

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 200 µg/m ³
220	200	5,0	0,039	0,00	24,2	0,038	0,00	7,6	0,010	0,00
240	200	5,1	0,041	0,00	25,6	0,040	0,00	8,0	0,010	0,00
260	200	5,1	0,042	0,00	26,6	0,041	0,00	8,3	0,011	0,00
280	200	5,2	0,044	0,00	27,7	0,042	0,00	8,6	0,011	0,00
300	200	5,2	0,046	0,00	28,6	0,043	0,00	8,9	0,011	0,00
320	200	5,4	0,047	0,00	29,3	0,044	0,00	9,2	0,012	0,00
340	200	5,5	0,048	0,00	30,4	0,045	0,00	9,5	0,012	0,00
360	200	5,7	0,050	0,00	31,6	0,047	0,00	9,9	0,012	0,00
380	200	5,6	0,051	0,00	33,3	0,048	0,00	10,3	0,012	0,00
400	200	5,7	0,052	0,00	34,6	0,049	0,00	10,8	0,013	0,00
420	200	5,9	0,054	0,00	35,8	0,051	0,00	11,2	0,013	0,00
440	200	5,8	0,055	0,00	36,3	0,053	0,00	11,4	0,014	0,00
460	200	5,8	0,057	0,00	38,0	0,055	0,00	11,8	0,014	0,00
480	200	6,0	0,059	0,00	39,2	0,057	0,00	12,3	0,015	0,00
500	200	5,9	0,061	0,00	40,1	0,058	0,00	12,5	0,015	0,00
520	200	5,9	0,063	0,00	40,5	0,059	0,00	12,7	0,015	0,00
540	200	5,9	0,065	0,00	41,9	0,060	0,00	13,0	0,016	0,00
560	200	6,0	0,067	0,00	41,9	0,061	0,00	13,2	0,016	0,00
580	200	5,8	0,068	0,00	42,4	0,061	0,00	13,3	0,016	0,00
600	200	5,9	0,069	0,00	43,4	0,061	0,00	13,6	0,016	0,00
620	200	5,9	0,070	0,00	43,4	0,061	0,00	13,6	0,016	0,00
640	200	5,9	0,070	0,00	42,8	0,061	0,00	13,5	0,016	0,00
660	200	5,8	0,070	0,00	42,5	0,061	0,00	13,4	0,016	0,00
680	200	6,0	0,070	0,00	42,7	0,060	0,00	13,4	0,016	0,00
700	200	5,9	0,070	0,00	42,0	0,059	0,00	13,1	0,015	0,00
720	200	6,0	0,070	0,00	40,7	0,058	0,00	12,8	0,015	0,00
740	200	5,9	0,070	0,00	40,4	0,056	0,00	12,7	0,015	0,00
760	200	6,0	0,069	0,00	38,8	0,055	0,00	12,2	0,014	0,00
780	200	6,0	0,068	0,00	38,3	0,053	0,00	12,0	0,014	0,00
800	200	6,0	0,067	0,00	36,5	0,052	0,00	11,5	0,013	0,00
820	200	6,0	0,065	0,00	35,9	0,050	0,00	11,2	0,013	0,00
840	200	6,0	0,064	0,00	34,8	0,048	0,00	10,9	0,013	0,00
860	200	6,0	0,062	0,00	33,6	0,047	0,00	10,5	0,012	0,00
880	200	6,0	0,060	0,00	32,4	0,045	0,00	10,1	0,012	0,00
900	200	6,0	0,058	0,00	31,2	0,043	0,00	9,8	0,011	0,00
920	200	5,9	0,057	0,00	30,1	0,042	0,00	9,4	0,011	0,00
940	200	5,9	0,055	0,00	28,9	0,041	0,00	9,1	0,011	0,00
960	200	5,7	0,053	0,00	27,9	0,039	0,00	8,7	0,010	0,00
980	200	5,6	0,052	0,00	26,8	0,038	0,00	8,4	0,010	0,00
1000	200	5,5	0,050	0,00	25,8	0,037	0,00	8,1	0,010	0,00
1020	200	5,5	0,049	0,00	24,9	0,035	0,00	7,8	0,009	0,00
1040	200	5,3	0,047	0,00	24,0	0,034	0,00	7,5	0,009	0,00
1060	200	5,2	0,045	0,00	23,1	0,033	0,00	7,2	0,009	0,00
1080	200	5,2	0,044	0,00	22,3	0,031	0,00	7,0	0,008	0,00
1100	200	5,0	0,042	0,00	21,5	0,030	0,00	6,7	0,008	0,00
1120	200	4,9	0,041	0,00	20,3	0,029	0,00	6,4	0,008	0,00
1140	200	4,8	0,039	0,00	20,0	0,028	0,00	6,3	0,007	0,00
1160	200	4,7	0,038	0,00	18,9	0,027	0,00	5,9	0,007	0,00
1180	200	4,6	0,036	0,00	18,7	0,026	0,00	5,8	0,007	0,00
1200	200	4,5	0,035	0,00	18,1	0,025	0,00	5,6	0,006	0,00
220	220	5,1	0,041	0,00	24,9	0,041	0,00	7,8	0,011	0,00
240	220	5,2	0,043	0,00	26,5	0,043	0,00	8,3	0,011	0,00
260	220	5,3	0,044	0,00	27,5	0,044	0,00	8,6	0,011	0,00
280	220	5,3	0,046	0,00	28,7	0,045	0,00	8,9	0,012	0,00
300	220	5,4	0,048	0,00	29,8	0,047	0,00	9,2	0,012	0,00
320	220	5,5	0,050	0,00	31,0	0,048	0,00	9,6	0,012	0,00
340	220	5,7	0,052	0,00	31,8	0,050	0,00	9,9	0,013	0,00
360	220	5,7	0,053	0,00	33,6	0,050	0,00	10,4	0,013	0,00
380	220	5,8	0,055	0,00	34,9	0,052	0,00	10,8	0,014	0,00
400	220	5,9	0,056	0,00	36,4	0,054	0,00	11,4	0,014	0,00
420	220	6,0	0,058	0,00	37,8	0,056	0,00	11,8	0,015	0,00
440	220	6,0	0,060	0,00	38,5	0,058	0,00	12,1	0,015	0,00
460	220	5,9	0,062	0,00	40,5	0,060	0,00	12,7	0,016	0,00
480	220	6,1	0,064	0,00	41,1	0,063	0,00	12,9	0,016	0,00
500	220	6,0	0,067	0,00	43,0	0,065	0,00	13,5	0,017	0,00
520	220	6,0	0,069	0,00	44,0	0,066	0,00	13,7	0,017	0,00
540	220	6,0	0,071	0,00	44,4	0,067	0,00	13,9	0,017	0,00
560	220	5,9	0,073	0,00	45,1	0,067	0,00	14,2	0,018	0,00
580	220	6,0	0,075	0,00	46,5	0,068	0,00	14,6	0,018	0,00
600	220	6,1	0,076	0,00	46,7	0,068	0,00	14,6	0,018	0,00
620	220	6,0	0,077	0,00	46,9	0,068	0,00	14,6	0,018	0,00
640	220	5,9	0,078	0,00	46,8	0,068	0,00	14,6	0,018	0,00
660	220	6,0	0,078	0,00	45,8	0,067	0,00	14,4	0,018	0,00
680	220	6,0	0,078	0,00	45,3	0,067	0,00	14,3	0,017	0,00
700	220	6,1	0,078	0,00	45,2	0,065	0,00	14,2	0,017	0,00
720	220	6,0	0,078	0,00	44,3	0,064	0,00	13,9	0,017	0,00
740	220	6,1	0,077	0,00	42,5	0,062	0,00	13,4	0,016	0,00
760	220	6,2	0,076	0,00	42,0	0,060	0,00	13,2	0,016	0,00
780	220	6,0	0,075	0,00	40,6	0,059	0,00	12,7	0,015	0,00
800	220	6,1	0,073	0,00	39,4	0,056	0,00	12,4	0,015	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
820	220	6,1	0,072	0,00	37,4	0,055	0,00	11,8	0,014	0,00
840	220	6,1	0,070	0,00	36,7	0,053	0,00	11,5	0,014	0,00
860	220	6,1	0,068	0,00	35,3	0,051	0,00	11,1	0,013	0,00
880	220	6,2	0,066	0,00	33,9	0,049	0,00	10,6	0,013	0,00
900	220	6,1	0,064	0,00	32,6	0,047	0,00	10,2	0,012	0,00
920	220	6,1	0,062	0,00	31,3	0,046	0,00	9,8	0,012	0,00
940	220	6,0	0,060	0,00	30,1	0,044	0,00	9,4	0,011	0,00
960	220	5,9	0,058	0,00	28,9	0,043	0,00	9,0	0,011	0,00
980	220	5,7	0,056	0,00	27,8	0,041	0,00	8,7	0,011	0,00
1000	220	5,6	0,054	0,00	26,6	0,040	0,00	8,3	0,010	0,00
1020	220	5,6	0,052	0,00	25,6	0,038	0,00	8,0	0,010	0,00
1040	220	5,4	0,050	0,00	24,7	0,036	0,00	7,7	0,009	0,00
1060	220	5,3	0,048	0,00	23,7	0,035	0,00	7,3	0,009	0,00
1080	220	5,3	0,046	0,00	22,8	0,033	0,00	7,1	0,009	0,00
1100	220	5,1	0,045	0,00	22,0	0,032	0,00	6,9	0,008	0,00
1120	220	5,1	0,043	0,00	21,2	0,031	0,00	6,6	0,008	0,00
1140	220	4,9	0,041	0,00	20,5	0,030	0,00	6,4	0,008	0,00
1160	220	4,8	0,040	0,00	19,7	0,028	0,00	6,2	0,007	0,00
1180	220	4,7	0,038	0,00	19,1	0,028	0,00	6,0	0,007	0,00
1200	220	4,6	0,037	0,00	18,4	0,026	0,00	5,8	0,007	0,00
220	240	5,1	0,042	0,00	26,1	0,043	0,00	8,1	0,011	0,00
240	240	5,3	0,044	0,00	27,3	0,045	0,00	8,5	0,012	0,00
260	240	5,3	0,046	0,00	28,5	0,047	0,00	8,9	0,012	0,00
280	240	5,4	0,049	0,00	29,7	0,049	0,00	9,3	0,013	0,00
300	240	5,5	0,051	0,00	31,0	0,050	0,00	9,7	0,013	0,00
320	240	5,6	0,053	0,00	32,3	0,052	0,00	10,0	0,014	0,00
340	240	5,7	0,055	0,00	33,7	0,053	0,00	10,5	0,014	0,00
360	240	5,8	0,057	0,00	35,2	0,055	0,00	10,9	0,014	0,00
380	240	5,9	0,059	0,00	36,8	0,057	0,00	11,5	0,015	0,00
400	240	6,1	0,061	0,00	38,3	0,059	0,00	12,0	0,015	0,00
420	240	6,0	0,063	0,00	39,3	0,061	0,00	12,3	0,016	0,00
440	240	6,0	0,065	0,00	41,4	0,063	0,00	12,9	0,016	0,00
460	240	6,2	0,067	0,00	43,1	0,066	0,00	13,5	0,017	0,00
480	240	6,1	0,070	0,00	44,5	0,069	0,00	13,9	0,018	0,00
500	240	6,2	0,073	0,00	45,3	0,071	0,00	14,2	0,019	0,00
520	240	6,2	0,075	0,00	47,4	0,074	0,00	14,9	0,019	0,00
540	240	6,2	0,078	0,00	48,5	0,075	0,00	15,1	0,019	0,00
560	240	6,1	0,081	0,00	49,4	0,076	0,00	15,4	0,020	0,00
580	240	6,0	0,083	0,00	50,1	0,076	0,00	15,7	0,020	0,00
600	240	6,0	0,085	0,00	50,6	0,076	0,00	15,8	0,020	0,00
620	240	6,0	0,086	0,00	50,8	0,077	0,00	15,9	0,020	0,00
640	240	6,0	0,086	0,00	50,7	0,076	0,00	15,8	0,020	0,00
660	240	5,9	0,087	0,00	50,3	0,076	0,00	15,7	0,020	0,00
680	240	5,9	0,087	0,00	49,6	0,075	0,00	15,5	0,019	0,00
700	240	6,2	0,087	0,00	48,0	0,073	0,00	15,1	0,019	0,00
720	240	6,1	0,087	0,00	46,9	0,071	0,00	14,8	0,019	0,00
740	240	6,1	0,086	0,00	45,6	0,069	0,00	14,4	0,018	0,00
760	240	6,1	0,085	0,00	44,9	0,067	0,00	14,1	0,017	0,00
780	240	6,2	0,083	0,00	42,7	0,065	0,00	13,4	0,017	0,00
800	240	6,3	0,081	0,00	41,8	0,062	0,00	13,1	0,016	0,00
820	240	6,2	0,079	0,00	39,6	0,060	0,00	12,5	0,016	0,00
840	240	6,2	0,077	0,00	38,5	0,058	0,00	12,0	0,015	0,00
860	240	6,2	0,074	0,00	37,1	0,056	0,00	11,6	0,014	0,00
880	240	6,2	0,072	0,00	35,5	0,053	0,00	11,1	0,014	0,00
900	240	6,2	0,069	0,00	34,1	0,051	0,00	10,7	0,013	0,00
920	240	6,2	0,067	0,00	32,6	0,049	0,00	10,2	0,013	0,00
940	240	6,1	0,065	0,00	31,3	0,048	0,00	9,8	0,012	0,00
960	240	6,0	0,063	0,00	30,0	0,046	0,00	9,4	0,012	0,00
980	240	5,9	0,060	0,00	28,7	0,044	0,00	9,0	0,011	0,00
1000	240	5,8	0,058	0,00	27,0	0,042	0,00	8,5	0,011	0,00
1020	240	5,7	0,056	0,00	26,4	0,040	0,00	8,3	0,010	0,00
1040	240	5,5	0,054	0,00	25,4	0,038	0,00	7,9	0,010	0,00
1060	240	5,5	0,051	0,00	23,9	0,037	0,00	7,5	0,010	0,00
1080	240	5,4	0,049	0,00	23,4	0,035	0,00	7,3	0,009	0,00
1100	240	5,1	0,047	0,00	22,5	0,034	0,00	7,0	0,009	0,00
1120	240	5,2	0,045	0,00	21,7	0,032	0,00	6,8	0,008	0,00
1140	240	4,9	0,044	0,00	20,9	0,031	0,00	6,5	0,008	0,00
1160	240	4,9	0,042	0,00	20,1	0,030	0,00	6,3	0,008	0,00
1180	240	4,7	0,040	0,00	19,0	0,029	0,00	6,0	0,007	0,00
1200	240	4,6	0,039	0,00	18,7	0,028	0,00	5,9	0,007	0,00
220	260	5,2	0,044	0,00	26,9	0,045	0,00	8,3	0,012	0,00
240	260	5,4	0,046	0,00	28,2	0,048	0,00	8,8	0,012	0,00
260	260	5,5	0,048	0,00	29,4	0,050	0,00	9,2	0,013	0,00
280	260	5,6	0,051	0,00	30,8	0,052	0,00	9,6	0,014	0,00
300	260	5,6	0,053	0,00	32,1	0,054	0,00	10,0	0,014	0,00
320	260	5,9	0,056	0,00	33,1	0,057	0,00	10,4	0,015	0,00
340	260	6,0	0,058	0,00	34,6	0,059	0,00	10,9	0,015	0,00
360	260	6,0	0,061	0,00	36,8	0,061	0,00	11,4	0,016	0,00
380	260	6,1	0,063	0,00	38,5	0,063	0,00	12,0	0,016	0,00
400	260	6,2	0,066	0,00	40,4	0,065	0,00	12,6	0,017	0,00
420	260	6,2	0,068	0,00	41,6	0,067	0,00	13,0	0,017	0,00
440	260	6,2	0,071	0,00	44,0	0,070	0,00	13,7	0,018	0,00
460	260	6,2	0,073	0,00	45,2	0,073	0,00	14,2	0,019	0,00
480	260	6,3	0,076	0,00	47,7	0,077	0,00	14,9	0,020	0,00
500	260	6,4	0,079	0,00	48,8	0,080	0,00	15,3	0,021	0,00
520	260	6,3	0,083	0,00	50,4	0,082	0,00	15,8	0,021	0,00
540	260	6,2	0,086	0,00	51,8	0,084	0,00	16,3	0,022	0,00
560	260	6,1	0,089	0,00	53,0	0,086	0,00	16,7	0,022	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
580	260	6,1	0,092	0,00	53,9	0,086	0,00	17,0	0,022	0,00
600	260	6,1	0,094	0,00	54,4	0,087	0,00	17,2	0,023	0,00
620	260	5,9	0,096	0,00	55,3	0,087	0,00	17,3	0,023	0,00
640	260	6,0	0,097	0,00	55,2	0,087	0,00	17,3	0,023	0,00
660	260	6,1	0,098	0,00	54,8	0,086	0,00	17,2	0,022	0,00
680	260	6,0	0,098	0,00	54,0	0,084	0,00	17,0	0,022	0,00
700	260	6,0	0,098	0,00	52,0	0,082	0,00	16,4	0,021	0,00
720	260	6,2	0,097	0,00	51,4	0,080	0,00	16,2	0,021	0,00
740	260	6,2	0,096	0,00	49,9	0,077	0,00	15,7	0,020	0,00
760	260	6,2	0,095	0,00	48,0	0,075	0,00	15,0	0,019	0,00
780	260	6,3	0,093	0,00	45,6	0,072	0,00	14,4	0,019	0,00
800	260	6,3	0,090	0,00	44,5	0,069	0,00	14,0	0,018	0,00
820	260	6,3	0,088	0,00	41,9	0,066	0,00	13,2	0,017	0,00
840	260	6,4	0,085	0,00	40,7	0,064	0,00	12,7	0,017	0,00
860	260	6,4	0,082	0,00	39,0	0,061	0,00	12,2	0,016	0,00
880	260	6,4	0,079	0,00	37,3	0,058	0,00	11,7	0,015	0,00
900	260	6,4	0,076	0,00	35,6	0,056	0,00	11,2	0,015	0,00
920	260	6,4	0,074	0,00	34,0	0,054	0,00	10,7	0,014	0,00
940	260	6,3	0,071	0,00	32,5	0,051	0,00	10,2	0,013	0,00
960	260	6,1	0,068	0,00	31,0	0,049	0,00	9,7	0,013	0,00
980	260	6,0	0,065	0,00	29,7	0,047	0,00	9,3	0,012	0,00
1000	260	5,9	0,063	0,00	27,9	0,045	0,00	8,8	0,012	0,00
1020	260	5,8	0,060	0,00	27,2	0,043	0,00	8,5	0,011	0,00
1040	260	5,7	0,057	0,00	26,1	0,041	0,00	8,2	0,011	0,00
1060	260	5,6	0,055	0,00	25,0	0,039	0,00	7,8	0,010	0,00
1080	260	5,5	0,052	0,00	24,0	0,037	0,00	7,5	0,010	0,00
1100	260	5,3	0,050	0,00	22,6	0,036	0,00	7,1	0,009	0,00
1120	260	5,2	0,048	0,00	22,1	0,034	0,00	6,9	0,009	0,00
1140	260	5,0	0,046	0,00	20,9	0,033	0,00	6,5	0,009	0,00
1160	260	5,0	0,044	0,00	20,5	0,032	0,00	6,4	0,008	0,00
1180	260	4,8	0,042	0,00	19,8	0,030	0,00	6,2	0,008	0,00
1200	260	4,7	0,041	0,00	19,1	0,030	0,00	6,0	0,008	0,00
220	280	5,3	0,046	0,00	27,6	0,047	0,00	8,6	0,012	0,00
240	280	5,5	0,048	0,00	29,0	0,050	0,00	9,0	0,013	0,00
260	280	5,6	0,050	0,00	30,4	0,053	0,00	9,5	0,014	0,00
280	280	5,7	0,053	0,00	31,8	0,056	0,00	9,9	0,014	0,00
300	280	5,9	0,056	0,00	32,8	0,059	0,00	10,3	0,015	0,00
320	280	6,0	0,059	0,00	34,4	0,062	0,00	10,8	0,016	0,00
340	280	6,1	0,062	0,00	36,2	0,065	0,00	11,3	0,017	0,00
360	280	6,2	0,065	0,00	38,0	0,067	0,00	11,9	0,018	0,00
380	280	6,2	0,068	0,00	40,5	0,069	0,00	12,6	0,018	0,00
400	280	6,3	0,071	0,00	42,7	0,072	0,00	13,3	0,019	0,00
420	280	6,5	0,074	0,00	44,8	0,075	0,00	14,0	0,020	0,00
440	280	6,5	0,077	0,00	46,2	0,078	0,00	14,5	0,020	0,00
460	280	6,4	0,080	0,00	48,4	0,081	0,00	15,2	0,021	0,00
480	280	6,5	0,084	0,00	51,2	0,085	0,00	16,0	0,022	0,00
500	280	6,3	0,087	0,00	53,3	0,089	0,00	16,6	0,023	0,00
520	280	6,5	0,091	0,00	54,6	0,093	0,00	17,2	0,024	0,00
540	280	6,2	0,095	0,00	57,0	0,096	0,00	17,8	0,025	0,00
560	280	6,2	0,099	0,00	58,5	0,098	0,00	18,3	0,025	0,00
580	280	6,2	0,103	0,00	59,8	0,099	0,00	18,8	0,026	0,00
600	280	6,1	0,106	0,00	59,6	0,099	0,00	18,8	0,026	0,00
620	280	6,2	0,108	0,00	60,6	0,099	0,00	19,0	0,026	0,00
640	280	6,2	0,110	0,00	60,6	0,099	0,00	19,1	0,026	0,00
660	280	6,2	0,111	0,00	59,1	0,098	0,00	18,7	0,025	0,00
680	280	6,2	0,111	0,00	58,0	0,096	0,00	18,3	0,025	0,00
700	280	6,2	0,111	0,00	57,3	0,094	0,00	18,0	0,024	0,00
720	280	6,2	0,110	0,00	55,6	0,090	0,00	17,4	0,024	0,00
740	280	6,2	0,109	0,00	53,7	0,087	0,00	16,8	0,023	0,00
760	280	6,1	0,107	0,00	51,6	0,084	0,00	16,2	0,022	0,00
780	280	6,4	0,104	0,00	48,8	0,080	0,00	15,4	0,021	0,00
800	280	6,5	0,101	0,00	47,4	0,077	0,00	14,9	0,020	0,00
820	280	6,5	0,098	0,00	44,5	0,074	0,00	14,0	0,019	0,00
840	280	6,5	0,095	0,00	43,1	0,071	0,00	13,5	0,018	0,00
860	280	6,5	0,091	0,00	41,0	0,067	0,00	12,9	0,017	0,00
880	280	6,6	0,088	0,00	39,0	0,064	0,00	12,3	0,017	0,00
900	280	6,6	0,084	0,00	37,2	0,061	0,00	11,7	0,016	0,00
920	280	6,5	0,081	0,00	35,4	0,058	0,00	11,1	0,015	0,00
940	280	6,4	0,077	0,00	33,7	0,055	0,00	10,6	0,014	0,00
960	280	6,2	0,074	0,00	32,1	0,053	0,00	10,1	0,014	0,00
980	280	6,1	0,071	0,00	30,7	0,050	0,00	9,6	0,013	0,00
1000	280	5,9	0,067	0,00	29,2	0,048	0,00	9,1	0,013	0,00
1020	280	6,0	0,064	0,00	28,0	0,045	0,00	8,8	0,012	0,00
1040	280	5,8	0,061	0,00	26,8	0,043	0,00	8,4	0,011	0,00
1060	280	5,7	0,058	0,00	25,6	0,041	0,00	8,0	0,011	0,00
1080	280	5,6	0,056	0,00	24,5	0,040	0,00	7,7	0,010	0,00
1100	280	5,3	0,053	0,00	23,1	0,038	0,00	7,2	0,010	0,00
1120	280	5,3	0,051	0,00	22,6	0,036	0,00	7,1	0,009	0,00
1140	280	5,1	0,049	0,00	21,7	0,034	0,00	6,8	0,009	0,00
1160	280	5,0	0,047	0,00	20,9	0,034	0,00	6,5	0,009	0,00
1180	280	4,9	0,045	0,00	20,1	0,032	0,00	6,3	0,008	0,00
1200	280	4,7	0,043	0,00	19,3	0,032	0,00	6,0	0,008	0,00
220	300	5,4	0,047	0,00	28,4	0,049	0,00	8,8	0,013	0,00
240	300	5,5	0,050	0,00	29,9	0,053	0,00	9,3	0,014	0,00
260	300	5,7	0,052	0,00	31,3	0,056	0,00	9,8	0,014	0,00
280	300	5,8	0,055	0,00	32,8	0,059	0,00	10,2	0,015	0,00
300	300	5,9	0,058	0,00	34,0	0,063	0,00	10,6	0,016	0,00
320	300	6,2	0,062	0,00	36,4	0,067	0,00	11,4	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
340	300	6,3	0,065	0,00	38,4	0,071	0,00	12,0	0,018	0,00
360	300	6,3	0,069	0,00	39,8	0,074	0,00	12,5	0,019	0,00
380	300	6,4	0,073	0,00	42,0	0,077	0,00	13,2	0,020	0,00
400	300	6,5	0,076	0,00	44,9	0,080	0,00	14,0	0,021	0,00
420	300	6,6	0,080	0,00	47,5	0,084	0,00	14,9	0,022	0,00
440	300	6,6	0,084	0,00	49,2	0,087	0,00	15,5	0,023	0,00
460	300	6,7	0,088	0,00	52,6	0,091	0,00	16,5	0,024	0,00
480	300	6,6	0,092	0,00	55,1	0,096	0,00	17,2	0,025	0,00
500	300	6,5	0,096	0,00	57,6	0,101	0,00	18,0	0,026	0,00
520	300	6,4	0,101	0,00	60,0	0,106	0,00	18,8	0,027	0,00
540	300	6,4	0,106	0,00	62,2	0,110	0,00	19,5	0,029	0,00
560	300	6,2	0,111	0,00	63,4	0,112	0,00	20,0	0,029	0,00
580	300	6,3	0,116	0,00	64,8	0,114	0,00	20,5	0,030	0,00
600	300	6,3	0,120	0,00	65,8	0,115	0,00	20,8	0,030	0,00
620	300	6,4	0,123	0,00	66,1	0,115	0,00	20,9	0,030	0,00
640	300	6,2	0,125	0,00	65,9	0,115	0,00	20,8	0,030	0,00
660	300	6,3	0,127	0,00	65,8	0,113	0,00	20,7	0,029	0,00
680	300	6,4	0,127	0,00	63,7	0,111	0,00	20,2	0,029	0,00
700	300	6,4	0,127	0,00	61,9	0,107	0,00	19,6	0,028	0,00
720	300	6,4	0,126	0,00	60,5	0,103	0,00	19,0	0,027	0,00
740	300	6,4	0,124	0,00	58,1	0,099	0,00	18,2	0,026	0,00
760	300	6,4	0,122	0,00	55,6	0,095	0,00	17,4	0,025	0,00
780	300	6,5	0,118	0,00	52,3	0,090	0,00	16,5	0,023	0,00
800	300	6,6	0,115	0,00	50,5	0,086	0,00	15,9	0,022	0,00
820	300	6,5	0,111	0,00	47,8	0,083	0,00	15,0	0,021	0,00
840	300	6,6	0,106	0,00	45,5	0,078	0,00	14,3	0,020	0,00
860	300	6,9	0,102	0,00	43,1	0,074	0,00	13,6	0,019	0,00
880	300	6,6	0,098	0,00	40,2	0,071	0,00	12,7	0,018	0,00
900	300	6,6	0,093	0,00	38,1	0,067	0,00	12,0	0,017	0,00
920	300	6,6	0,089	0,00	36,2	0,063	0,00	11,4	0,017	0,00
940	300	6,6	0,085	0,00	35,0	0,060	0,00	11,0	0,015	0,00
960	300	6,4	0,081	0,00	33,2	0,057	0,00	10,4	0,015	0,00
980	300	6,2	0,076	0,00	31,6	0,054	0,00	9,9	0,014	0,00
1000	300	6,1	0,073	0,00	30,0	0,052	0,00	9,4	0,013	0,00
1020	300	6,1	0,069	0,00	28,7	0,048	0,00	9,0	0,013	0,00
1040	300	5,9	0,066	0,00	27,4	0,046	0,00	8,6	0,012	0,00
1060	300	5,8	0,062	0,00	26,2	0,043	0,00	8,2	0,011	0,00
1080	300	5,6	0,060	0,00	25,1	0,042	0,00	7,8	0,011	0,00
1100	300	5,5	0,057	0,00	24,0	0,040	0,00	7,5	0,010	0,00
1120	300	5,4	0,054	0,00	23,0	0,039	0,00	7,2	0,010	0,00
1140	300	5,2	0,052	0,00	22,1	0,037	0,00	6,9	0,010	0,00
1160	300	5,1	0,050	0,00	21,2	0,036	0,00	6,6	0,009	0,00
1180	300	4,9	0,048	0,00	20,4	0,034	0,00	6,4	0,009	0,00
1200	300	4,8	0,046	0,00	19,7	0,032	0,00	6,1	0,008	0,00
220	320	5,5	0,050	0,00	28,7	0,052	0,00	9,0	0,013	0,00
240	320	5,6	0,052	0,00	30,7	0,055	0,00	9,6	0,014	0,00
260	320	5,8	0,055	0,00	32,3	0,059	0,00	10,1	0,015	0,00
280	320	5,9	0,058	0,00	33,4	0,063	0,00	10,5	0,016	0,00
300	320	6,2	0,061	0,00	35,9	0,067	0,00	11,2	0,017	0,00
320	320	6,3	0,065	0,00	37,9	0,071	0,00	11,8	0,019	0,00
340	320	6,4	0,069	0,00	40,0	0,076	0,00	12,5	0,020	0,00
360	320	6,5	0,073	0,00	42,3	0,081	0,00	13,2	0,021	0,00
380	320	6,7	0,077	0,00	44,8	0,086	0,00	14,0	0,022	0,00
400	320	6,7	0,082	0,00	46,7	0,090	0,00	14,7	0,023	0,00
420	320	6,7	0,087	0,00	50,2	0,094	0,00	15,6	0,024	0,00
440	320	6,9	0,092	0,00	53,3	0,099	0,00	16,7	0,026	0,00
460	320	6,8	0,097	0,00	56,2	0,103	0,00	17,6	0,027	0,00
480	320	6,9	0,102	0,00	58,7	0,109	0,00	18,5	0,028	0,00
500	320	6,7	0,107	0,00	61,8	0,115	0,00	19,5	0,030	0,00
520	320	6,7	0,113	0,00	64,8	0,121	0,00	20,4	0,032	0,00
540	320	6,5	0,119	0,00	68,3	0,127	0,00	21,4	0,033	0,00
560	320	6,6	0,125	0,00	70,0	0,131	0,00	22,1	0,034	0,00
580	320	6,5	0,132	0,00	71,8	0,133	0,00	22,7	0,035	0,00
600	320	6,5	0,137	0,00	73,8	0,135	0,00	23,2	0,035	0,00
620	320	6,6	0,141	0,00	73,5	0,135	0,00	23,3	0,035	0,00
640	320	6,5	0,145	0,00	73,2	0,135	0,00	23,2	0,035	0,00
660	320	6,5	0,146	0,00	72,1	0,133	0,00	22,9	0,034	0,00
680	320	6,6	0,147	0,00	71,2	0,129	0,00	22,4	0,034	0,00
700	320	6,5	0,147	0,00	68,1	0,124	0,00	21,6	0,032	0,00
720	320	6,6	0,146	0,00	66,1	0,119	0,00	20,8	0,031	0,00
740	320	6,7	0,143	0,00	63,1	0,113	0,00	19,8	0,029	0,00
760	320	6,7	0,140	0,00	60,1	0,108	0,00	19,0	0,028	0,00
780	320	6,7	0,136	0,00	56,8	0,103	0,00	17,8	0,027	0,00
800	320	6,6	0,131	0,00	53,1	0,097	0,00	16,8	0,025	0,00
820	320	6,7	0,125	0,00	50,9	0,092	0,00	16,0	0,024	0,00
840	320	6,8	0,120	0,00	47,3	0,087	0,00	14,9	0,023	0,00
860	320	6,7	0,115	0,00	45,2	0,083	0,00	14,2	0,022	0,00
880	320	6,7	0,109	0,00	42,8	0,078	0,00	13,5	0,020	0,00
900	320	6,8	0,104	0,00	40,5	0,074	0,00	12,7	0,019	0,00
920	320	6,7	0,098	0,00	38,3	0,069	0,00	12,0	0,018	0,00
940	320	6,5	0,093	0,00	36,1	0,066	0,00	11,3	0,017	0,00
960	320	6,6	0,088	0,00	34,4	0,061	0,00	10,8	0,016	0,00
980	320	6,4	0,083	0,00	32,6	0,058	0,00	10,2	0,015	0,00
1000	320	6,3	0,079	0,00	31,0	0,055	0,00	9,7	0,014	0,00
1020	320	6,2	0,074	0,00	29,5	0,051	0,00	9,2	0,013	0,00
1040	320	6,0	0,071	0,00	28,1	0,050	0,00	8,8	0,013	0,00
1060	320	5,8	0,067	0,00	26,3	0,047	0,00	8,3	0,012	0,00
1080	320	5,8	0,064	0,00	25,6	0,045	0,00	8,0	0,012	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1100	320	5,6	0,061	0,00	24,5	0,042	0,00	7,7	0,011	0,00
1120	320	5,4	0,058	0,00	23,5	0,042	0,00	7,3	0,011	0,00
1140	320	5,2	0,056	0,00	22,5	0,039	0,00	7,0	0,010	0,00
1160	320	5,1	0,053	0,00	21,6	0,039	0,00	6,7	0,010	0,00
1180	320	5,0	0,051	0,00	20,7	0,037	0,00	6,5	0,010	0,00
1200	320	4,9	0,049	0,00	20,0	0,035	0,00	6,2	0,009	0,00
220	340	5,7	0,052	0,00	29,9	0,055	0,00	9,3	0,014	0,00
240	340	5,8	0,054	0,00	31,5	0,058	0,00	9,8	0,015	0,00
260	340	6,0	0,057	0,00	32,6	0,062	0,00	10,2	0,016	0,00
280	340	6,1	0,061	0,00	35,1	0,066	0,00	10,9	0,017	0,00
300	340	6,3	0,064	0,00	37,1	0,071	0,00	11,6	0,018	0,00
320	340	6,4	0,068	0,00	39,1	0,076	0,00	12,2	0,020	0,00
340	340	6,6	0,072	0,00	41,0	0,082	0,00	12,8	0,021	0,00
360	340	6,7	0,077	0,00	43,5	0,088	0,00	13,6	0,023	0,00
380	340	6,7	0,082	0,00	46,9	0,094	0,00	14,6	0,024	0,00
400	340	6,9	0,088	0,00	50,1	0,100	0,00	15,7	0,026	0,00
420	340	7,1	0,093	0,00	53,3	0,107	0,00	16,7	0,028	0,00
440	340	7,0	0,100	0,00	56,7	0,112	0,00	17,7	0,029	0,00
460	340	6,9	0,106	0,00	59,6	0,118	0,00	18,8	0,031	0,00
480	340	6,9	0,112	0,00	63,4	0,124	0,00	20,0	0,032	0,00
500	340	6,7	0,119	0,00	67,3	0,132	0,00	21,2	0,034	0,00
520	340	6,7	0,126	0,00	71,0	0,140	0,00	22,4	0,036	0,00
540	340	6,8	0,134	0,00	75,4	0,148	0,00	23,7	0,039	0,00
560	340	6,8	0,142	0,00	77,7	0,155	0,00	24,6	0,040	0,00
580	340	6,8	0,150	0,00	80,2	0,159	0,00	25,4	0,041	0,00
600	340	6,7	0,158	0,00	81,9	0,161	0,00	26,0	0,042	0,00
620	340	6,7	0,164	0,00	82,5	0,161	0,00	26,2	0,042	0,00
640	340	6,7	0,169	0,00	82,1	0,160	0,00	26,1	0,042	0,00
660	340	6,6	0,171	0,00	81,5	0,157	0,00	25,7	0,041	0,00
680	340	6,6	0,173	0,00	78,3	0,152	0,00	24,9	0,040	0,00
700	340	6,6	0,172	0,00	75,3	0,146	0,00	23,9	0,038	0,00
720	340	6,8	0,171	0,00	72,6	0,139	0,00	22,9	0,036	0,00
740	340	6,7	0,167	0,00	68,0	0,132	0,00	21,6	0,034	0,00
760	340	6,9	0,163	0,00	64,2	0,125	0,00	20,3	0,032	0,00
780	340	6,9	0,157	0,00	60,4	0,118	0,00	19,1	0,031	0,00
800	340	6,9	0,150	0,00	57,5	0,111	0,00	18,2	0,029	0,00
820	340	6,8	0,143	0,00	53,2	0,104	0,00	16,8	0,027	0,00
840	340	6,9	0,136	0,00	50,7	0,098	0,00	16,0	0,025	0,00
860	340	7,0	0,129	0,00	47,6	0,091	0,00	15,0	0,024	0,00
880	340	7,0	0,122	0,00	44,8	0,085	0,00	14,1	0,022	0,00
900	340	6,9	0,115	0,00	42,1	0,080	0,00	13,2	0,021	0,00
920	340	6,8	0,108	0,00	39,7	0,075	0,00	12,5	0,019	0,00
940	340	6,7	0,102	0,00	37,5	0,071	0,00	11,8	0,018	0,00
960	340	6,6	0,096	0,00	35,4	0,067	0,00	11,1	0,017	0,00
980	340	6,6	0,090	0,00	33,6	0,062	0,00	10,5	0,016	0,00
1000	340	6,4	0,085	0,00	31,8	0,059	0,00	10,0	0,015	0,00
1020	340	6,2	0,081	0,00	30,1	0,057	0,00	9,4	0,015	0,00
1040	340	6,1	0,076	0,00	28,7	0,053	0,00	9,0	0,014	0,00
1060	340	5,9	0,073	0,00	27,3	0,052	0,00	8,5	0,014	0,00
1080	340	5,8	0,069	0,00	26,1	0,049	0,00	8,2	0,013	0,00
1100	340	5,7	0,066	0,00	25,0	0,046	0,00	7,8	0,012	0,00
1120	340	5,5	0,063	0,00	23,9	0,045	0,00	7,5	0,012	0,00
1140	340	5,3	0,060	0,00	22,9	0,043	0,00	7,1	0,011	0,00
1160	340	5,2	0,058	0,00	21,8	0,043	0,00	6,8	0,011	0,00
1180	340	5,0	0,055	0,00	21,0	0,040	0,00	6,6	0,010	0,00
1200	340	4,9	0,053	0,00	20,2	0,038	0,00	6,3	0,010	0,00
220	360	5,7	0,055	0,00	30,6	0,058	0,00	9,5	0,015	0,00
240	360	5,8	0,057	0,00	32,2	0,061	0,00	10,0	0,016	0,00
260	360	6,1	0,060	0,00	34,1	0,066	0,00	10,6	0,017	0,00
280	360	6,2	0,064	0,00	36,1	0,070	0,00	11,3	0,018	0,00
300	360	6,4	0,068	0,00	37,6	0,075	0,00	11,8	0,020	0,00
320	360	6,6	0,072	0,00	40,6	0,081	0,00	12,7	0,021	0,00
340	360	6,8	0,076	0,00	43,3	0,088	0,00	13,5	0,023	0,00
360	360	6,9	0,081	0,00	46,1	0,095	0,00	14,4	0,025	0,00
380	360	7,0	0,087	0,00	49,3	0,103	0,00	15,4	0,027	0,00
400	360	7,0	0,093	0,00	51,9	0,111	0,00	16,3	0,029	0,00
420	360	7,2	0,100	0,00	55,6	0,120	0,00	17,5	0,031	0,00
440	360	7,2	0,108	0,00	60,5	0,128	0,00	19,0	0,033	0,00
460	360	7,1	0,116	0,00	64,8	0,136	0,00	20,3	0,035	0,00
480	360	7,2	0,124	0,00	68,6	0,145	0,00	21,6	0,038	0,00
500	360	7,2	0,133	0,00	73,4	0,154	0,00	23,2	0,040	0,00
520	360	6,9	0,142	0,00	78,0	0,163	0,00	24,6	0,042	0,00
540	360	7,1	0,152	0,00	82,8	0,176	0,00	26,2	0,046	0,00
560	360	7,1	0,162	0,00	87,0	0,185	0,00	27,6	0,048	0,00
580	360	7,0	0,173	0,00	90,4	0,192	0,00	28,7	0,050	0,00
600	360	6,7	0,184	0,00	92,4	0,195	0,00	29,3	0,051	0,00
620	360	6,7	0,193	0,00	93,5	0,196	0,00	29,8	0,051	0,00
640	360	6,5	0,199	0,00	92,7	0,195	0,00	29,4	0,051	0,00
660	360	6,5	0,204	0,00	90,9	0,190	0,00	29,0	0,049	0,00
680	360	6,6	0,205	0,00	87,8	0,182	0,00	28,0	0,047	0,00
700	360	6,7	0,205	0,00	83,7	0,173	0,00	26,7	0,045	0,00
720	360	6,8	0,202	0,00	79,2	0,164	0,00	25,2	0,043	0,00
740	360	6,9	0,198	0,00	75,2	0,155	0,00	23,7	0,040	0,00
760	360	7,1	0,192	0,00	70,5	0,145	0,00	22,3	0,038	0,00
780	360	7,2	0,184	0,00	65,7	0,136	0,00	20,7	0,035	0,00
800	360	7,0	0,175	0,00	61,2	0,127	0,00	19,3	0,033	0,00
820	360	7,1	0,165	0,00	57,3	0,117	0,00	18,1	0,031	0,00
840	360	7,0	0,156	0,00	52,6	0,110	0,00	16,6	0,028	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
860	360	7,0	0,146	0,00	49,8	0,103	0,00	15,6	0,027	0,00
880	360	6,9	0,137	0,00	46,7	0,095	0,00	14,7	0,025	0,00
900	360	7,1	0,129	0,00	43,7	0,089	0,00	13,7	0,023	0,00
920	360	6,9	0,120	0,00	41,0	0,084	0,00	12,8	0,022	0,00
940	360	6,9	0,112	0,00	38,7	0,076	0,00	12,2	0,020	0,00
960	360	6,8	0,106	0,00	36,5	0,073	0,00	11,4	0,019	0,00
980	360	6,6	0,099	0,00	34,5	0,069	0,00	10,8	0,018	0,00
1000	360	6,5	0,093	0,00	32,6	0,064	0,00	10,2	0,017	0,00
1020	360	6,4	0,088	0,00	30,9	0,062	0,00	9,7	0,016	0,00
1040	360	6,2	0,084	0,00	29,4	0,058	0,00	9,2	0,015	0,00
1060	360	6,0	0,079	0,00	27,9	0,057	0,00	8,7	0,015	0,00
1080	360	5,9	0,075	0,00	26,6	0,053	0,00	8,3	0,014	0,00
1100	360	5,7	0,072	0,00	24,9	0,051	0,00	7,8	0,013	0,00
1120	360	5,6	0,069	0,00	24,2	0,049	0,00	7,6	0,013	0,00
1140	360	5,4	0,065	0,00	23,2	0,046	0,00	7,2	0,012	0,00
1160	360	5,3	0,063	0,00	21,7	0,045	0,00	6,8	0,012	0,00
1180	360	5,1	0,060	0,00	21,3	0,044	0,00	6,7	0,011	0,00
1200	360	5,0	0,058	0,00	20,5	0,041	0,00	6,4	0,011	0,00
220	380	5,8	0,058	0,00	31,2	0,061	0,00	9,7	0,016	0,00
240	380	6,1	0,061	0,00	33,0	0,065	0,00	10,3	0,017	0,00
260	380	6,1	0,064	0,00	34,9	0,069	0,00	10,9	0,018	0,00
280	380	6,3	0,068	0,00	36,4	0,074	0,00	11,4	0,019	0,00
300	380	6,5	0,071	0,00	39,4	0,080	0,00	12,3	0,021	0,00
320	380	6,7	0,076	0,00	42,0	0,086	0,00	13,1	0,022	0,00
340	380	6,9	0,081	0,00	44,1	0,094	0,00	13,8	0,024	0,00
360	380	7,0	0,086	0,00	47,2	0,102	0,00	14,8	0,027	0,00
380	380	7,2	0,093	0,00	50,7	0,111	0,00	15,9	0,029	0,00
400	380	7,4	0,100	0,00	54,6	0,122	0,00	17,1	0,032	0,00
420	380	7,4	0,107	0,00	59,6	0,133	0,00	18,6	0,035	0,00
440	380	7,3	0,116	0,00	63,6	0,145	0,00	20,0	0,038	0,00
460	380	7,4	0,126	0,00	69,5	0,157	0,00	21,8	0,041	0,00
480	380	7,4	0,136	0,00	75,1	0,169	0,00	23,6	0,044	0,00
500	380	7,4	0,148	0,00	81,1	0,181	0,00	25,5	0,047	0,00
520	380	7,3	0,160	0,00	86,4	0,195	0,00	27,4	0,051	0,00
540	380	7,3	0,173	0,00	92,3	0,210	0,00	29,2	0,054	0,00
560	380	7,2	0,187	0,00	98,1	0,225	0,00	31,2	0,058	0,00
580	380	7,0	0,202	0,00	103,8	0,236	0,00	32,9	0,061	0,00
600	380	6,9	0,216	0,00	106,0	0,242	0,00	33,8	0,063	0,00
620	380	6,7	0,229	0,00	107,3	0,244	0,00	34,3	0,063	0,00
640	380	6,7	0,239	0,00	106,5	0,242	0,00	34,0	0,063	0,00
660	380	6,6	0,245	0,00	103,4	0,235	0,00	32,9	0,061	0,00
680	380	6,7	0,248	0,00	100,1	0,224	0,00	31,8	0,058	0,00
700	380	6,6	0,248	0,00	93,5	0,211	0,00	29,8	0,055	0,00
720	380	6,8	0,244	0,00	88,6	0,197	0,00	28,1	0,051	0,00
740	380	7,0	0,238	0,00	81,5	0,183	0,00	26,0	0,047	0,00
760	380	7,2	0,229	0,00	76,3	0,171	0,00	24,1	0,044	0,00
780	380	7,3	0,218	0,00	70,6	0,158	0,00	22,3	0,041	0,00
800	380	7,4	0,206	0,00	64,6	0,145	0,00	20,5	0,038	0,00
820	380	7,3	0,193	0,00	60,6	0,134	0,00	19,1	0,035	0,00
840	380	7,2	0,180	0,00	56,2	0,122	0,00	17,7	0,032	0,00
860	380	7,3	0,167	0,00	52,2	0,112	0,00	16,5	0,029	0,00
880	380	7,3	0,155	0,00	48,7	0,104	0,00	15,3	0,027	0,00
900	380	7,3	0,144	0,00	45,4	0,097	0,00	14,3	0,025	0,00
920	380	7,2	0,134	0,00	42,5	0,091	0,00	13,4	0,024	0,00
940	380	7,0	0,125	0,00	39,9	0,086	0,00	12,5	0,022	0,00
960	380	7,0	0,117	0,00	37,5	0,079	0,00	11,8	0,020	0,00
980	380	6,7	0,109	0,00	35,3	0,075	0,00	11,1	0,020	0,00
1000	380	6,5	0,103	0,00	33,3	0,073	0,00	10,4	0,019	0,00
1020	380	6,4	0,097	0,00	31,6	0,067	0,00	9,9	0,018	0,00
1040	380	6,3	0,091	0,00	29,9	0,062	0,00	9,4	0,016	0,00
1060	380	6,1	0,087	0,00	28,4	0,061	0,00	8,9	0,016	0,00
1080	380	6,0	0,082	0,00	27,0	0,057	0,00	8,5	0,015	0,00
1100	380	5,8	0,078	0,00	25,8	0,057	0,00	8,1	0,015	0,00
1120	380	5,6	0,074	0,00	24,6	0,053	0,00	7,7	0,014	0,00
1140	380	5,5	0,071	0,00	23,5	0,050	0,00	7,3	0,013	0,00
1160	380	5,4	0,068	0,00	22,5	0,047	0,00	7,0	0,012	0,00
1180	380	5,1	0,065	0,00	21,6	0,047	0,00	6,7	0,012	0,00
1200	380	5,0	0,062	0,00	20,7	0,044	0,00	6,5	0,012	0,00
220	400	5,8	0,061	0,00	31,7	0,064	0,00	9,8	0,017	0,00
240	400	6,1	0,064	0,00	33,7	0,069	0,00	10,5	0,018	0,00
260	400	6,3	0,068	0,00	35,1	0,074	0,00	11,0	0,019	0,00
280	400	6,5	0,072	0,00	38,0	0,079	0,00	11,9	0,021	0,00
300	400	6,7	0,076	0,00	39,8	0,086	0,00	12,5	0,022	0,00
320	400	6,9	0,081	0,00	43,2	0,093	0,00	13,5	0,024	0,00
340	400	7,0	0,086	0,00	46,3	0,100	0,00	14,5	0,026	0,00
360	400	7,2	0,092	0,00	49,7	0,109	0,00	15,5	0,028	0,00
380	400	7,4	0,099	0,00	52,9	0,121	0,00	16,6	0,031	0,00
400	400	7,6	0,107	0,00	57,2	0,133	0,00	18,0	0,035	0,00
420	400	7,6	0,116	0,00	62,8	0,147	0,00	19,6	0,038	0,00
440	400	7,8	0,125	0,00	68,4	0,164	0,00	21,5	0,043	0,00
460	400	7,8	0,137	0,00	74,4	0,181	0,00	23,3	0,047	0,00
480	400	8,0	0,150	0,00	80,4	0,200	0,00	25,4	0,052	0,00
500	400	7,7	0,164	0,00	88,7	0,216	0,00	27,9	0,056	0,00
520	400	7,7	0,180	0,00	95,7	0,235	0,00	30,4	0,061	0,00
540	400	7,6	0,197	0,00	103,8	0,256	0,00	33,0	0,067	0,00
560	400	7,6	0,216	0,00	111,6	0,280	0,00	35,6	0,073	0,00
580	400	7,4	0,236	0,00	118,3	0,299	0,00	37,8	0,078	0,00
600	400	7,2	0,257	0,00	122,8	0,309	0,00	39,2	0,080	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
620	400	7,3	0,275	0,00	124,7	0,313	0,00	39,9	0,081	0,00
640	400	7,2	0,290	0,00	123,4	0,309	0,00	39,5	0,080	0,00
660	400	7,1	0,300	0,00	119,3	0,298	0,00	38,2	0,077	0,00
680	400	7,0	0,305	0,00	113,2	0,280	0,00	36,3	0,073	0,00
700	400	7,1	0,304	0,00	106,5	0,260	0,00	33,9	0,068	0,00
720	400	7,1	0,300	0,00	98,3	0,240	0,00	31,3	0,062	0,00
740	400	7,1	0,291	0,00	90,3	0,222	0,00	28,7	0,058	0,00
760	400	7,3	0,278	0,00	82,7	0,202	0,00	26,2	0,052	0,00
780	400	7,5	0,262	0,00	75,7	0,184	0,00	23,9	0,048	0,00
800	400	7,6	0,244	0,00	68,7	0,167	0,00	21,8	0,043	0,00
820	400	7,6	0,226	0,00	64,0	0,153	0,00	20,2	0,040	0,00
840	400	7,5	0,209	0,00	58,9	0,139	0,00	18,6	0,036	0,00
860	400	7,4	0,192	0,00	54,5	0,127	0,00	17,2	0,033	0,00
880	400	7,4	0,177	0,00	50,5	0,117	0,00	15,9	0,031	0,00
900	400	7,3	0,163	0,00	47,0	0,110	0,00	14,8	0,028	0,00
920	400	7,1	0,151	0,00	43,8	0,103	0,00	13,8	0,027	0,00
940	400	7,2	0,140	0,00	41,0	0,094	0,00	12,9	0,024	0,00
960	400	7,0	0,131	0,00	38,4	0,090	0,00	12,1	0,023	0,00
980	400	6,9	0,122	0,00	36,1	0,082	0,00	11,3	0,021	0,00
1000	400	6,7	0,114	0,00	34,0	0,079	0,00	10,7	0,021	0,00
1020	400	6,5	0,107	0,00	32,2	0,073	0,00	10,1	0,019	0,00
1040	400	6,3	0,101	0,00	30,4	0,072	0,00	9,5	0,019	0,00
1060	400	6,1	0,096	0,00	28,9	0,067	0,00	9,0	0,017	0,00
1080	400	6,0	0,090	0,00	27,4	0,062	0,00	8,6	0,016	0,00
1100	400	5,8	0,085	0,00	26,1	0,061	0,00	8,2	0,016	0,00
1120	400	5,7	0,081	0,00	24,9	0,057	0,00	7,8	0,015	0,00
1140	400	5,5	0,078	0,00	23,8	0,054	0,00	7,4	0,014	0,00
1160	400	5,4	0,073	0,00	22,7	0,051	0,00	7,1	0,013	0,00
1180	400	5,2	0,070	0,00	21,8	0,050	0,00	6,8	0,013	0,00
1200	400	5,1	0,067	0,00	20,9	0,048	0,00	6,5	0,012	0,00
220	420	6,0	0,064	0,00	32,3	0,069	0,00	10,1	0,018	0,00
240	420	6,1	0,067	0,00	34,3	0,073	0,00	10,7	0,019	0,00
260	420	6,4	0,071	0,00	36,4	0,079	0,00	11,4	0,021	0,00
280	420	6,5	0,076	0,00	38,1	0,085	0,00	11,9	0,022	0,00
300	420	6,7	0,081	0,00	41,4	0,092	0,00	12,9	0,024	0,00
320	420	7,0	0,086	0,00	43,7	0,100	0,00	13,7	0,026	0,00
340	420	7,2	0,092	0,00	47,7	0,109	0,00	14,9	0,028	0,00
360	420	7,4	0,099	0,00	51,5	0,119	0,00	16,1	0,031	0,00
380	420	7,5	0,106	0,00	55,6	0,130	0,00	17,3	0,034	0,00
400	420	7,8	0,115	0,00	59,7	0,146	0,00	18,8	0,038	0,00
420	420	7,9	0,125	0,00	65,9	0,162	0,00	20,6	0,042	0,00
440	420	8,0	0,136	0,00	72,4	0,183	0,00	22,7	0,047	0,00
460	420	8,2	0,149	0,00	78,6	0,206	0,00	24,8	0,054	0,00
480	420	8,1	0,164	0,00	86,7	0,232	0,00	27,4	0,060	0,00
500	420	8,1	0,182	0,00	95,9	0,260	0,00	30,4	0,068	0,00
520	420	8,2	0,202	0,00	107,1	0,290	0,00	33,8	0,075	0,00
540	420	8,0	0,225	0,00	116,8	0,318	0,00	37,1	0,083	0,00
560	420	8,1	0,251	0,00	127,9	0,355	0,00	40,9	0,092	0,00
580	420	8,1	0,279	0,00	137,5	0,387	0,00	44,0	0,101	0,00
600	420	8,3	0,308	0,00	144,6	0,409	0,00	46,5	0,106	0,00
620	420	8,4	0,335	0,00	147,6	0,417	0,00	47,6	0,108	0,00
640	420	8,1	0,357	0,00	144,3	0,411	0,00	46,7	0,107	0,00
660	420	7,9	0,371	0,00	139,3	0,392	0,00	44,9	0,102	0,00
680	420	7,7	0,378	0,00	130,2	0,362	0,00	42,1	0,094	0,00
700	420	7,4	0,378	0,00	119,3	0,331	0,00	38,5	0,086	0,00
720	420	7,3	0,373	0,00	108,4	0,299	0,00	34,8	0,078	0,00
740	420	7,5	0,362	0,00	98,0	0,271	0,00	31,4	0,070	0,00
760	420	7,4	0,344	0,00	88,5	0,242	0,00	28,3	0,063	0,00
780	420	7,7	0,320	0,00	81,2	0,215	0,00	25,8	0,056	0,00
800	420	7,7	0,294	0,00	73,6	0,195	0,00	23,2	0,051	0,00
820	420	7,8	0,268	0,00	67,3	0,175	0,00	21,3	0,045	0,00
840	420	7,7	0,245	0,00	61,6	0,158	0,00	19,5	0,041	0,00
860	420	7,5	0,223	0,00	56,6	0,145	0,00	17,9	0,038	0,00
880	420	7,5	0,204	0,00	52,2	0,134	0,00	16,5	0,035	0,00
900	420	7,4	0,187	0,00	48,4	0,126	0,00	15,2	0,033	0,00
920	420	7,4	0,171	0,00	45,0	0,113	0,00	14,2	0,029	0,00
940	420	7,2	0,158	0,00	42,0	0,107	0,00	13,2	0,028	0,00
960	420	7,1	0,147	0,00	39,3	0,098	0,00	12,3	0,025	0,00
980	420	6,9	0,137	0,00	36,8	0,094	0,00	11,6	0,024	0,00
1000	420	6,8	0,127	0,00	34,7	0,086	0,00	10,9	0,022	0,00
1020	420	6,5	0,119	0,00	32,7	0,084	0,00	10,2	0,022	0,00
1040	420	6,4	0,112	0,00	30,9	0,077	0,00	9,7	0,020	0,00
1060	420	6,2	0,105	0,00	29,3	0,072	0,00	9,2	0,019	0,00
1080	420	6,1	0,099	0,00	27,8	0,070	0,00	8,7	0,018	0,00
1100	420	5,9	0,093	0,00	26,4	0,066	0,00	8,3	0,017	0,00
1120	420	5,7	0,088	0,00	25,2	0,061	0,00	7,9	0,016	0,00
1140	420	5,6	0,083	0,00	24,0	0,058	0,00	7,5	0,015	0,00
1160	420	5,4	0,079	0,00	22,9	0,057	0,00	7,1	0,015	0,00
1180	420	5,2	0,075	0,00	22,0	0,054	0,00	6,9	0,014	0,00
1200	420	5,1	0,071	0,00	21,0	0,051	0,00	6,6	0,013	0,00
220	440	6,0	0,066	0,00	32,8	0,073	0,00	10,2	0,019	0,00
240	440	6,3	0,070	0,00	34,8	0,079	0,00	10,8	0,020	0,00
260	440	6,4	0,075	0,00	36,4	0,084	0,00	11,4	0,022	0,00
280	440	6,7	0,080	0,00	39,5	0,091	0,00	12,3	0,024	0,00
300	440	7,0	0,085	0,00	42,3	0,100	0,00	13,2	0,026	0,00
320	440	7,1	0,091	0,00	45,4	0,107	0,00	14,2	0,028	0,00
340	440	7,4	0,098	0,00	48,9	0,119	0,00	15,3	0,031	0,00
360	440	7,5	0,105	0,00	52,9	0,130	0,00	16,6	0,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
380	440	7,9	0,114	0,00	56,7	0,144	0,00	17,8	0,037	0,00
400	440	8,0	0,124	0,00	62,0	0,160	0,00	19,5	0,042	0,00
420	440	8,2	0,135	0,00	68,1	0,179	0,00	21,4	0,047	0,00
440	440	8,4	0,148	0,00	75,1	0,203	0,00	23,7	0,053	0,00
460	440	8,6	0,163	0,00	84,3	0,232	0,00	26,4	0,060	0,00
480	440	8,6	0,181	0,00	93,1	0,268	0,00	29,4	0,070	0,00
500	440	8,6	0,202	0,00	104,3	0,311	0,00	33,1	0,081	0,00
520	440	8,9	0,227	0,00	117,3	0,362	0,00	37,4	0,094	0,00
540	440	8,6	0,257	0,00	131,7	0,407	0,00	42,0	0,106	0,00
560	440	8,9	0,291	0,00	145,7	0,465	0,00	46,8	0,121	0,00
580	440	9,3	0,331	0,00	159,5	0,523	0,00	51,1	0,136	0,00
600	440	9,6	0,372	0,00	170,6	0,569	0,00	55,1	0,148	0,00
620	440	10,0	0,411	0,00	177,9	0,585	0,00	58,0	0,152	0,00
640	440	9,6	0,440	0,00	172,4	0,573	0,00	56,0	0,149	0,00
660	440	9,2	0,456	0,00	164,7	0,537	0,00	53,7	0,140	0,00
680	440	8,6	0,464	0,00	150,4	0,486	0,00	48,9	0,126	0,00
700	440	8,0	0,467	0,00	134,9	0,432	0,00	43,6	0,112	0,00
720	440	7,6	0,467	0,00	120,3	0,379	0,00	38,8	0,098	0,00
740	440	7,6	0,457	0,00	108,1	0,331	0,00	34,7	0,086	0,00
760	440	7,8	0,432	0,00	96,4	0,290	0,00	30,8	0,075	0,00
780	440	7,6	0,398	0,00	86,3	0,258	0,00	27,5	0,067	0,00
800	440	8,0	0,360	0,00	77,7	0,227	0,00	24,7	0,059	0,00
820	440	8,0	0,324	0,00	69,4	0,206	0,00	22,1	0,054	0,00
840	440	7,9	0,291	0,00	64,0	0,182	0,00	20,3	0,047	0,00
860	440	7,6	0,262	0,00	58,5	0,167	0,00	18,5	0,043	0,00
880	440	7,5	0,237	0,00	53,8	0,155	0,00	17,0	0,040	0,00
900	440	7,5	0,215	0,00	49,5	0,145	0,00	15,5	0,038	0,00
920	440	7,3	0,196	0,00	46,0	0,130	0,00	14,5	0,034	0,00
940	440	7,2	0,180	0,00	42,7	0,123	0,00	13,4	0,032	0,00
960	440	7,1	0,165	0,00	40,0	0,112	0,00	12,6	0,029	0,00
980	440	7,0	0,152	0,00	37,5	0,102	0,00	11,8	0,026	0,00
1000	440	6,7	0,141	0,00	35,2	0,098	0,00	11,0	0,025	0,00
1020	440	6,7	0,132	0,00	33,1	0,090	0,00	10,4	0,023	0,00
1040	440	6,5	0,122	0,00	31,3	0,083	0,00	9,8	0,022	0,00
1060	440	6,3	0,114	0,00	29,5	0,081	0,00	9,2	0,021	0,00
1080	440	6,0	0,107	0,00	28,1	0,075	0,00	8,8	0,019	0,00
1100	440	6,0	0,101	0,00	26,7	0,070	0,00	8,3	0,018	0,00
1120	440	5,8	0,094	0,00	25,4	0,065	0,00	7,9	0,017	0,00
1140	440	5,7	0,089	0,00	24,2	0,061	0,00	7,6	0,016	0,00
1160	440	5,4	0,084	0,00	23,1	0,060	0,00	7,2	0,016	0,00
1180	440	5,3	0,079	0,00	22,1	0,056	0,00	6,9	0,015	0,00
1200	440	5,1	0,075	0,00	21,2	0,053	0,00	6,6	0,014	0,00
220	460	6,0	0,068	0,00	33,0	0,075	0,00	10,2	0,020	0,00
240	460	6,3	0,073	0,00	35,2	0,082	0,00	11,0	0,021	0,00
260	460	6,5	0,078	0,00	37,5	0,089	0,00	11,7	0,023	0,00
280	460	6,8	0,083	0,00	40,1	0,097	0,00	12,5	0,025	0,00
300	460	6,9	0,089	0,00	43,0	0,105	0,00	13,4	0,027	0,00
320	460	7,3	0,096	0,00	46,2	0,116	0,00	14,5	0,030	0,00
340	460	7,4	0,103	0,00	49,2	0,127	0,00	15,4	0,033	0,00
360	460	7,7	0,112	0,00	54,2	0,141	0,00	17,0	0,037	0,00
380	460	8,0	0,121	0,00	58,3	0,157	0,00	18,3	0,041	0,00
400	460	8,3	0,132	0,00	64,8	0,177	0,00	20,3	0,046	0,00
420	460	8,5	0,145	0,00	71,5	0,199	0,00	22,5	0,052	0,00
440	460	8,8	0,160	0,00	79,3	0,227	0,00	24,8	0,059	0,00
460	460	9,0	0,178	0,00	88,9	0,263	0,00	28,0	0,068	0,00
480	460	9,1	0,199	0,00	99,0	0,307	0,00	31,4	0,080	0,00
500	460	9,5	0,224	0,00	113,5	0,366	0,00	35,9	0,095	0,00
520	460	9,5	0,255	0,00	128,5	0,439	0,00	40,9	0,114	0,00
540	460	9,7	0,293	0,00	147,7	0,528	0,00	47,2	0,137	0,00
560	460	10,2	0,339	0,00	169,3	0,627	0,00	54,6	0,163	0,00
580	460	10,8	0,393	0,00	189,0	0,735	0,00	61,2	0,191	0,00
600	460	11,6	0,453	0,00	207,0	0,836	0,00	67,9	0,217	0,00
620	460	12,0	0,502	0,00	215,2	0,878	0,00	71,3	0,228	0,00
640	460	11,7	0,525	0,00	210,1	0,854	0,00	69,8	0,222	0,00
660	460	11,0	0,531	0,00	196,4	0,777	0,00	65,1	0,202	0,00
680	460	9,8	0,539	0,00	174,5	0,685	0,00	57,3	0,178	0,00
700	460	8,8	0,553	0,00	152,3	0,583	0,00	49,6	0,152	0,00
720	460	8,0	0,578	0,00	132,6	0,494	0,00	43,0	0,128	0,00
740	460	7,5	0,588	0,00	116,7	0,424	0,00	37,4	0,110	0,00
760	460	7,9	0,557	0,00	101,6	0,361	0,00	32,6	0,094	0,00
780	460	8,0	0,505	0,00	91,0	0,315	0,00	29,0	0,082	0,00
800	460	8,1	0,447	0,00	81,2	0,275	0,00	25,8	0,072	0,00
820	460	8,1	0,394	0,00	73,0	0,245	0,00	23,2	0,064	0,00
840	460	8,0	0,347	0,00	66,1	0,221	0,00	20,9	0,057	0,00
860	460	7,8	0,307	0,00	60,2	0,192	0,00	19,0	0,050	0,00
880	460	7,5	0,274	0,00	55,1	0,177	0,00	17,4	0,046	0,00
900	460	7,6	0,246	0,00	50,7	0,157	0,00	16,0	0,041	0,00
920	460	7,4	0,222	0,00	46,9	0,147	0,00	14,8	0,038	0,00
940	460	7,3	0,201	0,00	43,6	0,132	0,00	13,7	0,034	0,00
960	460	7,2	0,184	0,00	40,6	0,125	0,00	12,8	0,032	0,00
980	460	7,1	0,168	0,00	38,0	0,114	0,00	11,9	0,030	0,00
1000	460	6,8	0,155	0,00	35,6	0,104	0,00	11,2	0,027	0,00
1020	460	6,6	0,143	0,00	33,5	0,096	0,00	10,5	0,025	0,00
1040	460	6,4	0,132	0,00	31,6	0,092	0,00	9,9	0,024	0,00
1060	460	6,3	0,122	0,00	29,9	0,085	0,00	9,4	0,022	0,00
1080	460	6,2	0,114	0,00	28,3	0,079	0,00	8,9	0,020	0,00
1100	460	6,0	0,106	0,00	26,9	0,073	0,00	8,4	0,019	0,00
1120	460	5,8	0,100	0,00	25,6	0,069	0,00	8,0	0,018	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1140	460	5,6	0,094	0,00	24,4	0,064	0,00	7,6	0,017	0,00
1160	460	5,5	0,088	0,00	23,3	0,062	0,00	7,3	0,016	0,00
1180	460	5,3	0,083	0,00	22,3	0,058	0,00	7,0	0,015	0,00
1200	460	5,1	0,078	0,00	21,3	0,055	0,00	6,7	0,014	0,00
220	480	6,1	0,070	0,00	33,4	0,079	0,00	10,4	0,021	0,00
240	480	6,3	0,075	0,00	35,5	0,086	0,00	11,1	0,022	0,00
260	480	6,5	0,080	0,00	37,2	0,093	0,00	11,6	0,024	0,00
280	480	6,8	0,085	0,00	40,5	0,101	0,00	12,6	0,026	0,00
300	480	7,1	0,092	0,00	43,5	0,111	0,00	13,6	0,029	0,00
320	480	7,3	0,099	0,00	46,9	0,123	0,00	14,7	0,032	0,00
340	480	7,6	0,107	0,00	50,0	0,136	0,00	15,7	0,035	0,00
360	480	7,9	0,116	0,00	55,2	0,151	0,00	17,3	0,039	0,00
380	480	8,3	0,127	0,00	60,4	0,171	0,00	18,9	0,044	0,00
400	480	8,4	0,139	0,00	66,4	0,192	0,00	20,8	0,050	0,00
420	480	8,9	0,154	0,00	73,6	0,222	0,00	23,1	0,058	0,00
440	480	9,1	0,171	0,00	82,1	0,255	0,00	25,9	0,066	0,00
460	480	9,4	0,191	0,00	92,3	0,297	0,00	29,0	0,077	0,00
480	480	9,9	0,216	0,00	104,1	0,357	0,00	33,0	0,093	0,00
500	480	10,2	0,246	0,00	121,0	0,431	0,00	38,4	0,112	0,00
520	480	10,8	0,283	0,00	139,3	0,535	0,00	44,5	0,139	0,00
540	480	11,1	0,331	0,00	163,3	0,673	0,00	52,4	0,175	0,00
560	480	11,8	0,393	0,00	191,1	0,865	0,00	62,2	0,225	0,00
580	480	12,8	0,468	0,00	222,0	1,085	0,00	73,1	0,282	0,00
740	480	7,7	0,765	0,00	124,5	0,549	0,00	40,1	0,143	0,00
760	480	7,8	0,724	0,00	108,2	0,453	0,00	34,7	0,118	0,00
780	480	8,1	0,642	0,00	94,9	0,383	0,00	30,3	0,100	0,00
800	480	8,0	0,551	0,00	84,1	0,332	0,00	26,8	0,086	0,00
820	480	8,1	0,475	0,00	75,2	0,292	0,00	23,9	0,076	0,00
840	480	8,1	0,409	0,00	67,7	0,250	0,00	21,5	0,065	0,00
860	480	7,8	0,356	0,00	61,5	0,226	0,00	19,4	0,059	0,00
880	480	7,7	0,312	0,00	56,1	0,198	0,00	17,7	0,051	0,00
900	480	7,6	0,277	0,00	51,6	0,175	0,00	16,3	0,046	0,00
920	480	7,5	0,247	0,00	47,6	0,162	0,00	15,0	0,042	0,00
