370	50,1	0,004	0,00	73,5	1,128	0,00	1,26	0,0193	0,00
225	370	52,1	0,004	0,00	75,0	1,194	0,00	1,28	0,0204	0,00
235	370	54,3	0,004	0,00	77,0	1,273	0,00	1,32	0,0218	0,00
245	370	56,6	0,005	0,00	79,4	1,354	0,00	1,36	0,0231	0,00
255	370	59,1	0,005	0,00	83,1	1,447	0,00	1,42	0,0247	0,00
265	370	61,8	0,005	0,00	87,9	1,550	0,00	1,50	0,0265	0,00
275	370	64,6	0,006	0,00	89,3	1,653	0,00	1,53	0,0283	0,00
285	370	67,7	0,006	0,00	92,7	1,775	0,00	1,58	0,0303	0,00
295	370	71,1	0,007	0,00	98,5	1,920	0,00	1,68	0,0328	0,00
305	370	74,7	0,007	0,00	102,5	2,066	0,00	1,75	0,0353	0,00
315	370	78,7	0,008	0,00	103,7	2,222	0,00	1,77	0,0380	0,00
325	370	83,0	0,009	0,00	111,8	2,422	0,00	1,91	0,0414	0,00
335	370	87,6	0,009	0,00	115,9	2,622	0,00	1,98	0,0448	0,00
345	370	92,7	0,010	0,00	123,0	2,866	0,00	2,10	0,0490	0,00
355	370	98,3	0,011	0,00	131,1	3,129	0,00	2,24	0,0535	0,00
365	370	104,4	0,012	0,00	136,5	3,423	0,00	2,33	0,0585	0,00
375	370	111,1	0,013	0,00	145,0	3,765	0,00	2,48	0,0644	0,00
385	370	118,5	0,014	0,00	154,8	4,158	0,00	2,65	0,0711	0,00
395	370	126,5	0,016	0,00	168,5	4,611	0,00	2,88	0,0788	0,00
405	370	135,3	0,017	0,00	181,6	5,119	0,00	3,10	0,0875	0,00
415	370	145,0	0,019	0,00	197,6	5,709	0,00	3,38	0,0976	0,00
425	370	155,3	0,021	0,00	214,4	6,385	0,00	3,67	0,1091	0,00
435	370	166,6	0,023	0,00	239,4	7,127	0,00	4,09	0,1218	0,00
445	370	178,4	0,026	0,00	263,3	7,940	0,00	4,50	0,1357	0,00
495	370	237,3	0,033	0,00	312,6	9,666	0,00	5,34	0,1652	0,00
505	370	244,8	0,033	0,00	278,0	9,440	0,00	4,75	0,1614	0,00
515	370	249,1	0,032	0,00	248,8	9,154	0,00	4,25	0,1565	0,00
525	370	249,9	0,031	0,00	221,4	8,752	0,00	3,79	0,1496	0,00
535	370	247,0	0,031	0,00	196,5	8,247	0,00	3,36	0,1410	0,00
545	370	240,7	0,030	0,00	177,9	7,663	0,00	3,04	0,1310	0,00
555	370	231,6	0,030	0,00	161,0	7,053	0,00	2,75	0,1206	0,00
565	370	220,7	0,028	0,00	148,4	6,454	0,00	2,54	0,1103	0,00
575	370	208,5	0,026	0,00	139,8	5,895	0,00	2,39	0,1008	0,00
585	370	195,9	0,024	0,00	129,6	5,355	0,00	2,22	0,0915	0,00
595	370	183,3	0,022	0,00	128,7	4,880	0,00	2,20	0,0834	0,00
605	370	171,2	0,019	0,00	118,8	4,423	0,00	2,03	0,0756	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
615	370	159,8	0,017	0,00	116,0	4,019	0,00	1,98	0,0687	0,00
625	370	149,0	0,015	0,00	111,3	3,661	0,00	1,90	0,0626	0,00
635	370	139,1	0,014	0,00	108,7	3,327	0,00	1,86	0,0569	0,00
645	370	130,0	0,012	0,00	104,0	3,039	0,00	1,78	0,0520	0,00
655	370	121,6	0,011	0,00	101,3	2,772	0,00	1,73	0,0474	0,00
665	370	114,0	0,010	0,00	98,6	2,537	0,00	1,69	0,0434	0,00
675	370	107,1	0,009	0,00	95,1	2,332	0,00	1,63	0,0399	0,00
685	370	100,7	0,008	0,00	92,9	2,147	0,00	1,59	0,0367	0,00
695	370	94,9	0,008	0,00	89,0	1,986	0,00	1,52	0,0340	0,00
705	370	89,6	0,007	0,00	88,5	1,837	0,00	1,51	0,0314	0,00
715	370	84,8	0,007	0,00	82,3	1,705	0,00	1,41	0,0291	0,00
725	370	80,3	0,006	0,00	84,5	1,588	0,00	1,44	0,0271	0,00
735	370	76,3	0,006	0,00	79,2	1,476	0,00	1,35	0,0252	0,00
745	370	72,5	0,005	0,00	76,3	1,384	0,00	1,30	0,0237	0,00
755	370	69,0	0,005	0,00	78,5	1,298	0,00	1,34	0,0222	0,00
765	370	65,9	0,005	0,00	73,2	1,220	0,00	1,25	0,0209	0,00
775	370	62,9	0,004	0,00	72,8	1,147	0,00	1,24	0,0196	0,00
785	370	60,1	0,004	0,00	70,1	1,081	0,00	1,20	0,0185	0,00
795	370	57,6	0,004	0,00	68,5	1,020	0,00	1,17	0,0174	0,00
100	380	33,8	0,002	0,00	52,2	0,634	0,00	0,89	0,0108	0,00
110	380	34,8	0,002	0,00	53,2	0,663	0,00	0,91	0,0113	0,00
120	380	35,8	0,002	0,00	54,3	0,691	0,00	0,93	0,0118	0,00
130	380	37,0	0,002	0,00	56,1	0,730	0,00	0,96	0,0125	0,00
140	380	38,1	0,003	0,00	57,7	0,767	0,00	0,99	0,0131	0,00
150	380	39,4	0,003	0,00	59,6	0,799	0,00	1,02	0,0137	0,00
160	380	40,7	0,003	0,00	61,0	0,847	0,00	1,04	0,0145	0,00
170	380	42,1	0,003	0,00	63,2	0,888	0,00	1,08	0,0152	0,00
180	380	43,6	0,003	0,00	64,4	0,941	0,00	1,10	0,0161	0,00
190	380	45,2	0,004	0,00	67,5	0,988	0,00	1,15	0,0169	0,00
200	380	46,8	0,004	0,00	68,9	1,047	0,00	1,18	0,0179	0,00
210	380	48,6	0,004	0,00	70,4	1,115	0,00	1,20	0,0191	0,00
220	380	50,5	0,004	0,00	74,8	1,178	0,00	1,28	0,0201	0,00
230	380	52,5	0,004	0,00	76,3	1,250	0,00	1,31	0,0214	0,00
240	380	54,6	0,005	0,00	77,5	1,326	0,00	1,33	0,0227	0,00
250	380	57,0	0,005	0,00	82,0	1,411	0,00	1,40	0,0241	0,00
260	380	59,4	0,005	0,00	84,7	1,507	0,00	1,45	0,0258	0,00
270	380	62,1	0,006	0,00	88,1	1,609	0,00	1,51	0,0275	0,00
280	380	64,9	0,006	0,00	91,5	1,727	0,00	1,56	0,0295	0,00
290	380	68,0	0,007	0,00	96,7	1,854	0,00	1,65	0,0317	0,00
300	380	71,3	0,007	0,00	99,2	1,987	0,00	1,70	0,0340	0,00
310	380	74,9	0,008	0,00	104,6	2,146	0,00	1,79	0,0367	0,00
320	380	78,8	0,008	0,00	108,2	2,307	0,00	1,85	0,0394	0,00
330	380	82,9	0,009	0,00	115,2	2,497	0,00	1,97	0,0427	0,00
340	380	87,5	0,010	0,00	119,2	2,698	0,00	2,04	0,0461	0,00
350	380	92,4	0,010	0,00	127,3	2,936	0,00	2,18	0,0502	0,00
360	380	97,8	0,011	0,00	134,8	3,205	0,00	2,30	0,0548	0,00
370	380	103,6	0,012	0,00	142,6	3,493	0,00	2,44	0,0597	0,00
380	380	109,9	0,013	0,00	149,2	3,816	0,00	2,55	0,0652	0,00
390	380	116,8	0,014	0,00	164,7	4,195	0,00	2,82	0,0717	0,00
400	380	124,2	0,016	0,00	172,9	4,606	0,00	2,96	0,0787	0,00
410	380	132,2	0,017	0,00	184,5	5,070	0,00	3,15	0,0867	0,00
420	380	140,8	0,019	0,00	202,9	5,588	0,00	3,47	0,0955	0,00
430	380	149,9	0,020	0,00	220,0	6,158	0,00	3,76	0,1053	0,00
440	380	159,5	0,022	0,00	242,9	6,756	0,00	4,15	0,1155	0,00
490	380	206,5	0,028	0,00	292,5	8,042	0,00	5,00	0,1375	0,00
500	380	212,9	0,028	0,00	274,3	7,860	0,00	4,69	0,1344	0,00
510	380	217,3	0,027	0,00	246,8	7,706	0,00	4,22	0,1317	0,00
520	380	219,1	0,027	0,00	220,4	7,505	0,00	3,77	0,1283	0,00
530	380	218,3	0,026	0,00	199,5	7,228	0,00	3,41	0,1236	0,00
540	380	214,9	0,026	0,00	182,5	6,872	0,00	3,12	0,1175	0,00
550	380	209,3	0,025	0,00	166,5	6,451	0,00	2,85	0,1103	0,00
560	380	201,8	0,025	0,00	154,3	6,015	0,00	2,64	0,1028	0,00
570	380	193,0	0,024	0,00	145,4	5,569	0,00	2,49	0,0952	0,00
580	380	183,4	0,022	0,00	136,2	5,127	0,00	2,33	0,0876	0,00
590	380	173,5	0,021	0,00	125,6	4,703	0,00	2,15	0,0804	0,00
600	380	163,5	0,019	0,00	121,6	4,322	0,00	2,08	0,0739	0,00
610	380	153,7	0,017	0,00	120,4	3,957	0,00	2,06	0,0676	0,00
620	380	144,4	0,015	0,00	113,8	3,626	0,00	1,95	0,0620	0,00
630	380	135,6	0,014	0,00	108,1	3,317	0,00	1,85	0,0567	0,00
640	380	127,4	0,013	0,00	106,0	3,039	0,00	1,81	0,0520	0,00
650	380	119,7	0,011	0,00	101,8	2,790	0,00	1,74	0,0477	0,00
660	380	112,6	0,010	0,00	97,4	2,564	0,00	1,67	0,0438	0,00
670	380	106,1	0,009	0,00	94,1	2,360	0,00	1,61	0,0403	0,00
680	380	100,1	0,009	0,00	90,8	2,176	0,00	1,55	0,0372	0,00
690	380	94,5	0,008	0,00	88,4	2,012	0,00	1,51	0,0344	0,00
700	380	89,4	0,007	0,00	86,8	1,864	0,00	1,48	0,0319	0,00
710	380	84,7	0,007	0,00	86,9	1,730	0,00	1,49	0,0296	0,00
720	380	80,4	0,006	0,00	83,4	1,609	0,00	1,43	0,0275	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	380	76,4	0,006	0,00	80,4	1,510	0,00	1,37	0,0258	0,00
740	380	72,7	0,005	0,00	76,5	1,405	0,00	1,31	0,0240	0,00
750	380	69,3	0,005	0,00	75,0	1,322	0,00	1,28	0,0226	0,00
760	380	66,1	0,005	0,00	74,4	1,242	0,00	1,27	0,0212	0,00
770	380	63,2	0,004	0,00	73,3	1,169	0,00	1,25	0,0200	0,00
780	380	60,5	0,004	0,00	69,7	1,102	0,00	1,19	0,0188	0,00
790	380	57,9	0,004	0,00	68,0	1,040	0,00	1,16	0,0178	0,00
800	380	55,6	0,004	0,00	66,0	0,985	0,00	1,13	0,0168	0,00
105	390	34,0	0,002	0,00	51,9	0,660	0,00	0,89	0,0113	0,00
115	390	35,0	0,002	0,00	54,0	0,692	0,00	0,92	0,0118	0,00
125	390	36,1	0,003	0,00	55,7	0,724	0,00	0,95	0,0124	0,00
135	390	37,2	0,003	0,00	56,4	0,757	0,00	0,96	0,0129	0,00
145	390	38,4	0,003	0,00	58,3	0,800	0,00	1,00	0,0137	0,00
155	390	39,7	0,003	0,00	60,0	0,840	0,00	1,03	0,0144	0,00
165	390	41,0	0,003	0,00	62,1	0,876	0,00	1,06	0,0150	0,00
175	390	42,4	0,003	0,00	63,6	0,931	0,00	1,09	0,0159	0,00
185	390	43,9	0,003	0,00	64,3	0,981	0,00	1,10	0,0168	0,00
195	390	45,4	0,004	0,00	67,9	1,033	0,00	1,16	0,0177	0,00
205	390	47,1	0,004	0,00	70,1	1,091	0,00	1,20	0,0187	0,00
215	390	48,9	0,004	0,00	71,4	1,155	0,00	1,22	0,0197	0,00
225	390	50,8	0,004	0,00	75,2	1,224	0,00	1,28	0,0209	0,00
235	390	52,8	0,005	0,00	76,7	1,297	0,00	1,31	0,0222	0,00
245	390	54,9	0,005	0,00	79,7	1,384	0,00	1,36	0,0237	0,00
255	390	57,2	0,005	0,00	84,0	1,467	0,00	1,44	0,0251	0,00
265	390	59,6	0,006	0,00	84,8	1,564	0,00	1,45	0,0267	0,00
275	390	62,3	0,006	0,00	89,7	1,666	0,00	1,53	0,0285	0,00
285	390	65,1	0,006	0,00	92,5	1,784	0,00	1,58	0,0305	0,00
295	390	68,1	0,007	0,00	96,8	1,902	0,00	1,65	0,0325	0,00
305	390	71,3	0,007	0,00	101,8	2,049	0,00	1,74	0,0350	0,00
315	390	74,8	0,008	0,00	105,5	2,192	0,00	1,80	0,0375	0,00
325	390	78,6	0,008	0,00	112,1	2,361	0,00	1,92	0,0404	0,00
335	390	82,7	0,009	0,00	115,3	2,543	0,00	1,97	0,0435	0,00
345	390	87,0	0,010	0,00	122,6	2,746	0,00	2,10	0,0469	0,00
355	390	91,7	0,010	0,00	129,9	2,973	0,00	2,22	0,0508	0,00
365	390	96,8	0,011	0,00	137,3	3,222	0,00	2,35	0,0551	0,00
375	390	102,3	0,012	0,00	146,4	3,500	0,00	2,50	0,0598	0,00
385	390	108,2	0,013	0,00	156,1	3,812	0,00	2,67	0,0652	0,00
395	390	114,5	0,014	0,00	165,2	4,149	0,00	2,82	0,0709	0,00
405	390	121,3	0,015	0,00	179,4	4,532	0,00	3,07	0,0775	0,00
415	390	128,4	0,017	0,00	191,3	4,944	0,00	3,27	0,0845	0,00
425	390	136,0	0,018	0,00	206,3	5,380	0,00	3,53	0,0920	0,00
435	390	143,8	0,020	0,00	221,5	5,830	0,00	3,79	0,0997	0,00
485	390	182,0	0,024	0,00	268,9	6,829	0,00	4,60	0,1167	0,00
495	390	187,6	0,024	0,00	260,0	6,673	0,00	4,44	0,1141	0,00
505	390	191,6	0,023	0,00	242,1	6,561	0,00	4,14	0,1122	0,00
515	390	193,9	0,023	0,00	223,1	6,436	0,00	3,81	0,1100	0,00
525	390	194,3	0,022	0,00	201,9	6,291	0,00	3,45	0,1075	0,00
535	390	192,8	0,022	0,00	187,6	6,091	0,00	3,21	0,1041	0,00
545	390	189,4	0,022	0,00	173,5	5,836	0,00	2,97	0,0998	0,00
555	390	184,4	0,022	0,00	159,0	5,526	0,00	2,72	0,0945	0,00
565	390	178,1	0,021	0,00	147,7	5,197	0,00	2,53	0,0888	0,00
575	390	171,0	0,020	0,00	136,6	4,848	0,00	2,33	0,0829	0,00
585	390	163,2	0,019	0,00	131,1	4,508	0,00	2,24	0,0771	0,00
595	390	155,1	0,018	0,00	124,4	4,175	0,00	2,13	0,0714	0,00
605	390	147,0	0,016	0,00	116,8	3,850	0,00	2,00	0,0658	0,00
615	390	139,1	0,015	0,00	115,6	3,557	0,00	1,98	0,0608	0,00
625	390	131,4	0,014	0,00	109,8	3,275	0,00	1,88	0,0560	0,00
635	390	124,1	0,013	0,00	105,9	3,018	0,00	1,81	0,0516	0,00
645	390	117,2	0,011	0,00	101,4	2,782	0,00	1,73	0,0476	0,00
655	390	110,7	0,010	0,00	99,6	2,565	0,00	1,70	0,0438	0,00
665	390	104,6	0,009	0,00	97,5	2,369	0,00	1,67	0,0405	0,00
675	390	99,0	0,009	0,00	93,7	2,188	0,00	1,60	0,0374	0,00
685	390	93,7	0,008	0,00	92,0	2,028	0,00	1,57	0,0347	0,00
695	390	88,9	0,007	0,00	88,4	1,882	0,00	1,51	0,0322	0,00
705	390	84,4	0,007	0,00	83,3	1,757	0,00	1,42	0,0300	0,00
715	390	80,2	0,006	0,00	82,3	1,639	0,00	1,41	0,0280	0,00
725	390	76,3	0,006	0,00	80,3	1,526	0,00	1,37	0,0261	0,00
735	390	72,7	0,005	0,00	81,7	1,431	0,00	1,40	0,0245	0,00
745	390	69,4	0,005	0,00	73,0	1,342	0,00	1,25	0,0229	0,00
755	390	66,2	0,005	0,00	75,3	1,261	0,00	1,29	0,0216	0,00
765	390	63,4	0,004	0,00	72,4	1,188	0,00	1,24	0,0203	0,00
775	390	60,7	0,004	0,00	70,8	1,121	0,00	1,21	0,0192	0,00
785	390	58,2	0,004	0,00	67,3	1,058	0,00	1,15	0,0181	0,00
795	390	55,8	0,004	0,00	66,3	1,002	0,00	1,13	0,0171	0,00
100	400	33,2	0,002	0,00	51,9	0,659	0,00	0,89	0,0113	0,00
110	400	34,2	0,002	0,00	53,3	0,690	0,00	0,91	0,0118	0,00
120	400	35,2	0,003	0,00	54,2	0,720	0,00	0,93	0,0123	0,00
130	400	36,3	0,003	0,00	55,5	0,753	0,00	0,95	0,0129	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
140	400	37,4	0,003	0,00	57,8	0,791	0,00	0,99	0,0135	0,00
150	400	38,6	0,003	0,00	58,6	0,827	0,00	1,00	0,0141	0,00
160	400	39,9	0,003	0,00	61,4	0,876	0,00	1,05	0,0150	0,00
170	400	41,2	0,003	0,00	62,4	0,915	0,00	1,07	0,0156	0,00
180	400	42,6	0,003	0,00	64,7	0,970	0,00	1,11	0,0166	0,00
190	400	44,1	0,004	0,00	65,8	1,018	0,00	1,12	0,0174	0,00
200	400	45,7	0,004	0,00	68,3	1,073	0,00	1,17	0,0183	0,00
210	400	47,3	0,004	0,00	70,4	1,132	0,00	1,20	0,0194	0,00
220	400	49,1	0,004	0,00	73,3	1,201	0,00	1,25	0,0205	0,00
230	400	50,9	0,004	0,00	76,3	1,268	0,00	1,30	0,0217	0,00
240	400	52,9	0,005	0,00	77,0	1,337	0,00	1,32	0,0229	0,00
250	400	55,1	0,005	0,00	79,9	1,423	0,00	1,37	0,0243	0,00
260	400	57,3	0,005	0,00	84,3	1,513	0,00	1,44	0,0259	0,00
270	400	59,7	0,006	0,00	86,8	1,611	0,00	1,48	0,0275	0,00
280	400	62,3	0,006	0,00	92,0	1,714	0,00	1,57	0,0293	0,00
290	400	65,1	0,006	0,00	93,2	1,824	0,00	1,59	0,0312	0,00
300	400	68,0	0,007	0,00	99,3	1,952	0,00	1,70	0,0334	0,00
310	400	71,2	0,007	0,00	102,1	2,079	0,00	1,74	0,0355	0,00
320	400	74,6	0,008	0,00	107,4	2,232	0,00	1,84	0,0382	0,00
330	400	78,2	0,008	0,00	112,7	2,391	0,00	1,93	0,0409	0,00
340	400	82,1	0,009	0,00	118,5	2,568	0,00	2,02	0,0439	0,00
350	400	86,2	0,010	0,00	123,2	2,764	0,00	2,11	0,0472	0,00
360	400	90,7	0,010	0,00	129,6	2,983	0,00	2,22	0,0510	0,00
370	400	95,5	0,011	0,00	139,9	3,217	0,00	2,39	0,0550	0,00
380	400	100,6	0,012	0,00	147,3	3,476	0,00	2,52	0,0594	0,00
390	400	106,0	0,013	0,00	158,1	3,762	0,00	2,70	0,0643	0,00
400	400	111,7	0,014	0,00	169,3	4,072	0,00	2,89	0,0696	0,00
410	400	117,8	0,015	0,00	179,4	4,398	0,00	3,07	0,0752	0,00
420	400	124,1	0,016	0,00	192,4	4,746	0,00	3,29	0,0811	0,00
430	400	130,6	0,017	0,00	205,2	5,095	0,00	3,51	0,0871	0,00
440	400	137,3	0,018	0,00	217,1	5,424	0,00	3,71	0,0927	0,00
480	400	162,2	0,021	0,00	246,8	5,881	0,00	4,22	0,1005	0,00
490	400	167,0	0,021	0,00	240,2	5,776	0,00	4,11	0,0987	0,00
500	400	170,7	0,020	0,00	229,3	5,672	0,00	3,92	0,0970	0,00
510	400	173,2	0,020	0,00	216,2	5,574	0,00	3,70	0,0953	0,00
520	400	174,2	0,020	0,00	198,4	5,488	0,00	3,39	0,0938	0,00
530	400	173,7	0,019	0,00	187,3	5,371	0,00	3,20	0,0918	0,00
540	400	171,8	0,019	0,00	172,0	5,222	0,00	2,94	0,0893	0,00
550	400	168,6	0,019	0,00	161,2	5,028	0,00	2,76	0,0859	0,00
560	400	164,2	0,019	0,00	149,0	4,799	0,00	2,55	0,0820	0,00
570	400	158,9	0,018	0,00	140,5	4,541	0,00	2,40	0,0776	0,00
580	400	153,0	0,017	0,00	133,2	4,271	0,00	2,28	0,0730	0,00
590	400	146,6	0,017	0,00	125,7	3,995	0,00	2,15	0,0683	0,00
600	400	139,9	0,016	0,00	121,5	3,724	0,00	2,08	0,0637	0,00
610	400	133,3	0,014	0,00	115,9	3,464	0,00	1,98	0,0592	0,00
620	400	126,7	0,013	0,00	111,6	3,211	0,00	1,91	0,0549	0,00
630	400	120,3	0,012	0,00	108,1	2,981	0,00	1,85	0,0510	0,00
640	400	114,1	0,011	0,00	101,6	2,759	0,00	1,74	0,0472	0,00
650	400	108,2	0,010	0,00	98,9	2,557	0,00	1,69	0,0437	0,00
660	400	102,7	0,009	0,00	94,9	2,372	0,00	1,62	0,0405	0,00
670	400	97,5	0,009	0,00	92,4	2,202	0,00	1,58	0,0376	0,00
680	400	92,6	0,008	0,00	88,1	2,045	0,00	1,51	0,0350	0,00
690	400	88,0	0,007	0,00	85,5	1,903	0,00	1,46	0,0325	0,00
700	400	83,7	0,007	0,00	84,6	1,772	0,00	1,45	0,0303	0,00
710	400	79,7	0,006	0,00	84,0	1,651	0,00	1,44	0,0282	0,00
720	400	76,0	0,006	0,00	80,1	1,538	0,00	1,37	0,0263	0,00
730	400	72,5	0,005	0,00	78,3	1,448	0,00	1,34	0,0247	0,00
740	400	69,2	0,005	0,00	76,2	1,359	0,00	1,30	0,0232	0,00
750	400	66,2	0,005	0,00	73,6	1,277	0,00	1,26	0,0218	0,00
760	400	63,4	0,005	0,00	72,2	1,205	0,00	1,24	0,0206	0,00
770	400	60,7	0,004	0,00	70,3	1,136	0,00	1,20	0,0194	0,00
780	400	58,3	0,004	0,00	68,0	1,073	0,00	1,16	0,0183	0,00
790	400	55,9	0,004	0,00	66,5	1,017	0,00	1,14	0,0174	0,00
800	400	53,8	0,004	0,00	65,6	0,964	0,00	1,12	0,0165	0,00
105	410	33,4	0,002	0,00	51,6	0,683	0,00	0,88	0,0117	0,00
115	410	34,4	0,003	0,00	53,5	0,713	0,00	0,91	0,0122	0,00
125	410	35,4	0,003	0,00	55,2	0,750	0,00	0,94	0,0128	0,00
135	410	36,5	0,003	0,00	56,2	0,782	0,00	0,96	0,0134	0,00
145	410	37,6	0,003	0,00	58,0	0,821	0,00	0,99	0,0140	0,00
155	410	38,8	0,003	0,00	59,5	0,860	0,00	1,02	0,0147	0,00
165	410	40,1	0,003	0,00	61,6	0,905	0,00	1,05	0,0155	0,00
175	410	41,4	0,003	0,00	62,7	0,951	0,00	1,07	0,0163	0,00
185	410	42,8	0,004	0,00	65,1	0,997	0,00	1,11	0,0170	0,00
195	410	44,3	0,004	0,00	67,2	1,049	0,00	1,15	0,0179	0,00
205	410	45,8	0,004	0,00	68,5	1,108	0,00	1,17	0,0189	0,00
215	410	47,5	0,004	0,00	71,8	1,165	0,00	1,23	0,0199	0,00
225	410	49,2	0,004	0,00	73,5	1,235	0,00	1,26	0,0211	0,00
235	410	51,1	0,005	0,00	76,4	1,302	0,00	1,31	0,0222	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
245	410	53,0	0,005	0,00	79,8	1,378	0,00	1,36	0,0236	0,00
255	410	55,1	0,005	0,00	81,6	1,460	0,00	1,40	0,0249	0,00
265	410	57,3	0,006	0,00	84,3	1,542	0,00	1,44	0,0264	0,00
275	410	59,7	0,006	0,00	88,5	1,643	0,00	1,51	0,0281	0,00
285	410	62,2	0,006	0,00	91,6	1,739	0,00	1,57	0,0297	0,00
295	410	64,9	0,007	0,00	96,2	1,855	0,00	1,64	0,0317	0,00
305	410	67,8	0,007	0,00	98,5	1,971	0,00	1,68	0,0337	0,00
315	410	70,8	0,007	0,00	106,1	2,105	0,00	1,81	0,0360	0,00
325	410	74,1	0,008	0,00	108,4	2,249	0,00	1,85	0,0384	0,00
335	410	77,5	0,008	0,00	113,3	2,404	0,00	1,94	0,0411	0,00
345	410	81,2	0,009	0,00	119,7	2,572	0,00	2,05	0,0440	0,00
355	410	85,2	0,010	0,00	127,1	2,758	0,00	2,17	0,0471	0,00
365	410	89,4	0,010	0,00	133,6	2,961	0,00	2,28	0,0506	0,00
375	410	93,8	0,011	0,00	140,1	3,180	0,00	2,39	0,0544	0,00
385	410	98,5	0,012	0,00	148,8	3,419	0,00	2,54	0,0584	0,00
395	410	103,4	0,013	0,00	156,9	3,675	0,00	2,68	0,0628	0,00
405	410	108,6	0,013	0,00	168,6	3,947	0,00	2,88	0,0675	0,00
415	410	113,9	0,014	0,00	177,4	4,223	0,00	3,03	0,0722	0,00
425	410	119,4	0,015	0,00	188,5	4,499	0,00	3,22	0,0769	0,00
435	410	125,0	0,016	0,00	198,2	4,758	0,00	3,39	0,0813	0,00
475	410	145,9	0,018	0,00	226,8	5,146	0,00	3,88	0,0880	0,00
485	410	150,0	0,018	0,00	223,5	5,048	0,00	3,82	0,0863	0,00
495	410	153,4	0,018	0,00	217,4	4,959	0,00	3,72	0,0848	0,00
505	410	155,8	0,018	0,00	209,5	4,872	0,00	3,58	0,0833	0,00
515	410	157,2	0,017	0,00	199,7	4,807	0,00	3,41	0,0822	0,00
525	410	157,4	0,017	0,00	186,1	4,742	0,00	3,18	0,0811	0,00
535	410	156,5	0,017	0,00	172,3	4,659	0,00	2,95	0,0796	0,00
545	410	154,5	0,017	0,00	161,5	4,541	0,00	2,76	0,0776	0,00
555	410	151,5	0,017	0,00	154,7	4,393	0,00	2,64	0,0751	0,00
565	410	147,6	0,016	0,00	142,5	4,212	0,00	2,44	0,0720	0,00
575	410	143,1	0,016	0,00	134,6	4,008	0,00	2,30	0,0685	0,00
585	410	138,1	0,015	0,00	130,7	3,798	0,00	2,23	0,0649	0,00
595	410	132,7	0,015	0,00	120,4	3,569	0,00	2,06	0,0610	0,00
605	410	127,2	0,014	0,00	119,7	3,353	0,00	2,05	0,0573	0,00
615	410	121,6	0,013	0,00	109,9	3,129	0,00	1,88	0,0535	0,00
625	410	116,1	0,012	0,00	106,4	2,919	0,00	1,82	0,0499	0,00
635	410	110,7	0,011	0,00	106,4	2,722	0,00	1,82	0,0465	0,00
645	410	105,4	0,010	0,00	101,4	2,535	0,00	1,73	0,0433	0,00
655	410	100,4	0,010	0,00	97,1	2,358	0,00	1,66	0,0403	0,00
665	410	95,6	0,009	0,00	93,2	2,197	0,00	1,59	0,0375	0,00
675	410	91,1	0,008	0,00	89,7	2,045	0,00	1,53	0,0350	0,00
685	410	86,8	0,007	0,00	87,8	1,905	0,00	1,50	0,0326	0,00
695	410	82,8	0,007	0,00	87,4	1,777	0,00	1,49	0,0304	0,00
705	410	79,0	0,006	0,00	83,4	1,656	0,00	1,43	0,0283	0,00
715	410	75,4	0,006	0,00	81,5	1,561	0,00	1,39	0,0267	0,00
725	410	72,1	0,006	0,00	76,0	1,461	0,00	1,30	0,0250	0,00
735	410	69,0	0,005	0,00	78,4	1,372	0,00	1,34	0,0235	0,00
745	410	66,0	0,005	0,00	73,4	1,288	0,00	1,25	0,0220	0,00
755	410	63,3	0,005	0,00	72,7	1,217	0,00	1,24	0,0208	0,00
765	410	60,7	0,004	0,00	70,4	1,150	0,00	1,20	0,0197	0,00
775	410	58,3	0,004	0,00	68,8	1,086	0,00	1,18	0,0186	0,00
785	410	56,0	0,004	0,00	65,7	1,029	0,00	1,12	0,0176	0,00
795	410	53,8	0,004	0,00	65,7	0,976	0,00	1,12	0,0167	0,00
100	420	32,7	0,002	0,00	50,9	0,677	0,00	0,87	0,0116	0,00
110	420	33,6	0,003	0,00	52,8	0,706	0,00	0,90	0,0121	0,00
120	420	34,6	0,003	0,00	54,0	0,739	0,00	0,92	0,0126	0,00
130	420	35,6	0,003	0,00	56,0	0,775	0,00	0,96	0,0132	0,00
140	420	36,7	0,003	0,00	57,1	0,811	0,00	0,98	0,0139	0,00
150	420	37,8	0,003	0,00	58,1	0,845	0,00	0,99	0,0144	0,00
160	420	39,0	0,003	0,00	60,3	0,889	0,00	1,03	0,0152	0,00
170	420	40,2	0,003	0,00	61,0	0,929	0,00	1,04	0,0159	0,00
180	420	41,5	0,003	0,00	64,0	0,980	0,00	1,09	0,0167	0,00
190	420	42,9	0,004	0,00	65,0	1,023	0,00	1,11	0,0175	0,00
200	420	44,4	0,004	0,00	67,4	1,079	0,00	1,15	0,0184	0,00
210	420	45,9	0,004	0,00	69,8	1,135	0,00	1,19	0,0194	0,00
220	420	47,5	0,004	0,00	72,1	1,192	0,00	1,23	0,0204	0,00
230	420	49,3	0,004	0,00	74,7	1,260	0,00	1,28	0,0215	0,00
240	420	51,1	0,005	0,00	77,5	1,331	0,00	1,32	0,0228	0,00
250	420	53,0	0,005	0,00	80,7	1,405	0,00	1,38	0,0240	0,00
260	420	55,1	0,005	0,00	82,4	1,484	0,00	1,41	0,0254	0,00
270	420	57,2	0,006	0,00	86,2	1,569	0,00	1,47	0,0268	0,00
280	420	59,5	0,006	0,00	89,2	1,663	0,00	1,52	0,0284	0,00
290	420	62,0	0,006	0,00	93,3	1,761	0,00	1,60	0,0301	0,00
300	420	64,6	0,007	0,00	96,7	1,868	0,00	1,65	0,0319	0,00
310	420	67,3	0,007	0,00	100,6	1,989	0,00	1,72	0,0340	0,00
320	420	70,3	0,007	0,00	105,8	2,114	0,00	1,81	0,0361	0,00
330	420	73,4	0,008	0,00	109,8	2,247	0,00	1,88	0,0384	0,00
340	420	76,7	0,008	0,00	114,7	2,400	0,00	1,96	0,0410	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
350	420	80,2	0,009	0,00	122,3	2,562	0,00	2,09	0,0438	0,00
360	420	83,8	0,010	0,00	127,8	2,738	0,00	2,18	0,0468	0,00
370	420	87,7	0,010	0,00	134,3	2,926	0,00	2,30	0,0500	0,00
380	420	91,8	0,011	0,00	140,4	3,125	0,00	2,40	0,0534	0,00
390	420	96,1	0,012	0,00	148,3	3,338	0,00	2,54	0,0571	0,00
400	420	100,5	0,012	0,00	157,2	3,560	0,00	2,69	0,0609	0,00
410	420	105,1	0,013	0,00	167,1	3,787	0,00	2,86	0,0647	0,00
420	420	109,7	0,014	0,00	175,5	4,008	0,00	3,00	0,0685	0,00
430	420	114,5	0,015	0,00	184,9	4,213	0,00	3,16	0,0720	0,00
480	420	135,8	0,016	0,00	208,9	4,476	0,00	3,57	0,0765	0,00
490	420	138,8	0,016	0,00	204,5	4,384	0,00	3,50	0,0749	0,00
500	420	141,2	0,016	0,00	199,2	4,308	0,00	3,40	0,0736	0,00
510	420	142,7	0,015	0,00	189,4	4,256	0,00	3,24	0,0727	0,00
520	420	143,3	0,015	0,00	180,5	4,208	0,00	3,09	0,0719	0,00
530	420	143,0	0,015	0,00	169,2	4,158	0,00	2,89	0,0711	0,00
540	420	141,9	0,015	0,00	161,9	4,085	0,00	2,77	0,0698	0,00
550	420	139,9	0,015	0,00	154,1	3,988	0,00	2,63	0,0682	0,00
560	420	137,1	0,015	0,00	142,3	3,872	0,00	2,43	0,0662	0,00
570	420	133,7	0,014	0,00	139,8	3,736	0,00	2,39	0,0639	0,00
580	420	129,8	0,014	0,00	128,7	3,570	0,00	2,20	0,0610	0,00
590	420	125,6	0,014	0,00	121,2	3,391	0,00	2,07	0,0580	0,00
600	420	121,0	0,013	0,00	116,0	3,211	0,00	1,98	0,0549	0,00
610	420	116,4	0,012	0,00	112,8	3,025	0,00	1,93	0,0517	0,00
620	420	111,6	0,012	0,00	108,0	2,846	0,00	1,85	0,0487	0,00
630	420	106,9	0,011	0,00	103,0	2,666	0,00	1,76	0,0456	0,00
640	420	102,3	0,010	0,00	101,3	2,493	0,00	1,73	0,0426	0,00
650	420	97,8	0,009	0,00	99,3	2,329	0,00	1,70	0,0398	0,00
660	420	93,5	0,009	0,00	96,3	2,178	0,00	1,65	0,0372	0,00
670	420	89,3	0,008	0,00	93,4	2,034	0,00	1,60	0,0348	0,00
680	420	85,4	0,007	0,00	90,3	1,899	0,00	1,54	0,0325	0,00
690	420	81,6	0,007	0,00	84,5	1,781	0,00	1,44	0,0305	0,00
700	420	78,1	0,006	0,00	84,5	1,674	0,00	1,44	0,0286	0,00
710	420	74,7	0,006	0,00	79,8	1,566	0,00	1,36	0,0268	0,00
720	420	71,5	0,006	0,00	79,9	1,470	0,00	1,37	0,0251	0,00
730	420	68,5	0,005	0,00	76,2	1,383	0,00	1,30	0,0236	0,00
740	420	65,7	0,005	0,00	74,1	1,302	0,00	1,27	0,0223	0,00
750	420	63,0	0,005	0,00	71,7	1,228	0,00	1,23	0,0210	0,00
760	420	60,5	0,004	0,00	71,1	1,160	0,00	1,22	0,0198	0,00
770	420	58,1	0,004	0,00	69,9	1,097	0,00	1,19	0,0188	0,00
780	420	55,9	0,004	0,00	66,4	1,040	0,00	1,13	0,0178	0,00
790	420	53,8	0,004	0,00	65,6	0,987	0,00	1,12	0,0169	0,00
800	420	51,8	0,004	0,00	63,8	0,939	0,00	1,09	0,0160	0,00
105	430	32,8	0,002	0,00	51,6	0,699	0,00	0,88	0,0119	0,00
115	430	33,7	0,003	0,00	52,5	0,730	0,00	0,90	0,0125	0,00
125	430	34,7	0,003	0,00	54,6	0,761	0,00	0,93	0,0130	0,00
135	430	35,7	0,003	0,00	55,8	0,795	0,00	0,95	0,0136	0,00
145	430	36,8	0,003	0,00	57,4	0,834	0,00	0,98	0,0143	0,00
155	430	37,9	0,003	0,00	58,9	0,872	0,00	1,01	0,0149	0,00
165	430	39,1	0,003	0,00	60,4	0,911	0,00	1,03	0,0156	0,00
175	430	40,3	0,003	0,00	62,2	0,954	0,00	1,06	0,0163	0,00
185	430	41,6	0,004	0,00	64,9	1,004	0,00	1,11	0,0172	0,00
195	430	43,0	0,004	0,00	65,7	1,048	0,00	1,12	0,0179	0,00
205	430	44,4	0,004	0,00	68,1	1,102	0,00	1,16	0,0188	0,00
215	430	45,9	0,004	0,00	71,4	1,161	0,00	1,22	0,0198	0,00
225	430	47,5	0,004	0,00	72,1	1,214	0,00	1,23	0,0208	0,00
235	430	49,2	0,005	0,00	74,7	1,280	0,00	1,28	0,0219	0,00
245	430	51,0	0,005	0,00	77,4	1,349	0,00	1,32	0,0231	0,00
255	430	52,9	0,005	0,00	80,5	1,422	0,00	1,38	0,0243	0,00
265	430	54,9	0,005	0,00	83,3	1,501	0,00	1,42	0,0257	0,00
275	430	57,0	0,006	0,00	86,6	1,584	0,00	1,48	0,0271	0,00
285	430	59,3	0,006	0,00	89,9	1,674	0,00	1,54	0,0286	0,00
295	430	61,6	0,006	0,00	94,4	1,773	0,00	1,61	0,0303	0,00
305	430	64,1	0,007	0,00	98,0	1,875	0,00	1,67	0,0320	0,00
315	430	66,8	0,007	0,00	102,1	1,988	0,00	1,75	0,0340	0,00
325	430	69,6	0,007	0,00	106,4	2,111	0,00	1,82	0,0361	0,00
335	430	72,5	0,008	0,00	110,9	2,241	0,00	1,90	0,0383	0,00
345	430	75,6	0,008	0,00	116,5	2,382	0,00	1,99	0,0407	0,00
355	430	78,9	0,009	0,00	123,2	2,532	0,00	2,11	0,0433	0,00
365	430	82,3	0,009	0,00	129,0	2,693	0,00	2,20	0,0460	0,00
375	430	85,9	0,010	0,00	134,4	2,864	0,00	2,30	0,0490	0,00
385	430	89,6	0,011	0,00	142,5	3,048	0,00	2,44	0,0521	0,00
395	430	93,4	0,011	0,00	148,6	3,232	0,00	2,54	0,0552	0,00
405	430	97,4	0,012	0,00	154,9	3,418	0,00	2,65	0,0584	0,00
415	430	101,4	0,012	0,00	162,4	3,600	0,00	2,78	0,0615	0,00
425	430	105,4	0,013	0,00	170,6	3,767	0,00	2,92	0,0644	0,00
475	430	123,8	0,015	0,00	192,7	3,988	0,00	3,29	0,0682	0,00
485	430	126,5	0,014	0,00	190,0	3,920	0,00	3,25	0,0670	0,00
495	430	128,7	0,014	0,00	185,2	3,851	0,00	3,17	0,0658	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
505	430	130,2	0,014	0,00	183,7	3,796	0,00	3,14	0,0649	0,00
515	430	131,1	0,013	0,00	176,0	3,756	0,00	3,01	0,0642	0,00
525	430	131,3	0,013	0,00	162,7	3,726	0,00	2,78	0,0637	0,00
535	430	130,7	0,013	0,00	157,8	3,680	0,00	2,70	0,0629	0,00
545	430	129,4	0,013	0,00	150,1	3,622	0,00	2,57	0,0619	0,00
555	430	127,5	0,013	0,00	142,9	3,547	0,00	2,44	0,0606	0,00
565	430	125,0	0,013	0,00	136,6	3,452	0,00	2,34	0,0590	0,00
575	430	122,0	0,013	0,00	129,3	3,333	0,00	2,21	0,0570	0,00
585	430	118,6	0,012	0,00	123,9	3,205	0,00	2,12	0,0548	0,00
595	430	114,9	0,012	0,00	119,5	3,059	0,00	2,04	0,0523	0,00
605	430	111,0	0,012	0,00	113,1	2,907	0,00	1,93	0,0497	0,00
615	430	107,1	0,011	0,00	109,7	2,752	0,00	1,87	0,0470	0,00
625	430	103,0	0,010	0,00	104,1	2,596	0,00	1,78	0,0444	0,00
635	430	99,0	0,010	0,00	99,4	2,443	0,00	1,70	0,0418	0,00
645	430	95,0	0,009	0,00	95,3	2,297	0,00	1,63	0,0393	0,00
655	430	91,1	0,009	0,00	92,3	2,159	0,00	1,58	0,0369	0,00
665	430	87,3	0,008	0,00	88,4	2,025	0,00	1,51	0,0346	0,00
675	430	83,7	0,008	0,00	87,0	1,902	0,00	1,49	0,0325	0,00
685	430	80,2	0,007	0,00	87,0	1,784	0,00	1,49	0,0305	0,00
695	430	76,9	0,006	0,00	82,3	1,671	0,00	1,41	0,0286	0,00
705	430	73,7	0,006	0,00	78,0	1,566	0,00	1,33	0,0268	0,00
715	430	70,7	0,006	0,00	80,3	1,477	0,00	1,37	0,0252	0,00
725	430	67,9	0,005	0,00	75,5	1,387	0,00	1,29	0,0237	0,00
735	430	65,2	0,005	0,00	75,3	1,309	0,00	1,29	0,0224	0,00
745	430	62,6	0,005	0,00	71,1	1,236	0,00	1,22	0,0211	0,00
755	430	60,2	0,004	0,00	70,8	1,167	0,00	1,21	0,0200	0,00
765	430	57,9	0,004	0,00	69,6	1,105	0,00	1,19	0,0189	0,00
775	430	55,8	0,004	0,00	66,2	1,049	0,00	1,13	0,0179	0,00
785	430	53,7	0,004	0,00	65,5	0,995	0,00	1,12	0,0170	0,00
795	430	51,8	0,004	0,00	63,7	0,948	0,00	1,09	0,0162	0,00
100	440	32,0	0,002	0,00	50,7	0,690	0,00	0,87	0,0118	0,00
110	440	32,9	0,003	0,00	52,0	0,719	0,00	0,89	0,0123	0,00
120	440	33,8	0,003	0,00	53,2	0,749	0,00	0,91	0,0128	0,00
130	440	34,8	0,003	0,00	54,2	0,782	0,00	0,93	0,0134	0,00
140	440	35,8	0,003	0,00	56,7	0,816	0,00	0,97	0,0139	0,00
150	440	36,9	0,003	0,00	57,0	0,850	0,00	0,97	0,0145	0,00
160	440	38,0	0,003	0,00	59,5	0,892	0,00	1,02	0,0152	0,00
170	440	39,1	0,003	0,00	60,8	0,929	0,00	1,04	0,0159	0,00
180	440	40,4	0,003	0,00	62,4	0,974	0,00	1,07	0,0167	0,00
190	440	41,6	0,004	0,00	65,3	1,022	0,00	1,12	0,0175	0,00
200	440	43,0	0,004	0,00	66,2	1,067	0,00	1,13	0,0182	0,00
210	440	44,4	0,004	0,00	68,6	1,120	0,00	1,17	0,0191	0,00
220	440	45,9	0,004	0,00	71,4	1,177	0,00	1,22	0,0201	0,00
230	440	47,5	0,004	0,00	73,3	1,234	0,00	1,25	0,0211	0,00
240	440	49,1	0,005	0,00	75,5	1,297	0,00	1,29	0,0222	0,00
250	440	50,9	0,005	0,00	77,9	1,361	0,00	1,33	0,0233	0,00
260	440	52,7	0,005	0,00	81,0	1,435	0,00	1,38	0,0245	0,00
270	440	54,7	0,005	0,00	83,7	1,507	0,00	1,43	0,0258	0,00
280	440	56,7	0,006	0,00	87,1	1,591	0,00	1,49	0,0272	0,00
290	440	58,9	0,006	0,00	91,1	1,679	0,00	1,56	0,0287	0,00
300	440	61,1	0,006	0,00	94,8	1,772	0,00	1,62	0,0303	0,00
310	440	63,5	0,007	0,00	98,1	1,874	0,00	1,68	0,0320	0,00
320	440	66,1	0,007	0,00	102,1	1,980	0,00	1,75	0,0339	0,00
330	440	68,7	0,007	0,00	106,3	2,093	0,00	1,82	0,0358	0,00
340	440	71,5	0,008	0,00	110,5	2,220	0,00	1,89	0,0380	0,00
350	440	74,4	0,008	0,00	115,8	2,353	0,00	1,98	0,0402	0,00
360	440	77,4	0,009	0,00	122,0	2,492	0,00	2,08	0,0426	0,00
370	440	80,5	0,009	0,00	127,6	2,639	0,00	2,18	0,0451	0,00
380	440	83,8	0,010	0,00	132,6	2,791	0,00	2,27	0,0477	0,00
390	440	87,2	0,010	0,00	138,5	2,948	0,00	2,37	0,0504	0,00
400	440	90,6	0,011	0,00	145,8	3,105	0,00	2,49	0,0531	0,00
410	440	94,1	0,011	0,00	152,2	3,255	0,00	2,60	0,0556	0,00
420	440	97,6	0,012	0,00	159,0	3,392	0,00	2,72	0,0580	0,00
470	440	113,6	0,013	0,00	178,2	3,585	0,00	3,05	0,0613	0,00
480	440	116,0	0,013	0,00	177,9	3,537	0,00	3,04	0,0605	0,00
490	440	118,0	0,013	0,00	175,3	3,473	0,00	3,00	0,0594	0,00
500	440	119,5	0,012	0,00	171,9	3,420	0,00	2,94	0,0585	0,00
510	440	120,5	0,012	0,00	168,7	3,379	0,00	2,88	0,0578	0,00
520	440	120,9	0,012	0,00	161,1	3,351	0,00	2,75	0,0573	0,00
530	440	120,8	0,012	0,00	155,1	3,322	0,00	2,65	0,0568	0,00
540	440	120,0	0,012	0,00	146,9	3,285	0,00	2,51	0,0562	0,00
550	440	118,7	0,012	0,00	144,0	3,238	0,00	2,46	0,0553	0,00
560	440	116,9	0,012	0,00	134,8	3,175	0,00	2,31	0,0543	0,00
570	440	114,6	0,012	0,00	127,9	3,098	0,00	2,19	0,0530	0,00
580	440	111,9	0,011	0,00	123,0	3,000	0,00	2,10	0,0513	0,00
590	440	109,0	0,011	0,00	118,9	2,895	0,00	2,03	0,0495	0,00
600	440	105,8	0,011	0,00	111,6	2,770	0,00	1,91	0,0474	0,00
610	440	102,4	0,010	0,00	106,3	2,641	0,00	1,82	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
620	440	99,0	0,010	0,00	104,8	2,512	0,00	1,79	0,0429	0,00
630	440	95,5	0,009	0,00	101,8	2,382	0,00	1,74	0,0407	0,00
640	440	92,0	0,009	0,00	97,9	2,252	0,00	1,67	0,0385	0,00
650	440	88,5	0,008	0,00	95,2	2,125	0,00	1,63	0,0363	0,00
660	440	85,1	0,008	0,00	91,5	2,001	0,00	1,56	0,0342	0,00
670	440	81,8	0,007	0,00	89,0	1,883	0,00	1,52	0,0322	0,00
680	440	78,6	0,007	0,00	84,4	1,769	0,00	1,44	0,0302	0,00
690	440	75,6	0,006	0,00	80,2	1,662	0,00	1,37	0,0284	0,00
700	440	72,6	0,006	0,00	82,5	1,572	0,00	1,41	0,0269	0,00
710	440	69,8	0,006	0,00	77,8	1,479	0,00	1,33	0,0253	0,00
720	440	67,1	0,005	0,00	76,0	1,395	0,00	1,30	0,0238	0,00
730	440	64,5	0,005	0,00	75,2	1,313	0,00	1,29	0,0224	0,00
740	440	62,1	0,005	0,00	72,0	1,243	0,00	1,23	0,0213	0,00
750	440	59,8	0,004	0,00	70,1	1,175	0,00	1,20	0,0201	0,00
760	440	57,6	0,004	0,00	70,0	1,113	0,00	1,20	0,0190	0,00
770	440	55,5	0,004	0,00	65,8	1,055	0,00	1,13	0,0180	0,00
780	440	53,5	0,004	0,00	65,1	1,003	0,00	1,11	0,0171	0,00
790	440	51,6	0,004	0,00	64,4	0,954	0,00	1,10	0,0163	0,00
800	440	49,8	0,003	0,00	61,4	0,908	0,00	1,05	0,0155	0,00
105	450	32,1	0,002	0,00	51,0	0,708	0,00	0,87	0,0121	0,00
115	450	33,0	0,003	0,00	52,3	0,736	0,00	0,89	0,0126	0,00
125	450	33,9	0,003	0,00	53,6	0,767	0,00	0,92	0,0131	0,00
135	450	34,9	0,003	0,00	55,0	0,800	0,00	0,94	0,0137	0,00
145	450	35,9	0,003	0,00	55,8	0,831	0,00	0,95	0,0142	0,00
155	450	36,9	0,003	0,00	58,5	0,867	0,00	1,00	0,0148	0,00
165	450	38,0	0,003	0,00	59,8	0,908	0,00	1,02	0,0155	0,00
175	450	39,2	0,003	0,00	61,0	0,947	0,00	1,04	0,0162	0,00
185	450	40,4	0,004	0,00	62,9	0,989	0,00	1,08	0,0169	0,00
195	450	41,6	0,004	0,00	65,5	1,035	0,00	1,12	0,0177	0,00
205	450	43,0	0,004	0,00	66,8	1,081	0,00	1,14	0,0185	0,00
215	450	44,4	0,004	0,00	68,6	1,132	0,00	1,17	0,0194	0,00
225	450	45,8	0,004	0,00	71,4	1,188	0,00	1,22	0,0203	0,00
235	450	47,4	0,004	0,00	73,8	1,244	0,00	1,26	0,0213	0,00
245	450	49,0	0,005	0,00	76,7	1,306	0,00	1,31	0,0223	0,00
255	450	50,7	0,005	0,00	78,9	1,370	0,00	1,35	0,0234	0,00
265	450	52,5	0,005	0,00	82,1	1,440	0,00	1,40	0,0246	0,00
275	450	54,3	0,005	0,00	84,6	1,511	0,00	1,45	0,0258	0,00
285	450	56,3	0,006	0,00	87,4	1,592	0,00	1,49	0,0272	0,00
295	450	58,4	0,006	0,00	90,7	1,675	0,00	1,55	0,0286	0,00
305	450	60,5	0,006	0,00	95,5	1,765	0,00	1,63	0,0302	0,00
315	450	62,8	0,007	0,00	98,1	1,861	0,00	1,68	0,0318	0,00
325	450	65,2	0,007	0,00	102,5	1,966	0,00	1,75	0,0336	0,00
335	450	67,7	0,007	0,00	106,8	2,073	0,00	1,83	0,0354	0,00
345	450	70,3	0,008	0,00	110,4	2,188	0,00	1,89	0,0374	0,00
355	450	73,0	0,008	0,00	115,1	2,311	0,00	1,97	0,0395	0,00
365	450	75,7	0,009	0,00	120,8	2,439	0,00	2,07	0,0417	0,00
375	450	78,6	0,009	0,00	127,4	2,570	0,00	2,18	0,0439	0,00
385	450	81,6	0,009	0,00	131,9	2,703	0,00	2,25	0,0462	0,00
395	450	84,6	0,010	0,00	136,5	2,835	0,00	2,33	0,0485	0,00
405	450	87,6	0,010	0,00	143,1	2,961	0,00	2,45	0,0506	0,00
415	450	90,7	0,011	0,00	148,0	3,076	0,00	2,53	0,0526	0,00
425	450	93,7	0,011	0,00	152,7	3,172	0,00	2,61	0,0542	0,00
465	450	104,7	0,012	0,00	166,7	3,249	0,00	2,85	0,0555	0,00
475	450	106,9	0,012	0,00	167,4	3,209	0,00	2,86	0,0549	0,00
485	450	108,7	0,012	0,00	166,8	3,152	0,00	2,85	0,0539	0,00
495	450	110,2	0,011	0,00	162,2	3,100	0,00	2,77	0,0530	0,00
505	450	111,2	0,011	0,00	160,0	3,060	0,00	2,73	0,0523	0,00
515	450	111,8	0,011	0,00	154,4	3,035	0,00	2,64	0,0519	0,00
525	450	111,9	0,011	0,00	150,6	3,011	0,00	2,58	0,0515	0,00
535	450	111,5	0,011	0,00	144,9	2,988	0,00	2,48	0,0511	0,00
545	450	110,7	0,011	0,00	138,2	2,960	0,00	2,36	0,0506	0,00
555	450	109,4	0,011	0,00	130,4	2,918	0,00	2,23	0,0499	0,00
565	450	107,7	0,011	0,00	127,6	2,862	0,00	2,18	0,0489	0,00
575	450	105,6	0,011	0,00	120,2	2,799	0,00	2,05	0,0478	0,00
585	450	103,2	0,010	0,00	116,7	2,718	0,00	2,00	0,0465	0,00
595	450	100,6	0,010	0,00	110,3	2,625	0,00	1,88	0,0449	0,00
605	450	97,8	0,010	0,00	109,1	2,526	0,00	1,87	0,0432	0,00
615	450	94,9	0,009	0,00	102,5	2,415	0,00	1,75	0,0413	0,00
625	450	91,9	0,009	0,00	101,6	2,307	0,00	1,74	0,0394	0,00
635	450	88,9	0,009	0,00	96,5	2,190	0,00	1,65	0,0374	0,00
645	450	85,8	0,008	0,00	92,7	2,075	0,00	1,59	0,0355	0,00
655	450	82,8	0,008	0,00	89,3	1,963	0,00	1,53	0,0336	0,00
665	450	79,8	0,007	0,00	86,0	1,854	0,00	1,47	0,0317	0,00
675	450	76,9	0,007	0,00	87,5	1,759	0,00	1,50	0,0301	0,00
685	450	74,1	0,006	0,00	84,3	1,662	0,00	1,44	0,0284	0,00
695	450	71,3	0,006	0,00	79,6	1,567	0,00	1,36	0,0268	0,00
705	450	68,7	0,006	0,00	76,7	1,474	0,00	1,31	0,0252	0,00
715	450	66,2	0,005	0,00	76,6	1,396	0,00	1,31	0,0239	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
725	450	63,8	0,005	0,00	74,4	1,317	0,00	1,27	0,0225	0,00
735	450	61,4	0,005	0,00	71,5	1,248	0,00	1,22	0,0213	0,00
745	450	59,2	0,004	0,00	70,0	1,180	0,00	1,20	0,0202	0,00
755	450	57,1	0,004	0,00	69,5	1,117	0,00	1,19	0,0191	0,00
765	450	55,1	0,004	0,00	66,0	1,062	0,00	1,13	0,0181	0,00
775	450	53,2	0,004	0,00	64,7	1,009	0,00	1,11	0,0172	0,00
785	450	51,4	0,004	0,00	64,1	0,960	0,00	1,10	0,0164	0,00