940	480	7,3	0,222	0,00	44,1	0,146	0,00	13,9	0,038	0,00
960	480	7,2	0,200	0,00	41,1	0,132	0,00	12,9	0,034	0,00
980	480	7,1	0,182	0,00	38,4	0,120	0,00	12,0	0,031	0,00
1000	480	6,9	0,166	0,00	35,9	0,113	0,00	11,3	0,029	0,00
1020	480	6,8	0,152	0,00	33,8	0,104	0,00	10,6	0,027	0,00
1040	480	6,6	0,141	0,00	31,8	0,095	0,00	10,0	0,025	0,00
1060	480	6,4	0,130	0,00	30,1	0,088	0,00	9,4	0,023	0,00
1080	480	6,1	0,120	0,00	28,5	0,082	0,00	8,9	0,021	0,00
1100	480	5,9	0,112	0,00	27,0	0,076	0,00	8,5	0,020	0,00
1120	480	5,7	0,104	0,00	25,7	0,071	0,00	8,0	0,019	0,00
1140	480	5,6	0,098	0,00	24,5	0,068	0,00	7,7	0,018	0,00
1160	480	5,5	0,091	0,00	23,4	0,064	0,00	7,3	0,017	0,00
1180	480	5,3	0,086	0,00	22,4	0,060	0,00	7,0	0,016	0,00
1200	480	5,1	0,081	0,00	21,4	0,057	0,00	6,7	0,015	0,00
220	500	6,1	0,071	0,00	33,6	0,080	0,00	10,5	0,021	0,00
240	500	6,3	0,075	0,00	35,7	0,087	0,00	11,1	0,023	0,00
260	500	6,6	0,081	0,00	38,1	0,095	0,00	11,9	0,025	0,00
280	500	6,8	0,087	0,00	40,8	0,104	0,00	12,7	0,027	0,00
300	500	7,1	0,093	0,00	43,8	0,115	0,00	13,7	0,030	0,00
320	500	7,4	0,101	0,00	47,3	0,127	0,00	14,8	0,033	0,00
340	500	7,7	0,110	0,00	50,5	0,141	0,00	15,8	0,037	0,00
360	500	8,0	0,119	0,00	55,8	0,158	0,00	17,5	0,041	0,00
380	500	8,4	0,131	0,00	61,2	0,179	0,00	19,2	0,047	0,00
400	500	8,8	0,144	0,00	67,4	0,206	0,00	21,2	0,053	0,00
420	500	9,0	0,159	0,00	74,0	0,237	0,00	23,3	0,062	0,00
440	500	9,5	0,178	0,00	84,0	0,278	0,00	26,4	0,072	0,00
460	500	9,9	0,200	0,00	95,1	0,332	0,00	30,0	0,086	0,00
480	500	10,3	0,228	0,00	108,8	0,401	0,00	34,4	0,104	0,00
500	500	10,8	0,262	0,00	125,0	0,500	0,00	39,8	0,130	0,00
520	500	11,6	0,306	0,00	147,2	0,639	0,00	47,1	0,166	0,00
540	500	12,3	0,363	0,00	176,1	0,839	0,00	56,9	0,218	0,00
560	500	13,4	0,440	0,00	210,8	1,154	0,00	69,1	0,300	0,00
580	500	14,9	0,541	0,00	251,4	1,635	0,00	85,0	0,425	0,00
740	500	7,9	0,969	0,00	130,5	0,692	0,00	42,2	0,180	0,00
760	500	7,6	0,911	0,00	112,1	0,560	0,00	36,0	0,146	0,00
780	500	8,1	0,783	0,00	97,6	0,467	0,00	31,2	0,121	0,00
800	500	8,0	0,654	0,00	86,0	0,385	0,00	27,4	0,100	0,00
820	500	8,1	0,550	0,00	75,6	0,329	0,00	24,1	0,085	0,00
840	500	8,1	0,466	0,00	68,8	0,285	0,00	21,8	0,074	0,00
860	500	7,9	0,399	0,00	62,3	0,246	0,00	19,7	0,064	0,00
880	500	7,6	0,346	0,00	56,8	0,215	0,00	17,9	0,056	0,00
900	500	7,5	0,303	0,00	51,3	0,193	0,00	16,2	0,050	0,00
920	500	7,5	0,268	0,00	48,0	0,174	0,00	15,1	0,045	0,00
940	500	7,4	0,238	0,00	44,5	0,156	0,00	14,0	0,041	0,00
960	500	7,2	0,214	0,00	41,3	0,141	0,00	13,0	0,037	0,00
980	500	7,1	0,193	0,00	38,6	0,128	0,00	12,1	0,033	0,00
1000	500	7,0	0,175	0,00	36,1	0,117	0,00	11,3	0,030	0,00
1020	500	6,7	0,160	0,00	34,0	0,107	0,00	10,7	0,028	0,00
1040	500	6,5	0,146	0,00	32,0	0,099	0,00	10,0	0,026	0,00
1060	500	6,3	0,135	0,00	30,2	0,091	0,00	9,5	0,024	0,00
1080	500	6,1	0,125	0,00	28,6	0,084	0,00	9,0	0,022	0,00
1100	500	6,1	0,116	0,00	27,1	0,080	0,00	8,5	0,021	0,00
1120	500	5,9	0,108	0,00	25,8	0,075	0,00	8,1	0,019	0,00
1140	500	5,7	0,100	0,00	24,6	0,070	0,00	7,7	0,018	0,00
1160	500	5,5	0,094	0,00	23,5	0,066	0,00	7,3	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1180	500	5,3	0,088	0,00	22,4	0,062	0,00	7,0	0,016	0,00
1200	500	5,1	0,083	0,00	21,5	0,058	0,00	6,7	0,015	0,00
220	520	6,2	0,071	0,00	33,6	0,081	0,00	10,5	0,021	0,00
240	520	6,4	0,076	0,00	35,8	0,088	0,00	11,2	0,023	0,00
260	520	6,7	0,081	0,00	38,2	0,096	0,00	11,9	0,025	0,00
280	520	7,0	0,087	0,00	40,9	0,105	0,00	12,8	0,027	0,00
300	520	7,2	0,094	0,00	44,0	0,116	0,00	13,7	0,030	0,00
320	520	7,4	0,102	0,00	47,5	0,129	0,00	14,8	0,034	0,00
340	520	7,7	0,110	0,00	50,7	0,144	0,00	15,9	0,037	0,00
360	520	8,0	0,120	0,00	55,3	0,162	0,00	17,4	0,042	0,00
380	520	8,4	0,132	0,00	60,6	0,184	0,00	19,1	0,048	0,00
400	520	8,8	0,146	0,00	67,9	0,211	0,00	21,3	0,055	0,00
420	520	9,2	0,162	0,00	75,5	0,245	0,00	23,7	0,064	0,00
440	520	9,5	0,181	0,00	84,8	0,289	0,00	26,7	0,075	0,00
460	520	10,1	0,204	0,00	96,2	0,347	0,00	30,3	0,090	0,00
480	520	10,6	0,233	0,00	110,4	0,426	0,00	35,0	0,111	0,00
500	520	11,3	0,269	0,00	128,6	0,538	0,00	40,9	0,140	0,00
520	520	12,2	0,317	0,00	152,4	0,705	0,00	48,7	0,183	0,00
540	520	13,2	0,379	0,00	182,2	0,966	0,00	58,9	0,251	0,00
560	520	15,0	0,466	0,00	224,2	1,408	0,00	73,8	0,366	0,00
580	520	17,2	0,588	0,00	265,6	2,163	0,00	91,3	0,562	0,00
740	520	8,0	1,140	0,00	133,1	0,830	0,00	43,1	0,216	0,00
760	520	7,5	1,060	0,00	113,8	0,645	0,00	36,6	0,168	0,00
780	520	8,0	0,895	0,00	98,8	0,517	0,00	31,6	0,134	0,00
800	520	7,9	0,738	0,00	86,9	0,425	0,00	27,7	0,110	0,00
820	520	8,1	0,610	0,00	77,2	0,356	0,00	24,6	0,092	0,00
840	520	8,1	0,511	0,00	69,3	0,303	0,00	22,0	0,079	0,00
860	520	7,9	0,433	0,00	61,8	0,264	0,00	19,6	0,069	0,00
880	520	7,6	0,372	0,00	56,3	0,231	0,00	17,8	0,060	0,00
900	520	7,6	0,323	0,00	51,5	0,204	0,00	16,3	0,053	0,00
920	520	7,5	0,284	0,00	48,2	0,183	0,00	15,2	0,048	0,00
940	520	7,4	0,251	0,00	44,6	0,164	0,00	14,0	0,043	0,00
960	520	7,2	0,224	0,00	41,5	0,148	0,00	13,0	0,038	0,00
980	520	7,1	0,202	0,00	38,7	0,134	0,00	12,2	0,035	0,00
1000	520	7,0	0,183	0,00	36,2	0,122	0,00	11,4	0,032	0,00
1020	520	6,8	0,166	0,00	34,0	0,112	0,00	10,7	0,029	0,00
1040	520	6,6	0,152	0,00	32,1	0,103	0,00	10,0	0,027	0,00
1060	520	6,4	0,139	0,00	30,3	0,095	0,00	9,5	0,025	0,00
1080	520	6,2	0,128	0,00	28,7	0,088	0,00	9,0	0,023	0,00
1100	520	6,0	0,119	0,00	27,2	0,082	0,00	8,5	0,021	0,00
1120	520	5,8	0,110	0,00	25,8	0,076	0,00	8,1	0,020	0,00
1140	520	5,6	0,103	0,00	24,6	0,071	0,00	7,7	0,019	0,00
1160	520	5,5	0,096	0,00	23,5	0,067	0,00	7,3	0,017	0,00
1180	520	5,3	0,090	0,00	22,4	0,063	0,00	7,0	0,016	0,00
1200	520	5,2	0,084	0,00	21,5	0,059	0,00	6,7	0,015	0,00
220	540	6,1	0,071	0,00	33,6	0,081	0,00	10,5	0,021	0,00
240	540	6,3	0,076	0,00	35,8	0,088	0,00	11,2	0,023	0,00
260	540	6,5	0,081	0,00	38,2	0,096	0,00	11,9	0,025	0,00
280	540	6,8	0,087	0,00	40,9	0,105	0,00	12,8	0,027	0,00
300	540	7,1	0,094	0,00	43,9	0,116	0,00	13,7	0,030	0,00
320	540	7,4	0,101	0,00	46,7	0,128	0,00	14,6	0,033	0,00
340	540	7,8	0,110	0,00	51,4	0,143	0,00	16,1	0,037	0,00
360	540	8,1	0,119	0,00	56,0	0,161	0,00	17,5	0,042	0,00
380	540	8,4	0,131	0,00	61,4	0,183	0,00	19,2	0,048	0,00
400	540	8,9	0,144	0,00	67,7	0,210	0,00	21,3	0,055	0,00
420	540	9,2	0,160	0,00	75,3	0,244	0,00	23,7	0,063	0,00
440	540	9,6	0,179	0,00	84,5	0,288	0,00	26,6	0,075	0,00
460	540	10,2	0,202	0,00	95,7	0,343	0,00	30,2	0,089	0,00
480	540	10,7	0,230	0,00	109,8	0,421	0,00	34,8	0,109	0,00
500	540	11,4	0,265	0,00	127,7	0,527	0,00	40,6	0,137	0,00
520	540	12,2	0,311	0,00	150,9	0,687	0,00	48,2	0,179	0,00
540	540	13,4	0,371	0,00	181,3	0,932	0,00	58,5	0,242	0,00
560	540	15,1	0,454	0,00	220,3	1,329	0,00	72,3	0,345	0,00
580	540	17,0	0,568	0,00	262,2	1,997	0,00	89,1	0,519	0,00
740	540	8,0	1,217	0,00	132,1	0,923	0,00	42,8	0,240	0,00
760	540	7,6	1,120	0,00	113,2	0,703	0,00	36,4	0,183	0,00
780	540	8,1	0,946	0,00	98,4	0,564	0,00	31,5	0,147	0,00
800	540	7,9	0,781	0,00	85,5	0,458	0,00	27,3	0,119	0,00
820	540	8,0	0,646	0,00	77,0	0,379	0,00	24,5	0,099	0,00
840	540	8,0	0,539	0,00	69,1	0,323	0,00	21,9	0,084	0,00
860	540	7,9	0,456	0,00	62,5	0,279	0,00	19,8	0,072	0,00
880	540	7,6	0,390	0,00	57,0	0,243	0,00	18,0	0,063	0,00
900	540	7,5	0,338	0,00	52,2	0,214	0,00	16,5	0,056	0,00
920	540	7,4	0,295	0,00	47,4	0,188	0,00	15,0	0,049	0,00
940	540	7,2	0,261	0,00	44,6	0,167	0,00	14,0	0,043	0,00
960	540	7,1	0,232	0,00	41,4	0,150	0,00	13,0	0,039	0,00
980	540	7,0	0,208	0,00	38,7	0,136	0,00	12,1	0,035	0,00
1000	540	6,9	0,188	0,00	36,2	0,124	0,00	11,4	0,032	0,00
1020	540	6,7	0,170	0,00	34,0	0,114	0,00	10,7	0,030	0,00
1040	540	6,5	0,156	0,00	32,0	0,105	0,00	10,0	0,027	0,00
1060	540	6,3	0,142	0,00	30,3	0,097	0,00	9,5	0,025	0,00
1080	540	6,1	0,131	0,00	28,6	0,090	0,00	9,0	0,023	0,00
1100	540	5,9	0,121	0,00	27,2	0,083	0,00	8,5	0,022	0,00
1120	540	5,8	0,112	0,00	25,8	0,078	0,00	8,1	0,020	0,00
1140	540	5,6	0,105	0,00	24,6	0,073	0,00	7,7	0,019	0,00
1160	540	5,5	0,098	0,00	23,5	0,068	0,00	7,3	0,018	0,00
1180	540	5,3	0,091	0,00	22,4	0,064	0,00	7,0	0,017	0,00
1200	540	5,2	0,086	0,00	21,5	0,060	0,00	6,7	0,016	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
220	560	6,1	0,070	0,00	33,5	0,080	0,00	10,4	0,021	0,00
240	560	6,4	0,075	0,00	35,6	0,087	0,00	11,1	0,023	0,00
260	560	6,7	0,080	0,00	38,0	0,094	0,00	11,9	0,025	0,00
280	560	7,0	0,086	0,00	40,6	0,103	0,00	12,7	0,027	0,00
300	560	7,1	0,092	0,00	43,7	0,114	0,00	13,6	0,030	0,00
320	560	7,4	0,099	0,00	47,1	0,126	0,00	14,7	0,033	0,00
340	560	7,7	0,108	0,00	51,0	0,140	0,00	16,0	0,036	0,00
360	560	8,0	0,117	0,00	55,5	0,157	0,00	17,4	0,041	0,00
380	560	8,4	0,128	0,00	60,8	0,178	0,00	19,0	0,046	0,00
400	560	8,7	0,141	0,00	66,8	0,201	0,00	20,9	0,052	0,00
420	560	9,2	0,156	0,00	74,3	0,233	0,00	23,3	0,061	0,00
440	560	9,5	0,173	0,00	82,9	0,271	0,00	26,0	0,070	0,00
460	560	10,1	0,195	0,00	93,8	0,324	0,00	29,6	0,084	0,00
480	560	10,6	0,220	0,00	107,1	0,390	0,00	33,9	0,101	0,00
500	560	11,1	0,252	0,00	123,7	0,481	0,00	39,3	0,125	0,00
520	560	11,7	0,293	0,00	144,4	0,606	0,00	46,0	0,158	0,00
540	560	12,6	0,346	0,00	171,1	0,798	0,00	54,9	0,208	0,00
560	560	13,6	0,419	0,00	204,0	1,107	0,00	66,3	0,288	0,00
580	560	14,5	0,522	0,00	238,8	1,672	0,00	79,5	0,435	0,00
760	560	7,6	1,070	0,00	110,0	0,744	0,00	35,2	0,193	0,00
780	560	7,9	0,922	0,00	96,1	0,590	0,00	30,6	0,153	0,00
800	560	7,8	0,777	0,00	84,1	0,482	0,00	26,8	0,125	0,00
820	560	8,0	0,653	0,00	75,9	0,401	0,00	24,1	0,104	0,00
840	560	7,9	0,550	0,00	67,4	0,338	0,00	21,4	0,088	0,00
860	560	7,7	0,468	0,00	61,9	0,289	0,00	19,6	0,075	0,00
880	560	7,4	0,402	0,00	56,5	0,252	0,00	17,8	0,066	0,00
900	560	7,5	0,349	0,00	51,8	0,223	0,00	16,3	0,058	0,00
920	560	7,3	0,305	0,00	47,8	0,193	0,00	15,1	0,050	0,00
940	560	7,2	0,269	0,00	44,3	0,173	0,00	13,9	0,045	0,00
960	560	7,2	0,239	0,00	41,2	0,156	0,00	13,0	0,041	0,00
980	560	7,0	0,214	0,00	38,5	0,142	0,00	12,1	0,037	0,00
1000	560	6,8	0,193	0,00	36,0	0,129	0,00	11,3	0,034	0,00
1020	560	6,6	0,175	0,00	33,3	0,117	0,00	10,5	0,030	0,00
1040	560	6,5	0,159	0,00	31,9	0,106	0,00	10,0	0,028	0,00
1060	560	6,3	0,146	0,00	30,2	0,098	0,00	9,4	0,026	0,00
1080	560	6,1	0,134	0,00	28,6	0,091	0,00	8,9	0,024	0,00
1100	560	5,9	0,124	0,00	27,1	0,085	0,00	8,5	0,022	0,00
1120	560	5,8	0,115	0,00	25,8	0,079	0,00	8,1	0,020	0,00
1140	560	5,6	0,106	0,00	24,5	0,074	0,00	7,7	0,019	0,00
1160	560	5,4	0,099	0,00	23,4	0,069	0,00	7,3	0,018	0,00
1180	560	5,3	0,093	0,00	22,4	0,065	0,00	7,0	0,017	0,00
1200	560	5,2	0,087	0,00	21,4	0,061	0,00	6,7	0,016	0,00
220	580	6,1	0,069	0,00	33,3	0,078	0,00	10,4	0,020	0,00
240	580	6,4	0,073	0,00	35,3	0,085	0,00	11,0	0,022	0,00
260	580	6,6	0,078	0,00	37,7	0,093	0,00	11,8	0,024	0,00
280	580	6,7	0,084	0,00	40,3	0,100	0,00	12,6	0,026	0,00
300	580	7,1	0,090	0,00	43,2	0,110	0,00	13,5	0,029	0,00
320	580	7,5	0,097	0,00	46,5	0,122	0,00	14,6	0,032	0,00
340	580	7,7	0,105	0,00	50,3	0,134	0,00	15,7	0,035	0,00
360	580	8,0	0,114	0,00	54,7	0,150	0,00	17,1	0,039	0,00
380	580	8,3	0,124	0,00	59,7	0,169	0,00	18,7	0,044	0,00
400	580	8,6	0,135	0,00	65,6	0,191	0,00	20,6	0,050	0,00
420	580	9,1	0,149	0,00	72,5	0,217	0,00	22,8	0,056	0,00
440	580	9,4	0,165	0,00	79,8	0,252	0,00	25,1	0,065	0,00
460	580	9,8	0,184	0,00	89,6	0,294	0,00	28,3	0,077	0,00
480	580	10,2	0,207	0,00	102,4	0,349	0,00	32,3	0,091	0,00
500	580	10,7	0,236	0,00	117,2	0,426	0,00	37,2	0,111	0,00
520	580	11,0	0,272	0,00	133,7	0,533	0,00	42,7	0,138	0,00
540	580	11,5	0,320	0,00	156,4	0,695	0,00	50,0	0,181	0,00
560	580	11,9	0,384	0,00	181,5	0,968	0,00	58,6	0,252	0,00
580	580	12,4	0,473	0,00	206,3	1,391	0,00	67,5	0,361	0,00
760	580	7,6	0,946	0,00	105,4	0,753	0,00	33,8	0,196	0,00
780	580	7,7	0,841	0,00	91,8	0,607	0,00	29,4	0,158	0,00
800	580	7,7	0,732	0,00	81,6	0,500	0,00	26,0	0,130	0,00
820	580	7,8	0,630	0,00	74,1	0,420	0,00	23,5	0,109	0,00
840	580	7,7	0,542	0,00	66,9	0,353	0,00	21,2	0,092	0,00
860	580	7,6	0,468	0,00	60,0	0,303	0,00	19,0	0,079	0,00
880	580	7,3	0,406	0,00	55,6	0,262	0,00	17,6	0,068	0,00
900	580	7,5	0,355	0,00	51,1	0,232	0,00	16,1	0,060	0,00
920	580	7,2	0,311	0,00	47,2	0,201	0,00	14,9	0,052	0,00
940	580	7,2	0,276	0,00	43,8	0,181	0,00	13,8	0,047	0,00
960	580	7,2	0,245	0,00	40,8	0,163	0,00	12,8	0,042	0,00
980	580	6,9	0,220	0,00	38,2	0,144	0,00	12,0	0,037	0,00
1000	580	6,8	0,198	0,00	35,8	0,131	0,00	11,2	0,034	0,00
1020	580	6,6	0,180	0,00	33,6	0,120	0,00	10,5	0,031	0,00
1040	580	6,4	0,163	0,00	31,7	0,111	0,00	9,9	0,029	0,00
1060	580	6,3	0,150	0,00	30,0	0,102	0,00	9,4	0,027	0,00
1080	580	6,1	0,137	0,00	27,9	0,094	0,00	8,8	0,024	0,00
1100	580	5,9	0,126	0,00	27,0	0,086	0,00	8,4	0,022	0,00
1120	580	5,7	0,117	0,00	25,6	0,080	0,00	8,0	0,021	0,00
1140	580	5,6	0,109	0,00	24,4	0,075	0,00	7,6	0,019	0,00
1160	580	5,4	0,101	0,00	23,3	0,070	0,00	7,3	0,018	0,00
1180	580	5,3	0,094	0,00	22,3	0,066	0,00	7,0	0,017	0,00
1200	580	5,1	0,088	0,00	21,4	0,062	0,00	6,7	0,016	0,00
220	600	6,1	0,067	0,00	32,9	0,076	0,00	10,3	0,020	0,00
240	600	6,2	0,071	0,00	35,0	0,081	0,00	10,9	0,021	0,00
260	600	6,5	0,076	0,00	37,2	0,089	0,00	11,6	0,023	0,00
280	600	6,8	0,081	0,00	39,8	0,097	0,00	12,4	0,025	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
300	600	7,0	0,087	0,00	42,6	0,105	0,00	13,3	0,027	0,00
320	600	7,3	0,094	0,00	45,8	0,116	0,00	14,3	0,030	0,00
340	600	7,6	0,101	0,00	48,7	0,127	0,00	15,3	0,033	0,00
360	600	7,9	0,109	0,00	53,5	0,141	0,00	16,8	0,037	0,00
380	600	8,2	0,118	0,00	58,3	0,157	0,00	18,3	0,041	0,00
400	600	8,5	0,129	0,00	63,8	0,178	0,00	20,0	0,046	0,00
420	600	8,9	0,141	0,00	70,2	0,201	0,00	22,0	0,052	0,00
440	600	9,2	0,156	0,00	77,7	0,231	0,00	24,4	0,060	0,00
460	600	9,4	0,173	0,00	85,5	0,267	0,00	27,0	0,070	0,00
480	600	9,7	0,194	0,00	97,0	0,316	0,00	30,6	0,082	0,00
500	600	10,0	0,220	0,00	109,1	0,384	0,00	34,4	0,100	0,00
520	600	10,1	0,254	0,00	122,6	0,485	0,00	39,0	0,126	0,00
540	600	10,2	0,297	0,00	139,1	0,635	0,00	44,5	0,165	0,00
560	600	10,3	0,355	0,00	156,9	0,851	0,00	50,3	0,221	0,00
580	600	10,6	0,429	0,00	174,5	1,106	0,00	56,4	0,288	0,00
760	600	7,5	0,798	0,00	98,2	0,706	0,00	31,5	0,183	0,00
780	600	7,3	0,732	0,00	87,4	0,591	0,00	27,9	0,154	0,00
800	600	7,5	0,659	0,00	78,3	0,499	0,00	25,0	0,130	0,00
820	600	7,7	0,585	0,00	70,7	0,424	0,00	22,5	0,110	0,00
840	600	7,6	0,516	0,00	64,1	0,362	0,00	20,3	0,094	0,00
860	600	7,4	0,455	0,00	59,3	0,314	0,00	18,7	0,082	0,00
880	600	7,2	0,401	0,00	54,4	0,270	0,00	17,2	0,070	0,00
900	600	7,2	0,354	0,00	49,4	0,237	0,00	15,6	0,062	0,00
920	600	7,2	0,314	0,00	46,5	0,209	0,00	14,6	0,054	0,00
940	600	7,2	0,280	0,00	43,2	0,189	0,00	13,6	0,049	0,00
960	600	6,9	0,251	0,00	40,3	0,166	0,00	12,7	0,043	0,00
980	600	6,9	0,225	0,00	37,7	0,151	0,00	11,8	0,039	0,00
1000	600	6,7	0,203	0,00	35,4	0,138	0,00	11,1	0,036	0,00
1020	600	6,5	0,184	0,00	33,3	0,123	0,00	10,4	0,032	0,00
1040	600	6,4	0,168	0,00	31,4	0,113	0,00	9,9	0,029	0,00
1060	600	6,3	0,153	0,00	29,7	0,105	0,00	9,3	0,027	0,00
1080	600	6,1	0,141	0,00	28,2	0,097	0,00	8,8	0,025	0,00
1100	600	5,8	0,130	0,00	26,3	0,089	0,00	8,2	0,023	0,00
1120	600	5,7	0,120	0,00	25,5	0,082	0,00	8,0	0,021	0,00
1140	600	5,6	0,111	0,00	24,3	0,076	0,00	7,6	0,020	0,00
1160	600	5,4	0,103	0,00	23,2	0,072	0,00	7,3	0,019	0,00
1180	600	5,2	0,097	0,00	22,2	0,067	0,00	6,9	0,018	0,00
1200	600	5,1	0,090	0,00	21,3	0,064	0,00	6,6	0,017	0,00
220	620	6,0	0,065	0,00	32,5	0,073	0,00	10,1	0,019	0,00
240	620	6,3	0,069	0,00	34,5	0,079	0,00	10,8	0,020	0,00
260	620	6,5	0,074	0,00	36,7	0,085	0,00	11,4	0,022	0,00
280	620	6,6	0,078	0,00	39,1	0,092	0,00	12,2	0,024	0,00
300	620	7,0	0,084	0,00	41,8	0,100	0,00	13,1	0,026	0,00
320	620	7,2	0,090	0,00	44,9	0,109	0,00	14,0	0,028	0,00
340	620	7,5	0,096	0,00	48,3	0,120	0,00	15,1	0,031	0,00
360	620	7,8	0,104	0,00	52,2	0,132	0,00	16,3	0,034	0,00
380	620	8,0	0,112	0,00	56,6	0,146	0,00	17,7	0,038	0,00
400	620	8,3	0,122	0,00	61,5	0,164	0,00	19,2	0,043	0,00
420	620	8,5	0,134	0,00	67,3	0,185	0,00	21,0	0,048	0,00
440	620	8,8	0,147	0,00	74,1	0,212	0,00	23,3	0,055	0,00
460	620	9,1	0,163	0,00	81,8	0,246	0,00	25,8	0,064	0,00
480	620	9,2	0,183	0,00	90,7	0,292	0,00	28,6	0,076	0,00
500	620	9,4	0,207	0,00	100,9	0,356	0,00	31,9	0,093	0,00
520	620	9,4	0,238	0,00	111,1	0,448	0,00	35,3	0,117	0,00
540	620	9,4	0,278	0,00	123,6	0,571	0,00	39,4	0,148	0,00
560	620	9,3	0,330	0,00	136,3	0,720	0,00	43,7	0,187	0,00
580	620	9,1	0,392	0,00	147,8	0,881	0,00	47,4	0,229	0,00
600	620	9,3	0,463	0,00	156,5	1,038	0,00	50,4	0,270	0,00
620	620	9,1	0,539	0,00	160,1	1,151	0,00	51,8	0,299	0,00
640	620	8,9	0,609	0,00	157,7	1,143	0,00	51,1	0,297	0,00
660	620	8,4	0,667	0,00	148,6	1,060	0,00	48,2	0,276	0,00
680	620	8,0	0,705	0,00	138,7	0,970	0,00	44,8	0,252	0,00
700	620	7,5	0,723	0,00	126,2	0,889	0,00	40,7	0,231	0,00
720	620	7,2	0,718	0,00	113,6	0,801	0,00	36,5	0,208	0,00
740	620	7,1	0,696	0,00	102,0	0,717	0,00	32,7	0,186	0,00
760	620	7,1	0,664	0,00	91,6	0,628	0,00	29,3	0,163	0,00
780	620	7,2	0,623	0,00	82,5	0,547	0,00	26,3	0,142	0,00
800	620	7,3	0,576	0,00	75,6	0,474	0,00	24,0	0,123	0,00
820	620	7,5	0,527	0,00	68,7	0,412	0,00	21,8	0,107	0,00
840	620	7,3	0,476	0,00	62,7	0,359	0,00	19,8	0,093	0,00
860	620	7,2	0,429	0,00	57,5	0,314	0,00	18,2	0,082	0,00
880	620	7,0	0,385	0,00	53,0	0,274	0,00	16,7	0,071	0,00
900	620	7,2	0,345	0,00	48,2	0,243	0,00	15,2	0,063	0,00
920	620	7,1	0,310	0,00	45,5	0,216	0,00	14,3	0,056	0,00
940	620	6,9	0,279	0,00	42,3	0,190	0,00	13,2	0,049	0,00
960	620	6,9	0,252	0,00	39,6	0,173	0,00	12,4	0,045	0,00
980	620	6,8	0,227	0,00	36,5	0,156	0,00	11,5	0,041	0,00
1000	620	6,6	0,207	0,00	34,9	0,141	0,00	10,9	0,037	0,00
1020	620	6,5	0,188	0,00	32,9	0,129	0,00	10,3	0,034	0,00
1040	620	6,2	0,171	0,00	31,0	0,115	0,00	9,7	0,030	0,00
1060	620	6,1	0,157	0,00	29,4	0,107	0,00	9,2	0,028	0,00
1080	620	6,0	0,145	0,00	27,9	0,099	0,00	8,7	0,026	0,00
1100	620	5,9	0,133	0,00	26,5	0,093	0,00	8,3	0,024	0,00
1120	620	5,6	0,123	0,00	25,3	0,083	0,00	7,9	0,022	0,00
1140	620	5,5	0,114	0,00	24,1	0,078	0,00	7,5	0,020	0,00
1160	620	5,4	0,106	0,00	23,0	0,073	0,00	7,2	0,019	0,00
1180	620	5,2	0,099	0,00	22,0	0,069	0,00	6,9	0,018	0,00
1200	620	5,0	0,092	0,00	21,1	0,065	0,00	6,6	0,017	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
220	640	6,0	0,063	0,00	32,0	0,070	0,00	10,0	0,018	0,00
240	640	6,2	0,067	0,00	33,9	0,076	0,00	10,6	0,020	0,00
260	640	6,3	0,071	0,00	36,0	0,080	0,00	11,2	0,021	0,00
280	640	6,6	0,075	0,00	38,3	0,088	0,00	12,0	0,023	0,00
300	640	6,8	0,080	0,00	40,9	0,094	0,00	12,8	0,024	0,00
320	640	7,1	0,086	0,00	43,1	0,103	0,00	13,5	0,027	0,00
340	640	7,3	0,092	0,00	47,0	0,113	0,00	14,7	0,029	0,00
360	640	7,6	0,099	0,00	50,6	0,124	0,00	15,8	0,032	0,00
380	640	7,7	0,107	0,00	54,6	0,137	0,00	17,1	0,036	0,00
400	640	8,0	0,116	0,00	59,2	0,153	0,00	18,6	0,040	0,00
420	640	8,2	0,127	0,00	64,4	0,173	0,00	20,2	0,045	0,00
440	640	8,6	0,139	0,00	70,2	0,198	0,00	22,1	0,051	0,00
460	640	8,7	0,154	0,00	76,7	0,232	0,00	24,0	0,060	0,00
480	640	8,8	0,173	0,00	83,2	0,276	0,00	26,3	0,072	0,00
500	640	8,7	0,197	0,00	92,3	0,341	0,00	29,0	0,089	0,00
520	640	8,6	0,227	0,00	100,3	0,419	0,00	31,8	0,109	0,00
540	640	8,5	0,264	0,00	109,6	0,510	0,00	34,8	0,133	0,00
560	640	8,3	0,308	0,00	119,6	0,605	0,00	38,0	0,157	0,00
580	640	8,1	0,359	0,00	126,3	0,711	0,00	40,3	0,185	0,00
600	640	8,1	0,414	0,00	131,9	0,807	0,00	42,2	0,210	0,00
620	640	8,0	0,470	0,00	134,2	0,874	0,00	43,0	0,227	0,00
640	640	7,7	0,521	0,00	132,7	0,871	0,00	42,6	0,227	0,00
660	640	7,3	0,562	0,00	127,7	0,817	0,00	41,0	0,212	0,00
680	640	7,1	0,589	0,00	120,1	0,756	0,00	38,5	0,197	0,00
700	640	6,8	0,598	0,00	111,2	0,708	0,00	35,6	0,184	0,00
720	640	6,8	0,593	0,00	102,0	0,656	0,00	32,5	0,170	0,00
740	640	6,8	0,576	0,00	93,2	0,595	0,00	29,8	0,155	0,00
760	640	6,8	0,553	0,00	85,7	0,543	0,00	27,2	0,141	0,00
780	640	7,1	0,527	0,00	78,1	0,489	0,00	24,7	0,127	0,00
800	640	7,2	0,497	0,00	70,5	0,435	0,00	22,4	0,113	0,00
820	640	7,2	0,465	0,00	65,5	0,387	0,00	20,7	0,101	0,00
840	640	7,1	0,430	0,00	60,2	0,344	0,00	19,0	0,089	0,00
860	640	6,9	0,395	0,00	55,5	0,306	0,00	17,5	0,079	0,00
880	640	7,0	0,362	0,00	51,3	0,272	0,00	16,2	0,071	0,00
900	640	7,0	0,330	0,00	47,6	0,242	0,00	15,0	0,063	0,00
920	640	6,9	0,300	0,00	43,6	0,217	0,00	13,8	0,056	0,00
940	640	6,9	0,273	0,00	41,4	0,195	0,00	13,0	0,051	0,00
960	640	6,8	0,249	0,00	38,2	0,176	0,00	12,0	0,046	0,00
980	640	6,7	0,227	0,00	36,5	0,160	0,00	11,4	0,041	0,00
1000	640	6,5	0,207	0,00	33,7	0,145	0,00	10,6	0,038	0,00
1020	640	6,3	0,190	0,00	32,4	0,131	0,00	10,2	0,034	0,00
1040	640	6,3	0,174	0,00	30,6	0,122	0,00	9,6	0,032	0,00
1060	640	6,0	0,160	0,00	29,1	0,109	0,00	9,1	0,028	0,00
1080	640	5,9	0,147	0,00	27,6	0,102	0,00	8,6	0,026	0,00
1100	640	5,8	0,136	0,00	26,3	0,095	0,00	8,2	0,025	0,00
1120	640	5,6	0,126	0,00	24,5	0,087	0,00	7,7	0,023	0,00
1140	640	5,4	0,117	0,00	23,9	0,080	0,00	7,5	0,021	0,00
1160	640	5,3	0,109	0,00	22,8	0,075	0,00	7,1	0,020	0,00
1180	640	5,2	0,101	0,00	21,9	0,071	0,00	6,8	0,018	0,00
1200	640	5,0	0,095	0,00	21,0	0,067	0,00	6,5	0,017	0,00
220	660	5,9	0,061	0,00	31,5	0,067	0,00	9,8	0,017	0,00
240	660	6,1	0,064	0,00	33,3	0,071	0,00	10,4	0,018	0,00
260	660	6,3	0,068	0,00	35,3	0,077	0,00	11,0	0,020	0,00
280	660	6,5	0,072	0,00	37,5	0,082	0,00	11,7	0,021	0,00
300	660	6,8	0,077	0,00	39,9	0,090	0,00	12,5	0,023	0,00
320	660	6,9	0,082	0,00	42,5	0,097	0,00	13,3	0,025	0,00
340	660	7,2	0,088	0,00	45,5	0,106	0,00	14,2	0,028	0,00
360	660	7,3	0,095	0,00	48,7	0,117	0,00	15,2	0,030	0,00
380	660	7,5	0,102	0,00	52,4	0,129	0,00	16,3	0,034	0,00
400	660	7,8	0,111	0,00	56,5	0,145	0,00	17,6	0,038	0,00
420	660	8,0	0,121	0,00	61,2	0,164	0,00	19,2	0,043	0,00
440	660	8,1	0,133	0,00	65,3	0,190	0,00	20,6	0,049	0,00
460	660	8,3	0,148	0,00	71,9	0,222	0,00	22,6	0,058	0,00
480	660	8,3	0,166	0,00	77,8	0,266	0,00	24,4	0,069	0,00
500	660	8,4	0,189	0,00	84,5	0,318	0,00	26,5	0,083	0,00
520	660	8,2	0,217	0,00	90,5	0,379	0,00	28,6	0,099	0,00
540	660	8,0	0,250	0,00	97,4	0,444	0,00	30,9	0,115	0,00
560	660	8,0	0,288	0,00	103,9	0,508	0,00	33,0	0,132	0,00
580	660	7,7	0,328	0,00	109,2	0,581	0,00	34,7	0,151	0,00
600	660	7,4	0,370	0,00	112,9	0,649	0,00	35,9	0,169	0,00
620	660	7,2	0,412	0,00	114,7	0,689	0,00	36,7	0,179	0,00
640	660	7,1	0,449	0,00	113,7	0,689	0,00	36,4	0,179	0,00
660	660	6,9	0,480	0,00	110,3	0,654	0,00	35,3	0,170	0,00
680	660	6,6	0,498	0,00	105,1	0,608	0,00	33,6	0,158	0,00
700	660	6,4	0,504	0,00	98,6	0,572	0,00	31,4	0,149	0,00
720	660	6,5	0,498	0,00	92,8	0,533	0,00	29,4	0,139	0,00
740	660	6,6	0,484	0,00	85,0	0,499	0,00	27,1	0,130	0,00
760	660	6,9	0,467	0,00	78,3	0,462	0,00	24,9	0,120	0,00
780	660	7,0	0,448	0,00	72,1	0,426	0,00	22,9	0,111	0,00
800	660	6,9	0,428	0,00	66,4	0,392	0,00	21,1	0,102	0,00
820	660	7,0	0,407	0,00	62,0	0,356	0,00	19,5	0,093	0,00
840	660	6,8	0,383	0,00	57,4	0,321	0,00	18,1	0,084	0,00
860	660	6,8	0,359	0,00	53,3	0,290	0,00	16,8	0,075	0,00
880	660	6,9	0,334	0,00	49,5	0,262	0,00	15,6	0,068	0,00
900	660	6,9	0,309	0,00	46,1	0,237	0,00	14,5	0,062	0,00
920	660	6,7	0,285	0,00	43,1	0,214	0,00	13,6	0,056	0,00
940	660	6,6	0,262	0,00	39,7	0,194	0,00	12,5	0,050	0,00
960	660	6,6	0,241	0,00	37,9	0,177	0,00	11,9	0,046	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
980	660	6,5	0,222	0,00	35,6	0,159	0,00	11,1	0,041	0,00
1000	660	6,4	0,205	0,00	33,7	0,147	0,00	10,6	0,038	0,00
1020	660	6,2	0,188	0,00	31,7	0,133	0,00	9,9	0,034	0,00
1040	660	6,1	0,174	0,00	30,2	0,123	0,00	9,4	0,032	0,00
1060	660	6,1	0,161	0,00	28,6	0,115	0,00	9,0	0,030	0,00
1080	660	5,8	0,149	0,00	27,2	0,104	0,00	8,5	0,027	0,00
1100	660	5,7	0,138	0,00	25,9	0,097	0,00	8,1	0,025	0,00
1120	660	5,6	0,128	0,00	24,7	0,091	0,00	7,7	0,024	0,00
1140	660	5,4	0,119	0,00	23,6	0,082	0,00	7,4	0,021	0,00
1160	660	5,3	0,111	0,00	22,6	0,077	0,00	7,1	0,020	0,00
1180	660	5,1	0,104	0,00	21,7	0,073	0,00	6,8	0,019	0,00
1200	660	5,0	0,097	0,00	20,8	0,069	0,00	6,5	0,018	0,00
220	680	5,8	0,059	0,00	30,8	0,063	0,00	9,6	0,016	0,00
240	680	6,0	0,062	0,00	32,6	0,068	0,00	10,2	0,018	0,00
260	680	6,2	0,065	0,00	34,5	0,073	0,00	10,8	0,019	0,00
280	680	6,4	0,069	0,00	36,5	0,079	0,00	11,4	0,020	0,00
300	680	6,6	0,074	0,00	38,8	0,085	0,00	12,1	0,022	0,00
320	680	6,7	0,079	0,00	41,1	0,092	0,00	12,8	0,024	0,00
340	680	7,0	0,084	0,00	43,3	0,101	0,00	13,6	0,026	0,00
360	680	7,3	0,090	0,00	47,0	0,111	0,00	14,7	0,029	0,00
380	680	7,5	0,098	0,00	50,3	0,123	0,00	15,7	0,032	0,00
400	680	7,6	0,106	0,00	53,1	0,138	0,00	16,7	0,036	0,00
420	680	7,7	0,116	0,00	57,8	0,158	0,00	18,0	0,041	0,00
440	680	8,0	0,128	0,00	62,3	0,181	0,00	19,5	0,047	0,00
460	680	7,9	0,143	0,00	67,0	0,214	0,00	21,1	0,056	0,00
480	680	7,9	0,160	0,00	71,9	0,254	0,00	22,5	0,066	0,00
500	680	7,9	0,183	0,00	77,2	0,296	0,00	24,2	0,077	0,00
520	680	7,7	0,208	0,00	81,8	0,341	0,00	25,9	0,089	0,00
540	680	7,5	0,237	0,00	86,8	0,388	0,00	27,4	0,101	0,00
560	680	7,4	0,267	0,00	91,6	0,437	0,00	28,9	0,114	0,00
580	680	7,4	0,299	0,00	95,7	0,487	0,00	30,4	0,126	0,00
600	680	7,0	0,331	0,00	98,1	0,536	0,00	31,1	0,139	0,00
620	680	7,1	0,363	0,00	99,3	0,560	0,00	31,6	0,145	0,00
640	680	6,8	0,391	0,00	98,4	0,560	0,00	31,3	0,146	0,00
660	680	6,8	0,414	0,00	96,3	0,537	0,00	30,7	0,140	0,00
680	680	6,5	0,428	0,00	92,5	0,503	0,00	29,4	0,131	0,00
700	680	6,5	0,431	0,00	88,0	0,472	0,00	28,0	0,123	0,00
720	680	6,4	0,425	0,00	82,7	0,447	0,00	26,2	0,116	0,00
740	680	6,7	0,414	0,00	77,5	0,419	0,00	24,6	0,109	0,00
760	680	6,7	0,400	0,00	73,0	0,398	0,00	23,0	0,103	0,00
780	680	6,9	0,385	0,00	67,1	0,370	0,00	21,3	0,096	0,00
800	680	6,8	0,371	0,00	62,3	0,347	0,00	19,7	0,090	0,00
820	680	6,7	0,356	0,00	58,8	0,321	0,00	18,5	0,084	0,00
840	680	6,7	0,339	0,00	54,7	0,295	0,00	17,2	0,077	0,00
860	680	6,5	0,322	0,00	50,2	0,271	0,00	15,9	0,071	0,00
880	680	6,7	0,304	0,00	46,9	0,248	0,00	14,8	0,065	0,00
900	680	6,7	0,285	0,00	43,8	0,227	0,00	13,8	0,059	0,00
920	680	6,7	0,267	0,00	41,8	0,208	0,00	13,1	0,054	0,00
940	680	6,7	0,249	0,00	39,2	0,190	0,00	12,3	0,049	0,00
960	680	6,5	0,231	0,00	36,8	0,173	0,00	11,5	0,045	0,00
980	680	6,5	0,215	0,00	34,9	0,160	0,00	10,9	0,042	0,00
1000	680	6,3	0,199	0,00	33,0	0,146	0,00	10,3	0,038	0,00
1020	680	6,3	0,185	0,00	31,2	0,136	0,00	9,8	0,035	0,00
1040	680	6,0	0,172	0,00	29,6	0,124	0,00	9,3	0,032	0,00
1060	680	5,9	0,160	0,00	28,1	0,116	0,00	8,8	0,030	0,00
1080	680	5,7	0,149	0,00	26,8	0,105	0,00	8,4	0,027	0,00
1100	680	5,6	0,138	0,00	25,5	0,099	0,00	8,0	0,026	0,00
1120	680	5,6	0,129	0,00	24,4	0,093	0,00	7,6	0,024	0,00
1140	680	5,3	0,120	0,00	23,3	0,084	0,00	7,3	0,022	0,00
1160	680	5,2	0,112	0,00	22,3	0,079	0,00	7,0	0,021	0,00
1180	680	5,1	0,105	0,00	21,4	0,075	0,00	6,7	0,020	0,00
1200	680	4,9	0,099	0,00	20,1	0,070	0,00	6,3	0,018	0,00
220	700	5,8	0,056	0,00	30,2	0,061	0,00	9,4	0,016	0,00
240	700	5,9	0,060	0,00	31,9	0,065	0,00	9,9	0,017	0,00
260	700	6,1	0,063	0,00	33,6	0,070	0,00	10,5	0,018	0,00
280	700	6,2	0,067	0,00	35,4	0,075	0,00	11,0	0,020	0,00
300	700	6,5	0,071	0,00	37,6	0,081	0,00	11,7	0,021	0,00
320	700	6,7	0,076	0,00	39,9	0,088	0,00	12,5	0,023	0,00
340	700	6,8	0,081	0,00	42,4	0,096	0,00	13,2	0,025	0,00
360	700	7,0	0,087	0,00	45,1	0,106	0,00	14,1	0,028	0,00
380	700	7,2	0,094	0,00	48,0	0,119	0,00	15,0	0,031	0,00
400	700	7,4	0,102	0,00	51,3	0,133	0,00	16,0	0,035	0,00
420	700	7,4	0,112	0,00	53,9	0,153	0,00	16,9	0,040	0,00
440	700	7,5	0,124	0,00	58,5	0,177	0,00	18,3	0,046	0,00
460	700	7,5	0,138	0,00	62,3	0,208	0,00	19,5	0,054	0,00
480	700	7,8	0,158	0,00	65,7	0,237	0,00	20,7	0,062	0,00
500	700	7,6	0,176	0,00	70,0	0,270	0,00	22,1	0,070	0,00
520	700	7,5	0,199	0,00	75,0	0,304	0,00	23,5	0,079	0,00
540	700	7,3	0,223	0,00	78,2	0,338	0,00	24,7	0,088	0,00
560	700	7,1	0,248	0,00	81,7	0,376	0,00	25,9	0,098	0,00
580	700	7,0	0,272	0,00	84,5	0,415	0,00	26,8	0,108	0,00
600	700	7,0	0,297	0,00	86,4	0,447	0,00	27,4	0,116	0,00
620	700	6,9	0,321	0,00	87,2	0,465	0,00	27,7	0,121	0,00
640	700	6,7	0,344	0,00	87,6	0,466	0,00	27,6	0,121	0,00
660	700	6,6	0,361	0,00	84,8	0,449	0,00	26,8	0,117	0,00
680	700	6,5	0,372	0,00	82,2	0,424	0,00	26,0	0,110	0,00
700	700	6,6	0,374	0,00	79,7	0,399	0,00	25,2	0,104	0,00
720	700	6,7	0,369	0,00	75,0	0,377	0,00	23,8	0,098	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
740	700	6,6	0,359	0,00	71,6	0,358	0,00	22,6	0,093	0,00
760	700	6,6	0,347	0,00	67,5	0,340	0,00	21,3	0,088	0,00
780	700	6,6	0,335	0,00	63,3	0,323	0,00	20,0	0,084	0,00
800	700	6,6	0,324	0,00	58,4	0,304	0,00	18,5	0,079	0,00
820	700	6,5	0,312	0,00	55,5	0,286	0,00	17,5	0,074	0,00
840	700	6,5	0,301	0,00	51,1	0,268	0,00	16,2	0,070	0,00
860	700	6,5	0,288	0,00	48,5	0,251	0,00	15,2	0,065	0,00
880	700	6,6	0,275	0,00	45,6	0,232	0,00	14,4	0,060	0,00
900	700	6,6	0,262	0,00	42,9	0,215	0,00	13,5	0,056	0,00
920	700	6,4	0,247	0,00	40,4	0,198	0,00	12,7	0,052	0,00
940	700	6,5	0,233	0,00	37,4	0,183	0,00	11,8	0,048	0,00
960	700	6,5	0,219	0,00	35,9	0,169	0,00	11,3	0,044	0,00
980	700	6,3	0,205	0,00	34,0	0,156	0,00	10,6	0,041	0,00
1000	700	6,2	0,192	0,00	31,6	0,145	0,00	9,9	0,038	0,00
1020	700	6,1	0,180	0,00	30,5	0,134	0,00	9,6	0,035	0,00
1040	700	5,9	0,168	0,00	28,9	0,123	0,00	9,0	0,032	0,00
1060	700	5,8	0,157	0,00	27,6	0,115	0,00	8,6	0,030	0,00
1080	700	5,7	0,147	0,00	25,8	0,107	0,00	8,1	0,028	0,00
1100	700	5,5	0,137	0,00	25,1	0,099	0,00	7,9	0,026	0,00
1120	700	5,5	0,129	0,00	24,0	0,094	0,00	7,5	0,024	0,00
1140	700	5,2	0,121	0,00	23,0	0,086	0,00	7,2	0,022	0,00
1160	700	5,1	0,113	0,00	22,1	0,081	0,00	6,9	0,021	0,00
1180	700	5,1	0,106	0,00	21,2	0,077	0,00	6,6	0,020	0,00
1200	700	4,8	0,100	0,00	20,3	0,070	0,00	6,3	0,018	0,00
220	720	5,7	0,055	0,00	29,5	0,059	0,00	9,2	0,015	0,00
240	720	5,8	0,058	0,00	31,0	0,063	0,00	9,6	0,016	0,00
260	720	6,0	0,061	0,00	32,7	0,067	0,00	10,2	0,017	0,00
280	720	6,2	0,064	0,00	34,5	0,072	0,00	10,8	0,019	0,00
300	720	6,3	0,069	0,00	36,3	0,078	0,00	11,3	0,020	0,00
320	720	6,5	0,073	0,00	37,8	0,085	0,00	11,9	0,022	0,00
340	720	6,8	0,078	0,00	40,8	0,093	0,00	12,7	0,024	0,00
360	720	6,9	0,084	0,00	43,2	0,102	0,00	13,5	0,027	0,00
380	720	7,0	0,091	0,00	45,1	0,116	0,00	14,1	0,030	0,00
400	720	7,1	0,100	0,00	48,5	0,132	0,00	15,1	0,034	0,00
420	720	7,3	0,110	0,00	51,7	0,149	0,00	16,2	0,039	0,00
440	720	7,4	0,121	0,00	54,0	0,171	0,00	17,0	0,044	0,00
460	720	7,4	0,136	0,00	58,2	0,194	0,00	18,3	0,051	0,00
480	720	7,3	0,152	0,00	61,6	0,221	0,00	19,3	0,057	0,00
500	720	7,4	0,171	0,00	65,1	0,246	0,00	20,5	0,064	0,00
520	720	7,1	0,189	0,00	67,5	0,272	0,00	21,3	0,071	0,00
540	720	7,1	0,209	0,00	70,6	0,297	0,00	22,3	0,077	0,00
560	720	6,7	0,228	0,00	73,3	0,328	0,00	23,2	0,085	0,00
580	720	6,8	0,248	0,00	76,2	0,357	0,00	24,0	0,093	0,00
600	720	6,7	0,268	0,00	77,6	0,381	0,00	24,4	0,099	0,00
620	720	6,8	0,288	0,00	77,4	0,393	0,00	24,5	0,102	0,00
640	720	6,7	0,305	0,00	77,0	0,395	0,00	24,4	0,103	0,00
660	720	6,6	0,319	0,00	75,8	0,383	0,00	24,0	0,100	0,00
680	720	6,5	0,327	0,00	73,8	0,364	0,00	23,4	0,095	0,00
700	720	6,5	0,329	0,00	72,0	0,343	0,00	22,7	0,089	0,00
720	720	6,3	0,324	0,00	68,1	0,325	0,00	21,6	0,085	0,00
740	720	6,5	0,316	0,00	64,9	0,309	0,00	20,5	0,080	0,00
760	720	6,4	0,306	0,00	61,4	0,295	0,00	19,4	0,077	0,00
780	720	6,4	0,295	0,00	58,0	0,282	0,00	18,3	0,073	0,00
800	720	6,4	0,285	0,00	55,5	0,268	0,00	17,5	0,070	0,00
820	720	6,4	0,276	0,00	51,5	0,255	0,00	16,3	0,066	0,00
840	720	6,4	0,268	0,00	49,2	0,242	0,00	15,5	0,063	0,00
860	720	6,4	0,258	0,00	45,6	0,230	0,00	14,4	0,060	0,00
880	720	6,4	0,249	0,00	43,0	0,215	0,00	13,5	0,056	0,00
900	720	6,4	0,239	0,00	40,5	0,201	0,00	12,8	0,052	0,00
920	720	6,4	0,228	0,00	38,3	0,188	0,00	12,0	0,049	0,00
940	720	6,4	0,217	0,00	36,8	0,175	0,00	11,5	0,045	0,00
960	720	6,3	0,205	0,00	34,8	0,163	0,00	10,9	0,042	0,00
980	720	6,1	0,194	0,00	32,9	0,151	0,00	10,3	0,039	0,00
1000	720	6,2	0,183	0,00	31,4	0,141	0,00	9,8	0,037	0,00
1020	720	5,9	0,173	0,00	29,8	0,131	0,00	9,3	0,034	0,00
1040	720	5,9	0,162	0,00	27,9	0,122	0,00	8,7	0,032	0,00
1060	720	5,7	0,153	0,00	27,1	0,114	0,00	8,5	0,030	0,00
1080	720	5,6	0,144	0,00	25,3	0,107	0,00	8,0	0,028	0,00
1100	720	5,4	0,135	0,00	24,7	0,100	0,00	7,7	0,026	0,00
1120	720	5,4	0,127	0,00	23,6	0,094	0,00	7,4	0,024	0,00
1140	720	5,1	0,120	0,00	22,7	0,087	0,00	7,1	0,023	0,00
1160	720	5,1	0,113	0,00	21,7	0,082	0,00	6,8	0,021	0,00
1180	720	5,0	0,106	0,00	20,9	0,078	0,00	6,5	0,020	0,00
1200	720	4,8	0,100	0,00	20,1	0,071	0,00	6,3	0,019	0,00
220	740	5,6	0,053	0,00	28,8	0,056	0,00	9,0	0,015	0,00
240	740	5,7	0,056	0,00	30,2	0,060	0,00	9,4	0,016	0,00
260	740	5,9	0,059	0,00	31,8	0,065	0,00	9,9	0,017	0,00
280	740	6,0	0,062	0,00	33,4	0,070	0,00	10,4	0,018	0,00
300	740	6,2	0,066	0,00	35,2	0,076	0,00	11,0	0,020	0,00
320	740	6,3	0,071	0,00	37,1	0,083	0,00	11,6	0,022	0,00
340	740	6,4	0,076	0,00	39,0	0,091	0,00	12,1	0,024	0,00
360	740	6,6	0,082	0,00	41,2	0,102	0,00	12,8	0,026	0,00
380	740	6,8	0,089	0,00	43,6	0,114	0,00	13,6	0,030	0,00
400	740	7,0	0,098	0,00	46,1	0,128	0,00	14,4	0,033	0,00
420	740	7,0	0,108	0,00	48,0	0,146	0,00	15,1	0,038	0,00
440	740	7,0	0,119	0,00	51,5	0,165	0,00	16,1	0,043	0,00
460	740	7,1	0,133	0,00	53,5	0,184	0,00	16,8	0,048	0,00
480	740	7,1	0,148	0,00	56,3	0,204	0,00	17,7	0,053	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
500	740	6,9	0,163	0,00	59,0	0,224	0,00	18,6	0,058	0,00
520	740	7,0	0,179	0,00	61,7	0,243	0,00	19,4	0,063	0,00
540	740	7,0	0,195	0,00	64,1	0,264	0,00	20,2	0,069	0,00
560	740	6,8	0,210	0,00	67,0	0,288	0,00	21,0	0,075	0,00
580	740	6,6	0,226	0,00	67,8	0,311	0,00	21,4	0,081	0,00
600	740	6,5	0,242	0,00	69,7	0,328	0,00	21,9	0,085	0,00
620	740	6,5	0,259	0,00	69,3	0,338	0,00	21,9	0,088	0,00
640	740	6,4	0,273	0,00	69,0	0,339	0,00	21,8	0,088	0,00
660	740	6,4	0,284	0,00	68,9	0,331	0,00	21,6	0,086	0,00
680	740	6,3	0,290	0,00	66,6	0,317	0,00	21,1	0,082	0,00
700	740	6,3	0,292	0,00	65,3	0,299	0,00	20,5	0,078	0,00
720	740	6,2	0,288	0,00	62,2	0,284	0,00	19,7	0,074	0,00
740	740	6,2	0,281	0,00	59,6	0,271	0,00	18,8	0,071	0,00
760	740	6,1	0,272	0,00	56,8	0,260	0,00	18,0	0,068	0,00
780	740	6,2	0,263	0,00	54,8	0,248	0,00	17,3	0,064	0,00
800	740	6,1	0,254	0,00	51,9	0,240	0,00	16,3	0,062	0,00
820	740	6,2	0,247	0,00	48,5	0,230	0,00	15,3	0,060	0,00
840	740	6,4	0,239	0,00	45,9	0,218	0,00	14,5	0,057	0,00
860	740	6,3	0,232	0,00	44,1	0,209	0,00	13,9	0,054	0,00
880	740	6,4	0,224	0,00	41,8	0,197	0,00	13,1	0,051	0,00
900	740	6,4	0,217	0,00	39,5	0,186	0,00	12,4	0,048	0,00
920	740	6,3	0,209	0,00	37,5	0,176	0,00	11,8	0,046	0,00
940	740	6,2	0,201	0,00	35,5	0,165	0,00	11,1	0,043	0,00
960	740	6,1	0,192	0,00	33,7	0,155	0,00	10,6	0,040	0,00
980	740	6,1	0,183	0,00	31,5	0,145	0,00	9,9	0,038	0,00
1000	740	6,0	0,174	0,00	30,5	0,136	0,00	9,6	0,035	0,00
1020	740	5,9	0,165	0,00	29,1	0,128	0,00	9,1	0,033	0,00
1040	740	5,8	0,156	0,00	27,7	0,120	0,00	8,7	0,031	0,00
1060	740	5,6	0,148	0,00	26,5	0,112	0,00	8,3	0,029	0,00
1080	740	5,5	0,140	0,00	24,8	0,105	0,00	7,8	0,027	0,00
1100	740	5,4	0,132	0,00	24,2	0,099	0,00	7,6	0,026	0,00
1120	740	5,3	0,125	0,00	23,2	0,093	0,00	7,3	0,024	0,00
1140	740	5,1	0,118	0,00	22,3	0,087	0,00	7,0	0,023	0,00
1160	740	5,0	0,111	0,00	21,4	0,082	0,00	6,7	0,021	0,00
1180	740	4,9	0,105	0,00	20,1	0,077	0,00	6,3	0,020	0,00
1200	740	4,7	0,100	0,00	19,8	0,072	0,00	6,2	0,019	0,00
220	760	5,5	0,051	0,00	28,1	0,055	0,00	8,8	0,014	0,00
240	760	5,6	0,054	0,00	29,4	0,058	0,00	9,2	0,015	0,00
260	760	5,7	0,057	0,00	30,2	0,063	0,00	9,5	0,016	0,00
280	760	6,0	0,061	0,00	32,3	0,067	0,00	10,1	0,017	0,00
300	760	6,1	0,064	0,00	34,0	0,073	0,00	10,6	0,019	0,00
320	760	6,1	0,069	0,00	35,7	0,081	0,00	11,1	0,021	0,00
340	760	6,3	0,074	0,00	37,5	0,089	0,00	11,7	0,023	0,00
360	760	6,5	0,080	0,00	39,5	0,099	0,00	12,3	0,026	0,00
380	760	6,6	0,088	0,00	41,5	0,111	0,00	13,0	0,029	0,00
400	760	6,7	0,096	0,00	43,0	0,126	0,00	13,5	0,033	0,00
420	760	6,7	0,106	0,00	45,8	0,141	0,00	14,3	0,037	0,00
440	760	6,9	0,117	0,00	48,3	0,155	0,00	15,1	0,040	0,00
460	760	6,9	0,130	0,00	50,5	0,172	0,00	15,8	0,045	0,00
480	760	6,8	0,142	0,00	52,2	0,187	0,00	16,4	0,049	0,00
500	760	6,8	0,156	0,00	54,5	0,203	0,00	17,1	0,053	0,00
520	760	6,7	0,168	0,00	56,6	0,219	0,00	17,8	0,057	0,00
540	760	6,7	0,181	0,00	58,6	0,237	0,00	18,4	0,062	0,00
560	760	6,7	0,194	0,00	60,2	0,255	0,00	19,0	0,066	0,00
580	760	6,5	0,207	0,00	62,2	0,274	0,00	19,5	0,071	0,00
600	760	6,3	0,221	0,00	62,3	0,288	0,00	19,6	0,075	0,00
620	760	6,2	0,234	0,00	63,3	0,295	0,00	19,9	0,077	0,00
640	760	6,1	0,246	0,00	62,4	0,296	0,00	19,7	0,077	0,00
660	760	6,2	0,255	0,00	61,7	0,290	0,00	19,5	0,075	0,00
680	760	6,1	0,260	0,00	61,2	0,278	0,00	19,2	0,072	0,00
700	760	6,0	0,261	0,00	58,9	0,264	0,00	18,6	0,069	0,00
720	760	6,1	0,258	0,00	57,0	0,251	0,00	18,0	0,065	0,00
740	760	5,9	0,252	0,00	54,9	0,240	0,00	17,3	0,062	0,00
760	760	6,1	0,245	0,00	53,5	0,229	0,00	16,8	0,060	0,00
780	760	6,1	0,236	0,00	51,0	0,221	0,00	16,0	0,057	0,00
800	760	6,2	0,229	0,00	48,0	0,212	0,00	15,1	0,055	0,00
820	760	6,2	0,222	0,00	46,4	0,204	0,00	14,6	0,053	0,00
840	760	6,2	0,215	0,00	43,4	0,197	0,00	13,7	0,051	0,00
860	760	6,3	0,209	0,00	41,3	0,188	0,00	13,0	0,049	0,00
880	760	6,1	0,204	0,00	39,9	0,182	0,00	12,5	0,047	0,00
900	760	6,2	0,198	0,00	37,9	0,173	0,00	11,9	0,045	0,00
920	760	6,1	0,191	0,00	36,0	0,164	0,00	11,3	0,043	0,00
940	760	6,0	0,185	0,00	34,3	0,156	0,00	10,7	0,040	0,00
960	760	6,1	0,178	0,00	32,0	0,147	0,00	10,1	0,038	0,00
980	760	6,0	0,171	0,00	31,1	0,138	0,00	9,7	0,036	0,00
1000	760	5,9	0,164	0,00	29,7	0,131	0,00	9,3	0,034	0,00
1020	760	5,7	0,156	0,00	28,3	0,123	0,00	8,9	0,032	0,00
1040	760	5,7	0,149	0,00	27,1	0,116	0,00	8,5	0,030	0,00
1060	760	5,5	0,142	0,00	25,9	0,109	0,00	8,1	0,028	0,00
1080	760	5,4	0,135	0,00	24,3	0,103	0,00	7,6	0,027	0,00
1100	760	5,3	0,128	0,00	23,8	0,097	0,00	7,4	0,025	0,00
1120	760	5,3	0,121	0,00	22,8	0,092	0,00	7,1	0,024	0,00
1140	760	5,0	0,115	0,00	21,9	0,086	0,00	6,8	0,022	0,00
1160	760	4,9	0,109	0,00	21,1	0,082	0,00	6,6	0,021	0,00
1180	760	4,8	0,104	0,00	20,2	0,077	0,00	6,3	0,020	0,00
1200	760	4,7	0,099	0,00	19,5	0,073	0,00	6,1	0,019	0,00
220	780	5,4	0,050	0,00	27,3	0,053	0,00	8,5	0,014	0,00
240	780	5,5	0,053	0,00	28,5	0,057	0,00	8,9	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 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
260	780	5,5	0,056	0,00	29,8	0,061	0,00	9,2	0,016	0,00
280	780	5,8	0,059	0,00	31,3	0,065	0,00	9,8	0,017	0,00
300	780	6,0	0,063	0,00	32,7	0,072	0,00	10,2	0,019	0,00
320	780	6,0	0,068	0,00	34,3	0,079	0,00	10,7	0,021	0,00
340	780	6,2	0,073	0,00	36,0	0,087	0,00	11,2	0,023	0,00
360	780	6,3	0,079	0,00	37,7	0,097	0,00	11,8	0,025	0,00
380	780	6,5	0,086	0,00	39,5	0,108	0,00	12,4	0,028	0,00
400	780	6,5	0,095	0,00	40,7	0,121	0,00	12,8	0,032	0,00
420	780	6,5	0,105	0,00	43,4	0,135	0,00	13,6	0,035	0,00
440	780	6,7	0,115	0,00	45,4	0,146	0,00	14,2	0,038	0,00
460	780	6,6	0,126	0,00	47,2	0,160	0,00	14,7	0,042	0,00
480	780	6,6	0,136	0,00	48,6	0,172	0,00	15,3	0,045	0,00
500	780	6,8	0,147	0,00	51,2	0,184	0,00	16,1	0,048	0,00
520	780	6,7	0,158	0,00	53,0	0,197	0,00	16,6	0,051	0,00
540	780	6,6	0,168	0,00	54,6	0,213	0,00	17,1	0,055	0,00
560	780	6,6	0,179	0,00	55,9	0,228	0,00	17,5	0,059	0,00
580	780	6,3	0,190	0,00	56,0	0,243	0,00	17,7	0,063	0,00
600	780	6,4	0,202	0,00	56,7	0,253	0,00	17,9	0,066	0,00
620	780	6,2	0,214	0,00	57,6	0,260	0,00	18,0	0,067	0,00
640	780	6,2	0,223	0,00	57,5	0,260	0,00	18,0	0,068	0,00
660	780	6,0	0,230	0,00	56,2	0,255	0,00	17,7	0,066	0,00
680	780	6,1	0,235	0,00	55,3	0,247	0,00	17,4	0,064	0,00
700	780	6,0	0,235	0,00	54,0	0,236	0,00	17,0	0,061	0,00
720	780	6,1	0,233	0,00	52,5	0,224	0,00	16,6	0,058	0,00
740	780	6,0	0,228	0,00	50,8	0,214	0,00	16,0	0,056	0,00
760	780	6,1	0,221	0,00	49,7	0,205	0,00	15,6	0,053	0,00
780	780	6,0	0,214	0,00	47,6	0,198	0,00	14,9	0,051	0,00
800	780	6,1	0,207	0,00	45,0	0,191	0,00	14,2	0,050	0,00
820	780	6,1	0,201	0,00	43,8	0,184	0,00	13,7	0,048	0,00
840	780	6,2	0,195	0,00	41,8	0,177	0,00	13,1	0,046	0,00
860	780	6,2	0,190	0,00	39,2	0,172	0,00	12,3	0,045	0,00
880	780	6,2	0,185	0,00	37,4	0,165	0,00	11,8	0,043	0,00
900	780	6,1	0,180	0,00	36,2	0,160	0,00	11,3	0,042	0,00
920	780	5,9	0,175	0,00	34,5	0,153	0,00	10,8	0,040	0,00
940	780	6,0	0,170	0,00	32,4	0,145	0,00	10,2	0,038	0,00
960	780	5,9	0,165	0,00	31,0	0,138	0,00	9,7	0,036	0,00
980	780	5,9	0,159	0,00	30,1	0,131	0,00	9,4	0,034	0,00
1000	780	5,7	0,154	0,00	28,8	0,125	0,00	9,0	0,032	0,00
1020	780	5,6	0,148	0,00	27,5	0,118	0,00	8,5	0,031	0,00
1040	780	5,6	0,141	0,00	26,4	0,112	0,00	8,3	0,029	0,00
1060	780	5,4	0,135	0,00	25,3	0,106	0,00	7,9	0,028	0,00
1080	780	5,3	0,129	0,00	23,7	0,100	0,00	7,4	0,026	0,00
1100	780	5,2	0,123	0,00	23,3	0,095	0,00	7,3	0,025	0,00
1120	780	5,1	0,118	0,00	21,9	0,090	0,00	6,9	0,023	0,00
1140	780	4,9	0,112	0,00	21,5	0,085	0,00	6,7	0,022	0,00
1160	780	4,9	0,107	0,00	20,7	0,081	0,00	6,5	0,021	0,00
1180	780	4,7	0,102	0,00	19,9	0,076	0,00	6,2	0,020	0,00
1200	780	4,6	0,097	0,00	19,2	0,073	0,00	6,0	0,019	0,00
220	800	5,3	0,049	0,00	26,6	0,051	0,00	8,3	0,013	0,00
240	800	5,4	0,051	0,00	27,7	0,056	0,00	8,6	0,014	0,00
260	800	5,5	0,054	0,00	28,8	0,060	0,00	8,9	0,016	0,00
280	800	5,6	0,058	0,00	29,6	0,065	0,00	9,3	0,017	0,00
300	800	5,8	0,062	0,00	31,5	0,070	0,00	9,8	0,018	0,00
320	800	5,9	0,067	0,00	33,0	0,078	0,00	10,3	0,020	0,00
340	800	6,0	0,072	0,00	34,4	0,086	0,00	10,8	0,022	0,00
360	800	6,2	0,078	0,00	36,0	0,095	0,00	11,2	0,025	0,00
380	800	6,2	0,086	0,00	37,0	0,107	0,00	11,6	0,028	0,00
400	800	6,4	0,094	0,00	38,6	0,116	0,00	12,1	0,030	0,00
420	800	6,3	0,103	0,00	41,0	0,128	0,00	12,8	0,033	0,00
440	800	6,5	0,112	0,00	42,7	0,137	0,00	13,3	0,036	0,00
460	800	6,4	0,121	0,00	44,2	0,148	0,00	13,8	0,038	0,00
480	800	6,5	0,130	0,00	45,3	0,158	0,00	14,2	0,041	0,00
500	800	6,6	0,139	0,00	47,6	0,168	0,00	14,9	0,044	0,00
520	800	6,4	0,148	0,00	48,9	0,181	0,00	15,3	0,047	0,00
540	800	6,4	0,157	0,00	50,2	0,194	0,00	15,7	0,050	0,00
560	800	6,4	0,166	0,00	50,6	0,205	0,00	15,9	0,053	0,00
580	800	6,4	0,176	0,00	51,4	0,217	0,00	16,2	0,056	0,00
600	800	6,1	0,186	0,00	52,6	0,226	0,00	16,4	0,059	0,00
620	800	6,1	0,195	0,00	52,8	0,230	0,00	16,5	0,060	0,00
640	800	6,1	0,203	0,00	52,6	0,231	0,00	16,5	0,060	0,00
660	800	6,1	0,209	0,00	52,2	0,228	0,00	16,3	0,059	0,00
680	800	6,1	0,213	0,00	51,4	0,221	0,00	16,1	0,057	0,00
700	800	6,0	0,214	0,00	50,4	0,211	0,00	15,8	0,055	0,00
720	800	5,9	0,212	0,00	49,2	0,202	0,00	15,4	0,052	0,00
740	800	6,1	0,208	0,00	47,1	0,193	0,00	14,9	0,050	0,00
760	800	6,0	0,202	0,00	45,6	0,185	0,00	14,4	0,048	0,00
780	800	6,0	0,195	0,00	44,7	0,178	0,00	14,0	0,046	0,00
800	800	6,0	0,189	0,00	42,3	0,172	0,00	13,3	0,045	0,00
820	800	6,0	0,183	0,00	41,2	0,167	0,00	12,9	0,043	0,00
840	800	6,1	0,178	0,00	39,6	0,161	0,00	12,4	0,042	0,00
860	800	6,0	0,174	0,00	37,3	0,156	0,00	11,7	0,041	0,00
880	800	6,0	0,169	0,00	35,7	0,151	0,00	11,2	0,039	0,00
900	800	6,0	0,165	0,00	34,1	0,145	0,00	10,7	0,038	0,00
920	800	5,8	0,161	0,00	33,1	0,142	0,00	10,3	0,037	0,00
940	800	5,9	0,157	0,00	31,2	0,135	0,00	9,8	0,035	0,00
960	800	5,8	0,153	0,00	29,9	0,130	0,00	9,4	0,034	0,00
980	800	5,7	0,148	0,00	29,2	0,124	0,00	9,1	0,032	0,00
1000	800	5,6	0,144	0,00	27,9	0,118	0,00	8,7	0,031	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1020	800	5,5	0,139	0,00	26,7	0,113	0,00	8,3	0,029	0,00
1040	800	5,5	0,134	0,00	25,7	0,107	0,00	8,0	0,028	0,00
1060	800	5,3	0,129	0,00	24,6	0,102	0,00	7,7	0,027	0,00
1080	800	5,2	0,124	0,00	23,2	0,097	0,00	7,3	0,025	0,00
1100	800	5,1	0,118	0,00	22,8	0,092	0,00	7,1	0,024	0,00
1120	800	5,0	0,113	0,00	21,4	0,088	0,00	6,7	0,023	0,00
1140	800	4,8	0,108	0,00	21,1	0,083	0,00	6,6	0,022	0,00
1160	800	4,8	0,104	0,00	19,9	0,079	0,00	6,2	0,021	0,00
1180	800	4,7	0,099	0,00	19,6	0,075	0,00	6,1	0,020	0,00
1200	800	4,6	0,095	0,00	18,9	0,072	0,00	5,9	0,019	0,00
220	820	5,2	0,047	0,00	25,8	0,050	0,00	8,0	0,013	0,00
240	820	5,2	0,050	0,00	26,9	0,055	0,00	8,4	0,014	0,00
260	820	5,3	0,053	0,00	27,9	0,060	0,00	8,6	0,016	0,00
280	820	5,5	0,057	0,00	28,6	0,065	0,00	8,9	0,017	0,00
300	820	5,7	0,061	0,00	30,4	0,070	0,00	9,5	0,018	0,00
320	820	5,8	0,066	0,00	31,7	0,077	0,00	9,9	0,020	0,00
340	820	5,9	0,071	0,00	33,0	0,085	0,00	10,3	0,022	0,00
360	820	6,0	0,078	0,00	34,4	0,093	0,00	10,7	0,024	0,00
380	820	6,2	0,085	0,00	35,8	0,102	0,00	11,2	0,026	0,00
400	820	6,1	0,092	0,00	36,6	0,111	0,00	11,5	0,029	0,00
420	820	6,1	0,100	0,00	38,7	0,121	0,00	12,1	0,031	0,00
440	820	6,3	0,108	0,00	40,2	0,128	0,00	12,6	0,033	0,00
460	820	6,2	0,116	0,00	41,5	0,137	0,00	12,9	0,036	0,00
480	820	6,4	0,124	0,00	43,0	0,145	0,00	13,5	0,038	0,00
500	820	6,3	0,131	0,00	44,2	0,155	0,00	13,8	0,040	0,00
520	820	6,3	0,139	0,00	44,8	0,165	0,00	14,1	0,043	0,00
540	820	6,3	0,146	0,00	45,9	0,177	0,00	14,4	0,046	0,00
560	820	6,2	0,154	0,00	47,5	0,186	0,00	14,9	0,048	0,00
580	820	6,2	0,163	0,00	48,0	0,196	0,00	15,0	0,051	0,00
600	820	6,2	0,172	0,00	48,4	0,203	0,00	15,1	0,053	0,00
620	820	6,1	0,180	0,00	48,6	0,206	0,00	15,2	0,054	0,00
640	820	6,0	0,187	0,00	48,5	0,207	0,00	15,1	0,054	0,00
660	820	6,1	0,192	0,00	47,5	0,204	0,00	14,9	0,053	0,00
680	820	6,0	0,194	0,00	46,9	0,199	0,00	14,8	0,052	0,00
700	820	5,9	0,195	0,00	46,1	0,191	0,00	14,5	0,050	0,00
720	820	6,0	0,194	0,00	45,8	0,183	0,00	14,4	0,048	0,00
740	820	6,0	0,190	0,00	44,5	0,175	0,00	13,9	0,045	0,00
760	820	6,0	0,185	0,00	42,6	0,168	0,00	13,4	0,044	0,00
780	820	5,9	0,179	0,00	41,9	0,162	0,00	13,2	0,042	0,00
800	820	6,0	0,173	0,00	39,8	0,157	0,00	12,5	0,041	0,00
820	820	5,9	0,168	0,00	39,0	0,152	0,00	12,2	0,039	0,00
840	820	6,0	0,164	0,00	37,5	0,146	0,00	11,8	0,038	0,00
860	820	5,9	0,159	0,00	35,4	0,143	0,00	11,1	0,037	0,00
880	820	5,9	0,155	0,00	34,0	0,138	0,00	10,7	0,036	0,00
900	820	5,9	0,152	0,00	32,7	0,134	0,00	10,3	0,035	0,00
920	820	5,8	0,148	0,00	31,3	0,130	0,00	9,8	0,034	0,00
940	820	5,8	0,145	0,00	30,0	0,126	0,00	9,4	0,033	0,00
960	820	5,7	0,141	0,00	28,8	0,121	0,00	9,0	0,032	0,00
980	820	5,6	0,138	0,00	28,2	0,116	0,00	8,8	0,030	0,00
1000	820	5,5	0,134	0,00	27,1	0,112	0,00	8,5	0,029	0,00
1020	820	5,3	0,130	0,00	26,0	0,108	0,00	8,1	0,028	0,00
1040	820	5,4	0,126	0,00	25,0	0,102	0,00	7,8	0,027	0,00
1060	820	5,2	0,122	0,00	24,0	0,098	0,00	7,5	0,025	0,00
1080	820	5,1	0,118	0,00	23,0	0,094	0,00	7,2	0,024	0,00
1100	820	5,0	0,113	0,00	22,2	0,089	0,00	6,9	0,023	0,00
1120	820	4,9	0,109	0,00	21,4	0,085	0,00	6,7	0,022	0,00
1140	820	4,8	0,105	0,00	20,7	0,081	0,00	6,5	0,021	0,00
1160	820	4,7	0,100	0,00	19,9	0,077	0,00	6,2	0,020	0,00
1180	820	4,6	0,096	0,00	19,2	0,074	0,00	6,0	0,019	0,00
1200	820	4,5	0,092	0,00	18,2	0,070	0,00	5,7	0,018	0,00
220	840	5,1	0,047	0,00	25,0	0,050	0,00	7,8	0,013	0,00
240	840	5,1	0,049	0,00	26,0	0,054	0,00	8,1	0,014	0,00
260	840	5,3	0,053	0,00	26,5	0,058	0,00	8,3	0,015	0,00
280	840	5,5	0,056	0,00	28,1	0,063	0,00	8,8	0,016	0,00
300	840	5,4	0,061	0,00	29,2	0,069	0,00	9,1	0,018	0,00
320	840	5,6	0,065	0,00	30,4	0,076	0,00	9,5	0,020	0,00
340	840	5,7	0,071	0,00	31,6	0,083	0,00	9,9	0,022	0,00
360	840	5,9	0,077	0,00	32,8	0,091	0,00	10,2	0,024	0,00
380	840	5,9	0,084	0,00	34,1	0,098	0,00	10,6	0,025	0,00
400	840	6,0	0,091	0,00	34,7	0,106	0,00	10,9	0,028	0,00
420	840	6,0	0,098	0,00	36,5	0,114	0,00	11,4	0,030	0,00
440	840	6,1	0,104	0,00	37,9	0,120	0,00	11,9	0,031	0,00
460	840	6,1	0,111	0,00	38,5	0,127	0,00	12,1	0,033	0,00
480	840	6,1	0,117	0,00	40,3	0,135	0,00	12,6	0,035	0,00
500	840	6,2	0,124	0,00	40,8	0,143	0,00	12,8	0,037	0,00
520	840	6,1	0,130	0,00	42,5	0,151	0,00	13,3	0,039	0,00
540	840	6,1	0,137	0,00	43,2	0,162	0,00	13,5	0,042	0,00
560	840	6,1	0,144	0,00	43,3	0,170	0,00	13,6	0,044	0,00
580	840	6,2	0,152	0,00	44,6	0,177	0,00	14,0	0,046	0,00
600	840	6,0	0,159	0,00	44,9	0,183	0,00	14,1	0,048	0,00
620	840	6,0	0,166	0,00	44,9	0,186	0,00	14,0	0,048	0,00
640	840	6,1	0,172	0,00	44,2	0,186	0,00	13,9	0,048	0,00
660	840	5,9	0,176	0,00	43,9	0,184	0,00	13,8	0,048	0,00
680	840	6,0	0,178	0,00	44,2	0,180	0,00	13,9	0,047	0,00
700	840	5,9	0,179	0,00	43,5	0,174	0,00	13,6	0,045	0,00
720	840	6,0	0,178	0,00	41,9	0,167	0,00	13,2	0,043	0,00
740	840	5,7	0,175	0,00	41,0	0,160	0,00	12,9	0,041	0,00
760	840	5,8	0,170	0,00	40,5	0,153	0,00	12,6	0,040	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
780	840	5,8	0,165	0,00	38,7	0,148	0,00	12,2	0,039	0,00
800	840	5,8	0,160	0,00	38,1	0,144	0,00	11,9	0,037	0,00
820	840	5,9	0,155	0,00	36,9	0,139	0,00	11,6	0,036	0,00
840	840	5,8	0,151	0,00	35,0	0,135	0,00	11,0	0,035	0,00
860	840	5,9	0,147	0,00	33,7	0,131	0,00	10,6	0,034	0,00
880	840	5,6	0,144	0,00	33,0	0,128	0,00	10,3	0,033	0,00
900	840	5,7	0,140	0,00	31,7	0,125	0,00	9,9	0,032	0,00
920	840	5,6	0,137	0,00	30,5	0,121	0,00	9,5	0,031	0,00
940	840	5,7	0,134	0,00	28,9	0,116	0,00	9,1	0,030	0,00
960	840	5,6	0,131	0,00	27,8	0,113	0,00	8,7	0,029	0,00
980	840	5,5	0,128	0,00	27,2	0,109	0,00	8,5	0,028	0,00
1000	840	5,4	0,125	0,00	26,2	0,105	0,00	8,2	0,027	0,00
1020	840	5,2	0,122	0,00	25,2	0,102	0,00	7,9	0,026	0,00
1040	840	5,1	0,119	0,00	23,8	0,098	0,00	7,5	0,025	0,00
1060	840	5,2	0,115	0,00	23,4	0,093	0,00	7,3	0,024	0,00
1080	840	5,0	0,112	0,00	22,5	0,090	0,00	7,0	0,023	0,00
1100	840	4,9	0,108	0,00	21,7	0,086	0,00	6,8	0,022	0,00
1120	840	4,8	0,104	0,00	21,0	0,082	0,00	6,5	0,021	0,00
1140	840	4,8	0,101	0,00	20,2	0,079	0,00	6,3	0,020	0,00
1160	840	4,6	0,097	0,00	19,5	0,075	0,00	6,1	0,020	0,00
1180	840	4,5	0,093	0,00	18,9	0,072	0,00	5,9	0,019	0,00
1200	840	4,4	0,090	0,00	18,2	0,069	0,00	5,7	0,018	0,00
220	860	4,9	0,046	0,00	24,3	0,049	0,00	7,6	0,013	0,00
240	860	5,0	0,049	0,00	25,1	0,054	0,00	7,8	0,014	0,00
260	860	5,1	0,052	0,00	25,6	0,058	0,00	8,0	0,015	0,00
280	860	5,3	0,056	0,00	27,1	0,063	0,00	8,5	0,016	0,00
300	860	5,4	0,060	0,00	28,1	0,069	0,00	8,8	0,018	0,00
320	860	5,4	0,065	0,00	29,2	0,075	0,00	9,1	0,020	0,00
340	860	5,6	0,070	0,00	30,3	0,081	0,00	9,4	0,021	0,00
360	860	5,7	0,076	0,00	31,4	0,088	0,00	9,8	0,023	0,00
380	860	5,8	0,082	0,00	32,5	0,094	0,00	10,1	0,024	0,00
400	860	5,9	0,088	0,00	33,6	0,100	0,00	10,5	0,026	0,00
420	860	5,9	0,094	0,00	34,1	0,106	0,00	10,7	0,028	0,00
440	860	5,9	0,100	0,00	35,7	0,112	0,00	11,1	0,029	0,00
460	860	6,0	0,106	0,00	36,9	0,118	0,00	11,5	0,031	0,00
480	860	6,0	0,111	0,00	37,3	0,125	0,00	11,7	0,032	0,00
500	860	6,0	0,116	0,00	38,8	0,132	0,00	12,1	0,034	0,00
520	860	6,1	0,122	0,00	39,0	0,140	0,00	12,2	0,036	0,00
540	860	6,1	0,128	0,00	40,4	0,148	0,00	12,7	0,038	0,00
560	860	6,0	0,135	0,00	40,9	0,156	0,00	12,7	0,041	0,00
580	860	5,9	0,141	0,00	40,8	0,162	0,00	12,8	0,042	0,00
600	860	6,0	0,148	0,00	41,8	0,166	0,00	13,1	0,043	0,00
620	860	5,9	0,154	0,00	41,7	0,169	0,00	13,0	0,044	0,00
640	860	6,0	0,159	0,00	41,1	0,169	0,00	12,9	0,044	0,00
660	860	5,9	0,162	0,00	41,5	0,168	0,00	13,0	0,044	0,00
680	860	5,8	0,164	0,00	41,0	0,164	0,00	12,8	0,043	0,00
700	860	5,9	0,165	0,00	39,9	0,159	0,00	12,5	0,041	0,00
720	860	5,8	0,164	0,00	39,8	0,153	0,00	12,5	0,040	0,00
740	860	5,7	0,161	0,00	38,9	0,146	0,00	12,1	0,038	0,00
760	860	5,8	0,158	0,00	38,1	0,141	0,00	11,9	0,037	0,00
780	860	5,8	0,153	0,00	36,5	0,136	0,00	11,5	0,035	0,00
800	860	5,7	0,148	0,00	36,0	0,132	0,00	11,3	0,034	0,00
820	860	5,8	0,144	0,00	34,9	0,127	0,00	10,9	0,033	0,00
840	860	5,7	0,140	0,00	33,2	0,124	0,00	10,4	0,032	0,00
860	860	5,6	0,136	0,00	32,6	0,121	0,00	10,2	0,032	0,00
880	860	5,6	0,133	0,00	31,6	0,118	0,00	9,9	0,031	0,00
900	860	5,6	0,130	0,00	30,5	0,115	0,00	9,5	0,030	0,00
920	860	5,5	0,127	0,00	29,4	0,112	0,00	9,2	0,029	0,00
940	860	5,4	0,125	0,00	28,2	0,109	0,00	8,8	0,028	0,00
960	860	5,5	0,122	0,00	26,8	0,105	0,00	8,4	0,027	0,00
980	860	5,3	0,119	0,00	25,8	0,103	0,00	8,1	0,027	0,00
1000	860	5,3	0,117	0,00	25,4	0,099	0,00	7,9	0,026	0,00
1020	860	5,2	0,114	0,00	24,5	0,096	0,00	7,6	0,025	0,00
1040	860	5,0	0,112	0,00	23,5	0,093	0,00	7,3	0,024	0,00
1060	860	5,1	0,109	0,00	22,8	0,089	0,00	7,1	0,023	0,00
1080	860	4,9	0,106	0,00	22,0	0,086	0,00	6,9	0,022	0,00
1100	860	4,8	0,103	0,00	20,7	0,083	0,00	6,5	0,021	0,00
1120	860	4,7	0,100	0,00	20,5	0,079	0,00	6,4	0,021	0,00
1140	860	4,7	0,096	0,00	19,4	0,076	0,00	6,1	0,020	0,00
1160	860	4,5	0,093	0,00	19,1	0,073	0,00	6,0	0,019	0,00
1180	860	4,5	0,090	0,00	18,1	0,070	0,00	5,7	0,018	0,00
1200	860	4,3	0,087	0,00	17,9	0,067	0,00	5,6	0,017	0,00
220	880	4,8	0,045	0,00	23,6	0,050	0,00	7,3	0,013	0,00
240	880	5,0	0,048	0,00	23,9	0,053	0,00	7,5	0,014	0,00
260	880	5,1	0,052	0,00	25,3	0,057	0,00	7,9	0,015	0,00
280	880	5,1	0,055	0,00	26,2	0,062	0,00	8,2	0,016	0,00
300	880	5,2	0,060	0,00	27,1	0,068	0,00	8,4	0,018	0,00
320	880	5,3	0,065	0,00	28,0	0,074	0,00	8,7	0,019	0,00
340	880	5,4	0,070	0,00	29,0	0,079	0,00	9,0	0,021	0,00
360	880	5,4	0,075	0,00	30,0	0,085	0,00	9,4	0,022	0,00
380	880	5,6	0,081	0,00	31,0	0,090	0,00	9,7	0,023	0,00
400	880	5,6	0,086	0,00	32,0	0,095	0,00	10,0	0,025	0,00
420	880	5,7	0,091	0,00	32,9	0,100	0,00	10,3	0,026	0,00
440	880	5,7	0,096	0,00	33,3	0,105	0,00	10,4	0,027	0,00
460	880	5,7	0,100	0,00	34,7	0,111	0,00	10,8	0,029	0,00
480	880	5,8	0,105	0,00	35,7	0,116	0,00	11,2	0,030	0,00
500	880	5,9	0,110	0,00	35,9	0,123	0,00	11,2	0,032	0,00
520	880	5,9	0,115	0,00	37,2	0,130	0,00	11,6	0,034	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
540	880	5,9	0,120	0,00	37,2	0,137	0,00	11,7	0,036	0,00
560	880	5,9	0,126	0,00	38,3	0,143	0,00	12,0	0,037	0,00
580	880	5,9	0,132	0,00	38,1	0,148	0,00	11,9	0,038	0,00
600	880	5,9	0,138	0,00	39,0	0,151	0,00	12,2	0,039	0,00
620	880	5,8	0,143	0,00	38,9	0,154	0,00	12,1	0,040	0,00
640	880	5,9	0,147	0,00	38,3	0,154	0,00	12,0	0,040	0,00
660	880	5,7	0,150	0,00	38,8	0,153	0,00	12,1	0,040	0,00
680	880	5,9	0,152	0,00	37,8	0,150	0,00	11,9	0,039	0,00
700	880	5,7	0,152	0,00	37,9	0,146	0,00	11,9	0,038	0,00
720	880	5,7	0,152	0,00	37,2	0,140	0,00	11,6	0,036	0,00
740	880	5,7	0,150	0,00	36,6	0,135	0,00	11,5	0,035	0,00
760	880	5,8	0,146	0,00	35,2	0,130	0,00	11,1	0,034	0,00
780	880	5,6	0,142	0,00	35,0	0,125	0,00	11,0	0,033	0,00
800	880	5,6	0,138	0,00	33,5	0,122	0,00	10,5	0,032	0,00
820	880	5,7	0,134	0,00	32,5	0,118	0,00	10,2	0,031	0,00
840	880	5,5	0,130	0,00	32,1	0,115	0,00	10,0	0,030	0,00
860	880	5,5	0,127	0,00	31,2	0,112	0,00	9,8	0,029	0,00
880	880	5,6	0,124	0,00	30,2	0,109	0,00	9,4	0,028	0,00
900	880	5,4	0,121	0,00	29,2	0,106	0,00	9,1	0,028	0,00
920	880	5,4	0,118	0,00	28,2	0,103	0,00	8,8	0,027	0,00
940	880	5,3	0,116	0,00	27,3	0,101	0,00	8,5	0,026	0,00
960	880	5,2	0,114	0,00	26,3	0,099	0,00	8,2	0,026	0,00
980	880	5,3	0,111	0,00	24,9	0,096	0,00	7,8	0,025	0,00
1000	880	5,1	0,109	0,00	24,1	0,093	0,00	7,5	0,024	0,00
1020	880	5,1	0,107	0,00	23,7	0,090	0,00	7,4	0,023	0,00
1040	880	4,9	0,105	0,00	22,9	0,088	0,00	7,2	0,023	0,00
1060	880	4,9	0,103	0,00	21,7	0,085	0,00	6,8	0,022	0,00
1080	880	4,8	0,100	0,00	21,4	0,082	0,00	6,7	0,021	0,00
1100	880	4,7	0,098	0,00	20,7	0,079	0,00	6,5	0,021	0,00
1120	880	4,7	0,095	0,00	20,0	0,076	0,00	6,2	0,020	0,00
1140	880	4,6	0,092	0,00	19,4	0,074	0,00	6,0	0,019	0,00
1160	880	4,5	0,089	0,00	18,7	0,070	0,00	5,8	0,018	0,00
1180	880	4,3	0,087	0,00	18,1	0,068	0,00	5,7	0,018	0,00
1200	880	4,3	0,084	0,00	17,6	0,065	0,00	5,5	0,017	0,00
220	900	4,7	0,045	0,00	22,4	0,049	0,00	7,0	0,013	0,00
240	900	4,8	0,048	0,00	23,6	0,052	0,00	7,4	0,014	0,00
260	900	4,9	0,051	0,00	24,4	0,057	0,00	7,6	0,015	0,00
280	900	5,0	0,056	0,00	25,2	0,062	0,00	7,9	0,016	0,00
300	900	5,1	0,060	0,00	26,0	0,067	0,00	8,1	0,017	0,00
320	900	5,1	0,064	0,00	26,8	0,072	0,00	8,3	0,019	0,00
340	900	5,2	0,069	0,00	27,3	0,076	0,00	8,5	0,020	0,00
360	900	5,3	0,074	0,00	28,1	0,081	0,00	8,8	0,021	0,00
380	900	5,3	0,078	0,00	29,5	0,086	0,00	9,1	0,022	0,00
400	900	5,4	0,083	0,00	30,3	0,090	0,00	9,4	0,023	0,00
420	900	5,5	0,087	0,00	31,3	0,094	0,00	9,8	0,024	0,00
440	900	5,6	0,091	0,00	32,1	0,098	0,00	10,0	0,026	0,00
460	900	5,6	0,095	0,00	32,3	0,103	0,00	10,1	0,027	0,00
480	900	5,6	0,100	0,00	33,6	0,109	0,00	10,4	0,028	0,00
500	900	5,7	0,104	0,00	34,4	0,114	0,00	10,7	0,030	0,00
520	900	5,7	0,108	0,00	34,4	0,121	0,00	10,8	0,031	0,00
540	900	5,7	0,113	0,00	35,4	0,127	0,00	11,0	0,033	0,00
560	900	5,7	0,119	0,00	35,3	0,132	0,00	11,1	0,034	0,00
580	900	5,7	0,124	0,00	36,2	0,136	0,00	11,3	0,035	0,00
600	900	5,7	0,129	0,00	35,8	0,139	0,00	11,2	0,036	0,00
620	900	5,7	0,134	0,00	36,4	0,141	0,00	11,3	0,037	0,00
640	900	5,7	0,137	0,00	35,9	0,141	0,00	11,3	0,037	0,00
660	900	5,6	0,140	0,00	36,3	0,140	0,00	11,4	0,036	0,00
680	900	5,7	0,141	0,00	35,4	0,138	0,00	11,1	0,036	0,00
700	900	5,4	0,141	0,00	35,6	0,134	0,00	11,1	0,035	0,00
720	900	5,7	0,141	0,00	34,5	0,130	0,00	10,8	0,034	0,00
740	900	5,5	0,139	0,00	34,4	0,125	0,00	10,7	0,032	0,00
760	900	5,7	0,136	0,00	33,8	0,121	0,00	10,6	0,031	0,00
780	900	5,5	0,133	0,00	32,5	0,116	0,00	10,2	0,030	0,00
800	900	5,5	0,129	0,00	32,2	0,113	0,00	10,0	0,029	0,00
820	900	5,5	0,125	0,00	31,5	0,109	0,00	9,8	0,028	0,00
840	900	5,5	0,122	0,00	30,6	0,106	0,00	9,6	0,028	0,00
860	900	5,5	0,118	0,00	29,7	0,103	0,00	9,3	0,027	0,00
880	900	5,4	0,116	0,00	28,8	0,101	0,00	9,0	0,026	0,00
900	900	5,4	0,113	0,00	28,0	0,098	0,00	8,7	0,025	0,00
920	900	5,3	0,111	0,00	27,1	0,096	0,00	8,5	0,025	0,00
940	900	5,3	0,108	0,00	26,2	0,094	0,00	8,2	0,024	0,00
960	900	5,2	0,106	0,00	25,4	0,092	0,00	7,9	0,024	0,00
980	900	5,1	0,104	0,00	24,6	0,090	0,00	7,7	0,023	0,00
1000	900	5,1	0,102	0,00	23,3	0,087	0,00	7,3	0,023	0,00
1020	900	5,0	0,100	0,00	23,0	0,085	0,00	7,2	0,022	0,00
1040	900	4,9	0,098	0,00	22,2	0,083	0,00	6,9	0,022	0,00
1060	900	4,8	0,097	0,00	21,5	0,081	0,00	6,7	0,021	0,00
1080	900	4,8	0,095	0,00	20,8	0,078	0,00	6,5	0,020	0,00
1100	900	4,7	0,093	0,00	20,2	0,076	0,00	6,3	0,020	0,00
1120	900	4,5	0,090	0,00	19,1	0,073	0,00	6,0	0,019	0,00
1140	900	4,4	0,088	0,00	18,9	0,071	0,00	5,9	0,018	0,00
1160	900	4,4	0,086	0,00	17,9	0,068	0,00	5,6	0,018	0,00
1180	900	4,3	0,083	0,00	17,8	0,066	0,00	5,5	0,017	0,00
1200	900	4,2	0,081	0,00	16,8	0,063	0,00	5,3	0,016	0,00
220	920	4,7	0,045	0,00	22,2	0,048	0,00	6,9	0,012	0,00
240	920	4,7	0,048	0,00	22,9	0,052	0,00	7,1	0,014	0,00
260	920	4,8	0,052	0,00	23,6	0,057	0,00	7,4	0,015	0,00
280	920	4,8	0,055	0,00	24,3	0,061	0,00	7,5	0,016	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
300	920	5,0	0,059	0,00	24,6	0,065	0,00	7,7	0,017	0,00
320	920	5,1	0,064	0,00	25,9	0,068	0,00	8,1	0,018	0,00
340	920	5,2	0,068	0,00	26,7	0,073	0,00	8,3	0,019	0,00
360	920	5,3	0,072	0,00	27,5	0,077	0,00	8,6	0,020	0,00
380	920	5,4	0,076	0,00	28,2	0,081	0,00	8,8	0,021	0,00
400	920	5,4	0,080	0,00	29,0	0,084	0,00	9,1	0,022	0,00
420	920	5,4	0,084	0,00	29,2	0,088	0,00	9,1	0,023	0,00
440	920	5,4	0,087	0,00	30,4	0,093	0,00	9,4	0,024	0,00
460	920	5,4	0,091	0,00	31,2	0,097	0,00	9,7	0,025	0,00
480	920	5,5	0,094	0,00	31,9	0,101	0,00	10,0	0,026	0,00
500	920	5,5	0,098	0,00	31,9	0,107	0,00	10,0	0,028	0,00
520	920	5,5	0,103	0,00	32,9	0,113	0,00	10,2	0,029	0,00
540	920	5,7	0,107	0,00	33,4	0,117	0,00	10,5	0,030	0,00
560	920	5,6	0,112	0,00	33,2	0,122	0,00	10,4	0,032	0,00
580	920	5,6	0,117	0,00	34,1	0,126	0,00	10,7	0,033	0,00
600	920	5,6	0,121	0,00	33,6	0,128	0,00	10,5	0,033	0,00
620	920	5,5	0,125	0,00	34,3	0,130	0,00	10,7	0,034	0,00
640	920	5,5	0,128	0,00	33,7	0,130	0,00	10,6	0,034	0,00
660	920	5,5	0,130	0,00	34,0	0,129	0,00	10,6	0,034	0,00
680	920	5,7	0,131	0,00	33,9	0,127	0,00	10,6	0,033	0,00
700	920	5,4	0,132	0,00	32,9	0,124	0,00	10,3	0,032	0,00
720	920	5,6	0,131	0,00	33,1	0,120	0,00	10,4	0,031	0,00
740	920	5,5	0,130	0,00	32,0	0,116	0,00	10,0	0,030	0,00
760	920	5,4	0,127	0,00	31,4	0,112	0,00	9,9	0,029	0,00
780	920	5,5	0,124	0,00	31,3	0,108	0,00	9,8	0,028	0,00
800	920	5,4	0,121	0,00	30,6	0,105	0,00	9,6	0,027	0,00
820	920	5,4	0,117	0,00	29,9	0,102	0,00	9,4	0,026	0,00
840	920	5,3	0,114	0,00	28,6	0,099	0,00	9,0	0,026	0,00
860	920	5,3	0,111	0,00	27,8	0,097	0,00	8,7	0,025	0,00
880	920	5,4	0,108	0,00	27,1	0,094	0,00	8,5	0,024	0,00
900	920	5,3	0,106	0,00	26,3	0,092	0,00	8,2	0,024	0,00
920	920	5,2	0,104	0,00	25,5	0,090	0,00	8,0	0,023	0,00
940	920	5,1	0,102	0,00	24,7	0,088	0,00	7,8	0,023	0,00
960	920	5,1	0,100	0,00	24,5	0,085	0,00	7,7	0,022	0,00
980	920	5,0	0,098	0,00	23,7	0,084	0,00	7,4	0,022	0,00
1000	920	4,9	0,096	0,00	23,0	0,082	0,00	7,2	0,021	0,00
1020	920	4,8	0,094	0,00	21,8	0,080	0,00	6,8	0,021	0,00
1040	920	4,8	0,093	0,00	21,6	0,078	0,00	6,7	0,020	0,00
1060	920	4,7	0,091	0,00	20,9	0,076	0,00	6,5	0,020	0,00
1080	920	4,6	0,090	0,00	20,2	0,075	0,00	6,3	0,019	0,00
1100	920	4,6	0,088	0,00	19,7	0,072	0,00	6,1	0,019	0,00
1120	920	4,5	0,086	0,00	19,1	0,070	0,00	5,9	0,018	0,00
1140	920	4,4	0,084	0,00	18,5	0,068	0,00	5,8	0,018	0,00
1160	920	4,3	0,082	0,00	17,9	0,066	0,00	5,6	0,017	0,00
1180	920	4,3	0,080	0,00	17,4	0,063	0,00	5,4	0,016	0,00
1200	920	4,1	0,078	0,00	16,9	0,061	0,00	5,3	0,016	0,00
220	940	4,5	0,045	0,00	21,5	0,048	0,00	6,7	0,013	0,00
240	940	4,6	0,048	0,00	22,1	0,052	0,00	6,9	0,014	0,00
260	940	4,7	0,051	0,00	22,3	0,055	0,00	7,0	0,014	0,00
280	940	4,8	0,055	0,00	23,5	0,059	0,00	7,3	0,015	0,00
300	940	4,8	0,059	0,00	24,2	0,063	0,00	7,5	0,016	0,00
320	940	5,0	0,062	0,00	24,9	0,067	0,00	7,8	0,017	0,00
340	940	5,0	0,066	0,00	25,6	0,070	0,00	8,0	0,018	0,00
360	940	5,1	0,070	0,00	26,3	0,073	0,00	8,2	0,019	0,00
380	940	5,1	0,073	0,00	27,0	0,077	0,00	8,4	0,020	0,00
400	940	5,2	0,077	0,00	27,7	0,080	0,00	8,6	0,021	0,00
420	940	5,3	0,080	0,00	28,4	0,083	0,00	8,8	0,022	0,00
440	940	5,3	0,083	0,00	29,0	0,087	0,00	9,1	0,023	0,00
460	940	5,3	0,086	0,00	29,1	0,091	0,00	9,1	0,024	0,00
480	940	5,4	0,090	0,00	29,6	0,095	0,00	9,3	0,025	0,00
500	940	5,4	0,093	0,00	30,7	0,101	0,00	9,6	0,026	0,00
520	940	5,4	0,097	0,00	31,2	0,105	0,00	9,7	0,027	0,00
540	940	5,4	0,101	0,00	31,0	0,110	0,00	9,7	0,029	0,00
560	940	5,5	0,106	0,00	31,8	0,114	0,00	9,9	0,030	0,00
580	940	5,5	0,110	0,00	32,1	0,116	0,00	10,0	0,030	0,00
600	940	5,4	0,114	0,00	31,7	0,118	0,00	9,9	0,031	0,00
620	940	5,4	0,117	0,00	32,3	0,120	0,00	10,1	0,031	0,00
640	940	5,5	0,120	0,00	32,3	0,120	0,00	10,1	0,031	0,00
660	940	5,4	0,122	0,00	31,5	0,119	0,00	9,9	0,031	0,00
680	940	5,5	0,123	0,00	31,9	0,118	0,00	10,0	0,031	0,00
700	940	5,3	0,123	0,00	31,0	0,115	0,00	9,7	0,030	0,00
720	940	5,5	0,123	0,00	30,7	0,112	0,00	9,6	0,029	0,00
740	940	5,4	0,122	0,00	30,8	0,108	0,00	9,6	0,028	0,00
760	940	5,3	0,120	0,00	30,3	0,105	0,00	9,5	0,027	0,00
780	940	5,3	0,117	0,00	29,2	0,101	0,00	9,2	0,026	0,00
800	940	5,4	0,113	0,00	28,6	0,098	0,00	9,0	0,025	0,00
820	940	5,2	0,110	0,00	28,4	0,095	0,00	8,8	0,025	0,00
840	940	5,2	0,107	0,00	27,8	0,093	0,00	8,7	0,024	0,00
860	940	5,1	0,104	0,00	27,1	0,090	0,00	8,5	0,023	0,00
880	940	5,1	0,102	0,00	26,4	0,088	0,00	8,3	0,023	0,00
900	940	5,1	0,100	0,00	25,7	0,086	0,00	8,0	0,022	0,00
920	940	5,0	0,098	0,00	25,0	0,084	0,00	7,8	0,022	0,00
940	940	5,0	0,096	0,00	24,2	0,083	0,00	7,5	0,021	0,00
960	940	5,0	0,094	0,00	23,1	0,080	0,00	7,3	0,021	0,00
980	940	4,8	0,092	0,00	22,5	0,079	0,00	7,0	0,021	0,00
1000	940	4,9	0,090	0,00	22,3	0,077	0,00	7,0	0,020	0,00
1020	940	4,7	0,089	0,00	21,6	0,076	0,00	6,7	0,020	0,00
1040	940	4,7	0,087	0,00	20,5	0,074	0,00	6,4	0,019	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 280 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 200 µg/m ³
1060	940	4,6	0,086	0,00	20,3	0,072	0,00	6,3	0,019	0,00
1080	940	4,6	0,084	0,00	19,7	0,071	0,00	6,2	0,018	0,00
1100	940	4,5	0,083	0,00	18,7	0,069	0,00	5,9	0,018	0,00
1120	940	4,4	0,081	0,00	18,6	0,067	0,00	5,8	0,017	0,00
1140	940	4,3	0,080	0,00	18,0	0,065	0,00	5,6	0,017	0,00
1160	940	4,2	0,078	0,00	17,5	0,063	0,00	5,5	0,016	0,00
1180	940	4,1	0,076	0,00	17,0	0,062	0,00	5,3	0,016	0,00
1200	940	4,1	0,075	0,00	16,5	0,059	0,00	5,2	0,015	0,00
220	960	4,4	0,045	0,00	20,7	0,048	0,00	6,4	0,013	0,00
240	960	4,6	0,048	0,00	21,4	0,050	0,00	6,7	0,013	0,00
260	960	4,6	0,051	0,00	22,0	0,054	0,00	6,9	0,014	0,00
280	960	4,6	0,055	0,00	22,7	0,058	0,00	7,1	0,015	0,00
300	960	4,7	0,058	0,00	23,3	0,061	0,00	7,3	0,016	0,00
320	960	4,8	0,061	0,00	23,9	0,064	0,00	7,4	0,017	0,00
340	960	4,9	0,065	0,00	24,1	0,067	0,00	7,5	0,017	0,00
360	960	4,9	0,068	0,00	24,7	0,070	0,00	7,7	0,018	0,00
380	960	5,0	0,071	0,00	25,3	0,073	0,00	7,9	0,019	0,00
400	960	5,1	0,074	0,00	25,9	0,076	0,00	8,1	0,020	0,00
420	960	5,1	0,076	0,00	26,5	0,079	0,00	8,3	0,020	0,00
440	960	5,1	0,079	0,00	27,5	0,083	0,00	8,5	0,021	0,00
460	960	5,1	0,082	0,00	28,2	0,086	0,00	8,8	0,022	0,00
480	960	5,2	0,085	0,00	28,7	0,090	0,00	8,9	0,023	0,00
500	960	5,3	0,088	0,00	29,1	0,094	0,00	9,1	0,024	0,00
520	960	5,3	0,092	0,00	29,0	0,099	0,00	9,1	0,026	0,00
540	960	5,3	0,096	0,00	29,8	0,103	0,00	9,2	0,027	0,00
560	960	5,3	0,100	0,00	30,1	0,106	0,00	9,4	0,027	0,00
580	960	5,4	0,104	0,00	30,3	0,108	0,00	9,5	0,028	0,00
600	960	5,3	0,107	0,00	29,9	0,110	0,00	9,4	0,029	0,00
620	960	5,3	0,110	0,00	30,5	0,111	0,00	9,5	0,029	0,00
640	960	5,4	0,112	0,00	30,5	0,111	0,00	9,5	0,029	0,00
660	960	5,3	0,114	0,00	29,8	0,111	0,00	9,3	0,029	0,00
680	960	5,3	0,115	0,00	30,1	0,110	0,00	9,3	0,028	0,00
700	960	5,3	0,115	0,00	29,9	0,108	0,00	9,3	0,028	0,00
720	960	5,3	0,115	0,00	29,0	0,104	0,00	9,1	0,027	0,00
740	960	5,3	0,114	0,00	28,6	0,101	0,00	9,0	0,026	0,00
760	960	5,2	0,112	0,00	28,7	0,098	0,00	8,9	0,025	0,00
780	960	5,1	0,110	0,00	28,3	0,095	0,00	8,8	0,025	0,00
800	960	5,2	0,107	0,00	27,7	0,092	0,00	8,7	0,024	0,00
820	960	5,3	0,104	0,00	27,2	0,089	0,00	8,5	0,023	0,00
840	960	5,2	0,101	0,00	26,6	0,087	0,00	8,3	0,023	0,00
860	960	5,0	0,098	0,00	25,4	0,085	0,00	8,0	0,022	0,00
880	960	5,2	0,096	0,00	25,3	0,082	0,00	7,9	0,021	0,00
900	960	5,1	0,094	0,00	24,7	0,080	0,00	7,7	0,021	0,00
920	960	5,0	0,092	0,00	24,1	0,079	0,00	7,5	0,020	0,00
940	960	4,9	0,090	0,00	23,4	0,077	0,00	7,3	0,020	0,00
960	960	4,8	0,088	0,00	22,8	0,076	0,00	7,1	0,020	0,00
980	960	4,7	0,087	0,00	22,2	0,075	0,00	6,9	0,019	0,00
1000	960	4,7	0,085	0,00	21,1	0,073	0,00	6,6	0,019	0,00
1020	960	4,7	0,084	0,00	20,9	0,071	0,00	6,5	0,018	0,00
1040	960	4,6	0,082	0,00	20,3	0,070	0,00	6,4	0,018	0,00
1060	960	4,5	0,081	0,00	19,3	0,068	0,00	6,1	0,018	0,00
1080	960	4,5	0,080	0,00	19,2	0,067	0,00	6,0	0,017	0,00
1100	960	4,4	0,079	0,00	18,7	0,066	0,00	5,8	0,017	0,00
1120	960	4,3	0,077	0,00	17,7	0,064	0,00	5,6	0,017	0,00
1140	960	4,2	0,076	0,00	17,6	0,062	0,00	5,5	0,016	0,00
1160	960	4,2	0,075	0,00	16,7	0,061	0,00	5,2	0,016	0,00
1180	960	4,0	0,073	0,00	16,7	0,059	0,00	5,2	0,015	0,00
1200	960	4,0	0,071	0,00	15,8	0,057	0,00	5,0	0,015	0,00
220	980	4,4	0,045	0,00	20,2	0,047	0,00	6,3	0,012	0,00
240	980	4,4	0,048	0,00	20,7	0,050	0,00	6,5	0,013	0,00
260	980	4,4	0,051	0,00	21,3	0,053	0,00	6,6	0,014	0,00
280	980	4,6	0,054	0,00	21,4	0,056	0,00	6,7	0,014	0,00
300	980	4,7	0,057	0,00	22,5	0,058	0,00	7,0	0,015	0,00
320	980	4,7	0,060	0,00	23,0	0,061	0,00	7,2	0,016	0,00
340	980	4,8	0,063	0,00	23,6	0,064	0,00	7,4	0,017	0,00
360	980	4,9	0,065	0,00	24,2	0,067	0,00	7,5	0,017	0,00
380	980	4,9	0,068	0,00	24,8	0,069	0,00	7,7	0,018	0,00
400	980	5,0	0,071	0,00	25,3	0,072	0,00	7,9	0,019	0,00
420	980	5,0	0,073	0,00	25,8	0,075	0,00	8,1	0,019	0,00
440	980	5,0	0,076	0,00	26,3	0,078	0,00	8,2	0,020	0,00
460	980	5,1	0,078	0,00	26,8	0,081	0,00	8,4	0,021	0,00
480	980	5,1	0,081	0,00	26,7	0,085	0,00	8,4	0,022	0,00
500	980	5,1	0,084	0,00	27,1	0,089	0,00	8,5	0,023	0,00
520	980	5,1	0,088	0,00	27,9	0,093	0,00	8,7	0,024	0,00
540	980	5,1	0,091	0,00	28,3	0,096	0,00	8,8	0,025	0,00
560	980	5,2	0,095	0,00	28,5	0,099	0,00	8,9	0,026	0,00
580	980	5,1	0,098	0,00	28,2	0,101	0,00	8,8	0,026	0,00
600	980	5,3	0,101	0,00	28,3	0,102	0,00	8,9	0,027	0,00
620	980	5,2	0,104	0,00	28,9	0,103	0,00	9,0	0,027	0,00
640	980	5,2	0,106	0,00	28,8	0,104	0,00	9,0	0,027	0,00
660	980	5,2	0,107	0,00	28,2	0,103	0,00	8,8	0,027	0,00
680	980	5,1	0,108	0,00	28,5	0,102	0,00	8,8	0,027	0,00
700	980	5,0	0,108	0,00	28,3	0,100	0,00	8,9	0,026	0,00
720	980	5,1	0,108	0,00	28,1	0,098	0,00	8,8	0,025	0,00
740	980	5,3	0,107	0,00	27,7	0,095	0,00	8,7	0,025	0,00
760	980	5,1	0,106	0,00	26,8	0,092	0,00	8,4	0,024	0,00
780	980	5,1	0,104	0,00	26,4	0,089	0,00	8,3	0,023	0,00
800	980	4,9	0,101	0,00	26,3	0,086	0,00	8,2	0,022	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
820	980	5,0	0,098	0,00	25,8	0,084	0,00	8,0	0,022	0,00
840	980	5,0	0,096	0,00	25,4	0,082	0,00	7,9	0,021	0,00
860	980	4,9	0,093	0,00	24,9	0,080	0,00	7,8	0,021	0,00
880	980	4,9	0,091	0,00	24,3	0,078	0,00	7,6	0,020	0,00
900	980	4,8	0,089	0,00	23,6	0,076	0,00	7,3	0,020	0,00
920	980	4,9	0,087	0,00	22,7	0,074	0,00	7,1	0,019	0,00
940	980	4,8	0,085	0,00	22,1	0,073	0,00	6,9	0,019	0,00
960	980	4,8	0,084	0,00	22,0	0,071	0,00	6,9	0,018	0,00
980	980	4,7	0,082	0,00	21,4	0,070	0,00	6,7	0,018	0,00
1000	980	4,6	0,081	0,00	20,8	0,069	0,00	6,5	0,018	0,00
1020	980	4,5	0,079	0,00	19,8	0,067	0,00	6,2	0,017	0,00
1040	980	4,5	0,078	0,00	19,7	0,066	0,00	6,2	0,017	0,00
1060	980	4,5	0,077	0,00	19,2	0,065	0,00	6,0	0,017	0,00
1080	980	4,4	0,076	0,00	18,3	0,063	0,00	5,7	0,016	0,00
1100	980	4,3	0,074	0,00	18,2	0,062	0,00	5,7	0,016	0,00
1120	980	4,2	0,073	0,00	17,7	0,061	0,00	5,5	0,016	0,00
1140	980	4,2	0,072	0,00	17,2	0,059	0,00	5,4	0,015	0,00
1160	980	4,1	0,071	0,00	16,7	0,058	0,00	5,2	0,015	0,00
1180	980	4,1	0,070	0,00	16,3	0,056	0,00	5,1	0,015	0,00
1200	980	3,9	0,069	0,00	15,9	0,055	0,00	4,9	0,014	0,00
220	1000	4,2	0,045	0,00	19,6	0,046	0,00	6,1	0,012	0,00
240	1000	4,3	0,047	0,00	20,0	0,049	0,00	6,2	0,013	0,00
260	1000	4,5	0,050	0,00	20,6	0,051	0,00	6,4	0,013	0,00
280	1000	4,5	0,053	0,00	21,1	0,054	0,00	6,6	0,014	0,00
300	1000	4,5	0,056	0,00	21,7	0,057	0,00	6,7	0,015	0,00
320	1000	4,6	0,058	0,00	22,2	0,059	0,00	6,9	0,015	0,00
340	1000	4,6	0,061	0,00	22,6	0,061	0,00	7,0	0,016	0,00
360	1000	4,7	0,063	0,00	22,7	0,063	0,00	7,1	0,016	0,00
380	1000	4,7	0,065	0,00	23,2	0,066	0,00	7,3	0,017	0,00
400	1000	4,8	0,068	0,00	23,7	0,068	0,00	7,4	0,018	0,00
420	1000	4,9	0,070	0,00	24,2	0,071	0,00	7,6	0,018	0,00
440	1000	4,9	0,072	0,00	24,6	0,074	0,00	7,7	0,019	0,00
460	1000	4,9	0,075	0,00	25,1	0,077	0,00	7,8	0,020	0,00
480	1000	4,9	0,077	0,00	25,9	0,081	0,00	8,0	0,021	0,00
500	1000	4,9	0,080	0,00	26,3	0,084	0,00	8,2	0,022	0,00
520	1000	5,0	0,083	0,00	26,6	0,087	0,00	8,3	0,023	0,00
540	1000	5,1	0,087	0,00	26,9	0,090	0,00	8,4	0,023	0,00
560	1000	5,1	0,090	0,00	27,1	0,092	0,00	8,5	0,024	0,00
580	1000	5,1	0,093	0,00	26,7	0,094	0,00	8,4	0,025	0,00
600	1000	5,0	0,096	0,00	27,2	0,096	0,00	8,5	0,025	0,00
620	1000	5,1	0,098	0,00	27,4	0,096	0,00	8,5	0,025	0,00
640	1000	5,1	0,100	0,00	27,3	0,097	0,00	8,5	0,025	0,00
660	1000	5,1	0,101	0,00	27,3	0,096	0,00	8,5	0,025	0,00
680	1000	5,0	0,102	0,00	26,6	0,096	0,00	8,3	0,025	0,00
700	1000	4,9	0,102	0,00	26,8	0,094	0,00	8,3	0,024	0,00
720	1000	4,9	0,102	0,00	26,7	0,092	0,00	8,3	0,024	0,00
740	1000	5,2	0,101	0,00	26,4	0,089	0,00	8,2	0,023	0,00
760	1000	5,1	0,100	0,00	26,0	0,087	0,00	8,1	0,023	0,00
780	1000	5,0	0,098	0,00	25,7	0,084	0,00	8,0	0,022	0,00
800	1000	5,0	0,096	0,00	25,2	0,081	0,00	7,9	0,021	0,00
820	1000	4,9	0,093	0,00	24,8	0,079	0,00	7,7	0,021	0,00
840	1000	4,9	0,091	0,00	24,3	0,077	0,00	7,6	0,020	0,00
860	1000	4,9	0,088	0,00	23,8	0,075	0,00	7,4	0,019	0,00
880	1000	4,9	0,086	0,00	23,3	0,073	0,00	7,3	0,019	0,00
900	1000	4,8	0,084	0,00	22,8	0,072	0,00	7,1	0,019	0,00
920	1000	4,7	0,082	0,00	22,3	0,070	0,00	7,0	0,018	0,00
940	1000	4,6	0,081	0,00	21,8	0,069	0,00	6,8	0,018	0,00
960	1000	4,5	0,079	0,00	21,2	0,068	0,00	6,6	0,018	0,00
980	1000	4,6	0,078	0,00	20,3	0,066	0,00	6,3	0,017	0,00
1000	1000	4,6	0,076	0,00	20,2	0,064	0,00	6,3	0,017	0,00
1020	1000	4,5	0,075	0,00	19,7	0,064	0,00	6,1	0,017	0,00
1040	1000	4,3	0,074	0,00	19,1	0,063	0,00	5,9	0,016	0,00
1060	1000	4,3	0,073	0,00	18,7	0,061	0,00	5,8	0,016	0,00
1080	1000	4,3	0,072	0,00	18,2	0,060	0,00	5,7	0,016	0,00
1100	1000	4,2	0,071	0,00	17,3	0,059	0,00	5,4	0,015	0,00
1120	1000	4,1	0,070	0,00	17,2	0,058	0,00	5,4	0,015	0,00
1140	1000	4,0	0,069	0,00	16,8	0,057	0,00	5,2	0,015	0,00
1160	1000	4,0	0,068	0,00	16,4	0,055	0,00	5,1	0,014	0,00
1180	1000	3,9	0,066	0,00	15,9	0,055	0,00	5,0	0,014	0,00
1200	1000	3,9	0,065	0,00	15,5	0,053	0,00	4,8	0,014	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
220	200	19,1	0,033	0,00	57,7	0,562	0,00	4,78	0,0466	0,00
240	200	20,3	0,034	0,00	58,7	0,584	0,00	4,87	0,0485	0,00
260	200	21,1	0,035	0,00	59,5	0,608	0,00	4,94	0,0504	0,00
280	200	21,9	0,036	0,00	60,7	0,629	0,00	5,04	0,0522	0,00
300	200	22,7	0,037	0,00	62,0	0,652	0,00	5,14	0,0540	0,00
320	200	23,1	0,038	0,00	62,9	0,672	0,00	5,22	0,0557	0,00
340	200	24,0	0,039	0,00	63,6	0,691	0,00	5,28	0,0573	0,00
360	200	24,9	0,040	0,00	65,6	0,710	0,00	5,44	0,0589	0,00
380	200	26,3	0,041	0,00	66,2	0,728	0,00	5,49	0,0604	0,00
400	200	27,3	0,042	0,00	67,4	0,747	0,00	5,59	0,0620	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
420	200	28,2	0,044	0,00	68,2	0,767	0,00	5,66	0,0636	0,00
440	200	28,6	0,046	0,00	68,9	0,791	0,00	5,72	0,0656	0,00
460	200	30,1	0,047	0,00	68,9	0,819	0,00	5,71	0,0679	0,00
480	200	31,0	0,049	0,00	70,6	0,847	0,00	5,85	0,0703	0,00
500	200	31,8	0,050	0,00	70,7	0,878	0,00	5,87	0,0728	0,00
520	200	31,9	0,051	0,00	71,4	0,909	0,00	5,92	0,0754	0,00
540	200	33,1	0,051	0,00	71,0	0,936	0,00	5,89	0,0777	0,00
560	200	33,0	0,052	0,00	71,3	0,960	0,00	5,91	0,0796	0,00
580	200	33,4	0,052	0,00	71,5	0,978	0,00	5,93	0,0811	0,00
600	200	34,3	0,052	0,00	72,1	0,991	0,00	5,98	0,0822	0,00
620	200	34,3	0,052	0,00	72,8	1,001	0,00	6,04	0,0830	0,00
640	200	33,7	0,052	0,00	72,3	1,007	0,00	6,00	0,0835	0,00
660	200	33,5	0,052	0,00	71,1	1,010	0,00	5,90	0,0838	0,00
680	200	33,7	0,051	0,00	72,9	1,012	0,00	6,04	0,0840	0,00
700	200	33,2	0,050	0,00	72,2	1,013	0,00	5,99	0,0840	0,00
720	200	32,0	0,049	0,00	72,3	1,010	0,00	5,99	0,0838	0,00
740	200	31,9	0,048	0,00	72,0	1,003	0,00	5,97	0,0832	0,00
760	200	30,5	0,047	0,00	71,5	0,994	0,00	5,93	0,0824	0,00
780	200	30,2	0,045	0,00	72,4	0,979	0,00	6,00	0,0812	0,00
800	200	28,8	0,044	0,00	72,0	0,962	0,00	5,97	0,0798	0,00
820	200	28,4	0,043	0,00	72,2	0,941	0,00	5,99	0,0781	0,00
840	200	27,4	0,041	0,00	70,8	0,919	0,00	5,87	0,0762	0,00
860	200	26,5	0,040	0,00	70,2	0,894	0,00	5,82	0,0742	0,00
880	200	25,6	0,038	0,00	69,7	0,869	0,00	5,78	0,0721	0,00
900	200	24,6	0,037	0,00	70,0	0,844	0,00	5,81	0,0700	0,00
920	200	23,7	0,036	0,00	68,5	0,819	0,00	5,68	0,0679	0,00
940	200	22,8	0,035	0,00	68,2	0,795	0,00	5,65	0,0660	0,00
960	200	22,0	0,034	0,00	67,0	0,772	0,00	5,56	0,0640	0,00
980	200	21,2	0,033	0,00	66,0	0,749	0,00	5,47	0,0621	0,00
1000	200	20,4	0,032	0,00	64,7	0,727	0,00	5,37	0,0603	0,00
1020	200	19,7	0,030	0,00	63,5	0,703	0,00	5,27	0,0583	0,00
1040	200	18,9	0,029	0,00	62,6	0,681	0,00	5,20	0,0565	0,00
1060	200	18,2	0,028	0,00	62,4	0,658	0,00	5,18	0,0546	0,00
1080	200	17,6	0,027	0,00	60,4	0,635	0,00	5,01	0,0527	0,00
1100	200	17,0	0,026	0,00	59,4	0,612	0,00	4,93	0,0508	0,00
1120	200	16,0	0,025	0,00	58,3	0,589	0,00	4,84	0,0489	0,00
1140	200	15,8	0,024	0,00	57,2	0,568	0,00	4,74	0,0471	0,00
1160	200	14,9	0,023	0,00	55,9	0,548	0,00	4,64	0,0454	0,00
1180	200	14,8	0,022	0,00	55,0	0,527	0,00	4,56	0,0437	0,00
1200	200	14,3	0,021	0,00	53,5	0,508	0,00	4,44	0,0421	0,00
220	220	19,7	0,035	0,00	57,5	0,583	0,00	4,77	0,0484	0,00
240	220	20,9	0,037	0,00	59,7	0,609	0,00	4,95	0,0505	0,00
260	220	21,8	0,038	0,00	60,1	0,635	0,00	4,98	0,0527	0,00
280	220	22,7	0,039	0,00	61,5	0,662	0,00	5,10	0,0549	0,00
300	220	23,6	0,040	0,00	63,0	0,687	0,00	5,22	0,0570	0,00
320	220	24,6	0,041	0,00	64,3	0,714	0,00	5,33	0,0592	0,00
340	220	25,1	0,043	0,00	64,8	0,738	0,00	5,37	0,0612	0,00
360	220	26,6	0,043	0,00	66,3	0,761	0,00	5,50	0,0631	0,00
380	220	27,7	0,045	0,00	67,2	0,784	0,00	5,58	0,0651	0,00
400	220	28,7	0,046	0,00	68,4	0,806	0,00	5,67	0,0669	0,00
420	220	29,8	0,048	0,00	69,2	0,829	0,00	5,74	0,0688	0,00
440	220	30,3	0,050	0,00	69,7	0,856	0,00	5,78	0,0710	0,00
460	220	32,0	0,052	0,00	70,2	0,886	0,00	5,82	0,0735	0,00
480	220	32,4	0,054	0,00	72,0	0,916	0,00	5,97	0,0760	0,00
500	220	33,9	0,055	0,00	71,5	0,952	0,00	5,93	0,0790	0,00
520	220	34,8	0,056	0,00	72,1	0,988	0,00	5,98	0,0819	0,00
540	220	34,9	0,057	0,00	72,7	1,022	0,00	6,03	0,0848	0,00
560	220	35,5	0,058	0,00	72,4	1,052	0,00	6,01	0,0873	0,00
580	220	36,6	0,058	0,00	71,8	1,076	0,00	5,96	0,0893	0,00
600	220	36,9	0,058	0,00	73,0	1,094	0,00	6,06	0,0908	0,00
620	220	37,0	0,058	0,00	73,2	1,106	0,00	6,07	0,0917	0,00
640	220	36,9	0,058	0,00	72,1	1,114	0,00	5,98	0,0924	0,00
660	220	36,1	0,058	0,00	72,0	1,120	0,00	5,97	0,0929	0,00
680	220	35,6	0,057	0,00	72,7	1,122	0,00	6,03	0,0931	0,00
700	220	35,7	0,056	0,00	73,6	1,122	0,00	6,11	0,0931	0,00
720	220	34,9	0,055	0,00	73,2	1,119	0,00	6,07	0,0928	0,00
740	220	33,5	0,053	0,00	72,4	1,111	0,00	6,01	0,0922	0,00
760	220	33,1	0,052	0,00	71,9	1,098	0,00	5,96	0,0911	0,00
780	220	32,1	0,050	0,00	72,6	1,080	0,00	6,02	0,0896	0,00
800	220	31,1	0,048	0,00	72,2	1,059	0,00	5,99	0,0878	0,00
820	220	29,4	0,047	0,00	71,6	1,034	0,00	5,94	0,0858	0,00
840	220	28,9	0,045	0,00	72,4	1,007	0,00	6,01	0,0835	0,00
860	220	27,8	0,044	0,00	71,8	0,978	0,00	5,95	0,0811	0,00
880	220	26,8	0,042	0,00	71,7	0,950	0,00	5,95	0,0788	0,00
900	220	25,7	0,040	0,00	71,4	0,919	0,00	5,93	0,0763	0,00
920	220	24,7	0,039	0,00	70,0	0,891	0,00	5,81	0,0739	0,00
940	220	23,7	0,038	0,00	69,0	0,863	0,00	5,73	0,0716	0,00
960	220	22,8	0,036	0,00	68,1	0,836	0,00	5,65	0,0694	0,00
980	220	21,9	0,035	0,00	66,8	0,809	0,00	5,54	0,0671	0,00
1000	220	21,1	0,034	0,00	65,8	0,781	0,00	5,46	0,0648	0,00
1020	220	20,3	0,032	0,00	65,1	0,754	0,00	5,40	0,0626	0,00
1040	220	19,5	0,031	0,00	63,8	0,728	0,00	5,29	0,0604	0,00
1060	220	18,7	0,030	0,00	63,5	0,701	0,00	5,27	0,0581	0,00
1080	220	18,0	0,028	0,00	61,3	0,673	0,00	5,08	0,0559	0,00
1100	220	17,4	0,028	0,00	60,0	0,647	0,00	4,98	0,0537	0,00
1120	220	16,8	0,026	0,00	59,5	0,623	0,00	4,93	0,0517	0,00
1140	220	16,2	0,025	0,00	57,1	0,598	0,00	4,74	0,0496	0,00
1160	220	15,6	0,024	0,00	56,7	0,575	0,00	4,71	0,0477	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1180	220	15,1	0,024	0,00	55,3	0,553	0,00	4,58	0,0459	0,00
1200	220	14,6	0,023	0,00	54,7	0,533	0,00	4,54	0,0442	0,00
220	240	20,7	0,037	0,00	58,5	0,605	0,00	4,85	0,0502	0,00
240	240	21,6	0,039	0,00	60,7	0,633	0,00	5,04	0,0525	0,00
260	240	22,5	0,040	0,00	60,7	0,662	0,00	5,04	0,0549	0,00
280	240	23,5	0,042	0,00	62,4	0,693	0,00	5,18	0,0574	0,00
300	240	24,5	0,043	0,00	64,2	0,723	0,00	5,33	0,0600	0,00
320	240	25,6	0,045	0,00	65,6	0,755	0,00	5,44	0,0627	0,00
340	240	26,7	0,046	0,00	65,8	0,786	0,00	5,45	0,0652	0,00
360	240	27,8	0,047	0,00	67,2	0,814	0,00	5,57	0,0676	0,00
380	240	29,1	0,049	0,00	68,2	0,844	0,00	5,66	0,0700	0,00
400	240	30,3	0,051	0,00	69,7	0,871	0,00	5,79	0,0722	0,00
420	240	31,0	0,052	0,00	70,2	0,899	0,00	5,82	0,0745	0,00
440	240	32,8	0,054	0,00	71,4	0,929	0,00	5,92	0,0770	0,00
460	240	34,0	0,057	0,00	71,7	0,960	0,00	5,94	0,0797	0,00
480	240	35,2	0,059	0,00	73,1	0,996	0,00	6,06	0,0826	0,00
500	240	35,7	0,061	0,00	72,6	1,036	0,00	6,03	0,0859	0,00
520	240	37,4	0,063	0,00	73,1	1,078	0,00	6,07	0,0894	0,00
540	240	38,3	0,064	0,00	73,5	1,119	0,00	6,10	0,0929	0,00
560	240	39,0	0,065	0,00	73,5	1,158	0,00	6,10	0,0961	0,00
580	240	39,6	0,065	0,00	73,5	1,190	0,00	6,09	0,0987	0,00
600	240	40,0	0,065	0,00	72,9	1,214	0,00	6,05	0,1007	0,00
620	240	40,1	0,066	0,00	72,3	1,230	0,00	6,00	0,1020	0,00
640	240	40,0	0,065	0,00	72,3	1,242	0,00	5,99	0,1030	0,00
660	240	39,7	0,065	0,00	73,0	1,249	0,00	6,06	0,1036	0,00
680	240	39,1	0,064	0,00	74,2	1,252	0,00	6,15	0,1039	0,00
700	240	37,8	0,063	0,00	74,2	1,252	0,00	6,15	0,1039	0,00
720	240	36,9	0,061	0,00	73,6	1,248	0,00	6,11	0,1035	0,00
740	240	35,9	0,059	0,00	72,9	1,238	0,00	6,05	0,1027	0,00
760	240	35,4	0,057	0,00	72,5	1,221	0,00	6,01	0,1013	0,00
780	240	33,6	0,055	0,00	72,9	1,200	0,00	6,05	0,0996	0,00
800	240	33,0	0,053	0,00	73,7	1,174	0,00	6,11	0,0974	0,00
820	240	31,1	0,051	0,00	72,9	1,142	0,00	6,05	0,0948	0,00
840	240	30,5	0,050	0,00	73,2	1,109	0,00	6,07	0,0920	0,00
860	240	29,2	0,048	0,00	72,3	1,075	0,00	6,00	0,0891	0,00
880	240	28,0	0,046	0,00	72,1	1,041	0,00	5,98	0,0864	0,00
900	240	26,9	0,044	0,00	71,8	1,005	0,00	5,95	0,0834	0,00
920	240	25,7	0,042	0,00	72,0	0,972	0,00	5,97	0,0806	0,00
940	240	24,7	0,041	0,00	70,2	0,941	0,00	5,82	0,0780	0,00
960	240	23,6	0,039	0,00	69,5	0,908	0,00	5,76	0,0753	0,00
980	240	22,7	0,038	0,00	68,2	0,874	0,00	5,65	0,0725	0,00
1000	240	21,3	0,036	0,00	66,9	0,842	0,00	5,55	0,0698	0,00
1020	240	20,9	0,034	0,00	66,3	0,808	0,00	5,50	0,0671	0,00
1040	240	20,0	0,033	0,00	65,4	0,777	0,00	5,43	0,0645	0,00
1060	240	18,8	0,032	0,00	64,2	0,746	0,00	5,33	0,0619	0,00
1080	240	18,5	0,030	0,00	62,5	0,715	0,00	5,19	0,0593	0,00
1100	240	17,8	0,029	0,00	61,2	0,686	0,00	5,08	0,0569	0,00
1120	240	17,1	0,028	0,00	60,6	0,658	0,00	5,03	0,0546	0,00
1140	240	16,5	0,027	0,00	58,3	0,630	0,00	4,84	0,0523	0,00
1160	240	15,9	0,026	0,00	57,8	0,605	0,00	4,79	0,0502	0,00
1180	240	15,0	0,025	0,00	55,7	0,582	0,00	4,62	0,0483	0,00
1200	240	14,8	0,024	0,00	55,1	0,560	0,00	4,57	0,0464	0,00
220	260	21,3	0,039	0,00	59,4	0,628	0,00	4,93	0,0521	0,00
240	260	22,3	0,041	0,00	61,1	0,658	0,00	5,07	0,0546	0,00
260	260	23,3	0,043	0,00	61,6	0,689	0,00	5,11	0,0572	0,00
280	260	24,3	0,045	0,00	63,4	0,723	0,00	5,26	0,0600	0,00
300	260	25,4	0,047	0,00	65,3	0,759	0,00	5,42	0,0629	0,00
320	260	26,1	0,049	0,00	66,4	0,796	0,00	5,51	0,0660	0,00
340	260	27,3	0,051	0,00	67,1	0,832	0,00	5,57	0,0690	0,00
360	260	29,2	0,052	0,00	68,7	0,870	0,00	5,70	0,0721	0,00
380	260	30,5	0,054	0,00	69,7	0,907	0,00	5,78	0,0752	0,00
400	260	31,9	0,056	0,00	71,1	0,941	0,00	5,90	0,0781	0,00
420	260	32,8	0,058	0,00	71,8	0,975	0,00	5,96	0,0809	0,00
440	260	34,8	0,060	0,00	72,7	1,011	0,00	6,03	0,0838	0,00
460	260	35,6	0,063	0,00	73,1	1,047	0,00	6,06	0,0868	0,00
480	260	37,7	0,066	0,00	73,0	1,087	0,00	6,05	0,0902	0,00
500	260	38,4	0,068	0,00	73,4	1,132	0,00	6,09	0,0939	0,00
520	260	39,7	0,071	0,00	73,9	1,181	0,00	6,13	0,0979	0,00
540	260	40,8	0,072	0,00	74,5	1,232	0,00	6,18	0,1022	0,00
560	260	41,7	0,073	0,00	72,9	1,279	0,00	6,05	0,1061	0,00
580	260	42,4	0,074	0,00	74,0	1,321	0,00	6,14	0,1096	0,00
600	260	42,8	0,074	0,00	75,3	1,354	0,00	6,25	0,1123	0,00
620	260	43,7	0,074	0,00	75,6	1,378	0,00	6,27	0,1143	0,00
640	260	43,5	0,074	0,00	77,0	1,394	0,00	6,39	0,1156	0,00
660	260	43,1	0,073	0,00	76,8	1,403	0,00	6,37	0,1164	0,00
680	260	42,5	0,072	0,00	75,8	1,408	0,00	6,29	0,1168	0,00
700	260	40,9	0,071	0,00	77,6	1,408	0,00	6,44	0,1168	0,00
720	260	40,5	0,068	0,00	76,9	1,402	0,00	6,38	0,1163	0,00
740	260	39,3	0,066	0,00	76,8	1,389	0,00	6,37	0,1152	0,00
760	260	37,9	0,064	0,00	75,7	1,368	0,00	6,28	0,1135	0,00
780	260	35,9	0,062	0,00	74,8	1,340	0,00	6,21	0,1112	0,00
800	260	35,0	0,059	0,00	72,9	1,307	0,00	6,05	0,1084	0,00
820	260	33,0	0,057	0,00	72,8	1,269	0,00	6,04	0,1053	0,00
840	260	32,1	0,055	0,00	74,2	1,228	0,00	6,16	0,1019	0,00
860	260	30,7	0,052	0,00	73,1	1,188	0,00	6,06	0,0986	0,00
880	260	29,4	0,050	0,00	73,4	1,147	0,00	6,09	0,0952	0,00