795	450	49,6	0,003	0,00	62,0	0,913	0,00	1,06	0,0156	0,00
100	460	31,3	0,002	0,00	50,4	0,693	0,00	0,86	0,0119	0,00
110	460	32,2	0,003	0,00	51,1	0,721	0,00	0,87	0,0123	0,00
120	460	33,0	0,003	0,00	52,4	0,751	0,00	0,90	0,0128	0,00
130	460	34,0	0,003	0,00	53,8	0,780	0,00	0,92	0,0133	0,00
140	460	34,9	0,003	0,00	55,6	0,814	0,00	0,95	0,0139	0,00
150	460	35,9	0,003	0,00	56,6	0,845	0,00	0,97	0,0145	0,00
160	460	36,9	0,003	0,00	58,0	0,881	0,00	0,99	0,0151	0,00
170	460	38,0	0,003	0,00	60,1	0,919	0,00	1,03	0,0157	0,00
180	460	39,1	0,003	0,00	61,3	0,959	0,00	1,05	0,0164	0,00
190	460	40,3	0,004	0,00	63,9	1,001	0,00	1,09	0,0171	0,00
200	460	41,6	0,004	0,00	66,0	1,046	0,00	1,13	0,0179	0,00
210	460	42,9	0,004	0,00	67,2	1,090	0,00	1,15	0,0186	0,00
220	460	44,2	0,004	0,00	69,1	1,140	0,00	1,18	0,0195	0,00
230	460	45,7	0,004	0,00	71,6	1,194	0,00	1,22	0,0204	0,00
240	460	47,2	0,004	0,00	74,6	1,248	0,00	1,28	0,0213	0,00
250	460	48,7	0,005	0,00	76,3	1,309	0,00	1,30	0,0224	0,00
260	460	50,4	0,005	0,00	79,6	1,370	0,00	1,36	0,0234	0,00
270	460	52,1	0,005	0,00	81,5	1,438	0,00	1,39	0,0246	0,00
280	460	53,9	0,005	0,00	84,8	1,508	0,00	1,45	0,0258	0,00
290	460	55,8	0,006	0,00	87,5	1,586	0,00	1,50	0,0271	0,00
300	460	57,8	0,006	0,00	90,9	1,667	0,00	1,55	0,0285	0,00
310	460	59,8	0,006	0,00	94,5	1,751	0,00	1,62	0,0299	0,00
320	460	62,0	0,006	0,00	98,2	1,845	0,00	1,68	0,0315	0,00
330	460	64,2	0,007	0,00	101,5	1,940	0,00	1,74	0,0332	0,00
340	460	66,5	0,007	0,00	106,1	2,043	0,00	1,81	0,0349	0,00
350	460	69,0	0,008	0,00	110,6	2,150	0,00	1,89	0,0368	0,00
360	460	71,4	0,008	0,00	115,0	2,261	0,00	1,97	0,0386	0,00
370	460	74,0	0,008	0,00	119,0	2,374	0,00	2,03	0,0406	0,00
380	460	76,6	0,009	0,00	124,9	2,489	0,00	2,13	0,0425	0,00
390	460	79,3	0,009	0,00	129,8	2,601	0,00	2,22	0,0445	0,00
400	460	81,9	0,010	0,00	134,1	2,708	0,00	2,29	0,0463	0,00
410	460	84,6	0,010	0,00	139,0	2,804	0,00	2,38	0,0479	0,00
420	460	87,3	0,010	0,00	142,6	2,887	0,00	2,44	0,0494	0,00
430	460	89,9	0,010	0,00	148,1	2,939	0,00	2,53	0,0502	0,00
440	460	92,4	0,011	0,00	151,3	2,984	0,00	2,59	0,0510	0,00
450	460	94,8	0,011	0,00	153,1	2,991	0,00	2,62	0,0511	0,00
460	460	97,0	0,011	0,00	155,7	2,969	0,00	2,66	0,0508	0,00
470	460	98,9	0,011	0,00	156,7	2,914	0,00	2,68	0,0498	0,00
480	460	100,7	0,010	0,00	156,7	2,871	0,00	2,68	0,0491	0,00
490	460	102,0	0,010	0,00	153,1	2,829	0,00	2,62	0,0484	0,00
500	460	103,1	0,010	0,00	151,5	2,792	0,00	2,59	0,0477	0,00
510	460	103,8	0,010	0,00	147,3	2,765	0,00	2,52	0,0473	0,00
520	460	104,1	0,010	0,00	142,9	2,746	0,00	2,44	0,0469	0,00
530	460	103,9	0,010	0,00	140,6	2,728	0,00	2,40	0,0466	0,00
540	460	103,4	0,010	0,00	132,8	2,708	0,00	2,27	0,0463	0,00
550	460	102,5	0,010	0,00	132,6	2,679	0,00	2,27	0,0458	0,00
560	460	101,2	0,010	0,00	123,5	2,647	0,00	2,11	0,0453	0,00
570	460	99,7	0,010	0,00	122,5	2,600	0,00	2,09	0,0444	0,00
580	460	97,8	0,010	0,00	115,3	2,544	0,00	1,97	0,0435	0,00
590	460	95,7	0,009	0,00	111,6	2,474	0,00	1,91	0,0423	0,00
600	460	93,4	0,009	0,00	106,3	2,397	0,00	1,82	0,0410	0,00
610	460	90,9	0,009	0,00	102,9	2,312	0,00	1,76	0,0395	0,00
620	460	88,3	0,009	0,00	99,5	2,220	0,00	1,70	0,0379	0,00
630	460	85,7	0,008	0,00	98,1	2,126	0,00	1,68	0,0363	0,00
640	460	83,0	0,008	0,00	94,9	2,029	0,00	1,62	0,0347	0,00
650	460	80,3	0,008	0,00	91,7	1,931	0,00	1,57	0,0330	0,00
660	460	77,7	0,007	0,00	89,7	1,835	0,00	1,53	0,0314	0,00
670	460	75,0	0,007	0,00	86,6	1,737	0,00	1,48	0,0297	0,00
680	460	72,5	0,006	0,00	82,0	1,644	0,00	1,40	0,0281	0,00
690	460	69,9	0,006	0,00	78,2	1,553	0,00	1,34	0,0266	0,00
700	460	67,5	0,006	0,00	78,7	1,473	0,00	1,35	0,0252	0,00
710	460	65,1	0,005	0,00	76,1	1,393	0,00	1,30	0,0238	0,00
720	460	62,9	0,005	0,00	75,5	1,318	0,00	1,29	0,0225	0,00
730	460	60,7	0,005	0,00	71,6	1,250	0,00	1,22	0,0214	0,00
740	460	58,6	0,004	0,00	69,3	1,182	0,00	1,18	0,0202	0,00
750	460	56,6	0,004	0,00	69,7	1,122	0,00	1,19	0,0192	0,00
760	460	54,6	0,004	0,00	67,2	1,065	0,00	1,15	0,0182	0,00
770	460	52,8	0,004	0,00	65,1	1,014	0,00	1,11	0,0173	0,00
780	460	51,1	0,004	0,00	64,2	0,964	0,00	1,10	0,0165	0,00
790	460	49,4	0,003	0,00	61,9	0,918	0,00	1,06	0,0157	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
800	460	47,8	0,003	0,00	60,9	0,874	0,00	1,04	0,0149	0,00
105	470	31,4	0,002	0,00	50,2	0,705	0,00	0,86	0,0121	0,00
115	470	32,2	0,003	0,00	52,2	0,734	0,00	0,89	0,0126	0,00
125	470	33,1	0,003	0,00	52,7	0,762	0,00	0,90	0,0130	0,00
135	470	34,0	0,003	0,00	53,9	0,792	0,00	0,92	0,0135	0,00
145	470	34,9	0,003	0,00	55,3	0,822	0,00	0,94	0,0140	0,00
155	470	35,9	0,003	0,00	57,0	0,857	0,00	0,97	0,0146	0,00
165	470	36,9	0,003	0,00	58,5	0,892	0,00	1,00	0,0152	0,00
175	470	38,0	0,003	0,00	60,1	0,927	0,00	1,03	0,0158	0,00
185	470	39,1	0,003	0,00	62,2	0,967	0,00	1,06	0,0165	0,00
195	470	40,2	0,004	0,00	63,8	1,007	0,00	1,09	0,0172	0,00
205	470	41,5	0,004	0,00	66,6	1,052	0,00	1,14	0,0180	0,00
215	470	42,7	0,004	0,00	67,0	1,096	0,00	1,14	0,0187	0,00
225	470	44,1	0,004	0,00	69,7	1,143	0,00	1,19	0,0195	0,00
235	470	45,4	0,004	0,00	71,5	1,196	0,00	1,22	0,0204	0,00
245	470	46,9	0,004	0,00	74,2	1,249	0,00	1,27	0,0214	0,00
255	470	48,4	0,005	0,00	76,1	1,308	0,00	1,30	0,0224	0,00
265	470	50,0	0,005	0,00	79,0	1,367	0,00	1,35	0,0234	0,00
275	470	51,7	0,005	0,00	80,8	1,434	0,00	1,38	0,0245	0,00
285	470	53,4	0,005	0,00	85,5	1,503	0,00	1,46	0,0257	0,00
295	470	55,2	0,006	0,00	87,6	1,576	0,00	1,50	0,0269	0,00
305	470	57,1	0,006	0,00	90,3	1,653	0,00	1,54	0,0283	0,00
315	470	59,0	0,006	0,00	94,9	1,734	0,00	1,62	0,0296	0,00
325	470	61,0	0,006	0,00	98,3	1,822	0,00	1,68	0,0311	0,00
335	470	63,1	0,007	0,00	102,4	1,912	0,00	1,75	0,0327	0,00
345	470	65,3	0,007	0,00	105,3	2,006	0,00	1,80	0,0343	0,00
355	470	67,5	0,007	0,00	109,3	2,103	0,00	1,87	0,0360	0,00
365	470	69,8	0,008	0,00	113,8	2,201	0,00	1,95	0,0376	0,00
375	470	72,1	0,008	0,00	118,0	2,300	0,00	2,02	0,0393	0,00
385	470	74,5	0,008	0,00	122,7	2,397	0,00	2,10	0,0410	0,00
395	470	76,9	0,009	0,00	126,3	2,488	0,00	2,16	0,0425	0,00
405	470	79,2	0,009	0,00	130,2	2,570	0,00	2,23	0,0439	0,00
415	470	81,6	0,009	0,00	133,6	2,642	0,00	2,28	0,0452	0,00
425	470	83,9	0,010	0,00	138,7	2,684	0,00	2,37	0,0459	0,00
435	470	86,1	0,010	0,00	141,9	2,726	0,00	2,43	0,0466	0,00
445	470	88,2	0,010	0,00	143,6	2,731	0,00	2,46	0,0467	0,00
455	470	90,2	0,010	0,00	145,8	2,715	0,00	2,49	0,0464	0,00
465	470	92,0	0,010	0,00	146,2	2,677	0,00	2,50	0,0458	0,00
475	470	93,5	0,010	0,00	145,9	2,636	0,00	2,49	0,0451	0,00
485	470	94,9	0,009	0,00	145,2	2,589	0,00	2,48	0,0443	0,00
495	470	95,9	0,009	0,00	143,6	2,559	0,00	2,46	0,0437	0,00
505	470	96,6	0,009	0,00	141,1	2,535	0,00	2,41	0,0433	0,00
515	470	97,0	0,009	0,00	139,0	2,512	0,00	2,38	0,0429	0,00
525	470	97,1	0,009	0,00	135,0	2,498	0,00	2,31	0,0427	0,00
535	470	96,8	0,009	0,00	130,8	2,483	0,00	2,24	0,0425	0,00
545	470	96,2	0,009	0,00	127,0	2,468	0,00	2,17	0,0422	0,00
555	470	95,3	0,009	0,00	123,5	2,443	0,00	2,11	0,0418	0,00
565	470	94,1	0,009	0,00	118,0	2,414	0,00	2,02	0,0413	0,00
575	470	92,6	0,009	0,00	114,0	2,373	0,00	1,95	0,0406	0,00
585	470	90,9	0,009	0,00	109,2	2,325	0,00	1,87	0,0397	0,00
595	470	89,0	0,009	0,00	107,7	2,268	0,00	1,84	0,0388	0,00
605	470	87,0	0,008	0,00	102,8	2,200	0,00	1,76	0,0376	0,00
615	470	84,8	0,008	0,00	97,1	2,125	0,00	1,66	0,0363	0,00
625	470	82,5	0,008	0,00	95,4	2,047	0,00	1,63	0,0350	0,00
635	470	80,2	0,008	0,00	93,5	1,965	0,00	1,60	0,0336	0,00
645	470	77,8	0,007	0,00	90,7	1,879	0,00	1,55	0,0321	0,00
655	470	75,4	0,007	0,00	86,7	1,792	0,00	1,48	0,0306	0,00
665	470	73,1	0,007	0,00	83,9	1,705	0,00	1,43	0,0292	0,00
675	470	70,7	0,006	0,00	80,5	1,622	0,00	1,38	0,0277	0,00
685	470	68,4	0,006	0,00	81,0	1,543	0,00	1,39	0,0264	0,00
695	470	66,2	0,006	0,00	78,4	1,465	0,00	1,34	0,0250	0,00
705	470	64,0	0,005	0,00	75,0	1,387	0,00	1,28	0,0237	0,00
715	470	61,9	0,005	0,00	75,5	1,315	0,00	1,29	0,0225	0,00
725	470	59,8	0,005	0,00	72,1	1,249	0,00	1,23	0,0213	0,00
735	470	57,8	0,004	0,00	70,6	1,186	0,00	1,21	0,0203	0,00
745	470	55,9	0,004	0,00	69,0	1,124	0,00	1,18	0,0192	0,00
755	470	54,1	0,004	0,00	66,5	1,069	0,00	1,14	0,0183	0,00
765	470	52,3	0,004	0,00	65,4	1,017	0,00	1,12	0,0174	0,00
775	470	50,7	0,004	0,00	64,6	0,967	0,00	1,10	0,0165	0,00
785	470	49,0	0,003	0,00	62,2	0,921	0,00	1,06	0,0158	0,00
795	470	47,5	0,003	0,00	60,6	0,880	0,00	1,04	0,0150	0,00
100	480	30,6	0,002	0,00	49,6	0,689	0,00	0,85	0,0118	0,00
110	480	31,4	0,003	0,00	50,4	0,715	0,00	0,86	0,0122	0,00
120	480	32,2	0,003	0,00	51,5	0,742	0,00	0,88	0,0127	0,00
130	480	33,1	0,003	0,00	53,6	0,771	0,00	0,92	0,0132	0,00
140	480	33,9	0,003	0,00	54,1	0,799	0,00	0,92	0,0137	0,00
150	480	34,9	0,003	0,00	55,3	0,830	0,00	0,95	0,0142	0,00
160	480	35,8	0,003	0,00	58,0	0,864	0,00	0,99	0,0148	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
170	480	36,8	0,003	0,00	58,7	0,897	0,00	1,00	0,0153	0,00
180	480	37,9	0,003	0,00	60,5	0,933	0,00	1,03	0,0160	0,00
190	480	39,0	0,003	0,00	63,1	0,971	0,00	1,08	0,0166	0,00
200	480	40,1	0,004	0,00	63,6	1,012	0,00	1,09	0,0173	0,00
210	480	41,3	0,004	0,00	66,1	1,053	0,00	1,13	0,0180	0,00
220	480	42,5	0,004	0,00	67,7	1,098	0,00	1,16	0,0188	0,00
230	480	43,8	0,004	0,00	69,3	1,145	0,00	1,19	0,0196	0,00
240	480	45,2	0,004	0,00	71,9	1,195	0,00	1,23	0,0204	0,00
250	480	46,6	0,004	0,00	73,6	1,248	0,00	1,26	0,0213	0,00
260	480	48,0	0,005	0,00	76,4	1,303	0,00	1,31	0,0223	0,00
270	480	49,6	0,005	0,00	79,8	1,363	0,00	1,36	0,0233	0,00
280	480	51,1	0,005	0,00	81,0	1,426	0,00	1,39	0,0244	0,00
290	480	52,8	0,005	0,00	85,2	1,492	0,00	1,46	0,0255	0,00
300	480	54,5	0,005	0,00	88,0	1,563	0,00	1,50	0,0267	0,00
310	480	56,3	0,006	0,00	90,4	1,635	0,00	1,55	0,0279	0,00
320	480	58,1	0,006	0,00	93,6	1,711	0,00	1,60	0,0293	0,00
330	480	60,0	0,006	0,00	96,9	1,793	0,00	1,66	0,0306	0,00
340	480	62,0	0,007	0,00	101,1	1,875	0,00	1,73	0,0321	0,00
350	480	64,0	0,007	0,00	104,2	1,961	0,00	1,78	0,0335	0,00
360	480	66,0	0,007	0,00	107,6	2,048	0,00	1,84	0,0350	0,00
370	480	68,1	0,008	0,00	111,0	2,133	0,00	1,90	0,0365	0,00
380	480	70,2	0,008	0,00	115,4	2,217	0,00	1,97	0,0379	0,00
390	480	72,3	0,008	0,00	119,1	2,296	0,00	2,04	0,0392	0,00
400	480	74,4	0,008	0,00	122,6	2,367	0,00	2,10	0,0405	0,00
410	480	76,5	0,009	0,00	125,7	2,429	0,00	2,15	0,0415	0,00
420	480	78,6	0,009	0,00	129,5	2,472	0,00	2,21	0,0423	0,00
430	480	80,5	0,009	0,00	133,1	2,498	0,00	2,28	0,0427	0,00
440	480	82,4	0,009	0,00	135,2	2,509	0,00	2,31	0,0429	0,00
450	480	84,2	0,009	0,00	136,1	2,490	0,00	2,33	0,0426	0,00
460	480	85,8	0,009	0,00	137,9	2,468	0,00	2,36	0,0422	0,00
470	480	87,3	0,009	0,00	138,7	2,431	0,00	2,37	0,0416	0,00
480	480	88,5	0,009	0,00	137,4	2,393	0,00	2,35	0,0409	0,00
490	480	89,5	0,009	0,00	135,8	2,355	0,00	2,32	0,0403	0,00
500	480	90,2	0,008	0,00	135,5	2,333	0,00	2,32	0,0399	0,00
510	480	90,7	0,008	0,00	134,2	2,309	0,00	2,29	0,0395	0,00
520	480	90,9	0,008	0,00	130,2	2,297	0,00	2,23	0,0393	0,00
530	480	90,8	0,008	0,00	125,7	2,287	0,00	2,15	0,0391	0,00
540	480	90,5	0,008	0,00	122,6	2,275	0,00	2,09	0,0389	0,00
550	480	89,8	0,008	0,00	118,7	2,258	0,00	2,03	0,0386	0,00
560	480	88,9	0,008	0,00	116,8	2,241	0,00	2,00	0,0383	0,00
570	480	87,8	0,008	0,00	114,1	2,212	0,00	1,95	0,0378	0,00
580	480	86,4	0,008	0,00	108,0	2,177	0,00	1,85	0,0372	0,00
590	480	84,9	0,008	0,00	104,4	2,136	0,00	1,78	0,0365	0,00
600	480	83,2	0,008	0,00	103,3	2,086	0,00	1,77	0,0357	0,00
610	480	81,3	0,008	0,00	100,8	2,028	0,00	1,72	0,0347	0,00
620	480	79,4	0,007	0,00	95,9	1,964	0,00	1,64	0,0336	0,00
630	480	77,3	0,007	0,00	92,9	1,895	0,00	1,59	0,0324	0,00
640	480	75,3	0,007	0,00	89,3	1,822	0,00	1,53	0,0311	0,00
650	480	73,1	0,007	0,00	86,6	1,746	0,00	1,48	0,0299	0,00
660	480	71,0	0,006	0,00	85,5	1,676	0,00	1,46	0,0286	0,00
670	480	68,9	0,006	0,00	82,8	1,598	0,00	1,42	0,0273	0,00
680	480	66,8	0,006	0,00	80,2	1,524	0,00	1,37	0,0261	0,00
690	480	64,8	0,006	0,00	76,8	1,448	0,00	1,31	0,0248	0,00
700	480	62,8	0,005	0,00	75,6	1,380	0,00	1,29	0,0236	0,00
710	480	60,8	0,005	0,00	74,5	1,312	0,00	1,27	0,0224	0,00
720	480	58,9	0,005	0,00	71,5	1,247	0,00	1,22	0,0213	0,00
730	480	57,0	0,004	0,00	69,7	1,185	0,00	1,19	0,0203	0,00
740	480	55,2	0,004	0,00	68,2	1,125	0,00	1,17	0,0192	0,00
750	480	53,5	0,004	0,00	66,8	1,072	0,00	1,14	0,0183	0,00
760	480	51,8	0,004	0,00	65,0	1,019	0,00	1,11	0,0174	0,00
770	480	50,2	0,004	0,00	63,7	0,970	0,00	1,09	0,0166	0,00
780	480	48,6	0,003	0,00	62,5	0,925	0,00	1,07	0,0158	0,00
790	480	47,2	0,003	0,00	59,9	0,884	0,00	1,02	0,0151	0,00
800	480	45,7	0,003	0,00	59,6	0,843	0,00	1,02	0,0144	0,00
105	490	30,6	0,002	0,00	49,4	0,697	0,00	0,84	0,0119	0,00
115	490	31,4	0,003	0,00	50,9	0,722	0,00	0,87	0,0123	0,00
125	490	32,2	0,003	0,00	51,7	0,749	0,00	0,88	0,0128	0,00
135	490	33,0	0,003	0,00	53,5	0,777	0,00	0,91	0,0133	0,00
145	490	33,9	0,003	0,00	54,9	0,806	0,00	0,94	0,0138	0,00
155	490	34,8	0,003	0,00	55,9	0,836	0,00	0,96	0,0143	0,00
165	490	35,8	0,003	0,00	57,7	0,868	0,00	0,99	0,0148	0,00
175	490	36,7	0,003	0,00	59,5	0,901	0,00	1,02	0,0154	0,00
185	490	37,8	0,003	0,00	60,0	0,937	0,00	1,03	0,0160	0,00
195	490	38,8	0,003	0,00	62,7	0,974	0,00	1,07	0,0167	0,00
205	490	39,9	0,004	0,00	63,6	1,012	0,00	1,09	0,0173	0,00
215	490	41,1	0,004	0,00	66,2	1,054	0,00	1,13	0,0180	0,00
225	490	42,3	0,004	0,00	67,9	1,097	0,00	1,16	0,0188	0,00
235	490	43,5	0,004	0,00	70,1	1,144	0,00	1,20	0,0196	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
245	490	44,8	0,004	0,00	72,0	1,192	0,00	1,23	0,0204	0,00
255	490	46,2	0,004	0,00	74,3	1,244	0,00	1,27	0,0213	0,00
265	490	47,6	0,005	0,00	76,9	1,297	0,00	1,31	0,0222	0,00
275	490	49,1	0,005	0,00	79,4	1,354	0,00	1,36	0,0232	0,00
285	490	50,6	0,005	0,00	81,4	1,414	0,00	1,39	0,0242	0,00
295	490	52,1	0,005	0,00	84,1	1,478	0,00	1,44	0,0253	0,00
305	490	53,8	0,005	0,00	86,8	1,545	0,00	1,48	0,0264	0,00
315	490	55,4	0,006	0,00	90,1	1,614	0,00	1,54	0,0276	0,00
325	490	57,1	0,006	0,00	93,1	1,686	0,00	1,59	0,0288	0,00
335	490	58,9	0,006	0,00	95,9	1,759	0,00	1,64	0,0301	0,00
345	490	60,7	0,006	0,00	99,9	1,834	0,00	1,71	0,0313	0,00
355	490	62,5	0,007	0,00	101,9	1,909	0,00	1,74	0,0326	0,00
365	490	64,4	0,007	0,00	105,2	1,985	0,00	1,80	0,0339	0,00
375	490	66,3	0,007	0,00	109,0	2,058	0,00	1,86	0,0352	0,00
385	490	68,2	0,008	0,00	112,8	2,127	0,00	1,93	0,0364	0,00
395	490	70,1	0,008	0,00	115,7	2,189	0,00	1,98	0,0374	0,00
405	490	72,0	0,008	0,00	118,5	2,243	0,00	2,03	0,0383	0,00
415	490	73,8	0,008	0,00	122,0	2,279	0,00	2,08	0,0390	0,00
425	490	75,6	0,008	0,00	125,3	2,300	0,00	2,14	0,0393	0,00
435	490	77,3	0,008	0,00	127,5	2,311	0,00	2,18	0,0395	0,00
445	490	78,9	0,008	0,00	129,2	2,305	0,00	2,21	0,0394	0,00
455	490	80,3	0,008	0,00	129,9	2,279	0,00	2,22	0,0390	0,00
465	490	81,7	0,008	0,00	131,3	2,250	0,00	2,24	0,0385	0,00
475	490	82,8	0,008	0,00	131,8	2,212	0,00	2,25	0,0378	0,00
485	490	83,8	0,008	0,00	129,9	2,184	0,00	2,22	0,0373	0,00
495	490	84,6	0,008	0,00	128,7	2,155	0,00	2,20	0,0368	0,00
505	490	85,1	0,008	0,00	128,6	2,136	0,00	2,20	0,0365	0,00
515	490	85,4	0,008	0,00	125,3	2,121	0,00	2,14	0,0363	0,00
525	490	85,4	0,008	0,00	121,3	2,113	0,00	2,07	0,0361	0,00
535	490	85,2	0,008	0,00	119,6	2,102	0,00	2,04	0,0359	0,00
545	490	84,8	0,008	0,00	115,5	2,093	0,00	1,97	0,0358	0,00
555	490	84,1	0,008	0,00	113,6	2,080	0,00	1,94	0,0356	0,00
565	490	83,2	0,008	0,00	110,7	2,062	0,00	1,89	0,0352	0,00
575	490	82,1	0,007	0,00	107,9	2,037	0,00	1,85	0,0348	0,00
585	490	80,9	0,007	0,00	102,3	2,007	0,00	1,75	0,0343	0,00
595	490	79,5	0,007	0,00	99,1	1,969	0,00	1,69	0,0337	0,00
605	490	77,9	0,007	0,00	96,9	1,924	0,00	1,66	0,0329	0,00
615	490	76,3	0,007	0,00	95,6	1,875	0,00	1,63	0,0321	0,00
625	490	74,5	0,007	0,00	92,3	1,821	0,00	1,58	0,0311	0,00
635	490	72,7	0,007	0,00	89,9	1,761	0,00	1,54	0,0301	0,00
645	490	70,8	0,007	0,00	87,5	1,698	0,00	1,50	0,0290	0,00
655	490	69,0	0,006	0,00	84,8	1,633	0,00	1,45	0,0279	0,00
665	490	67,1	0,006	0,00	81,6	1,566	0,00	1,40	0,0268	0,00
675	490	65,2	0,006	0,00	79,3	1,497	0,00	1,36	0,0256	0,00
685	490	63,3	0,006	0,00	75,4	1,429	0,00	1,29	0,0244	0,00
695	490	61,4	0,005	0,00	76,1	1,367	0,00	1,30	0,0234	0,00
705	490	59,6	0,005	0,00	73,2	1,302	0,00	1,25	0,0223	0,00
715	490	57,8	0,005	0,00	70,3	1,240	0,00	1,20	0,0212	0,00
725	490	56,1	0,004	0,00	69,4	1,180	0,00	1,19	0,0202	0,00
735	490	54,4	0,004	0,00	67,2	1,124	0,00	1,15	0,0192	0,00
745	490	52,8	0,004	0,00	66,8	1,072	0,00	1,14	0,0183	0,00
755	490	51,2	0,004	0,00	65,8	1,019	0,00	1,13	0,0174	0,00
765	490	49,7	0,004	0,00	63,1	0,974	0,00	1,08	0,0166	0,00
775	490	48,2	0,003	0,00	62,0	0,929	0,00	1,06	0,0159	0,00
785	490	46,8	0,003	0,00	60,7	0,886	0,00	1,04	0,0151	0,00
795	490	45,4	0,003	0,00	59,1	0,846	0,00	1,01	0,0145	0,00
100	500	29,9	0,002	0,00	48,5	0,678	0,00	0,83	0,0116	0,00
110	500	30,6	0,002	0,00	49,0	0,702	0,00	0,84	0,0120	0,00
120	500	31,4	0,003	0,00	50,6	0,728	0,00	0,87	0,0124	0,00
130	500	32,2	0,003	0,00	52,1	0,753	0,00	0,89	0,0129	0,00
140	500	33,0	0,003	0,00	52,8	0,781	0,00	0,90	0,0133	0,00
150	500	33,8	0,003	0,00	54,6	0,809	0,00	0,93	0,0138	0,00
160	500	34,7	0,003	0,00	56,4	0,839	0,00	0,96	0,0143	0,00
170	500	35,6	0,003	0,00	57,1	0,870	0,00	0,98	0,0149	0,00
180	500	36,6	0,003	0,00	59,2	0,904	0,00	1,01	0,0155	0,00
190	500	37,6	0,003	0,00	60,9	0,938	0,00	1,04	0,0160	0,00
200	500	38,6	0,003	0,00	62,4	0,974	0,00	1,07	0,0166	0,00
210	500	39,7	0,004	0,00	64,4	1,012	0,00	1,10	0,0173	0,00
220	500	40,8	0,004	0,00	65,9	1,053	0,00	1,13	0,0180	0,00
230	500	42,0	0,004	0,00	68,0	1,095	0,00	1,16	0,0187	0,00
240	500	43,2	0,004	0,00	70,2	1,140	0,00	1,20	0,0195	0,00
250	500	44,5	0,004	0,00	72,0	1,186	0,00	1,23	0,0203	0,00
260	500	45,8	0,004	0,00	73,7	1,237	0,00	1,26	0,0211	0,00
270	500	47,1	0,005	0,00	76,5	1,289	0,00	1,31	0,0220	0,00
280	500	48,5	0,005	0,00	78,4	1,344	0,00	1,34	0,0230	0,00
290	500	49,9	0,005	0,00	81,4	1,402	0,00	1,39	0,0240	0,00
300	500	51,4	0,005	0,00	84,0	1,461	0,00	1,44	0,0250	0,00
310	500	52,9	0,005	0,00	86,6	1,522	0,00	1,48	0,0260	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
320	500	54,5	0,006	0,00	89,2	1,588	0,00	1,53	0,0271	0,00
330	500	56,1	0,006	0,00	91,9	1,653	0,00	1,57	0,0282	0,00
340	500	57,7	0,006	0,00	95,6	1,720	0,00	1,63	0,0294	0,00
350	500	59,4	0,006	0,00	98,6	1,787	0,00	1,69	0,0305	0,00
360	500	61,1	0,007	0,00	101,0	1,853	0,00	1,73	0,0317	0,00
370	500	62,8	0,007	0,00	103,9	1,917	0,00	1,78	0,0328	0,00
380	500	64,5	0,007	0,00	106,9	1,978	0,00	1,83	0,0338	0,00
390	500	66,2	0,007	0,00	109,4	2,032	0,00	1,87	0,0347	0,00
400	500	67,9	0,007	0,00	112,0	2,079	0,00	1,91	0,0355	0,00
410	500	69,5	0,008	0,00	115,2	2,110	0,00	1,97	0,0361	0,00
420	500	71,1	0,008	0,00	118,3	2,126	0,00	2,02	0,0363	0,00
430	500	72,7	0,008	0,00	120,5	2,138	0,00	2,06	0,0366	0,00
440	500	74,1	0,008	0,00	121,8	2,133	0,00	2,08	0,0365	0,00
450	500	75,4	0,008	0,00	123,4	2,120	0,00	2,11	0,0362	0,00
460	500	76,7	0,008	0,00	123,7	2,092	0,00	2,11	0,0358	0,00
470	500	77,8	0,008	0,00	124,5	2,057	0,00	2,13	0,0352	0,00
480	500	78,7	0,007	0,00	124,5	2,031	0,00	2,13	0,0347	0,00
490	500	79,4	0,007	0,00	122,6	1,999	0,00	2,10	0,0342	0,00
500	500	80,0	0,007	0,00	122,8	1,983	0,00	2,10	0,0339	0,00
510	500	80,3	0,007	0,00	119,4	1,967	0,00	2,04	0,0336	0,00
520	500	80,5	0,007	0,00	118,7	1,957	0,00	2,03	0,0334	0,00
530	500	80,4	0,007	0,00	114,8	1,950	0,00	1,96	0,0333	0,00
540	500	80,1	0,007	0,00	112,5	1,944	0,00	1,92	0,0332	0,00
550	500	79,7	0,007	0,00	111,5	1,931	0,00	1,91	0,0330	0,00
560	500	79,0	0,007	0,00	106,8	1,920	0,00	1,83	0,0328	0,00
570	500	78,1	0,007	0,00	103,1	1,904	0,00	1,76	0,0325	0,00
580	500	77,1	0,007	0,00	101,7	1,881	0,00	1,74	0,0321	0,00
590	500	76,0	0,007	0,00	97,8	1,855	0,00	1,67	0,0317	0,00
600	500	74,7	0,007	0,00	94,1	1,822	0,00	1,61	0,0311	0,00
610	500	73,2	0,007	0,00	92,1	1,783	0,00	1,57	0,0305	0,00
620	500	71,7	0,007	0,00	90,0	1,739	0,00	1,54	0,0297	0,00
630	500	70,2	0,006	0,00	87,9	1,691	0,00	1,50	0,0289	0,00
640	500	68,5	0,006	0,00	85,7	1,639	0,00	1,47	0,0280	0,00
650	500	66,9	0,006	0,00	83,5	1,584	0,00	1,43	0,0271	0,00
660	500	65,2	0,006	0,00	80,4	1,525	0,00	1,38	0,0261	0,00
670	500	63,5	0,006	0,00	77,3	1,464	0,00	1,32	0,0250	0,00
680	500	61,8	0,005	0,00	77,6	1,407	0,00	1,33	0,0241	0,00
690	500	60,1	0,005	0,00	75,4	1,349	0,00	1,29	0,0231	0,00
700	500	58,4	0,005	0,00	72,4	1,287	0,00	1,24	0,0220	0,00
710	500	56,7	0,005	0,00	70,9	1,232	0,00	1,21	0,0211	0,00
720	500	55,1	0,004	0,00	70,1	1,176	0,00	1,20	0,0201	0,00
730	500	53,6	0,004	0,00	67,1	1,120	0,00	1,15	0,0192	0,00
740	500	52,0	0,004	0,00	66,4	1,070	0,00	1,14	0,0183	0,00
750	500	50,5	0,004	0,00	65,0	1,021	0,00	1,11	0,0174	0,00
760	500	49,1	0,004	0,00	63,7	0,974	0,00	1,09	0,0166	0,00
770	500	47,7	0,003	0,00	61,2	0,929	0,00	1,05	0,0159	0,00
780	500	46,3	0,003	0,00	60,9	0,889	0,00	1,04	0,0152	0,00
790	500	45,0	0,003	0,00	58,2	0,848	0,00	1,00	0,0145	0,00
800	500	43,7	0,003	0,00	58,2	0,812	0,00	0,99	0,0139	0,00

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
100	0	2,6	0,000	0,00	6,5	0,000	0,00	3,5	0,013	-
110	0	2,7	0,000	0,00	6,6	0,000	0,00	3,6	0,013	-
120	0	2,8	0,000	0,00	6,8	0,000	0,00	3,7	0,014	-
130	0	2,8	0,000	0,00	6,9	0,000	0,00	3,7	0,014	-
140	0	2,9	0,000	0,00	7,1	0,000	0,00	3,9	0,014	-
150	0	3,0	0,000	0,00	7,3	0,000	0,00	3,9	0,015	-
160	0	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	4,0	0,015	-
170	0	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,1	0,016	-
180	0	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,016	-
190	0	3,2	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,017	-
200	0	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,4	0,017	-
210	0	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,018	-
220	0	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,018	-
230	0	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,7	0,019	-
240	0	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,8	0,019	-
250	0	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,020	-
260	0	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	5,0	0,020	-
270	0	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,1	0,021	-
280	0	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,2	0,022	-
290	0	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,3	0,022	-
300	0	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,4	0,023	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
310	0	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,6	0,023	-
320	0	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,7	0,024	-
330	0	4,5	0,000	0,00	11,0	0,000	0,00	5,8	0,025	-
340	0	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,9	0,026	-
350	0	4,7	0,000	0,00	11,5	0,000	0,00	6,1	0,026	-
360	0	4,8	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	6,2	0,027	-
370	0	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,2	0,028	-
380	0	5,0	0,000	0,00	12,2	0,000	0,00	6,5	0,029	-
390	0	5,1	0,000	0,00	12,4	0,000	0,00	6,6	0,029	-
400	0	5,1	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,8	0,030	-
410	0	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,9	0,031	-
420	0	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	7,0	0,032	-
430	0	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,1	0,033	-
440	0	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,3	0,034	-
450	0	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,4	0,034	-
460	0	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,5	0,035	-
470	0	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	7,7	0,036	-
480	0	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,8	0,036	-
490	0	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,8	0,037	-
500	0	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,9	0,037	-
510	0	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	8,0	0,038	-
520	0	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	8,0	0,038	-
530	0	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	8,1	0,038	-
540	0	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	8,1	0,039	-
550	0	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	8,1	0,039	-
560	0	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	8,0	0,039	-
570	0	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	8,0	0,039	-
580	0	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	8,0	0,039	-
590	0	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,9	0,039	-
600	0	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,8	0,039	-
610	0	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,7	0,039	-
620	0	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	7,6	0,039	-
630	0	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,5	0,039	-
640	0	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	7,4	0,038	-
650	0	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	7,2	0,038	-
660	0	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	7,0	0,037	-
670	0	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,9	0,036	-
680	0	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,8	0,035	-
690	0	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,7	0,034	-
700	0	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,4	0,034	-
710	0	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,3	0,033	-
720	0	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	6,2	0,032	-
730	0	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	6,0	0,031	-
740	0	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,9	0,030	-
750	0	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,8	0,029	-
760	0	4,0	0,000	0,00	9,9	0,000	0,00	5,6	0,028	-
770	0	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,5	0,027	-
780	0	3,8	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,3	0,026	-
790	0	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	5,2	0,026	-
800	0	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	5,1	0,025	-
105	10	2,7	0,000	0,00	6,7	0,000	0,00	3,6	0,013	-
115	10	2,8	0,000	0,00	6,8	0,000	0,00	3,7	0,014	-
125	10	2,8	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,8	0,014	-
135	10	2,9	0,000	0,00	7,1	0,000	0,00	3,8	0,015	-
145	10	3,0	0,000	0,00	7,3	0,000	0,00	3,9	0,015	-
155	10	3,0	0,000	0,00	7,5	0,000	0,00	4,0	0,015	-
165	10	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,1	0,016	-
175	10	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,016	-
185	10	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,017	-
195	10	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,017	-
205	10	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,018	-
215	10	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,018	-
225	10	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,7	0,019	-
235	10	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,019	-
245	10	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,020	-
255	10	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,021	-
265	10	4,0	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,1	0,021	-
275	10	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,022	-
285	10	4,2	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,4	0,023	-
295	10	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,5	0,023	-
305	10	4,4	0,000	0,00	10,7	0,000	0,00	5,6	0,024	-
315	10	4,5	0,000	0,00	11,0	0,000	0,00	5,8	0,025	-
325	10	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,9	0,026	-
335	10	4,7	0,000	0,00	11,5	0,000	0,00	6,0	0,026	-
345	10	4,8	0,000	0,00	11,8	0,000	0,00	6,2	0,027	-
355	10	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,3	0,028	-
365	10	5,0	0,000	0,00	12,3	0,000	0,00	6,4	0,029	-
375	10	5,1	0,000	0,00	12,5	0,000	0,00	6,6	0,030	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
385	10	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,7	0,031	-
395	10	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,9	0,031	-
405	10	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,1	0,032	-
415	10	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,3	0,033	-
425	10	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,4	0,034	-
435	10	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,5	0,035	-
445	10	5,8	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,6	0,036	-
455	10	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,7	0,037	-
465	10	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,9	0,038	-
475	10	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	8,0	0,038	-
485	10	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	8,1	0,039	-
495	10	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,2	0,040	-
505	10	6,0	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,3	0,040	-
515	10	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,3	0,041	-
525	10	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,3	0,041	-
535	10	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,4	0,041	-
545	10	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,4	0,041	-
555	10	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,5	0,042	-
565	10	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	8,4	0,042	-
575	10	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	8,4	0,042	-
585	10	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	8,3	0,042	-
595	10	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	8,2	0,042	-
605	10	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	8,1	0,042	-
615	10	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	8,0	0,042	-
625	10	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,9	0,041	-
635	10	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	7,7	0,041	-
645	10	5,3	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	7,5	0,040	-
655	10	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	7,4	0,039	-
665	10	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	7,2	0,038	-
675	10	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	7,1	0,038	-
685	10	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,9	0,037	-
695	10	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,7	0,036	-
705	10	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,6	0,035	-
715	10	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,4	0,034	-
725	10	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,3	0,033	-
735	10	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	6,1	0,032	-
745	10	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	6,0	0,031	-
755	10	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,8	0,030	-
765	10	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,6	0,029	-
775	10	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,5	0,028	-
785	10	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,3	0,027	-
795	10	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	5,3	0,026	-
100	20	2,7	0,000	0,00	6,7	0,000	0,00	3,6	0,013	-
110	20	2,8	0,000	0,00	6,8	0,000	0,00	3,7	0,014	-
120	20	2,8	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,7	0,014	-
130	20	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,9	0,015	-
140	20	3,0	0,000	0,00	7,3	0,000	0,00	3,9	0,015	-
150	20	3,1	0,000	0,00	7,5	0,000	0,00	4,0	0,016	-
160	20	3,1	0,000	0,00	7,7	0,000	0,00	4,1	0,016	-
170	20	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,016	-
180	20	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,017	-
190	20	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,018	-
200	20	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,018	-
210	20	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,019	-
220	20	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,019	-
230	20	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,8	0,020	-
240	20	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,020	-
250	20	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,0	0,021	-
260	20	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,2	0,022	-
270	20	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,3	0,022	-
280	20	4,2	0,000	0,00	10,4	0,000	0,00	5,4	0,023	-
290	20	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,6	0,024	-
300	20	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,7	0,025	-
310	20	4,5	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,8	0,025	-
320	20	4,7	0,000	0,00	11,5	0,000	0,00	5,9	0,026	-
330	20	4,8	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	6,1	0,027	-
340	20	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,2	0,028	-
350	20	5,0	0,000	0,00	12,3	0,000	0,00	6,4	0,029	-
360	20	5,1	0,000	0,00	12,6	0,000	0,00	6,5	0,030	-
370	20	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,7	0,031	-
380	20	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,9	0,032	-
390	20	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,0	0,033	-
400	20	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,2	0,034	-
410	20	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,4	0,035	-
420	20	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,5	0,036	-
430	20	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,7	0,037	-
440	20	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,8	0,038	-
450	20	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,0	0,039	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
460	20	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	8,1	0,040	-
470	20	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	8,3	0,041	-
480	20	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	8,4	0,041	-
490	20	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	8,4	0,042	-
500	20	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,7	0,043	-
510	20	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,7	0,043	-
520	20	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	8,8	0,044	-
530	20	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	8,8	0,044	-
540	20	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,8	0,044	-
550	20	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	8,8	0,045	-
560	20	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	8,8	0,045	-
570	20	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	8,7	0,045	-
580	20	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	8,7	0,045	-
590	20	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	8,6	0,045	-
600	20	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,5	0,045	-
610	20	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	8,4	0,045	-
620	20	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	8,2	0,044	-
630	20	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	8,1	0,044	-
640	20	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,9	0,043	-
650	20	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,7	0,042	-
660	20	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,6	0,041	-
670	20	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,4	0,040	-
680	20	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	7,2	0,039	-
690	20	5,1	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	7,1	0,038	-
700	20	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,8	0,037	-
710	20	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,7	0,036	-
720	20	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,5	0,034	-
730	20	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,3	0,033	-
740	20	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	6,2	0,032	-
750	20	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	6,1	0,031	-
760	20	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,8	0,030	-
770	20	4,2	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,7	0,029	-
780	20	4,0	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,6	0,028	-
790	20	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,4	0,027	-
800	20	3,8	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,3	0,026	-
105	30	2,8	0,000	0,00	6,9	0,000	0,00	3,7	0,014	-
115	30	2,9	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,8	0,014	-
125	30	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,8	0,015	-
135	30	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	3,9	0,015	-
145	30	3,1	0,000	0,00	7,5	0,000	0,00	4,1	0,016	-
155	30	3,1	0,000	0,00	7,7	0,000	0,00	4,1	0,016	-
165	30	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,017	-
175	30	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,017	-
185	30	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,018	-
195	30	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,018	-
205	30	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,019	-
215	30	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,019	-
225	30	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,020	-
235	30	3,8	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,021	-
245	30	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,1	0,021	-
255	30	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,022	-
265	30	4,2	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,4	0,023	-
275	30	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,4	0,024	-
285	30	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,6	0,024	-
295	30	4,5	0,000	0,00	11,1	0,000	0,00	5,7	0,025	-
305	30	4,6	0,000	0,00	11,4	0,000	0,00	5,9	0,026	-
315	30	4,7	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	6,0	0,027	-
325	30	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,2	0,028	-
335	30	5,0	0,000	0,00	12,3	0,000	0,00	6,4	0,029	-
345	30	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,5	0,030	-
355	30	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,7	0,031	-
365	30	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,9	0,032	-
375	30	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,0	0,033	-
385	30	5,6	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	7,1	0,034	-
395	30	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,3	0,035	-
405	30	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,5	0,036	-
415	30	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,7	0,037	-
425	30	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,8	0,038	-
435	30	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	8,1	0,040	-
445	30	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	8,3	0,041	-
455	30	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	8,4	0,042	-
465	30	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	8,6	0,043	-
475	30	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	8,7	0,044	-
485	30	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,8	0,045	-
495	30	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	9,0	0,045	-
505	30	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	9,1	0,046	-
515	30	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,2	0,047	-
525	30	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,1	0,047	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
535	30	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,3	0,047	-
545	30	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	9,3	0,048	-
555	30	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	9,3	0,048	-
565	30	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	9,2	0,048	-
575	30	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	9,2	0,048	-
585	30	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	9,0	0,048	-
595	30	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,9	0,048	-
605	30	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	8,8	0,048	-
615	30	6,2	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	8,7	0,047	-
625	30	6,0	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	8,5	0,047	-
635	30	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	8,3	0,046	-
645	30	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	8,1	0,045	-
655	30	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	8,0	0,044	-
665	30	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,7	0,043	-
675	30	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	7,6	0,042	-
685	30	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,4	0,040	-
695	30	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	7,2	0,039	-
705	30	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,9	0,038	-
715	30	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,8	0,037	-
725	30	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,7	0,035	-
735	30	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,4	0,034	-
745	30	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	6,2	0,033	-
755	30	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	6,1	0,032	-
765	30	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,9	0,031	-
775	30	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,8	0,030	-
785	30	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,6	0,029	-
795	30	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,4	0,028	-
100	40	2,8	0,000	0,00	6,9	0,000	0,00	3,7	0,014	-
110	40	2,9	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,8	0,014	-
120	40	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,8	0,015	-
130	40	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	4,0	0,015	-
140	40	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,1	0,016	-
150	40	3,2	0,000	0,00	7,7	0,000	0,00	4,1	0,016	-
160	40	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,017	-
170	40	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,017	-
180	40	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,018	-
190	40	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,5	0,019	-
200	40	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,6	0,019	-
210	40	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,020	-
220	40	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,020	-
230	40	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,021	-
240	40	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,022	-
250	40	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,023	-
260	40	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,4	0,023	-
270	40	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,5	0,024	-
280	40	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,6	0,025	-
290	40	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,8	0,026	-
300	40	4,7	0,000	0,00	11,6	0,000	0,00	6,0	0,027	-
310	40	4,8	0,000	0,00	11,9	0,000	0,00	6,1	0,028	-
320	40	5,0	0,000	0,00	12,2	0,000	0,00	6,3	0,029	-
330	40	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,4	0,030	-
340	40	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,6	0,031	-
350	40	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,8	0,032	-
360	40	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,0	0,033	-
370	40	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	7,1	0,034	-
380	40	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,4	0,035	-
390	40	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,4	0,036	-
400	40	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,6	0,038	-
410	40	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,8	0,039	-
420	40	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,1	0,040	-
430	40	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	8,2	0,041	-
440	40	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	8,4	0,043	-
450	40	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	8,6	0,044	-
460	40	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,8	0,045	-
470	40	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	9,0	0,046	-
480	40	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	9,2	0,047	-
490	40	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	9,4	0,048	-
500	40	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	9,4	0,049	-
510	40	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,7	0,050	-
520	40	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,7	0,050	-
530	40	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,8	0,051	-
540	40	7,1	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	9,7	0,051	-
550	40	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	9,7	0,052	-
560	40	7,0	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	9,8	0,052	-
570	40	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	9,7	0,052	-
580	40	6,8	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	9,6	0,052	-
590	40	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,5	0,052	-
600	40	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	9,3	0,052	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
610	40	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	9,2	0,051	-
620	40	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	9,0	0,050	-
630	40	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	8,8	0,050	-
640	40	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	8,6	0,048	-
650	40	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	8,4	0,047	-
660	40	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	8,2	0,046	-
670	40	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,9	0,045	-
680	40	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,7	0,043	-
690	40	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	7,5	0,042	-
700	40	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,3	0,040	-
710	40	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	7,1	0,039	-
720	40	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,9	0,038	-
730	40	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,8	0,036	-
740	40	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,5	0,035	-
750	40	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,3	0,034	-
760	40	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,2	0,032	-
770	40	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,9	0,031	-
780	40	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,8	0,030	-
790	40	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,6	0,029	-
800	40	4,0	0,000	0,00	9,9	0,000	0,00	5,5	0,028	-
105	50	2,9	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,7	0,015	-
115	50	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,9	0,015	-
125	50	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	3,9	0,016	-
135	50	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,0	0,016	-
145	50	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,016	-
155	50	3,2	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,017	-
165	50	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,018	-
175	50	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,5	0,018	-
185	50	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,5	0,019	-
195	50	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,019	-
205	50	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,8	0,020	-
215	50	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,021	-
225	50	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,0	0,021	-
235	50	4,0	0,000	0,00	9,9	0,000	0,00	5,2	0,022	-
245	50	4,1	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,3	0,023	-
255	50	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,4	0,024	-
265	50	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,6	0,025	-
275	50	4,5	0,000	0,00	11,1	0,000	0,00	5,7	0,026	-
285	50	4,6	0,000	0,00	11,4	0,000	0,00	5,9	0,026	-
295	50	4,8	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	6,0	0,027	-
305	50	4,9	0,000	0,00	12,1	0,000	0,00	6,2	0,028	-
315	50	5,1	0,000	0,00	12,4	0,000	0,00	6,3	0,029	-
325	50	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,4	0,031	-
335	50	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,7	0,032	-
345	50	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,9	0,033	-
355	50	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	7,0	0,034	-
365	50	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,2	0,035	-
375	50	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,4	0,037	-
385	50	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,6	0,038	-
395	50	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,9	0,039	-
405	50	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	8,1	0,041	-
415	50	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	8,2	0,042	-
425	50	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,4	0,043	-
435	50	6,9	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	8,7	0,045	-
445	50	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	9,0	0,046	-
455	50	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,2	0,048	-
465	50	7,2	0,000	0,00	17,7	0,001	0,00	9,4	0,049	-
475	50	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	9,6	0,050	-
485	50	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	9,7	0,052	-
495	50	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	9,9	0,053	-
505	50	7,5	0,000	0,00	18,3	0,001	0,00	10,1	0,054	-
515	50	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	10,2	0,054	-
525	50	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	10,2	0,055	-
535	50	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	10,4	0,055	-
545	50	7,4	0,000	0,00	18,3	0,001	0,00	10,3	0,056	-
555	50	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	10,3	0,056	-
565	50	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	10,2	0,056	-
575	50	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	10,2	0,056	-
585	50	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	10,1	0,056	-
595	50	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	9,9	0,056	-
605	50	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	9,7	0,055	-
615	50	6,8	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	9,5	0,054	-
625	50	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	9,3	0,054	-
635	50	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	9,1	0,052	-
645	50	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,8	0,051	-
655	50	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	8,6	0,049	-
665	50	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,4	0,048	-
675	50	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	8,1	0,046	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
685	50	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,9	0,045	-
695	50	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,7	0,043	-
705	50	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,4	0,041	-
715	50	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	7,2	0,040	-
725	50	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	7,0	0,038	-
735	50	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,8	0,037	-
745	50	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,5	0,036	-
755	50	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,4	0,034	-
765	50	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	6,1	0,033	-
775	50	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	6,0	0,032	-
785	50	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,9	0,031	-
795	50	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,7	0,029	-
100	60	2,9	0,000	0,00	7,0	0,000	0,00	3,8	0,015	-
110	60	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,9	0,015	-
120	60	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	4,0	0,016	-
130	60	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,1	0,016	-
140	60	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,017	-
150	60	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,017	-
160	60	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,018	-
170	60	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,018	-
180	60	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,019	-
190	60	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,6	0,020	-
200	60	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,020	-
210	60	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,021	-
220	60	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,0	0,022	-
230	60	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,022	-
240	60	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,3	0,023	-
250	60	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,4	0,024	-
260	60	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,6	0,025	-
270	60	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,026	-
280	60	4,7	0,000	0,00	11,5	0,000	0,00	5,9	0,027	-
290	60	4,8	0,000	0,00	11,9	0,000	0,00	6,1	0,028	-
300	60	5,0	0,000	0,00	12,2	0,000	0,00	6,2	0,029	-
310	60	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,4	0,030	-
320	60	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,6	0,031	-
330	60	5,5	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,8	0,033	-
340	60	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,9	0,034	-
350	60	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,1	0,035	-
360	60	6,0	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,3	0,037	-
370	60	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,6	0,038	-
380	60	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,8	0,039	-
390	60	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	8,1	0,041	-
400	60	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,3	0,042	-
410	60	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,5	0,044	-
420	60	7,0	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	8,7	0,046	-
430	60	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	8,9	0,047	-
440	60	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	9,2	0,049	-
450	60	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	9,5	0,050	-
460	60	7,5	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	9,6	0,052	-
470	60	7,7	0,000	0,00	18,8	0,001	0,00	9,9	0,054	-
480	60	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	10,1	0,055	-
490	60	7,8	0,000	0,00	19,3	0,001	0,00	10,4	0,056	-
500	60	7,9	0,000	0,00	19,4	0,001	0,00	10,5	0,058	-
510	60	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	10,6	0,058	-
520	60	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	10,8	0,059	-
530	60	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	10,9	0,060	-
540	60	7,9	0,000	0,00	19,4	0,001	0,00	10,9	0,060	-
550	60	7,9	0,000	0,00	19,3	0,001	0,00	11,0	0,061	-
560	60	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	10,9	0,061	-
570	60	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	10,8	0,061	-
580	60	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	10,6	0,061	-
590	60	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	10,5	0,061	-
600	60	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	10,3	0,060	-
610	60	7,2	0,000	0,00	17,7	0,001	0,00	10,1	0,059	-
620	60	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	9,8	0,058	-
630	60	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	9,6	0,057	-
640	60	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,3	0,055	-
650	60	6,5	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	9,0	0,053	-
660	60	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	8,8	0,052	-
670	60	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	8,5	0,050	-
680	60	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,3	0,048	-
690	60	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	8,0	0,046	-
700	60	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,8	0,044	-
710	60	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,5	0,043	-
720	60	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	7,3	0,041	-
730	60	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	7,1	0,039	-
740	60	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,9	0,038	-
750	60	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,6	0,036	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
760	60	4,7	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,4	0,035	-
770	60	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,2	0,033	-
780	60	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	6,1	0,032	-
790	60	4,3	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,9	0,031	-
800	60	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,030	-
105	70	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,9	0,015	-
115	70	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	4,0	0,016	-
125	70	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,1	0,016	-
135	70	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,1	0,017	-
145	70	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,017	-
155	70	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,018	-
165	70	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,018	-
175	70	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,019	-
185	70	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,020	-
195	70	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,020	-
205	70	3,8	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,021	-
215	70	4,0	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,1	0,022	-
225	70	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,023	-
235	70	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,3	0,024	-
245	70	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,4	0,025	-
255	70	4,5	0,000	0,00	11,0	0,000	0,00	5,6	0,026	-
265	70	4,6	0,000	0,00	11,3	0,000	0,00	5,8	0,026	-
275	70	4,7	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	5,9	0,028	-
285	70	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,1	0,029	-
295	70	5,1	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,3	0,030	-
305	70	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,4	0,031	-
315	70	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,6	0,032	-
325	70	5,6	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,9	0,034	-
335	70	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,0	0,035	-
345	70	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,3	0,036	-
355	70	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,5	0,038	-
365	70	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,8	0,039	-
375	70	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,9	0,041	-
385	70	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	8,1	0,043	-
395	70	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,4	0,044	-
405	70	7,1	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,7	0,046	-
415	70	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	9,0	0,048	-
425	70	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	9,1	0,050	-
435	70	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	9,4	0,052	-
445	70	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,7	0,053	-
455	70	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	10,0	0,055	-
465	70	8,1	0,000	0,00	19,8	0,001	0,00	10,2	0,057	-
475	70	8,2	0,000	0,00	20,1	0,001	0,00	10,6	0,059	-
485	70	8,3	0,000	0,00	20,3	0,001	0,00	10,7	0,060	-
495	70	8,4	0,000	0,00	20,5	0,001	0,00	10,8	0,062	-
505	70	8,4	0,000	0,00	20,7	0,001	0,00	11,2	0,063	-
515	70	8,4	0,000	0,00	20,7	0,001	0,00	11,3	0,064	-
525	70	8,4	0,000	0,00	20,8	0,001	0,00	11,4	0,065	-
535	70	8,4	0,000	0,00	20,7	0,001	0,00	11,6	0,066	-
545	70	8,4	0,000	0,00	20,6	0,001	0,00	11,5	0,066	-
555	70	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	11,6	0,066	-
565	70	8,2	0,000	0,00	20,2	0,001	0,00	11,5	0,067	-
575	70	8,1	0,000	0,00	19,9	0,001	0,00	11,3	0,067	-
585	70	8,0	0,000	0,00	19,6	0,001	0,00	11,1	0,066	-
595	70	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	11,0	0,066	-
605	70	7,7	0,000	0,00	18,8	0,001	0,00	10,8	0,065	-
615	70	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	10,5	0,063	-
625	70	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	10,2	0,062	-
635	70	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	9,9	0,060	-
645	70	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	9,6	0,058	-
655	70	6,7	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	9,3	0,056	-
665	70	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	9,0	0,054	-
675	70	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,7	0,052	-
685	70	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	8,4	0,049	-
695	70	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	8,1	0,047	-
705	70	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,9	0,045	-
715	70	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,5	0,044	-
725	70	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	7,3	0,042	-
735	70	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,1	0,040	-
745	70	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,9	0,038	-
755	70	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,6	0,037	-
765	70	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,5	0,035	-
775	70	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,2	0,034	-
785	70	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,1	0,033	-
795	70	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,8	0,031	-
100	80	2,9	0,000	0,00	7,2	0,000	0,00	3,9	0,015	-
110	80	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	3,9	0,016	-
120	80	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,0	0,016	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
130	80	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,017	-
140	80	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,017	-
150	80	3,4	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,018	-
160	80	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,019	-
170	80	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,019	-
180	80	3,6	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,020	-
190	80	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,021	-
200	80	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,021	-
210	80	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,022	-
220	80	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,023	-
230	80	4,2	0,000	0,00	10,4	0,000	0,00	5,4	0,024	-
240	80	4,4	0,000	0,00	10,7	0,000	0,00	5,5	0,025	-
250	80	4,5	0,000	0,00	11,1	0,000	0,00	5,6	0,026	-
260	80	4,6	0,000	0,00	11,4	0,000	0,00	5,8	0,027	-
270	80	4,8	0,000	0,00	11,8	0,000	0,00	5,9	0,028	-
280	80	4,9	0,000	0,00	12,2	0,000	0,00	6,1	0,029	-
290	80	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,3	0,030	-
300	80	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,5	0,032	-
310	80	5,5	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,7	0,033	-
320	80	5,6	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,8	0,034	-
330	80	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,1	0,036	-
340	80	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,4	0,037	-
350	80	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,6	0,039	-
360	80	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,7	0,041	-
370	80	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,0	0,042	-
380	80	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,2	0,044	-
390	80	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	8,5	0,046	-
400	80	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	8,8	0,048	-
410	80	7,5	0,000	0,00	18,5	0,001	0,00	9,0	0,050	-
420	80	7,7	0,000	0,00	19,0	0,001	0,00	9,3	0,052	-
430	80	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	9,7	0,054	-
440	80	8,1	0,000	0,00	20,0	0,001	0,00	10,0	0,056	-
450	80	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	10,3	0,059	-
460	80	8,5	0,000	0,00	20,8	0,001	0,00	10,6	0,061	-
470	80	8,6	0,000	0,00	21,2	0,001	0,00	10,9	0,063	-
480	80	8,7	0,000	0,00	21,5	0,001	0,00	11,1	0,065	-
490	80	8,9	0,000	0,00	21,8	0,001	0,00	11,4	0,067	-
500	80	8,9	0,000	0,00	22,0	0,001	0,00	11,9	0,068	-
510	80	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	11,9	0,070	-
520	80	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	12,2	0,071	-
530	80	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	12,3	0,072	-
540	80	9,0	0,000	0,00	22,0	0,001	0,00	12,4	0,072	-
550	80	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	12,3	0,073	-
560	80	8,8	0,000	0,00	21,6	0,001	0,00	12,2	0,073	-
570	80	8,7	0,000	0,00	21,3	0,001	0,00	12,1	0,073	-
580	80	8,5	0,000	0,00	21,0	0,001	0,00	11,9	0,073	-
590	80	8,4	0,000	0,00	20,6	0,001	0,00	11,7	0,072	-
600	80	8,2	0,000	0,00	20,1	0,001	0,00	11,5	0,071	-
610	80	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	11,2	0,069	-
620	80	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	10,8	0,067	-
630	80	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	10,5	0,065	-
640	80	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	10,1	0,063	-
650	80	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	9,9	0,060	-
660	80	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	9,5	0,058	-
670	80	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	9,1	0,056	-
680	80	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	8,8	0,053	-
690	80	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	8,5	0,051	-
700	80	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	8,2	0,049	-
710	80	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	8,0	0,047	-
720	80	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,7	0,045	-
730	80	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,3	0,043	-
740	80	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	7,2	0,041	-
750	80	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	7,0	0,039	-
760	80	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,6	0,037	-
770	80	4,9	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,6	0,036	-
780	80	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,3	0,034	-
790	80	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	6,1	0,033	-
800	80	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,8	0,032	-
105	90	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	3,9	0,016	-
115	90	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,0	0,017	-
125	90	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,017	-
135	90	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,018	-
145	90	3,4	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,018	-
155	90	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,4	0,019	-
165	90	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,020	-
175	90	3,6	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,020	-
185	90	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,021	-
195	90	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,022	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
205	90	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,0	0,023	-
215	90	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,023	-
225	90	4,2	0,000	0,00	10,4	0,000	0,00	5,4	0,024	-
235	90	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,5	0,025	-
245	90	4,5	0,000	0,00	11,1	0,000	0,00	5,6	0,026	-
255	90	4,7	0,000	0,00	11,5	0,000	0,00	5,8	0,027	-
265	90	4,8	0,000	0,00	11,9	0,000	0,00	6,0	0,029	-
275	90	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,1	0,030	-
285	90	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,4	0,031	-
295	90	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,5	0,032	-
305	90	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,7	0,034	-
315	90	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,035	-
325	90	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,2	0,037	-
335	90	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,4	0,038	-
345	90	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,6	0,040	-
355	90	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,9	0,042	-
365	90	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,2	0,044	-
375	90	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,4	0,046	-
385	90	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	8,7	0,048	-
395	90	7,5	0,000	0,00	18,5	0,001	0,00	9,0	0,050	-
405	90	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,3	0,052	-
415	90	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	9,6	0,055	-
425	90	8,3	0,000	0,00	20,3	0,001	0,00	9,9	0,057	-
435	90	8,5	0,000	0,00	20,9	0,001	0,00	10,2	0,060	-
445	90	8,7	0,000	0,00	21,4	0,001	0,00	10,6	0,062	-
455	90	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	11,0	0,065	-
465	90	9,1	0,000	0,00	22,4	0,001	0,00	11,2	0,067	-
475	90	9,3	0,000	0,00	22,8	0,001	0,00	11,6	0,070	-
485	90	9,4	0,000	0,00	23,1	0,001	0,00	12,0	0,072	-
495	90	9,5	0,000	0,00	23,4	0,001	0,00	12,2	0,074	-
505	90	9,6	0,000	0,00	23,6	0,001	0,00	12,4	0,076	-
515	90	9,6	0,001	0,00	23,7	0,001	0,00	12,8	0,077	-
525	90	9,6	0,001	0,00	23,7	0,001	0,00	12,9	0,078	-
535	90	9,6	0,001	0,00	23,6	0,001	0,00	13,1	0,079	-
545	90	9,5	0,001	0,00	23,5	0,001	0,00	13,3	0,080	-
555	90	9,4	0,001	0,00	23,2	0,001	0,00	13,1	0,080	-
565	90	9,3	0,001	0,00	22,9	0,001	0,00	13,0	0,081	-
575	90	9,2	0,001	0,00	22,5	0,001	0,00	12,8	0,080	-
585	90	9,0	0,001	0,00	22,1	0,001	0,00	12,5	0,079	-
595	90	8,8	0,001	0,00	21,6	0,001	0,00	12,3	0,078	-
605	90	8,6	0,001	0,00	21,1	0,001	0,00	11,9	0,076	-
615	90	8,3	0,000	0,00	20,5	0,001	0,00	11,6	0,074	-
625	90	8,1	0,000	0,00	19,9	0,001	0,00	11,1	0,071	-
635	90	7,9	0,000	0,00	19,4	0,001	0,00	10,9	0,069	-
645	90	7,6	0,000	0,00	18,8	0,001	0,00	10,4	0,066	-
655	90	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	10,1	0,063	-
665	90	7,1	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	9,7	0,060	-
675	90	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	9,4	0,058	-
685	90	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	9,0	0,055	-
695	90	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	8,6	0,052	-
705	90	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	8,3	0,050	-
715	90	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	8,0	0,048	-
725	90	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,7	0,045	-
735	90	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,4	0,043	-
745	90	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,2	0,041	-
755	90	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	7,0	0,040	-
765	90	5,1	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,7	0,038	-
775	90	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,5	0,036	-
785	90	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,2	0,035	-
795	90	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,1	0,033	-