900	260	28,1	0,048	0,00	73,3	1,105	0,00	6,08	0,0916	0,00
920	260	26,8	0,046	0,00	72,5	1,066	0,00	6,01	0,0885	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
940	260	25,6	0,044	0,00	71,3	1,026	0,00	5,92	0,0851	0,00
960	260	24,5	0,042	0,00	70,0	0,985	0,00	5,81	0,0817	0,00
980	260	23,4	0,040	0,00	69,0	0,947	0,00	5,72	0,0785	0,00
1000	260	22,0	0,038	0,00	68,3	0,907	0,00	5,67	0,0753	0,00
1020	260	21,5	0,036	0,00	66,9	0,868	0,00	5,55	0,0721	0,00
1040	260	20,6	0,035	0,00	66,6	0,830	0,00	5,53	0,0689	0,00
1060	260	19,7	0,033	0,00	64,6	0,795	0,00	5,36	0,0659	0,00
1080	260	18,9	0,032	0,00	63,5	0,759	0,00	5,27	0,0630	0,00
1100	260	17,8	0,031	0,00	62,4	0,726	0,00	5,18	0,0602	0,00
1120	260	17,5	0,029	0,00	61,2	0,694	0,00	5,08	0,0576	0,00
1140	260	16,4	0,028	0,00	59,4	0,666	0,00	4,93	0,0553	0,00
1160	260	16,2	0,027	0,00	58,6	0,639	0,00	4,86	0,0530	0,00
1180	260	15,6	0,026	0,00	56,5	0,613	0,00	4,69	0,0509	0,00
1200	260	15,1	0,025	0,00	55,9	0,590	0,00	4,64	0,0490	0,00
220	280	21,9	0,040	0,00	60,0	0,651	0,00	4,98	0,0540	0,00
240	280	22,9	0,043	0,00	62,0	0,683	0,00	5,14	0,0566	0,00
260	280	24,0	0,045	0,00	62,5	0,717	0,00	5,19	0,0595	0,00
280	280	25,2	0,048	0,00	64,4	0,754	0,00	5,34	0,0625	0,00
300	280	25,9	0,050	0,00	66,5	0,794	0,00	5,51	0,0658	0,00
320	280	27,2	0,053	0,00	67,2	0,836	0,00	5,57	0,0693	0,00
340	280	28,5	0,055	0,00	68,4	0,879	0,00	5,67	0,0729	0,00
360	280	30,0	0,058	0,00	69,8	0,924	0,00	5,79	0,0766	0,00
380	280	32,1	0,059	0,00	70,9	0,970	0,00	5,88	0,0804	0,00
400	280	33,7	0,062	0,00	71,8	1,014	0,00	5,96	0,0842	0,00
420	280	35,3	0,065	0,00	72,6	1,059	0,00	6,02	0,0878	0,00
440	280	36,4	0,067	0,00	73,5	1,102	0,00	6,10	0,0914	0,00
460	280	38,1	0,070	0,00	73,4	1,146	0,00	6,09	0,0950	0,00
480	280	40,4	0,073	0,00	74,8	1,192	0,00	6,20	0,0988	0,00
500	280	42,1	0,077	0,00	73,8	1,244	0,00	6,12	0,1032	0,00
520	280	42,9	0,080	0,00	74,8	1,301	0,00	6,20	0,1079	0,00
540	280	45,0	0,082	0,00	75,0	1,361	0,00	6,23	0,1129	0,00
560	280	46,2	0,084	0,00	76,3	1,421	0,00	6,33	0,1179	0,00
580	280	47,0	0,085	0,00	78,0	1,476	0,00	6,47	0,1224	0,00
600	280	46,9	0,085	0,00	78,7	1,521	0,00	6,53	0,1262	0,00
620	280	47,8	0,085	0,00	80,2	1,553	0,00	6,65	0,1289	0,00
640	280	47,7	0,085	0,00	80,5	1,576	0,00	6,68	0,1307	0,00
660	280	46,4	0,084	0,00	80,1	1,589	0,00	6,64	0,1318	0,00
680	280	45,6	0,082	0,00	80,5	1,596	0,00	6,68	0,1324	0,00
700	280	45,2	0,080	0,00	80,2	1,596	0,00	6,66	0,1324	0,00
720	280	43,8	0,078	0,00	80,6	1,587	0,00	6,69	0,1317	0,00
740	280	42,3	0,075	0,00	79,4	1,570	0,00	6,58	0,1303	0,00
760	280	40,7	0,072	0,00	78,5	1,544	0,00	6,51	0,1281	0,00
780	280	38,4	0,069	0,00	78,0	1,508	0,00	6,47	0,1252	0,00
800	280	37,3	0,066	0,00	76,8	1,466	0,00	6,38	0,1216	0,00
820	280	35,0	0,063	0,00	74,8	1,420	0,00	6,20	0,1178	0,00
840	280	33,9	0,061	0,00	73,9	1,370	0,00	6,13	0,1136	0,00
860	280	32,3	0,058	0,00	72,7	1,319	0,00	6,03	0,1094	0,00
880	280	30,8	0,055	0,00	74,7	1,267	0,00	6,19	0,1051	0,00
900	280	29,3	0,052	0,00	73,5	1,219	0,00	6,09	0,1011	0,00
920	280	27,9	0,050	0,00	72,8	1,171	0,00	6,03	0,0972	0,00
940	280	26,6	0,047	0,00	72,2	1,120	0,00	5,99	0,0929	0,00
960	280	25,4	0,045	0,00	71,4	1,073	0,00	5,93	0,0890	0,00
980	280	24,2	0,043	0,00	70,5	1,024	0,00	5,85	0,0850	0,00
1000	280	23,1	0,041	0,00	68,7	0,977	0,00	5,70	0,0811	0,00
1020	280	22,1	0,039	0,00	67,8	0,931	0,00	5,62	0,0772	0,00
1040	280	21,1	0,037	0,00	66,9	0,888	0,00	5,55	0,0737	0,00
1060	280	20,2	0,035	0,00	65,7	0,846	0,00	5,45	0,0702	0,00
1080	280	19,4	0,034	0,00	64,5	0,808	0,00	5,35	0,0670	0,00
1100	280	18,2	0,032	0,00	62,7	0,773	0,00	5,20	0,0641	0,00
1120	280	17,9	0,031	0,00	62,1	0,737	0,00	5,15	0,0612	0,00
1140	280	17,2	0,029	0,00	60,0	0,707	0,00	4,97	0,0586	0,00
1160	280	16,5	0,029	0,00	59,0	0,677	0,00	4,90	0,0562	0,00
1180	280	15,9	0,027	0,00	57,5	0,651	0,00	4,77	0,0540	0,00
1200	280	15,3	0,027	0,00	56,1	0,625	0,00	4,66	0,0519	0,00
220	300	22,5	0,042	0,00	60,5	0,676	0,00	5,02	0,0561	0,00
240	300	23,6	0,045	0,00	62,5	0,710	0,00	5,18	0,0589	0,00
260	300	24,8	0,048	0,00	63,8	0,746	0,00	5,30	0,0619	0,00
280	300	26,0	0,051	0,00	65,3	0,786	0,00	5,42	0,0652	0,00
300	300	26,8	0,054	0,00	66,8	0,829	0,00	5,54	0,0688	0,00
320	300	28,8	0,057	0,00	67,6	0,876	0,00	5,61	0,0726	0,00
340	300	30,3	0,061	0,00	69,9	0,926	0,00	5,80	0,0768	0,00
360	300	31,4	0,063	0,00	70,9	0,978	0,00	5,88	0,0811	0,00
380	300	33,1	0,066	0,00	71,7	1,033	0,00	5,95	0,0857	0,00
400	300	35,5	0,069	0,00	73,1	1,088	0,00	6,06	0,0903	0,00
420	300	37,5	0,072	0,00	73,5	1,143	0,00	6,10	0,0948	0,00
440	300	38,8	0,075	0,00	74,5	1,201	0,00	6,18	0,0996	0,00
460	300	41,5	0,078	0,00	74,7	1,256	0,00	6,20	0,1042	0,00
480	300	43,5	0,082	0,00	74,8	1,314	0,00	6,21	0,1090	0,00
500	300	45,5	0,086	0,00	75,1	1,373	0,00	6,23	0,1139	0,00
520	300	47,4	0,091	0,00	76,1	1,440	0,00	6,32	0,1195	0,00
540	300	49,1	0,094	0,00	77,7	1,513	0,00	6,44	0,1255	0,00
560	300	49,8	0,096	0,00	79,9	1,588	0,00	6,62	0,1317	0,00
580	300	50,9	0,098	0,00	80,4	1,658	0,00	6,67	0,1376	0,00
600	300	51,7	0,098	0,00	81,6	1,719	0,00	6,77	0,1426	0,00
620	300	51,9	0,099	0,00	83,1	1,766	0,00	6,89	0,1465	0,00
640	300	51,7	0,098	0,00	81,6	1,798	0,00	6,77	0,1492	0,00
660	300	51,8	0,097	0,00	82,7	1,818	0,00	6,86	0,1508	0,00
680	300	50,0	0,095	0,00	84,3	1,826	0,00	6,99	0,1515	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
700	300	48,6	0,092	0,00	82,3	1,826	0,00	6,83	0,1515	0,00
720	300	47,7	0,089	0,00	83,1	1,816	0,00	6,89	0,1506	0,00
740	300	45,8	0,085	0,00	82,3	1,793	0,00	6,83	0,1488	0,00
760	300	43,8	0,081	0,00	82,2	1,758	0,00	6,82	0,1459	0,00
780	300	41,1	0,077	0,00	81,7	1,711	0,00	6,78	0,1419	0,00
800	300	39,7	0,074	0,00	79,5	1,658	0,00	6,59	0,1375	0,00
820	300	37,7	0,071	0,00	78,0	1,599	0,00	6,47	0,1326	0,00
840	300	35,8	0,067	0,00	76,1	1,538	0,00	6,32	0,1276	0,00
860	300	34,0	0,063	0,00	75,3	1,475	0,00	6,24	0,1224	0,00
880	300	31,6	0,061	0,00	73,0	1,412	0,00	6,06	0,1172	0,00
900	300	30,0	0,057	0,00	74,5	1,350	0,00	6,18	0,1120	0,00
920	300	28,5	0,054	0,00	74,4	1,289	0,00	6,17	0,1069	0,00
940	300	27,6	0,051	0,00	73,8	1,227	0,00	6,12	0,1018	0,00
960	300	26,2	0,049	0,00	72,2	1,168	0,00	5,99	0,0969	0,00
980	300	25,0	0,046	0,00	71,5	1,109	0,00	5,93	0,0920	0,00
1000	300	23,8	0,044	0,00	70,3	1,055	0,00	5,83	0,0875	0,00
1020	300	22,7	0,041	0,00	69,1	1,002	0,00	5,73	0,0831	0,00
1040	300	21,7	0,040	0,00	67,9	0,951	0,00	5,63	0,0789	0,00
1060	300	20,7	0,037	0,00	66,2	0,906	0,00	5,49	0,0751	0,00
1080	300	19,8	0,036	0,00	65,1	0,863	0,00	5,40	0,0716	0,00
1100	300	19,0	0,034	0,00	63,4	0,823	0,00	5,26	0,0683	0,00
1120	300	18,2	0,033	0,00	62,7	0,786	0,00	5,20	0,0652	0,00
1140	300	17,5	0,031	0,00	60,7	0,752	0,00	5,04	0,0624	0,00
1160	300	16,8	0,031	0,00	59,8	0,722	0,00	4,96	0,0599	0,00
1180	300	16,1	0,029	0,00	58,1	0,694	0,00	4,82	0,0576	0,00
1200	300	15,5	0,028	0,00	56,8	0,665	0,00	4,71	0,0552	0,00
220	320	22,6	0,044	0,00	61,2	0,705	0,00	5,08	0,0585	0,00
240	320	24,3	0,047	0,00	63,2	0,741	0,00	5,24	0,0615	0,00
260	320	25,5	0,050	0,00	64,4	0,778	0,00	5,34	0,0646	0,00
280	320	26,3	0,054	0,00	66,5	0,821	0,00	5,52	0,0681	0,00
300	320	28,3	0,057	0,00	67,3	0,867	0,00	5,59	0,0719	0,00
320	320	29,9	0,061	0,00	69,0	0,918	0,00	5,73	0,0762	0,00
340	320	31,6	0,065	0,00	71,2	0,973	0,00	5,91	0,0807	0,00
360	320	33,4	0,069	0,00	71,8	1,033	0,00	5,95	0,0857	0,00
380	320	35,4	0,074	0,00	73,1	1,096	0,00	6,06	0,0909	0,00
400	320	36,8	0,077	0,00	74,3	1,164	0,00	6,16	0,0966	0,00
420	320	39,7	0,080	0,00	75,1	1,234	0,00	6,23	0,1023	0,00
440	320	42,0	0,085	0,00	75,1	1,304	0,00	6,23	0,1082	0,00
460	320	44,4	0,088	0,00	75,9	1,375	0,00	6,30	0,1141	0,00
480	320	46,2	0,093	0,00	75,6	1,447	0,00	6,27	0,1201	0,00
500	320	48,6	0,098	0,00	76,7	1,524	0,00	6,36	0,1265	0,00
520	320	50,9	0,104	0,00	79,5	1,604	0,00	6,60	0,1330	0,00
540	320	53,9	0,109	0,00	81,3	1,692	0,00	6,75	0,1403	0,00
560	320	55,0	0,112	0,00	83,1	1,784	0,00	6,90	0,1480	0,00
580	320	56,4	0,114	0,00	84,2	1,876	0,00	6,99	0,1556	0,00
600	320	58,1	0,115	0,00	84,6	1,959	0,00	7,02	0,1625	0,00
620	320	57,7	0,116	0,00	85,0	2,024	0,00	7,06	0,1679	0,00
640	320	57,4	0,115	0,00	84,7	2,071	0,00	7,03	0,1718	0,00
660	320	56,6	0,114	0,00	85,8	2,100	0,00	7,12	0,1742	0,00
680	320	56,0	0,110	0,00	86,1	2,114	0,00	7,15	0,1754	0,00
700	320	53,4	0,107	0,00	84,1	2,114	0,00	6,97	0,1754	0,00
720	320	52,0	0,102	0,00	85,8	2,100	0,00	7,12	0,1742	0,00
740	320	49,7	0,097	0,00	85,2	2,069	0,00	7,07	0,1717	0,00
760	320	47,3	0,092	0,00	85,1	2,022	0,00	7,06	0,1678	0,00
780	320	44,8	0,088	0,00	84,0	1,964	0,00	6,97	0,1629	0,00
800	320	41,7	0,083	0,00	82,4	1,890	0,00	6,84	0,1568	0,00
820	320	40,0	0,079	0,00	80,8	1,816	0,00	6,70	0,1507	0,00
840	320	37,2	0,075	0,00	79,8	1,733	0,00	6,62	0,1438	0,00
860	320	35,7	0,071	0,00	76,8	1,659	0,00	6,37	0,1376	0,00
880	320	33,7	0,067	0,00	74,6	1,575	0,00	6,19	0,1307	0,00
900	320	31,9	0,063	0,00	75,4	1,503	0,00	6,26	0,1247	0,00
920	320	30,2	0,059	0,00	73,6	1,423	0,00	6,10	0,1181	0,00
940	320	28,6	0,056	0,00	73,1	1,346	0,00	6,07	0,1117	0,00
960	320	27,1	0,052	0,00	72,9	1,273	0,00	6,05	0,1056	0,00
980	320	25,7	0,050	0,00	72,3	1,205	0,00	6,00	0,0999	0,00
1000	320	24,4	0,047	0,00	71,8	1,140	0,00	5,96	0,0946	0,00
1020	320	23,3	0,044	0,00	69,8	1,080	0,00	5,79	0,0896	0,00
1040	320	22,2	0,043	0,00	68,3	1,023	0,00	5,67	0,0849	0,00
1060	320	20,7	0,041	0,00	67,4	0,972	0,00	5,59	0,0806	0,00
1080	320	20,2	0,039	0,00	66,5	0,925	0,00	5,51	0,0767	0,00
1100	320	19,3	0,036	0,00	64,1	0,883	0,00	5,32	0,0733	0,00
1120	320	18,5	0,036	0,00	63,4	0,845	0,00	5,26	0,0701	0,00
1140	320	17,8	0,034	0,00	61,2	0,807	0,00	5,08	0,0669	0,00
1160	320	17,1	0,034	0,00	60,6	0,774	0,00	5,02	0,0643	0,00
1180	320	16,4	0,032	0,00	58,8	0,743	0,00	4,88	0,0617	0,00
1200	320	15,8	0,030	0,00	57,2	0,715	0,00	4,74	0,0593	0,00
220	340	23,7	0,047	0,00	62,1	0,739	0,00	5,15	0,0613	0,00
240	340	24,9	0,050	0,00	64,6	0,775	0,00	5,36	0,0643	0,00
260	340	25,7	0,053	0,00	65,4	0,815	0,00	5,43	0,0676	0,00
280	340	27,7	0,057	0,00	67,1	0,860	0,00	5,57	0,0713	0,00
300	340	29,3	0,061	0,00	68,4	0,909	0,00	5,67	0,0754	0,00
320	340	31,0	0,065	0,00	70,4	0,964	0,00	5,84	0,0799	0,00
340	340	32,3	0,070	0,00	71,8	1,023	0,00	5,95	0,0849	0,00
360	340	34,3	0,075	0,00	71,9	1,089	0,00	5,97	0,0903	0,00
380	340	37,1	0,080	0,00	73,9	1,161	0,00	6,13	0,0963	0,00
400	340	39,5	0,086	0,00	75,6	1,239	0,00	6,27	0,1028	0,00
420	340	42,1	0,092	0,00	75,9	1,323	0,00	6,30	0,1098	0,00
440	340	44,8	0,096	0,00	76,0	1,411	0,00	6,31	0,1170	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 20 µg/m ³
460	340	46,9	0,101	0,00	75,9	1,505	0,00	6,30	0,1248	0,00
480	340	49,9	0,106	0,00	77,0	1,596	0,00	6,38	0,1324	0,00
500	340	52,9	0,113	0,00	79,8	1,694	0,00	6,62	0,1405	0,00
520	340	55,8	0,120	0,00	82,9	1,795	0,00	6,88	0,1489	0,00
540	340	59,4	0,127	0,00	84,3	1,903	0,00	6,99	0,1579	0,00
560	340	61,0	0,133	0,00	86,1	2,019	0,00	7,14	0,1675	0,00
580	340	62,9	0,136	0,00	86,4	2,139	0,00	7,16	0,1775	0,00
600	340	64,2	0,138	0,00	87,1	2,252	0,00	7,23	0,1868	0,00
620	340	64,7	0,138	0,00	87,1	2,346	0,00	7,23	0,1946	0,00
640	340	64,3	0,137	0,00	87,5	2,415	0,00	7,26	0,2003	0,00
660	340	64,0	0,135	0,00	86,7	2,457	0,00	7,20	0,2038	0,00
680	340	61,3	0,130	0,00	85,0	2,478	0,00	7,05	0,2056	0,00
700	340	59,0	0,125	0,00	85,4	2,479	0,00	7,09	0,2056	0,00
720	340	57,1	0,119	0,00	86,1	2,459	0,00	7,14	0,2040	0,00
740	340	53,3	0,113	0,00	86,7	2,415	0,00	7,20	0,2003	0,00
760	340	50,3	0,107	0,00	86,7	2,353	0,00	7,19	0,1952	0,00
780	340	47,4	0,101	0,00	86,8	2,268	0,00	7,20	0,1882	0,00
800	340	45,2	0,095	0,00	85,5	2,178	0,00	7,10	0,1807	0,00
820	340	41,8	0,089	0,00	84,7	2,073	0,00	7,03	0,1720	0,00
840	340	39,9	0,084	0,00	82,3	1,977	0,00	6,82	0,1641	0,00
860	340	37,5	0,078	0,00	80,0	1,870	0,00	6,64	0,1551	0,00
880	340	35,2	0,073	0,00	77,1	1,775	0,00	6,39	0,1473	0,00
900	340	33,2	0,068	0,00	74,0	1,666	0,00	6,14	0,1382	0,00
920	340	31,3	0,064	0,00	74,2	1,571	0,00	6,16	0,1304	0,00
940	340	29,5	0,061	0,00	75,1	1,481	0,00	6,23	0,1229	0,00
960	340	27,9	0,058	0,00	74,0	1,393	0,00	6,14	0,1156	0,00
980	340	26,5	0,053	0,00	73,2	1,312	0,00	6,07	0,1088	0,00
1000	340	25,1	0,051	0,00	71,9	1,237	0,00	5,97	0,1027	0,00
1020	340	23,8	0,049	0,00	70,6	1,170	0,00	5,85	0,0971	0,00
1040	340	22,7	0,046	0,00	69,3	1,108	0,00	5,75	0,0919	0,00
1060	340	21,6	0,045	0,00	67,5	1,051	0,00	5,60	0,0872	0,00
1080	340	20,6	0,042	0,00	66,7	1,000	0,00	5,53	0,0830	0,00
1100	340	19,7	0,039	0,00	64,5	0,953	0,00	5,35	0,0791	0,00
1120	340	18,8	0,039	0,00	63,8	0,911	0,00	5,29	0,0756	0,00
1140	340	18,0	0,036	0,00	61,9	0,872	0,00	5,14	0,0724	0,00
1160	340	17,3	0,036	0,00	60,8	0,837	0,00	5,05	0,0695	0,00
1180	340	16,6	0,034	0,00	59,4	0,802	0,00	4,93	0,0665	0,00
1200	340	16,0	0,033	0,00	57,8	0,772	0,00	4,79	0,0640	0,00
220	360	24,2	0,049	0,00	62,8	0,778	0,00	5,21	0,0645	0,00
240	360	25,5	0,052	0,00	64,9	0,816	0,00	5,38	0,0677	0,00
260	360	26,9	0,056	0,00	66,5	0,859	0,00	5,52	0,0713	0,00
280	360	28,5	0,060	0,00	67,9	0,906	0,00	5,63	0,0751	0,00
300	360	29,7	0,064	0,00	69,2	0,958	0,00	5,74	0,0795	0,00
320	360	32,1	0,070	0,00	70,7	1,015	0,00	5,87	0,0842	0,00
340	360	34,2	0,075	0,00	71,6	1,079	0,00	5,94	0,0895	0,00
360	360	36,4	0,081	0,00	73,9	1,151	0,00	6,13	0,0954	0,00
380	360	38,9	0,088	0,00	74,1	1,230	0,00	6,14	0,1020	0,00
400	360	40,9	0,095	0,00	74,5	1,318	0,00	6,18	0,1093	0,00
420	360	43,8	0,103	0,00	74,0	1,415	0,00	6,14	0,1173	0,00
440	360	47,7	0,110	0,00	75,0	1,522	0,00	6,22	0,1263	0,00
460	360	51,1	0,116	0,00	76,5	1,638	0,00	6,35	0,1359	0,00
480	360	54,0	0,124	0,00	79,3	1,757	0,00	6,58	0,1457	0,00
500	360	57,7	0,132	0,00	82,3	1,879	0,00	6,83	0,1559	0,00
520	360	61,4	0,140	0,00	85,6	2,014	0,00	7,10	0,1670	0,00
540	360	65,0	0,150	0,00	87,4	2,153	0,00	7,25	0,1786	0,00
560	360	68,2	0,159	0,00	89,0	2,301	0,00	7,38	0,1908	0,00
580	360	70,8	0,165	0,00	88,6	2,460	0,00	7,35	0,2040	0,00
600	360	72,5	0,167	0,00	87,5	2,613	0,00	7,26	0,2167	0,00
620	360	73,2	0,168	0,00	87,2	2,746	0,00	7,24	0,2278	0,00
640	360	72,7	0,167	0,00	85,8	2,849	0,00	7,12	0,2363	0,00
660	360	71,1	0,163	0,00	85,3	2,915	0,00	7,08	0,2418	0,00
680	360	68,7	0,156	0,00	84,2	2,947	0,00	6,99	0,2444	0,00
700	360	65,5	0,149	0,00	84,7	2,948	0,00	7,02	0,2445	0,00
720	360	62,0	0,141	0,00	86,3	2,917	0,00	7,16	0,2420	0,00
740	360	59,1	0,132	0,00	86,5	2,860	0,00	7,18	0,2373	0,00
760	360	55,3	0,124	0,00	87,7	2,771	0,00	7,28	0,2299	0,00
780	360	51,7	0,116	0,00	88,5	2,662	0,00	7,34	0,2208	0,00
800	360	48,2	0,109	0,00	86,7	2,532	0,00	7,19	0,2101	0,00
820	360	45,0	0,101	0,00	87,2	2,397	0,00	7,23	0,1989	0,00
840	360	41,3	0,094	0,00	84,0	2,263	0,00	6,97	0,1877	0,00
860	360	39,3	0,088	0,00	82,0	2,125	0,00	6,80	0,1763	0,00
880	360	36,8	0,082	0,00	79,4	1,987	0,00	6,58	0,1648	0,00
900	360	34,5	0,076	0,00	77,8	1,868	0,00	6,46	0,1550	0,00
920	360	32,4	0,072	0,00	74,5	1,744	0,00	6,18	0,1447	0,00
940	360	30,5	0,065	0,00	74,1	1,630	0,00	6,14	0,1352	0,00
960	360	28,8	0,062	0,00	73,8	1,532	0,00	6,12	0,1271	0,00
980	360	27,2	0,060	0,00	73,2	1,439	0,00	6,07	0,1194	0,00
1000	360	25,7	0,055	0,00	72,4	1,352	0,00	6,01	0,1122	0,00
1020	360	24,4	0,053	0,00	71,8	1,277	0,00	5,95	0,1059	0,00
1040	360	23,2	0,049	0,00	69,7	1,212	0,00	5,78	0,1006	0,00
1060	360	22,0	0,048	0,00	68,9	1,144	0,00	5,71	0,0949	0,00
1080	360	21,0	0,045	0,00	67,2	1,090	0,00	5,57	0,0905	0,00
1100	360	19,6	0,044	0,00	65,8	1,037	0,00	5,46	0,0860	0,00
1120	360	19,1	0,042	0,00	64,5	0,993	0,00	5,35	0,0824	0,00
1140	360	18,3	0,039	0,00	62,2	0,944	0,00	5,16	0,0784	0,00
1160	360	17,1	0,038	0,00	61,6	0,908	0,00	5,11	0,0753	0,00
1180	360	16,8	0,037	0,00	59,7	0,869	0,00	4,95	0,0721	0,00
1200	360	16,2	0,035	0,00	58,2	0,835	0,00	4,83	0,0693	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
220	380	24,7	0,052	0,00	63,4	0,819	0,00	5,26	0,0679	0,00
240	380	26,1	0,056	0,00	65,4	0,863	0,00	5,43	0,0716	0,00
260	380	27,6	0,059	0,00	67,1	0,907	0,00	5,57	0,0752	0,00
280	380	28,7	0,064	0,00	67,7	0,958	0,00	5,62	0,0795	0,00
300	380	31,1	0,069	0,00	70,1	1,014	0,00	5,82	0,0841	0,00
320	380	33,2	0,074	0,00	71,5	1,076	0,00	5,93	0,0892	0,00
340	380	34,8	0,080	0,00	73,0	1,144	0,00	6,06	0,0948	0,00
360	380	37,2	0,087	0,00	73,6	1,221	0,00	6,10	0,1013	0,00
380	380	40,0	0,095	0,00	75,6	1,307	0,00	6,27	0,1084	0,00
400	380	43,0	0,105	0,00	76,4	1,405	0,00	6,34	0,1166	0,00
420	380	47,1	0,114	0,00	77,7	1,514	0,00	6,44	0,1255	0,00
440	380	50,0	0,124	0,00	77,6	1,638	0,00	6,44	0,1359	0,00
460	380	54,8	0,135	0,00	78,8	1,773	0,00	6,54	0,1470	0,00
480	380	59,2	0,144	0,00	83,2	1,922	0,00	6,90	0,1594	0,00
500	380	63,9	0,155	0,00	85,3	2,082	0,00	7,08	0,1727	0,00
520	380	67,8	0,167	0,00	87,9	2,258	0,00	7,30	0,1872	0,00
540	380	72,5	0,180	0,00	90,0	2,441	0,00	7,47	0,2025	0,00
560	380	76,9	0,193	0,00	90,2	2,638	0,00	7,48	0,2188	0,00
580	380	81,4	0,202	0,00	90,5	2,851	0,00	7,51	0,2365	0,00
600	380	82,9	0,208	0,00	88,9	3,062	0,00	7,37	0,2540	0,00
620	380	83,8	0,209	0,00	87,6	3,254	0,00	7,27	0,2699	0,00
640	380	83,1	0,207	0,00	89,1	3,406	0,00	7,39	0,2825	0,00
660	380	80,9	0,201	0,00	89,7	3,510	0,00	7,44	0,2911	0,00
680	380	78,4	0,192	0,00	91,3	3,557	0,00	7,58	0,2951	0,00
700	380	73,2	0,181	0,00	89,0	3,563	0,00	7,39	0,2956	0,00
720	380	69,4	0,168	0,00	88,8	3,522	0,00	7,37	0,2922	0,00
740	380	63,8	0,157	0,00	87,2	3,439	0,00	7,24	0,2853	0,00
760	380	59,9	0,146	0,00	86,6	3,316	0,00	7,18	0,2751	0,00
780	380	55,5	0,135	0,00	87,9	3,158	0,00	7,29	0,2620	0,00
800	380	50,6	0,124	0,00	89,2	2,981	0,00	7,40	0,2474	0,00
820	380	47,6	0,115	0,00	88,1	2,796	0,00	7,31	0,2320	0,00
840	380	44,2	0,105	0,00	87,1	2,606	0,00	7,23	0,2162	0,00
860	380	41,1	0,096	0,00	84,6	2,430	0,00	7,02	0,2016	0,00
880	380	38,3	0,089	0,00	82,2	2,255	0,00	6,82	0,1871	0,00
900	380	35,8	0,083	0,00	79,0	2,096	0,00	6,55	0,1739	0,00
920	380	33,5	0,078	0,00	76,1	1,952	0,00	6,32	0,1620	0,00
940	380	31,4	0,074	0,00	75,1	1,816	0,00	6,23	0,1507	0,00
960	380	29,5	0,067	0,00	74,9	1,695	0,00	6,21	0,1406	0,00
980	380	27,8	0,065	0,00	73,3	1,587	0,00	6,08	0,1316	0,00
1000	380	26,3	0,063	0,00	72,6	1,491	0,00	6,03	0,1237	0,00
1020	380	24,9	0,058	0,00	71,6	1,409	0,00	5,94	0,1169	0,00
1040	380	23,6	0,054	0,00	70,9	1,327	0,00	5,88	0,1101	0,00
1060	380	22,4	0,053	0,00	69,2	1,255	0,00	5,74	0,1041	0,00
1080	380	21,3	0,049	0,00	67,5	1,196	0,00	5,60	0,0992	0,00
1100	380	20,3	0,049	0,00	66,6	1,136	0,00	5,52	0,0943	0,00
1120	380	19,4	0,046	0,00	65,0	1,078	0,00	5,39	0,0894	0,00
1140	380	18,6	0,043	0,00	63,4	1,031	0,00	5,26	0,0855	0,00
1160	380	17,8	0,040	0,00	62,2	0,987	0,00	5,16	0,0819	0,00
1180	380	17,0	0,040	0,00	60,4	0,942	0,00	5,01	0,0781	0,00
1200	380	16,3	0,038	0,00	58,6	0,902	0,00	4,86	0,0749	0,00
220	400	25,1	0,055	0,00	64,0	0,863	0,00	5,31	0,0716	0,00
240	400	26,6	0,059	0,00	65,1	0,910	0,00	5,40	0,0755	0,00
260	400	27,7	0,063	0,00	67,4	0,962	0,00	5,59	0,0798	0,00
280	400	30,0	0,068	0,00	69,2	1,015	0,00	5,74	0,0842	0,00
300	400	31,4	0,073	0,00	70,5	1,077	0,00	5,85	0,0893	0,00
320	400	34,1	0,080	0,00	72,3	1,143	0,00	6,00	0,0948	0,00
340	400	36,6	0,086	0,00	72,5	1,219	0,00	6,02	0,1011	0,00
360	400	39,3	0,094	0,00	75,2	1,301	0,00	6,24	0,1079	0,00
380	400	41,7	0,104	0,00	75,6	1,396	0,00	6,27	0,1158	0,00
400	400	45,0	0,114	0,00	76,4	1,501	0,00	6,34	0,1245	0,00
420	400	49,6	0,126	0,00	77,0	1,624	0,00	6,38	0,1347	0,00
440	400	53,9	0,141	0,00	78,2	1,761	0,00	6,48	0,1461	0,00
460	400	58,7	0,155	0,00	80,7	1,918	0,00	6,70	0,1591	0,00
480	400	63,2	0,171	0,00	85,6	2,098	0,00	7,10	0,1740	0,00
500	400	69,8	0,186	0,00	88,1	2,299	0,00	7,30	0,1907	0,00
520	400	75,1	0,202	0,00	90,1	2,525	0,00	7,47	0,2095	0,00
540	400	81,3	0,219	0,00	91,7	2,770	0,00	7,61	0,2297	0,00
560	400	87,3	0,240	0,00	91,9	3,037	0,00	7,63	0,2519	0,00
580	400	92,4	0,256	0,00	90,6	3,325	0,00	7,51	0,2758	0,00
600	400	95,9	0,265	0,00	92,0	3,623	0,00	7,63	0,3005	0,00
620	400	97,3	0,268	0,00	94,5	3,901	0,00	7,84	0,3236	0,00
640	400	96,3	0,265	0,00	94,0	4,130	0,00	7,80	0,3426	0,00
660	400	93,0	0,255	0,00	95,4	4,286	0,00	7,91	0,3555	0,00
680	400	88,1	0,240	0,00	94,7	4,366	0,00	7,86	0,3622	0,00
700	400	83,2	0,223	0,00	95,7	4,374	0,00	7,94	0,3628	0,00
720	400	77,0	0,206	0,00	95,2	4,321	0,00	7,90	0,3585	0,00
740	400	70,7	0,190	0,00	94,2	4,211	0,00	7,82	0,3494	0,00
760	400	64,9	0,173	0,00	91,6	4,029	0,00	7,60	0,3342	0,00
780	400	59,5	0,158	0,00	87,5	3,805	0,00	7,26	0,3157	0,00
800	400	53,8	0,143	0,00	89,0	3,544	0,00	7,38	0,2941	0,00
820	400	50,2	0,131	0,00	89,6	3,285	0,00	7,44	0,2726	0,00
840	400	46,3	0,119	0,00	88,6	3,035	0,00	7,35	0,2518	0,00
860	400	42,8	0,109	0,00	86,5	2,788	0,00	7,18	0,2313	0,00
880	400	39,7	0,101	0,00	84,4	2,574	0,00	7,00	0,2135	0,00
900	400	37,0	0,094	0,00	80,8	2,374	0,00	6,70	0,1970	0,00
920	400	34,5	0,089	0,00	77,5	2,197	0,00	6,43	0,1823	0,00
940	400	32,3	0,080	0,00	75,5	2,029	0,00	6,26	0,1683	0,00
960	400	30,3	0,077	0,00	74,4	1,900	0,00	6,17	0,1577	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
980	400	28,5	0,070	0,00	74,5	1,768	0,00	6,18	0,1467	0,00
1000	400	26,8	0,068	0,00	73,7	1,661	0,00	6,12	0,1378	0,00
1020	400	25,4	0,063	0,00	72,2	1,555	0,00	5,99	0,1290	0,00
1040	400	24,0	0,061	0,00	71,2	1,466	0,00	5,91	0,1216	0,00
1060	400	22,8	0,057	0,00	68,9	1,386	0,00	5,72	0,1150	0,00
1080	400	21,6	0,053	0,00	68,3	1,312	0,00	5,66	0,1089	0,00
1100	400	20,6	0,053	0,00	67,3	1,238	0,00	5,58	0,1027	0,00
1120	400	19,7	0,049	0,00	64,7	1,179	0,00	5,37	0,0978	0,00
1140	400	18,8	0,046	0,00	64,0	1,125	0,00	5,31	0,0933	0,00
1160	400	18,0	0,043	0,00	62,6	1,065	0,00	5,19	0,0884	0,00
1180	400	17,2	0,043	0,00	60,8	1,014	0,00	5,04	0,0841	0,00
1200	400	16,5	0,041	0,00	59,4	0,972	0,00	4,93	0,0806	0,00
220	420	25,6	0,059	0,00	64,9	0,906	0,00	5,38	0,0751	0,00
240	420	27,1	0,062	0,00	66,1	0,955	0,00	5,48	0,0793	0,00
260	420	28,8	0,068	0,00	67,3	1,012	0,00	5,58	0,0840	0,00
280	420	30,1	0,073	0,00	69,0	1,075	0,00	5,73	0,0892	0,00
300	420	32,7	0,079	0,00	70,8	1,142	0,00	5,87	0,0947	0,00
320	420	34,4	0,086	0,00	71,6	1,216	0,00	5,94	0,1008	0,00
340	420	37,7	0,094	0,00	74,0	1,301	0,00	6,14	0,1079	0,00
360	420	40,6	0,102	0,00	74,4	1,391	0,00	6,17	0,1153	0,00
380	420	43,9	0,112	0,00	75,6	1,498	0,00	6,27	0,1243	0,00
400	420	47,0	0,125	0,00	75,6	1,615	0,00	6,27	0,1340	0,00
420	420	52,1	0,139	0,00	76,6	1,750	0,00	6,36	0,1451	0,00
440	420	57,0	0,156	0,00	79,7	1,905	0,00	6,61	0,1580	0,00
460	420	61,8	0,177	0,00	83,5	2,085	0,00	6,93	0,1729	0,00
480	420	68,1	0,199	0,00	86,6	2,292	0,00	7,18	0,1901	0,00
500	420	75,2	0,223	0,00	89,9	2,536	0,00	7,46	0,2104	0,00
520	420	84,1	0,248	0,00	91,5	2,817	0,00	7,59	0,2336	0,00
540	420	91,5	0,273	0,00	92,7	3,137	0,00	7,69	0,2601	0,00
560	420	99,8	0,304	0,00	91,6	3,496	0,00	7,60	0,2900	0,00
580	420	107,2	0,332	0,00	94,1	3,897	0,00	7,81	0,3232	0,00
600	420	112,6	0,351	0,00	98,8	4,317	0,00	8,20	0,3581	0,00
620	420	114,7	0,357	0,00	100,2	4,723	0,00	8,31	0,3917	0,00
640	420	111,9	0,352	0,00	97,7	5,057	0,00	8,10	0,4195	0,00
660	420	108,2	0,336	0,00	94,7	5,283	0,00	7,86	0,4382	0,00
680	420	101,1	0,310	0,00	93,1	5,404	0,00	7,73	0,4483	0,00
700	420	92,8	0,284	0,00	93,4	5,431	0,00	7,75	0,4505	0,00
720	420	84,4	0,256	0,00	96,4	5,384	0,00	8,00	0,4467	0,00
740	420	76,4	0,232	0,00	98,4	5,233	0,00	8,17	0,4341	0,00
760	420	69,2	0,207	0,00	96,8	4,981	0,00	8,04	0,4133	0,00
780	420	63,5	0,184	0,00	93,3	4,652	0,00	7,74	0,3859	0,00
800	420	57,8	0,168	0,00	87,1	4,278	0,00	7,22	0,3550	0,00
820	420	52,8	0,150	0,00	89,2	3,901	0,00	7,40	0,3237	0,00
840	420	48,4	0,136	0,00	89,1	3,571	0,00	7,40	0,2963	0,00
860	420	44,5	0,124	0,00	87,6	3,247	0,00	7,27	0,2694	0,00
880	420	41,1	0,115	0,00	85,8	2,968	0,00	7,12	0,2462	0,00
900	420	38,1	0,108	0,00	82,2	2,717	0,00	6,82	0,2254	0,00
920	420	35,4	0,097	0,00	79,3	2,493	0,00	6,58	0,2068	0,00
940	420	33,0	0,092	0,00	75,7	2,300	0,00	6,28	0,1908	0,00
960	420	30,9	0,084	0,00	74,8	2,137	0,00	6,20	0,1773	0,00
980	420	29,0	0,081	0,00	74,9	1,985	0,00	6,21	0,1647	0,00
1000	420	27,3	0,074	0,00	73,8	1,850	0,00	6,12	0,1535	0,00
1020	420	25,8	0,072	0,00	72,6	1,730	0,00	6,03	0,1435	0,00
1040	420	24,4	0,066	0,00	71,0	1,622	0,00	5,89	0,1346	0,00
1060	420	23,1	0,062	0,00	70,0	1,518	0,00	5,80	0,1260	0,00
1080	420	21,9	0,060	0,00	69,6	1,430	0,00	5,78	0,1186	0,00
1100	420	20,9	0,056	0,00	66,5	1,355	0,00	5,52	0,1124	0,00
1120	420	19,9	0,053	0,00	65,2	1,281	0,00	5,41	0,1063	0,00
1140	420	19,0	0,049	0,00	64,4	1,208	0,00	5,34	0,1002	0,00
1160	420	18,1	0,049	0,00	62,8	1,143	0,00	5,21	0,0949	0,00
1180	420	17,3	0,046	0,00	60,9	1,087	0,00	5,05	0,0902	0,00
1200	420	16,6	0,043	0,00	59,6	1,034	0,00	4,94	0,0858	0,00
220	440	25,9	0,062	0,00	65,0	0,943	0,00	5,39	0,0782	0,00
240	440	27,5	0,067	0,00	67,2	0,999	0,00	5,57	0,0829	0,00
260	440	28,7	0,072	0,00	68,2	1,061	0,00	5,66	0,0880	0,00
280	440	31,2	0,078	0,00	69,8	1,130	0,00	5,79	0,0937	0,00
300	440	33,4	0,086	0,00	71,1	1,205	0,00	5,90	0,0999	0,00
320	440	35,8	0,092	0,00	73,1	1,288	0,00	6,07	0,1068	0,00
340	440	38,6	0,102	0,00	73,6	1,380	0,00	6,11	0,1144	0,00
360	440	41,8	0,111	0,00	75,4	1,485	0,00	6,26	0,1232	0,00
380	440	44,7	0,123	0,00	76,4	1,602	0,00	6,33	0,1328	0,00
400	440	48,8	0,137	0,00	76,2	1,738	0,00	6,32	0,1441	0,00
420	440	53,6	0,154	0,00	77,3	1,890	0,00	6,41	0,1568	0,00
440	440	59,1	0,174	0,00	81,4	2,067	0,00	6,76	0,1714	0,00
460	440	66,4	0,199	0,00	84,7	2,268	0,00	7,03	0,1881	0,00
480	440	73,1	0,230	0,00	88,7	2,515	0,00	7,36	0,2086	0,00
500	440	81,8	0,266	0,00	90,9	2,802	0,00	7,54	0,2324	0,00
520	440	91,8	0,310	0,00	93,1	3,142	0,00	7,72	0,2606	0,00
540	440	103,0	0,349	0,00	93,2	3,553	0,00	7,73	0,2947	0,00
560	440	113,5	0,398	0,00	93,9	4,024	0,00	7,79	0,3338	0,00
580	440	124,4	0,448	0,00	100,8	4,570	0,00	8,36	0,3790	0,00
600	440	132,7	0,487	0,00	104,1	5,161	0,00	8,64	0,4280	0,00
620	440	137,4	0,501	0,00	100,2	5,735	0,00	8,31	0,4757	0,00
640	440	133,6	0,491	0,00	98,5	6,172	0,00	8,17	0,5119	0,00
660	440	127,2	0,460	0,00	95,7	6,450	0,00	7,94	0,5350	0,00
680	440	116,5	0,417	0,00	93,2	6,610	0,00	7,74	0,5483	0,00
700	440	104,8	0,370	0,00	93,7	6,698	0,00	7,78	0,5556	0,00
720	440	93,5	0,324	0,00	95,8	6,734	0,00	7,95	0,5586	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
740	440	84,2	0,284	0,00	95,8	6,613	0,00	7,94	0,5487	0,00
760	440	75,2	0,248	0,00	98,9	6,280	0,00	8,21	0,5211	0,00
780	440	67,5	0,221	0,00	97,2	5,792	0,00	8,07	0,4806	0,00
800	440	60,8	0,194	0,00	92,6	5,240	0,00	7,68	0,4348	0,00
820	440	54,4	0,177	0,00	88,9	4,714	0,00	7,37	0,3912	0,00
840	440	50,2	0,156	0,00	89,5	4,233	0,00	7,43	0,3512	0,00
860	440	46,0	0,143	0,00	88,1	3,813	0,00	7,31	0,3164	0,00
880	440	42,3	0,133	0,00	86,0	3,452	0,00	7,13	0,2865	0,00
900	440	39,1	0,124	0,00	83,8	3,125	0,00	6,96	0,2593	0,00
920	440	36,2	0,111	0,00	80,1	2,847	0,00	6,64	0,2362	0,00
940	440	33,7	0,105	0,00	76,6	2,618	0,00	6,36	0,2172	0,00
960	440	31,5	0,096	0,00	75,9	2,392	0,00	6,29	0,1985	0,00
980	440	29,5	0,087	0,00	74,7	2,216	0,00	6,20	0,1838	0,00
1000	440	27,7	0,084	0,00	72,9	2,052	0,00	6,05	0,1703	0,00
1020	440	26,1	0,077	0,00	73,8	1,909	0,00	6,12	0,1584	0,00
1040	440	24,7	0,071	0,00	72,5	1,768	0,00	6,01	0,1467	0,00
1060	440	23,4	0,069	0,00	70,6	1,657	0,00	5,86	0,1375	0,00
1080	440	22,2	0,064	0,00	67,7	1,557	0,00	5,61	0,1292	0,00
1100	440	21,1	0,060	0,00	67,7	1,459	0,00	5,61	0,1210	0,00
1120	440	20,0	0,056	0,00	66,6	1,368	0,00	5,52	0,1135	0,00
1140	440	19,1	0,052	0,00	65,2	1,288	0,00	5,41	0,1068	0,00
1160	440	18,3	0,051	0,00	63,0	1,217	0,00	5,22	0,1010	0,00
1180	440	17,5	0,048	0,00	61,4	1,151	0,00	5,09	0,0955	0,00
1200	440	16,7	0,045	0,00	60,1	1,089	0,00	4,98	0,0904	0,00
220	460	26,2	0,065	0,00	64,5	0,971	0,00	5,35	0,0805	0,00
240	460	27,8	0,070	0,00	67,3	1,033	0,00	5,58	0,0857	0,00
260	460	29,6	0,076	0,00	68,9	1,100	0,00	5,71	0,0913	0,00
280	460	31,7	0,083	0,00	70,4	1,174	0,00	5,84	0,0974	0,00
300	460	33,9	0,090	0,00	71,8	1,257	0,00	5,96	0,1042	0,00
320	460	36,5	0,099	0,00	73,0	1,348	0,00	6,06	0,1118	0,00
340	460	38,8	0,109	0,00	74,0	1,451	0,00	6,14	0,1203	0,00
360	460	42,8	0,121	0,00	75,9	1,570	0,00	6,29	0,1302	0,00
380	460	45,9	0,135	0,00	75,8	1,701	0,00	6,29	0,1411	0,00
400	460	51,1	0,152	0,00	77,5	1,852	0,00	6,43	0,1536	0,00
420	460	56,4	0,171	0,00	78,6	2,027	0,00	6,52	0,1681	0,00
440	460	62,5	0,195	0,00	82,2	2,229	0,00	6,82	0,1848	0,00
460	460	69,9	0,225	0,00	86,0	2,468	0,00	7,13	0,2047	0,00
480	460	77,7	0,263	0,00	89,9	2,749	0,00	7,45	0,2280	0,00
500	460	89,2	0,314	0,00	91,4	3,087	0,00	7,58	0,2560	0,00
520	460	100,6	0,376	0,00	93,5	3,501	0,00	7,76	0,2904	0,00
540	460	115,3	0,452	0,00	94,1	4,005	0,00	7,80	0,3321	0,00
560	460	131,6	0,538	0,00	98,7	4,616	0,00	8,19	0,3828	0,00
580	460	146,6	0,630	0,00	105,1	5,351	0,00	8,72	0,4438	0,00
600	460	159,5	0,716	0,00	105,0	6,162	0,00	8,71	0,5110	0,00
620	460	165,0	0,753	0,00	103,2	6,876	0,00	8,56	0,5703	0,00
640	460	160,9	0,731	0,00	93,6	7,242	0,00	7,76	0,6007	0,00
660	460	150,4	0,666	0,00	81,8	7,380	0,00	6,78	0,6122	0,00
680	460	134,2	0,587	0,00	74,8	7,579	0,00	6,21	0,6285	0,00
700	460	117,7	0,500	0,00	77,0	7,877	0,00	6,39	0,6532	0,00
720	460	102,8	0,423	0,00	85,4	8,309	0,00	7,08	0,6892	0,00
740	460	91,0	0,363	0,00	95,7	8,523	0,00	7,94	0,7071	0,00
760	460	79,2	0,309	0,00	96,4	8,101	0,00	8,00	0,6721	0,00
780	460	71,1	0,270	0,00	99,4	7,357	0,00	8,25	0,6105	0,00
800	460	63,6	0,236	0,00	96,5	6,508	0,00	8,00	0,5400	0,00
820	460	57,2	0,210	0,00	88,7	5,736	0,00	7,36	0,4759	0,00
840	460	51,9	0,189	0,00	90,1	5,050	0,00	7,47	0,4190	0,00
860	460	47,3	0,164	0,00	89,2	4,476	0,00	7,40	0,3714	0,00
880	460	43,3	0,152	0,00	87,4	3,984	0,00	7,25	0,3306	0,00
900	460	39,9	0,134	0,00	84,6	3,577	0,00	7,02	0,2968	0,00
920	460	36,9	0,126	0,00	81,1	3,226	0,00	6,73	0,2677	0,00
940	460	34,3	0,113	0,00	77,2	2,928	0,00	6,40	0,2429	0,00
960	460	32,0	0,107	0,00	75,6	2,667	0,00	6,27	0,2213	0,00
980	460	29,9	0,097	0,00	76,0	2,433	0,00	6,30	0,2018	0,00
1000	460	28,1	0,089	0,00	73,2	2,244	0,00	6,07	0,1862	0,00
1020	460	26,4	0,082	0,00	72,0	2,078	0,00	5,97	0,1724	0,00
1040	460	24,9	0,078	0,00	71,0	1,920	0,00	5,89	0,1593	0,00
1060	460	23,6	0,073	0,00	70,6	1,777	0,00	5,85	0,1474	0,00
1080	460	22,3	0,067	0,00	70,5	1,656	0,00	5,85	0,1374	0,00
1100	460	21,2	0,063	0,00	68,9	1,545	0,00	5,71	0,1282	0,00
1120	460	20,2	0,059	0,00	65,7	1,447	0,00	5,45	0,1201	0,00
1140	460	19,3	0,055	0,00	64,8	1,358	0,00	5,38	0,1127	0,00
1160	460	18,4	0,053	0,00	63,1	1,279	0,00	5,23	0,1061	0,00
1180	460	17,6	0,050	0,00	62,1	1,204	0,00	5,15	0,0999	0,00
1200	460	16,8	0,047	0,00	59,7	1,136	0,00	4,95	0,0943	0,00
220	480	26,4	0,068	0,00	64,8	0,991	0,00	5,38	0,0822	0,00
240	480	28,1	0,073	0,00	66,0	1,055	0,00	5,48	0,0875	0,00
260	480	29,4	0,079	0,00	67,9	1,126	0,00	5,64	0,0934	0,00
280	480	32,0	0,086	0,00	70,2	1,206	0,00	5,82	0,1000	0,00
300	480	34,3	0,095	0,00	71,7	1,294	0,00	5,95	0,1073	0,00
320	480	37,0	0,105	0,00	72,9	1,393	0,00	6,04	0,1155	0,00
340	480	39,4	0,116	0,00	75,3	1,506	0,00	6,25	0,1249	0,00
360	480	43,5	0,129	0,00	75,8	1,634	0,00	6,29	0,1355	0,00
380	480	47,6	0,146	0,00	76,3	1,778	0,00	6,32	0,1475	0,00
400	480	52,3	0,164	0,00	77,0	1,946	0,00	6,39	0,1614	0,00
420	480	58,0	0,190	0,00	79,0	2,140	0,00	6,55	0,1774	0,00
440	480	64,6	0,218	0,00	82,9	2,368	0,00	6,88	0,1964	0,00
460	480	72,7	0,255	0,00	87,3	2,641	0,00	7,24	0,2190	0,00
480	480	81,6	0,306	0,00	91,0	2,967	0,00	7,55	0,2460	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
500	480	94,8	0,369	0,00	92,7	3,364	0,00	7,69	0,2789	0,00
520	480	108,7	0,459	0,00	93,4	3,849	0,00	7,74	0,3192	0,00
540	480	127,2	0,576	0,00	93,1	4,464	0,00	7,72	0,3702	0,00
560	480	147,8	0,741	0,00	101,6	5,243	0,00	8,43	0,4348	0,00
580	480	170,8	0,930	0,00	106,5	6,196	0,00	8,84	0,5138	0,00
740	480	96,9	0,470	0,00	85,4	11,081	0,00	7,09	0,9193	0,00
760	480	84,3	0,388	0,00	96,2	10,548	0,00	7,98	0,8753	0,00
780	480	74,1	0,329	0,00	98,3	9,359	0,00	8,16	0,7766	0,00
800	480	65,8	0,284	0,00	97,4	8,027	0,00	8,08	0,6661	0,00
820	480	58,9	0,250	0,00	91,4	6,913	0,00	7,58	0,5736	0,00
840	480	53,1	0,214	0,00	88,9	5,959	0,00	7,38	0,4944	0,00
860	480	48,3	0,194	0,00	88,8	5,186	0,00	7,37	0,4304	0,00
880	480	44,1	0,170	0,00	88,8	4,547	0,00	7,37	0,3773	0,00
900	480	40,5	0,150	0,00	85,5	4,032	0,00	7,09	0,3346	0,00
920	480	37,4	0,139	0,00	82,6	3,592	0,00	6,85	0,2981	0,00
940	480	34,7	0,125	0,00	78,2	3,220	0,00	6,49	0,2672	0,00
960	480	32,3	0,113	0,00	75,2	2,909	0,00	6,24	0,2414	0,00
980	480	30,2	0,103	0,00	75,7	2,640	0,00	6,28	0,2191	0,00
1000	480	28,3	0,097	0,00	74,7	2,404	0,00	6,20	0,1994	0,00
1020	480	26,6	0,089	0,00	74,3	2,206	0,00	6,16	0,1830	0,00
1040	480	25,1	0,082	0,00	73,3	2,042	0,00	6,08	0,1694	0,00
1060	480	23,7	0,076	0,00	71,1	1,886	0,00	5,90	0,1565	0,00
1080	480	22,5	0,070	0,00	68,3	1,743	0,00	5,66	0,1446	0,00
1100	480	21,3	0,065	0,00	66,2	1,622	0,00	5,49	0,1345	0,00
1120	480	20,3	0,061	0,00	65,9	1,516	0,00	5,47	0,1257	0,00
1140	480	19,3	0,059	0,00	64,7	1,416	0,00	5,36	0,1175	0,00
1160	480	18,5	0,055	0,00	63,2	1,326	0,00	5,25	0,1100	0,00
1180	480	17,7	0,052	0,00	61,8	1,247	0,00	5,13	0,1034	0,00
1200	480	16,9	0,049	0,00	59,7	1,172	0,00	4,95	0,0972	0,00
220	500	26,5	0,069	0,00	65,6	1,002	0,00	5,44	0,0831	0,00
240	500	28,2	0,075	0,00	67,2	1,068	0,00	5,57	0,0886	0,00
260	500	30,1	0,081	0,00	68,7	1,142	0,00	5,69	0,0947	0,00
280	500	32,2	0,089	0,00	70,0	1,223	0,00	5,81	0,1015	0,00
300	500	34,6	0,098	0,00	72,2	1,316	0,00	5,99	0,1092	0,00
320	500	37,3	0,109	0,00	73,6	1,420	0,00	6,10	0,1178	0,00
340	500	39,8	0,121	0,00	75,1	1,538	0,00	6,23	0,1276	0,00
360	500	44,0	0,136	0,00	75,9	1,672	0,00	6,29	0,1387	0,00
380	500	48,2	0,154	0,00	76,9	1,827	0,00	6,38	0,1515	0,00
400	500	53,2	0,176	0,00	77,9	2,006	0,00	6,46	0,1664	0,00
420	500	58,2	0,203	0,00	80,1	2,215	0,00	6,65	0,1837	0,00
440	500	66,1	0,238	0,00	84,3	2,465	0,00	6,99	0,2045	0,00
460	500	74,7	0,285	0,00	86,8	2,758	0,00	7,20	0,2287	0,00
480	500	85,4	0,343	0,00	90,2	3,118	0,00	7,48	0,2586	0,00
500	500	97,8	0,428	0,00	92,8	3,561	0,00	7,69	0,2953	0,00
520	500	114,9	0,547	0,00	94,2	4,114	0,00	7,81	0,3412	0,00
540	500	136,7	0,719	0,00	94,6	4,818	0,00	7,84	0,3995	0,00
560	500	162,4	0,989	0,00	103,4	5,728	0,00	8,58	0,4749	0,00
580	500	190,4	1,401	0,00	105,6	6,873	0,00	8,76	0,5699	0,00
740	500	101,2	0,593	0,00	76,3	14,050	0,00	6,32	1,1657	0,00
760	500	87,2	0,480	0,00	94,5	13,274	0,00	7,84	1,1015	0,00
780	500	76,2	0,400	0,00	96,9	11,424	0,00	8,04	0,9480	0,00
800	500	67,3	0,330	0,00	97,5	9,547	0,00	8,09	0,7923	0,00
820	500	59,2	0,282	0,00	92,2	8,024	0,00	7,65	0,6659	0,00
840	500	54,0	0,244	0,00	88,9	6,784	0,00	7,38	0,5629	0,00
860	500	48,9	0,211	0,00	89,7	5,812	0,00	7,44	0,4823	0,00
880	500	44,6	0,185	0,00	88,3	5,042	0,00	7,33	0,4183	0,00
900	500	40,3	0,165	0,00	85,6	4,408	0,00	7,10	0,3658	0,00
920	500	37,8	0,149	0,00	82,6	3,891	0,00	6,85	0,3229	0,00
940	500	35,0	0,134	0,00	78,6	3,467	0,00	6,52	0,2877	0,00
960	500	32,6	0,121	0,00	74,8	3,108	0,00	6,21	0,2579	0,00
980	500	30,4	0,110	0,00	75,5	2,808	0,00	6,26	0,2330	0,00
1000	500	28,5	0,100	0,00	75,0	2,547	0,00	6,22	0,2113	0,00
1020	500	26,8	0,092	0,00	72,9	2,318	0,00	6,05	0,1923	0,00
1040	500	25,2	0,084	0,00	70,8	2,120	0,00	5,87	0,1759	0,00
1060	500	23,8	0,078	0,00	71,2	1,958	0,00	5,91	0,1624	0,00
1080	500	22,6	0,072	0,00	69,8	1,809	0,00	5,79	0,1501	0,00
1100	500	21,4	0,069	0,00	69,2	1,681	0,00	5,74	0,1395	0,00
1120	500	20,4	0,064	0,00	67,3	1,564	0,00	5,59	0,1297	0,00
1140	500	19,4	0,060	0,00	65,4	1,458	0,00	5,42	0,1209	0,00
1160	500	18,5	0,056	0,00	63,4	1,362	0,00	5,26	0,1130	0,00
1180	500	17,7	0,053	0,00	61,4	1,276	0,00	5,10	0,1059	0,00
1200	500	16,9	0,050	0,00	59,8	1,198	0,00	4,96	0,0994	0,00
220	520	26,6	0,069	0,00	66,0	1,006	0,00	5,48	0,0834	0,00
240	520	28,3	0,076	0,00	67,6	1,073	0,00	5,61	0,0890	0,00
260	520	30,2	0,082	0,00	69,6	1,147	0,00	5,77	0,0951	0,00
280	520	32,3	0,090	0,00	71,3	1,230	0,00	5,91	0,1020	0,00
300	520	34,7	0,100	0,00	72,6	1,324	0,00	6,02	0,1098	0,00
320	520	37,5	0,111	0,00	72,1	1,428	0,00	5,98	0,1185	0,00
340	520	40,0	0,123	0,00	73,5	1,548	0,00	6,10	0,1284	0,00
360	520	43,6	0,139	0,00	75,1	1,685	0,00	6,23	0,1397	0,00
380	520	47,8	0,158	0,00	76,6	1,843	0,00	6,36	0,1529	0,00
400	520	53,5	0,181	0,00	78,0	2,027	0,00	6,47	0,1681	0,00
420	520	59,5	0,210	0,00	80,1	2,241	0,00	6,65	0,1859	0,00
440	520	66,7	0,248	0,00	83,3	2,496	0,00	6,91	0,2070	0,00
460	520	75,6	0,298	0,00	88,4	2,804	0,00	7,33	0,2325	0,00
480	520	86,7	0,365	0,00	90,7	3,175	0,00	7,53	0,2633	0,00
500	520	100,7	0,461	0,00	93,0	3,636	0,00	7,71	0,3015	0,00
520	520	118,9	0,604	0,00	94,7	4,220	0,00	7,85	0,3499	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
540	520	141,3	0,827	0,00	95,2	4,960	0,00	7,89	0,4113	0,00
560	520	172,4	1,206	0,00	102,6	5,921	0,00	8,51	0,4909	0,00
580	520	199,2	1,854	0,00	105,0	7,160	0,00	8,71	0,5937	0,00
740	520	103,2	0,712	0,00	74,4	16,504	0,00	6,17	1,3692	0,00
760	520	88,6	0,553	0,00	93,6	15,453	0,00	7,77	1,2823	0,00
780	520	77,1	0,443	0,00	96,1	13,063	0,00	7,97	1,0840	0,00
800	520	67,9	0,364	0,00	98,3	10,778	0,00	8,16	0,8944	0,00
820	520	60,5	0,305	0,00	93,3	8,906	0,00	7,74	0,7390	0,00
840	520	54,4	0,260	0,00	88,4	7,452	0,00	7,34	0,6184	0,00
860	520	48,5	0,227	0,00	89,3	6,308	0,00	7,41	0,5235	0,00
880	520	44,2	0,198	0,00	87,4	5,419	0,00	7,25	0,4496	0,00
900	520	40,5	0,174	0,00	85,8	4,705	0,00	7,12	0,3904	0,00
920	520	37,9	0,157	0,00	82,5	4,128	0,00	6,84	0,3426	0,00
940	520	35,1	0,140	0,00	78,7	3,652	0,00	6,53	0,3030	0,00
960	520	32,7	0,127	0,00	74,5	3,255	0,00	6,18	0,2701	0,00
980	520	30,5	0,115	0,00	74,4	2,931	0,00	6,17	0,2432	0,00
1000	520	28,6	0,105	0,00	76,1	2,652	0,00	6,31	0,2201	0,00
1020	520	26,8	0,096	0,00	74,7	2,411	0,00	6,20	0,2000	0,00
1040	520	25,3	0,088	0,00	72,9	2,202	0,00	6,05	0,1827	0,00
1060	520	23,9	0,081	0,00	71,1	2,021	0,00	5,90	0,1677	0,00
1080	520	22,6	0,075	0,00	69,9	1,861	0,00	5,80	0,1544	0,00
1100	520	21,5	0,070	0,00	68,0	1,722	0,00	5,64	0,1429	0,00
1120	520	20,4	0,065	0,00	66,3	1,598	0,00	5,50	0,1326	0,00
1140	520	19,4	0,061	0,00	64,5	1,488	0,00	5,35	0,1234	0,00
1160	520	18,5	0,057	0,00	63,1	1,390	0,00	5,23	0,1153	0,00
1180	520	17,7	0,054	0,00	61,8	1,303	0,00	5,13	0,1081	0,00
1200	520	17,0	0,051	0,00	60,2	1,223	0,00	5,00	0,1014	0,00
220	540	26,6	0,069	0,00	64,9	1,002	0,00	5,38	0,0831	0,00
240	540	28,3	0,075	0,00	66,1	1,068	0,00	5,48	0,0886	0,00
260	540	30,2	0,082	0,00	66,9	1,141	0,00	5,55	0,0947	0,00
280	540	32,3	0,090	0,00	69,2	1,224	0,00	5,74	0,1015	0,00
300	540	34,7	0,099	0,00	71,5	1,317	0,00	5,93	0,1093	0,00
320	540	36,8	0,110	0,00	73,8	1,422	0,00	6,12	0,1180	0,00
340	540	40,6	0,123	0,00	75,9	1,540	0,00	6,29	0,1278	0,00
360	540	44,2	0,138	0,00	75,7	1,673	0,00	6,28	0,1388	0,00
380	540	48,4	0,157	0,00	76,2	1,828	0,00	6,32	0,1516	0,00
400	540	53,4	0,180	0,00	77,7	2,010	0,00	6,44	0,1667	0,00
420	540	59,3	0,209	0,00	79,3	2,221	0,00	6,58	0,1842	0,00
440	540	66,5	0,246	0,00	83,5	2,471	0,00	6,93	0,2049	0,00
460	540	75,3	0,294	0,00	87,6	2,770	0,00	7,26	0,2297	0,00
480	540	86,2	0,361	0,00	90,9	3,133	0,00	7,54	0,2598	0,00
500	540	100,0	0,451	0,00	92,6	3,580	0,00	7,68	0,2969	0,00
520	540	117,8	0,589	0,00	92,6	4,142	0,00	7,68	0,3435	0,00
540	540	140,9	0,799	0,00	94,9	4,862	0,00	7,87	0,4032	0,00
560	540	169,6	1,139	0,00	102,8	5,793	0,00	8,53	0,4804	0,00
580	540	198,0	1,711	0,00	104,8	6,997	0,00	8,70	0,5802	0,00
740	540	102,4	0,791	0,00	79,7	17,593	0,00	6,61	1,4596	0,00
760	540	88,1	0,602	0,00	95,7	16,301	0,00	7,94	1,3526	0,00
780	540	76,8	0,483	0,00	97,7	13,794	0,00	8,10	1,1447	0,00
800	540	66,8	0,393	0,00	98,2	11,390	0,00	8,14	0,9452	0,00
820	540	60,3	0,325	0,00	92,8	9,418	0,00	7,70	0,7816	0,00
840	540	54,2	0,277	0,00	89,2	7,857	0,00	7,40	0,6520	0,00
860	540	49,1	0,239	0,00	89,6	6,639	0,00	7,43	0,5509	0,00
880	540	44,8	0,208	0,00	88,8	5,677	0,00	7,37	0,4711	0,00
900	540	41,1	0,184	0,00	85,5	4,919	0,00	7,09	0,4081	0,00
920	540	37,2	0,161	0,00	82,0	4,299	0,00	6,81	0,3568	0,00
940	540	35,1	0,143	0,00	78,1	3,797	0,00	6,48	0,3151	0,00
960	540	32,6	0,129	0,00	74,7	3,376	0,00	6,20	0,2801	0,00
980	540	30,5	0,117	0,00	75,0	3,021	0,00	6,22	0,2507	0,00
1000	540	28,5	0,107	0,00	75,3	2,729	0,00	6,24	0,2265	0,00
1020	540	26,8	0,098	0,00	73,3	2,476	0,00	6,08	0,2054	0,00
1040	540	25,3	0,090	0,00	72,0	2,260	0,00	5,97	0,1875	0,00
1060	540	23,9	0,083	0,00	71,0	2,068	0,00	5,89	0,1716	0,00
1080	540	22,6	0,077	0,00	69,5	1,904	0,00	5,77	0,1580	0,00
1100	540	21,4	0,071	0,00	67,2	1,759	0,00	5,58	0,1459	0,00
1120	540	20,4	0,067	0,00	65,4	1,632	0,00	5,43	0,1354	0,00
1140	540	19,4	0,062	0,00	64,5	1,518	0,00	5,35	0,1260	0,00
1160	540	18,5	0,058	0,00	63,4	1,415	0,00	5,26	0,1174	0,00
1180	540	17,7	0,055	0,00	61,8	1,325	0,00	5,13	0,1099	0,00
1200	540	17,0	0,052	0,00	60,5	1,243	0,00	5,02	0,1031	0,00
220	560	26,5	0,068	0,00	64,8	0,992	0,00	5,38	0,0823	0,00
240	560	28,1	0,074	0,00	67,2	1,057	0,00	5,57	0,0876	0,00
260	560	30,0	0,081	0,00	69,9	1,129	0,00	5,80	0,0936	0,00
280	560	32,1	0,089	0,00	71,6	1,209	0,00	5,94	0,1003	0,00
300	560	34,5	0,098	0,00	71,6	1,297	0,00	5,94	0,1076	0,00
320	560	37,2	0,108	0,00	72,2	1,398	0,00	5,99	0,1160	0,00
340	560	40,3	0,120	0,00	73,9	1,514	0,00	6,13	0,1255	0,00
360	560	43,8	0,134	0,00	75,0	1,644	0,00	6,22	0,1364	0,00
380	560	47,9	0,152	0,00	75,9	1,790	0,00	6,30	0,1484	0,00
400	560	52,8	0,173	0,00	76,0	1,961	0,00	6,30	0,1626	0,00
420	560	58,5	0,200	0,00	79,6	2,161	0,00	6,61	0,1793	0,00
440	560	65,4	0,232	0,00	83,1	2,396	0,00	6,89	0,1987	0,00
460	560	73,8	0,277	0,00	86,8	2,676	0,00	7,20	0,2219	0,00