100	100	3,0	0,000	0,00	7,4	0,000	0,00	3,9	0,016	-
110	100	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,0	0,017	-
120	100	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,2	0,017	-
130	100	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,018	-
140	100	3,4	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,018	-
150	100	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,019	-
160	100	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,5	0,020	-
170	100	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,020	-
180	100	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,8	0,021	-
190	100	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,022	-
200	100	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,023	-
210	100	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,3	0,024	-
220	100	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,3	0,025	-
230	100	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,5	0,026	-
240	100	4,5	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,027	-
250	100	4,7	0,000	0,00	11,6	0,000	0,00	5,8	0,028	-
260	100	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,0	0,029	-
270	100	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,2	0,030	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
280	100	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,4	0,032	-
290	100	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,6	0,033	-
300	100	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,7	0,034	-
310	100	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,1	0,036	-
320	100	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,2	0,038	-
330	100	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,039	-
340	100	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,7	0,041	-
350	100	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,1	0,043	-
360	100	7,0	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	8,3	0,045	-
370	100	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,5	0,048	-
380	100	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	8,8	0,050	-
390	100	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,1	0,052	-
400	100	8,0	0,000	0,00	19,8	0,001	0,00	9,4	0,055	-
410	100	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	9,8	0,057	-
420	100	8,6	0,000	0,00	21,1	0,001	0,00	10,1	0,060	-
430	100	8,9	0,000	0,00	21,8	0,001	0,00	10,5	0,063	-
440	100	9,1	0,000	0,00	22,4	0,001	0,00	10,9	0,066	-
450	100	9,4	0,000	0,00	23,0	0,001	0,00	11,3	0,069	-
460	100	9,6	0,000	0,00	23,6	0,001	0,00	11,6	0,072	-
470	100	9,8	0,000	0,00	24,1	0,001	0,00	12,1	0,075	-
480	100	10,0	0,001	0,00	24,6	0,001	0,00	12,4	0,078	-
490	100	10,1	0,001	0,00	24,9	0,001	0,00	12,8	0,080	-
500	100	10,2	0,001	0,00	25,2	0,001	0,00	13,2	0,083	-
510	100	10,3	0,001	0,00	25,4	0,001	0,00	13,4	0,085	-
520	100	10,3	0,001	0,00	25,4	0,001	0,00	13,8	0,086	-
530	100	10,3	0,001	0,00	25,4	0,001	0,00	13,9	0,087	-
540	100	10,3	0,001	0,00	25,3	0,001	0,00	14,0	0,088	-
550	100	10,2	0,001	0,00	25,0	0,001	0,00	14,0	0,089	-
560	100	10,0	0,001	0,00	24,7	0,001	0,00	14,0	0,089	-
570	100	9,9	0,001	0,00	24,3	0,001	0,00	13,9	0,089	-
580	100	9,7	0,001	0,00	23,8	0,001	0,00	13,5	0,088	-
590	100	9,5	0,001	0,00	23,3	0,001	0,00	13,3	0,087	-
600	100	9,2	0,001	0,00	22,7	0,001	0,00	12,8	0,084	-
610	100	9,0	0,001	0,00	22,0	0,001	0,00	12,3	0,082	-
620	100	8,7	0,001	0,00	21,4	0,001	0,00	11,9	0,079	-
630	100	8,4	0,001	0,00	20,7	0,001	0,00	11,5	0,075	-
640	100	8,1	0,000	0,00	20,0	0,001	0,00	11,1	0,072	-
650	100	7,9	0,000	0,00	19,4	0,001	0,00	10,6	0,069	-
660	100	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	10,2	0,066	-
670	100	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	9,8	0,062	-
680	100	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,4	0,059	-
690	100	6,8	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	9,1	0,056	-
700	100	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	8,8	0,054	-
710	100	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,3	0,051	-
720	100	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	8,1	0,049	-
730	100	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,7	0,046	-
740	100	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	7,4	0,044	-
750	100	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	7,2	0,042	-
760	100	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	7,0	0,040	-
770	100	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,7	0,038	-
780	100	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,5	0,037	-
790	100	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,3	0,035	-
800	100	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,1	0,034	-
105	110	3,1	0,000	0,00	7,6	0,000	0,00	4,0	0,017	-
115	110	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,1	0,018	-
125	110	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,018	-
135	110	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,019	-
145	110	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,4	0,019	-
155	110	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,020	-
165	110	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,021	-
175	110	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,021	-
185	110	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,022	-
195	110	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,023	-
205	110	4,1	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,2	0,024	-
215	110	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,4	0,025	-
225	110	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,5	0,026	-
235	110	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,027	-
245	110	4,7	0,000	0,00	11,6	0,000	0,00	5,8	0,028	-
255	110	4,9	0,000	0,00	12,0	0,000	0,00	6,1	0,029	-
265	110	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,031	-
275	110	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,4	0,032	-
285	110	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,6	0,034	-
295	110	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,8	0,035	-
305	110	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,2	0,037	-
315	110	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,2	0,039	-
325	110	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,6	0,040	-
335	110	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,8	0,042	-
345	110	6,8	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	8,0	0,045	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
355	110	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	8,3	0,047	-
365	110	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,6	0,049	-
375	110	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	8,9	0,052	-
385	110	8,0	0,000	0,00	19,6	0,001	0,00	9,2	0,054	-
395	110	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	9,6	0,057	-
405	110	8,6	0,000	0,00	21,2	0,001	0,00	10,0	0,060	-
415	110	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	10,4	0,063	-
425	110	9,2	0,000	0,00	22,7	0,001	0,00	10,8	0,067	-
435	110	9,5	0,000	0,00	23,5	0,001	0,00	11,1	0,070	-
445	110	9,8	0,000	0,00	24,2	0,001	0,00	11,6	0,073	-
455	110	10,1	0,001	0,00	24,9	0,001	0,00	12,0	0,077	-
465	110	10,4	0,001	0,00	25,5	0,001	0,00	12,4	0,080	-
475	110	10,6	0,001	0,00	26,1	0,001	0,00	12,8	0,084	-
485	110	10,8	0,001	0,00	26,6	0,001	0,00	13,3	0,087	-
495	110	11,0	0,001	0,00	27,0	0,001	0,00	13,8	0,090	-
505	110	11,1	0,001	0,00	27,3	0,001	0,00	14,2	0,093	-
515	110	11,1	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	14,5	0,095	-
525	110	11,2	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	14,9	0,097	-
535	110	11,1	0,001	0,00	27,3	0,002	0,00	14,9	0,098	-
545	110	11,0	0,001	0,00	27,1	0,002	0,00	15,1	0,099	-
555	110	10,9	0,001	0,00	26,8	0,002	0,00	15,1	0,100	-
565	110	10,7	0,001	0,00	26,3	0,002	0,00	14,9	0,099	-
575	110	10,5	0,001	0,00	25,8	0,002	0,00	14,6	0,098	-
585	110	10,2	0,001	0,00	25,2	0,002	0,00	14,1	0,097	-
595	110	10,0	0,001	0,00	24,5	0,002	0,00	13,9	0,094	-
605	110	9,7	0,001	0,00	23,8	0,001	0,00	13,3	0,091	-
615	110	9,4	0,001	0,00	23,0	0,001	0,00	12,8	0,087	-
625	110	9,1	0,001	0,00	22,3	0,001	0,00	12,3	0,083	-
635	110	8,7	0,001	0,00	21,5	0,001	0,00	11,8	0,079	-
645	110	8,4	0,001	0,00	20,7	0,001	0,00	11,3	0,075	-
655	110	8,1	0,000	0,00	19,9	0,001	0,00	10,9	0,072	-
665	110	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	10,4	0,068	-
675	110	7,5	0,000	0,00	18,5	0,001	0,00	9,9	0,064	-
685	110	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	9,5	0,061	-
695	110	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	9,2	0,058	-
705	110	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	8,8	0,055	-
715	110	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	8,4	0,052	-
725	110	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	8,1	0,049	-
735	110	6,0	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,8	0,047	-
745	110	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,5	0,045	-
755	110	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,2	0,043	-
765	110	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	7,0	0,041	-
775	110	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,7	0,039	-
785	110	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,5	0,037	-
795	110	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,2	0,035	-
100	120	3,1	0,000	0,00	7,5	0,000	0,00	4,0	0,017	-
110	120	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,1	0,018	-
120	120	3,2	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,018	-
130	120	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,019	-
140	120	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,5	0,019	-
150	120	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,5	0,020	-
160	120	3,6	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,021	-
170	120	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,022	-
180	120	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,022	-
190	120	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,023	-
200	120	4,1	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,2	0,024	-
210	120	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,4	0,025	-
220	120	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,5	0,026	-
230	120	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,027	-
240	120	4,7	0,000	0,00	11,6	0,000	0,00	5,9	0,029	-
250	120	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,0	0,030	-
260	120	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,031	-
270	120	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,4	0,033	-
280	120	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,6	0,034	-
290	120	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,8	0,036	-
300	120	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,0	0,038	-
310	120	6,2	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,3	0,039	-
320	120	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,6	0,041	-
330	120	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	7,8	0,044	-
340	120	7,0	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	8,1	0,046	-
350	120	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,4	0,048	-
360	120	7,5	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	8,7	0,051	-
370	120	7,9	0,000	0,00	19,3	0,001	0,00	9,0	0,054	-
380	120	8,2	0,000	0,00	20,2	0,001	0,00	9,3	0,057	-
390	120	8,5	0,000	0,00	21,0	0,001	0,00	9,7	0,060	-
400	120	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	10,2	0,063	-
410	120	9,3	0,000	0,00	22,8	0,001	0,00	10,7	0,066	-
420	120	9,6	0,000	0,00	23,7	0,001	0,00	10,9	0,070	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
430	120	10,0	0,000	0,00	24,5	0,001	0,00	11,3	0,074	-
440	120	10,3	0,001	0,00	25,4	0,001	0,00	11,9	0,078	-
450	120	10,7	0,001	0,00	26,3	0,001	0,00	12,3	0,082	-
460	120	11,0	0,001	0,00	27,1	0,001	0,00	12,7	0,087	-
470	120	11,3	0,001	0,00	27,8	0,001	0,00	13,3	0,091	-
480	120	11,6	0,001	0,00	28,4	0,002	0,00	13,8	0,095	-
490	120	11,8	0,001	0,00	29,0	0,002	0,00	14,3	0,099	-
500	120	11,9	0,001	0,00	29,4	0,002	0,00	15,0	0,102	-
510	120	12,0	0,001	0,00	29,6	0,002	0,00	15,3	0,106	-
520	120	12,1	0,001	0,00	29,7	0,002	0,00	15,9	0,108	-
530	120	12,1	0,001	0,00	29,7	0,002	0,00	16,0	0,110	-
540	120	12,0	0,001	0,00	29,5	0,002	0,00	16,2	0,111	-
550	120	11,8	0,001	0,00	29,1	0,002	0,00	16,3	0,112	-
560	120	11,7	0,001	0,00	28,6	0,002	0,00	16,1	0,112	-
570	120	11,4	0,001	0,00	28,1	0,002	0,00	15,9	0,111	-
580	120	11,1	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	15,4	0,109	-
590	120	10,8	0,001	0,00	26,6	0,002	0,00	15,0	0,106	-
600	120	10,5	0,001	0,00	25,8	0,002	0,00	14,3	0,102	-
610	120	10,1	0,001	0,00	24,9	0,002	0,00	13,9	0,097	-
620	120	9,8	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	13,2	0,093	-
630	120	9,4	0,001	0,00	23,1	0,001	0,00	12,6	0,088	-
640	120	9,0	0,001	0,00	22,2	0,001	0,00	11,9	0,083	-
650	120	8,7	0,001	0,00	21,4	0,001	0,00	11,5	0,079	-
660	120	8,3	0,001	0,00	20,5	0,001	0,00	11,0	0,074	-
670	120	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	10,5	0,070	-
680	120	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	10,1	0,066	-
690	120	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	9,5	0,062	-
700	120	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	9,2	0,059	-
710	120	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,8	0,056	-
720	120	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	8,4	0,053	-
730	120	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	8,1	0,050	-
740	120	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,7	0,048	-
750	120	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,6	0,045	-
760	120	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,2	0,043	-
770	120	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	7,0	0,041	-
780	120	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,6	0,039	-
790	120	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,5	0,037	-
800	120	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,3	0,036	-
105	130	3,1	0,000	0,00	7,7	0,000	0,00	4,1	0,018	-
115	130	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,018	-
125	130	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,019	-
135	130	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,020	-
145	130	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,5	0,020	-
155	130	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,021	-
165	130	3,8	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,022	-
175	130	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,023	-
185	130	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,024	-
195	130	4,1	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,2	0,025	-
205	130	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,4	0,026	-
215	130	4,4	0,000	0,00	10,9	0,000	0,00	5,5	0,027	-
225	130	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,028	-
235	130	4,7	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	5,9	0,029	-
245	130	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,1	0,030	-
255	130	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,032	-
265	130	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,4	0,033	-
275	130	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,6	0,035	-
285	130	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,036	-
295	130	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,1	0,038	-
305	130	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,040	-
315	130	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,5	0,042	-
325	130	6,8	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	7,9	0,044	-
335	130	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,2	0,047	-
345	130	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	8,5	0,050	-
355	130	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	8,8	0,052	-
365	130	8,0	0,000	0,00	19,8	0,001	0,00	9,2	0,055	-
375	130	8,4	0,000	0,00	20,6	0,001	0,00	9,6	0,059	-
385	130	8,8	0,000	0,00	21,6	0,001	0,00	9,9	0,062	-
395	130	9,2	0,000	0,00	22,5	0,001	0,00	10,2	0,066	-
405	130	9,6	0,000	0,00	23,5	0,001	0,00	10,7	0,070	-
415	130	10,0	0,000	0,00	24,6	0,001	0,00	11,2	0,074	-
425	130	10,4	0,001	0,00	25,6	0,001	0,00	11,6	0,078	-
435	130	10,8	0,001	0,00	26,6	0,001	0,00	12,2	0,083	-
445	130	11,3	0,001	0,00	27,7	0,001	0,00	12,6	0,088	-
455	130	11,7	0,001	0,00	28,6	0,001	0,00	13,1	0,093	-
465	130	12,0	0,001	0,00	29,6	0,002	0,00	13,7	0,098	-
475	130	12,4	0,001	0,00	30,4	0,002	0,00	14,4	0,103	-
485	130	12,7	0,001	0,00	31,1	0,002	0,00	14,9	0,108	-
495	130	12,9	0,001	0,00	31,7	0,002	0,00	15,7	0,113	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
505	130	13,1	0,001	0,00	32,1	0,002	0,00	16,1	0,117	-
515	130	13,2	0,001	0,00	32,3	0,002	0,00	16,7	0,121	-
525	130	13,2	0,001	0,00	32,4	0,002	0,00	17,3	0,124	-
535	130	13,1	0,001	0,00	32,2	0,002	0,00	17,6	0,126	-
545	130	13,0	0,001	0,00	31,9	0,002	0,00	17,7	0,127	-
555	130	12,8	0,001	0,00	31,4	0,002	0,00	17,6	0,127	-
565	130	12,5	0,001	0,00	30,7	0,002	0,00	17,3	0,126	-
575	130	12,2	0,001	0,00	29,9	0,002	0,00	16,9	0,124	-
585	130	11,8	0,001	0,00	29,0	0,002	0,00	16,4	0,120	-
595	130	11,4	0,001	0,00	28,1	0,002	0,00	15,6	0,115	-
605	130	11,0	0,001	0,00	27,1	0,002	0,00	15,0	0,110	-
615	130	10,6	0,001	0,00	26,0	0,002	0,00	14,2	0,104	-
625	130	10,2	0,001	0,00	25,0	0,002	0,00	13,6	0,098	-
635	130	9,7	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	12,8	0,092	-
645	130	9,3	0,001	0,00	22,9	0,001	0,00	12,1	0,087	-
655	130	8,9	0,001	0,00	22,0	0,001	0,00	11,6	0,081	-
665	130	8,5	0,001	0,00	21,0	0,001	0,00	11,1	0,077	-
675	130	8,2	0,001	0,00	20,1	0,001	0,00	10,6	0,072	-
685	130	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	10,0	0,068	-
695	130	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	9,6	0,064	-
705	130	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	9,2	0,060	-
715	130	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,8	0,057	-
725	130	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	8,4	0,054	-
735	130	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	8,1	0,051	-
745	130	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,7	0,048	-
755	130	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,5	0,046	-
765	130	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,1	0,043	-
775	130	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,9	0,041	-
785	130	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,7	0,039	-
795	130	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,5	0,037	-
100	140	3,1	0,000	0,00	7,7	0,000	0,00	4,1	0,018	-
110	140	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,019	-
120	140	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,019	-
130	140	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,020	-
140	140	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,5	0,021	-
150	140	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,6	0,021	-
160	140	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,022	-
170	140	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,023	-
180	140	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,024	-
190	140	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,025	-
200	140	4,3	0,000	0,00	10,5	0,000	0,00	5,3	0,026	-
210	140	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,5	0,027	-
220	140	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,028	-
230	140	4,7	0,000	0,00	11,7	0,000	0,00	5,9	0,029	-
240	140	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,0	0,031	-
250	140	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,2	0,032	-
260	140	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,5	0,034	-
270	140	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,6	0,035	-
280	140	5,8	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,037	-
290	140	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,1	0,039	-
300	140	6,2	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,3	0,041	-
310	140	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,6	0,043	-
320	140	6,8	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	7,8	0,046	-
330	140	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	8,3	0,048	-
340	140	7,5	0,000	0,00	18,3	0,001	0,00	8,6	0,051	-
350	140	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	8,9	0,054	-
360	140	8,2	0,000	0,00	20,1	0,001	0,00	9,2	0,057	-
370	140	8,6	0,000	0,00	21,1	0,001	0,00	9,5	0,061	-
380	140	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	10,0	0,064	-
390	140	9,4	0,000	0,00	23,2	0,001	0,00	10,5	0,068	-
400	140	9,9	0,000	0,00	24,3	0,001	0,00	10,8	0,073	-
410	140	10,4	0,001	0,00	25,5	0,001	0,00	11,2	0,077	-
420	140	10,8	0,001	0,00	26,6	0,001	0,00	11,9	0,082	-
430	140	11,3	0,001	0,00	27,9	0,001	0,00	12,3	0,088	-
440	140	11,8	0,001	0,00	29,1	0,002	0,00	12,9	0,094	-
450	140	12,3	0,001	0,00	30,3	0,002	0,00	13,4	0,100	-
460	140	12,8	0,001	0,00	31,4	0,002	0,00	14,2	0,106	-
470	140	13,2	0,001	0,00	32,5	0,002	0,00	14,8	0,112	-
480	140	13,6	0,001	0,00	33,5	0,002	0,00	15,5	0,119	-
490	140	13,9	0,001	0,00	34,3	0,002	0,00	16,4	0,125	-
500	140	14,2	0,001	0,00	34,9	0,002	0,00	17,1	0,131	-
510	140	14,4	0,001	0,00	35,3	0,002	0,00	17,7	0,136	-
520	140	14,4	0,001	0,00	35,5	0,002	0,00	18,3	0,140	-
530	140	14,4	0,001	0,00	35,4	0,002	0,00	19,0	0,144	-
540	140	14,3	0,001	0,00	35,1	0,002	0,00	19,3	0,146	-
550	140	14,1	0,001	0,00	34,5	0,002	0,00	19,3	0,146	-
560	140	13,8	0,001	0,00	33,8	0,002	0,00	19,1	0,145	-
570	140	13,4	0,001	0,00	32,9	0,002	0,00	18,6	0,142	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
580	140	13,0	0,001	0,00	31,9	0,002	0,00	17,6	0,138	-
590	140	12,5	0,001	0,00	30,8	0,002	0,00	16,8	0,132	-
600	140	12,0	0,001	0,00	29,6	0,002	0,00	16,1	0,125	-
610	140	11,5	0,001	0,00	28,4	0,002	0,00	15,1	0,117	-
620	140	11,0	0,001	0,00	27,1	0,002	0,00	14,5	0,110	-
630	140	10,5	0,001	0,00	25,9	0,002	0,00	13,8	0,103	-
640	140	10,1	0,001	0,00	24,7	0,002	0,00	12,9	0,096	-
650	140	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	12,3	0,090	-
660	140	9,2	0,001	0,00	22,5	0,001	0,00	11,7	0,084	-
670	140	8,7	0,001	0,00	21,5	0,001	0,00	11,2	0,079	-
680	140	8,3	0,001	0,00	20,5	0,001	0,00	10,6	0,074	-
690	140	8,0	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	10,0	0,069	-
700	140	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	9,6	0,065	-
710	140	7,3	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	9,2	0,061	-
720	140	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	8,8	0,058	-
730	140	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,4	0,054	-
740	140	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	8,0	0,051	-
750	140	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,7	0,049	-
760	140	5,8	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,5	0,046	-
770	140	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,2	0,044	-
780	140	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,9	0,041	-
790	140	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,6	0,039	-
800	140	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,4	0,037	-
105	150	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,019	-
115	150	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,019	-
125	150	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,020	-
135	150	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,5	0,021	-
145	150	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,6	0,022	-
155	150	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,7	0,022	-
165	150	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,023	-
175	150	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,024	-
185	150	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,025	-
195	150	4,2	0,000	0,00	10,4	0,000	0,00	5,4	0,026	-
205	150	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,5	0,027	-
215	150	4,6	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,029	-
225	150	4,7	0,000	0,00	11,6	0,000	0,00	5,9	0,030	-
235	150	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,0	0,031	-
245	150	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,033	-
255	150	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,4	0,034	-
265	150	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,6	0,036	-
275	150	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,8	0,038	-
285	150	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,2	0,039	-
295	150	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,3	0,042	-
305	150	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,7	0,044	-
315	150	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,0	0,046	-
325	150	7,2	0,000	0,00	17,7	0,001	0,00	8,2	0,049	-
335	150	7,5	0,000	0,00	18,5	0,001	0,00	8,5	0,052	-
345	150	7,9	0,000	0,00	19,4	0,001	0,00	8,8	0,055	-
355	150	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	9,3	0,059	-
365	150	8,7	0,000	0,00	21,4	0,001	0,00	9,6	0,062	-
375	150	9,2	0,000	0,00	22,5	0,001	0,00	10,0	0,066	-
385	150	9,6	0,000	0,00	23,7	0,001	0,00	10,5	0,071	-
395	150	10,2	0,001	0,00	25,0	0,001	0,00	11,0	0,076	-
405	150	10,7	0,001	0,00	26,3	0,001	0,00	11,4	0,081	-
415	150	11,2	0,001	0,00	27,6	0,001	0,00	11,9	0,087	-
425	150	11,8	0,001	0,00	29,1	0,002	0,00	12,7	0,093	-
435	150	12,4	0,001	0,00	30,5	0,002	0,00	13,1	0,100	-
445	150	13,0	0,001	0,00	31,9	0,002	0,00	14,0	0,107	-
455	150	13,6	0,001	0,00	33,4	0,002	0,00	14,5	0,114	-
465	150	14,1	0,001	0,00	34,7	0,002	0,00	15,2	0,122	-
475	150	14,6	0,001	0,00	36,0	0,002	0,00	16,0	0,130	-
485	150	15,1	0,001	0,00	37,1	0,002	0,00	16,8	0,138	-
495	150	15,5	0,001	0,00	38,0	0,002	0,00	17,8	0,146	-
505	150	15,7	0,001	0,00	38,7	0,002	0,00	18,7	0,154	-
515	150	15,9	0,001	0,00	39,1	0,002	0,00	19,4	0,160	-
525	150	15,9	0,001	0,00	39,1	0,002	0,00	20,3	0,165	-
535	150	15,8	0,001	0,00	38,9	0,002	0,00	21,0	0,169	-
545	150	15,6	0,001	0,00	38,3	0,003	0,00	21,1	0,170	-
555	150	15,3	0,001	0,00	37,5	0,003	0,00	20,9	0,169	-
565	150	14,8	0,001	0,00	36,5	0,002	0,00	20,4	0,166	-
575	150	14,3	0,001	0,00	35,3	0,002	0,00	19,4	0,160	-
585	150	13,8	0,001	0,00	33,9	0,002	0,00	18,5	0,152	-
595	150	13,2	0,001	0,00	32,5	0,002	0,00	17,5	0,143	-
605	150	12,6	0,001	0,00	31,1	0,002	0,00	16,6	0,134	-
615	150	12,1	0,001	0,00	29,6	0,002	0,00	15,5	0,125	-
625	150	11,5	0,001	0,00	28,2	0,002	0,00	14,7	0,116	-
635	150	10,9	0,001	0,00	26,8	0,002	0,00	14,0	0,107	-
645	150	10,4	0,001	0,00	25,5	0,002	0,00	13,0	0,100	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
655	150	9,8	0,001	0,00	24,2	0,002	0,00	12,3	0,093	-
665	150	9,4	0,001	0,00	23,0	0,001	0,00	11,6	0,086	-
675	150	8,9	0,001	0,00	21,9	0,001	0,00	11,0	0,080	-
685	150	8,5	0,001	0,00	20,8	0,001	0,00	10,6	0,075	-
695	150	8,1	0,001	0,00	19,8	0,001	0,00	10,2	0,070	-
705	150	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	9,5	0,066	-
715	150	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	9,1	0,062	-
725	150	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	8,8	0,058	-
735	150	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	8,4	0,055	-
745	150	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	8,0	0,052	-
755	150	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,7	0,049	-
765	150	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,4	0,046	-
775	150	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,1	0,044	-
785	150	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,9	0,042	-
795	150	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,7	0,039	-
100	160	3,2	0,000	0,00	7,8	0,000	0,00	4,1	0,019	-
110	160	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,020	-
120	160	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,020	-
130	160	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,021	-
140	160	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,6	0,022	-
150	160	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,7	0,023	-
160	160	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,024	-
170	160	4,0	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,0	0,025	-
180	160	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,025	-
190	160	4,2	0,000	0,00	10,4	0,000	0,00	5,3	0,027	-
200	160	4,4	0,000	0,00	10,8	0,000	0,00	5,4	0,028	-
210	160	4,5	0,000	0,00	11,2	0,000	0,00	5,7	0,029	-
220	160	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,8	0,030	-
230	160	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,0	0,032	-
240	160	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,033	-
250	160	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,5	0,035	-
260	160	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,6	0,036	-
270	160	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,8	0,038	-
280	160	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,1	0,040	-
290	160	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,4	0,042	-
300	160	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,6	0,045	-
310	160	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,0	0,047	-
320	160	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,1	0,050	-
330	160	7,6	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	8,6	0,053	-
340	160	8,0	0,000	0,00	19,6	0,001	0,00	9,0	0,057	-
350	160	8,4	0,000	0,00	20,6	0,001	0,00	9,3	0,060	-
360	160	8,8	0,000	0,00	21,7	0,001	0,00	9,8	0,064	-
370	160	9,3	0,000	0,00	22,9	0,001	0,00	10,2	0,069	-
380	160	9,8	0,000	0,00	24,2	0,001	0,00	10,5	0,073	-
390	160	10,4	0,001	0,00	25,6	0,001	0,00	11,1	0,079	-
400	160	11,0	0,001	0,00	27,0	0,001	0,00	11,6	0,084	-
410	160	11,6	0,001	0,00	28,5	0,002	0,00	12,2	0,091	-
420	160	12,3	0,001	0,00	30,2	0,002	0,00	12,8	0,098	-
430	160	13,0	0,001	0,00	31,9	0,002	0,00	13,5	0,105	-
440	160	13,7	0,001	0,00	33,6	0,002	0,00	14,1	0,114	-
450	160	14,4	0,001	0,00	35,3	0,002	0,00	14,9	0,123	-
460	160	15,1	0,001	0,00	37,1	0,002	0,00	15,9	0,132	-
470	160	15,8	0,001	0,00	38,7	0,002	0,00	16,7	0,142	-
480	160	16,4	0,001	0,00	40,2	0,002	0,00	17,5	0,153	-
490	160	16,9	0,001	0,00	41,5	0,003	0,00	18,4	0,164	-
500	160	17,3	0,001	0,00	42,5	0,003	0,00	19,4	0,174	-
510	160	17,6	0,001	0,00	43,2	0,003	0,00	20,8	0,184	-
520	160	17,7	0,001	0,00	43,5	0,003	0,00	21,9	0,192	-
530	160	17,6	0,001	0,00	43,4	0,003	0,00	22,9	0,198	-
540	160	17,4	0,001	0,00	42,9	0,003	0,00	23,2	0,201	-
550	160	17,1	0,001	0,00	42,0	0,003	0,00	23,4	0,201	-
560	160	16,6	0,001	0,00	40,8	0,003	0,00	22,8	0,198	-
570	160	16,0	0,001	0,00	39,3	0,003	0,00	21,5	0,190	-
580	160	15,4	0,001	0,00	37,7	0,003	0,00	20,1	0,180	-
590	160	14,7	0,001	0,00	36,0	0,003	0,00	19,2	0,167	-
600	160	13,9	0,001	0,00	34,3	0,002	0,00	17,9	0,155	-
610	160	13,2	0,001	0,00	32,6	0,002	0,00	16,6	0,142	-
620	160	12,5	0,001	0,00	30,8	0,002	0,00	15,6	0,131	-
630	160	11,9	0,001	0,00	29,2	0,002	0,00	14,7	0,121	-
640	160	11,2	0,001	0,00	27,6	0,002	0,00	13,8	0,111	-
650	160	10,6	0,001	0,00	26,1	0,002	0,00	13,0	0,103	-
660	160	10,1	0,001	0,00	24,7	0,002	0,00	12,3	0,095	-
670	160	9,5	0,001	0,00	23,4	0,002	0,00	11,7	0,088	-
680	160	9,0	0,001	0,00	22,2	0,001	0,00	11,0	0,082	-
690	160	8,6	0,001	0,00	21,1	0,001	0,00	10,6	0,076	-
700	160	8,1	0,001	0,00	20,0	0,001	0,00	9,9	0,071	-
710	160	7,7	0,000	0,00	19,0	0,001	0,00	9,5	0,067	-
720	160	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	9,1	0,062	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
730	160	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,6	0,059	-
740	160	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,3	0,055	-
750	160	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	8,0	0,052	-
760	160	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,6	0,049	-
770	160	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,3	0,046	-
780	160	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,1	0,044	-
790	160	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,8	0,041	-
800	160	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,6	0,039	-
105	170	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,2	0,020	-
115	170	3,4	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,021	-
125	170	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,021	-
135	170	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,6	0,022	-
145	170	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,023	-
155	170	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,024	-
165	170	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,0	0,025	-
175	170	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,2	0,026	-
185	170	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,3	0,027	-
195	170	4,4	0,000	0,00	10,7	0,000	0,00	5,5	0,028	-
205	170	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,7	0,029	-
215	170	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	5,8	0,030	-
225	170	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,0	0,032	-
235	170	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,033	-
245	170	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,4	0,035	-
255	170	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,7	0,037	-
265	170	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,039	-
275	170	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,0	0,041	-
285	170	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,6	0,043	-
295	170	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,6	0,046	-
305	170	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	7,7	0,048	-
315	170	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,4	0,051	-
325	170	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	8,6	0,054	-
335	170	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	8,9	0,058	-
345	170	8,5	0,000	0,00	20,8	0,001	0,00	9,3	0,062	-
355	170	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	9,7	0,066	-
365	170	9,4	0,000	0,00	23,2	0,001	0,00	10,2	0,071	-
375	170	10,0	0,001	0,00	24,6	0,001	0,00	10,7	0,076	-
385	170	10,6	0,001	0,00	26,0	0,001	0,00	11,1	0,082	-
395	170	11,2	0,001	0,00	27,6	0,001	0,00	11,8	0,088	-
405	170	11,9	0,001	0,00	29,3	0,002	0,00	12,3	0,095	-
415	170	12,7	0,001	0,00	31,2	0,002	0,00	12,9	0,103	-
425	170	13,5	0,001	0,00	33,1	0,002	0,00	13,7	0,111	-
435	170	14,3	0,001	0,00	35,2	0,002	0,00	14,5	0,121	-
445	170	15,2	0,001	0,00	37,3	0,002	0,00	15,2	0,131	-
455	170	16,0	0,001	0,00	39,4	0,002	0,00	16,0	0,143	-
465	170	16,9	0,001	0,00	41,6	0,002	0,00	17,0	0,155	-
475	170	17,7	0,001	0,00	43,6	0,003	0,00	18,1	0,169	-
485	170	18,5	0,001	0,00	45,4	0,003	0,00	19,0	0,183	-
495	170	19,1	0,001	0,00	46,9	0,003	0,00	20,4	0,198	-
505	170	19,6	0,001	0,00	48,1	0,003	0,00	21,7	0,212	-
515	170	19,8	0,001	0,00	48,7	0,003	0,00	23,3	0,225	-
525	170	19,9	0,001	0,00	48,8	0,003	0,00	24,8	0,235	-
535	170	19,7	0,001	0,00	48,4	0,003	0,00	25,6	0,242	-
545	170	19,3	0,001	0,00	47,4	0,003	0,00	26,0	0,243	-
555	170	18,7	0,001	0,00	46,1	0,003	0,00	25,8	0,240	-
565	170	18,0	0,001	0,00	44,3	0,003	0,00	24,2	0,230	-
575	170	17,2	0,001	0,00	42,4	0,003	0,00	22,5	0,215	-
585	170	16,4	0,001	0,00	40,3	0,003	0,00	20,7	0,198	-
595	170	15,5	0,001	0,00	38,1	0,003	0,00	19,4	0,181	-
605	170	14,6	0,001	0,00	36,0	0,003	0,00	18,0	0,165	-
615	170	13,8	0,001	0,00	33,9	0,002	0,00	16,5	0,150	-
625	170	13,0	0,001	0,00	31,9	0,002	0,00	15,6	0,137	-
635	170	12,2	0,001	0,00	30,1	0,002	0,00	14,6	0,125	-
645	170	11,5	0,001	0,00	28,3	0,002	0,00	13,7	0,115	-
655	170	10,8	0,001	0,00	26,7	0,002	0,00	13,1	0,105	-
665	170	10,2	0,001	0,00	25,1	0,002	0,00	12,4	0,097	-
675	170	9,7	0,001	0,00	23,7	0,002	0,00	11,5	0,090	-
685	170	9,1	0,001	0,00	22,4	0,001	0,00	11,0	0,083	-
695	170	8,6	0,001	0,00	21,2	0,001	0,00	10,5	0,077	-
705	170	8,2	0,001	0,00	20,1	0,001	0,00	9,8	0,072	-
715	170	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,4	0,067	-
725	170	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,9	0,063	-
735	170	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,6	0,059	-
745	170	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,2	0,055	-
755	170	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	7,9	0,052	-
765	170	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,6	0,049	-
775	170	5,8	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,4	0,046	-
785	170	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,0	0,044	-
795	170	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,8	0,041	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
100	180	3,2	0,000	0,00	7,9	0,000	0,00	4,2	0,020	-
110	180	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,021	-
120	180	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,021	-
130	180	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,022	-
140	180	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,023	-
150	180	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,024	-
160	180	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	4,9	0,025	-
170	180	4,0	0,000	0,00	9,9	0,000	0,00	5,1	0,026	-
180	180	4,2	0,000	0,00	10,3	0,000	0,00	5,3	0,027	-
190	180	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,4	0,028	-
200	180	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,6	0,030	-
210	180	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	5,8	0,031	-
220	180	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,0	0,032	-
230	180	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,2	0,034	-
240	180	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,3	0,036	-
250	180	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,6	0,037	-
260	180	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,039	-
270	180	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,0	0,041	-
280	180	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,3	0,044	-
290	180	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,6	0,046	-
300	180	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,0	0,049	-
310	180	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,1	0,052	-
320	180	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	8,5	0,056	-
330	180	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	9,0	0,059	-
340	180	8,5	0,000	0,00	20,9	0,001	0,00	9,4	0,063	-
350	180	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	9,7	0,068	-
360	180	9,5	0,000	0,00	23,4	0,001	0,00	10,3	0,073	-
370	180	10,1	0,001	0,00	24,8	0,001	0,00	10,7	0,078	-
380	180	10,7	0,001	0,00	26,4	0,001	0,00	11,2	0,084	-
390	180	11,4	0,001	0,00	28,1	0,002	0,00	11,8	0,091	-
400	180	12,2	0,001	0,00	30,0	0,002	0,00	12,4	0,099	-
410	180	13,0	0,001	0,00	32,0	0,002	0,00	13,1	0,107	-
420	180	13,9	0,001	0,00	34,2	0,002	0,00	13,8	0,117	-
430	180	14,9	0,001	0,00	36,6	0,002	0,00	14,7	0,127	-
440	180	15,9	0,001	0,00	39,1	0,002	0,00	15,5	0,140	-
450	180	17,0	0,001	0,00	41,8	0,002	0,00	16,4	0,153	-
460	180	18,1	0,001	0,00	44,4	0,003	0,00	17,5	0,168	-
470	180	19,2	0,001	0,00	47,1	0,003	0,00	18,9	0,185	-
480	180	20,2	0,001	0,00	49,6	0,003	0,00	19,8	0,204	-
490	180	21,1	0,001	0,00	51,9	0,003	0,00	21,2	0,224	-
500	180	21,8	0,001	0,00	53,7	0,004	0,00	22,7	0,245	-
510	180	22,3	0,002	0,00	54,9	0,004	0,00	24,3	0,265	-
520	180	22,5	0,002	0,00	55,4	0,004	0,00	26,1	0,283	-
530	180	22,5	0,002	0,00	55,2	0,004	0,00	28,0	0,296	-
560	180	20,6	0,002	0,00	50,6	0,004	0,00	27,4	0,286	-
570	180	19,6	0,002	0,00	48,1	0,004	0,00	25,0	0,264	-
580	180	18,5	0,001	0,00	45,5	0,004	0,00	22,7	0,239	-
590	180	17,4	0,001	0,00	42,8	0,003	0,00	21,4	0,215	-
600	180	16,3	0,001	0,00	40,2	0,003	0,00	19,2	0,193	-
610	180	15,3	0,001	0,00	37,6	0,003	0,00	18,0	0,174	-
620	180	14,3	0,001	0,00	35,2	0,003	0,00	16,8	0,157	-
630	180	13,4	0,001	0,00	32,9	0,002	0,00	15,6	0,141	-
640	180	12,5	0,001	0,00	30,8	0,002	0,00	14,4	0,128	-
650	180	11,7	0,001	0,00	28,9	0,002	0,00	13,6	0,117	-
660	180	11,0	0,001	0,00	27,1	0,002	0,00	12,8	0,107	-
670	180	10,4	0,001	0,00	25,5	0,002	0,00	12,1	0,098	-
680	180	9,7	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	11,4	0,090	-
690	180	9,2	0,001	0,00	22,6	0,001	0,00	11,0	0,083	-
700	180	8,7	0,001	0,00	21,3	0,001	0,00	10,3	0,077	-
710	180	8,2	0,001	0,00	20,2	0,001	0,00	9,8	0,072	-
720	180	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,2	0,067	-
730	180	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,9	0,063	-
740	180	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,4	0,059	-
750	180	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	8,1	0,055	-
760	180	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	7,8	0,052	-
770	180	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,5	0,049	-
780	180	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,2	0,046	-
790	180	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,9	0,043	-
800	180	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,7	0,041	-
105	190	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,021	-
115	190	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,022	-
125	190	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,5	0,022	-
135	190	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,023	-
145	190	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,024	-
155	190	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	4,9	0,025	-
165	190	4,0	0,000	0,00	9,8	0,000	0,00	5,1	0,026	-
175	190	4,1	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,2	0,027	-
185	190	4,3	0,000	0,00	10,6	0,000	0,00	5,4	0,028	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
195	190	4,5	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,6	0,030	-
205	190	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,8	0,031	-
215	190	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	5,9	0,033	-
225	190	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,2	0,034	-
235	190	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,3	0,036	-
245	190	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,6	0,038	-
255	190	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,8	0,040	-
265	190	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,1	0,042	-
275	190	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,2	0,044	-
285	190	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,6	0,047	-
295	190	6,9	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	8,0	0,050	-
305	190	7,2	0,000	0,00	17,7	0,001	0,00	8,2	0,053	-
315	190	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	8,6	0,056	-
325	190	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	8,9	0,060	-
335	190	8,5	0,000	0,00	20,9	0,001	0,00	9,3	0,065	-
345	190	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	9,8	0,069	-
355	190	9,5	0,001	0,00	23,5	0,001	0,00	10,2	0,074	-
365	190	10,2	0,001	0,00	25,0	0,001	0,00	10,6	0,080	-
375	190	10,8	0,001	0,00	26,6	0,001	0,00	11,2	0,087	-
385	190	11,6	0,001	0,00	28,5	0,002	0,00	11,9	0,094	-
395	190	12,4	0,001	0,00	30,5	0,002	0,00	12,5	0,102	-
405	190	13,3	0,001	0,00	32,7	0,002	0,00	13,2	0,112	-
415	190	14,3	0,001	0,00	35,2	0,002	0,00	14,0	0,122	-
425	190	15,4	0,001	0,00	37,9	0,002	0,00	14,8	0,134	-
435	190	16,6	0,001	0,00	40,8	0,002	0,00	15,9	0,148	-
445	190	17,9	0,001	0,00	43,9	0,003	0,00	16,7	0,164	-
455	190	19,2	0,001	0,00	47,2	0,003	0,00	18,0	0,182	-
465	190	20,6	0,001	0,00	50,7	0,003	0,00	19,2	0,202	-
475	190	22,0	0,001	0,00	54,1	0,004	0,00	20,7	0,225	-
485	190	23,3	0,002	0,00	57,3	0,004	0,00	22,2	0,252	-
495	190	24,5	0,002	0,00	60,1	0,004	0,00	23,6	0,281	-
505	190	25,3	0,002	0,00	62,3	0,004	0,00	25,5	0,312	-
515	190	25,8	0,002	0,00	63,5	0,005	0,00	27,6	0,342	-
525	190	25,9	0,002	0,00	63,8	0,005	0,00	30,2	0,367	-
575	190	21,2	0,002	0,00	52,1	0,004	0,00	25,5	0,296	-
585	190	19,8	0,002	0,00	48,6	0,004	0,00	22,7	0,261	-
595	190	18,4	0,001	0,00	45,2	0,004	0,00	21,0	0,230	-
605	190	17,1	0,001	0,00	42,0	0,003	0,00	19,3	0,203	-
615	190	15,9	0,001	0,00	39,0	0,003	0,00	17,5	0,180	-
625	190	14,7	0,001	0,00	36,2	0,003	0,00	16,7	0,161	-
635	190	13,7	0,001	0,00	33,7	0,002	0,00	15,4	0,145	-
645	190	12,8	0,001	0,00	31,4	0,002	0,00	14,4	0,131	-
655	190	11,9	0,001	0,00	29,3	0,002	0,00	13,5	0,118	-
665	190	11,1	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	12,7	0,108	-
675	190	10,4	0,001	0,00	25,6	0,002	0,00	11,8	0,099	-
685	190	9,8	0,001	0,00	24,1	0,002	0,00	11,3	0,091	-
695	190	9,2	0,001	0,00	22,6	0,002	0,00	10,8	0,083	-
705	190	8,7	0,001	0,00	21,3	0,001	0,00	10,1	0,077	-
715	190	8,2	0,001	0,00	20,2	0,001	0,00	9,7	0,072	-
725	190	7,8	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	9,3	0,067	-
735	190	7,4	0,000	0,00	18,1	0,001	0,00	8,7	0,062	-
745	190	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	8,4	0,058	-
755	190	6,7	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,1	0,054	-
765	190	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,7	0,051	-
775	190	6,0	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,5	0,048	-
785	190	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,1	0,045	-
795	190	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,8	0,043	-
100	200	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,3	0,021	-
110	200	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,022	-
120	200	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,023	-
130	200	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,6	0,023	-
140	200	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,8	0,024	-
150	200	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,025	-
160	200	4,0	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,1	0,026	-
170	200	4,1	0,000	0,00	10,1	0,000	0,00	5,2	0,028	-
180	200	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,4	0,029	-
190	200	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,5	0,030	-
200	200	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	5,7	0,031	-
210	200	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	5,9	0,033	-
220	200	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,1	0,035	-
230	200	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,3	0,036	-
240	200	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,5	0,038	-
250	200	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,8	0,040	-
260	200	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,1	0,042	-
270	200	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,2	0,045	-
280	200	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,5	0,048	-
290	200	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	7,6	0,051	-
300	200	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	8,2	0,054	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
310	200	7,6	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	8,5	0,057	-
320	200	8,0	0,000	0,00	19,6	0,001	0,00	8,9	0,061	-
330	200	8,5	0,000	0,00	20,8	0,001	0,00	9,3	0,066	-
340	200	9,0	0,000	0,00	22,1	0,001	0,00	9,7	0,070	-
350	200	9,5	0,001	0,00	23,4	0,001	0,00	10,2	0,076	-
360	200	10,2	0,001	0,00	25,0	0,001	0,00	10,8	0,082	-
370	200	10,9	0,001	0,00	26,7	0,001	0,00	11,2	0,089	-
380	200	11,7	0,001	0,00	28,6	0,002	0,00	12,0	0,097	-
390	200	12,5	0,001	0,00	30,8	0,002	0,00	12,5	0,106	-
400	200	13,5	0,001	0,00	33,2	0,002	0,00	13,3	0,116	-
410	200	14,6	0,001	0,00	35,8	0,002	0,00	14,1	0,127	-
420	200	15,8	0,001	0,00	38,8	0,002	0,00	15,2	0,140	-
430	200	17,1	0,001	0,00	42,1	0,003	0,00	16,1	0,155	-
440	200	18,6	0,001	0,00	45,8	0,003	0,00	17,2	0,174	-
450	200	20,3	0,001	0,00	49,8	0,003	0,00	18,5	0,194	-
460	200	22,0	0,001	0,00	54,1	0,004	0,00	19,8	0,218	-
470	200	23,8	0,002	0,00	58,6	0,004	0,00	21,3	0,247	-
480	200	25,7	0,002	0,00	63,1	0,004	0,00	23,0	0,281	-
490	200	27,4	0,002	0,00	67,4	0,005	0,00	25,1	0,319	-
500	200	28,9	0,002	0,00	71,0	0,005	0,00	26,9	0,363	-
510	200	29,9	0,002	0,00	73,5	0,006	0,00	29,2	0,411	-
520	200	30,4	0,002	0,00	74,6	0,006	0,00	31,5	0,455	-
570	200	24,6	0,002	0,00	60,4	0,005	0,00	27,4	0,379	-
580	200	22,7	0,002	0,00	55,9	0,005	0,00	24,5	0,323	-
590	200	20,9	0,002	0,00	51,5	0,004	0,00	22,6	0,277	-
600	200	19,3	0,002	0,00	47,4	0,004	0,00	20,9	0,240	-
610	200	17,7	0,001	0,00	43,6	0,003	0,00	18,9	0,209	-
620	200	16,3	0,001	0,00	40,1	0,003	0,00	17,6	0,184	-
630	200	15,0	0,001	0,00	37,0	0,003	0,00	16,3	0,163	-
640	200	13,9	0,001	0,00	34,2	0,003	0,00	15,1	0,146	-
650	200	12,9	0,001	0,00	31,7	0,002	0,00	14,1	0,131	-
660	200	12,0	0,001	0,00	29,5	0,002	0,00	13,3	0,119	-
670	200	11,2	0,001	0,00	27,5	0,002	0,00	12,5	0,108	-
680	200	10,4	0,001	0,00	25,7	0,002	0,00	11,7	0,098	-
690	200	9,8	0,001	0,00	24,1	0,002	0,00	11,2	0,090	-
700	200	9,2	0,001	0,00	22,6	0,002	0,00	10,5	0,083	-
710	200	8,7	0,001	0,00	21,3	0,001	0,00	10,0	0,077	-
720	200	8,2	0,001	0,00	20,1	0,001	0,00	9,5	0,071	-
730	200	7,7	0,000	0,00	19,0	0,001	0,00	9,1	0,066	-
740	200	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	8,7	0,062	-
750	200	6,9	0,000	0,00	17,1	0,001	0,00	8,4	0,058	-
760	200	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,9	0,054	-
770	200	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,6	0,051	-
780	200	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,3	0,048	-
790	200	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,0	0,045	-
800	200	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,7	0,042	-
105	210	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,022	-
115	210	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,023	-
125	210	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,024	-
135	210	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,024	-
145	210	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,025	-
155	210	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,0	0,027	-
165	210	4,1	0,000	0,00	10,0	0,000	0,00	5,1	0,028	-
175	210	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,3	0,029	-
185	210	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,5	0,030	-
195	210	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,7	0,032	-
205	210	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,9	0,033	-
215	210	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,1	0,035	-
225	210	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,2	0,037	-
235	210	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,5	0,038	-
245	210	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,8	0,041	-
255	210	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,0	0,043	-
265	210	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,4	0,045	-
275	210	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,4	0,048	-
285	210	6,7	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	7,8	0,051	-
295	210	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	8,0	0,054	-
305	210	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	8,5	0,058	-
315	210	7,9	0,000	0,00	19,5	0,001	0,00	8,8	0,062	-
325	210	8,4	0,000	0,00	20,6	0,001	0,00	9,2	0,066	-
335	210	8,9	0,000	0,00	21,9	0,001	0,00	9,7	0,071	-
345	210	9,5	0,001	0,00	23,3	0,001	0,00	10,2	0,077	-
355	210	10,1	0,001	0,00	24,9	0,001	0,00	10,6	0,084	-
365	210	10,8	0,001	0,00	26,7	0,002	0,00	11,3	0,091	-
375	210	11,7	0,001	0,00	28,6	0,002	0,00	12,0	0,099	-
385	210	12,6	0,001	0,00	30,9	0,002	0,00	12,5	0,108	-
395	210	13,6	0,001	0,00	33,4	0,002	0,00	13,2	0,119	-
405	210	14,7	0,001	0,00	36,2	0,002	0,00	14,1	0,132	-
415	210	16,0	0,001	0,00	39,4	0,002	0,00	15,1	0,146	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
425	210	17,5	0,001	0,00	43,1	0,003	0,00	16,2	0,163	-
435	210	19,2	0,001	0,00	47,2	0,003	0,00	17,5	0,183	-
445	210	21,1	0,001	0,00	51,9	0,003	0,00	18,9	0,206	-
455	210	23,3	0,002	0,00	57,2	0,004	0,00	20,3	0,234	-
465	210	25,6	0,002	0,00	62,9	0,004	0,00	22,1	0,268	-
475	210	28,1	0,002	0,00	69,0	0,005	0,00	24,1	0,309	-
485	210	30,6	0,002	0,00	75,2	0,005	0,00	26,3	0,359	-
495	210	33,0	0,002	0,00	81,1	0,006	0,00	28,5	0,419	-
505	210	34,9	0,003	0,00	85,8	0,007	0,00	31,2	0,488	-
515	210	36,1	0,003	0,00	88,7	0,007	0,00	33,8	0,558	-
565	210	29,1	0,003	0,00	71,5	0,007	0,00	29,6	0,497	-
575	210	26,6	0,002	0,00	65,3	0,006	0,00	26,9	0,409	-
585	210	24,2	0,002	0,00	59,4	0,005	0,00	24,8	0,340	-
595	210	21,9	0,002	0,00	53,9	0,005	0,00	22,5	0,286	-
605	210	20,0	0,002	0,00	49,0	0,004	0,00	20,6	0,244	-
615	210	18,2	0,001	0,00	44,7	0,004	0,00	18,9	0,212	-
625	210	16,6	0,001	0,00	40,8	0,003	0,00	17,3	0,185	-
635	210	15,2	0,001	0,00	37,5	0,003	0,00	16,1	0,164	-
645	210	14,0	0,001	0,00	34,5	0,003	0,00	15,0	0,146	-
655	210	13,0	0,001	0,00	31,8	0,002	0,00	14,1	0,131	-
665	210	12,0	0,001	0,00	29,5	0,002	0,00	12,8	0,118	-
675	210	11,2	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	12,3	0,107	-
685	210	10,4	0,001	0,00	25,6	0,002	0,00	11,5	0,098	-
695	210	9,7	0,001	0,00	23,9	0,002	0,00	10,8	0,089	-
705	210	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	10,5	0,082	-
715	210	8,6	0,001	0,00	21,1	0,001	0,00	9,8	0,076	-
725	210	8,1	0,001	0,00	19,9	0,001	0,00	9,5	0,070	-
735	210	7,7	0,000	0,00	18,8	0,001	0,00	9,0	0,065	-
745	210	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,6	0,061	-
755	210	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,1	0,057	-
765	210	6,5	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,7	0,053	-
775	210	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,050	-
785	210	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,2	0,047	-
795	210	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,9	0,044	-
100	220	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,3	0,022	-
110	220	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,4	0,023	-
120	220	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,024	-
130	220	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,024	-
140	220	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,026	-
150	220	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,027	-
160	220	4,0	0,000	0,00	9,9	0,000	0,00	5,1	0,028	-
170	220	4,2	0,000	0,00	10,2	0,000	0,00	5,3	0,029	-
180	220	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,4	0,030	-
190	220	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,6	0,032	-
200	220	4,7	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,8	0,033	-
210	220	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,0	0,035	-
220	220	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,2	0,037	-
230	220	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,4	0,039	-
240	220	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,7	0,041	-
250	220	5,8	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,8	0,043	-
260	220	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,2	0,046	-
270	220	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,6	0,048	-
280	220	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	7,7	0,051	-
290	220	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	8,1	0,055	-
300	220	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,3	0,058	-
310	220	7,8	0,000	0,00	19,2	0,001	0,00	8,8	0,063	-
320	220	8,3	0,000	0,00	20,4	0,001	0,00	9,2	0,067	-
330	220	8,8	0,001	0,00	21,7	0,001	0,00	9,6	0,072	-
340	220	9,4	0,001	0,00	23,1	0,001	0,00	10,1	0,078	-
350	220	10,0	0,001	0,00	24,7	0,001	0,00	10,6	0,085	-
360	220	10,8	0,001	0,00	26,5	0,002	0,00	11,2	0,092	-
370	220	11,6	0,001	0,00	28,5	0,002	0,00	11,9	0,101	-
380	220	12,5	0,001	0,00	30,7	0,002	0,00	12,5	0,111	-
390	220	13,6	0,001	0,00	33,3	0,002	0,00	13,3	0,122	-
400	220	14,8	0,001	0,00	36,3	0,002	0,00	14,1	0,135	-
410	220	16,1	0,001	0,00	39,7	0,003	0,00	15,2	0,151	-
420	220	17,7	0,001	0,00	43,6	0,003	0,00	16,2	0,169	-
430	220	19,6	0,001	0,00	48,1	0,003	0,00	17,5	0,191	-
440	220	21,7	0,001	0,00	53,4	0,004	0,00	18,9	0,217	-
450	220	24,2	0,002	0,00	59,5	0,004	0,00	20,8	0,248	-
460	220	27,1	0,002	0,00	66,5	0,005	0,00	22,6	0,288	-
470	220	30,3	0,002	0,00	74,5	0,005	0,00	25,1	0,336	-
480	220	33,8	0,003	0,00	83,2	0,006	0,00	27,6	0,396	-
490	220	37,5	0,003	0,00	92,2	0,007	0,00	30,4	0,472	-
500	220	40,9	0,003	0,00	100,5	0,008	0,00	33,4	0,567	-
510	220	43,5	0,004	0,00	106,8	0,009	0,00	36,9	0,674	-
560	220	35,3	0,003	0,00	86,8	0,009	0,00	33,7	0,658	-
570	220	31,7	0,003	0,00	77,9	0,007	0,00	30,2	0,522	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
580	220	28,3	0,003	0,00	69,6	0,007	0,00	27,1	0,418	-
590	220	25,3	0,002	0,00	62,2	0,006	0,00	24,4	0,343	-
600	220	22,7	0,002	0,00	55,7	0,005	0,00	22,0	0,287	-
610	220	20,4	0,002	0,00	50,1	0,004	0,00	20,1	0,244	-
620	220	18,4	0,002	0,00	45,3	0,004	0,00	18,4	0,211	-
630	220	16,7	0,001	0,00	41,2	0,003	0,00	17,1	0,184	-
640	220	15,3	0,001	0,00	37,6	0,003	0,00	15,7	0,162	-
650	220	14,0	0,001	0,00	34,4	0,003	0,00	14,6	0,144	-
660	220	12,9	0,001	0,00	31,7	0,002	0,00	13,7	0,129	-
670	220	11,9	0,001	0,00	29,3	0,002	0,00	12,7	0,116	-
680	220	11,1	0,001	0,00	27,2	0,002	0,00	12,1	0,105	-
690	220	10,3	0,001	0,00	25,4	0,002	0,00	11,4	0,096	-
700	220	9,6	0,001	0,00	23,7	0,002	0,00	10,6	0,088	-
710	220	9,0	0,001	0,00	22,2	0,001	0,00	10,2	0,081	-
720	220	8,5	0,001	0,00	20,9	0,001	0,00	9,7	0,075	-
730	220	8,0	0,001	0,00	19,7	0,001	0,00	9,1	0,069	-
740	220	7,6	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	8,7	0,064	-
750	220	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	8,4	0,060	-
760	220	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,0	0,056	-
770	220	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,7	0,052	-
780	220	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,4	0,049	-
790	220	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,1	0,046	-
800	220	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,8	0,044	-
105	230	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,023	-
115	230	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,024	-
125	230	3,6	0,000	0,00	8,8	0,000	0,00	4,6	0,025	-
135	230	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,8	0,026	-
145	230	3,8	0,000	0,00	9,4	0,000	0,00	4,9	0,027	-
155	230	4,0	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,0	0,028	-
165	230	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,2	0,029	-
175	230	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,4	0,030	-
185	230	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,6	0,032	-
195	230	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	5,8	0,033	-
205	230	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,0	0,035	-
215	230	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,2	0,037	-
225	230	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,3	0,039	-
235	230	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,6	0,041	-
245	230	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,9	0,043	-
255	230	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,1	0,046	-
265	230	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,049	-
275	230	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,8	0,052	-
285	230	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	8,0	0,055	-
295	230	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	8,5	0,059	-
305	230	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	8,7	0,063	-
315	230	8,2	0,000	0,00	20,1	0,001	0,00	9,1	0,068	-
325	230	8,7	0,001	0,00	21,4	0,001	0,00	9,5	0,073	-
335	230	9,3	0,001	0,00	22,8	0,001	0,00	10,0	0,079	-
345	230	9,9	0,001	0,00	24,3	0,001	0,00	10,5	0,086	-
355	230	10,6	0,001	0,00	26,1	0,002	0,00	11,2	0,093	-
365	230	11,4	0,001	0,00	28,1	0,002	0,00	11,8	0,102	-
375	230	12,4	0,001	0,00	30,4	0,002	0,00	12,4	0,112	-
385	230	13,4	0,001	0,00	33,0	0,002	0,00	13,1	0,124	-
395	230	14,6	0,001	0,00	36,0	0,002	0,00	14,0	0,138	-
405	230	16,1	0,001	0,00	39,5	0,003	0,00	14,9	0,154	-
415	230	17,7	0,001	0,00	43,6	0,003	0,00	16,2	0,174	-
425	230	19,7	0,001	0,00	48,4	0,003	0,00	17,5	0,197	-
435	230	22,0	0,002	0,00	54,1	0,004	0,00	19,1	0,226	-
445	230	24,8	0,002	0,00	60,9	0,004	0,00	20,9	0,261	-
455	230	28,1	0,002	0,00	69,0	0,005	0,00	23,3	0,304	-
465	230	32,0	0,002	0,00	78,8	0,006	0,00	26,0	0,359	-
475	230	36,7	0,003	0,00	90,2	0,007	0,00	28,9	0,429	-
485	230	42,0	0,003	0,00	103,3	0,008	0,00	32,5	0,521	-
495	230	47,6	0,004	0,00	117,1	0,010	0,00	36,4	0,642	-
505	230	52,8	0,005	0,00	129,8	0,012	0,00	40,5	0,790	-
555	230	44,2	0,005	0,00	108,8	0,012	0,00	39,3	0,847	-
565	230	38,7	0,004	0,00	95,2	0,010	0,00	34,5	0,661	-
575	230	33,8	0,003	0,00	83,1	0,008	0,00	30,3	0,515	-
585	230	29,6	0,003	0,00	72,7	0,007	0,00	26,9	0,411	-
595	230	26,0	0,002	0,00	64,0	0,006	0,00	24,2	0,336	-
605	230	23,1	0,002	0,00	56,7	0,005	0,00	21,7	0,281	-
615	230	20,6	0,002	0,00	50,5	0,004	0,00	19,8	0,239	-
625	230	18,5	0,002	0,00	45,4	0,004	0,00	18,0	0,206	-
635	230	16,7	0,001	0,00	41,1	0,003	0,00	16,6	0,180	-
645	230	15,2	0,001	0,00	37,3	0,003	0,00	15,4	0,159	-
655	230	13,9	0,001	0,00	34,2	0,003	0,00	14,3	0,141	-
665	230	12,8	0,001	0,00	31,4	0,002	0,00	13,4	0,126	-
675	230	11,8	0,001	0,00	29,0	0,002	0,00	12,4	0,114	-
685	230	10,9	0,001	0,00	26,9	0,002	0,00	11,8	0,103	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
695	230	10,2	0,001	0,00	25,0	0,002	0,00	11,1	0,094	-
705	230	9,5	0,001	0,00	23,4	0,002	0,00	10,5	0,086	-
715	230	8,9	0,001	0,00	21,9	0,001	0,00	9,9	0,079	-
725	230	8,4	0,001	0,00	20,6	0,001	0,00	9,4	0,073	-
735	230	7,9	0,001	0,00	19,4	0,001	0,00	9,1	0,068	-
745	230	7,5	0,000	0,00	18,3	0,001	0,00	8,7	0,063	-
755	230	7,1	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,3	0,059	-
765	230	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,0	0,055	-
775	230	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,6	0,051	-
785	230	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,3	0,048	-
795	230	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,0	0,045	-
100	240	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,3	0,023	-
110	240	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,5	0,024	-
120	240	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,024	-
130	240	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,7	0,025	-
140	240	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,027	-
150	240	3,9	0,000	0,00	9,6	0,000	0,00	5,0	0,028	-
160	240	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,2	0,029	-
170	240	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,4	0,030	-
180	240	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,5	0,032	-
190	240	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,7	0,033	-
200	240	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,9	0,035	-
210	240	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,1	0,037	-
220	240	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,3	0,039	-
230	240	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,5	0,041	-
240	240	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,8	0,043	-
250	240	5,8	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,1	0,046	-
260	240	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,3	0,049	-
270	240	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,7	0,052	-
280	240	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	8,0	0,055	-
290	240	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	8,3	0,059	-
300	240	7,6	0,000	0,00	18,6	0,001	0,00	8,8	0,063	-
310	240	8,0	0,000	0,00	19,7	0,001	0,00	9,0	0,068	-
320	240	8,5	0,001	0,00	21,0	0,001	0,00	9,4	0,074	-
330	240	9,1	0,001	0,00	22,4	0,001	0,00	9,8	0,080	-
340	240	9,7	0,001	0,00	23,9	0,001	0,00	10,4	0,087	-
350	240	10,4	0,001	0,00	25,6	0,002	0,00	10,9	0,094	-
360	240	11,2	0,001	0,00	27,6	0,002	0,00	11,6	0,103	-
370	240	12,1	0,001	0,00	29,9	0,002	0,00	12,3	0,114	-
380	240	13,2	0,001	0,00	32,4	0,002	0,00	13,1	0,126	-
390	240	14,4	0,001	0,00	35,4	0,002	0,00	13,9	0,141	-
400	240	15,8	0,001	0,00	38,9	0,003	0,00	14,9	0,158	-
410	240	17,5	0,001	0,00	43,1	0,003	0,00	16,1	0,178	-
420	240	19,5	0,001	0,00	48,0	0,003	0,00	17,4	0,203	-
430	240	21,9	0,002	0,00	53,9	0,004	0,00	18,9	0,233	-
440	240	24,9	0,002	0,00	61,1	0,005	0,00	20,9	0,271	-
450	240	28,5	0,002	0,00	70,0	0,005	0,00	23,4	0,317	-
460	240	33,0	0,003	0,00	81,1	0,006	0,00	26,0	0,379	-
470	240	38,6	0,003	0,00	95,0	0,008	0,00	29,7	0,456	-
480	240	45,7	0,004	0,00	112,3	0,010	0,00	34,1	0,559	-
490	240	54,3	0,005	0,00	133,4	0,012	0,00	39,7	0,701	-
500	240	63,9	0,006	0,00	157,0	0,015	0,00	45,6	0,882	-
550	240	58,1	0,007	0,00	142,8	0,017	0,00	47,4	1,041	-
560	240	49,0	0,006	0,00	120,4	0,014	0,00	40,6	0,814	-
570	240	41,3	0,004	0,00	101,5	0,011	0,00	34,8	0,623	-
580	240	35,1	0,004	0,00	86,3	0,009	0,00	30,2	0,488	-
590	240	30,2	0,003	0,00	74,1	0,007	0,00	26,7	0,393	-
600	240	26,2	0,002	0,00	64,4	0,006	0,00	23,6	0,323	-
610	240	23,0	0,002	0,00	56,6	0,005	0,00	21,1	0,271	-
620	240	20,4	0,002	0,00	50,2	0,004	0,00	19,4	0,231	-
630	240	18,3	0,002	0,00	44,9	0,004	0,00	17,4	0,200	-
640	240	16,5	0,001	0,00	40,5	0,003	0,00	16,0	0,175	-
650	240	15,0	0,001	0,00	36,8	0,003	0,00	14,9	0,154	-
660	240	13,7	0,001	0,00	33,6	0,003	0,00	13,9	0,137	-
670	240	12,6	0,001	0,00	30,9	0,002	0,00	13,0	0,123	-
680	240	11,6	0,001	0,00	28,5	0,002	0,00	12,2	0,111	-
690	240	10,7	0,001	0,00	26,4	0,002	0,00	11,4	0,101	-
700	240	10,0	0,001	0,00	24,6	0,002	0,00	10,8	0,092	-
710	240	9,3	0,001	0,00	23,0	0,002	0,00	10,2	0,084	-
720	240	8,7	0,001	0,00	21,5	0,001	0,00	9,8	0,077	-
730	240	8,2	0,001	0,00	20,2	0,001	0,00	9,3	0,072	-
740	240	7,7	0,000	0,00	19,1	0,001	0,00	8,8	0,066	-
750	240	7,3	0,000	0,00	18,0	0,001	0,00	8,4	0,062	-
760	240	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	8,1	0,057	-
770	240	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,9	0,054	-
780	240	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,5	0,050	-
790	240	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,2	0,047	-
800	240	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,9	0,044	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
105	250	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,4	0,023	-
115	250	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,024	-
125	250	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,025	-
135	250	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,027	-
145	250	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,028	-
155	250	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,2	0,029	-
165	250	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,3	0,030	-
175	250	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,5	0,032	-
185	250	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,7	0,033	-
195	250	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,8	0,035	-
205	250	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,1	0,037	-
215	250	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,3	0,039	-
225	250	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,4	0,041	-
235	250	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,7	0,043	-
245	250	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,0	0,046	-
255	250	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,1	0,049	-
265	250	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,4	0,052	-
275	250	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	7,8	0,056	-
285	250	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,1	0,060	-
295	250	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,4	0,064	-
305	250	7,9	0,000	0,00	19,3	0,001	0,00	8,8	0,069	-
315	250	8,4	0,001	0,00	20,5	0,001	0,00	9,3	0,074	-
325	250	8,9	0,001	0,00	21,9	0,001	0,00	9,7	0,080	-
335	250	9,5	0,001	0,00	23,4	0,001	0,00	10,3	0,087	-
345	250	10,2	0,001	0,00	25,1	0,002	0,00	10,9	0,095	-
355	250	11,0	0,001	0,00	27,0	0,002	0,00	11,5	0,104	-
365	250	11,9	0,001	0,00	29,2	0,002	0,00	12,2	0,115	-
375	250	12,9	0,001	0,00	31,7	0,002	0,00	12,9	0,127	-
385	250	14,1	0,001	0,00	34,6	0,002	0,00	13,8	0,142	-
395	250	15,5	0,001	0,00	38,0	0,003	0,00	14,9	0,160	-
405	250	17,1	0,001	0,00	42,1	0,003	0,00	16,0	0,180	-
415	250	19,1	0,001	0,00	46,9	0,004	0,00	17,3	0,206	-
425	250	21,5	0,002	0,00	52,8	0,004	0,00	18,8	0,238	-
435	250	24,5	0,002	0,00	60,1	0,005	0,00	20,8	0,277	-
445	250	28,2	0,002	0,00	69,3	0,006	0,00	23,1	0,328	-
455	250	33,0	0,003	0,00	81,1	0,007	0,00	26,0	0,392	-
465	250	39,2	0,003	0,00	96,4	0,008	0,00	29,8	0,476	-
475	250	47,6	0,004	0,00	117,1	0,011	0,00	34,8	0,590	-
485	250	59,1	0,006	0,00	145,2	0,014	0,00	41,5	0,742	-
495	250	74,4	0,008	0,00	182,9	0,019	0,00	50,6	0,940	-
545	250	81,5	0,011	0,00	200,4	0,027	0,00	61,2	1,196	-
555	250	64,6	0,008	0,00	158,9	0,020	0,00	49,8	0,954	-
565	250	51,8	0,006	0,00	127,3	0,015	0,00	40,9	0,732	-
575	250	42,3	0,005	0,00	104,0	0,012	0,00	34,3	0,569	-
585	250	35,3	0,004	0,00	86,7	0,009	0,00	29,4	0,452	-
595	250	30,0	0,003	0,00	73,6	0,007	0,00	25,8	0,368	-
605	250	25,8	0,002	0,00	63,5	0,006	0,00	22,8	0,306	-
615	250	22,6	0,002	0,00	55,6	0,005	0,00	20,4	0,258	-
625	250	20,0	0,002	0,00	49,2	0,004	0,00	18,7	0,221	-
635	250	17,9	0,002	0,00	43,9	0,004	0,00	17,0	0,192	-
645	250	16,1	0,001	0,00	39,6	0,003	0,00	15,6	0,168	-
655	250	14,6	0,001	0,00	35,9	0,003	0,00	14,5	0,149	-
665	250	13,3	0,001	0,00	32,8	0,003	0,00	13,6	0,133	-
675	250	12,3	0,001	0,00	30,1	0,002	0,00	12,7	0,119	-
685	250	11,3	0,001	0,00	27,8	0,002	0,00	11,8	0,108	-
695	250	10,5	0,001	0,00	25,8	0,002	0,00	11,3	0,098	-
705	250	9,8	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	10,6	0,089	-
715	250	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	10,0	0,082	-
725	250	8,6	0,001	0,00	21,0	0,001	0,00	9,5	0,075	-
735	250	8,1	0,001	0,00	19,8	0,001	0,00	8,9	0,070	-
745	250	7,6	0,000	0,00	18,7	0,001	0,00	8,6	0,065	-
755	250	7,2	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	8,2	0,060	-
765	250	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	7,8	0,056	-
775	250	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,5	0,053	-
785	250	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,3	0,049	-
795	250	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	6,9	0,046	-
100	260	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,023	-
110	260	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,024	-
120	260	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,025	-
130	260	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,8	0,026	-
140	260	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,028	-
150	260	3,9	0,000	0,00	9,7	0,000	0,00	5,0	0,029	-