480	560	84,1	0,334	0,00	90,2	3,013	0,00	7,49	0,2499	0,00
500	560	96,9	0,412	0,00	92,4	3,426	0,00	7,66	0,2841	0,00
520	560	113,0	0,520	0,00	93,6	3,943	0,00	7,76	0,3270	0,00
540	560	133,3	0,684	0,00	92,5	4,593	0,00	7,67	0,3809	0,00
560	560	157,8	0,949	0,00	100,3	5,439	0,00	8,32	0,4510	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
580	560	182,3	1,433	0,00	105,4	6,547	0,00	8,74	0,5429	0,00
760	560	85,8	0,638	0,00	97,2	15,520	0,00	8,06	1,2878	0,00
780	560	75,2	0,505	0,00	99,5	13,421	0,00	8,25	1,1137	0,00
800	560	65,7	0,413	0,00	98,1	11,319	0,00	8,14	0,9393	0,00
820	560	59,5	0,344	0,00	91,3	9,506	0,00	7,57	0,7888	0,00
840	560	52,8	0,290	0,00	89,4	8,015	0,00	7,42	0,6651	0,00
860	560	48,6	0,247	0,00	89,3	6,812	0,00	7,41	0,5653	0,00
880	560	44,4	0,216	0,00	87,4	5,849	0,00	7,25	0,4854	0,00
900	560	40,8	0,191	0,00	85,1	5,076	0,00	7,06	0,4212	0,00
920	560	37,6	0,165	0,00	81,9	4,436	0,00	6,80	0,3681	0,00
940	560	34,9	0,148	0,00	78,2	3,914	0,00	6,48	0,3248	0,00
960	560	32,5	0,134	0,00	75,2	3,477	0,00	6,24	0,2885	0,00
980	560	30,3	0,121	0,00	75,2	3,115	0,00	6,24	0,2584	0,00
1000	560	28,4	0,111	0,00	74,4	2,807	0,00	6,17	0,2329	0,00
1020	560	26,2	0,100	0,00	72,8	2,545	0,00	6,04	0,2112	0,00
1040	560	25,2	0,091	0,00	72,3	2,314	0,00	5,99	0,1920	0,00
1060	560	23,8	0,084	0,00	71,1	2,118	0,00	5,90	0,1758	0,00
1080	560	22,5	0,078	0,00	69,6	1,946	0,00	5,77	0,1615	0,00
1100	560	21,4	0,072	0,00	68,1	1,798	0,00	5,65	0,1492	0,00
1120	560	20,3	0,068	0,00	66,9	1,664	0,00	5,55	0,1380	0,00
1140	560	19,4	0,063	0,00	64,8	1,545	0,00	5,38	0,1282	0,00
1160	560	18,5	0,059	0,00	63,1	1,440	0,00	5,23	0,1195	0,00
1180	560	17,7	0,056	0,00	61,0	1,348	0,00	5,06	0,1118	0,00
1200	560	16,9	0,052	0,00	60,0	1,262	0,00	4,98	0,1047	0,00
220	580	26,3	0,067	0,00	65,1	0,976	0,00	5,40	0,0809	0,00
240	580	27,9	0,073	0,00	67,4	1,039	0,00	5,59	0,0862	0,00
260	580	29,8	0,079	0,00	68,1	1,108	0,00	5,65	0,0919	0,00
280	580	31,8	0,086	0,00	68,0	1,183	0,00	5,64	0,0982	0,00
300	580	34,1	0,094	0,00	71,2	1,269	0,00	5,91	0,1052	0,00
320	580	36,8	0,104	0,00	74,4	1,364	0,00	6,17	0,1131	0,00
340	580	39,7	0,115	0,00	75,3	1,469	0,00	6,24	0,1219	0,00
360	580	43,2	0,128	0,00	75,1	1,592	0,00	6,23	0,1321	0,00
380	580	47,1	0,145	0,00	76,2	1,731	0,00	6,32	0,1436	0,00
400	580	51,7	0,163	0,00	76,2	1,889	0,00	6,32	0,1567	0,00
420	580	57,1	0,186	0,00	79,3	2,073	0,00	6,57	0,1719	0,00
440	580	62,7	0,216	0,00	82,0	2,290	0,00	6,80	0,1899	0,00
460	580	70,4	0,252	0,00	85,8	2,545	0,00	7,11	0,2111	0,00
480	580	80,6	0,299	0,00	89,4	2,850	0,00	7,41	0,2364	0,00
500	580	91,9	0,365	0,00	91,5	3,225	0,00	7,59	0,2674	0,00
520	580	104,5	0,456	0,00	94,4	3,684	0,00	7,83	0,3055	0,00
540	580	122,1	0,596	0,00	93,4	4,271	0,00	7,74	0,3542	0,00
560	580	141,0	0,829	0,00	97,5	5,033	0,00	8,09	0,4174	0,00
580	580	159,0	1,192	0,00	104,1	6,034	0,00	8,63	0,5004	0,00
760	580	82,1	0,645	0,00	97,3	13,650	0,00	8,07	1,1325	0,00
780	580	71,6	0,520	0,00	98,7	12,180	0,00	8,19	1,0106	0,00
800	580	63,8	0,428	0,00	95,0	10,618	0,00	7,88	0,8811	0,00
820	580	58,0	0,360	0,00	88,2	9,159	0,00	7,32	0,7600	0,00
840	580	52,5	0,302	0,00	89,7	7,879	0,00	7,44	0,6537	0,00
860	580	47,0	0,259	0,00	89,8	6,808	0,00	7,45	0,5649	0,00
880	580	43,7	0,225	0,00	87,0	5,902	0,00	7,22	0,4897	0,00
900	580	40,2	0,199	0,00	85,3	5,160	0,00	7,08	0,4282	0,00
920	580	37,2	0,172	0,00	81,0	4,530	0,00	6,72	0,3759	0,00
940	580	34,5	0,155	0,00	77,5	4,006	0,00	6,43	0,3324	0,00
960	580	32,2	0,140	0,00	75,3	3,566	0,00	6,25	0,2959	0,00
980	580	30,1	0,123	0,00	75,3	3,202	0,00	6,25	0,2657	0,00
1000	580	28,2	0,113	0,00	74,5	2,879	0,00	6,18	0,2389	0,00
1020	580	26,5	0,103	0,00	72,5	2,612	0,00	6,02	0,2167	0,00
1040	580	25,0	0,095	0,00	71,4	2,373	0,00	5,93	0,1969	0,00
1060	580	23,7	0,088	0,00	70,6	2,173	0,00	5,86	0,1803	0,00
1080	580	21,9	0,080	0,00	69,1	1,991	0,00	5,73	0,1652	0,00
1100	580	21,3	0,074	0,00	67,5	1,834	0,00	5,60	0,1522	0,00
1120	580	20,2	0,069	0,00	66,1	1,702	0,00	5,48	0,1412	0,00
1140	580	19,3	0,064	0,00	65,0	1,577	0,00	5,39	0,1309	0,00
1160	580	18,4	0,060	0,00	63,1	1,468	0,00	5,24	0,1218	0,00
1180	580	17,6	0,057	0,00	61,5	1,370	0,00	5,10	0,1137	0,00
1200	580	16,9	0,053	0,00	59,7	1,282	0,00	4,96	0,1064	0,00
220	600	26,0	0,065	0,00	64,5	0,954	0,00	5,35	0,0791	0,00
240	600	27,6	0,070	0,00	65,6	1,013	0,00	5,45	0,0840	0,00
260	600	29,4	0,076	0,00	67,8	1,077	0,00	5,63	0,0893	0,00
280	600	31,4	0,083	0,00	70,2	1,148	0,00	5,82	0,0952	0,00
300	600	33,6	0,090	0,00	71,2	1,228	0,00	5,91	0,1018	0,00
320	600	36,2	0,099	0,00	72,2	1,318	0,00	5,99	0,1094	0,00
340	600	38,4	0,109	0,00	73,8	1,417	0,00	6,12	0,1175	0,00
360	600	42,3	0,121	0,00	76,1	1,529	0,00	6,31	0,1269	0,00
380	600	46,0	0,134	0,00	76,2	1,656	0,00	6,32	0,1374	0,00
400	600	50,3	0,152	0,00	76,1	1,803	0,00	6,31	0,1496	0,00
420	600	55,3	0,172	0,00	78,1	1,972	0,00	6,48	0,1635	0,00
440	600	61,2	0,198	0,00	80,1	2,169	0,00	6,65	0,1799	0,00
460	600	67,2	0,229	0,00	84,7	2,402	0,00	7,03	0,1992	0,00
480	600	76,2	0,271	0,00	87,7	2,679	0,00	7,27	0,2222	0,00
500	600	85,8	0,329	0,00	91,4	3,016	0,00	7,58	0,2501	0,00
520	600	95,9	0,415	0,00	93,2	3,439	0,00	7,73	0,2852	0,00
540	600	108,5	0,544	0,00	92,9	3,982	0,00	7,71	0,3302	0,00
560	600	122,2	0,729	0,00	92,5	4,686	0,00	7,67	0,3886	0,00
580	600	135,4	0,948	0,00	99,3	5,600	0,00	8,24	0,4644	0,00
760	600	76,6	0,605	0,00	98,6	11,461	0,00	8,18	0,9509	0,00
780	600	68,3	0,506	0,00	96,1	10,560	0,00	7,97	0,8761	0,00
800	600	61,3	0,427	0,00	90,8	9,527	0,00	7,54	0,7905	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
820	600	55,3	0,363	0,00	89,5	8,480	0,00	7,43	0,7036	0,00
840	600	50,2	0,310	0,00	90,1	7,490	0,00	7,48	0,6215	0,00
860	600	46,6	0,269	0,00	88,2	6,598	0,00	7,32	0,5475	0,00
880	600	42,8	0,232	0,00	86,3	5,819	0,00	7,16	0,4828	0,00
900	600	38,8	0,203	0,00	83,6	5,141	0,00	6,93	0,4265	0,00
920	600	36,6	0,179	0,00	80,2	4,562	0,00	6,65	0,3785	0,00
940	600	34,0	0,162	0,00	76,4	4,060	0,00	6,34	0,3369	0,00
960	600	31,7	0,142	0,00	75,5	3,641	0,00	6,27	0,3021	0,00
980	600	29,7	0,129	0,00	74,4	3,270	0,00	6,17	0,2713	0,00
1000	600	27,9	0,118	0,00	73,2	2,955	0,00	6,07	0,2451	0,00
1020	600	26,3	0,105	0,00	73,1	2,676	0,00	6,06	0,2220	0,00
1040	600	24,8	0,097	0,00	71,1	2,438	0,00	5,90	0,2023	0,00
1060	600	23,5	0,090	0,00	70,6	2,226	0,00	5,86	0,1847	0,00
1080	600	22,2	0,083	0,00	69,0	2,045	0,00	5,73	0,1697	0,00
1100	600	20,7	0,076	0,00	67,1	1,884	0,00	5,57	0,1563	0,00
1120	600	20,1	0,070	0,00	65,9	1,741	0,00	5,47	0,1445	0,00
1140	600	19,2	0,066	0,00	64,7	1,613	0,00	5,36	0,1339	0,00
1160	600	18,3	0,061	0,00	62,8	1,500	0,00	5,21	0,1245	0,00
1180	600	17,5	0,058	0,00	61,2	1,402	0,00	5,08	0,1163	0,00
1200	600	16,8	0,054	0,00	59,3	1,310	0,00	4,92	0,1087	0,00
220	620	25,7	0,062	0,00	64,3	0,927	0,00	5,33	0,0769	0,00
240	620	27,3	0,067	0,00	65,7	0,981	0,00	5,45	0,0814	0,00
260	620	29,0	0,073	0,00	68,2	1,041	0,00	5,66	0,0863	0,00
280	620	30,9	0,078	0,00	69,1	1,109	0,00	5,73	0,0920	0,00
300	620	33,0	0,086	0,00	70,9	1,183	0,00	5,88	0,0981	0,00
320	620	35,4	0,093	0,00	73,0	1,264	0,00	6,05	0,1049	0,00
340	620	38,1	0,103	0,00	73,6	1,358	0,00	6,11	0,1126	0,00
360	620	41,2	0,113	0,00	75,3	1,461	0,00	6,25	0,1212	0,00
380	620	44,6	0,125	0,00	75,8	1,579	0,00	6,29	0,1309	0,00
400	620	48,6	0,140	0,00	77,0	1,713	0,00	6,39	0,1421	0,00
420	620	53,1	0,159	0,00	77,4	1,868	0,00	6,42	0,1550	0,00
440	620	58,4	0,182	0,00	79,7	2,049	0,00	6,61	0,1699	0,00
460	620	64,4	0,210	0,00	82,4	2,264	0,00	6,84	0,1878	0,00
480	620	71,3	0,250	0,00	86,2	2,521	0,00	7,15	0,2091	0,00
500	620	79,2	0,305	0,00	89,7	2,838	0,00	7,44	0,2354	0,00
520	620	87,0	0,384	0,00	92,1	3,239	0,00	7,64	0,2686	0,00
540	620	96,6	0,489	0,00	94,0	3,748	0,00	7,80	0,3108	0,00
560	620	106,3	0,617	0,00	92,9	4,411	0,00	7,71	0,3658	0,00
580	620	115,2	0,755	0,00	92,9	5,221	0,00	7,71	0,4329	0,00
600	620	121,6	0,889	0,00	98,5	6,168	0,00	8,17	0,5115	0,00
620	620	124,3	0,986	0,00	101,7	7,211	0,00	8,43	0,5980	0,00
640	620	122,3	0,980	0,00	100,4	8,277	0,00	8,32	0,6863	0,00
660	620	115,1	0,908	0,00	97,4	9,219	0,00	8,08	0,7646	0,00
680	620	107,7	0,831	0,00	96,0	9,864	0,00	7,96	0,8181	0,00
700	620	98,1	0,762	0,00	94,4	10,188	0,00	7,83	0,8451	0,00
720	620	88,4	0,686	0,00	95,7	10,179	0,00	7,94	0,8443	0,00
740	620	79,5	0,614	0,00	95,8	9,923	0,00	7,95	0,8232	0,00
760	620	71,5	0,538	0,00	94,1	9,502	0,00	7,81	0,7883	0,00
780	620	64,5	0,469	0,00	91,1	8,953	0,00	7,56	0,7427	0,00
800	620	59,2	0,406	0,00	87,7	8,297	0,00	7,27	0,6884	0,00
820	620	53,9	0,353	0,00	89,5	7,604	0,00	7,42	0,6309	0,00
840	620	49,2	0,308	0,00	88,4	6,885	0,00	7,33	0,5712	0,00
860	620	45,2	0,269	0,00	86,7	6,208	0,00	7,19	0,5151	0,00
880	620	41,7	0,235	0,00	84,4	5,578	0,00	7,00	0,4628	0,00
900	620	37,9	0,208	0,00	81,9	5,007	0,00	6,79	0,4154	0,00
920	620	35,8	0,185	0,00	79,3	4,502	0,00	6,58	0,3735	0,00
940	620	33,4	0,163	0,00	75,4	4,047	0,00	6,25	0,3358	0,00
960	620	31,2	0,148	0,00	76,1	3,654	0,00	6,31	0,3032	0,00
980	620	28,7	0,134	0,00	73,9	3,299	0,00	6,13	0,2737	0,00
1000	620	27,5	0,120	0,00	74,2	3,001	0,00	6,15	0,2490	0,00
1020	620	25,9	0,111	0,00	72,0	2,729	0,00	5,97	0,2264	0,00
1040	620	24,5	0,099	0,00	71,5	2,487	0,00	5,93	0,2064	0,00
1060	620	23,2	0,092	0,00	69,8	2,286	0,00	5,79	0,1896	0,00
1080	620	22,0	0,085	0,00	68,8	2,100	0,00	5,71	0,1742	0,00
1100	620	21,0	0,079	0,00	67,2	1,934	0,00	5,58	0,1605	0,00
1120	620	20,0	0,072	0,00	65,3	1,785	0,00	5,41	0,1481	0,00
1140	620	19,0	0,067	0,00	63,6	1,655	0,00	5,28	0,1373	0,00
1160	620	18,2	0,063	0,00	62,6	1,537	0,00	5,19	0,1275	0,00
1180	620	17,4	0,059	0,00	61,2	1,433	0,00	5,08	0,1189	0,00
1200	620	16,7	0,056	0,00	59,3	1,340	0,00	4,92	0,1112	0,00
220	640	25,3	0,060	0,00	63,8	0,896	0,00	5,29	0,0743	0,00
240	640	26,8	0,065	0,00	65,8	0,947	0,00	5,46	0,0785	0,00
260	640	28,5	0,069	0,00	67,0	1,003	0,00	5,56	0,0832	0,00
280	640	30,3	0,075	0,00	68,2	1,066	0,00	5,66	0,0884	0,00
300	640	32,3	0,081	0,00	70,3	1,134	0,00	5,83	0,0941	0,00
320	640	34,0	0,088	0,00	71,9	1,211	0,00	5,96	0,1005	0,00
340	640	37,1	0,097	0,00	72,8	1,298	0,00	6,04	0,1076	0,00
360	640	39,9	0,106	0,00	73,9	1,393	0,00	6,13	0,1156	0,00
380	640	43,1	0,117	0,00	74,9	1,504	0,00	6,21	0,1247	0,00
400	640	46,7	0,131	0,00	76,9	1,629	0,00	6,38	0,1351	0,00
420	640	50,7	0,148	0,00	76,5	1,774	0,00	6,35	0,1471	0,00
440	640	55,3	0,169	0,00	77,5	1,943	0,00	6,43	0,1611	0,00
460	640	60,5	0,199	0,00	81,3	2,144	0,00	6,74	0,1778	0,00
480	640	65,4	0,237	0,00	84,8	2,392	0,00	7,03	0,1984	0,00
500	640	72,7	0,292	0,00	87,4	2,701	0,00	7,25	0,2240	0,00
520	640	78,6	0,359	0,00	89,4	3,091	0,00	7,41	0,2564	0,00
540	640	85,8	0,437	0,00	91,7	3,581	0,00	7,60	0,2970	0,00
560	640	93,8	0,519	0,00	92,6	4,163	0,00	7,68	0,3452	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
580	640	98,7	0,610	0,00	91,0	4,851	0,00	7,55	0,4023	0,00
600	640	102,9	0,692	0,00	90,6	5,599	0,00	7,51	0,4643	0,00
620	640	104,6	0,749	0,00	93,6	6,397	0,00	7,76	0,5305	0,00
640	640	103,4	0,747	0,00	95,4	7,161	0,00	7,91	0,5939	0,00
660	640	99,5	0,700	0,00	95,6	7,825	0,00	7,93	0,6489	0,00
680	640	93,7	0,648	0,00	94,4	8,274	0,00	7,84	0,6863	0,00
700	640	86,8	0,606	0,00	93,7	8,457	0,00	7,77	0,7015	0,00
720	640	79,7	0,562	0,00	93,0	8,420	0,00	7,72	0,6985	0,00
740	640	72,8	0,510	0,00	91,2	8,201	0,00	7,57	0,6803	0,00
760	640	67,2	0,466	0,00	88,5	7,893	0,00	7,35	0,6548	0,00
780	640	61,3	0,419	0,00	87,0	7,546	0,00	7,22	0,6260	0,00
800	640	55,3	0,373	0,00	88,1	7,141	0,00	7,31	0,5924	0,00
820	640	51,4	0,332	0,00	88,6	6,704	0,00	7,35	0,5562	0,00
840	640	47,3	0,295	0,00	87,8	6,199	0,00	7,28	0,5143	0,00
860	640	43,6	0,262	0,00	85,0	5,709	0,00	7,05	0,4736	0,00
880	640	40,4	0,233	0,00	82,7	5,229	0,00	6,86	0,4339	0,00
900	640	37,5	0,207	0,00	80,6	4,773	0,00	6,69	0,3960	0,00
920	640	34,3	0,186	0,00	77,3	4,346	0,00	6,41	0,3606	0,00
940	640	32,6	0,167	0,00	75,2	3,957	0,00	6,24	0,3283	0,00
960	640	30,0	0,151	0,00	75,0	3,604	0,00	6,22	0,2990	0,00
980	640	28,7	0,137	0,00	74,7	3,288	0,00	6,20	0,2728	0,00
1000	640	26,5	0,124	0,00	72,9	3,004	0,00	6,05	0,2493	0,00
1020	640	25,6	0,113	0,00	72,2	2,751	0,00	5,99	0,2283	0,00
1040	640	24,2	0,104	0,00	70,6	2,523	0,00	5,86	0,2093	0,00
1060	640	22,9	0,094	0,00	70,1	2,320	0,00	5,82	0,1925	0,00
1080	640	21,8	0,087	0,00	68,0	2,137	0,00	5,64	0,1773	0,00
1100	640	20,7	0,081	0,00	66,8	1,975	0,00	5,54	0,1639	0,00
1120	640	19,3	0,075	0,00	65,0	1,828	0,00	5,39	0,1517	0,00
1140	640	18,9	0,069	0,00	62,9	1,693	0,00	5,22	0,1404	0,00
1160	640	18,0	0,065	0,00	62,3	1,578	0,00	5,17	0,1310	0,00
1180	640	17,3	0,061	0,00	60,8	1,470	0,00	5,05	0,1220	0,00
1200	640	16,6	0,057	0,00	58,9	1,372	0,00	4,88	0,1139	0,00
220	660	24,9	0,057	0,00	63,5	0,862	0,00	5,27	0,0715	0,00
240	660	26,3	0,061	0,00	65,5	0,912	0,00	5,43	0,0757	0,00
260	660	27,9	0,066	0,00	66,2	0,964	0,00	5,49	0,0800	0,00
280	660	29,6	0,071	0,00	68,9	1,023	0,00	5,71	0,0849	0,00
300	660	31,5	0,077	0,00	70,0	1,087	0,00	5,81	0,0902	0,00
320	660	33,6	0,083	0,00	70,8	1,161	0,00	5,87	0,0963	0,00
340	660	35,9	0,091	0,00	72,4	1,240	0,00	6,00	0,1029	0,00
360	660	38,5	0,100	0,00	74,5	1,332	0,00	6,18	0,1105	0,00
380	660	41,4	0,111	0,00	75,1	1,435	0,00	6,23	0,1190	0,00
400	660	44,6	0,124	0,00	75,2	1,553	0,00	6,24	0,1288	0,00
420	660	48,2	0,140	0,00	76,3	1,690	0,00	6,33	0,1402	0,00
440	660	51,4	0,162	0,00	76,9	1,854	0,00	6,38	0,1538	0,00
460	660	56,6	0,190	0,00	78,8	2,050	0,00	6,54	0,1700	0,00
480	660	61,4	0,228	0,00	81,9	2,296	0,00	6,80	0,1904	0,00
500	660	66,5	0,273	0,00	85,8	2,599	0,00	7,12	0,2155	0,00
520	660	71,0	0,325	0,00	88,5	2,969	0,00	7,34	0,2462	0,00
540	660	76,4	0,381	0,00	89,9	3,420	0,00	7,45	0,2836	0,00
560	660	81,4	0,435	0,00	91,5	3,939	0,00	7,59	0,3266	0,00
580	660	85,5	0,498	0,00	92,3	4,482	0,00	7,66	0,3717	0,00
600	660	88,4	0,556	0,00	91,1	5,071	0,00	7,56	0,4205	0,00
620	660	89,5	0,591	0,00	89,2	5,665	0,00	7,40	0,4698	0,00
640	660	88,7	0,590	0,00	87,8	6,222	0,00	7,28	0,5160	0,00
660	660	86,1	0,561	0,00	89,0	6,711	0,00	7,38	0,5566	0,00
680	660	82,1	0,521	0,00	88,9	7,029	0,00	7,38	0,5830	0,00
700	660	77,1	0,490	0,00	87,4	7,139	0,00	7,25	0,5922	0,00
720	660	72,7	0,457	0,00	86,3	7,078	0,00	7,16	0,5871	0,00
740	660	66,5	0,427	0,00	84,1	6,897	0,00	6,98	0,5722	0,00
760	660	61,3	0,395	0,00	85,4	6,668	0,00	7,08	0,5531	0,00
780	660	56,5	0,365	0,00	87,6	6,409	0,00	7,27	0,5317	0,00
800	660	52,1	0,336	0,00	87,2	6,138	0,00	7,24	0,5092	0,00
820	660	48,8	0,305	0,00	87,8	5,851	0,00	7,29	0,4854	0,00
840	660	45,2	0,275	0,00	85,2	5,507	0,00	7,07	0,4569	0,00
860	660	41,9	0,249	0,00	82,6	5,170	0,00	6,86	0,4290	0,00
880	660	38,9	0,225	0,00	80,8	4,815	0,00	6,71	0,3995	0,00
900	660	36,3	0,203	0,00	78,5	4,465	0,00	6,52	0,3705	0,00
920	660	33,9	0,183	0,00	74,7	4,117	0,00	6,20	0,3416	0,00
940	660	31,2	0,166	0,00	73,2	3,794	0,00	6,07	0,3148	0,00
960	660	29,9	0,152	0,00	73,6	3,496	0,00	6,10	0,2900	0,00
980	660	28,1	0,137	0,00	73,6	3,219	0,00	6,11	0,2671	0,00
1000	660	26,6	0,126	0,00	72,8	2,964	0,00	6,04	0,2459	0,00
1020	660	25,1	0,114	0,00	71,2	2,733	0,00	5,91	0,2268	0,00
1040	660	23,8	0,106	0,00	70,7	2,524	0,00	5,87	0,2094	0,00
1060	660	22,6	0,098	0,00	68,7	2,332	0,00	5,70	0,1935	0,00
1080	660	21,5	0,089	0,00	67,5	2,158	0,00	5,60	0,1791	0,00
1100	660	20,5	0,083	0,00	65,7	2,002	0,00	5,45	0,1661	0,00
1120	660	19,5	0,078	0,00	64,9	1,856	0,00	5,38	0,1540	0,00
1140	660	18,7	0,070	0,00	63,1	1,727	0,00	5,24	0,1433	0,00
1160	660	17,9	0,066	0,00	61,5	1,608	0,00	5,10	0,1334	0,00
1180	660	17,1	0,063	0,00	60,4	1,503	0,00	5,01	0,1247	0,00
1200	660	16,4	0,059	0,00	58,5	1,404	0,00	4,85	0,1165	0,00
220	680	24,4	0,054	0,00	62,8	0,832	0,00	5,21	0,0690	0,00
240	680	25,8	0,058	0,00	64,7	0,878	0,00	5,37	0,0728	0,00
260	680	27,3	0,062	0,00	65,7	0,928	0,00	5,45	0,0770	0,00
280	680	28,9	0,068	0,00	67,7	0,984	0,00	5,62	0,0816	0,00
300	680	30,6	0,073	0,00	68,9	1,045	0,00	5,71	0,0866	0,00
320	680	32,6	0,079	0,00	70,8	1,113	0,00	5,88	0,0923	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
340	680	34,1	0,086	0,00	72,1	1,190	0,00	5,98	0,0987	0,00
360	680	37,1	0,095	0,00	73,1	1,276	0,00	6,06	0,1058	0,00
380	680	39,7	0,105	0,00	74,3	1,375	0,00	6,17	0,1140	0,00
400	680	41,9	0,119	0,00	75,9	1,488	0,00	6,30	0,1235	0,00
420	680	45,7	0,136	0,00	76,5	1,622	0,00	6,35	0,1345	0,00
440	680	49,1	0,155	0,00	77,0	1,783	0,00	6,39	0,1479	0,00
460	680	52,8	0,184	0,00	75,9	1,987	0,00	6,30	0,1648	0,00
480	680	56,8	0,217	0,00	80,2	2,217	0,00	6,65	0,1839	0,00
500	680	60,9	0,254	0,00	81,9	2,523	0,00	6,79	0,2092	0,00
520	680	64,2	0,292	0,00	85,5	2,871	0,00	7,09	0,2381	0,00
540	680	68,3	0,333	0,00	87,3	3,263	0,00	7,24	0,2706	0,00
560	680	71,9	0,374	0,00	88,9	3,687	0,00	7,37	0,3057	0,00
580	680	74,9	0,417	0,00	88,4	4,127	0,00	7,33	0,3423	0,00
600	680	76,9	0,460	0,00	88,8	4,563	0,00	7,36	0,3784	0,00
620	680	77,7	0,480	0,00	89,6	5,022	0,00	7,43	0,4165	0,00
640	680	77,1	0,480	0,00	87,9	5,452	0,00	7,29	0,4522	0,00
660	680	75,3	0,461	0,00	86,0	5,813	0,00	7,13	0,4822	0,00
680	680	72,4	0,431	0,00	85,8	6,047	0,00	7,12	0,5016	0,00
700	680	68,9	0,404	0,00	85,8	6,122	0,00	7,12	0,5078	0,00
720	680	64,8	0,383	0,00	84,4	6,055	0,00	7,00	0,5023	0,00
740	680	60,7	0,359	0,00	85,8	5,905	0,00	7,12	0,4899	0,00
760	680	57,4	0,341	0,00	86,4	5,709	0,00	7,17	0,4736	0,00
780	680	52,6	0,317	0,00	87,0	5,501	0,00	7,22	0,4564	0,00
800	680	48,9	0,297	0,00	85,9	5,310	0,00	7,13	0,4405	0,00
820	680	46,2	0,275	0,00	84,9	5,109	0,00	7,04	0,4238	0,00
840	680	43,0	0,253	0,00	84,1	4,871	0,00	6,97	0,4041	0,00
860	680	39,4	0,232	0,00	80,2	4,631	0,00	6,65	0,3842	0,00
880	680	36,8	0,213	0,00	78,9	4,383	0,00	6,55	0,3636	0,00
900	680	34,5	0,195	0,00	76,0	4,118	0,00	6,31	0,3417	0,00
920	680	32,9	0,178	0,00	75,3	3,851	0,00	6,24	0,3195	0,00
940	680	30,9	0,163	0,00	75,8	3,596	0,00	6,29	0,2983	0,00
960	680	29,1	0,149	0,00	75,0	3,345	0,00	6,22	0,2776	0,00
980	680	27,5	0,137	0,00	73,5	3,108	0,00	6,10	0,2579	0,00
1000	680	26,0	0,125	0,00	71,6	2,885	0,00	5,94	0,2394	0,00
1020	680	24,6	0,116	0,00	71,5	2,681	0,00	5,93	0,2224	0,00
1040	680	23,4	0,106	0,00	69,6	2,490	0,00	5,78	0,2066	0,00
1060	680	22,2	0,099	0,00	68,0	2,315	0,00	5,64	0,1921	0,00
1080	680	21,2	0,090	0,00	67,2	2,153	0,00	5,58	0,1787	0,00
1100	680	20,2	0,084	0,00	65,0	2,005	0,00	5,39	0,1664	0,00
1120	680	19,3	0,079	0,00	64,3	1,870	0,00	5,34	0,1551	0,00
1140	680	18,4	0,072	0,00	62,9	1,747	0,00	5,22	0,1449	0,00
1160	680	17,6	0,068	0,00	60,8	1,631	0,00	5,05	0,1353	0,00
1180	680	16,9	0,064	0,00	60,3	1,529	0,00	5,00	0,1268	0,00
1200	680	15,9	0,060	0,00	58,4	1,430	0,00	4,84	0,1187	0,00
220	700	23,9	0,052	0,00	63,0	0,803	0,00	5,23	0,0666	0,00
240	700	25,2	0,056	0,00	63,5	0,846	0,00	5,27	0,0702	0,00
260	700	26,6	0,060	0,00	65,8	0,894	0,00	5,46	0,0742	0,00
280	700	28,1	0,064	0,00	67,1	0,947	0,00	5,57	0,0785	0,00
300	700	29,7	0,070	0,00	68,3	1,006	0,00	5,66	0,0834	0,00
320	700	31,5	0,076	0,00	69,6	1,071	0,00	5,77	0,0888	0,00
340	700	33,5	0,083	0,00	71,1	1,144	0,00	5,90	0,0949	0,00
360	700	35,6	0,091	0,00	72,5	1,228	0,00	6,01	0,1018	0,00
380	700	37,9	0,102	0,00	74,5	1,323	0,00	6,18	0,1098	0,00
400	700	40,5	0,114	0,00	74,6	1,436	0,00	6,18	0,1191	0,00
420	700	42,5	0,131	0,00	74,9	1,573	0,00	6,21	0,1305	0,00
440	700	46,1	0,152	0,00	75,5	1,735	0,00	6,26	0,1439	0,00
460	700	49,2	0,178	0,00	77,6	1,922	0,00	6,44	0,1594	0,00
480	700	51,7	0,203	0,00	76,9	2,186	0,00	6,38	0,1813	0,00
500	700	55,0	0,231	0,00	79,3	2,444	0,00	6,58	0,2027	0,00
520	700	59,1	0,261	0,00	82,1	2,758	0,00	6,81	0,2287	0,00
540	700	61,4	0,289	0,00	84,5	3,094	0,00	7,01	0,2566	0,00
560	700	64,1	0,322	0,00	85,8	3,437	0,00	7,12	0,2850	0,00
580	700	66,3	0,356	0,00	87,1	3,774	0,00	7,22	0,3130	0,00
600	700	67,8	0,383	0,00	88,9	4,123	0,00	7,37	0,3419	0,00
620	700	68,3	0,398	0,00	87,4	4,475	0,00	7,25	0,3712	0,00
640	700	68,8	0,400	0,00	86,8	4,813	0,00	7,20	0,3992	0,00
660	700	66,6	0,385	0,00	86,7	5,090	0,00	7,19	0,4222	0,00
680	700	64,5	0,363	0,00	85,0	5,269	0,00	7,05	0,4370	0,00
700	700	62,7	0,342	0,00	87,1	5,323	0,00	7,22	0,4416	0,00
720	700	58,8	0,323	0,00	86,4	5,262	0,00	7,17	0,4365	0,00
740	700	56,3	0,307	0,00	85,4	5,128	0,00	7,08	0,4254	0,00
760	700	53,0	0,291	0,00	85,6	4,962	0,00	7,10	0,4116	0,00
780	700	49,7	0,277	0,00	85,5	4,791	0,00	7,09	0,3975	0,00
800	700	45,8	0,261	0,00	83,2	4,637	0,00	6,90	0,3847	0,00
820	700	43,6	0,245	0,00	81,9	4,479	0,00	6,79	0,3715	0,00
840	700	40,2	0,230	0,00	80,6	4,316	0,00	6,69	0,3581	0,00
860	700	38,3	0,215	0,00	78,9	4,144	0,00	6,55	0,3438	0,00
880	700	35,9	0,199	0,00	76,1	3,960	0,00	6,32	0,3285	0,00
900	700	33,8	0,184	0,00	75,4	3,770	0,00	6,25	0,3128	0,00
920	700	31,8	0,170	0,00	74,3	3,567	0,00	6,16	0,2959	0,00
940	700	29,4	0,157	0,00	73,6	3,365	0,00	6,11	0,2792	0,00
960	700	28,3	0,145	0,00	73,3	3,165	0,00	6,08	0,2626	0,00
980	700	26,8	0,134	0,00	71,8	2,965	0,00	5,96	0,2460	0,00
1000	700	24,9	0,124	0,00	71,8	2,777	0,00	5,95	0,2304	0,00
1020	700	24,1	0,115	0,00	70,2	2,598	0,00	5,83	0,2155	0,00
1040	700	22,9	0,106	0,00	68,8	2,431	0,00	5,71	0,2017	0,00
1060	700	21,8	0,099	0,00	68,0	2,274	0,00	5,64	0,1886	0,00
1080	700	20,3	0,092	0,00	66,9	2,127	0,00	5,55	0,1765	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 20 µg/m ³
1100	700	19,9	0,085	0,00	65,1	1,991	0,00	5,40	0,1652	0,00
1120	700	19,0	0,080	0,00	63,5	1,866	0,00	5,27	0,1548	0,00
1140	700	18,2	0,073	0,00	62,0	1,749	0,00	5,15	0,1451	0,00
1160	700	17,4	0,069	0,00	60,1	1,640	0,00	4,98	0,1361	0,00
1180	700	16,7	0,066	0,00	59,6	1,541	0,00	4,94	0,1279	0,00
1200	700	16,1	0,060	0,00	57,8	1,447	0,00	4,80	0,1201	0,00
220	720	23,4	0,050	0,00	62,3	0,776	0,00	5,17	0,0643	0,00
240	720	24,6	0,054	0,00	62,9	0,818	0,00	5,22	0,0678	0,00
260	720	25,9	0,057	0,00	64,6	0,864	0,00	5,35	0,0717	0,00
280	720	27,3	0,062	0,00	65,7	0,914	0,00	5,45	0,0758	0,00
300	720	28,8	0,067	0,00	68,0	0,971	0,00	5,64	0,0805	0,00
320	720	29,8	0,073	0,00	68,6	1,034	0,00	5,69	0,0858	0,00
340	720	32,2	0,079	0,00	70,3	1,105	0,00	5,83	0,0916	0,00
360	720	34,1	0,088	0,00	72,0	1,186	0,00	5,98	0,0984	0,00
380	720	35,6	0,099	0,00	73,2	1,282	0,00	6,07	0,1064	0,00
400	720	38,4	0,113	0,00	74,4	1,396	0,00	6,17	0,1158	0,00
420	720	40,8	0,128	0,00	75,1	1,534	0,00	6,23	0,1272	0,00
440	720	42,6	0,147	0,00	76,6	1,695	0,00	6,35	0,1406	0,00
460	720	45,9	0,167	0,00	74,7	1,899	0,00	6,20	0,1575	0,00
480	720	48,6	0,189	0,00	75,9	2,114	0,00	6,30	0,1753	0,00
500	720	51,3	0,211	0,00	77,1	2,377	0,00	6,40	0,1972	0,00
520	720	53,1	0,233	0,00	79,0	2,639	0,00	6,55	0,2188	0,00
540	720	55,5	0,254	0,00	80,9	2,910	0,00	6,71	0,2414	0,00
560	720	57,6	0,281	0,00	82,3	3,181	0,00	6,83	0,2638	0,00
580	720	60,0	0,306	0,00	84,3	3,453	0,00	6,99	0,2864	0,00
600	720	61,1	0,327	0,00	84,9	3,733	0,00	7,05	0,3096	0,00
620	720	60,7	0,337	0,00	85,5	4,023	0,00	7,09	0,3336	0,00
640	720	60,4	0,338	0,00	85,4	4,288	0,00	7,09	0,3557	0,00
660	720	59,4	0,329	0,00	86,0	4,504	0,00	7,13	0,3736	0,00
680	720	57,9	0,312	0,00	85,8	4,637	0,00	7,12	0,3847	0,00
700	720	56,6	0,294	0,00	85,1	4,681	0,00	7,06	0,3883	0,00
720	720	53,5	0,279	0,00	83,6	4,629	0,00	6,94	0,3840	0,00
740	720	50,9	0,265	0,00	84,3	4,517	0,00	7,00	0,3747	0,00
760	720	48,2	0,253	0,00	82,7	4,372	0,00	6,86	0,3627	0,00
780	720	45,6	0,242	0,00	82,7	4,224	0,00	6,86	0,3504	0,00
800	720	43,6	0,230	0,00	81,8	4,084	0,00	6,79	0,3388	0,00
820	720	40,5	0,219	0,00	80,4	3,959	0,00	6,67	0,3284	0,00
840	720	38,7	0,208	0,00	78,2	3,838	0,00	6,49	0,3184	0,00
860	720	35,9	0,197	0,00	75,7	3,703	0,00	6,28	0,3072	0,00
880	720	33,8	0,184	0,00	74,0	3,577	0,00	6,13	0,2967	0,00
900	720	31,9	0,172	0,00	73,8	3,436	0,00	6,12	0,2850	0,00
920	720	30,1	0,161	0,00	73,7	3,285	0,00	6,12	0,2725	0,00
940	720	29,0	0,150	0,00	73,3	3,126	0,00	6,08	0,2594	0,00
960	720	27,5	0,139	0,00	72,8	2,964	0,00	6,04	0,2459	0,00
980	720	26,0	0,130	0,00	72,0	2,805	0,00	5,98	0,2327	0,00
1000	720	24,7	0,121	0,00	70,8	2,648	0,00	5,88	0,2197	0,00
1020	720	23,5	0,113	0,00	68,7	2,494	0,00	5,70	0,2069	0,00
1040	720	21,9	0,105	0,00	68,5	2,350	0,00	5,68	0,1949	0,00
1060	720	21,4	0,098	0,00	66,8	2,210	0,00	5,54	0,1834	0,00
1080	720	20,0	0,091	0,00	65,4	2,080	0,00	5,42	0,1726	0,00
1100	720	19,5	0,085	0,00	64,3	1,957	0,00	5,33	0,1623	0,00
1120	720	18,7	0,080	0,00	62,6	1,842	0,00	5,19	0,1528	0,00
1140	720	17,9	0,074	0,00	61,6	1,735	0,00	5,11	0,1439	0,00
1160	720	17,2	0,070	0,00	59,5	1,634	0,00	4,93	0,1356	0,00
1180	720	16,5	0,067	0,00	59,0	1,541	0,00	4,90	0,1279	0,00
1200	720	15,9	0,061	0,00	57,3	1,453	0,00	4,76	0,1206	0,00
220	740	22,8	0,048	0,00	61,5	0,751	0,00	5,10	0,0623	0,00
240	740	23,9	0,052	0,00	62,2	0,792	0,00	5,16	0,0657	0,00
260	740	25,1	0,055	0,00	64,3	0,836	0,00	5,33	0,0694	0,00
280	740	26,4	0,060	0,00	64,4	0,885	0,00	5,35	0,0734	0,00
300	740	27,8	0,065	0,00	67,0	0,940	0,00	5,55	0,0779	0,00
320	740	29,3	0,071	0,00	68,1	1,002	0,00	5,65	0,0831	0,00
340	740	30,9	0,078	0,00	68,9	1,073	0,00	5,71	0,0890	0,00
360	740	32,6	0,087	0,00	70,9	1,154	0,00	5,88	0,0957	0,00
380	740	34,5	0,098	0,00	72,2	1,251	0,00	5,99	0,1038	0,00
400	740	36,4	0,109	0,00	73,7	1,369	0,00	6,11	0,1136	0,00
420	740	37,8	0,125	0,00	74,4	1,507	0,00	6,17	0,1250	0,00
440	740	40,6	0,141	0,00	74,4	1,670	0,00	6,17	0,1385	0,00
460	740	42,1	0,157	0,00	74,5	1,859	0,00	6,18	0,1542	0,00
480	740	44,3	0,175	0,00	76,7	2,066	0,00	6,36	0,1713	0,00
500	740	46,5	0,192	0,00	74,4	2,281	0,00	6,17	0,1892	0,00
520	740	48,5	0,208	0,00	76,2	2,506	0,00	6,32	0,2078	0,00
540	740	50,4	0,226	0,00	77,6	2,723	0,00	6,44	0,2259	0,00
560	740	52,8	0,247	0,00	79,3	2,943	0,00	6,58	0,2441	0,00
580	740	53,3	0,266	0,00	81,0	3,163	0,00	6,72	0,2624	0,00
600	740	54,9	0,281	0,00	82,2	3,393	0,00	6,82	0,2814	0,00
620	740	54,4	0,290	0,00	82,0	3,634	0,00	6,81	0,3014	0,00
640	740	54,2	0,291	0,00	82,9	3,843	0,00	6,87	0,3188	0,00
660	740	54,2	0,284	0,00	83,4	4,017	0,00	6,92	0,3332	0,00
680	740	52,3	0,271	0,00	82,3	4,124	0,00	6,82	0,3421	0,00
700	740	51,5	0,257	0,00	81,6	4,158	0,00	6,77	0,3449	0,00
720	740	48,8	0,244	0,00	82,2	4,116	0,00	6,82	0,3415	0,00
740	740	46,8	0,232	0,00	80,8	4,020	0,00	6,71	0,3335	0,00
760	740	44,6	0,223	0,00	80,0	3,895	0,00	6,64	0,3231	0,00
780	740	43,1	0,212	0,00	79,3	3,763	0,00	6,58	0,3122	0,00
800	740	40,9	0,205	0,00	78,2	3,642	0,00	6,48	0,3022	0,00
820	740	38,1	0,197	0,00	76,8	3,534	0,00	6,37	0,2932	0,00
840	740	36,1	0,187	0,00	74,9	3,425	0,00	6,21	0,2841	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
860	740	34,7	0,179	0,00	73,0	3,329	0,00	6,06	0,2762	0,00
880	740	32,9	0,169	0,00	74,6	3,224	0,00	6,19	0,2674	0,00
900	740	31,2	0,160	0,00	74,2	3,118	0,00	6,15	0,2587	0,00
920	740	29,5	0,151	0,00	72,7	3,004	0,00	6,04	0,2492	0,00
940	740	28,0	0,142	0,00	73,3	2,892	0,00	6,08	0,2400	0,00
960	740	26,6	0,133	0,00	71,7	2,766	0,00	5,95	0,2295	0,00
980	740	24,8	0,125	0,00	71,1	2,639	0,00	5,90	0,2189	0,00
1000	740	24,1	0,117	0,00	68,9	2,507	0,00	5,72	0,2080	0,00
1020	740	23,0	0,109	0,00	69,0	2,381	0,00	5,72	0,1975	0,00
1040	740	21,9	0,103	0,00	67,7	2,254	0,00	5,62	0,1870	0,00
1060	740	20,9	0,096	0,00	66,4	2,134	0,00	5,51	0,1770	0,00
1080	740	19,6	0,090	0,00	64,6	2,018	0,00	5,36	0,1674	0,00
1100	740	19,1	0,085	0,00	63,9	1,908	0,00	5,30	0,1583	0,00
1120	740	18,4	0,080	0,00	61,8	1,804	0,00	5,12	0,1497	0,00
1140	740	17,6	0,074	0,00	61,1	1,706	0,00	5,07	0,1416	0,00
1160	740	16,9	0,071	0,00	58,7	1,614	0,00	4,87	0,1339	0,00
1180	740	15,9	0,066	0,00	58,2	1,527	0,00	4,83	0,1267	0,00
1200	740	15,6	0,062	0,00	56,8	1,446	0,00	4,71	0,1200	0,00
220	760	22,2	0,047	0,00	60,6	0,729	0,00	5,03	0,0605	0,00
240	760	23,2	0,050	0,00	61,2	0,768	0,00	5,07	0,0637	0,00
260	760	23,9	0,054	0,00	63,3	0,811	0,00	5,25	0,0673	0,00
280	760	25,6	0,058	0,00	64,1	0,859	0,00	5,32	0,0713	0,00
300	760	26,8	0,063	0,00	66,2	0,913	0,00	5,49	0,0757	0,00
320	760	28,2	0,069	0,00	67,0	0,976	0,00	5,56	0,0809	0,00
340	760	29,6	0,076	0,00	68,4	1,048	0,00	5,67	0,0869	0,00
360	760	31,2	0,085	0,00	69,3	1,133	0,00	5,75	0,0940	0,00
380	760	32,8	0,095	0,00	70,4	1,233	0,00	5,84	0,1023	0,00
400	760	33,9	0,108	0,00	71,8	1,348	0,00	5,96	0,1118	0,00
420	760	36,3	0,121	0,00	72,7	1,489	0,00	6,03	0,1235	0,00
440	760	38,1	0,133	0,00	74,0	1,645	0,00	6,13	0,1364	0,00
460	760	40,0	0,148	0,00	74,3	1,822	0,00	6,16	0,1511	0,00
480	760	41,1	0,160	0,00	74,5	1,993	0,00	6,18	0,1653	0,00
500	760	42,9	0,174	0,00	75,4	2,185	0,00	6,26	0,1812	0,00
520	760	44,6	0,188	0,00	74,6	2,364	0,00	6,19	0,1960	0,00
540	760	46,1	0,203	0,00	75,5	2,541	0,00	6,26	0,2108	0,00
560	760	47,4	0,219	0,00	75,9	2,721	0,00	6,30	0,2257	0,00
580	760	49,1	0,235	0,00	77,0	2,908	0,00	6,38	0,2412	0,00
600	760	49,0	0,246	0,00	78,5	3,104	0,00	6,51	0,2574	0,00
620	760	49,9	0,253	0,00	79,1	3,298	0,00	6,56	0,2735	0,00
640	760	49,0	0,253	0,00	79,5	3,474	0,00	6,60	0,2881	0,00
660	760	48,4	0,248	0,00	79,5	3,611	0,00	6,60	0,2995	0,00
680	760	48,2	0,238	0,00	79,0	3,698	0,00	6,55	0,3068	0,00
700	760	46,3	0,226	0,00	79,2	3,722	0,00	6,57	0,3087	0,00
720	760	44,8	0,215	0,00	79,2	3,692	0,00	6,57	0,3063	0,00
740	760	43,2	0,206	0,00	77,7	3,610	0,00	6,44	0,2995	0,00
760	760	42,1	0,196	0,00	77,1	3,502	0,00	6,40	0,2905	0,00
780	760	40,2	0,189	0,00	76,3	3,384	0,00	6,33	0,2807	0,00
800	760	37,7	0,182	0,00	75,0	3,275	0,00	6,23	0,2717	0,00
820	760	36,6	0,175	0,00	73,7	3,177	0,00	6,12	0,2636	0,00
840	760	34,2	0,169	0,00	73,2	3,088	0,00	6,07	0,2562	0,00
860	760	32,5	0,161	0,00	73,4	3,005	0,00	6,09	0,2493	0,00
880	760	31,4	0,156	0,00	72,3	2,923	0,00	6,00	0,2425	0,00
900	760	29,9	0,148	0,00	73,2	2,838	0,00	6,08	0,2355	0,00
920	760	28,4	0,141	0,00	72,7	2,751	0,00	6,03	0,2282	0,00
940	760	27,0	0,133	0,00	71,7	2,662	0,00	5,94	0,2208	0,00
960	760	25,2	0,126	0,00	71,0	2,566	0,00	5,89	0,2129	0,00
980	760	24,5	0,118	0,00	69,4	2,467	0,00	5,76	0,2046	0,00
1000	760	23,4	0,112	0,00	69,1	2,361	0,00	5,73	0,1959	0,00
1020	760	22,4	0,106	0,00	68,0	2,258	0,00	5,64	0,1874	0,00
1040	760	21,4	0,099	0,00	67,1	2,152	0,00	5,57	0,1785	0,00
1060	760	20,4	0,094	0,00	64,9	2,047	0,00	5,38	0,1698	0,00
1080	760	19,1	0,088	0,00	63,7	1,946	0,00	5,28	0,1614	0,00
1100	760	18,8	0,083	0,00	63,5	1,849	0,00	5,27	0,1534	0,00
1120	760	18,0	0,079	0,00	61,5	1,756	0,00	5,10	0,1457	0,00
1140	760	17,3	0,074	0,00	60,4	1,667	0,00	5,01	0,1383	0,00
1160	760	16,6	0,070	0,00	58,0	1,583	0,00	4,81	0,1313	0,00
1180	760	16,0	0,066	0,00	57,6	1,503	0,00	4,77	0,1247	0,00
1200	760	15,4	0,062	0,00	55,8	1,428	0,00	4,63	0,1185	0,00
220	780	21,6	0,045	0,00	59,5	0,709	0,00	4,93	0,0588	0,00
240	780	22,6	0,049	0,00	60,6	0,747	0,00	5,03	0,0620	0,00
260	780	23,6	0,053	0,00	62,4	0,790	0,00	5,18	0,0655	0,00
280	780	24,7	0,056	0,00	63,1	0,837	0,00	5,23	0,0694	0,00
300	780	25,9	0,061	0,00	65,2	0,891	0,00	5,41	0,0739	0,00
320	780	27,1	0,068	0,00	66,5	0,955	0,00	5,52	0,0792	0,00
340	780	28,4	0,075	0,00	67,7	1,029	0,00	5,61	0,0853	0,00
360	780	29,8	0,083	0,00	68,5	1,115	0,00	5,68	0,0925	0,00
380	780	31,2	0,092	0,00	69,4	1,218	0,00	5,76	0,1010	0,00
400	780	32,1	0,104	0,00	71,2	1,335	0,00	5,91	0,1107	0,00
420	780	34,2	0,115	0,00	71,6	1,468	0,00	5,94	0,1218	0,00
440	780	35,8	0,125	0,00	72,9	1,615	0,00	6,05	0,1339	0,00
460	780	37,4	0,137	0,00	72,9	1,766	0,00	6,05	0,1464	0,00
480	780	38,3	0,147	0,00	73,6	1,920	0,00	6,11	0,1593	0,00
500	780	40,4	0,157	0,00	75,2	2,076	0,00	6,24	0,1722	0,00
520	780	41,8	0,169	0,00	74,3	2,221	0,00	6,16	0,1842	0,00
540	780	43,0	0,182	0,00	74,9	2,369	0,00	6,22	0,1965	0,00
560	780	44,0	0,195	0,00	74,5	2,518	0,00	6,18	0,2089	0,00
580	780	44,1	0,209	0,00	74,3	2,677	0,00	6,16	0,2220	0,00
600	780	44,6	0,217	0,00	74,5	2,848	0,00	6,18	0,2362	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
620	780	45,5	0,222	0,00	75,7	3,013	0,00	6,28	0,2499	0,00
640	780	45,3	0,223	0,00	75,9	3,159	0,00	6,29	0,2621	0,00
660	780	44,2	0,219	0,00	76,4	3,270	0,00	6,34	0,2712	0,00
680	780	43,5	0,211	0,00	76,8	3,340	0,00	6,37	0,2771	0,00
700	780	42,5	0,202	0,00	75,7	3,359	0,00	6,28	0,2787	0,00
720	780	41,3	0,192	0,00	76,7	3,336	0,00	6,36	0,2767	0,00
740	780	39,9	0,184	0,00	75,2	3,266	0,00	6,24	0,2709	0,00
760	780	39,1	0,176	0,00	73,8	3,171	0,00	6,12	0,2631	0,00
780	780	37,6	0,170	0,00	72,9	3,068	0,00	6,05	0,2545	0,00
800	780	35,4	0,164	0,00	72,9	2,969	0,00	6,05	0,2463	0,00
820	780	34,5	0,158	0,00	73,5	2,880	0,00	6,09	0,2389	0,00
840	780	32,9	0,152	0,00	73,1	2,801	0,00	6,06	0,2324	0,00
860	780	30,9	0,147	0,00	73,1	2,729	0,00	6,07	0,2264	0,00
880	780	29,4	0,141	0,00	72,4	2,657	0,00	6,01	0,2204	0,00
900	780	28,6	0,137	0,00	72,5	2,591	0,00	6,01	0,2150	0,00
920	780	27,3	0,131	0,00	71,3	2,517	0,00	5,92	0,2088	0,00
940	780	25,5	0,124	0,00	70,7	2,451	0,00	5,86	0,2034	0,00
960	780	24,4	0,118	0,00	69,8	2,376	0,00	5,79	0,1971	0,00
980	780	23,8	0,112	0,00	69,0	2,297	0,00	5,73	0,1906	0,00
1000	780	22,7	0,107	0,00	68,1	2,215	0,00	5,65	0,1838	0,00
1020	780	21,7	0,101	0,00	66,9	2,130	0,00	5,55	0,1767	0,00
1040	780	20,8	0,096	0,00	65,8	2,043	0,00	5,46	0,1695	0,00
1060	780	20,0	0,091	0,00	63,9	1,955	0,00	5,30	0,1622	0,00
1080	780	18,7	0,086	0,00	62,8	1,867	0,00	5,21	0,1549	0,00
1100	780	18,4	0,081	0,00	62,5	1,783	0,00	5,18	0,1479	0,00
1120	780	17,3	0,077	0,00	60,5	1,699	0,00	5,02	0,1410	0,00
1140	780	17,0	0,073	0,00	59,6	1,620	0,00	4,95	0,1344	0,00
1160	780	16,3	0,069	0,00	57,3	1,543	0,00	4,76	0,1281	0,00
1180	780	15,7	0,065	0,00	56,7	1,471	0,00	4,71	0,1220	0,00
1200	780	15,2	0,062	0,00	54,5	1,402	0,00	4,52	0,1163	0,00
220	800	21,0	0,044	0,00	59,0	0,691	0,00	4,89	0,0573	0,00
240	800	21,9	0,048	0,00	60,0	0,729	0,00	4,97	0,0605	0,00
260	800	22,9	0,052	0,00	61,7	0,771	0,00	5,12	0,0640	0,00
280	800	23,4	0,056	0,00	62,2	0,820	0,00	5,16	0,0680	0,00
300	800	24,9	0,060	0,00	63,9	0,876	0,00	5,30	0,0727	0,00
320	800	26,1	0,067	0,00	65,6	0,942	0,00	5,44	0,0781	0,00
340	800	27,2	0,074	0,00	66,3	1,016	0,00	5,50	0,0843	0,00
360	800	28,4	0,082	0,00	67,5	1,105	0,00	5,60	0,0917	0,00
380	800	29,2	0,091	0,00	68,8	1,207	0,00	5,70	0,1001	0,00
400	800	30,4	0,100	0,00	70,0	1,321	0,00	5,81	0,1096	0,00
420	800	32,3	0,109	0,00	70,8	1,445	0,00	5,88	0,1199	0,00
440	800	33,7	0,117	0,00	71,5	1,579	0,00	5,93	0,1309	0,00
460	800	35,0	0,127	0,00	71,9	1,706	0,00	5,96	0,1415	0,00
480	800	35,7	0,135	0,00	73,3	1,839	0,00	6,08	0,1525	0,00
500	800	37,5	0,144	0,00	73,7	1,964	0,00	6,11	0,1629	0,00
520	800	38,7	0,155	0,00	73,3	2,084	0,00	6,08	0,1729	0,00
540	800	39,7	0,166	0,00	74,1	2,209	0,00	6,15	0,1832	0,00
560	800	39,8	0,176	0,00	72,8	2,340	0,00	6,03	0,1941	0,00
580	800	40,5	0,186	0,00	73,8	2,477	0,00	6,12	0,2055	0,00
600	800	41,5	0,194	0,00	72,8	2,623	0,00	6,04	0,2176	0,00
620	800	41,7	0,197	0,00	73,3	2,762	0,00	6,08	0,2291	0,00
640	800	41,6	0,198	0,00	72,4	2,883	0,00	6,00	0,2391	0,00
660	800	41,2	0,195	0,00	72,8	2,976	0,00	6,04	0,2469	0,00
680	800	40,6	0,189	0,00	72,1	3,033	0,00	5,98	0,2516	0,00
700	800	39,8	0,181	0,00	72,6	3,052	0,00	6,02	0,2532	0,00
720	800	38,8	0,173	0,00	71,9	3,030	0,00	5,96	0,2514	0,00
740	800	37,1	0,165	0,00	72,9	2,974	0,00	6,05	0,2467	0,00
760	800	35,9	0,159	0,00	73,3	2,892	0,00	6,08	0,2400	0,00
780	800	35,2	0,153	0,00	72,4	2,800	0,00	6,01	0,2323	0,00
800	800	33,3	0,148	0,00	72,3	2,710	0,00	6,00	0,2248	0,00
820	800	32,5	0,143	0,00	72,6	2,629	0,00	6,03	0,2181	0,00
840	800	31,2	0,138	0,00	73,0	2,555	0,00	6,05	0,2119	0,00
860	800	29,3	0,134	0,00	71,7	2,490	0,00	5,95	0,2066	0,00
880	800	28,1	0,129	0,00	71,5	2,428	0,00	5,93	0,2014	0,00
900	800	26,9	0,125	0,00	71,3	2,372	0,00	5,92	0,1968	0,00
920	800	26,2	0,122	0,00	70,2	2,310	0,00	5,83	0,1916	0,00
940	800	24,6	0,116	0,00	70,0	2,259	0,00	5,81	0,1874	0,00
960	800	23,5	0,111	0,00	68,9	2,198	0,00	5,72	0,1823	0,00
980	800	23,0	0,106	0,00	67,5	2,135	0,00	5,60	0,1771	0,00
1000	800	22,0	0,101	0,00	67,1	2,072	0,00	5,57	0,1719	0,00
1020	800	21,1	0,097	0,00	66,0	2,003	0,00	5,48	0,1662	0,00
1040	800	20,3	0,092	0,00	64,7	1,932	0,00	5,37	0,1603	0,00
1060	800	19,5	0,087	0,00	63,1	1,859	0,00	5,23	0,1542	0,00
1080	800	18,3	0,083	0,00	61,8	1,784	0,00	5,13	0,1480	0,00
1100	800	18,0	0,079	0,00	61,7	1,711	0,00	5,12	0,1420	0,00
1120	800	16,9	0,075	0,00	59,5	1,638	0,00	4,93	0,1359	0,00
1140	800	16,7	0,071	0,00	58,6	1,567	0,00	4,86	0,1300	0,00
1160	800	15,7	0,068	0,00	57,2	1,499	0,00	4,74	0,1244	0,00
1180	800	15,5	0,064	0,00	56,7	1,434	0,00	4,71	0,1189	0,00
1200	800	14,9	0,061	0,00	54,9	1,370	0,00	4,56	0,1137	0,00
220	820	20,4	0,043	0,00	58,0	0,675	0,00	4,81	0,0560	0,00
240	820	21,2	0,047	0,00	59,3	0,713	0,00	4,92	0,0592	0,00
260	820	22,1	0,051	0,00	60,7	0,757	0,00	5,04	0,0628	0,00
280	820	22,6	0,055	0,00	61,4	0,806	0,00	5,09	0,0668	0,00
300	820	24,0	0,060	0,00	62,5	0,866	0,00	5,19	0,0718	0,00
320	820	25,0	0,066	0,00	65,0	0,931	0,00	5,39	0,0772	0,00
340	820	26,1	0,073	0,00	65,5	1,008	0,00	5,43	0,0836	0,00
360	820	27,2	0,080	0,00	66,8	1,097	0,00	5,54	0,0909	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
380	820	28,3	0,087	0,00	67,7	1,196	0,00	5,61	0,0992	0,00
400	820	28,9	0,095	0,00	68,3	1,304	0,00	5,66	0,1081	0,00
420	820	30,6	0,103	0,00	69,6	1,416	0,00	5,77	0,1175	0,00
440	820	31,7	0,110	0,00	70,3	1,530	0,00	5,83	0,1269	0,00
460	820	32,9	0,118	0,00	70,8	1,639	0,00	5,87	0,1359	0,00
480	820	34,0	0,124	0,00	71,3	1,751	0,00	5,91	0,1452	0,00
500	820	35,0	0,133	0,00	71,9	1,854	0,00	5,97	0,1538	0,00
520	820	35,3	0,141	0,00	72,7	1,956	0,00	6,03	0,1623	0,00
540	820	36,1	0,152	0,00	73,2	2,065	0,00	6,07	0,1713	0,00
560	820	37,4	0,160	0,00	72,6	2,179	0,00	6,02	0,1807	0,00
580	820	37,9	0,168	0,00	73,0	2,301	0,00	6,05	0,1908	0,00
600	820	38,3	0,174	0,00	72,8	2,430	0,00	6,04	0,2016	0,00
620	820	38,4	0,177	0,00	72,9	2,548	0,00	6,05	0,2113	0,00
640	820	38,3	0,177	0,00	72,4	2,648	0,00	6,01	0,2196	0,00
660	820	37,4	0,175	0,00	72,6	2,726	0,00	6,02	0,2261	0,00
680	820	36,9	0,170	0,00	71,5	2,772	0,00	5,93	0,2299	0,00
700	820	36,2	0,164	0,00	71,9	2,786	0,00	5,96	0,2311	0,00
720	820	36,1	0,157	0,00	72,6	2,770	0,00	6,02	0,2298	0,00
740	820	35,1	0,150	0,00	72,9	2,724	0,00	6,05	0,2260	0,00
760	820	33,5	0,144	0,00	72,1	2,653	0,00	5,99	0,2201	0,00
780	820	33,0	0,139	0,00	71,7	2,571	0,00	5,95	0,2133	0,00
800	820	31,3	0,134	0,00	72,3	2,488	0,00	6,00	0,2064	0,00
820	820	30,8	0,130	0,00	71,7	2,414	0,00	5,95	0,2003	0,00
840	820	29,6	0,125	0,00	71,3	2,347	0,00	5,91	0,1947	0,00
860	820	27,9	0,122	0,00	71,1	2,288	0,00	5,90	0,1898	0,00
880	820	26,8	0,118	0,00	71,2	2,232	0,00	5,90	0,1851	0,00
900	820	25,7	0,115	0,00	70,0	2,180	0,00	5,80	0,1809	0,00
920	820	24,7	0,111	0,00	69,5	2,129	0,00	5,77	0,1766	0,00
940	820	23,7	0,108	0,00	68,7	2,086	0,00	5,70	0,1731	0,00
960	820	22,7	0,104	0,00	67,5	2,034	0,00	5,60	0,1687	0,00
980	820	22,3	0,099	0,00	66,0	1,985	0,00	5,48	0,1647	0,00
1000	820	21,4	0,096	0,00	65,9	1,930	0,00	5,47	0,1601	0,00
1020	820	20,5	0,092	0,00	64,7	1,877	0,00	5,37	0,1557	0,00
1040	820	19,7	0,087	0,00	63,5	1,822	0,00	5,27	0,1511	0,00
1060	820	19,0	0,084	0,00	62,1	1,762	0,00	5,15	0,1462	0,00
1080	820	18,2	0,080	0,00	61,1	1,699	0,00	5,07	0,1409	0,00
1100	820	17,6	0,076	0,00	60,5	1,637	0,00	5,02	0,1358	0,00
1120	820	16,9	0,073	0,00	58,7	1,573	0,00	4,87	0,1305	0,00
1140	820	16,3	0,069	0,00	57,7	1,512	0,00	4,79	0,1255	0,00
1160	820	15,7	0,066	0,00	56,8	1,451	0,00	4,71	0,1204	0,00
1180	820	15,2	0,063	0,00	55,1	1,392	0,00	4,57	0,1155	0,00
1200	820	14,3	0,060	0,00	54,4	1,334	0,00	4,51	0,1107	0,00
220	840	19,8	0,043	0,00	56,5	0,662	0,00	4,69	0,0549	0,00
240	840	20,6	0,047	0,00	58,5	0,701	0,00	4,85	0,0581	0,00
260	840	20,9	0,050	0,00	59,6	0,746	0,00	4,94	0,0619	0,00
280	840	22,2	0,054	0,00	60,6	0,798	0,00	5,02	0,0662	0,00
300	840	23,1	0,059	0,00	61,1	0,858	0,00	5,07	0,0712	0,00
320	840	24,0	0,065	0,00	63,6	0,926	0,00	5,28	0,0768	0,00
340	840	25,0	0,071	0,00	63,9	1,002	0,00	5,30	0,0831	0,00
360	840	25,9	0,078	0,00	65,1	1,089	0,00	5,40	0,0904	0,00
380	840	26,9	0,084	0,00	65,5	1,183	0,00	5,43	0,0981	0,00
400	840	27,4	0,091	0,00	67,0	1,281	0,00	5,55	0,1063	0,00
420	840	28,9	0,097	0,00	68,5	1,380	0,00	5,68	0,1145	0,00
440	840	29,9	0,103	0,00	69,1	1,475	0,00	5,73	0,1224	0,00
460	840	30,4	0,109	0,00	69,2	1,569	0,00	5,74	0,1301	0,00
480	840	31,8	0,115	0,00	71,2	1,660	0,00	5,91	0,1377	0,00
500	840	32,1	0,122	0,00	71,0	1,750	0,00	5,89	0,1452	0,00
520	840	33,5	0,130	0,00	70,9	1,838	0,00	5,88	0,1525	0,00
540	840	34,2	0,139	0,00	72,2	1,931	0,00	5,99	0,1601	0,00
560	840	34,1	0,146	0,00	71,7	2,035	0,00	5,94	0,1688	0,00
580	840	35,2	0,152	0,00	72,2	2,143	0,00	5,99	0,1778	0,00
600	840	35,4	0,157	0,00	72,3	2,252	0,00	5,99	0,1868	0,00
620	840	35,5	0,159	0,00	72,3	2,356	0,00	6,00	0,1954	0,00
640	840	34,8	0,160	0,00	71,9	2,441	0,00	5,97	0,2025	0,00
660	840	34,6	0,158	0,00	71,8	2,506	0,00	5,95	0,2079	0,00
680	840	34,8	0,155	0,00	71,3	2,544	0,00	5,91	0,2110	0,00
700	840	34,3	0,149	0,00	72,7	2,558	0,00	6,03	0,2122	0,00
720	840	33,0	0,143	0,00	72,4	2,545	0,00	6,00	0,2111	0,00
740	840	32,3	0,137	0,00	70,5	2,504	0,00	5,85	0,2078	0,00
760	840	32,0	0,131	0,00	71,2	2,444	0,00	5,91	0,2028	0,00
780	840	30,5	0,127	0,00	71,7	2,371	0,00	5,95	0,1967	0,00
800	840	30,1	0,123	0,00	71,6	2,297	0,00	5,94	0,1905	0,00
820	840	29,1	0,119	0,00	70,9	2,228	0,00	5,88	0,1848	0,00
840	840	27,6	0,116	0,00	70,5	2,167	0,00	5,84	0,1798	0,00
860	840	26,6	0,112	0,00	70,5	2,112	0,00	5,85	0,1752	0,00
880	840	26,1	0,110	0,00	69,3	2,061	0,00	5,75	0,1710	0,00
900	840	25,1	0,107	0,00	69,2	2,014	0,00	5,74	0,1671	0,00
920	840	24,2	0,104	0,00	68,6	1,969	0,00	5,69	0,1633	0,00
940	840	22,8	0,100	0,00	67,3	1,928	0,00	5,58	0,1600	0,00
960	840	21,9	0,097	0,00	66,2	1,886	0,00	5,49	0,1564	0,00