160	260	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,2	0,030	-
170	260	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,4	0,032	-
180	260	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,5	0,033	-
190	260	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,7	0,035	-
200	260	4,7	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,0	0,037	-
210	260	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,2	0,039	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
220	260	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,3	0,041	-
230	260	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,6	0,043	-
240	260	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,9	0,046	-
250	260	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,2	0,049	-
260	260	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,3	0,052	-
270	260	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,7	0,055	-
280	260	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,0	0,060	-
290	260	7,3	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,5	0,064	-
300	260	7,7	0,000	0,00	18,9	0,001	0,00	8,7	0,069	-
310	260	8,2	0,001	0,00	20,0	0,001	0,00	9,2	0,074	-
320	260	8,7	0,001	0,00	21,3	0,001	0,00	9,7	0,080	-
330	260	9,3	0,001	0,00	22,8	0,001	0,00	10,2	0,087	-
340	260	9,9	0,001	0,00	24,4	0,002	0,00	10,7	0,096	-
350	260	10,7	0,001	0,00	26,2	0,002	0,00	11,4	0,104	-
360	260	11,5	0,001	0,00	28,3	0,002	0,00	12,0	0,115	-
370	260	12,5	0,001	0,00	30,8	0,002	0,00	12,7	0,128	-
380	260	13,6	0,001	0,00	33,6	0,002	0,00	13,5	0,143	-
390	260	15,0	0,001	0,00	36,8	0,003	0,00	14,4	0,160	-
400	260	16,6	0,001	0,00	40,7	0,003	0,00	15,6	0,182	-
410	260	18,5	0,001	0,00	45,4	0,004	0,00	16,8	0,209	-
420	260	20,8	0,002	0,00	51,1	0,004	0,00	18,4	0,240	-
430	260	23,6	0,002	0,00	58,1	0,005	0,00	20,3	0,281	-
440	260	27,3	0,002	0,00	67,0	0,006	0,00	22,6	0,333	-
450	260	32,0	0,003	0,00	78,6	0,007	0,00	25,5	0,400	-
460	260	38,3	0,004	0,00	94,1	0,009	0,00	29,4	0,486	-
470	260	47,1	0,005	0,00	115,7	0,012	0,00	34,4	0,605	-
480	260	59,9	0,006	0,00	147,2	0,015	0,00	42,2	0,765	-
490	260	79,4	0,009	0,00	195,2	0,022	0,00	53,1	0,972	-
540	260	128,0	0,021	0,00	314,8	0,051	0,00	89,4	1,309	-
550	260	90,2	0,013	0,00	221,8	0,032	0,00	64,5	1,068	-
560	260	66,6	0,009	0,00	163,7	0,022	0,00	49,0	0,829	-
570	260	51,6	0,006	0,00	126,8	0,016	0,00	39,5	0,645	-
580	260	41,5	0,005	0,00	101,9	0,012	0,00	32,6	0,511	-
590	260	34,3	0,004	0,00	84,2	0,009	0,00	28,2	0,413	-
600	260	29,0	0,003	0,00	71,3	0,007	0,00	24,5	0,341	-
610	260	25,0	0,002	0,00	61,4	0,006	0,00	21,8	0,285	-
620	260	21,8	0,002	0,00	53,7	0,005	0,00	19,4	0,243	-
630	260	19,3	0,002	0,00	47,5	0,004	0,00	17,8	0,210	-
640	260	17,3	0,001	0,00	42,5	0,004	0,00	16,2	0,183	-
650	260	15,6	0,001	0,00	38,3	0,003	0,00	14,9	0,161	-
660	260	14,2	0,001	0,00	34,8	0,003	0,00	14,1	0,143	-
670	260	12,9	0,001	0,00	31,8	0,002	0,00	13,0	0,128	-
680	260	11,9	0,001	0,00	29,3	0,002	0,00	12,3	0,115	-
690	260	11,0	0,001	0,00	27,0	0,002	0,00	11,5	0,104	-
700	260	10,2	0,001	0,00	25,1	0,002	0,00	10,8	0,095	-
710	260	9,5	0,001	0,00	23,4	0,002	0,00	10,3	0,087	-
720	260	8,9	0,001	0,00	21,9	0,001	0,00	9,8	0,080	-
730	260	8,4	0,001	0,00	20,5	0,001	0,00	9,3	0,073	-
740	260	7,9	0,001	0,00	19,3	0,001	0,00	8,9	0,068	-
750	260	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,5	0,063	-
760	260	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,0	0,059	-
770	260	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	7,7	0,055	-
780	260	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,4	0,051	-
790	260	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,1	0,048	-
800	260	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,8	0,045	-
105	270	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,024	-
115	270	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,025	-
125	270	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,026	-
135	270	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,8	0,027	-
145	270	3,9	0,000	0,00	9,5	0,000	0,00	5,0	0,029	-
155	270	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,1	0,030	-
165	270	4,2	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,3	0,032	-
175	270	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,5	0,033	-
185	270	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,7	0,035	-
195	270	4,7	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,9	0,037	-
205	270	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,1	0,039	-
215	270	5,1	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,3	0,041	-
225	270	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,5	0,043	-
235	270	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,8	0,046	-
245	270	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,0	0,049	-
255	270	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,3	0,052	-
265	270	6,4	0,000	0,00	15,7	0,001	0,00	7,6	0,055	-
275	270	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	7,9	0,059	-
285	270	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	8,3	0,064	-
295	270	7,5	0,000	0,00	18,4	0,001	0,00	8,7	0,068	-
305	270	7,9	0,001	0,00	19,5	0,001	0,00	9,2	0,074	-
315	270	8,4	0,001	0,00	20,7	0,001	0,00	9,6	0,080	-
325	270	9,0	0,001	0,00	22,1	0,001	0,00	10,0	0,088	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
335	270	9,6	0,001	0,00	23,7	0,002	0,00	10,5	0,096	-
345	270	10,3	0,001	0,00	25,4	0,002	0,00	11,1	0,105	-
355	270	11,1	0,001	0,00	27,4	0,002	0,00	11,7	0,115	-
365	270	12,1	0,001	0,00	29,7	0,002	0,00	12,6	0,128	-
375	270	13,2	0,001	0,00	32,3	0,002	0,00	13,3	0,143	-
385	270	14,4	0,001	0,00	35,4	0,003	0,00	14,3	0,161	-
395	270	15,9	0,001	0,00	39,1	0,003	0,00	15,2	0,182	-
405	270	17,7	0,001	0,00	43,4	0,004	0,00	16,5	0,209	-
415	270	19,8	0,002	0,00	48,7	0,004	0,00	18,1	0,241	-
425	270	22,5	0,002	0,00	55,3	0,005	0,00	19,7	0,282	-
435	270	25,8	0,002	0,00	63,5	0,006	0,00	21,9	0,333	-
445	270	30,2	0,003	0,00	74,3	0,007	0,00	24,7	0,401	-
455	270	36,1	0,004	0,00	88,7	0,009	0,00	28,4	0,489	-
465	270	44,3	0,005	0,00	108,8	0,012	0,00	33,1	0,608	-
475	270	56,3	0,007	0,00	138,5	0,016	0,00	40,2	0,769	-
485	270	75,7	0,010	0,00	186,1	0,024	0,00	51,3	0,984	-
535	270	238,8	0,051	0,00	587,1	0,125	0,00	152,5	1,405	-
545	270	132,8	0,023	0,00	326,4	0,057	0,00	87,6	1,156	-
555	270	86,9	0,013	0,00	213,6	0,032	0,00	60,0	0,907	-
565	270	62,9	0,008	0,00	154,7	0,021	0,00	45,3	0,712	-
575	270	48,5	0,006	0,00	119,2	0,015	0,00	36,6	0,565	-
585	270	39,0	0,004	0,00	95,8	0,011	0,00	30,4	0,456	-
595	270	32,3	0,003	0,00	79,5	0,008	0,00	26,2	0,375	-
605	270	27,4	0,003	0,00	67,5	0,007	0,00	23,0	0,313	-
615	270	23,7	0,002	0,00	58,3	0,006	0,00	20,5	0,265	-
625	270	20,8	0,002	0,00	51,2	0,005	0,00	18,5	0,228	-
635	270	18,5	0,002	0,00	45,4	0,004	0,00	17,1	0,197	-
645	270	16,6	0,001	0,00	40,7	0,003	0,00	15,7	0,173	-
655	270	15,0	0,001	0,00	36,8	0,003	0,00	14,4	0,153	-
665	270	13,6	0,001	0,00	33,5	0,003	0,00	13,6	0,136	-
675	270	12,5	0,001	0,00	30,7	0,002	0,00	12,5	0,122	-
685	270	11,5	0,001	0,00	28,3	0,002	0,00	11,8	0,110	-
695	270	10,6	0,001	0,00	26,2	0,002	0,00	11,2	0,100	-
705	270	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	10,6	0,091	-
715	270	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	10,0	0,084	-
725	270	8,7	0,001	0,00	21,3	0,001	0,00	9,5	0,077	-
735	270	8,1	0,001	0,00	20,0	0,001	0,00	9,1	0,071	-
745	270	7,7	0,000	0,00	18,8	0,001	0,00	8,6	0,066	-
755	270	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,3	0,061	-
765	270	6,9	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	7,9	0,057	-
775	270	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,5	0,053	-
785	270	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,2	0,050	-
795	270	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	6,9	0,047	-
100	280	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,024	-
110	280	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,025	-
120	280	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,7	0,026	-
130	280	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,8	0,027	-
140	280	3,8	0,000	0,00	9,3	0,000	0,00	4,9	0,029	-
150	280	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,1	0,030	-
160	280	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,2	0,031	-
170	280	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,4	0,033	-
180	280	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,6	0,035	-
190	280	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,8	0,037	-
200	280	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,0	0,038	-
210	280	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,2	0,041	-
220	280	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,4	0,043	-
230	280	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,7	0,046	-
240	280	5,6	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,9	0,048	-
250	280	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,2	0,052	-
260	280	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,055	-
270	280	6,5	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,9	0,059	-
280	280	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	8,1	0,063	-
290	280	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	8,5	0,068	-
300	280	7,7	0,001	0,00	19,0	0,001	0,00	9,0	0,073	-
310	280	8,2	0,001	0,00	20,1	0,001	0,00	9,2	0,080	-
320	280	8,7	0,001	0,00	21,4	0,001	0,00	9,7	0,087	-
330	280	9,3	0,001	0,00	22,9	0,002	0,00	10,3	0,095	-
340	280	10,0	0,001	0,00	24,5	0,002	0,00	10,9	0,105	-
350	280	10,7	0,001	0,00	26,4	0,002	0,00	11,5	0,115	-
360	280	11,6	0,001	0,00	28,5	0,002	0,00	12,3	0,128	-
370	280	12,6	0,001	0,00	31,0	0,002	0,00	12,9	0,143	-
380	280	13,8	0,001	0,00	33,9	0,003	0,00	13,9	0,160	-
390	280	15,1	0,001	0,00	37,2	0,003	0,00	14,9	0,182	-
400	280	16,8	0,001	0,00	41,2	0,004	0,00	16,1	0,208	-
410	280	18,7	0,002	0,00	46,0	0,004	0,00	17,5	0,239	-
420	280	21,1	0,002	0,00	51,9	0,005	0,00	19,1	0,279	-
430	280	24,1	0,002	0,00	59,3	0,006	0,00	21,0	0,330	-
440	280	28,0	0,003	0,00	68,8	0,007	0,00	23,6	0,396	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
450	280	33,1	0,004	0,00	81,3	0,009	0,00	26,8	0,483	-
460	280	40,1	0,005	0,00	98,5	0,012	0,00	31,2	0,598	-
470	280	50,1	0,007	0,00	123,3	0,016	0,00	37,1	0,760	-
480	280	65,6	0,009	0,00	161,3	0,023	0,00	45,8	0,973	-
530	280	448,0	0,132	0,00	1101,3	0,324	0,00	273,9	1,498	-
540	280	186,3	0,040	0,00	458,0	0,099	0,00	117,6	1,222	-
550	280	108,8	0,019	0,00	267,4	0,047	0,00	71,8	0,965	-
560	280	74,5	0,011	0,00	183,3	0,027	0,00	51,6	0,764	-
570	280	55,5	0,007	0,00	136,4	0,018	0,00	40,2	0,611	-
580	280	43,6	0,005	0,00	107,2	0,013	0,00	32,9	0,495	-
590	280	35,6	0,004	0,00	87,5	0,010	0,00	27,9	0,406	-
600	280	29,8	0,003	0,00	73,4	0,008	0,00	24,2	0,339	-
610	280	25,6	0,003	0,00	62,8	0,006	0,00	21,6	0,286	-
620	280	22,2	0,002	0,00	54,7	0,005	0,00	19,3	0,245	-
630	280	19,6	0,002	0,00	48,2	0,004	0,00	17,5	0,212	-
640	280	17,5	0,002	0,00	43,0	0,004	0,00	16,0	0,185	-
650	280	15,8	0,001	0,00	38,7	0,003	0,00	15,0	0,163	-
660	280	14,3	0,001	0,00	35,1	0,003	0,00	13,8	0,145	-
670	280	13,1	0,001	0,00	32,1	0,003	0,00	13,0	0,130	-
680	280	12,0	0,001	0,00	29,5	0,002	0,00	12,2	0,117	-
690	280	11,1	0,001	0,00	27,2	0,002	0,00	11,4	0,106	-
700	280	10,3	0,001	0,00	25,3	0,002	0,00	10,7	0,096	-
710	280	9,6	0,001	0,00	23,5	0,002	0,00	10,1	0,088	-
720	280	8,9	0,001	0,00	22,0	0,002	0,00	9,6	0,081	-
730	280	8,4	0,001	0,00	20,6	0,001	0,00	9,2	0,074	-
740	280	7,9	0,001	0,00	19,4	0,001	0,00	8,7	0,069	-
750	280	7,4	0,000	0,00	18,3	0,001	0,00	8,4	0,064	-
760	280	7,0	0,000	0,00	17,3	0,001	0,00	8,1	0,059	-
770	280	6,7	0,000	0,00	16,4	0,001	0,00	7,7	0,056	-
780	280	6,3	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,3	0,052	-
790	280	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,049	-
800	280	5,8	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,8	0,046	-
105	290	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,025	-
115	290	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,026	-
125	290	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,027	-
135	290	3,7	0,000	0,00	9,2	0,000	0,00	4,9	0,028	-
145	290	3,9	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,0	0,030	-
155	290	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,2	0,031	-
165	290	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,4	0,033	-
175	290	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,5	0,034	-
185	290	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,7	0,036	-
195	290	4,7	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,9	0,038	-
205	290	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,1	0,040	-
215	290	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,3	0,043	-
225	290	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,5	0,045	-
235	290	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,8	0,048	-
245	290	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,0	0,052	-
255	290	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,3	0,055	-
265	290	6,4	0,000	0,00	15,6	0,001	0,00	7,7	0,059	-
275	290	6,7	0,000	0,00	16,5	0,001	0,00	8,1	0,063	-
285	290	7,1	0,000	0,00	17,4	0,001	0,00	8,4	0,068	-
295	290	7,5	0,001	0,00	18,4	0,001	0,00	8,8	0,074	-
305	290	7,9	0,001	0,00	19,5	0,001	0,00	9,1	0,080	-
315	290	8,4	0,001	0,00	20,7	0,001	0,00	9,6	0,087	-
325	290	9,0	0,001	0,00	22,1	0,002	0,00	10,2	0,094	-
335	290	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	10,6	0,104	-
345	290	10,3	0,001	0,00	25,4	0,002	0,00	11,3	0,114	-
355	290	11,1	0,001	0,00	27,3	0,002	0,00	12,0	0,127	-
365	290	12,0	0,001	0,00	29,6	0,002	0,00	12,6	0,142	-
375	290	13,1	0,001	0,00	32,2	0,003	0,00	13,6	0,159	-
385	290	14,3	0,001	0,00	35,3	0,003	0,00	14,7	0,179	-
395	290	15,8	0,001	0,00	38,9	0,003	0,00	15,5	0,204	-
405	290	17,6	0,002	0,00	43,2	0,004	0,00	16,8	0,235	-
415	290	19,7	0,002	0,00	48,4	0,005	0,00	18,3	0,273	-
425	290	22,3	0,002	0,00	54,8	0,006	0,00	20,2	0,323	-
435	290	25,6	0,003	0,00	62,9	0,007	0,00	22,5	0,385	-
445	290	29,8	0,004	0,00	73,3	0,009	0,00	25,1	0,468	-
455	290	35,5	0,004	0,00	87,2	0,011	0,00	28,8	0,580	-
465	290	43,3	0,006	0,00	106,3	0,015	0,00	33,7	0,733	-
475	290	54,5	0,009	0,00	133,9	0,022	0,00	40,5	0,938	-
485	290	71,9	0,013	0,00	176,8	0,033	0,00	50,2	1,188	-
525	290	269,4	0,078	0,00	662,3	0,193	0,00	172,0	1,475	-
535	290	184,6	0,046	0,00	453,8	0,114	0,00	117,2	1,258	-
545	290	118,0	0,024	0,00	290,1	0,058	0,00	76,9	1,002	-
555	290	81,5	0,014	0,00	200,4	0,034	0,00	55,3	0,799	-
565	290	60,5	0,009	0,00	148,8	0,022	0,00	42,7	0,645	-
575	290	47,2	0,006	0,00	116,1	0,015	0,00	34,7	0,525	-
585	290	38,3	0,005	0,00	94,1	0,011	0,00	29,1	0,433	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
595	290	31,9	0,004	0,00	78,4	0,009	0,00	25,2	0,362	-
605	290	27,1	0,003	0,00	66,7	0,007	0,00	22,2	0,305	-
615	290	23,5	0,002	0,00	57,8	0,006	0,00	19,9	0,261	-
625	290	20,7	0,002	0,00	50,8	0,005	0,00	18,1	0,226	-
635	290	18,4	0,002	0,00	45,1	0,004	0,00	16,7	0,197	-
645	290	16,5	0,001	0,00	40,5	0,004	0,00	15,3	0,173	-
655	290	14,9	0,001	0,00	36,6	0,003	0,00	14,2	0,154	-
665	290	13,6	0,001	0,00	33,4	0,003	0,00	13,3	0,137	-
675	290	12,4	0,001	0,00	30,6	0,002	0,00	12,4	0,123	-
685	290	11,5	0,001	0,00	28,2	0,002	0,00	11,6	0,111	-
695	290	10,6	0,001	0,00	26,1	0,002	0,00	11,1	0,101	-
705	290	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	10,5	0,093	-
715	290	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	10,0	0,085	-
725	290	8,6	0,001	0,00	21,2	0,001	0,00	9,5	0,078	-
735	290	8,1	0,001	0,00	20,0	0,001	0,00	9,0	0,072	-
745	290	7,6	0,001	0,00	18,8	0,001	0,00	8,5	0,067	-
755	290	7,2	0,000	0,00	17,8	0,001	0,00	8,1	0,062	-
765	290	6,8	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	8,0	0,058	-
775	290	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,5	0,054	-
785	290	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,2	0,051	-
795	290	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	6,9	0,048	-
100	300	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,025	-
110	300	3,4	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,5	0,026	-
120	300	3,6	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,7	0,027	-
130	300	3,7	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,8	0,028	-
140	300	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	4,9	0,030	-
150	300	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,1	0,031	-
160	300	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,3	0,033	-
170	300	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,4	0,034	-
180	300	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,6	0,036	-
190	300	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,8	0,038	-
200	300	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,0	0,040	-
210	300	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,2	0,043	-
220	300	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,5	0,045	-
230	300	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,6	0,048	-
240	300	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,9	0,051	-
250	300	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,2	0,055	-
260	300	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,5	0,059	-
270	300	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,8	0,063	-
280	300	6,9	0,000	0,00	16,8	0,001	0,00	8,2	0,068	-
290	300	7,2	0,001	0,00	17,8	0,001	0,00	8,6	0,073	-
300	300	7,7	0,001	0,00	18,8	0,001	0,00	9,0	0,079	-
310	300	8,1	0,001	0,00	20,0	0,001	0,00	9,5	0,086	-
320	300	8,6	0,001	0,00	21,2	0,002	0,00	10,0	0,093	-
330	300	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	10,4	0,103	-
340	300	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	11,1	0,113	-
350	300	10,6	0,001	0,00	26,1	0,002	0,00	11,6	0,125	-
360	300	11,5	0,001	0,00	28,2	0,002	0,00	12,5	0,139	-
370	300	12,4	0,001	0,00	30,5	0,003	0,00	13,2	0,157	-
380	300	13,5	0,001	0,00	33,3	0,003	0,00	14,1	0,175	-
390	300	14,8	0,001	0,00	36,5	0,003	0,00	15,1	0,201	-
400	300	16,4	0,002	0,00	40,3	0,004	0,00	16,4	0,229	-
410	300	18,2	0,002	0,00	44,8	0,005	0,00	17,7	0,265	-
420	300	20,5	0,002	0,00	50,3	0,005	0,00	19,3	0,311	-
430	300	23,2	0,003	0,00	57,1	0,007	0,00	21,4	0,370	-
440	300	26,7	0,003	0,00	65,6	0,008	0,00	23,8	0,447	-
450	300	31,1	0,004	0,00	76,5	0,011	0,00	26,9	0,551	-
460	300	36,9	0,006	0,00	90,8	0,014	0,00	30,8	0,692	-
470	300	44,8	0,007	0,00	110,1	0,018	0,00	35,7	0,887	-
480	300	55,8	0,010	0,00	137,1	0,026	0,00	43,1	1,128	-
530	300	130,7	0,030	0,00	321,3	0,073	0,00	87,6	1,255	-
540	300	104,1	0,022	0,00	255,8	0,054	0,00	69,5	1,015	-
550	300	79,4	0,014	0,00	195,2	0,036	0,00	54,3	0,817	-
560	300	61,4	0,010	0,00	151,0	0,024	0,00	43,4	0,664	-
570	300	48,8	0,007	0,00	119,9	0,017	0,00	35,6	0,546	-
580	300	39,8	0,005	0,00	97,8	0,013	0,00	30,0	0,453	-
590	300	33,2	0,004	0,00	81,7	0,010	0,00	25,9	0,380	-
600	300	28,3	0,003	0,00	69,6	0,008	0,00	23,0	0,322	-
610	300	24,5	0,003	0,00	60,2	0,006	0,00	20,5	0,275	-
620	300	21,5	0,002	0,00	52,9	0,005	0,00	18,5	0,238	-
630	300	19,1	0,002	0,00	46,9	0,004	0,00	16,9	0,207	-
640	300	17,1	0,002	0,00	42,0	0,004	0,00	15,6	0,182	-
650	300	15,4	0,001	0,00	37,9	0,003	0,00	14,6	0,161	-
660	300	14,0	0,001	0,00	34,5	0,003	0,00	13,4	0,144	-
670	300	12,9	0,001	0,00	31,6	0,003	0,00	12,7	0,129	-
680	300	11,8	0,001	0,00	29,1	0,002	0,00	11,9	0,117	-
690	300	10,9	0,001	0,00	26,9	0,002	0,00	11,2	0,106	-
700	300	10,2	0,001	0,00	25,0	0,002	0,00	10,6	0,097	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
710	300	9,5	0,001	0,00	23,3	0,002	0,00	10,0	0,088	-
720	300	8,9	0,001	0,00	21,8	0,002	0,00	9,5	0,081	-
730	300	8,3	0,001	0,00	20,5	0,001	0,00	9,1	0,075	-
740	300	7,8	0,001	0,00	19,3	0,001	0,00	8,7	0,070	-
750	300	7,4	0,000	0,00	18,2	0,001	0,00	8,3	0,065	-
760	300	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	7,9	0,060	-
770	300	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	7,7	0,056	-
780	300	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,4	0,052	-
790	300	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,049	-
800	300	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,7	0,046	-
105	310	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,026	-
115	310	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,027	-
125	310	3,6	0,000	0,00	8,9	0,000	0,00	4,7	0,028	-
135	310	3,7	0,000	0,00	9,1	0,000	0,00	4,9	0,030	-
145	310	3,8	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,1	0,031	-
155	310	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,2	0,033	-
165	310	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,4	0,034	-
175	310	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,6	0,036	-
185	310	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,7	0,038	-
195	310	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,9	0,040	-
205	310	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,1	0,043	-
215	310	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,3	0,045	-
225	310	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,6	0,048	-
235	310	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,8	0,051	-
245	310	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,0	0,054	-
255	310	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,3	0,058	-
265	310	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,6	0,063	-
275	310	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	8,0	0,067	-
285	310	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	8,3	0,072	-
295	310	7,4	0,001	0,00	18,2	0,001	0,00	8,7	0,078	-
305	310	7,8	0,001	0,00	19,2	0,001	0,00	9,2	0,085	-
315	310	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	9,7	0,093	-
325	310	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	10,2	0,102	-
335	310	9,4	0,001	0,00	23,2	0,002	0,00	10,9	0,111	-
345	310	10,1	0,001	0,00	24,9	0,002	0,00	11,3	0,123	-
355	310	10,9	0,001	0,00	26,8	0,002	0,00	12,2	0,136	-
365	310	11,8	0,001	0,00	28,9	0,003	0,00	12,8	0,153	-
375	310	12,8	0,001	0,00	31,4	0,003	0,00	13,7	0,172	-
385	310	13,9	0,001	0,00	34,2	0,003	0,00	14,7	0,194	-
395	310	15,3	0,002	0,00	37,5	0,004	0,00	16,0	0,222	-
405	310	16,8	0,002	0,00	41,4	0,005	0,00	17,1	0,256	-
415	310	18,7	0,002	0,00	46,1	0,005	0,00	18,5	0,298	-
425	310	21,0	0,003	0,00	51,7	0,006	0,00	20,3	0,352	-
435	310	23,8	0,003	0,00	58,5	0,008	0,00	22,4	0,421	-
445	310	27,2	0,004	0,00	67,0	0,010	0,00	25,2	0,514	-
455	310	31,6	0,005	0,00	77,7	0,012	0,00	28,5	0,643	-
465	310	37,1	0,006	0,00	91,3	0,015	0,00	32,7	0,819	-
475	310	44,2	0,008	0,00	108,8	0,020	0,00	38,4	1,045	-
525	310	88,9	0,018	0,00	218,6	0,043	0,00	65,0	1,218	-
535	310	81,5	0,016	0,00	200,4	0,039	0,00	57,8	1,000	-
545	310	69,6	0,013	0,00	171,2	0,032	0,00	49,4	0,814	-
555	310	57,7	0,010	0,00	141,8	0,024	0,00	41,5	0,669	-
565	310	47,6	0,007	0,00	117,1	0,018	0,00	34,9	0,555	-
575	310	39,7	0,005	0,00	97,7	0,013	0,00	30,1	0,465	-
585	310	33,6	0,004	0,00	82,7	0,010	0,00	26,0	0,393	-
595	310	28,9	0,003	0,00	71,0	0,008	0,00	23,2	0,334	-
605	310	25,1	0,003	0,00	61,7	0,007	0,00	20,8	0,287	-
615	310	22,1	0,002	0,00	54,2	0,006	0,00	19,0	0,248	-
625	310	19,6	0,002	0,00	48,2	0,005	0,00	17,1	0,217	-
635	310	17,6	0,002	0,00	43,2	0,004	0,00	15,8	0,191	-
645	310	15,9	0,001	0,00	39,0	0,004	0,00	14,7	0,169	-
655	310	14,4	0,001	0,00	35,5	0,003	0,00	13,7	0,151	-
665	310	13,2	0,001	0,00	32,4	0,003	0,00	12,9	0,135	-
675	310	12,1	0,001	0,00	29,8	0,002	0,00	12,0	0,122	-
685	310	11,2	0,001	0,00	27,6	0,002	0,00	11,3	0,111	-
695	310	10,4	0,001	0,00	25,6	0,002	0,00	10,7	0,101	-
705	310	9,7	0,001	0,00	23,9	0,002	0,00	10,1	0,092	-
715	310	9,1	0,001	0,00	22,3	0,002	0,00	9,6	0,085	-
725	310	8,5	0,001	0,00	20,9	0,001	0,00	9,1	0,078	-
735	310	8,0	0,001	0,00	19,7	0,001	0,00	8,6	0,072	-
745	310	7,6	0,001	0,00	18,6	0,001	0,00	8,4	0,067	-
755	310	7,1	0,000	0,00	17,6	0,001	0,00	8,0	0,062	-
765	310	6,8	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	7,6	0,058	-
775	310	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,5	0,054	-
785	310	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,2	0,051	-
795	310	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	6,8	0,048	-
100	320	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,026	-
110	320	3,4	0,000	0,00	8,4	0,000	0,00	4,5	0,027	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
120	320	3,5	0,000	0,00	8,7	0,000	0,00	4,6	0,028	-
130	320	3,6	0,000	0,00	9,0	0,000	0,00	4,8	0,029	-
140	320	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	5,0	0,031	-
150	320	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,1	0,033	-
160	320	4,0	0,000	0,00	9,9	0,001	0,00	5,3	0,034	-
170	320	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,4	0,036	-
180	320	4,3	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,6	0,038	-
190	320	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,8	0,040	-
200	320	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,0	0,042	-
210	320	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,2	0,045	-
220	320	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,5	0,048	-
230	320	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,7	0,051	-
240	320	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,0	0,054	-
250	320	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	7,2	0,058	-
260	320	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,6	0,062	-
270	320	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,9	0,067	-
280	320	6,8	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	8,3	0,072	-
290	320	7,1	0,001	0,00	17,5	0,001	0,00	8,7	0,078	-
300	320	7,5	0,001	0,00	18,5	0,001	0,00	9,1	0,085	-
310	320	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	9,5	0,092	-
320	320	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	10,0	0,100	-
330	320	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	10,4	0,110	-
340	320	9,6	0,001	0,00	23,7	0,002	0,00	11,0	0,120	-
350	320	10,3	0,001	0,00	25,4	0,002	0,00	11,6	0,134	-
360	320	11,1	0,001	0,00	27,3	0,003	0,00	12,5	0,148	-
370	320	12,0	0,001	0,00	29,5	0,003	0,00	13,2	0,167	-
380	320	13,0	0,001	0,00	32,0	0,003	0,00	14,1	0,187	-
390	320	14,2	0,002	0,00	34,9	0,004	0,00	15,3	0,212	-
400	320	15,5	0,002	0,00	38,2	0,004	0,00	16,4	0,243	-
410	320	17,1	0,002	0,00	42,1	0,005	0,00	17,9	0,282	-
420	320	19,0	0,002	0,00	46,8	0,006	0,00	19,4	0,331	-
430	320	21,3	0,003	0,00	52,3	0,007	0,00	21,4	0,391	-
440	320	23,9	0,003	0,00	58,9	0,008	0,00	23,5	0,472	-
450	320	27,2	0,004	0,00	66,9	0,010	0,00	26,2	0,581	-
460	320	31,2	0,005	0,00	76,6	0,012	0,00	29,9	0,732	-
470	320	36,0	0,006	0,00	88,5	0,015	0,00	34,5	0,931	-
520	320	63,9	0,011	0,00	157,0	0,028	0,00	50,6	1,141	-
530	320	62,6	0,011	0,00	153,9	0,027	0,00	48,1	0,955	-
540	320	57,8	0,010	0,00	142,0	0,025	0,00	43,4	0,790	-
550	320	51,1	0,009	0,00	125,6	0,021	0,00	38,4	0,658	-
560	320	44,3	0,007	0,00	108,9	0,017	0,00	33,5	0,552	-
570	320	38,2	0,005	0,00	93,8	0,013	0,00	29,3	0,468	-
580	320	33,0	0,004	0,00	81,1	0,011	0,00	25,9	0,398	-
590	320	28,7	0,004	0,00	70,6	0,009	0,00	23,2	0,342	-
600	320	25,2	0,003	0,00	61,9	0,007	0,00	20,9	0,295	-
610	320	22,3	0,002	0,00	54,7	0,006	0,00	19,0	0,257	-
620	320	19,9	0,002	0,00	48,8	0,005	0,00	17,5	0,224	-
630	320	17,9	0,002	0,00	43,9	0,004	0,00	16,0	0,198	-
640	320	16,1	0,002	0,00	39,7	0,004	0,00	14,9	0,175	-
650	320	14,7	0,001	0,00	36,1	0,003	0,00	13,9	0,156	-
660	320	13,5	0,001	0,00	33,1	0,003	0,00	13,0	0,140	-
670	320	12,4	0,001	0,00	30,4	0,003	0,00	12,2	0,126	-
680	320	11,5	0,001	0,00	28,1	0,002	0,00	11,5	0,115	-
690	320	10,6	0,001	0,00	26,1	0,002	0,00	10,9	0,105	-
700	320	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	10,4	0,096	-
710	320	9,3	0,001	0,00	22,8	0,002	0,00	9,8	0,088	-
720	320	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	9,4	0,081	-
730	320	8,2	0,001	0,00	20,1	0,001	0,00	9,1	0,075	-
740	320	7,7	0,001	0,00	18,9	0,001	0,00	8,5	0,069	-
750	320	7,3	0,000	0,00	17,9	0,001	0,00	8,2	0,064	-
760	320	6,9	0,000	0,00	17,0	0,001	0,00	7,8	0,060	-
770	320	6,5	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,4	0,056	-
780	320	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,3	0,053	-
790	320	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	6,9	0,050	-
800	320	5,7	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,6	0,047	-
105	330	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,027	-
115	330	3,5	0,000	0,00	8,5	0,000	0,00	4,6	0,028	-
125	330	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,8	0,029	-
135	330	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	4,9	0,031	-
145	330	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,0	0,032	-
155	330	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,2	0,034	-
165	330	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,3	0,036	-
175	330	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,5	0,038	-
185	330	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,7	0,040	-
195	330	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	5,9	0,042	-
205	330	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,1	0,045	-
215	330	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,4	0,048	-
225	330	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,5	0,051	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
235	330	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,8	0,054	-
245	330	5,6	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	7,1	0,058	-
255	330	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,4	0,062	-
265	330	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,7	0,066	-
275	330	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	8,1	0,071	-
285	330	6,9	0,001	0,00	16,9	0,001	0,00	8,4	0,077	-
295	330	7,2	0,001	0,00	17,8	0,001	0,00	8,7	0,083	-
305	330	7,6	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	9,1	0,090	-
315	330	8,1	0,001	0,00	19,9	0,002	0,00	9,7	0,098	-
325	330	8,6	0,001	0,00	21,2	0,002	0,00	10,2	0,107	-
335	330	9,2	0,001	0,00	22,5	0,002	0,00	10,8	0,117	-
345	330	9,8	0,001	0,00	24,1	0,002	0,00	11,3	0,130	-
355	330	10,5	0,001	0,00	25,8	0,003	0,00	12,1	0,144	-
365	330	11,3	0,001	0,00	27,7	0,003	0,00	12,8	0,161	-
375	330	12,2	0,001	0,00	29,9	0,003	0,00	13,6	0,180	-
385	330	13,2	0,001	0,00	32,4	0,004	0,00	14,8	0,203	-
395	330	14,3	0,002	0,00	35,3	0,004	0,00	15,8	0,230	-
405	330	15,7	0,002	0,00	38,6	0,005	0,00	17,1	0,264	-
415	330	17,2	0,002	0,00	42,4	0,005	0,00	18,4	0,307	-
425	330	19,1	0,003	0,00	46,8	0,006	0,00	20,3	0,359	-
435	330	21,2	0,003	0,00	52,1	0,007	0,00	22,5	0,428	-
445	330	23,7	0,004	0,00	58,2	0,009	0,00	24,8	0,516	-
455	330	26,6	0,004	0,00	65,3	0,010	0,00	27,9	0,637	-
465	330	30,0	0,005	0,00	73,6	0,012	0,00	31,9	0,800	-
515	330	48,5	0,008	0,00	119,2	0,020	0,00	41,1	1,018	-
525	330	48,9	0,008	0,00	120,3	0,019	0,00	40,3	0,878	-
535	330	47,2	0,008	0,00	116,1	0,019	0,00	37,8	0,743	-
545	330	43,9	0,007	0,00	107,9	0,017	0,00	34,6	0,630	-
555	330	39,7	0,006	0,00	97,7	0,015	0,00	31,3	0,537	-
565	330	35,5	0,005	0,00	87,2	0,013	0,00	28,1	0,461	-
575	330	31,5	0,004	0,00	77,3	0,011	0,00	25,3	0,397	-
585	330	27,9	0,004	0,00	68,5	0,009	0,00	22,9	0,344	-
595	330	24,8	0,003	0,00	60,9	0,007	0,00	20,8	0,300	-
605	330	22,1	0,002	0,00	54,4	0,006	0,00	18,8	0,262	-
615	330	19,9	0,002	0,00	48,8	0,005	0,00	17,6	0,231	-
625	330	17,9	0,002	0,00	44,1	0,004	0,00	16,1	0,204	-
635	330	16,3	0,002	0,00	40,0	0,004	0,00	14,9	0,181	-
645	330	14,9	0,001	0,00	36,5	0,003	0,00	13,9	0,162	-
655	330	13,6	0,001	0,00	33,5	0,003	0,00	13,1	0,145	-
665	330	12,6	0,001	0,00	30,9	0,003	0,00	12,3	0,131	-
675	330	11,6	0,001	0,00	28,6	0,002	0,00	11,6	0,119	-
685	330	10,8	0,001	0,00	26,5	0,002	0,00	11,0	0,108	-
695	330	10,1	0,001	0,00	24,7	0,002	0,00	10,4	0,099	-
705	330	9,4	0,001	0,00	23,1	0,002	0,00	9,9	0,091	-
715	330	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	9,4	0,084	-
725	330	8,3	0,001	0,00	20,4	0,001	0,00	9,0	0,077	-
735	330	7,8	0,001	0,00	19,2	0,001	0,00	8,7	0,072	-
745	330	7,4	0,001	0,00	18,2	0,001	0,00	8,2	0,067	-
755	330	7,0	0,000	0,00	17,2	0,001	0,00	8,0	0,062	-
765	330	6,6	0,000	0,00	16,3	0,001	0,00	7,5	0,058	-
775	330	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,3	0,054	-
785	330	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,051	-
795	330	5,8	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,7	0,048	-
100	340	3,3	0,000	0,00	8,1	0,000	0,00	4,4	0,027	-
110	340	3,4	0,000	0,00	8,3	0,000	0,00	4,5	0,028	-
120	340	3,5	0,000	0,00	8,6	0,000	0,00	4,6	0,030	-
130	340	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,8	0,031	-
140	340	3,7	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,0	0,032	-
150	340	3,9	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,0	0,034	-
160	340	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,2	0,036	-
170	340	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,4	0,038	-
180	340	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,6	0,040	-
190	340	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,8	0,042	-
200	340	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,0	0,045	-
210	340	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,2	0,047	-
220	340	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,5	0,050	-
230	340	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,6	0,054	-
240	340	5,5	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,9	0,057	-
250	340	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	7,2	0,061	-
260	340	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,5	0,066	-
270	340	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,8	0,070	-
280	340	6,6	0,001	0,00	16,2	0,001	0,00	8,1	0,076	-
290	340	7,0	0,001	0,00	17,1	0,001	0,00	8,4	0,081	-
300	340	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	9,1	0,089	-
310	340	7,7	0,001	0,00	19,0	0,002	0,00	9,5	0,096	-
320	340	8,2	0,001	0,00	20,2	0,002	0,00	9,9	0,105	-
330	340	8,7	0,001	0,00	21,4	0,002	0,00	10,4	0,115	-
340	340	9,3	0,001	0,00	22,8	0,002	0,00	11,0	0,126	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
350	340	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	11,6	0,139	-
360	340	10,6	0,001	0,00	26,0	0,003	0,00	12,4	0,154	-
370	340	11,4	0,001	0,00	28,0	0,003	0,00	13,1	0,172	-
380	340	12,3	0,001	0,00	30,1	0,003	0,00	14,0	0,192	-
390	340	13,3	0,002	0,00	32,6	0,004	0,00	15,3	0,217	-
400	340	14,4	0,002	0,00	35,4	0,004	0,00	16,2	0,246	-
410	340	15,7	0,002	0,00	38,5	0,005	0,00	17,6	0,282	-
420	340	17,2	0,002	0,00	42,2	0,006	0,00	19,2	0,327	-
430	340	18,8	0,003	0,00	46,3	0,006	0,00	21,1	0,382	-
440	340	20,8	0,003	0,00	51,1	0,008	0,00	23,4	0,452	-
450	340	23,0	0,004	0,00	56,5	0,009	0,00	26,0	0,542	-
460	340	25,4	0,004	0,00	62,5	0,010	0,00	29,4	0,657	-
510	340	38,4	0,006	0,00	94,4	0,015	0,00	36,2	0,859	-
520	340	39,3	0,006	0,00	96,5	0,015	0,00	34,6	0,772	-
530	340	38,9	0,006	0,00	95,6	0,014	0,00	33,2	0,676	-
540	340	37,4	0,006	0,00	91,9	0,014	0,00	31,3	0,587	-
550	340	35,0	0,005	0,00	86,1	0,013	0,00	29,0	0,511	-
560	340	32,2	0,005	0,00	79,2	0,011	0,00	26,6	0,445	-
570	340	29,3	0,004	0,00	72,0	0,010	0,00	24,2	0,389	-
580	340	26,5	0,003	0,00	65,1	0,009	0,00	22,2	0,341	-
590	340	23,9	0,003	0,00	58,8	0,007	0,00	20,4	0,299	-
600	340	21,6	0,002	0,00	53,1	0,006	0,00	18,9	0,264	-
610	340	19,6	0,002	0,00	48,1	0,005	0,00	17,3	0,234	-
620	340	17,8	0,002	0,00	43,8	0,005	0,00	16,1	0,207	-
630	340	16,2	0,002	0,00	39,9	0,004	0,00	15,0	0,185	-
640	340	14,9	0,001	0,00	36,6	0,004	0,00	14,0	0,166	-
650	340	13,7	0,001	0,00	33,7	0,003	0,00	13,2	0,149	-
660	340	12,6	0,001	0,00	31,1	0,003	0,00	12,4	0,135	-
670	340	11,7	0,001	0,00	28,8	0,003	0,00	11,7	0,122	-
680	340	10,9	0,001	0,00	26,8	0,002	0,00	11,0	0,111	-
690	340	10,2	0,001	0,00	25,0	0,002	0,00	10,4	0,102	-
700	340	9,5	0,001	0,00	23,4	0,002	0,00	10,0	0,094	-
710	340	8,9	0,001	0,00	22,0	0,002	0,00	9,4	0,086	-
720	340	8,4	0,001	0,00	20,7	0,002	0,00	9,0	0,080	-
730	340	7,9	0,001	0,00	19,5	0,001	0,00	8,7	0,074	-
740	340	7,5	0,001	0,00	18,4	0,001	0,00	8,3	0,069	-
750	340	7,1	0,000	0,00	17,5	0,001	0,00	7,9	0,064	-
760	340	6,7	0,000	0,00	16,6	0,001	0,00	7,7	0,060	-
770	340	6,4	0,000	0,00	15,8	0,001	0,00	7,2	0,056	-
780	340	6,1	0,000	0,00	15,0	0,001	0,00	7,1	0,053	-
790	340	5,8	0,000	0,00	14,3	0,001	0,00	6,8	0,049	-
800	340	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,5	0,047	-
105	350	3,3	0,000	0,00	8,2	0,000	0,00	4,4	0,028	-
115	350	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,6	0,029	-
125	350	3,5	0,000	0,00	8,7	0,001	0,00	4,7	0,031	-
135	350	3,7	0,000	0,00	9,0	0,001	0,00	4,8	0,033	-
145	350	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	4,9	0,034	-
155	350	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,2	0,036	-
165	350	4,0	0,000	0,00	9,9	0,001	0,00	5,3	0,038	-
175	350	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,5	0,040	-
185	350	4,3	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,6	0,042	-
195	350	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,9	0,044	-
205	350	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,0	0,047	-
215	350	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,3	0,050	-
225	350	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,5	0,053	-
235	350	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,8	0,057	-
245	350	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	7,0	0,060	-
255	350	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	7,3	0,065	-
265	350	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,6	0,069	-
275	350	6,4	0,001	0,00	15,6	0,001	0,00	7,9	0,074	-
285	350	6,7	0,001	0,00	16,4	0,001	0,00	8,3	0,080	-
295	350	7,0	0,001	0,00	17,3	0,002	0,00	8,8	0,087	-
305	350	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	9,1	0,094	-
315	350	7,8	0,001	0,00	19,2	0,002	0,00	9,5	0,102	-
325	350	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	10,1	0,112	-
335	350	8,8	0,001	0,00	21,6	0,002	0,00	10,6	0,121	-
345	350	9,3	0,001	0,00	23,0	0,002	0,00	11,2	0,134	-
355	350	10,0	0,001	0,00	24,5	0,003	0,00	11,9	0,147	-
365	350	10,7	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	12,6	0,163	-
375	350	11,4	0,001	0,00	28,1	0,003	0,00	13,5	0,181	-
385	350	12,3	0,001	0,00	30,2	0,004	0,00	14,5	0,203	-
395	350	13,2	0,002	0,00	32,5	0,004	0,00	15,5	0,228	-
405	350	14,3	0,002	0,00	35,2	0,004	0,00	16,7	0,258	-
415	350	15,5	0,002	0,00	38,1	0,005	0,00	18,4	0,295	-
425	350	16,9	0,002	0,00	41,5	0,006	0,00	19,7	0,339	-
435	350	18,4	0,003	0,00	45,2	0,006	0,00	21,9	0,392	-
445	350	20,1	0,003	0,00	49,4	0,007	0,00	24,3	0,457	-
455	350	21,9	0,003	0,00	53,9	0,008	0,00	27,2	0,534	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
505	350	31,4	0,005	0,00	77,3	0,012	0,00	31,4	0,691	-
515	350	32,3	0,005	0,00	79,5	0,011	0,00	30,8	0,650	-
525	350	32,5	0,005	0,00	79,9	0,011	0,00	29,7	0,593	-
535	350	31,9	0,004	0,00	78,4	0,011	0,00	28,4	0,532	-
545	350	30,6	0,004	0,00	75,2	0,011	0,00	26,7	0,474	-
555	350	28,9	0,004	0,00	71,0	0,010	0,00	25,0	0,422	-
565	350	26,9	0,004	0,00	66,0	0,009	0,00	23,2	0,374	-
575	350	24,8	0,003	0,00	60,9	0,008	0,00	21,6	0,332	-
585	350	22,7	0,003	0,00	55,9	0,007	0,00	20,0	0,295	-
595	350	20,8	0,003	0,00	51,2	0,006	0,00	18,5	0,263	-
605	350	19,1	0,002	0,00	46,8	0,005	0,00	17,0	0,234	-
615	350	17,5	0,002	0,00	42,9	0,005	0,00	15,9	0,209	-
625	350	16,0	0,002	0,00	39,4	0,004	0,00	15,0	0,187	-
635	350	14,8	0,001	0,00	36,3	0,004	0,00	13,9	0,168	-
645	350	13,6	0,001	0,00	33,5	0,003	0,00	13,1	0,152	-
655	350	12,6	0,001	0,00	31,1	0,003	0,00	12,4	0,138	-
665	350	11,7	0,001	0,00	28,9	0,003	0,00	11,7	0,125	-
675	350	10,9	0,001	0,00	26,9	0,002	0,00	11,1	0,114	-
685	350	10,2	0,001	0,00	25,1	0,002	0,00	10,5	0,104	-
695	350	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	10,0	0,096	-
705	350	9,0	0,001	0,00	22,1	0,002	0,00	9,5	0,088	-
715	350	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	9,2	0,082	-
725	350	8,0	0,001	0,00	19,7	0,001	0,00	8,6	0,076	-
735	350	7,6	0,001	0,00	18,6	0,001	0,00	8,3	0,070	-
745	350	7,2	0,001	0,00	17,6	0,001	0,00	8,0	0,066	-
755	350	6,8	0,000	0,00	16,7	0,001	0,00	7,8	0,061	-
765	350	6,5	0,000	0,00	15,9	0,001	0,00	7,4	0,058	-
775	350	6,2	0,000	0,00	15,2	0,001	0,00	7,2	0,054	-
785	350	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	6,9	0,051	-
795	350	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,6	0,048	-
100	360	3,3	0,000	0,00	8,0	0,000	0,00	4,4	0,028	-
110	360	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,5	0,029	-
120	360	3,5	0,000	0,00	8,5	0,001	0,00	4,6	0,031	-
130	360	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,8	0,032	-
140	360	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	4,9	0,034	-
150	360	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,0	0,036	-
160	360	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,2	0,038	-
170	360	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,4	0,040	-
180	360	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,5	0,042	-
190	360	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,7	0,044	-
200	360	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,9	0,047	-
210	360	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,1	0,050	-
220	360	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,4	0,053	-
230	360	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,6	0,056	-
240	360	5,3	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,8	0,060	-
250	360	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	7,1	0,064	-
260	360	5,8	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,4	0,068	-
270	360	6,1	0,001	0,00	15,0	0,001	0,00	7,8	0,074	-
280	360	6,4	0,001	0,00	15,8	0,001	0,00	8,0	0,079	-
290	360	6,7	0,001	0,00	16,5	0,002	0,00	8,4	0,085	-
300	360	7,1	0,001	0,00	17,4	0,002	0,00	8,8	0,091	-
310	360	7,5	0,001	0,00	18,3	0,002	0,00	9,4	0,099	-
320	360	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	9,7	0,107	-
330	360	8,3	0,001	0,00	20,5	0,002	0,00	10,3	0,117	-
340	360	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	10,7	0,128	-
350	360	9,4	0,001	0,00	23,0	0,003	0,00	11,5	0,140	-
360	360	10,0	0,001	0,00	24,5	0,003	0,00	12,1	0,154	-
370	360	10,6	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	12,9	0,170	-
380	360	11,4	0,001	0,00	28,0	0,003	0,00	13,8	0,189	-
390	360	12,2	0,001	0,00	30,0	0,004	0,00	14,7	0,210	-
400	360	13,1	0,002	0,00	32,2	0,004	0,00	15,8	0,235	-
410	360	14,1	0,002	0,00	34,7	0,005	0,00	17,0	0,265	-
420	360	15,2	0,002	0,00	37,4	0,005	0,00	18,6	0,300	-
430	360	16,4	0,002	0,00	40,4	0,006	0,00	20,3	0,339	-
440	360	17,8	0,003	0,00	43,7	0,006	0,00	22,2	0,387	-
450	360	19,2	0,003	0,00	47,2	0,007	0,00	24,6	0,440	-
500	360	26,4	0,004	0,00	64,9	0,009	0,00	29,4	0,551	-
510	360	27,2	0,004	0,00	66,9	0,009	0,00	27,9	0,533	-
520	360	27,6	0,004	0,00	67,8	0,009	0,00	26,9	0,505	-
530	360	27,4	0,004	0,00	67,4	0,009	0,00	25,9	0,469	-
540	360	26,8	0,004	0,00	65,8	0,009	0,00	24,7	0,430	-
550	360	25,7	0,003	0,00	63,3	0,008	0,00	23,4	0,390	-
560	360	24,4	0,003	0,00	60,0	0,008	0,00	21,8	0,352	-
570	360	22,9	0,003	0,00	56,3	0,007	0,00	20,5	0,318	-
580	360	21,3	0,003	0,00	52,5	0,007	0,00	19,3	0,286	-
590	360	19,8	0,002	0,00	48,7	0,006	0,00	17,9	0,257	-
600	360	18,3	0,002	0,00	45,1	0,005	0,00	16,9	0,231	-
610	360	17,0	0,002	0,00	41,7	0,005	0,00	15,7	0,209	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
620	360	15,7	0,002	0,00	38,6	0,004	0,00	14,8	0,188	-
630	360	14,5	0,001	0,00	35,7	0,004	0,00	13,8	0,170	-
640	360	13,5	0,001	0,00	33,2	0,003	0,00	13,0	0,154	-
650	360	12,6	0,001	0,00	30,9	0,003	0,00	12,4	0,140	-
660	360	11,7	0,001	0,00	28,8	0,003	0,00	11,7	0,127	-
670	360	10,9	0,001	0,00	26,9	0,002	0,00	11,1	0,116	-
680	360	10,2	0,001	0,00	25,2	0,002	0,00	10,6	0,106	-
690	360	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	10,1	0,098	-
700	360	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	9,6	0,090	-
710	360	8,5	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	9,2	0,083	-
720	360	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	8,8	0,078	-
730	360	7,6	0,001	0,00	18,7	0,001	0,00	8,2	0,072	-
740	360	7,2	0,001	0,00	17,8	0,001	0,00	8,1	0,067	-
750	360	6,9	0,000	0,00	16,9	0,001	0,00	7,7	0,063	-
760	360	6,5	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,5	0,059	-
770	360	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,1	0,055	-
780	360	5,9	0,000	0,00	14,6	0,001	0,00	7,0	0,052	-
790	360	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,6	0,049	-
800	360	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,4	0,046	-
105	370	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,4	0,030	-
115	370	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,5	0,031	-
125	370	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,7	0,032	-
135	370	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,8	0,034	-
145	370	3,7	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,0	0,036	-
155	370	3,8	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,1	0,037	-
165	370	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,2	0,040	-
175	370	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,5	0,042	-
185	370	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,6	0,044	-
195	370	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,8	0,046	-
205	370	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,0	0,049	-
215	370	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,2	0,052	-
225	370	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,5	0,055	-
235	370	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,7	0,059	-
245	370	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,9	0,063	-
255	370	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	7,2	0,067	-
265	370	5,9	0,001	0,00	14,5	0,001	0,00	7,6	0,072	-
275	370	6,2	0,001	0,00	15,1	0,001	0,00	7,8	0,077	-
285	370	6,5	0,001	0,00	15,9	0,001	0,00	8,2	0,082	-
295	370	6,8	0,001	0,00	16,6	0,002	0,00	8,6	0,089	-
305	370	7,1	0,001	0,00	17,5	0,002	0,00	9,0	0,096	-
315	370	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	9,3	0,103	-
325	370	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	9,9	0,112	-
335	370	8,3	0,001	0,00	20,5	0,002	0,00	10,4	0,122	-
345	370	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	11,0	0,133	-
355	370	9,4	0,001	0,00	23,0	0,003	0,00	11,7	0,145	-
365	370	9,9	0,001	0,00	24,5	0,003	0,00	12,3	0,159	-
375	370	10,6	0,001	0,00	26,0	0,003	0,00	13,1	0,175	-
385	370	11,3	0,001	0,00	27,7	0,003	0,00	14,0	0,193	-
395	370	12,1	0,001	0,00	29,6	0,004	0,00	15,0	0,214	-
405	370	12,9	0,002	0,00	31,7	0,004	0,00	16,1	0,237	-
415	370	13,8	0,002	0,00	33,9	0,004	0,00	17,3	0,265	-
425	370	14,8	0,002	0,00	36,4	0,005	0,00	18,7	0,296	-
435	370	15,9	0,002	0,00	39,0	0,005	0,00	20,4	0,330	-
445	370	17,0	0,002	0,00	41,8	0,006	0,00	22,2	0,368	-
495	370	22,6	0,003	0,00	55,6	0,008	0,00	26,8	0,448	-
505	370	23,3	0,003	0,00	57,3	0,008	0,00	25,8	0,438	-
515	370	23,7	0,003	0,00	58,3	0,007	0,00	25,1	0,424	-
525	370	23,8	0,003	0,00	58,5	0,007	0,00	24,0	0,406	-
535	370	23,5	0,003	0,00	57,8	0,007	0,00	22,9	0,382	-
545	370	22,9	0,003	0,00	56,3	0,007	0,00	21,9	0,355	-
555	370	22,1	0,003	0,00	54,2	0,007	0,00	20,7	0,327	-
565	370	21,0	0,003	0,00	51,7	0,007	0,00	19,5	0,300	-
575	370	19,9	0,002	0,00	48,8	0,006	0,00	18,4	0,274	-
585	370	18,7	0,002	0,00	45,9	0,006	0,00	17,2	0,249	-
595	370	17,5	0,002	0,00	42,9	0,005	0,00	16,5	0,227	-
605	370	16,3	0,002	0,00	40,1	0,005	0,00	15,3	0,205	-
615	370	15,2	0,002	0,00	37,4	0,004	0,00	14,5	0,186	-
625	370	14,2	0,001	0,00	34,9	0,004	0,00	13,7	0,170	-
635	370	13,2	0,001	0,00	32,6	0,003	0,00	13,0	0,154	-
645	370	12,4	0,001	0,00	30,4	0,003	0,00	12,3	0,141	-
655	370	11,6	0,001	0,00	28,5	0,003	0,00	11,7	0,129	-
665	370	10,9	0,001	0,00	26,7	0,002	0,00	11,1	0,118	-
675	370	10,2	0,001	0,00	25,1	0,002	0,00	10,5	0,108	-
685	370	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	10,1	0,100	-
695	370	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	9,6	0,092	-
705	370	8,5	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	9,2	0,085	-
715	370	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	8,7	0,079	-
725	370	7,7	0,001	0,00	18,8	0,001	0,00	8,5	0,074	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
735	370	7,3	0,001	0,00	17,9	0,001	0,00	8,0	0,068	-
745	370	6,9	0,001	0,00	17,0	0,001	0,00	7,7	0,064	-
755	370	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,6	0,060	-
765	370	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,2	0,057	-
775	370	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,0	0,053	-
785	370	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,7	0,050	-
795	370	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,5	0,047	-
100	380	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,029	-
110	380	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,5	0,031	-
120	380	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,6	0,032	-
130	380	3,5	0,000	0,00	8,7	0,001	0,00	4,7	0,034	-
140	380	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,9	0,036	-
150	380	3,8	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,0	0,037	-
160	380	3,9	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,2	0,039	-
170	380	4,0	0,000	0,00	9,9	0,001	0,00	5,3	0,041	-
180	380	4,2	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,4	0,044	-
190	380	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,7	0,046	-
200	380	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,9	0,049	-
210	380	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,0	0,052	-
220	380	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,3	0,055	-
230	380	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,5	0,058	-
240	380	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,7	0,061	-
250	380	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	7,0	0,065	-
260	380	5,7	0,001	0,00	13,9	0,001	0,00	7,3	0,070	-
270	380	5,9	0,001	0,00	14,5	0,001	0,00	7,6	0,075	-
280	380	6,2	0,001	0,00	15,2	0,001	0,00	8,0	0,080	-
290	380	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	8,4	0,086	-
300	380	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	8,6	0,092	-
310	380	7,1	0,001	0,00	17,5	0,002	0,00	9,1	0,099	-
320	380	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	9,5	0,107	-
330	380	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	10,1	0,116	-
340	380	8,3	0,001	0,00	20,5	0,002	0,00	10,5	0,125	-
350	380	8,8	0,001	0,00	21,6	0,002	0,00	11,1	0,136	-
360	380	9,3	0,001	0,00	22,9	0,003	0,00	11,8	0,149	-
370	380	9,9	0,001	0,00	24,3	0,003	0,00	12,5	0,162	-
380	380	10,5	0,001	0,00	25,7	0,003	0,00	13,2	0,177	-
390	380	11,1	0,001	0,00	27,3	0,003	0,00	14,3	0,194	-
400	380	11,8	0,001	0,00	29,1	0,004	0,00	15,1	0,214	-
410	380	12,6	0,002	0,00	31,0	0,004	0,00	16,0	0,235	-
420	380	13,4	0,002	0,00	33,0	0,004	0,00	17,5	0,259	-
430	380	14,3	0,002	0,00	35,1	0,005	0,00	18,6	0,285	-
440	380	15,2	0,002	0,00	37,3	0,005	0,00	20,2	0,313	-
490	380	19,7	0,003	0,00	48,4	0,007	0,00	24,2	0,373	-
500	380	20,3	0,003	0,00	49,8	0,006	0,00	23,7	0,364	-
510	380	20,7	0,003	0,00	50,9	0,006	0,00	23,2	0,357	-
520	380	20,9	0,003	0,00	51,3	0,006	0,00	21,8	0,348	-
530	380	20,8	0,002	0,00	51,1	0,006	0,00	21,2	0,335	-
540	380	20,5	0,002	0,00	50,3	0,006	0,00	20,5	0,319	-
550	380	19,9	0,002	0,00	49,0	0,006	0,00	19,6	0,299	-
560	380	19,2	0,002	0,00	47,2	0,006	0,00	18,6	0,279	-
570	380	18,4	0,002	0,00	45,2	0,005	0,00	17,6	0,258	-
580	380	17,5	0,002	0,00	42,9	0,005	0,00	16,8	0,238	-
590	380	16,5	0,002	0,00	40,6	0,005	0,00	15,8	0,218	-
600	380	15,6	0,002	0,00	38,3	0,004	0,00	15,0	0,201	-
610	380	14,6	0,002	0,00	36,0	0,004	0,00	14,4	0,184	-
620	380	13,8	0,001	0,00	33,8	0,004	0,00	13,6	0,168	-
630	380	12,9	0,001	0,00	31,7	0,003	0,00	12,8	0,154	-
640	380	12,1	0,001	0,00	29,8	0,003	0,00	12,2	0,141	-
650	380	11,4	0,001	0,00	28,0	0,003	0,00	11,6	0,129	-
660	380	10,7	0,001	0,00	26,4	0,002	0,00	11,0	0,119	-
670	380	10,1	0,001	0,00	24,8	0,002	0,00	10,4	0,109	-
680	380	9,5	0,001	0,00	23,4	0,002	0,00	9,9	0,101	-
690	380	9,0	0,001	0,00	22,1	0,002	0,00	9,5	0,093	-
700	380	8,5	0,001	0,00	20,9	0,002	0,00	9,1	0,086	-
710	380	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	8,9	0,080	-
720	380	7,7	0,001	0,00	18,8	0,001	0,00	8,5	0,075	-
730	380	7,3	0,001	0,00	17,9	0,001	0,00	8,1	0,070	-
740	380	6,9	0,001	0,00	17,0	0,001	0,00	7,7	0,065	-
750	380	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,4	0,061	-
760	380	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,2	0,058	-
770	380	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,054	-
780	380	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,7	0,051	-
790	380	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,5	0,048	-
800	380	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,2	0,046	-
105	390	3,2	0,000	0,00	8,0	0,001	0,00	4,4	0,031	-
115	390	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,5	0,032	-
125	390	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,6	0,034	-
135	390	3,5	0,000	0,00	8,7	0,001	0,00	4,7	0,035	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
145	390	3,7	0,000	0,00	9,0	0,001	0,00	4,9	0,037	-
155	390	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	5,1	0,039	-
165	390	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,2	0,041	-
175	390	4,0	0,000	0,00	9,9	0,001	0,00	5,4	0,043	-
185	390	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,5	0,045	-
195	390	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,8	0,048	-
205	390	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,9	0,051	-
215	390	4,7	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,1	0,054	-
225	390	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,3	0,057	-
235	390	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,6	0,060	-
245	390	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,8	0,064	-
255	390	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	7,1	0,068	-
265	390	5,7	0,001	0,00	14,0	0,001	0,00	7,3	0,073	-
275	390	5,9	0,001	0,00	14,6	0,001	0,00	7,7	0,077	-
285	390	6,2	0,001	0,00	15,2	0,001	0,00	8,0	0,083	-
295	390	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	8,4	0,088	-
305	390	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	8,8	0,095	-
315	390	7,1	0,001	0,00	17,5	0,002	0,00	9,1	0,102	-
325	390	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	9,7	0,109	-
335	390	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	10,1	0,118	-
345	390	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	10,6	0,127	-
355	390	8,7	0,001	0,00	21,5	0,002	0,00	11,3	0,138	-
365	390	9,2	0,001	0,00	22,7	0,003	0,00	11,9	0,149	-
375	390	9,7	0,001	0,00	24,0	0,003	0,00	12,6	0,162	-
385	390	10,3	0,001	0,00	25,3	0,003	0,00	13,4	0,177	-
395	390	10,9	0,001	0,00	26,8	0,003	0,00	14,2	0,192	-
405	390	11,5	0,001	0,00	28,4	0,004	0,00	15,2	0,210	-
415	390	12,2	0,002	0,00	30,1	0,004	0,00	16,1	0,229	-
425	390	13,0	0,002	0,00	31,8	0,004	0,00	17,3	0,249	-
435	390	13,7	0,002	0,00	33,7	0,005	0,00	18,3	0,270	-
485	390	17,3	0,002	0,00	42,6	0,006	0,00	22,3	0,317	-
495	390	17,9	0,002	0,00	43,9	0,006	0,00	21,7	0,309	-
505	390	18,3	0,002	0,00	44,9	0,005	0,00	21,6	0,304	-
515	390	18,5	0,002	0,00	45,4	0,005	0,00	20,6	0,298	-
525	390	18,5	0,002	0,00	45,5	0,005	0,00	20,1	0,292	-
535	390	18,4	0,002	0,00	45,1	0,005	0,00	19,2	0,282	-
545	390	18,0	0,002	0,00	44,3	0,005	0,00	18,6	0,271	-
555	390	17,6	0,002	0,00	43,2	0,005	0,00	17,7	0,256	-
565	390	17,0	0,002	0,00	41,7	0,005	0,00	16,9	0,241	-
575	390	16,3	0,002	0,00	40,0	0,005	0,00	16,1	0,225	-
585	390	15,5	0,002	0,00	38,2	0,004	0,00	15,4	0,209	-
595	390	14,8	0,002	0,00	36,3	0,004	0,00	14,6	0,194	-
605	390	14,0	0,002	0,00	34,4	0,004	0,00	13,8	0,179	-
615	390	13,2	0,001	0,00	32,6	0,003	0,00	13,3	0,165	-
625	390	12,5	0,001	0,00	30,8	0,003	0,00	12,6	0,152	-
635	390	11,8	0,001	0,00	29,1	0,003	0,00	12,0	0,140	-
645	390	11,2	0,001	0,00	27,4	0,003	0,00	11,4	0,129	-
655	390	10,5	0,001	0,00	25,9	0,002	0,00	11,0	0,119	-
665	390	10,0	0,001	0,00	24,5	0,002	0,00	10,5	0,110	-
675	390	9,4	0,001	0,00	23,2	0,002	0,00	10,0	0,101	-
685	390	8,9	0,001	0,00	21,9	0,002	0,00	9,6	0,094	-
695	390	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	9,2	0,087	-
705	390	8,0	0,001	0,00	19,7	0,002	0,00	8,7	0,081	-
715	390	7,6	0,001	0,00	18,8	0,001	0,00	8,4	0,076	-
725	390	7,3	0,001	0,00	17,9	0,001	0,00	8,1	0,071	-
735	390	6,9	0,001	0,00	17,0	0,001	0,00	8,0	0,066	-
745	390	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,4	0,062	-
755	390	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,3	0,058	-
765	390	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,055	-
775	390	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,8	0,052	-
785	390	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,5	0,049	-
795	390	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,3	0,046	-
100	400	3,2	0,000	0,00	7,8	0,001	0,00	4,3	0,031	-
110	400	3,3	0,000	0,00	8,0	0,001	0,00	4,4	0,032	-
120	400	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,5	0,033	-
130	400	3,5	0,000	0,00	8,5	0,001	0,00	4,7	0,035	-
140	400	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,8	0,037	-
150	400	3,7	0,000	0,00	9,0	0,001	0,00	4,9	0,038	-
160	400	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	5,1	0,041	-
170	400	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,3	0,042	-
180	400	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,4	0,045	-
190	400	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,6	0,047	-
200	400	4,3	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,7	0,050	-
210	400	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,0	0,052	-
220	400	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,2	0,056	-
230	400	4,9	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,4	0,059	-
240	400	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,6	0,062	-
250	400	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,8	0,066	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
260	400	5,5	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,2	0,070	-
270	400	5,7	0,001	0,00	14,0	0,001	0,00	7,4	0,075	-
280	400	5,9	0,001	0,00	14,6	0,001	0,00	7,8	0,079	-
290	400	6,2	0,001	0,00	15,2	0,002	0,00	8,0	0,085	-
300	400	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	8,4	0,090	-
310	400	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	8,8	0,096	-
320	400	7,1	0,001	0,00	17,5	0,002	0,00	9,2	0,103	-
330	400	7,4	0,001	0,00	18,3	0,002	0,00	9,6	0,111	-
340	400	7,8	0,001	0,00	19,2	0,002	0,00	10,2	0,119	-
350	400	8,2	0,001	0,00	20,2	0,002	0,00	10,6	0,128	-
360	400	8,6	0,001	0,00	21,2	0,002	0,00	11,2	0,138	-
370	400	9,1	0,001	0,00	22,4	0,003	0,00	11,8	0,149	-
380	400	9,6	0,001	0,00	23,5	0,003	0,00	12,5	0,161	-
390	400	10,1	0,001	0,00	24,8	0,003	0,00	13,3	0,174	-
400	400	10,6	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	14,2	0,189	-
410	400	11,2	0,001	0,00	27,6	0,003	0,00	15,0	0,204	-
420	400	11,8	0,002	0,00	29,1	0,004	0,00	15,9	0,220	-
430	400	12,4	0,002	0,00	30,6	0,004	0,00	16,9	0,236	-
440	400	13,1	0,002	0,00	32,1	0,004	0,00	17,8	0,251	-
480	400	15,5	0,002	0,00	38,0	0,005	0,00	20,4	0,273	-
490	400	15,9	0,002	0,00	39,1	0,005	0,00	20,2	0,268	-
500	400	16,3	0,002	0,00	40,0	0,005	0,00	19,9	0,263	-
510	400	16,5	0,002	0,00	40,5	0,005	0,00	19,2	0,258	-
520	400	16,6	0,002	0,00	40,8	0,005	0,00	18,8	0,254	-
530	400	16,5	0,002	0,00	40,7	0,005	0,00	18,3	0,249	-
540	400	16,4	0,002	0,00	40,2	0,004	0,00	17,5	0,242	-
550	400	16,1	0,002	0,00	39,5	0,004	0,00	16,8	0,233	-
560	400	15,6	0,002	0,00	38,5	0,004	0,00	16,2	0,223	-
570	400	15,1	0,002	0,00	37,2	0,004	0,00	15,5	0,211	-
580	400	14,6	0,002	0,00	35,8	0,004	0,00	14,9	0,198	-
590	400	14,0	0,002	0,00	34,3	0,004	0,00	14,1	0,185	-
600	400	13,3	0,001	0,00	32,8	0,004	0,00	13,6	0,173	-
610	400	12,7	0,001	0,00	31,2	0,003	0,00	13,0	0,161	-
620	400	12,1	0,001	0,00	29,7	0,003	0,00	12,4	0,149	-
630	400	11,5	0,001	0,00	28,2	0,003	0,00	11,9	0,138	-
640	400	10,9	0,001	0,00	26,7	0,003	0,00	11,2	0,128	-
650	400	10,3	0,001	0,00	25,3	0,002	0,00	10,8	0,119	-
660	400	9,8	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	10,3	0,110	-
670	400	9,3	0,001	0,00	22,8	0,002	0,00	9,9	0,102	-
680	400	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	9,4	0,095	-
690	400	8,4	0,001	0,00	20,6	0,002	0,00	9,0	0,088	-
700	400	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	8,7	0,082	-
710	400	7,6	0,001	0,00	18,7	0,001	0,00	8,4	0,077	-
720	400	7,2	0,001	0,00	17,8	0,001	0,00	8,1	0,071	-
730	400	6,9	0,001	0,00	17,0	0,001	0,00	7,8	0,067	-
740	400	6,6	0,000	0,00	16,2	0,001	0,00	7,5	0,063	-
750	400	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,2	0,059	-
760	400	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,056	-
770	400	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,7	0,053	-
780	400	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,5	0,050	-
790	400	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,3	0,047	-
800	400	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,1	0,045	-
105	410	3,2	0,000	0,00	7,8	0,001	0,00	4,3	0,032	-
115	410	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,4	0,033	-
125	410	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,6	0,035	-
135	410	3,5	0,000	0,00	8,5	0,001	0,00	4,7	0,036	-
145	410	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,8	0,038	-
155	410	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,0	0,040	-
165	410	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,1	0,042	-
175	410	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,2	0,044	-
185	410	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,5	0,046	-
195	410	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,6	0,049	-
205	410	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,7	0,051	-
215	410	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,0	0,054	-
225	410	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,2	0,057	-
235	410	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,4	0,060	-
245	410	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,7	0,064	-
255	410	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,9	0,068	-
265	410	5,5	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,2	0,071	-
275	410	5,7	0,001	0,00	14,0	0,001	0,00	7,5	0,076	-
285	410	5,9	0,001	0,00	14,6	0,001	0,00	7,8	0,081	-
295	410	6,2	0,001	0,00	15,2	0,002	0,00	8,1	0,086	-
305	410	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	8,4	0,091	-
315	410	6,7	0,001	0,00	16,6	0,002	0,00	8,9	0,098	-
325	410	7,1	0,001	0,00	17,3	0,002	0,00	9,2	0,104	-
335	410	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	9,7	0,111	-
345	410	7,7	0,001	0,00	19,0	0,002	0,00	10,1	0,119	-
355	410	8,1	0,001	0,00	19,9	0,002	0,00	10,7	0,128	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
365	410	8,5	0,001	0,00	20,9	0,002	0,00	11,3	0,137	-
375	410	8,9	0,001	0,00	22,0	0,003	0,00	11,8	0,147	-
385	410	9,4	0,001	0,00	23,1	0,003	0,00	12,5	0,158	-
395	410	9,8	0,001	0,00	24,2	0,003	0,00	13,1	0,170	-
405	410	10,3	0,001	0,00	25,4	0,003	0,00	13,9	0,183	-
415	410	10,8	0,001	0,00	26,7	0,003	0,00	14,7	0,196	-
425	410	11,4	0,001	0,00	28,0	0,004	0,00	15,4	0,209	-
435	410	11,9	0,002	0,00	29,3	0,004	0,00	16,2	0,221	-
475	410	13,9	0,002	0,00	34,2	0,004	0,00	18,4	0,239	-
485	410	14,3	0,002	0,00	35,1	0,004	0,00	18,4	0,234	-
495	410	14,6	0,002	0,00	35,9	0,004	0,00	18,3	0,230	-
505	410	14,8	0,002	0,00	36,5	0,004	0,00	17,9	0,226	-
515	410	15,0	0,002	0,00	36,8	0,004	0,00	17,5	0,223	-
525	410	15,0	0,002	0,00	36,8	0,004	0,00	17,3	0,220	-
535	410	14,9	0,002	0,00	36,6	0,004	0,00	16,6	0,216	-
545	410	14,7	0,002	0,00	36,2	0,004	0,00	16,0	0,211	-
555	410	14,4	0,002	0,00	35,5	0,004	0,00	15,6	0,204	-
565	410	14,1	0,002	0,00	34,6	0,004	0,00	14,9	0,195	-
575	410	13,6	0,002	0,00	33,5	0,004	0,00	14,3	0,186	-
585	410	13,1	0,001	0,00	32,3	0,004	0,00	13,9	0,176	-
595	410	12,6	0,001	0,00	31,1	0,003	0,00	13,1	0,166	-
605	410	12,1	0,001	0,00	29,8	0,003	0,00	12,8	0,156	-
615	410	11,6	0,001	0,00	28,5	0,003	0,00	12,0	0,145	-
625	410	11,1	0,001	0,00	27,2	0,003	0,00	11,6	0,135	-
635	410	10,5	0,001	0,00	25,9	0,003	0,00	11,2	0,126	-
645	410	10,0	0,001	0,00	24,7	0,002	0,00	10,7	0,118	-
655	410	9,6	0,001	0,00	23,5	0,002	0,00	10,2	0,109	-
665	410	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	9,8	0,102	-
675	410	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	9,4	0,095	-
685	410	8,3	0,001	0,00	20,3	0,002	0,00	9,0	0,088	-
695	410	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	8,8	0,082	-
705	410	7,5	0,001	0,00	18,5	0,001	0,00	8,4	0,077	-
715	410	7,2	0,001	0,00	17,7	0,001	0,00	8,1	0,072	-
725	410	6,9	0,001	0,00	16,9	0,001	0,00	7,6	0,068	-
735	410	6,6	0,000	0,00	16,1	0,001	0,00	7,6	0,064	-
745	410	6,3	0,000	0,00	15,5	0,001	0,00	7,2	0,060	-
755	410	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	7,0	0,056	-
765	410	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,7	0,053	-
775	410	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,5	0,050	-
785	410	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,3	0,048	-
795	410	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,1	0,045	-
100	420	3,1	0,000	0,00	7,6	0,001	0,00	4,2	0,031	-
110	420	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,033	-
120	420	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,5	0,034	-
130	420	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,6	0,036	-
140	420	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,7	0,038	-
150	420	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,9	0,039	-
160	420	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,0	0,041	-
170	420	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,1	0,043	-
180	420	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,3	0,045	-
190	420	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,5	0,047	-
200	420	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,050	-
210	420	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,8	0,053	-
220	420	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,1	0,055	-
230	420	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,3	0,058	-
240	420	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,5	0,062	-
250	420	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,8	0,065	-
260	420	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,9	0,069	-
270	420	5,5	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,3	0,073	-
280	420	5,7	0,001	0,00	13,9	0,001	0,00	7,5	0,077	-
290	420	5,9	0,001	0,00	14,5	0,001	0,00	7,9	0,082	-
300	420	6,2	0,001	0,00	15,1	0,002	0,00	8,1	0,087	-
310	420	6,4	0,001	0,00	15,8	0,002	0,00	8,5	0,092	-
320	420	6,7	0,001	0,00	16,5	0,002	0,00	8,9	0,098	-
330	420	7,0	0,001	0,00	17,2	0,002	0,00	9,2	0,104	-
340	420	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	9,7	0,111	-
350	420	7,6	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	10,2	0,119	-
360	420	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	10,7	0,127	-
370	420	8,4	0,001	0,00	20,5	0,002	0,00	11,2	0,136	-
380	420	8,7	0,001	0,00	21,5	0,003	0,00	11,8	0,145	-
390	420	9,1	0,001	0,00	22,5	0,003	0,00	12,4	0,155	-
400	420	9,6	0,001	0,00	23,5	0,003	0,00	13,0	0,165	-
410	420	10,0	0,001	0,00	24,6	0,003	0,00	13,6	0,176	-
420	420	10,5	0,001	0,00	25,7	0,003	0,00	14,3	0,186	-
430	420	10,9	0,001	0,00	26,8	0,003	0,00	15,0	0,195	-
480	420	12,9	0,002	0,00	31,8	0,004	0,00	17,2	0,208	-
490	420	13,2	0,002	0,00	32,5	0,004	0,00	17,1	0,203	-
500	420	13,4	0,001	0,00	33,1	0,004	0,00	17,0	0,200	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
510	420	13,6	0,001	0,00	33,4	0,004	0,00	16,6	0,197	-
520	420	13,6	0,001	0,00	33,6	0,004	0,00	16,3	0,195	-
530	420	13,6	0,001	0,00	33,5	0,003	0,00	15,8	0,193	-
540	420	13,5	0,001	0,00	33,2	0,003	0,00	15,4	0,189	-
550	420	13,3	0,001	0,00	32,7	0,003	0,00	15,0	0,185	-
560	420	13,1	0,001	0,00	32,1	0,003	0,00	14,2	0,180	-
570	420	12,7	0,001	0,00	31,3	0,003	0,00	13,9	0,173	-
580	420	12,4	0,001	0,00	30,4	0,003	0,00	13,3	0,166	-
590	420	12,0	0,001	0,00	29,4	0,003	0,00	12,8	0,157	-
600	420	11,5	0,001	0,00	28,3	0,003	0,00	12,2	0,149	-
610	420	11,1	0,001	0,00	27,2	0,003	0,00	11,8	0,140	-
620	420	10,6	0,001	0,00	26,1	0,003	0,00	11,4	0,132	-
630	420	10,2	0,001	0,00	25,0	0,003	0,00	10,9	0,124	-
640	420	9,7	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	10,5	0,116	-
650	420	9,3	0,001	0,00	22,9	0,002	0,00	10,2	0,108	-
660	420	8,9	0,001	0,00	21,9	0,002	0,00	9,8	0,101	-
670	420	8,5	0,001	0,00	20,9	0,002	0,00	9,4	0,094	-
680	420	8,1	0,001	0,00	20,0	0,002	0,00	9,0	0,088	-
690	420	7,8	0,001	0,00	19,1	0,002	0,00	8,6	0,083	-
700	420	7,4	0,001	0,00	18,3	0,001	0,00	8,4	0,078	-
710	420	7,1	0,001	0,00	17,5	0,001	0,00	8,0	0,073	-
720	420	6,8	0,001	0,00	16,7	0,001	0,00	7,8	0,068	-
730	420	6,5	0,000	0,00	16,0	0,001	0,00	7,5	0,064	-
740	420	6,3	0,000	0,00	15,4	0,001	0,00	7,2	0,060	-
750	420	6,0	0,000	0,00	14,8	0,001	0,00	6,9	0,057	-
760	420	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,8	0,054	-
770	420	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,6	0,051	-
780	420	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,3	0,048	-
790	420	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,1	0,046	-
800	420	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	5,9	0,044	-
105	430	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,032	-
115	430	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,3	0,034	-
125	430	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,5	0,035	-
135	430	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,6	0,037	-
145	430	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,039	-
155	430	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,9	0,040	-
165	430	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,0	0,042	-
175	430	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,044	-
185	430	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,4	0,047	-
195	430	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,5	0,049	-