980	840	21,5	0,093	0,00	65,1	1,844	0,00	5,40	0,1530	0,00
1000	840	20,7	0,090	0,00	64,3	1,803	0,00	5,33	0,1496	0,00
1020	840	19,9	0,087	0,00	63,8	1,756	0,00	5,29	0,1457	0,00
1040	840	18,8	0,084	0,00	62,1	1,714	0,00	5,15	0,1422	0,00
1060	840	18,5	0,080	0,00	61,5	1,665	0,00	5,10	0,1381	0,00
1080	840	17,8	0,077	0,00	59,9	1,612	0,00	4,97	0,1338	0,00
1100	840	17,2	0,073	0,00	59,3	1,560	0,00	4,92	0,1294	0,00
1120	840	16,6	0,071	0,00	58,2	1,508	0,00	4,82	0,1251	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
1140	840	16,0	0,067	0,00	56,2	1,454	0,00	4,66	0,1206	0,00
1160	840	15,4	0,064	0,00	55,4	1,399	0,00	4,60	0,1161	0,00
1180	840	14,9	0,062	0,00	53,6	1,346	0,00	4,44	0,1117	0,00
1200	840	14,4	0,059	0,00	53,5	1,294	0,00	4,44	0,1074	0,00
220	860	19,2	0,042	0,00	56,0	0,653	0,00	4,65	0,0541	0,00
240	860	19,9	0,046	0,00	57,3	0,693	0,00	4,75	0,0575	0,00
260	860	20,2	0,050	0,00	58,0	0,736	0,00	4,81	0,0610	0,00
280	860	21,4	0,054	0,00	58,8	0,794	0,00	4,88	0,0659	0,00
300	860	22,2	0,059	0,00	61,5	0,851	0,00	5,10	0,0706	0,00
320	860	23,1	0,064	0,00	61,6	0,923	0,00	5,11	0,0765	0,00
340	860	23,9	0,070	0,00	62,6	0,997	0,00	5,19	0,0827	0,00
360	860	24,8	0,075	0,00	63,7	1,079	0,00	5,29	0,0895	0,00
380	860	25,7	0,081	0,00	64,9	1,163	0,00	5,39	0,0965	0,00
400	860	26,6	0,086	0,00	65,9	1,251	0,00	5,46	0,1037	0,00
420	860	26,9	0,091	0,00	66,8	1,338	0,00	5,55	0,1109	0,00
440	860	28,3	0,096	0,00	67,6	1,419	0,00	5,61	0,1177	0,00
460	860	29,1	0,101	0,00	68,3	1,497	0,00	5,67	0,1242	0,00
480	860	29,4	0,107	0,00	69,2	1,575	0,00	5,74	0,1306	0,00
500	860	30,7	0,113	0,00	70,0	1,650	0,00	5,81	0,1368	0,00
520	860	30,8	0,120	0,00	70,4	1,728	0,00	5,84	0,1433	0,00
540	860	31,9	0,127	0,00	71,0	1,813	0,00	5,89	0,1504	0,00
560	860	32,4	0,134	0,00	71,6	1,904	0,00	5,94	0,1579	0,00
580	860	32,1	0,139	0,00	70,6	2,002	0,00	5,86	0,1661	0,00
600	860	32,9	0,142	0,00	71,4	2,099	0,00	5,92	0,1741	0,00
620	860	33,0	0,144	0,00	71,2	2,186	0,00	5,91	0,1813	0,00
640	860	32,4	0,145	0,00	72,0	2,259	0,00	5,97	0,1874	0,00
660	860	32,8	0,144	0,00	69,9	2,312	0,00	5,80	0,1918	0,00
680	860	32,4	0,140	0,00	71,2	2,345	0,00	5,90	0,1945	0,00
700	860	31,4	0,136	0,00	71,1	2,357	0,00	5,90	0,1955	0,00
720	860	31,4	0,131	0,00	70,7	2,346	0,00	5,86	0,1946	0,00
740	860	30,8	0,125	0,00	70,7	2,314	0,00	5,87	0,1919	0,00
760	860	30,0	0,121	0,00	69,8	2,263	0,00	5,79	0,1877	0,00
780	860	28,7	0,116	0,00	70,6	2,198	0,00	5,86	0,1823	0,00
800	860	28,4	0,113	0,00	69,7	2,131	0,00	5,78	0,1768	0,00
820	860	27,6	0,109	0,00	69,8	2,066	0,00	5,79	0,1714	0,00
840	860	26,2	0,106	0,00	69,3	2,009	0,00	5,75	0,1666	0,00
860	860	25,8	0,104	0,00	68,8	1,957	0,00	5,71	0,1623	0,00
880	860	24,9	0,101	0,00	68,2	1,913	0,00	5,66	0,1587	0,00
900	860	24,1	0,098	0,00	67,5	1,869	0,00	5,60	0,1551	0,00
920	860	23,2	0,096	0,00	66,6	1,830	0,00	5,52	0,1518	0,00
940	860	22,4	0,093	0,00	65,5	1,789	0,00	5,43	0,1484	0,00
960	860	21,1	0,090	0,00	64,9	1,751	0,00	5,38	0,1452	0,00
980	860	20,3	0,088	0,00	63,9	1,716	0,00	5,30	0,1424	0,00
1000	860	20,0	0,085	0,00	63,4	1,680	0,00	5,26	0,1394	0,00
1020	860	19,3	0,082	0,00	62,6	1,646	0,00	5,20	0,1366	0,00
1040	860	18,6	0,080	0,00	61,3	1,609	0,00	5,09	0,1335	0,00
1060	860	18,0	0,076	0,00	60,9	1,570	0,00	5,05	0,1303	0,00
1080	860	17,4	0,074	0,00	59,1	1,528	0,00	4,90	0,1268	0,00
1100	860	16,4	0,071	0,00	57,7	1,486	0,00	4,79	0,1233	0,00
1120	860	16,2	0,068	0,00	57,1	1,439	0,00	4,74	0,1194	0,00
1140	860	15,3	0,065	0,00	55,6	1,393	0,00	4,61	0,1155	0,00
1160	860	15,1	0,063	0,00	55,1	1,346	0,00	4,57	0,1117	0,00
1180	860	14,3	0,060	0,00	54,0	1,299	0,00	4,48	0,1078	0,00
1200	860	14,2	0,058	0,00	52,9	1,254	0,00	4,39	0,1040	0,00
220	880	18,6	0,042	0,00	55,6	0,644	0,00	4,61	0,0534	0,00
240	880	18,9	0,046	0,00	57,2	0,686	0,00	4,74	0,0569	0,00
260	880	20,0	0,049	0,00	56,8	0,738	0,00	4,71	0,0612	0,00
280	880	20,7	0,053	0,00	58,8	0,785	0,00	4,88	0,0651	0,00
300	880	21,4	0,058	0,00	60,2	0,854	0,00	4,99	0,0709	0,00
320	880	22,2	0,063	0,00	60,3	0,916	0,00	5,01	0,0760	0,00
340	880	22,9	0,068	0,00	62,0	0,988	0,00	5,14	0,0820	0,00
360	880	23,7	0,073	0,00	62,7	1,064	0,00	5,20	0,0882	0,00
380	880	24,5	0,077	0,00	64,4	1,142	0,00	5,34	0,0947	0,00
400	880	25,3	0,081	0,00	64,9	1,215	0,00	5,38	0,1008	0,00
420	880	26,0	0,085	0,00	65,8	1,288	0,00	5,46	0,1068	0,00
440	880	26,3	0,090	0,00	66,5	1,357	0,00	5,52	0,1126	0,00
460	880	27,5	0,095	0,00	66,6	1,425	0,00	5,52	0,1182	0,00
480	880	28,2	0,099	0,00	67,2	1,491	0,00	5,57	0,1237	0,00
500	880	28,3	0,105	0,00	69,0	1,558	0,00	5,72	0,1293	0,00
520	880	29,4	0,111	0,00	68,8	1,630	0,00	5,71	0,1352	0,00
540	880	29,3	0,117	0,00	69,4	1,704	0,00	5,76	0,1414	0,00
560	880	30,3	0,122	0,00	69,8	1,787	0,00	5,79	0,1482	0,00
580	880	30,0	0,127	0,00	70,1	1,877	0,00	5,82	0,1557	0,00
600	880	30,7	0,130	0,00	70,0	1,960	0,00	5,80	0,1625	0,00
620	880	30,8	0,132	0,00	69,8	2,037	0,00	5,79	0,1690	0,00
640	880	30,2	0,132	0,00	71,4	2,099	0,00	5,92	0,1741	0,00
660	880	30,6	0,131	0,00	68,8	2,143	0,00	5,71	0,1778	0,00
680	880	29,8	0,129	0,00	72,6	2,170	0,00	6,02	0,1800	0,00
700	880	29,9	0,125	0,00	68,7	2,180	0,00	5,70	0,1809	0,00
720	880	29,5	0,120	0,00	71,0	2,173	0,00	5,89	0,1803	0,00
740	880	28,9	0,116	0,00	68,9	2,145	0,00	5,72	0,1780	0,00
760	880	27,8	0,111	0,00	70,6	2,102	0,00	5,86	0,1744	0,00
780	880	27,6	0,107	0,00	68,2	2,045	0,00	5,65	0,1697	0,00
800	880	26,4	0,104	0,00	69,7	1,983	0,00	5,78	0,1645	0,00
820	880	25,6	0,101	0,00	69,0	1,924	0,00	5,72	0,1596	0,00
840	880	25,4	0,098	0,00	68,1	1,870	0,00	5,65	0,1551	0,00
860	880	24,6	0,096	0,00	67,4	1,824	0,00	5,59	0,1513	0,00
880	880	23,8	0,093	0,00	67,5	1,780	0,00	5,60	0,1476	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
900	880	23,0	0,091	0,00	65,7	1,739	0,00	5,45	0,1443	0,00
920	880	22,3	0,089	0,00	65,4	1,702	0,00	5,42	0,1412	0,00
940	880	21,5	0,087	0,00	65,0	1,667	0,00	5,39	0,1383	0,00
960	880	20,8	0,085	0,00	64,1	1,634	0,00	5,32	0,1356	0,00
980	880	19,6	0,082	0,00	63,6	1,602	0,00	5,28	0,1329	0,00
1000	880	19,0	0,080	0,00	61,8	1,571	0,00	5,13	0,1303	0,00
1020	880	18,7	0,077	0,00	61,1	1,542	0,00	5,07	0,1279	0,00
1040	880	18,1	0,075	0,00	60,2	1,509	0,00	4,99	0,1252	0,00
1060	880	17,1	0,073	0,00	59,3	1,478	0,00	4,92	0,1226	0,00
1080	880	16,9	0,070	0,00	58,4	1,445	0,00	4,85	0,1199	0,00
1100	880	16,3	0,068	0,00	56,8	1,409	0,00	4,71	0,1169	0,00
1120	880	15,8	0,065	0,00	56,4	1,372	0,00	4,68	0,1138	0,00
1140	880	15,3	0,063	0,00	55,5	1,332	0,00	4,60	0,1105	0,00
1160	880	14,8	0,060	0,00	53,6	1,292	0,00	4,45	0,1072	0,00
1180	880	14,3	0,058	0,00	52,9	1,252	0,00	4,39	0,1039	0,00
1200	880	13,9	0,056	0,00	51,3	1,211	0,00	4,25	0,1005	0,00
220	900	17,7	0,042	0,00	54,1	0,643	0,00	4,49	0,0534	0,00
240	900	18,7	0,045	0,00	54,5	0,684	0,00	4,52	0,0567	0,00
260	900	19,3	0,049	0,00	56,5	0,730	0,00	4,69	0,0606	0,00
280	900	20,0	0,053	0,00	57,7	0,791	0,00	4,79	0,0656	0,00
300	900	20,6	0,058	0,00	58,1	0,844	0,00	4,82	0,0700	0,00
320	900	21,3	0,062	0,00	59,3	0,912	0,00	4,92	0,0756	0,00
340	900	21,5	0,065	0,00	60,3	0,978	0,00	5,00	0,0811	0,00
360	900	22,2	0,069	0,00	61,8	1,047	0,00	5,13	0,0868	0,00
380	900	23,4	0,073	0,00	62,7	1,113	0,00	5,20	0,0923	0,00
400	900	24,1	0,077	0,00	63,6	1,177	0,00	5,27	0,0976	0,00
420	900	24,7	0,081	0,00	64,8	1,240	0,00	5,37	0,1028	0,00
440	900	25,4	0,084	0,00	65,3	1,299	0,00	5,42	0,1077	0,00
460	900	25,5	0,089	0,00	65,8	1,356	0,00	5,46	0,1125	0,00
480	900	26,6	0,094	0,00	66,8	1,414	0,00	5,55	0,1172	0,00
500	900	27,2	0,098	0,00	66,9	1,473	0,00	5,55	0,1222	0,00
520	900	27,1	0,103	0,00	67,4	1,537	0,00	5,59	0,1275	0,00
540	900	28,0	0,109	0,00	67,7	1,607	0,00	5,62	0,1333	0,00
560	900	27,8	0,113	0,00	68,1	1,684	0,00	5,65	0,1397	0,00
580	900	28,6	0,117	0,00	68,9	1,758	0,00	5,72	0,1458	0,00
600	900	28,2	0,119	0,00	68,5	1,836	0,00	5,68	0,1523	0,00
620	900	28,8	0,121	0,00	68,9	1,903	0,00	5,72	0,1579	0,00
640	900	28,3	0,121	0,00	70,2	1,954	0,00	5,83	0,1621	0,00
660	900	28,7	0,120	0,00	67,6	1,993	0,00	5,61	0,1654	0,00
680	900	27,9	0,118	0,00	70,7	2,016	0,00	5,87	0,1672	0,00
700	900	28,1	0,115	0,00	66,7	2,024	0,00	5,53	0,1679	0,00
720	900	27,2	0,111	0,00	70,7	2,020	0,00	5,87	0,1676	0,00
740	900	27,2	0,107	0,00	67,6	1,997	0,00	5,61	0,1656	0,00
760	900	26,7	0,103	0,00	69,6	1,958	0,00	5,78	0,1625	0,00
780	900	25,6	0,100	0,00	67,8	1,910	0,00	5,63	0,1584	0,00
800	900	25,5	0,097	0,00	67,6	1,854	0,00	5,61	0,1538	0,00
820	900	24,8	0,094	0,00	67,9	1,798	0,00	5,63	0,1492	0,00
840	900	24,2	0,091	0,00	66,6	1,748	0,00	5,53	0,1450	0,00
860	900	23,5	0,089	0,00	66,3	1,702	0,00	5,50	0,1412	0,00
880	900	22,8	0,086	0,00	65,4	1,662	0,00	5,42	0,1379	0,00
900	900	22,1	0,084	0,00	65,8	1,626	0,00	5,46	0,1349	0,00
920	900	21,4	0,082	0,00	64,7	1,593	0,00	5,37	0,1321	0,00
940	900	20,7	0,080	0,00	64,1	1,560	0,00	5,32	0,1294	0,00
960	900	20,1	0,079	0,00	63,3	1,529	0,00	5,25	0,1268	0,00
980	900	19,4	0,077	0,00	62,4	1,500	0,00	5,18	0,1245	0,00
1000	900	18,4	0,075	0,00	61,6	1,472	0,00	5,11	0,1221	0,00
1020	900	18,2	0,072	0,00	60,0	1,445	0,00	4,97	0,1198	0,00
1040	900	17,6	0,071	0,00	59,1	1,417	0,00	4,90	0,1175	0,00
1060	900	17,0	0,069	0,00	58,1	1,393	0,00	4,82	0,1156	0,00
1080	900	16,5	0,067	0,00	57,5	1,364	0,00	4,77	0,1132	0,00
1100	900	15,9	0,065	0,00	56,5	1,334	0,00	4,68	0,1107	0,00
1120	900	15,1	0,063	0,00	54,6	1,303	0,00	4,53	0,1081	0,00
1140	900	14,9	0,061	0,00	54,1	1,271	0,00	4,49	0,1054	0,00
1160	900	14,1	0,058	0,00	53,1	1,237	0,00	4,40	0,1026	0,00
1180	900	14,0	0,056	0,00	52,3	1,202	0,00	4,34	0,0997	0,00
1200	900	13,3	0,054	0,00	51,2	1,166	0,00	4,25	0,0967	0,00
220	920	17,5	0,041	0,00	52,8	0,638	0,00	4,38	0,0529	0,00
240	920	18,1	0,045	0,00	54,9	0,683	0,00	4,56	0,0566	0,00
260	920	18,7	0,049	0,00	55,5	0,733	0,00	4,61	0,0608	0,00
280	920	19,2	0,053	0,00	55,7	0,782	0,00	4,62	0,0649	0,00
300	920	19,4	0,056	0,00	57,3	0,845	0,00	4,75	0,0701	0,00
320	920	20,5	0,059	0,00	58,7	0,903	0,00	4,87	0,0749	0,00
340	920	21,1	0,062	0,00	59,5	0,962	0,00	4,94	0,0798	0,00
360	920	21,7	0,066	0,00	60,3	1,022	0,00	5,00	0,0848	0,00
380	920	22,3	0,069	0,00	61,2	1,080	0,00	5,08	0,0896	0,00
400	920	22,9	0,072	0,00	61,3	1,134	0,00	5,09	0,0941	0,00
420	920	23,1	0,076	0,00	62,3	1,188	0,00	5,17	0,0986	0,00
440	920	24,1	0,080	0,00	63,2	1,240	0,00	5,24	0,1028	0,00
460	920	24,7	0,083	0,00	63,8	1,290	0,00	5,29	0,1070	0,00
480	920	25,2	0,087	0,00	65,1	1,341	0,00	5,40	0,1113	0,00
500	920	25,1	0,092	0,00	66,1	1,395	0,00	5,49	0,1157	0,00
520	920	26,1	0,097	0,00	65,9	1,455	0,00	5,47	0,1207	0,00
540	920	26,4	0,100	0,00	66,5	1,520	0,00	5,51	0,1261	0,00
560	920	26,2	0,105	0,00	67,1	1,586	0,00	5,57	0,1316	0,00
580	920	26,9	0,108	0,00	67,5	1,657	0,00	5,60	0,1374	0,00
600	920	26,5	0,110	0,00	67,5	1,726	0,00	5,60	0,1431	0,00
620	920	27,1	0,111	0,00	66,8	1,780	0,00	5,54	0,1477	0,00
640	920	26,5	0,111	0,00	68,4	1,825	0,00	5,68	0,1514	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
660	920	26,9	0,111	0,00	66,5	1,860	0,00	5,51	0,1543	0,00
680	920	26,7	0,109	0,00	69,1	1,879	0,00	5,74	0,1559	0,00
700	920	25,9	0,107	0,00	65,1	1,885	0,00	5,40	0,1564	0,00
720	920	26,1	0,103	0,00	68,5	1,883	0,00	5,68	0,1562	0,00
740	920	25,2	0,099	0,00	68,2	1,865	0,00	5,66	0,1547	0,00
760	920	24,7	0,096	0,00	65,3	1,830	0,00	5,42	0,1518	0,00
780	920	24,7	0,093	0,00	68,2	1,786	0,00	5,66	0,1482	0,00
800	920	24,2	0,090	0,00	65,9	1,738	0,00	5,47	0,1442	0,00
820	920	23,6	0,087	0,00	65,4	1,687	0,00	5,42	0,1400	0,00
840	920	22,6	0,085	0,00	65,9	1,638	0,00	5,47	0,1359	0,00
860	920	21,9	0,083	0,00	65,5	1,596	0,00	5,44	0,1324	0,00
880	920	21,3	0,081	0,00	65,0	1,559	0,00	5,39	0,1294	0,00
900	920	20,7	0,079	0,00	63,8	1,526	0,00	5,30	0,1266	0,00
920	920	20,1	0,077	0,00	63,0	1,493	0,00	5,23	0,1239	0,00
940	920	19,5	0,075	0,00	62,2	1,462	0,00	5,16	0,1213	0,00
960	920	19,3	0,073	0,00	61,9	1,433	0,00	5,14	0,1189	0,00
980	920	18,7	0,072	0,00	60,8	1,407	0,00	5,05	0,1167	0,00
1000	920	18,2	0,071	0,00	60,0	1,381	0,00	4,98	0,1146	0,00
1020	920	17,2	0,069	0,00	59,1	1,356	0,00	4,90	0,1125	0,00
1040	920	17,1	0,067	0,00	58,1	1,335	0,00	4,82	0,1107	0,00
1060	920	16,5	0,066	0,00	56,9	1,310	0,00	4,72	0,1086	0,00
1080	920	16,0	0,064	0,00	56,0	1,289	0,00	4,64	0,1069	0,00
1100	920	15,5	0,062	0,00	55,2	1,263	0,00	4,58	0,1048	0,00
1120	920	15,1	0,060	0,00	54,4	1,238	0,00	4,51	0,1027	0,00
1140	920	14,6	0,058	0,00	53,2	1,209	0,00	4,41	0,1003	0,00
1160	920	14,2	0,056	0,00	52,3	1,181	0,00	4,34	0,0980	0,00
1180	920	13,8	0,054	0,00	50,8	1,153	0,00	4,21	0,0957	0,00
1200	920	13,3	0,053	0,00	50,6	1,122	0,00	4,20	0,0931	0,00
220	940	17,0	0,041	0,00	52,8	0,637	0,00	4,38	0,0529	0,00
240	940	17,5	0,045	0,00	53,5	0,682	0,00	4,44	0,0566	0,00
260	940	17,6	0,048	0,00	54,1	0,730	0,00	4,49	0,0606	0,00
280	940	18,6	0,050	0,00	55,6	0,782	0,00	4,62	0,0648	0,00
300	940	19,1	0,054	0,00	56,2	0,834	0,00	4,67	0,0692	0,00
320	940	19,7	0,057	0,00	57,7	0,889	0,00	4,78	0,0737	0,00
340	940	20,2	0,060	0,00	58,0	0,943	0,00	4,81	0,0782	0,00
360	940	20,8	0,063	0,00	58,7	0,995	0,00	4,87	0,0825	0,00
380	940	21,3	0,066	0,00	59,9	1,044	0,00	4,97	0,0866	0,00
400	940	21,9	0,069	0,00	60,6	1,092	0,00	5,03	0,0906	0,00
420	940	22,4	0,071	0,00	61,4	1,138	0,00	5,10	0,0944	0,00
440	940	22,9	0,074	0,00	62,0	1,183	0,00	5,15	0,0981	0,00
460	940	22,9	0,078	0,00	62,9	1,228	0,00	5,22	0,1018	0,00
480	940	23,4	0,082	0,00	63,2	1,274	0,00	5,24	0,1057	0,00
500	940	24,3	0,086	0,00	63,6	1,325	0,00	5,28	0,1099	0,00
520	940	24,6	0,090	0,00	64,1	1,378	0,00	5,32	0,1143	0,00
540	940	24,4	0,094	0,00	64,8	1,436	0,00	5,38	0,1192	0,00
560	940	25,2	0,098	0,00	66,4	1,501	0,00	5,51	0,1245	0,00
580	940	25,4	0,100	0,00	65,6	1,565	0,00	5,44	0,1298	0,00
600	940	25,0	0,102	0,00	65,3	1,621	0,00	5,42	0,1345	0,00
620	940	25,5	0,103	0,00	66,1	1,671	0,00	5,49	0,1386	0,00
640	940	25,5	0,103	0,00	66,8	1,710	0,00	5,54	0,1418	0,00
660	940	24,9	0,102	0,00	64,9	1,739	0,00	5,39	0,1443	0,00
680	940	25,2	0,101	0,00	67,7	1,757	0,00	5,62	0,1457	0,00
700	940	24,5	0,099	0,00	67,1	1,762	0,00	5,57	0,1462	0,00
720	940	24,2	0,096	0,00	65,9	1,760	0,00	5,47	0,1460	0,00
740	940	24,3	0,093	0,00	67,2	1,745	0,00	5,58	0,1448	0,00
760	940	23,9	0,090	0,00	65,0	1,717	0,00	5,39	0,1425	0,00
780	940	23,0	0,087	0,00	65,1	1,677	0,00	5,40	0,1391	0,00
800	940	22,5	0,084	0,00	66,1	1,632	0,00	5,49	0,1354	0,00
820	940	22,5	0,082	0,00	64,6	1,587	0,00	5,36	0,1316	0,00
840	940	22,0	0,079	0,00	63,9	1,541	0,00	5,30	0,1279	0,00
860	940	21,4	0,077	0,00	62,8	1,502	0,00	5,21	0,1246	0,00
880	940	20,9	0,076	0,00	62,4	1,465	0,00	5,18	0,1215	0,00
900	940	20,3	0,074	0,00	62,1	1,433	0,00	5,15	0,1189	0,00
920	940	19,8	0,072	0,00	61,7	1,404	0,00	5,12	0,1165	0,00
940	940	19,2	0,071	0,00	61,3	1,376	0,00	5,09	0,1141	0,00
960	940	18,2	0,069	0,00	60,1	1,349	0,00	4,99	0,1119	0,00
980	940	17,7	0,068	0,00	58,7	1,324	0,00	4,87	0,1099	0,00
1000	940	17,6	0,066	0,00	58,8	1,299	0,00	4,88	0,1078	0,00
1020	940	17,1	0,065	0,00	57,4	1,279	0,00	4,76	0,1061	0,00
1040	940	16,2	0,063	0,00	57,2	1,255	0,00	4,75	0,1041	0,00
1060	940	16,1	0,062	0,00	55,8	1,235	0,00	4,63	0,1025	0,00
1080	940	15,6	0,061	0,00	55,5	1,216	0,00	4,61	0,1009	0,00
1100	940	14,8	0,059	0,00	54,3	1,196	0,00	4,51	0,0992	0,00
1120	940	14,7	0,057	0,00	53,1	1,174	0,00	4,40	0,0974	0,00
1140	940	14,3	0,056	0,00	52,2	1,152	0,00	4,33	0,0956	0,00
1160	940	13,9	0,054	0,00	51,6	1,127	0,00	4,28	0,0935	0,00
1180	940	13,5	0,053	0,00	50,7	1,102	0,00	4,21	0,0914	0,00
1200	940	13,1	0,051	0,00	49,5	1,076	0,00	4,11	0,0893	0,00
220	960	16,5	0,041	0,00	51,6	0,638	0,00	4,28	0,0529	0,00
240	960	17,0	0,043	0,00	51,9	0,681	0,00	4,31	0,0565	0,00
260	960	17,4	0,046	0,00	53,8	0,727	0,00	4,47	0,0603	0,00
280	960	17,9	0,049	0,00	54,1	0,776	0,00	4,49	0,0643	0,00
300	960	18,4	0,052	0,00	55,2	0,824	0,00	4,58	0,0683	0,00
320	960	18,9	0,055	0,00	55,9	0,872	0,00	4,63	0,0724	0,00
340	960	19,0	0,057	0,00	57,3	0,920	0,00	4,75	0,0763	0,00
360	960	19,5	0,060	0,00	57,8	0,964	0,00	4,80	0,0800	0,00
380	960	20,0	0,062	0,00	58,8	1,008	0,00	4,88	0,0836	0,00
400	960	20,5	0,065	0,00	59,5	1,049	0,00	4,93	0,0870	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 400 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 20 µg/m ³
420	960	20,9	0,067	0,00	60,4	1,089	0,00	5,01	0,0904	0,00
440	960	21,8	0,071	0,00	61,1	1,129	0,00	5,06	0,0936	0,00
460	960	22,3	0,074	0,00	61,6	1,169	0,00	5,11	0,0970	0,00
480	960	22,7	0,077	0,00	62,1	1,212	0,00	5,15	0,1006	0,00
500	960	23,0	0,080	0,00	63,2	1,257	0,00	5,24	0,1043	0,00
520	960	22,8	0,084	0,00	63,7	1,308	0,00	5,28	0,1085	0,00
540	960	23,6	0,088	0,00	63,8	1,366	0,00	5,29	0,1133	0,00
560	960	23,8	0,091	0,00	63,6	1,422	0,00	5,28	0,1180	0,00
580	960	24,0	0,092	0,00	63,5	1,477	0,00	5,27	0,1225	0,00
600	960	23,6	0,094	0,00	64,7	1,531	0,00	5,37	0,1270	0,00
620	960	24,1	0,095	0,00	65,2	1,573	0,00	5,41	0,1305	0,00
640	960	24,1	0,095	0,00	64,5	1,606	0,00	5,35	0,1332	0,00
660	960	23,5	0,095	0,00	63,7	1,632	0,00	5,28	0,1354	0,00
680	960	23,8	0,094	0,00	65,6	1,646	0,00	5,44	0,1365	0,00
700	960	23,6	0,092	0,00	65,5	1,651	0,00	5,44	0,1370	0,00
720	960	22,9	0,090	0,00	64,3	1,650	0,00	5,34	0,1369	0,00
740	960	22,6	0,087	0,00	65,1	1,636	0,00	5,40	0,1357	0,00
760	960	22,7	0,084	0,00	64,8	1,614	0,00	5,37	0,1339	0,00
780	960	22,3	0,081	0,00	63,1	1,581	0,00	5,24	0,1312	0,00
800	960	21,9	0,079	0,00	62,8	1,539	0,00	5,21	0,1276	0,00
820	960	21,5	0,076	0,00	64,0	1,495	0,00	5,31	0,1240	0,00
840	960	21,0	0,074	0,00	63,4	1,454	0,00	5,26	0,1206	0,00
860	960	20,1	0,073	0,00	62,8	1,416	0,00	5,21	0,1174	0,00
880	960	20,0	0,071	0,00	62,6	1,381	0,00	5,19	0,1146	0,00
900	960	19,5	0,069	0,00	61,4	1,352	0,00	5,10	0,1122	0,00
920	960	19,0	0,067	0,00	60,5	1,324	0,00	5,02	0,1099	0,00
940	960	18,5	0,066	0,00	60,0	1,299	0,00	4,98	0,1077	0,00
960	960	18,0	0,065	0,00	59,5	1,273	0,00	4,93	0,1056	0,00
980	960	17,5	0,064	0,00	58,7	1,250	0,00	4,87	0,1037	0,00
1000	960	16,6	0,062	0,00	57,7	1,228	0,00	4,79	0,1018	0,00
1020	960	16,5	0,061	0,00	56,7	1,207	0,00	4,71	0,1001	0,00
1040	960	16,1	0,060	0,00	55,5	1,185	0,00	4,61	0,0983	0,00
1060	960	15,2	0,059	0,00	54,8	1,167	0,00	4,55	0,0968	0,00
1080	960	15,2	0,057	0,00	54,1	1,150	0,00	4,49	0,0954	0,00
1100	960	14,8	0,056	0,00	53,4	1,131	0,00	4,43	0,0938	0,00
1120	960	14,0	0,055	0,00	52,1	1,113	0,00	4,33	0,0924	0,00
1140	960	13,9	0,053	0,00	51,6	1,092	0,00	4,28	0,0906	0,00
1160	960	13,2	0,052	0,00	50,1	1,075	0,00	4,16	0,0892	0,00
1180	960	13,2	0,051	0,00	49,6	1,054	0,00	4,12	0,0875	0,00
1200	960	12,5	0,049	0,00	48,5	1,030	0,00	4,02	0,0855	0,00
220	980	16,0	0,040	0,00	50,6	0,639	0,00	4,19	0,0530	0,00
240	980	16,4	0,043	0,00	51,7	0,680	0,00	4,29	0,0564	0,00
260	980	16,9	0,046	0,00	52,4	0,721	0,00	4,35	0,0598	0,00
280	980	16,9	0,048	0,00	53,0	0,768	0,00	4,39	0,0637	0,00
300	980	17,8	0,050	0,00	54,3	0,810	0,00	4,50	0,0672	0,00
320	980	18,2	0,052	0,00	54,8	0,853	0,00	4,54	0,0707	0,00
340	980	18,7	0,055	0,00	55,7	0,893	0,00	4,62	0,0741	0,00
360	980	19,1	0,057	0,00	56,5	0,933	0,00	4,69	0,0774	0,00
380	980	19,6	0,059	0,00	57,2	0,971	0,00	4,74	0,0805	0,00
400	980	20,0	0,061	0,00	57,7	1,007	0,00	4,79	0,0835	0,00
420	980	20,4	0,064	0,00	58,4	1,042	0,00	4,84	0,0865	0,00
440	980	20,8	0,066	0,00	59,1	1,078	0,00	4,91	0,0894	0,00
460	980	21,2	0,069	0,00	60,0	1,115	0,00	4,98	0,0925	0,00
480	980	21,1	0,073	0,00	60,9	1,155	0,00	5,05	0,0958	0,00
500	980	21,4	0,076	0,00	61,1	1,198	0,00	5,07	0,0994	0,00
520	980	22,1	0,080	0,00	61,2	1,245	0,00	5,08	0,1033	0,00
540	980	22,4	0,082	0,00	61,1	1,296	0,00	5,07	0,1075	0,00
560	980	22,5	0,084	0,00	62,0	1,347	0,00	5,14	0,1118	0,00
580	980	22,2	0,087	0,00	62,9	1,399	0,00	5,22	0,1161	0,00
600	980	22,3	0,088	0,00	63,7	1,447	0,00	5,28	0,1200	0,00
620	980	22,8	0,089	0,00	63,3	1,483	0,00	5,25	0,1230	0,00
640	980	22,8	0,089	0,00	62,5	1,511	0,00	5,19	0,1254	0,00
660	980	22,2	0,088	0,00	62,8	1,535	0,00	5,21	0,1273	0,00
680	980	22,6	0,087	0,00	63,5	1,546	0,00	5,27	0,1283	0,00
700	980	22,4	0,086	0,00	63,4	1,551	0,00	5,26	0,1287	0,00
720	980	22,2	0,084	0,00	63,4	1,550	0,00	5,26	0,1286	0,00
740	980	21,9	0,082	0,00	63,8	1,539	0,00	5,30	0,1277	0,00
760	980	21,1	0,079	0,00	63,0	1,518	0,00	5,23	0,1259	0,00
780	980	20,8	0,076	0,00	62,4	1,490	0,00	5,18	0,1236	0,00
800	980	20,9	0,074	0,00	61,9	1,455	0,00	5,14	0,1207	0,00
820	980	20,5	0,072	0,00	61,5	1,414	0,00	5,10	0,1173	0,00
840	980	20,1	0,070	0,00	60,9	1,375	0,00	5,05	0,1140	0,00
860	980	19,6	0,068	0,00	60,4	1,338	0,00	5,01	0,1110	0,00
880	980	19,2	0,067	0,00	60,4	1,306	0,00	5,01	0,1083	0,00
900	980	18,7	0,065	0,00	59,6	1,277	0,00	4,94	0,1059	0,00
920	980	17,9	0,064	0,00	59,0	1,251	0,00	4,90	0,1038	0,00
940	980	17,4	0,062	0,00	57,9	1,227	0,00	4,80	0,1018	0,00
960	980	17,4	0,061	0,00	57,1	1,204	0,00	4,74	0,0999	0,00
980	980	16,9	0,060	0,00	56,9	1,182	0,00	4,72	0,0981	0,00
1000	980	16,5	0,059	0,00	56,6	1,160	0,00	4,69	0,0963	0,00
1020	980	15,7	0,058	0,00	55,5	1,141	0,00	4,61	0,0947	0,00
1040	980	15,6	0,056	0,00	54,9	1,122	0,00	4,56	0,0930	0,00
1060	980	15,2	0,056	0,00	54,3	1,104	0,00	4,50	0,0916	0,00
1080	980	14,4	0,054	0,00	53,1	1,088	0,00	4,40	0,0902	0,00
1100	980	14,4	0,053	0,00	52,0	1,072	0,00	4,31	0,0889	0,00
1120	980	14,0	0,052	0,00	51,2	1,055	0,00	4,25	0,0875	0,00
1140	980	13,6	0,051	0,00	50,3	1,040	0,00	4,18	0,0863	0,00
1160	980	13,2	0,050	0,00	50,0	1,022	0,00	4,15	0,0847	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1180	980	12,9	0,048	0,00	48,5	1,006	0,00	4,02	0,0834	0,00
1200	980	12,5	0,047	0,00	47,9	0,989	0,00	3,98	0,0820	0,00
220	1000	15,5	0,040	0,00	49,8	0,637	0,00	4,13	0,0528	0,00
240	1000	15,9	0,042	0,00	50,7	0,674	0,00	4,20	0,0559	0,00
260	1000	16,3	0,044	0,00	51,1	0,716	0,00	4,24	0,0594	0,00
280	1000	16,7	0,046	0,00	52,5	0,756	0,00	4,35	0,0627	0,00
300	1000	17,1	0,048	0,00	53,2	0,792	0,00	4,41	0,0657	0,00
320	1000	17,5	0,051	0,00	53,6	0,831	0,00	4,45	0,0690	0,00
340	1000	18,0	0,053	0,00	54,4	0,867	0,00	4,52	0,0719	0,00
360	1000	18,0	0,054	0,00	55,7	0,901	0,00	4,62	0,0748	0,00
380	1000	18,3	0,056	0,00	55,9	0,934	0,00	4,64	0,0775	0,00
400	1000	18,7	0,058	0,00	57,0	0,966	0,00	4,73	0,0801	0,00
420	1000	19,1	0,061	0,00	57,8	0,998	0,00	4,80	0,0828	0,00
440	1000	19,5	0,063	0,00	58,6	1,031	0,00	4,87	0,0855	0,00
460	1000	19,8	0,066	0,00	58,4	1,065	0,00	4,85	0,0883	0,00
480	1000	20,5	0,069	0,00	59,1	1,101	0,00	4,90	0,0914	0,00
500	1000	20,8	0,072	0,00	59,9	1,142	0,00	4,97	0,0947	0,00
520	1000	21,0	0,075	0,00	60,3	1,186	0,00	5,00	0,0984	0,00
540	1000	21,2	0,077	0,00	61,3	1,232	0,00	5,09	0,1022	0,00
560	1000	21,4	0,079	0,00	61,5	1,282	0,00	5,10	0,1063	0,00
580	1000	21,1	0,081	0,00	61,6	1,328	0,00	5,11	0,1102	0,00
600	1000	21,6	0,082	0,00	61,7	1,368	0,00	5,12	0,1135	0,00
620	1000	21,6	0,083	0,00	61,9	1,400	0,00	5,14	0,1161	0,00
640	1000	21,6	0,083	0,00	61,9	1,427	0,00	5,13	0,1184	0,00
660	1000	21,5	0,083	0,00	61,7	1,446	0,00	5,12	0,1200	0,00
680	1000	21,0	0,082	0,00	61,5	1,456	0,00	5,10	0,1208	0,00
700	1000	21,3	0,080	0,00	61,4	1,460	0,00	5,10	0,1211	0,00
720	1000	21,1	0,079	0,00	62,2	1,460	0,00	5,16	0,1211	0,00
740	1000	20,8	0,077	0,00	62,9	1,452	0,00	5,22	0,1204	0,00
760	1000	20,6	0,074	0,00	61,8	1,432	0,00	5,13	0,1188	0,00
780	1000	20,3	0,072	0,00	61,2	1,407	0,00	5,08	0,1167	0,00
800	1000	19,9	0,070	0,00	60,8	1,376	0,00	5,04	0,1141	0,00
820	1000	19,6	0,068	0,00	59,8	1,341	0,00	4,96	0,1112	0,00
840	1000	19,2	0,066	0,00	59,9	1,303	0,00	4,97	0,1081	0,00
860	1000	18,8	0,064	0,00	59,6	1,268	0,00	4,94	0,1052	0,00
880	1000	18,4	0,063	0,00	59,4	1,237	0,00	4,93	0,1027	0,00
900	1000	18,0	0,061	0,00	58,8	1,210	0,00	4,87	0,1004	0,00
920	1000	17,6	0,060	0,00	58,1	1,185	0,00	4,82	0,0983	0,00
940	1000	17,2	0,059	0,00	57,4	1,163	0,00	4,76	0,0965	0,00
960	1000	16,8	0,058	0,00	56,7	1,141	0,00	4,71	0,0947	0,00
980	1000	16,0	0,057	0,00	56,2	1,121	0,00	4,66	0,0930	0,00
1000	1000	16,0	0,055	0,00	55,3	1,100	0,00	4,59	0,0913	0,00
1020	1000	15,5	0,055	0,00	54,2	1,082	0,00	4,50	0,0898	0,00
1040	1000	15,1	0,054	0,00	53,7	1,064	0,00	4,46	0,0882	0,00
1060	1000	14,8	0,052	0,00	52,9	1,047	0,00	4,39	0,0869	0,00
1080	1000	14,4	0,052	0,00	51,9	1,031	0,00	4,31	0,0855	0,00
1100	1000	13,7	0,051	0,00	51,0	1,017	0,00	4,23	0,0843	0,00
1120	1000	13,6	0,049	0,00	50,5	1,003	0,00	4,19	0,0832	0,00
1140	1000	13,3	0,049	0,00	49,7	0,988	0,00	4,13	0,0819	0,00
1160	1000	12,9	0,047	0,00	48,6	0,974	0,00	4,03	0,0808	0,00
1180	1000	12,6	0,047	0,00	48,2	0,957	0,00	4,00	0,0794	0,00
1200	1000	12,3	0,045	0,00	46,7	0,944	0,00	3,88	0,0783	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 0,012 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
220	200	0,579	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
240	200	0,594	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
260	200	0,609	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
280	200	0,628	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
300	200	0,647	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
320	200	0,684	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
340	200	0,708	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
360	200	0,731	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
380	200	0,738	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
400	200	0,766	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
420	200	0,795	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
440	200	0,823	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
460	200	0,832	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
480	200	0,864	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
500	200	0,875	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
520	200	0,904	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
540	200	0,911	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
560	200	0,939	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
580	200	0,945	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
600	200	0,949	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
620	200	0,941	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
640	200	0,958	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
660	200	0,952	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
680	200	0,939	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
700	200	0,919	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
720	200	0,918	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
740	200	0,895	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
760	200	0,887	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
780	200	0,856	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
800	200	0,841	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
820	200	0,805	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
840	200	0,789	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
860	200	0,769	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
880	200	0,748	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
900	200	0,726	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
920	200	0,703	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
940	200	0,681	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
960	200	0,657	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
980	200	0,633	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1000	200	0,610	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1020	200	0,600	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1040	200	0,578	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1060	200	0,554	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1080	200	0,544	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1100	200	0,522	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1120	200	0,511	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1140	200	0,491	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
1160	200	0,480	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
1180	200	0,461	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	200	0,451	0,0011	-	0,00	0,0000	0,00
220	220	0,598	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
240	220	0,614	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
260	220	0,631	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
280	220	0,651	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
300	220	0,673	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
320	220	0,695	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
340	220	0,738	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
360	220	0,748	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
380	220	0,775	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
400	220	0,807	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
420	220	0,840	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
440	220	0,872	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
460	220	0,887	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
480	220	0,924	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
500	220	0,940	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
520	220	0,952	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
540	220	0,988	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
560	220	1,001	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
580	220	1,011	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
600	220	1,010	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
620	220	1,012	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
640	220	1,010	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
660	220	1,025	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
680	220	1,012	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
700	220	0,994	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
720	220	0,973	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
740	220	0,964	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
760	220	0,935	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
780	220	0,898	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
800	220	0,884	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
820	220	0,866	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
840	220	0,826	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
860	220	0,804	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
880	220	0,782	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
900	220	0,756	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
920	220	0,731	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
940	220	0,706	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
960	220	0,680	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
980	220	0,654	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1000	220	0,626	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1020	220	0,618	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1040	220	0,593	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1060	220	0,566	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1080	220	0,556	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1100	220	0,532	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1120	220	0,522	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	220	0,499	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1160	220	0,488	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	220	0,468	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
1200	220	0,458	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
220	240	0,599	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
240	240	0,632	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
260	240	0,652	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
280	240	0,675	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
300	240	0,699	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
320	240	0,723	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
340	240	0,751	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
360	240	0,782	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
380	240	0,815	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
400	240	0,850	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
420	240	0,886	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
440	240	0,903	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
460	240	0,946	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
480	240	0,965	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
500	240	1,009	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
520	240	1,032	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
540	240	1,045	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
560	240	1,062	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
580	240	1,077	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
600	240	1,087	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
620	240	1,094	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
640	240	1,094	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
660	240	1,085	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
680	240	1,071	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
700	240	1,077	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
720	240	1,053	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
740	240	1,025	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
760	240	0,992	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
780	240	0,974	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
800	240	0,935	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
820	240	0,912	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
840	240	0,866	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
860	240	0,843	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
880	240	0,817	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
900	240	0,788	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
920	240	0,760	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
940	240	0,733	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
960	240	0,705	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
980	240	0,676	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1000	240	0,662	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1020	240	0,635	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1040	240	0,609	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1060	240	0,595	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1080	240	0,570	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1100	240	0,545	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1120	240	0,533	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1140	240	0,508	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1160	240	0,497	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1180	240	0,484	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	240	0,464	0,0012	-	0,00	0,0000	0,00
220	260	0,616	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	260	0,651	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
260	260	0,674	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
280	260	0,700	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
300	260	0,723	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
320	260	0,769	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
340	260	0,802	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
360	260	0,816	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
380	260	0,852	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
400	260	0,894	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
420	260	0,936	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
440	260	0,958	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
460	260	1,008	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
480	260	1,033	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
500	260	1,085	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
520	260	1,115	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
540	260	1,140	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
560	260	1,167	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
580	260	1,187	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
600	260	1,202	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
620	260	1,186	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
640	260	1,184	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
660	260	1,190	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
680	260	1,175	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
700	260	1,156	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
720	260	1,128	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
740	260	1,096	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
760	260	1,051	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
780	260	1,033	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
800	260	0,991	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
820	260	0,964	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
840	260	0,913	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
860	260	0,887	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
880	260	0,856	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
900	260	0,824	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
920	260	0,794	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
940	260	0,762	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
960	260	0,730	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
980	260	0,699	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1000	260	0,684	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1020	260	0,654	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1040	260	0,625	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1060	260	0,609	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1080	260	0,583	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1100	260	0,567	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1120	260	0,543	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1140	260	0,528	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1160	260	0,505	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1180	260	0,491	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
1200	260	0,471	0,0013	-	0,00	0,0000	0,00
220	280	0,633	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	280	0,670	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
260	280	0,694	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
280	280	0,722	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
300	280	0,767	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
320	280	0,798	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
340	280	0,833	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
360	280	0,871	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
380	280	0,891	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
400	280	0,939	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
420	280	0,986	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
440	280	1,038	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
460	280	1,074	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
480	280	1,105	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
500	280	1,143	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
520	280	1,205	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
540	280	1,216	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
560	280	1,250	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
580	280	1,287	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
600	280	1,307	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
620	280	1,294	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
640	280	1,309	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
660	280	1,303	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
680	280	1,285	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
700	280	1,235	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
720	280	1,205	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
740	280	1,168	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
760	280	1,126	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
780	280	1,103	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
800	280	1,055	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
820	280	1,021	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
840	280	0,969	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
860	280	0,933	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
880	280	0,897	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
900	280	0,862	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
920	280	0,827	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
940	280	0,791	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
960	280	0,757	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
980	280	0,724	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1000	280	0,687	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1020	280	0,673	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1040	280	0,643	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1060	280	0,624	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1080	280	0,597	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1100	280	0,579	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1120	280	0,554	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1140	280	0,537	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1160	280	0,513	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1180	280	0,499	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
1200	280	0,471	0,0014	-	0,00	0,0000	0,00
220	300	0,649	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
240	300	0,689	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	300	0,715	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	300	0,742	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
300	300	0,791	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
320	300	0,827	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
340	300	0,865	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
360	300	0,907	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
380	300	0,953	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
400	300	0,983	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
420	300	1,042	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
440	300	1,098	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
460	300	1,143	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
480	300	1,183	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
500	300	1,232	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
520	300	1,281	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
540	300	1,328	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
560	300	1,383	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
580	300	1,420	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
600	300	1,435	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
620	300	1,450	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
640	300	1,444	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
660	300	1,409	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
680	300	1,402	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
700	300	1,370	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
720	300	1,308	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
740	300	1,261	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
760	300	1,211	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
780	300	1,181	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
800	300	1,126	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
820	300	1,063	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
840	300	1,027	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
860	300	0,987	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
880	300	0,943	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
900	300	0,903	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
920	300	0,863	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
940	300	0,825	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
960	300	0,786	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
980	300	0,749	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1000	300	0,710	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1020	300	0,693	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1040	300	0,660	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1060	300	0,639	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1080	300	0,610	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1100	300	0,590	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1120	300	0,564	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1140	300	0,546	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1160	300	0,522	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1180	300	0,506	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
1200	300	0,491	0,0015	-	0,00	0,0000	0,00
220	320	0,681	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
240	320	0,706	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
260	320	0,734	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
280	320	0,781	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	320	0,815	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
320	320	0,853	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
340	320	0,895	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
360	320	0,942	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
380	320	0,994	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
400	320	1,050	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
420	320	1,090	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
440	320	1,163	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
460	320	1,211	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
480	320	1,295	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
500	320	1,357	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
520	320	1,421	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
540	320	1,456	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
560	320	1,526	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
580	320	1,562	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
600	320	1,574	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
620	320	1,609	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
640	320	1,603	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
660	320	1,579	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
680	320	1,528	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
700	320	1,502	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
720	320	1,428	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
740	320	1,371	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
760	320	1,321	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
780	320	1,246	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
800	320	1,204	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
820	320	1,140	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
840	320	1,089	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
860	320	1,019	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
880	320	0,976	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
900	320	0,933	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
920	320	0,887	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
940	320	0,837	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
960	320	0,815	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
980	320	0,776	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1000	320	0,738	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1020	320	0,712	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1040	320	0,678	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1060	320	0,654	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1080	320	0,624	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1100	320	0,602	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1120	320	0,575	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1140	320	0,555	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1160	320	0,530	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
1180	320	0,513	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
1200	320	0,497	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
220	340	0,696	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
240	340	0,724	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
260	340	0,768	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
280	340	0,801	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
300	340	0,838	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
320	340	0,876	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
340	340	0,942	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
360	340	0,995	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
380	340	1,030	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
400	340	1,098	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
420	340	1,170	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
440	340	1,224	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
460	340	1,313	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
480	340	1,390	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
500	340	1,468	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
520	340	1,549	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
540	340	1,604	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
560	340	1,693	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
580	340	1,746	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
600	340	1,783	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
620	340	1,800	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
640	340	1,794	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
660	340	1,745	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
680	340	1,723	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
700	340	1,660	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
720	340	1,571	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
740	340	1,510	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
760	340	1,435	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
780	340	1,354	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
800	340	1,278	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
820	340	1,215	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
840	340	1,143	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
860	340	1,082	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
880	340	1,031	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
900	340	0,975	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
920	340	0,925	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
940	340	0,879	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
960	340	0,833	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
980	340	0,802	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1000	340	0,761	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1020	340	0,714	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1040	340	0,695	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1060	340	0,653	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1080	340	0,637	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1100	340	0,613	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1120	340	0,585	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1140	340	0,565	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1160	340	0,532	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1180	340	0,521	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
1200	340	0,503	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
220	360	0,709	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
240	360	0,734	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
260	360	0,784	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
280	360	0,820	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
300	360	0,875	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
320	360	0,921	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
340	360	0,971	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
360	360	1,027	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
380	360	1,091	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
400	360	1,163	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
420	360	1,244	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
440	360	1,316	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
460	360	1,387	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
480	360	1,506	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
500	360	1,607	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
520	360	1,682	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
540	360	1,802	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
560	360	1,890	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
580	360	1,966	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
600	360	1,997	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
620	360	2,040	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
640	360	2,011	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
660	360	1,992	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
680	360	1,931	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
700	360	1,849	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
720	360	1,750	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
740	360	1,632	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
760	360	1,549	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
780	360	1,441	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
800	360	1,347	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
820	360	1,284	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
840	360	1,212	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
860	360	1,122	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
880	360	1,066	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
900	360	1,002	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
920	360	0,944	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
940	360	0,911	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
960	360	0,863	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
980	360	0,816	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1000	360	0,782	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1020	360	0,742	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1040	360	0,712	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1060	360	0,676	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1080	360	0,650	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1100	360	0,624	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1120	360	0,596	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1140	360	0,573	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1160	360	0,551	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
1180	360	0,527	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
1200	360	0,509	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
220	380	0,722	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
240	380	0,765	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
260	380	0,799	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
280	380	0,851	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
300	380	0,895	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
320	380	0,943	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
340	380	1,014	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
360	380	1,076	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
380	380	1,146	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
400	380	1,226	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
420	380	1,292	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
440	380	1,400	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
460	380	1,491	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
480	380	1,602	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
500	380	1,728	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
520	380	1,876	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
540	380	1,988	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
560	380	2,129	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
580	380	2,212	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
600	380	2,310	0,0081	-	0,00	0,0000	0,00
620	380	2,344	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
640	380	2,333	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
660	380	2,258	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
680	380	2,164	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
700	380	2,051	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
720	380	1,924	0,0081	-	0,00	0,0000	0,00
740	380	1,814	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
760	380	1,667	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
780	380	1,548	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
800	380	1,461	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
820	380	1,357	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
840	380	1,271	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
860	380	1,195	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
880	380	1,122	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
900	380	1,055	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
920	380	0,993	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
940	380	0,935	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
960	380	0,891	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
980	380	0,840	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1000	380	0,786	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1020	380	0,760	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1040	380	0,728	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1060	380	0,689	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1080	380	0,662	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1100	380	0,629	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	380	0,604	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	380	0,581	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1160	380	0,558	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1180	380	0,534	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
1200	380	0,514	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
220	400	0,726	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
240	400	0,776	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
260	400	0,825	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
280	400	0,867	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
300	400	0,927	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
320	400	0,980	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
340	400	1,038	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
360	400	1,099	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
380	400	1,199	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
400	400	1,289	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
420	400	1,364	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
440	400	1,490	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
460	400	1,597	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
480	400	1,762	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
500	400	1,888	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
520	400	2,076	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
540	400	2,250	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
560	400	2,425	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
580	400	2,577	0,0093	-	0,00	0,0000	0,00
600	400	2,666	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
620	400	2,722	0,0104	-	0,00	0,0000	0,00
640	400	2,703	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
660	400	2,619	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
680	400	2,503	0,0106	-	0,00	0,0000	0,00
700	400	2,318	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
720	400	2,143	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
740	400	1,969	0,0095	-	0,00	0,0000	0,00
760	400	1,810	0,0089	-	0,00	0,0000	0,00
780	400	1,664	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
800	400	1,554	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
820	400	1,434	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
840	400	1,334	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
860	400	1,244	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
880	400	1,163	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
900	400	1,088	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
920	400	1,019	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
940	400	0,966	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
960	400	0,909	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
980	400	0,864	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1000	400	0,816	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1020	400	0,777	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1040	400	0,735	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1060	400	0,702	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	400	0,671	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	400	0,639	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1120	400	0,612	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1140	400	0,587	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1160	400	0,564	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1180	400	0,539	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1200	400	0,520	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
220	420	0,753	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
240	420	0,788	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
260	420	0,838	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
280	420	0,892	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
300	420	0,942	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
320	420	1,011	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
340	420	1,074	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
360	420	1,148	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
380	420	1,221	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
400	420	1,343	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
420	420	1,431	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
440	420	1,573	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
460	420	1,728	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
480	420	1,894	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
500	420	2,086	0,0075	-	0,00	0,0000	0,00
520	420	2,280	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
540	420	2,517	0,0093	-	0,00	0,0000	0,00
560	420	2,785	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
580	420	2,989	0,0114	-	0,00	0,0000	0,00
600	420	3,166	0,0124	-	0,00	0,0000	0,00
620	420	3,252	0,0131	-	0,00	0,0000	0,00
640	420	3,247	0,0135	-	0,00	0,0000	0,00
660	420	3,087	0,0136	-	0,00	0,0000	0,00
680	420	2,902	0,0133	-	0,00	0,0000	0,00
700	420	2,659	0,0129	-	0,00	0,0000	0,00
720	420	2,415	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
740	420	2,184	0,0117	-	0,00	0,0000	0,00
760	420	1,979	0,0109	-	0,00	0,0000	0,00
780	420	1,800	0,0100	-	0,00	0,0000	0,00
800	420	1,627	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
820	420	1,509	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
840	420	1,395	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
860	420	1,293	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
880	420	1,202	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
900	420	1,120	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
920	420	1,054	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
940	420	0,987	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
960	420	0,933	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
980	420	0,878	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1000	420	0,833	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1020	420	0,786	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1040	420	0,748	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1060	420	0,713	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1080	420	0,677	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1100	420	0,647	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1120	420	0,619	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1140	420	0,593	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1160	420	0,560	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1180	420	0,545	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1200	420	0,524	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
220	440	0,761	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
240	440	0,807	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
260	440	0,857	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
280	440	0,904	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
300	440	0,966	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
320	440	1,025	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
340	440	1,106	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
360	440	1,184	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
380	440	1,289	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
400	440	1,394	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
420	440	1,518	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
440	440	1,665	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
460	440	1,813	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
480	440	2,035	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
500	440	2,271	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
520	440	2,555	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
540	440	2,844	0,0112	-	0,00	0,0000	0,00
560	440	3,223	0,0128	-	0,00	0,0000	0,00
580	440	3,551	0,0144	-	0,00	0,0000	0,00
600	440	3,840	0,0160	-	0,00	0,0000	0,00
620	440	3,988	0,0171	-	0,00	0,0000	0,00
640	440	3,942	0,0176	-	0,00	0,0000	0,00
660	440	3,712	0,0175	-	0,00	0,0000	0,00
680	440	3,378	0,0170	-	0,00	0,0000	0,00
700	440	3,017	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00
720	440	2,696	0,0155	-	0,00	0,0000	0,00
740	440	2,390	0,0147	-	0,00	0,0000	0,00
760	440	2,131	0,0135	-	0,00	0,0000	0,00
780	440	1,912	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
800	440	1,735	0,0110	-	0,00	0,0000	0,00
820	440	1,581	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
840	440	1,450	0,0089	-	0,00	0,0000	0,00
860	440	1,337	0,0081	-	0,00	0,0000	0,00
880	440	1,238	0,0073	-	0,00	0,0000	0,00
900	440	1,139	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
920	440	1,076	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
940	440	0,997	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
960	440	0,949	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
980	440	0,895	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1000	440	0,841	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1020	440	0,801	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1040	440	0,759	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1060	440	0,711	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1080	440	0,684	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1100	440	0,654	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1120	440	0,626	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1140	440	0,599	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1160	440	0,572	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1180	440	0,549	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1200	440	0,527	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
220	460	0,757	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
240	460	0,813	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
260	460	0,865	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
280	460	0,922	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
300	460	0,976	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
320	460	1,050	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
340	460	1,132	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
360	460	1,214	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
380	460	1,323	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
400	460	1,437	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
420	460	1,572	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
440	460	1,719	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
460	460	1,928	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
480	460	2,168	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
500	460	2,432	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
520	460	2,782	0,0115	-	0,00	0,0000	0,00
540	460	3,204	0,0136	-	0,00	0,0000	0,00
560	460	3,707	0,0159	-	0,00	0,0000	0,00
580	460	4,257	0,0187	-	0,00	0,0000	0,00
600	460	4,757	0,0214	-	0,00	0,0000	0,00
620	460	5,036	0,0233	-	0,00	0,0000	0,00
640	460	4,952	0,0235	-	0,00	0,0000	0,00
660	460	4,544	0,0227	-	0,00	0,0000	0,00
680	460	3,992	0,0215	-	0,00	0,0000	0,00
700	460	3,445	0,0203	-	0,00	0,0000	0,00
720	460	2,991	0,0196	-	0,00	0,0000	0,00
740	460	2,576	0,0189	-	0,00	0,0000	0,00
760	460	2,278	0,0172	-	0,00	0,0000	0,00
780	460	2,020	0,0155	-	0,00	0,0000	0,00
800	460	1,812	0,0136	-	0,00	0,0000	0,00
820	460	1,639	0,0120	-	0,00	0,0000	0,00
840	460	1,495	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
860	460	1,374	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
880	460	1,268	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
900	460	1,178	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
920	460	1,096	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
940	460	1,025	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
960	460	0,962	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
980	460	0,907	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
1000	460	0,853	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
1020	460	0,806	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1040	460	0,764	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1060	460	0,727	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1080	460	0,693	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1100	460	0,661	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1120	460	0,628	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1140	460	0,602	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1160	460	0,576	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1180	460	0,553	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1200	460	0,529	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
220	480	0,778	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
240	480	0,824	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
260	480	0,877	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
280	480	0,927	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
300	480	0,993	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
320	480	1,067	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
340	480	1,152	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
360	480	1,238	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
380	480	1,351	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
400	480	1,470	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
420	480	1,625	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
440	480	1,799	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
460	480	1,997	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
480	480	2,290	0,0096	-	0,00	0,0000	0,00
500	480	2,615	0,0111	-	0,00	0,0000	0,00
520	480	3,048	0,0134	-	0,00	0,0000	0,00
540	480	3,564	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00
560	480	4,286	0,0203	-	0,00	0,0000	0,00
580	480	5,103	0,0250	-	0,00	0,0000	0,00
740	480	2,760	0,0245	-	0,00	0,0000	0,00
760	480	2,401	0,0222	-	0,00	0,0000	0,00
780	480	2,106	0,0194	-	0,00	0,0000	0,00
800	480	1,873	0,0167	-	0,00	0,0000	0,00
820	480	1,686	0,0145	-	0,00	0,0000	0,00
840	480	1,531	0,0124	-	0,00	0,0000	0,00
860	480	1,400	0,0109	-	0,00	0,0000	0,00
880	480	1,292	0,0096	-	0,00	0,0000	0,00
900	480	1,195	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
920	480	1,113	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
940	480	1,037	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
960	480	0,973	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
980	480	0,915	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1000	480	0,862	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
1020	480	0,815	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
1040	480	0,772	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1060	480	0,732	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1080	480	0,694	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1100	480	0,660	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1120	480	0,630	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1140	480	0,604	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1160	480	0,578	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1180	480	0,554	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1200	480	0,531	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
220	500	0,781	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
240	500	0,828	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
260	500	0,880	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
280	500	0,938	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
300	500	1,005	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
320	500	1,079	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
340	500	1,165	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
360	500	1,254	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
380	500	1,369	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
400	500	1,503	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
420	500	1,662	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
440	500	1,845	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
460	500	2,079	0,0089	-	0,00	0,0000	0,00
480	500	2,366	0,0104	-	0,00	0,0000	0,00
500	500	2,743	0,0125	-	0,00	0,0000	0,00
520	500	3,231	0,0153	-	0,00	0,0000	0,00
540	500	3,880	0,0191	-	0,00	0,0000	0,00
560	500	4,776	0,0251	-	0,00	0,0000	0,00
580	500	5,968	0,0337	-	0,00	0,0000	0,00
740	500	2,916	0,0310	-	0,00	0,0000	0,00
760	500	2,490	0,0278	-	0,00	0,0000	0,00
780	500	2,167	0,0237	-	0,00	0,0000	0,00
800	500	1,915	0,0197	-	0,00	0,0000	0,00
820	500	1,701	0,0167	-	0,00	0,0000	0,00
840	500	1,554	0,0142	-	0,00	0,0000	0,00
860	500	1,419	0,0122	-	0,00	0,0000	0,00
880	500	1,305	0,0106	-	0,00	0,0000	0,00
900	500	1,195	0,0093	-	0,00	0,0000	0,00
920	500	1,121	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
940	500	1,045	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
960	500	0,978	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
980	500	0,920	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1000	500	0,867	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
1020	500	0,817	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
1040	500	0,772	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1060	500	0,733	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1080	500	0,697	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1100	500	0,667	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1120	500	0,636	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1140	500	0,607	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1160	500	0,580	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1180	500	0,555	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1200	500	0,533	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
220	520	0,787	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
240	520	0,834	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
260	520	0,887	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
280	520	0,945	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
300	520	1,011	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
320	520	1,082	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
340	520	1,168	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
360	520	1,267	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
380	520	1,382	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
400	520	1,512	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
420	520	1,672	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
440	520	1,865	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
460	520	2,108	0,0091	-	0,00	0,0000	0,00
480	520	2,408	0,0108	-	0,00	0,0000	0,00
500	520	2,798	0,0131	-	0,00	0,0000	0,00
520	520	3,317	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00
540	520	4,028	0,0211	-	0,00	0,0000	0,00
560	520	5,031	0,0286	-	0,00	0,0000	0,00
580	520	6,431	0,0411	-	0,00	0,0000	0,00
740	520	2,979	0,0367	-	0,00	0,0000	0,00
760	520	2,529	0,0323	-	0,00	0,0000	0,00
780	520	2,194	0,0268	-	0,00	0,0000	0,00
800	520	1,933	0,0221	-	0,00	0,0000	0,00
820	520	1,729	0,0183	-	0,00	0,0000	0,00
840	520	1,562	0,0154	-	0,00	0,0000	0,00
860	520	1,414	0,0132	-	0,00	0,0000	0,00
880	520	1,310	0,0114	-	0,00	0,0000	0,00
900	520	1,212	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
920	520	1,125	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
940	520	1,049	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
960	520	0,980	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
980	520	0,921	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
1000	520	0,870	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
1020	520	0,821	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1040	520	0,776	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1060	520	0,736	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1080	520	0,700	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1100	520	0,666	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1120	520	0,635	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1140	520	0,606	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1160	520	0,580	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1180	520	0,556	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1200	520	0,534	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
220	540	0,785	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
240	540	0,830	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
260	540	0,881	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
280	540	0,940	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
300	540	1,007	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
320	540	1,073	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
340	540	1,169	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
360	540	1,265	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
380	540	1,378	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
400	540	1,513	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
420	540	1,671	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
440	540	1,863	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
460	540	2,101	0,0090	-	0,00	0,0000	0,00
480	540	2,399	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
500	540	2,780	0,0128	-	0,00	0,0000	0,00
520	540	3,285	0,0159	-	0,00	0,0000	0,00
540	540	3,974	0,0204	-	0,00	0,0000	0,00
560	540	4,930	0,0272	-	0,00	0,0000	0,00
580	540	6,200	0,0383	-	0,00	0,0000	0,00
740	540	2,953	0,0397	-	0,00	0,0000	0,00
760	540	2,513	0,0344	-	0,00	0,0000	0,00
780	540	2,181	0,0286	-	0,00	0,0000	0,00
800	540	1,926	0,0236	-	0,00	0,0000	0,00
820	540	1,721	0,0194	-	0,00	0,0000	0,00
840	540	1,557	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00
860	540	1,421	0,0138	-	0,00	0,0000	0,00
880	540	1,307	0,0119	-	0,00	0,0000	0,00
900	540	1,207	0,0104	-	0,00	0,0000	0,00
920	540	1,121	0,0091	-	0,00	0,0000	0,00
940	540	1,039	0,0080	-	0,00	0,0000	0,00
960	540	0,974	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
980	540	0,916	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
1000	540	0,864	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
1020	540	0,815	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
1040	540	0,772	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1060	540	0,733	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
1080	540	0,697	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1100	540	0,664	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1120	540	0,633	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1140	540	0,606	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1160	540	0,580	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1180	540	0,556	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1200	540	0,534	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
220	560	0,782	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
240	560	0,829	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
260	560	0,882	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
280	560	0,940	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
300	560	1,002	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
320	560	1,075	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
340	560	1,158	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
360	560	1,254	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
380	560	1,365	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
400	560	1,482	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
420	560	1,651	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
440	560	1,818	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
460	560	2,061	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
480	560	2,339	0,0100	-	0,00	0,0000	0,00
500	560	2,691	0,0119	-	0,00	0,0000	0,00
520	560	3,121	0,0145	-	0,00	0,0000	0,00