205	430	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,051	-
215	430	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,9	0,054	-
225	430	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,1	0,056	-
235	430	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,3	0,059	-
245	430	4,9	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,5	0,063	-
255	430	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,8	0,066	-
265	430	5,2	0,001	0,00	12,9	0,001	0,00	6,9	0,070	-
275	430	5,4	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,3	0,073	-
285	430	5,6	0,001	0,00	13,9	0,001	0,00	7,5	0,078	-
295	430	5,9	0,001	0,00	14,4	0,001	0,00	7,9	0,082	-
305	430	6,1	0,001	0,00	15,0	0,002	0,00	8,2	0,087	-
315	430	6,4	0,001	0,00	15,6	0,002	0,00	8,5	0,092	-
325	430	6,6	0,001	0,00	16,3	0,002	0,00	8,9	0,098	-
335	430	6,9	0,001	0,00	17,0	0,002	0,00	9,3	0,104	-
345	430	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	9,6	0,110	-
355	430	7,5	0,001	0,00	18,5	0,002	0,00	10,1	0,117	-
365	430	7,8	0,001	0,00	19,3	0,002	0,00	10,6	0,125	-
375	430	8,2	0,001	0,00	20,1	0,002	0,00	11,1	0,133	-
385	430	8,5	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	11,6	0,141	-
395	430	8,9	0,001	0,00	21,9	0,003	0,00	12,1	0,150	-
405	430	9,3	0,001	0,00	22,8	0,003	0,00	12,6	0,158	-
415	430	9,7	0,001	0,00	23,7	0,003	0,00	13,3	0,167	-
425	430	10,0	0,001	0,00	24,7	0,003	0,00	13,8	0,175	-
475	430	11,8	0,001	0,00	29,0	0,003	0,00	15,6	0,185	-
485	430	12,1	0,001	0,00	29,6	0,003	0,00	15,7	0,182	-
495	430	12,3	0,001	0,00	30,1	0,003	0,00	15,6	0,179	-
505	430	12,4	0,001	0,00	30,5	0,003	0,00	15,7	0,176	-
515	430	12,5	0,001	0,00	30,7	0,003	0,00	15,4	0,174	-
525	430	12,5	0,001	0,00	30,7	0,003	0,00	14,9	0,173	-
535	430	12,4	0,001	0,00	30,6	0,003	0,00	14,4	0,171	-
545	430	12,3	0,001	0,00	30,3	0,003	0,00	14,1	0,168	-
555	430	12,1	0,001	0,00	29,8	0,003	0,00	13,7	0,164	-
565	430	11,9	0,001	0,00	29,3	0,003	0,00	13,3	0,160	-
575	430	11,6	0,001	0,00	28,6	0,003	0,00	12,9	0,155	-
585	430	11,3	0,001	0,00	27,8	0,003	0,00	12,3	0,149	-
595	430	10,9	0,001	0,00	26,9	0,003	0,00	12,1	0,142	-
605	430	10,6	0,001	0,00	26,0	0,003	0,00	11,5	0,135	-
615	430	10,2	0,001	0,00	25,1	0,003	0,00	11,2	0,128	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
625	430	9,8	0,001	0,00	24,1	0,002	0,00	10,7	0,120	-
635	430	9,4	0,001	0,00	23,2	0,002	0,00	10,3	0,113	-
645	430	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	9,8	0,107	-
655	430	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	9,5	0,100	-
665	430	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	9,1	0,094	-
675	430	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	8,8	0,088	-
685	430	7,6	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	8,6	0,083	-
695	430	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	8,2	0,078	-
705	430	7,0	0,001	0,00	17,3	0,001	0,00	7,8	0,073	-
715	430	6,7	0,001	0,00	16,6	0,001	0,00	7,8	0,068	-
725	430	6,5	0,001	0,00	15,9	0,001	0,00	7,4	0,064	-
735	430	6,2	0,000	0,00	15,3	0,001	0,00	7,2	0,061	-
745	430	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	6,9	0,057	-
755	430	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,7	0,054	-
765	430	5,5	0,000	0,00	13,6	0,001	0,00	6,5	0,051	-
775	430	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,3	0,049	-
785	430	5,1	0,000	0,00	12,6	0,001	0,00	6,1	0,046	-
795	430	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	5,9	0,044	-
100	440	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,2	0,032	-
110	440	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,033	-
120	440	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,035	-
130	440	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,5	0,036	-
140	440	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,7	0,038	-
150	440	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,039	-
160	440	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,9	0,041	-
170	440	3,7	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,0	0,043	-
180	440	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,045	-
190	440	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,4	0,047	-
200	440	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,5	0,049	-
210	440	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,052	-
220	440	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,9	0,055	-
230	440	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,1	0,057	-
240	440	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,3	0,060	-
250	440	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,5	0,063	-
260	440	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,8	0,067	-
270	440	5,2	0,001	0,00	12,8	0,001	0,00	7,0	0,070	-
280	440	5,4	0,001	0,00	13,3	0,001	0,00	7,3	0,074	-
290	440	5,6	0,001	0,00	13,8	0,001	0,00	7,6	0,078	-
300	440	5,8	0,001	0,00	14,3	0,001	0,00	7,9	0,082	-
310	440	6,1	0,001	0,00	14,9	0,002	0,00	8,2	0,087	-
320	440	6,3	0,001	0,00	15,5	0,002	0,00	8,4	0,092	-
330	440	6,5	0,001	0,00	16,1	0,002	0,00	8,8	0,097	-
340	440	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	9,2	0,103	-
350	440	7,1	0,001	0,00	17,4	0,002	0,00	9,6	0,109	-
360	440	7,4	0,001	0,00	18,1	0,002	0,00	10,1	0,116	-
370	440	7,7	0,001	0,00	18,9	0,002	0,00	10,4	0,122	-
380	440	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	10,8	0,129	-
390	440	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	11,3	0,137	-
400	440	8,6	0,001	0,00	21,2	0,003	0,00	11,9	0,144	-
410	440	9,0	0,001	0,00	22,0	0,003	0,00	12,4	0,151	-
420	440	9,3	0,001	0,00	22,8	0,003	0,00	12,8	0,157	-
470	440	10,8	0,001	0,00	26,6	0,003	0,00	14,5	0,166	-
480	440	11,0	0,001	0,00	27,2	0,003	0,00	14,7	0,164	-
490	440	11,2	0,001	0,00	27,6	0,003	0,00	14,5	0,161	-
500	440	11,4	0,001	0,00	28,0	0,003	0,00	14,5	0,159	-
510	440	11,5	0,001	0,00	28,2	0,003	0,00	14,4	0,157	-
520	440	11,5	0,001	0,00	28,3	0,003	0,00	14,2	0,155	-
530	440	11,5	0,001	0,00	28,3	0,003	0,00	13,8	0,154	-
540	440	11,4	0,001	0,00	28,1	0,003	0,00	13,5	0,152	-
550	440	11,3	0,001	0,00	27,8	0,003	0,00	13,3	0,150	-
560	440	11,1	0,001	0,00	27,4	0,003	0,00	12,8	0,147	-
570	440	10,9	0,001	0,00	26,8	0,003	0,00	12,3	0,144	-
580	440	10,7	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	12,0	0,139	-
590	440	10,4	0,001	0,00	25,5	0,003	0,00	11,5	0,134	-
600	440	10,1	0,001	0,00	24,8	0,003	0,00	11,2	0,128	-
610	440	9,8	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	10,7	0,123	-
620	440	9,4	0,001	0,00	23,2	0,002	0,00	10,5	0,117	-
630	440	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	10,2	0,110	-
640	440	8,8	0,001	0,00	21,5	0,002	0,00	9,8	0,104	-
650	440	8,4	0,001	0,00	20,7	0,002	0,00	9,5	0,099	-
660	440	8,1	0,001	0,00	19,9	0,002	0,00	9,1	0,093	-
670	440	7,8	0,001	0,00	19,2	0,002	0,00	8,8	0,087	-
680	440	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	8,4	0,082	-
690	440	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	8,0	0,077	-
700	440	6,9	0,001	0,00	17,0	0,001	0,00	8,0	0,073	-
710	440	6,6	0,001	0,00	16,3	0,001	0,00	7,6	0,069	-
720	440	6,4	0,001	0,00	15,7	0,001	0,00	7,3	0,065	-
730	440	6,1	0,000	0,00	15,1	0,001	0,00	7,2	0,061	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
740	440	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	6,9	0,058	-
750	440	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,7	0,054	-
760	440	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,5	0,052	-
770	440	5,3	0,000	0,00	13,0	0,001	0,00	6,2	0,049	-
780	440	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,1	0,046	-
790	440	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	5,9	0,044	-
800	440	4,7	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	5,7	0,042	-
105	450	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,2	0,033	-
115	450	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,034	-
125	450	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,036	-
135	450	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,5	0,037	-
145	450	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,6	0,039	-
155	450	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,040	-
165	450	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,9	0,042	-
175	450	3,7	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,0	0,044	-
185	450	3,8	0,000	0,00	9,5	0,001	0,00	5,2	0,046	-
195	450	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,4	0,048	-
205	450	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,5	0,050	-
215	450	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,052	-
225	450	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,9	0,055	-
235	450	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,1	0,058	-
245	450	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,4	0,061	-
255	450	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	6,5	0,063	-
265	450	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,8	0,067	-
275	450	5,2	0,001	0,00	12,7	0,001	0,00	7,0	0,070	-
285	450	5,4	0,001	0,00	13,2	0,001	0,00	7,2	0,074	-
295	450	5,6	0,001	0,00	13,7	0,001	0,00	7,5	0,078	-
305	450	5,8	0,001	0,00	14,2	0,001	0,00	7,8	0,082	-
315	450	6,0	0,001	0,00	14,7	0,002	0,00	8,1	0,086	-
325	450	6,2	0,001	0,00	15,3	0,002	0,00	8,5	0,091	-
335	450	6,4	0,001	0,00	15,8	0,002	0,00	8,7	0,096	-
345	450	6,7	0,001	0,00	16,5	0,002	0,00	9,1	0,101	-
355	450	6,9	0,001	0,00	17,1	0,002	0,00	9,5	0,107	-
365	450	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	9,9	0,113	-
375	450	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	10,4	0,119	-
385	450	7,8	0,001	0,00	19,1	0,002	0,00	10,8	0,125	-
395	450	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	11,1	0,131	-
405	450	8,3	0,001	0,00	20,5	0,002	0,00	11,5	0,137	-
415	450	8,6	0,001	0,00	21,2	0,003	0,00	11,9	0,143	-
425	450	8,9	0,001	0,00	21,9	0,003	0,00	12,3	0,147	-
465	450	10,0	0,001	0,00	24,5	0,003	0,00	13,6	0,151	-
475	450	10,2	0,001	0,00	25,0	0,003	0,00	13,6	0,149	-
485	450	10,4	0,001	0,00	25,5	0,003	0,00	13,8	0,146	-
495	450	10,5	0,001	0,00	25,8	0,003	0,00	13,7	0,144	-
505	450	10,6	0,001	0,00	26,0	0,003	0,00	13,5	0,142	-
515	450	10,6	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	13,4	0,141	-
525	450	10,7	0,001	0,00	26,2	0,003	0,00	13,1	0,140	-
535	450	10,6	0,001	0,00	26,1	0,003	0,00	12,9	0,139	-
545	450	10,5	0,001	0,00	25,9	0,003	0,00	12,6	0,137	-
555	450	10,4	0,001	0,00	25,6	0,002	0,00	12,1	0,135	-
565	450	10,3	0,001	0,00	25,2	0,002	0,00	11,9	0,133	-
575	450	10,1	0,001	0,00	24,7	0,002	0,00	11,5	0,130	-
585	450	9,8	0,001	0,00	24,2	0,002	0,00	11,2	0,126	-
595	450	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	10,7	0,122	-
605	450	9,3	0,001	0,00	22,9	0,002	0,00	10,6	0,117	-
615	450	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	10,1	0,112	-
625	450	8,8	0,001	0,00	21,5	0,002	0,00	9,9	0,107	-
635	450	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	9,5	0,102	-
645	450	8,2	0,001	0,00	20,1	0,002	0,00	9,2	0,096	-
655	450	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	8,8	0,091	-
665	450	7,6	0,001	0,00	18,7	0,002	0,00	8,5	0,086	-
675	450	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	8,5	0,082	-
685	450	7,1	0,001	0,00	17,3	0,001	0,00	8,2	0,077	-
695	450	6,8	0,001	0,00	16,7	0,001	0,00	7,8	0,073	-
705	450	6,5	0,001	0,00	16,1	0,001	0,00	7,5	0,068	-
715	450	6,3	0,001	0,00	15,5	0,001	0,00	7,3	0,065	-
725	450	6,1	0,000	0,00	14,9	0,001	0,00	7,1	0,061	-
735	450	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	6,8	0,058	-
745	450	5,6	0,000	0,00	13,9	0,001	0,00	6,6	0,055	-
755	450	5,4	0,000	0,00	13,4	0,001	0,00	6,5	0,052	-
765	450	5,2	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,2	0,049	-
775	450	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,0	0,047	-
785	450	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	5,9	0,045	-
795	450	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,7	0,042	-
100	460	3,0	0,000	0,00	7,3	0,001	0,00	4,1	0,032	-
110	460	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,2	0,033	-
120	460	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,035	-
130	460	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,036	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
140	460	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,6	0,038	-
150	460	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,7	0,039	-
160	460	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,041	-
170	460	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	5,0	0,043	-
180	460	3,7	0,000	0,00	9,2	0,001	0,00	5,1	0,044	-
190	460	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,046	-
200	460	4,0	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,4	0,048	-
210	460	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,6	0,051	-
220	460	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,7	0,053	-
230	460	4,3	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,9	0,055	-
240	460	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	6,1	0,058	-
250	460	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,3	0,061	-
260	460	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,5	0,063	-
270	460	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,8	0,067	-
280	460	5,1	0,001	0,00	12,6	0,001	0,00	7,0	0,070	-
290	460	5,3	0,001	0,00	13,1	0,001	0,00	7,2	0,074	-
300	460	5,5	0,001	0,00	13,5	0,001	0,00	7,5	0,077	-
310	460	5,7	0,001	0,00	14,0	0,001	0,00	7,7	0,081	-
320	460	5,9	0,001	0,00	14,5	0,002	0,00	8,0	0,086	-
330	460	6,1	0,001	0,00	15,0	0,002	0,00	8,4	0,090	-
340	460	6,3	0,001	0,00	15,6	0,002	0,00	8,7	0,095	-
350	460	6,6	0,001	0,00	16,1	0,002	0,00	9,0	0,100	-
360	460	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	9,3	0,105	-
370	460	7,0	0,001	0,00	17,3	0,002	0,00	9,6	0,110	-
380	460	7,3	0,001	0,00	17,9	0,002	0,00	10,1	0,115	-
390	460	7,5	0,001	0,00	18,6	0,002	0,00	10,4	0,121	-
400	460	7,8	0,001	0,00	19,2	0,002	0,00	10,8	0,126	-
410	460	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	11,2	0,130	-
420	460	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	11,5	0,134	-
430	460	8,6	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	11,9	0,136	-
440	460	8,8	0,001	0,00	21,6	0,002	0,00	12,2	0,138	-
450	460	9,0	0,001	0,00	22,2	0,003	0,00	12,4	0,139	-
460	460	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	12,6	0,138	-
470	460	9,4	0,001	0,00	23,2	0,003	0,00	12,7	0,135	-
480	460	9,6	0,001	0,00	23,6	0,002	0,00	12,9	0,133	-
490	460	9,7	0,001	0,00	23,9	0,002	0,00	12,8	0,131	-
500	460	9,8	0,001	0,00	24,1	0,002	0,00	12,8	0,129	-
510	460	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	12,5	0,128	-
520	460	9,9	0,001	0,00	24,4	0,002	0,00	12,4	0,127	-
530	460	9,9	0,001	0,00	24,3	0,002	0,00	12,2	0,126	-
540	460	9,8	0,001	0,00	24,2	0,002	0,00	11,9	0,126	-
550	460	9,8	0,001	0,00	24,0	0,002	0,00	11,8	0,124	-
560	460	9,6	0,001	0,00	23,7	0,002	0,00	11,4	0,123	-
570	460	9,5	0,001	0,00	23,3	0,002	0,00	11,2	0,121	-
580	460	9,3	0,001	0,00	22,9	0,002	0,00	10,8	0,118	-
590	460	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	10,5	0,115	-
600	460	8,9	0,001	0,00	21,9	0,002	0,00	10,2	0,111	-
610	460	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	9,9	0,107	-
620	460	8,4	0,001	0,00	20,7	0,002	0,00	9,6	0,103	-
630	460	8,2	0,001	0,00	20,1	0,002	0,00	9,4	0,099	-
640	460	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	9,1	0,094	-
650	460	7,7	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	8,8	0,090	-
660	460	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	8,6	0,085	-
670	460	7,1	0,001	0,00	17,6	0,002	0,00	8,2	0,081	-
680	460	6,9	0,001	0,00	17,0	0,002	0,00	7,9	0,076	-
690	460	6,7	0,001	0,00	16,4	0,001	0,00	7,6	0,072	-
700	460	6,4	0,001	0,00	15,8	0,001	0,00	7,5	0,068	-
710	460	6,2	0,001	0,00	15,2	0,001	0,00	7,3	0,065	-
720	460	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,1	0,061	-
730	460	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,8	0,058	-
740	460	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,6	0,055	-
750	460	5,4	0,000	0,00	13,2	0,001	0,00	6,5	0,052	-
760	460	5,2	0,000	0,00	12,8	0,001	0,00	6,2	0,049	-
770	460	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,0	0,047	-
780	460	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	5,9	0,045	-
790	460	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,7	0,043	-
800	460	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,6	0,041	-
105	470	3,0	0,000	0,00	7,3	0,001	0,00	4,1	0,033	-
115	470	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,3	0,034	-
125	470	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,035	-
135	470	3,2	0,000	0,00	8,0	0,001	0,00	4,4	0,037	-
145	470	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,6	0,038	-
155	470	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,7	0,040	-
165	470	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,041	-
175	470	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	5,0	0,043	-
185	470	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,1	0,045	-
195	470	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,047	-
205	470	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,5	0,049	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
215	470	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,5	0,051	-
225	470	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,8	0,053	-
235	470	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,9	0,055	-
245	470	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	6,1	0,058	-
255	470	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	6,3	0,061	-
265	470	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,5	0,063	-
275	470	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,7	0,066	-
285	470	5,1	0,001	0,00	12,5	0,001	0,00	7,0	0,070	-
295	470	5,3	0,001	0,00	12,9	0,001	0,00	7,2	0,073	-
305	470	5,4	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,5	0,077	-
315	470	5,6	0,001	0,00	13,8	0,001	0,00	7,7	0,080	-
325	470	5,8	0,001	0,00	14,3	0,001	0,00	8,0	0,084	-
335	470	6,0	0,001	0,00	14,8	0,002	0,00	8,3	0,089	-
345	470	6,2	0,001	0,00	15,3	0,002	0,00	8,6	0,093	-
355	470	6,4	0,001	0,00	15,8	0,002	0,00	8,9	0,098	-
365	470	6,6	0,001	0,00	16,3	0,002	0,00	9,2	0,102	-
375	470	6,9	0,001	0,00	16,9	0,002	0,00	9,5	0,107	-
385	470	7,1	0,001	0,00	17,4	0,002	0,00	9,8	0,111	-
395	470	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	10,1	0,115	-
405	470	7,5	0,001	0,00	18,6	0,002	0,00	10,5	0,119	-
415	470	7,8	0,001	0,00	19,1	0,002	0,00	10,7	0,122	-
425	470	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	11,1	0,124	-
435	470	8,2	0,001	0,00	20,2	0,002	0,00	11,4	0,126	-
445	470	8,4	0,001	0,00	20,7	0,002	0,00	11,6	0,127	-
455	470	8,6	0,001	0,00	21,1	0,002	0,00	11,7	0,126	-
465	470	8,8	0,001	0,00	21,5	0,002	0,00	11,9	0,124	-
475	470	8,9	0,001	0,00	21,9	0,002	0,00	11,9	0,122	-
485	470	9,0	0,001	0,00	22,2	0,002	0,00	12,0	0,120	-
495	470	9,1	0,001	0,00	22,4	0,002	0,00	12,0	0,119	-
505	470	9,2	0,001	0,00	22,6	0,002	0,00	11,8	0,118	-
515	470	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	11,9	0,116	-
525	470	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	11,5	0,116	-
535	470	9,2	0,001	0,00	22,7	0,002	0,00	11,5	0,115	-
545	470	9,2	0,001	0,00	22,5	0,002	0,00	11,2	0,114	-
555	470	9,1	0,001	0,00	22,3	0,002	0,00	11,1	0,113	-
565	470	9,0	0,001	0,00	22,0	0,002	0,00	10,7	0,112	-
575	470	8,8	0,001	0,00	21,7	0,002	0,00	10,5	0,110	-
585	470	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	10,1	0,108	-
595	470	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	9,9	0,105	-
605	470	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	9,7	0,102	-
615	470	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	9,3	0,099	-
625	470	7,9	0,001	0,00	19,3	0,002	0,00	9,1	0,095	-
635	470	7,6	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	8,9	0,091	-
645	470	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	8,6	0,087	-
655	470	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	8,3	0,083	-
665	470	7,0	0,001	0,00	17,1	0,002	0,00	8,0	0,079	-
675	470	6,7	0,001	0,00	16,6	0,001	0,00	7,7	0,075	-
685	470	6,5	0,001	0,00	16,0	0,001	0,00	7,6	0,072	-
695	470	6,3	0,001	0,00	15,5	0,001	0,00	7,4	0,068	-
705	470	6,1	0,001	0,00	15,0	0,001	0,00	7,1	0,064	-
715	470	5,9	0,000	0,00	14,5	0,001	0,00	7,0	0,061	-
725	470	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,8	0,058	-
735	470	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,6	0,055	-
745	470	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,4	0,052	-
755	470	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,2	0,050	-
765	470	5,0	0,000	0,00	12,3	0,001	0,00	6,0	0,047	-
775	470	4,8	0,000	0,00	11,9	0,001	0,00	5,9	0,045	-
785	470	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	5,7	0,043	-
795	470	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	5,5	0,041	-
100	480	2,9	0,000	0,00	7,2	0,001	0,00	4,1	0,032	-
110	480	3,0	0,000	0,00	7,4	0,001	0,00	4,1	0,033	-
120	480	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,2	0,034	-
130	480	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,4	0,036	-
140	480	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,037	-
150	480	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,5	0,038	-
160	480	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,7	0,040	-
170	480	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,042	-
180	480	3,6	0,000	0,00	8,9	0,001	0,00	4,9	0,043	-
190	480	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,2	0,045	-
200	480	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,047	-
210	480	3,9	0,000	0,00	9,7	0,001	0,00	5,4	0,049	-
220	480	4,1	0,000	0,00	10,0	0,001	0,00	5,6	0,051	-
230	480	4,2	0,000	0,00	10,3	0,001	0,00	5,7	0,053	-
240	480	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,9	0,055	-
250	480	4,4	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	6,0	0,058	-
260	480	4,6	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	6,3	0,060	-
270	480	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	6,4	0,063	-
280	480	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,7	0,066	-



X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
290	480	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	7,0	0,069	-
300	480	5,2	0,001	0,00	12,8	0,001	0,00	7,1	0,072	-
310	480	5,4	0,001	0,00	13,2	0,001	0,00	7,4	0,076	-
320	480	5,5	0,001	0,00	13,6	0,001	0,00	7,7	0,079	-
330	480	5,7	0,001	0,00	14,0	0,001	0,00	7,8	0,083	-
340	480	5,9	0,001	0,00	14,5	0,002	0,00	8,2	0,087	-
350	480	6,1	0,001	0,00	15,0	0,002	0,00	8,5	0,091	-
360	480	6,3	0,001	0,00	15,5	0,002	0,00	8,7	0,095	-
370	480	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	9,0	0,099	-
380	480	6,7	0,001	0,00	16,4	0,002	0,00	9,4	0,103	-
390	480	6,9	0,001	0,00	16,9	0,002	0,00	9,5	0,106	-
400	480	7,1	0,001	0,00	17,4	0,002	0,00	9,8	0,110	-
410	480	7,3	0,001	0,00	17,9	0,002	0,00	10,2	0,113	-
420	480	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	10,4	0,115	-
430	480	7,7	0,001	0,00	18,9	0,002	0,00	10,7	0,116	-
440	480	7,8	0,001	0,00	19,3	0,002	0,00	10,9	0,116	-
450	480	8,0	0,001	0,00	19,7	0,002	0,00	11,0	0,115	-
460	480	8,2	0,001	0,00	20,1	0,002	0,00	11,2	0,114	-
470	480	8,3	0,001	0,00	20,4	0,002	0,00	11,3	0,113	-
480	480	8,4	0,001	0,00	20,7	0,002	0,00	11,3	0,111	-
490	480	8,5	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	11,3	0,109	-
500	480	8,6	0,001	0,00	21,1	0,002	0,00	11,3	0,108	-
510	480	8,6	0,001	0,00	21,2	0,002	0,00	11,2	0,107	-
520	480	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	11,1	0,107	-
530	480	8,7	0,001	0,00	21,3	0,002	0,00	10,8	0,106	-
540	480	8,6	0,001	0,00	21,2	0,002	0,00	10,8	0,105	-
550	480	8,6	0,001	0,00	21,0	0,002	0,00	10,5	0,105	-
560	480	8,5	0,001	0,00	20,8	0,002	0,00	10,3	0,104	-
570	480	8,4	0,001	0,00	20,6	0,002	0,00	10,2	0,103	-
580	480	8,2	0,001	0,00	20,2	0,002	0,00	9,8	0,101	-
590	480	8,1	0,001	0,00	19,9	0,002	0,00	9,6	0,099	-
600	480	7,9	0,001	0,00	19,5	0,002	0,00	9,5	0,097	-
610	480	7,7	0,001	0,00	19,0	0,002	0,00	9,3	0,094	-
620	480	7,6	0,001	0,00	18,6	0,002	0,00	8,9	0,091	-
630	480	7,4	0,001	0,00	18,1	0,002	0,00	8,7	0,088	-
640	480	7,2	0,001	0,00	17,6	0,002	0,00	8,4	0,084	-
650	480	7,0	0,001	0,00	17,1	0,002	0,00	8,2	0,081	-
660	480	6,8	0,001	0,00	16,6	0,002	0,00	8,0	0,078	-
670	480	6,6	0,001	0,00	16,1	0,001	0,00	7,8	0,074	-
680	480	6,4	0,001	0,00	15,6	0,001	0,00	7,5	0,071	-
690	480	6,2	0,001	0,00	15,2	0,001	0,00	7,3	0,067	-
700	480	6,0	0,000	0,00	14,7	0,001	0,00	7,1	0,064	-
710	480	5,8	0,000	0,00	14,2	0,001	0,00	6,9	0,061	-
720	480	5,6	0,000	0,00	13,8	0,001	0,00	6,7	0,058	-
730	480	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,5	0,055	-
740	480	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,3	0,052	-
750	480	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,050	-
760	480	4,9	0,000	0,00	12,1	0,001	0,00	6,0	0,047	-
770	480	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	5,8	0,045	-
780	480	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	5,7	0,043	-
790	480	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	5,5	0,041	-
800	480	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	5,4	0,039	-
105	490	2,9	0,000	0,00	7,2	0,001	0,00	4,0	0,032	-
115	490	3,0	0,000	0,00	7,3	0,001	0,00	4,2	0,033	-
125	490	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,2	0,035	-
135	490	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,036	-
145	490	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,5	0,037	-
155	490	3,3	0,000	0,00	8,2	0,001	0,00	4,6	0,039	-
165	490	3,4	0,000	0,00	8,4	0,001	0,00	4,7	0,040	-
175	490	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,9	0,042	-
185	490	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	4,9	0,043	-
195	490	3,7	0,000	0,00	9,1	0,001	0,00	5,1	0,045	-
205	490	3,8	0,000	0,00	9,4	0,001	0,00	5,2	0,047	-
215	490	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,4	0,049	-
225	490	4,0	0,000	0,00	9,9	0,001	0,00	5,6	0,051	-
235	490	4,1	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,7	0,053	-
245	490	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,9	0,055	-
255	490	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	6,0	0,058	-
265	490	4,5	0,000	0,00	11,1	0,001	0,00	6,3	0,060	-
275	490	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	6,4	0,063	-
285	490	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	6,7	0,066	-
295	490	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,9	0,068	-
305	490	5,1	0,001	0,00	12,6	0,001	0,00	7,0	0,072	-
315	490	5,3	0,001	0,00	13,0	0,001	0,00	7,3	0,075	-
325	490	5,4	0,001	0,00	13,4	0,001	0,00	7,6	0,078	-
335	490	5,6	0,001	0,00	13,8	0,001	0,00	7,7	0,082	-
345	490	5,8	0,001	0,00	14,2	0,002	0,00	8,0	0,085	-
355	490	6,0	0,001	0,00	14,6	0,002	0,00	8,3	0,089	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% -
365	490	6,1	0,001	0,00	15,1	0,002	0,00	8,6	0,092	-
375	490	6,3	0,001	0,00	15,5	0,002	0,00	8,8	0,095	-
385	490	6,5	0,001	0,00	16,0	0,002	0,00	9,1	0,099	-
395	490	6,7	0,001	0,00	16,4	0,002	0,00	9,4	0,101	-
405	490	6,9	0,001	0,00	16,8	0,002	0,00	9,6	0,104	-
415	490	7,0	0,001	0,00	17,3	0,002	0,00	9,8	0,106	-
425	490	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	10,0	0,107	-
435	490	7,4	0,001	0,00	18,1	0,002	0,00	10,2	0,107	-
445	490	7,5	0,001	0,00	18,5	0,002	0,00	10,4	0,107	-
455	490	7,7	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	10,5	0,106	-
465	490	7,8	0,001	0,00	19,1	0,002	0,00	10,7	0,104	-
475	490	7,9	0,001	0,00	19,4	0,002	0,00	10,7	0,103	-
485	490	8,0	0,001	0,00	19,6	0,002	0,00	10,7	0,101	-
495	490	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	10,6	0,100	-
505	490	8,1	0,001	0,00	19,9	0,002	0,00	10,7	0,099	-
515	490	8,1	0,001	0,00	20,0	0,002	0,00	10,6	0,098	-
525	490	8,1	0,001	0,00	20,0	0,002	0,00	10,3	0,098	-
535	490	8,1	0,001	0,00	20,0	0,002	0,00	10,3	0,097	-
545	490	8,1	0,001	0,00	19,8	0,002	0,00	10,1	0,097	-
555	490	8,0	0,001	0,00	19,7	0,002	0,00	9,9	0,096	-
565	490	7,9	0,001	0,00	19,5	0,002	0,00	9,8	0,096	-
575	490	7,8	0,001	0,00	19,2	0,002	0,00	9,6	0,094	-
585	490	7,7	0,001	0,00	18,9	0,002	0,00	9,3	0,093	-
595	490	7,6	0,001	0,00	18,6	0,002	0,00	9,0	0,091	-
605	490	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	8,9	0,089	-
615	490	7,3	0,001	0,00	17,9	0,002	0,00	8,8	0,087	-
625	490	7,1	0,001	0,00	17,4	0,002	0,00	8,5	0,084	-
635	490	6,9	0,001	0,00	17,0	0,002	0,00	8,3	0,082	-
645	490	6,7	0,001	0,00	16,6	0,002	0,00	8,1	0,079	-
655	490	6,6	0,001	0,00	16,1	0,001	0,00	7,9	0,076	-
665	490	6,4	0,001	0,00	15,7	0,001	0,00	7,6	0,073	-
675	490	6,2	0,001	0,00	15,3	0,001	0,00	7,4	0,069	-
685	490	6,0	0,001	0,00	14,8	0,001	0,00	7,1	0,066	-
695	490	5,9	0,000	0,00	14,4	0,001	0,00	7,0	0,063	-
705	490	5,7	0,000	0,00	14,0	0,001	0,00	6,8	0,060	-
715	490	5,5	0,000	0,00	13,5	0,001	0,00	6,6	0,058	-
725	490	5,3	0,000	0,00	13,1	0,001	0,00	6,4	0,055	-
735	490	5,2	0,000	0,00	12,7	0,001	0,00	6,2	0,052	-
745	490	5,0	0,000	0,00	12,4	0,001	0,00	6,1	0,050	-
755	490	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,0	0,047	-
765	490	4,7	0,000	0,00	11,6	0,001	0,00	5,8	0,045	-
775	490	4,6	0,000	0,00	11,3	0,001	0,00	5,6	0,043	-
785	490	4,5	0,000	0,00	10,9	0,001	0,00	5,5	0,041	-
795	490	4,3	0,000	0,00	10,6	0,001	0,00	5,3	0,039	-
100	500	2,8	0,000	0,00	7,0	0,001	0,00	4,0	0,031	-
110	500	2,9	0,000	0,00	7,2	0,001	0,00	4,0	0,033	-
120	500	3,0	0,000	0,00	7,3	0,001	0,00	4,1	0,034	-
130	500	3,1	0,000	0,00	7,5	0,001	0,00	4,3	0,035	-
140	500	3,1	0,000	0,00	7,7	0,001	0,00	4,3	0,036	-
150	500	3,2	0,000	0,00	7,9	0,001	0,00	4,4	0,038	-
160	500	3,3	0,000	0,00	8,1	0,001	0,00	4,6	0,039	-
170	500	3,4	0,000	0,00	8,3	0,001	0,00	4,7	0,040	-
180	500	3,5	0,000	0,00	8,6	0,001	0,00	4,8	0,042	-
190	500	3,6	0,000	0,00	8,8	0,001	0,00	5,0	0,043	-
200	500	3,7	0,000	0,00	9,0	0,001	0,00	5,1	0,045	-
210	500	3,8	0,000	0,00	9,3	0,001	0,00	5,3	0,047	-
220	500	3,9	0,000	0,00	9,6	0,001	0,00	5,3	0,049	-
230	500	4,0	0,000	0,00	9,8	0,001	0,00	5,6	0,051	-
240	500	4,1	0,000	0,00	10,1	0,001	0,00	5,7	0,053	-
250	500	4,2	0,000	0,00	10,4	0,001	0,00	5,9	0,055	-
260	500	4,4	0,000	0,00	10,7	0,001	0,00	6,0	0,057	-
270	500	4,5	0,000	0,00	11,0	0,001	0,00	6,2	0,060	-
280	500	4,6	0,000	0,00	11,4	0,001	0,00	6,3	0,062	-
290	500	4,8	0,000	0,00	11,7	0,001	0,00	6,6	0,065	-
300	500	4,9	0,000	0,00	12,0	0,001	0,00	6,8	0,068	-
310	500	5,0	0,001	0,00	12,4	0,001	0,00	7,0	0,071	-
320	500	5,2	0,001	0,00	12,8	0,001	0,00	7,2	0,074	-
330	500	5,3	0,001	0,00	13,1	0,001	0,00	7,5	0,077	-
340	500	5,5	0,001	0,00	13,5	0,001	0,00	7,6	0,080	-
350	500	5,7	0,001	0,00	13,9	0,001	0,00	7,9	0,083	-
360	500	5,8	0,001	0,00	14,3	0,002	0,00	8,1	0,086	-
370	500	6,0	0,001	0,00	14,7	0,002	0,00	8,4	0,089	-
380	500	6,1	0,001	0,00	15,1	0,002	0,00	8,6	0,092	-
390	500	6,3	0,001	0,00	15,5	0,002	0,00	8,9	0,094	-
400	500	6,5	0,001	0,00	15,9	0,002	0,00	9,1	0,096	-
410	500	6,6	0,001	0,00	16,3	0,002	0,00	9,2	0,098	-
420	500	6,8	0,001	0,00	16,7	0,002	0,00	9,4	0,099	-
430	500	6,9	0,001	0,00	17,0	0,002	0,00	9,6	0,099	-

X m	Y m	węglowodory aromatyczne			węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 1000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 3000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
440	500	7,1	0,001	0,00	17,3	0,002	0,00	9,8	0,099	-
450	500	7,2	0,001	0,00	17,7	0,002	0,00	9,9	0,098	-
460	500	7,3	0,001	0,00	18,0	0,002	0,00	10,0	0,097	-
470	500	7,4	0,001	0,00	18,2	0,002	0,00	10,0	0,095	-
480	500	7,5	0,001	0,00	18,4	0,002	0,00	10,2	0,094	-
490	500	7,6	0,001	0,00	18,6	0,002	0,00	10,1	0,093	-
500	500	7,6	0,001	0,00	18,7	0,002	0,00	10,2	0,092	-
510	500	7,7	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	9,9	0,091	-
520	500	7,7	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	10,0	0,091	-
530	500	7,7	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	9,8	0,090	-
540	500	7,6	0,001	0,00	18,8	0,002	0,00	9,6	0,090	-
550	500	7,6	0,001	0,00	18,7	0,002	0,00	9,7	0,090	-
560	500	7,5	0,001	0,00	18,5	0,002	0,00	9,4	0,089	-
570	500	7,4	0,001	0,00	18,3	0,002	0,00	9,1	0,088	-
580	500	7,3	0,001	0,00	18,1	0,002	0,00	9,0	0,087	-
590	500	7,2	0,001	0,00	17,8	0,002	0,00	8,7	0,086	-
600	500	7,1	0,001	0,00	17,5	0,002	0,00	8,6	0,084	-
610	500	7,0	0,001	0,00	17,1	0,002	0,00	8,4	0,083	-
620	500	6,8	0,001	0,00	16,8	0,002	0,00	8,3	0,081	-
630	500	6,7	0,001	0,00	16,4	0,001	0,00	8,1	0,078	-
640	500	6,5	0,001	0,00	16,0	0,001	0,00	7,9	0,076	-
650	500	6,4	0,001	0,00	15,7	0,001	0,00	7,7	0,073	-
660	500	6,2	0,001	0,00	15,3	0,001	0,00	7,5	0,071	-
670	500	6,0	0,001	0,00	14,9	0,001	0,00	7,2	0,068	-
680	500	5,9	0,001	0,00	14,5	0,001	0,00	7,1	0,065	-
690	500	5,7	0,000	0,00	14,1	0,001	0,00	6,9	0,063	-
700	500	5,6	0,000	0,00	13,7	0,001	0,00	6,6	0,060	-
710	500	5,4	0,000	0,00	13,3	0,001	0,00	6,5	0,057	-
720	500	5,3	0,000	0,00	12,9	0,001	0,00	6,4	0,055	-
730	500	5,1	0,000	0,00	12,5	0,001	0,00	6,2	0,052	-
740	500	5,0	0,000	0,00	12,2	0,001	0,00	6,1	0,050	-
750	500	4,8	0,000	0,00	11,8	0,001	0,00	5,9	0,047	-
760	500	4,7	0,000	0,00	11,5	0,001	0,00	5,7	0,045	-
770	500	4,5	0,000	0,00	11,2	0,001	0,00	5,6	0,043	-
780	500	4,4	0,000	0,00	10,8	0,001	0,00	5,5	0,041	-
790	500	4,3	0,000	0,00	10,5	0,001	0,00	5,3	0,039	-
800	500	4,2	0,000	0,00	10,2	0,001	0,00	5,2	0,038	-

## Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	286,4	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,503	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	530,2	277,3
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	800,3	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,222	530,2	277,3
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,01	526,3	286,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	7437,2	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,063	530,2	277,3
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,17	530,2	277,3
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	4919,1	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	1,364	530,2	277,3
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	539,4	172,3
amoniak	Stężenie maksymalne µg/m³	355,8	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	31,054	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 400 µg/m³, %	0,00	539,4	172,3
siarkowodór	Stężenie maksymalne µg/m³	6,08	499,2	351,1
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,5308	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń D1= 20 µg/m³, %	0,00	539,4	172,3
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	468,5	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,130	530,2	277,3
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m³, %	0,00	539,4	172,3
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m³	1151,7	530,2	277,3

	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,319	530,2	277,3
	Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , %	0,00	539,4	172,3
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	286,4	530,2	277,3
	Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,502	526,3	286,5
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	539,4	172,3