540	560	3,714	0,0181	-	0,00	0,0000	0,00
560	560	4,493	0,0237	-	0,00	0,0000	0,00
580	560	5,475	0,0331	-	0,00	0,0000	0,00
760	560	2,423	0,0339	-	0,00	0,0000	0,00
780	560	2,113	0,0284	-	0,00	0,0000	0,00
800	560	1,891	0,0238	-	0,00	0,0000	0,00
820	560	1,693	0,0199	-	0,00	0,0000	0,00
840	560	1,537	0,0168	-	0,00	0,0000	0,00
860	560	1,400	0,0142	-	0,00	0,0000	0,00
880	560	1,290	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
900	560	1,196	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
920	560	1,105	0,0093	-	0,00	0,0000	0,00
940	560	1,033	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
960	560	0,970	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
980	560	0,913	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
1000	560	0,861	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1020	560	0,814	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
1040	560	0,765	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
1060	560	0,727	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
1080	560	0,692	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1100	560	0,659	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1120	560	0,631	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1140	560	0,604	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1160	560	0,578	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1180	560	0,554	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1200	560	0,532	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
220	580	0,778	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
240	580	0,824	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
260	580	0,873	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
280	580	0,926	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
300	580	0,993	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
320	580	1,066	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
340	580	1,145	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
360	580	1,237	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
380	580	1,344	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
400	580	1,466	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
420	580	1,611	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
440	580	1,785	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
460	580	1,992	0,0080	-	0,00	0,0000	0,00
480	580	2,220	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
500	580	2,547	0,0109	-	0,00	0,0000	0,00
520	580	2,930	0,0130	-	0,00	0,0000	0,00
540	580	3,376	0,0162	-	0,00	0,0000	0,00
560	580	3,948	0,0212	-	0,00	0,0000	0,00
580	580	4,603	0,0286	-	0,00	0,0000	0,00
760	580	2,327	0,0313	-	0,00	0,0000	0,00
780	580	2,053	0,0270	-	0,00	0,0000	0,00
800	580	1,832	0,0231	-	0,00	0,0000	0,00
820	580	1,650	0,0197	-	0,00	0,0000	0,00
840	580	1,499	0,0168	-	0,00	0,0000	0,00
860	580	1,378	0,0145	-	0,00	0,0000	0,00
880	580	1,266	0,0125	-	0,00	0,0000	0,00
900	580	1,178	0,0110	-	0,00	0,0000	0,00
920	580	1,090	0,0096	-	0,00	0,0000	0,00
940	580	1,022	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
960	580	0,962	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
980	580	0,897	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
1000	580	0,850	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
1020	580	0,804	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
1040	580	0,763	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1060	580	0,727	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1080	580	0,693	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1100	580	0,654	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1120	580	0,624	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1140	580	0,599	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1160	580	0,574	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1180	580	0,552	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1200	580	0,530	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
220	600	0,770	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
240	600	0,812	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
260	600	0,864	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
280	600	0,920	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
300	600	0,977	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
320	600	1,047	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
340	600	1,125	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
360	600	1,213	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
380	600	1,309	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
400	600	1,427	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
420	600	1,562	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
440	600	1,715	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
460	600	1,901	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
480	600	2,111	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
500	600	2,350	0,0100	-	0,00	0,0000	0,00
520	600	2,677	0,0119	-	0,00	0,0000	0,00
540	600	3,034	0,0149	-	0,00	0,0000	0,00
560	600	3,413	0,0190	-	0,00	0,0000	0,00
580	600	3,831	0,0241	-	0,00	0,0000	0,00
760	600	2,188	0,0274	-	0,00	0,0000	0,00
780	600	1,949	0,0243	-	0,00	0,0000	0,00
800	600	1,756	0,0214	-	0,00	0,0000	0,00
820	600	1,595	0,0188	-	0,00	0,0000	0,00
840	600	1,457	0,0164	-	0,00	0,0000	0,00
860	600	1,338	0,0143	-	0,00	0,0000	0,00
880	600	1,234	0,0125	-	0,00	0,0000	0,00
900	600	1,154	0,0111	-	0,00	0,0000	0,00
920	600	1,070	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
940	600	1,007	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
960	600	0,939	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
980	600	0,888	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
1000	600	0,841	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
1020	600	0,790	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
1040	600	0,752	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
1060	600	0,718	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
1080	600	0,685	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1100	600	0,654	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1120	600	0,619	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1140	600	0,594	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1160	600	0,570	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
1180	600	0,547	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1200	600	0,527	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
220	620	0,759	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
240	620	0,804	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
260	620	0,853	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
280	620	0,901	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
300	620	0,963	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
320	620	1,025	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
340	620	1,101	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
360	620	1,180	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
380	620	1,269	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
400	620	1,361	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
420	620	1,479	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
440	620	1,631	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
460	620	1,793	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
480	620	1,972	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
500	620	2,182	0,0093	-	0,00	0,0000	0,00
520	620	2,427	0,0111	-	0,00	0,0000	0,00
540	620	2,690	0,0137	-	0,00	0,0000	0,00
560	620	2,968	0,0168	-	0,00	0,0000	0,00
580	620	3,211	0,0204	-	0,00	0,0000	0,00
600	620	3,423	0,0241	-	0,00	0,0000	0,00
620	620	3,526	0,0275	-	0,00	0,0000	0,00
640	620	3,489	0,0291	-	0,00	0,0000	0,00
660	620	3,346	0,0292	-	0,00	0,0000	0,00
680	620	3,069	0,0289	-	0,00	0,0000	0,00
700	620	2,804	0,0281	-	0,00	0,0000	0,00
720	620	2,522	0,0268	-	0,00	0,0000	0,00
740	620	2,261	0,0252	-	0,00	0,0000	0,00
760	620	2,035	0,0233	-	0,00	0,0000	0,00
780	620	1,836	0,0213	-	0,00	0,0000	0,00
800	620	1,663	0,0192	-	0,00	0,0000	0,00
820	620	1,522	0,0173	-	0,00	0,0000	0,00
840	620	1,398	0,0154	-	0,00	0,0000	0,00
860	620	1,292	0,0137	-	0,00	0,0000	0,00
880	620	1,197	0,0122	-	0,00	0,0000	0,00
900	620	1,127	0,0110	-	0,00	0,0000	0,00
920	620	1,048	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
940	620	0,969	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
960	620	0,926	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
980	620	0,879	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
1000	620	0,823	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
1020	620	0,785	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
1040	620	0,732	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
1060	620	0,705	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1080	620	0,675	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
1100	620	0,647	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1120	620	0,610	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1140	620	0,587	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1160	620	0,565	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1180	620	0,544	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1200	620	0,523	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
220	640	0,750	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
240	640	0,793	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
260	640	0,835	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
280	640	0,887	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
300	640	0,939	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
320	640	1,005	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
340	640	1,068	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
360	640	1,142	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
380	640	1,223	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
400	640	1,316	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
420	640	1,425	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
440	640	1,549	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
460	640	1,662	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
480	640	1,839	0,0075	-	0,00	0,0000	0,00
500	640	1,978	0,0089	-	0,00	0,0000	0,00
520	640	2,185	0,0105	-	0,00	0,0000	0,00
540	640	2,380	0,0126	-	0,00	0,0000	0,00
560	640	2,550	0,0149	-	0,00	0,0000	0,00
580	640	2,728	0,0174	-	0,00	0,0000	0,00
600	640	2,862	0,0200	-	0,00	0,0000	0,00
620	640	2,923	0,0222	-	0,00	0,0000	0,00
640	640	2,899	0,0234	-	0,00	0,0000	0,00
660	640	2,793	0,0236	-	0,00	0,0000	0,00
680	640	2,632	0,0233	-	0,00	0,0000	0,00
700	640	2,436	0,0229	-	0,00	0,0000	0,00
720	640	2,236	0,0220	-	0,00	0,0000	0,00
740	640	2,062	0,0208	-	0,00	0,0000	0,00
760	640	1,860	0,0197	-	0,00	0,0000	0,00
780	640	1,698	0,0183	-	0,00	0,0000	0,00
800	640	1,577	0,0169	-	0,00	0,0000	0,00
820	640	1,447	0,0156	-	0,00	0,0000	0,00
840	640	1,337	0,0142	-	0,00	0,0000	0,00
860	640	1,243	0,0129	-	0,00	0,0000	0,00
880	640	1,159	0,0117	-	0,00	0,0000	0,00
900	640	1,081	0,0106	-	0,00	0,0000	0,00
920	640	1,023	0,0096	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
940	640	0,957	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
960	640	0,911	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
980	640	0,855	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
1000	640	0,815	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
1020	640	0,767	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1040	640	0,734	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
1060	640	0,691	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
1080	640	0,664	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1100	640	0,637	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1120	640	0,612	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1140	640	0,580	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1160	640	0,558	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1180	640	0,538	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1200	640	0,519	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
220	660	0,739	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
240	660	0,774	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
260	660	0,820	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
280	660	0,864	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
300	660	0,921	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
320	660	0,973	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
340	660	1,033	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
360	660	1,088	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
380	660	1,162	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
400	660	1,247	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
420	660	1,355	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
440	660	1,463	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
460	660	1,569	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
480	660	1,676	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
500	660	1,813	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
520	660	1,974	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
540	660	2,116	0,0114	-	0,00	0,0000	0,00
560	660	2,257	0,0131	-	0,00	0,0000	0,00
580	660	2,352	0,0150	-	0,00	0,0000	0,00
600	660	2,439	0,0169	-	0,00	0,0000	0,00
620	660	2,498	0,0184	-	0,00	0,0000	0,00
640	660	2,482	0,0193	-	0,00	0,0000	0,00
660	660	2,414	0,0195	-	0,00	0,0000	0,00
680	660	2,304	0,0193	-	0,00	0,0000	0,00
700	660	2,148	0,0189	-	0,00	0,0000	0,00
720	660	2,001	0,0183	-	0,00	0,0000	0,00
740	660	1,874	0,0174	-	0,00	0,0000	0,00
760	660	1,736	0,0166	-	0,00	0,0000	0,00
780	660	1,603	0,0157	-	0,00	0,0000	0,00
800	660	1,481	0,0148	-	0,00	0,0000	0,00
820	660	1,356	0,0139	-	0,00	0,0000	0,00
840	660	1,275	0,0128	-	0,00	0,0000	0,00
860	660	1,194	0,0119	-	0,00	0,0000	0,00
880	660	1,117	0,0109	-	0,00	0,0000	0,00
900	660	1,047	0,0100	-	0,00	0,0000	0,00
920	660	0,980	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
940	660	0,935	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
960	660	0,879	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
980	660	0,824	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
1000	660	0,794	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
1020	660	0,743	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1040	660	0,717	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
1060	660	0,690	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1080	660	0,650	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1100	660	0,627	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1120	660	0,604	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1140	660	0,572	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1160	660	0,552	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1180	660	0,533	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1200	660	0,514	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
220	680	0,711	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
240	680	0,761	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
260	680	0,796	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
280	680	0,845	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
300	680	0,890	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
320	680	0,928	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
340	680	1,004	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
360	680	1,066	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
380	680	1,133	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
400	680	1,210	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
420	680	1,270	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
440	680	1,374	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
460	680	1,464	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
480	680	1,549	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
500	680	1,657	0,0080	-	0,00	0,0000	0,00
520	680	1,785	0,0091	-	0,00	0,0000	0,00
540	680	1,873	0,0104	-	0,00	0,0000	0,00
560	680	1,972	0,0117	-	0,00	0,0000	0,00
580	680	2,076	0,0131	-	0,00	0,0000	0,00
600	680	2,111	0,0145	-	0,00	0,0000	0,00
620	680	2,159	0,0156	-	0,00	0,0000	0,00
640	680	2,128	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00
660	680	2,103	0,0165	-	0,00	0,0000	0,00
680	680	2,006	0,0163	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
700	680	1,925	0,0159	-	0,00	0,0000	0,00
720	680	1,801	0,0154	-	0,00	0,0000	0,00
740	680	1,708	0,0148	-	0,00	0,0000	0,00
760	680	1,575	0,0143	-	0,00	0,0000	0,00
780	680	1,491	0,0135	-	0,00	0,0000	0,00
800	680	1,391	0,0129	-	0,00	0,0000	0,00
820	680	1,294	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
840	680	1,214	0,0115	-	0,00	0,0000	0,00
860	680	1,143	0,0108	-	0,00	0,0000	0,00
880	680	1,076	0,0101	-	0,00	0,0000	0,00
900	680	1,014	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
920	680	0,954	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
940	680	0,901	0,0081	-	0,00	0,0000	0,00
960	680	0,846	0,0075	-	0,00	0,0000	0,00
980	680	0,817	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
1000	680	0,770	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
1020	680	0,742	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
1040	680	0,700	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
1060	680	0,675	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1080	680	0,638	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1100	680	0,616	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1120	680	0,595	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1140	680	0,563	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1160	680	0,545	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1180	680	0,527	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1200	680	0,510	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
220	700	0,706	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
240	700	0,745	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
260	700	0,779	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
280	700	0,807	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
300	700	0,867	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
320	700	0,913	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
340	700	0,962	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
360	700	1,017	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
380	700	1,079	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
400	700	1,146	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
420	700	1,221	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
440	700	1,286	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
460	700	1,347	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
480	700	1,460	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
500	700	1,541	0,0075	-	0,00	0,0000	0,00
520	700	1,601	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
540	700	1,704	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
560	700	1,775	0,0105	-	0,00	0,0000	0,00
580	700	1,833	0,0116	-	0,00	0,0000	0,00
600	700	1,875	0,0126	-	0,00	0,0000	0,00
620	700	1,895	0,0134	-	0,00	0,0000	0,00
640	700	1,865	0,0139	-	0,00	0,0000	0,00
660	700	1,833	0,0141	-	0,00	0,0000	0,00
680	700	1,781	0,0140	-	0,00	0,0000	0,00
700	700	1,707	0,0137	-	0,00	0,0000	0,00
720	700	1,646	0,0133	-	0,00	0,0000	0,00
740	700	1,539	0,0128	-	0,00	0,0000	0,00
760	700	1,467	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
780	700	1,379	0,0118	-	0,00	0,0000	0,00
800	700	1,308	0,0113	-	0,00	0,0000	0,00
820	700	1,224	0,0108	-	0,00	0,0000	0,00
840	700	1,158	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
860	700	1,074	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
880	700	1,022	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
900	700	0,967	0,0087	-	0,00	0,0000	0,00
920	700	0,914	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
940	700	0,882	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
960	700	0,835	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
980	700	0,789	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
1000	700	0,762	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
1020	700	0,720	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
1040	700	0,679	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
1060	700	0,659	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
1080	700	0,638	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
1100	700	0,604	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1120	700	0,585	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1140	700	0,553	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1160	700	0,537	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1180	700	0,520	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1200	700	0,490	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
220	720	0,691	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
240	720	0,711	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
260	720	0,760	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
280	720	0,795	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
300	720	0,825	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
320	720	0,885	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
340	720	0,930	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
360	720	0,980	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
380	720	1,035	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
400	720	1,074	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
420	720	1,145	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
440	720	1,217	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
460	720	1,278	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
480	720	1,339	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
500	720	1,409	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
520	720	1,478	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
540	720	1,546	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
560	720	1,595	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
580	720	1,621	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
600	720	1,648	0,0111	-	0,00	0,0000	0,00
620	720	1,686	0,0117	-	0,00	0,0000	0,00
640	720	1,678	0,0121	-	0,00	0,0000	0,00
660	720	1,651	0,0123	-	0,00	0,0000	0,00
680	720	1,607	0,0122	-	0,00	0,0000	0,00
700	720	1,538	0,0119	-	0,00	0,0000	0,00
720	720	1,494	0,0116	-	0,00	0,0000	0,00
740	720	1,430	0,0112	-	0,00	0,0000	0,00
760	720	1,362	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
780	720	1,290	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
800	720	1,217	0,0100	-	0,00	0,0000	0,00
820	720	1,160	0,0095	-	0,00	0,0000	0,00
840	720	1,091	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
860	720	1,037	0,0088	-	0,00	0,0000	0,00
880	720	0,987	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
900	720	0,938	0,0080	-	0,00	0,0000	0,00
920	720	0,892	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
940	720	0,846	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
960	720	0,802	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
980	720	0,759	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
1000	720	0,737	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1020	720	0,699	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
1040	720	0,679	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
1060	720	0,643	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1080	720	0,624	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1100	720	0,592	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1120	720	0,574	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1140	720	0,544	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1160	720	0,529	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1180	720	0,513	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1200	720	0,487	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
220	740	0,676	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
240	740	0,701	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
260	740	0,741	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
280	740	0,772	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
300	740	0,806	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
320	740	0,844	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
340	740	0,878	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
360	740	0,923	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
380	740	0,977	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
400	740	1,031	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
420	740	1,088	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
440	740	1,132	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
460	740	1,198	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
480	740	1,249	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
500	740	1,303	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
520	740	1,356	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
540	740	1,409	0,0078	-	0,00	0,0000	0,00
560	740	1,430	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
580	740	1,481	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
600	740	1,483	0,0098	-	0,00	0,0000	0,00
620	740	1,515	0,0103	-	0,00	0,0000	0,00
640	740	1,504	0,0106	-	0,00	0,0000	0,00
660	740	1,467	0,0108	-	0,00	0,0000	0,00
680	740	1,457	0,0107	-	0,00	0,0000	0,00
700	740	1,399	0,0105	-	0,00	0,0000	0,00
720	740	1,365	0,0102	-	0,00	0,0000	0,00
740	740	1,314	0,0099	-	0,00	0,0000	0,00
760	740	1,258	0,0095	-	0,00	0,0000	0,00
780	740	1,198	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
800	740	1,128	0,0089	-	0,00	0,0000	0,00
820	740	1,089	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
840	740	1,042	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
860	740	0,981	0,0080	-	0,00	0,0000	0,00
880	740	0,936	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
900	740	0,894	0,0073	-	0,00	0,0000	0,00
920	740	0,851	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
940	740	0,813	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
960	740	0,773	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
980	740	0,752	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
1000	740	0,714	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
1020	740	0,680	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
1040	740	0,660	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1060	740	0,627	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
1080	740	0,610	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
1100	740	0,580	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1120	740	0,564	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1140	740	0,535	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1160	740	0,521	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1180	740	0,506	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1200	740	0,482	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
220	760	0,659	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
240	760	0,683	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
260	760	0,721	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
280	760	0,750	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
300	760	0,782	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
320	760	0,815	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
340	760	0,852	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
360	760	0,892	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
380	760	0,936	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
400	760	0,982	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
420	760	1,011	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
440	760	1,069	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
460	760	1,103	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
480	760	1,164	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
500	760	1,208	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
520	760	1,249	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
540	760	1,288	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
560	760	1,325	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
580	760	1,329	0,0083	-	0,00	0,0000	0,00
600	760	1,361	0,0088	-	0,00	0,0000	0,00
620	760	1,347	0,0092	-	0,00	0,0000	0,00
640	760	1,361	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
660	760	1,351	0,0096	-	0,00	0,0000	0,00
680	760	1,309	0,0095	-	0,00	0,0000	0,00
700	760	1,291	0,0094	-	0,00	0,0000	0,00
720	760	1,256	0,0091	-	0,00	0,0000	0,00
740	760	1,212	0,0088	-	0,00	0,0000	0,00
760	760	1,167	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
780	760	1,107	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
800	760	1,078	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
820	760	1,023	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
840	760	0,984	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
860	760	0,947	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
880	760	0,891	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
900	760	0,853	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
920	760	0,815	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
940	760	0,779	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
960	760	0,761	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
980	760	0,726	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
1000	760	0,691	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
1020	760	0,660	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1040	760	0,643	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1060	760	0,611	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1080	760	0,597	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1100	760	0,568	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1120	760	0,553	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1140	760	0,525	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1160	760	0,513	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1180	760	0,485	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1200	760	0,475	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
220	780	0,641	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
240	780	0,664	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
260	780	0,683	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
280	780	0,726	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
300	780	0,756	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
320	780	0,786	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
340	780	0,820	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
360	780	0,855	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
380	780	0,894	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
400	780	0,935	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
420	780	0,962	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
440	780	1,008	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
460	780	1,034	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
480	780	1,088	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
500	780	1,121	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
520	780	1,152	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
540	780	1,183	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
560	780	1,209	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
580	780	1,230	0,0075	-	0,00	0,0000	0,00
600	780	1,247	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
620	780	1,229	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
640	780	1,230	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
660	780	1,231	0,0086	-	0,00	0,0000	0,00
680	780	1,216	0,0085	-	0,00	0,0000	0,00
700	780	1,192	0,0084	-	0,00	0,0000	0,00
720	780	1,162	0,0082	-	0,00	0,0000	0,00
740	780	1,127	0,0079	-	0,00	0,0000	0,00
760	780	1,087	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
780	780	1,036	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
800	780	1,012	0,0071	-	0,00	0,0000	0,00
820	780	0,964	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
840	780	0,931	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
860	780	0,899	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
880	780	0,865	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
900	780	0,814	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
920	780	0,779	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
940	780	0,766	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
960	780	0,733	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przekr.,% 0,012 µg/m ³
980	780	0,701	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
1000	780	0,670	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
1020	780	0,640	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1040	780	0,626	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1060	780	0,596	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1080	780	0,583	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1100	780	0,556	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1120	780	0,542	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1140	780	0,515	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1160	780	0,504	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1180	780	0,479	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1200	780	0,469	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
220	800	0,624	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
240	800	0,644	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
260	800	0,662	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
280	800	0,703	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	800	0,730	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
320	800	0,758	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
340	800	0,786	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
360	800	0,819	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
380	800	0,853	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
400	800	0,890	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
420	800	0,910	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
440	800	0,952	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
460	800	0,970	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
480	800	1,017	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
500	800	1,042	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
520	800	1,060	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
540	800	1,082	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
560	800	1,124	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
580	800	1,139	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
600	800	1,126	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
620	800	1,130	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
640	800	1,129	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
660	800	1,120	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
680	800	1,108	0,0077	-	0,00	0,0000	0,00
700	800	1,087	0,0076	-	0,00	0,0000	0,00
720	800	1,060	0,0074	-	0,00	0,0000	0,00
740	800	1,052	0,0072	-	0,00	0,0000	0,00
760	800	1,017	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
780	800	0,979	0,0067	-	0,00	0,0000	0,00
800	800	0,953	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
820	800	0,907	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
840	800	0,882	0,0061	-	0,00	0,0000	0,00
860	800	0,854	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
880	800	0,825	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
900	800	0,797	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
920	800	0,747	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
940	800	0,738	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
960	800	0,708	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
980	800	0,678	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
1000	800	0,649	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
1020	800	0,621	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1040	800	0,609	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
1060	800	0,582	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1080	800	0,570	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1100	800	0,544	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1120	800	0,532	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1140	800	0,507	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1160	800	0,497	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1180	800	0,474	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1200	800	0,464	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
220	820	0,606	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
240	820	0,625	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	820	0,641	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
280	820	0,679	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	820	0,704	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
320	820	0,728	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
340	820	0,754	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
360	820	0,783	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
380	820	0,813	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
400	820	0,845	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
420	820	0,861	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
440	820	0,897	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
460	820	0,910	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
480	820	0,952	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
500	820	0,965	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
520	820	1,004	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
540	820	1,021	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
560	820	1,034	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
580	820	1,038	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
600	820	1,045	0,0065	-	0,00	0,0000	0,00
620	820	1,046	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00
640	820	1,042	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
660	820	1,057	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
680	820	1,044	0,0070	-	0,00	0,0000	0,00
700	820	1,025	0,0069	-	0,00	0,0000	0,00
720	820	1,000	0,0068	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³
740	820	0,966	0,0066	-	0,00	0,0000	0,00
760	820	0,956	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
780	820	0,922	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
800	820	0,902	0,0059	-	0,00	0,0000	0,00
820	820	0,864	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
840	820	0,840	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
860	820	0,815	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
880	820	0,789	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
900	820	0,763	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
920	820	0,736	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
940	820	0,712	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
960	820	0,683	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
980	820	0,656	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
1000	820	0,629	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
1020	820	0,603	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1040	820	0,594	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1060	820	0,568	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1080	820	0,543	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1100	820	0,533	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1120	820	0,508	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1140	820	0,500	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1160	820	0,476	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1180	820	0,468	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1200	820	0,458	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
220	840	0,587	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
240	840	0,604	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	840	0,636	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	840	0,656	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	840	0,676	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
320	840	0,699	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
340	840	0,722	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
360	840	0,748	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
380	840	0,775	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
400	840	0,803	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
420	840	0,813	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
440	840	0,844	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
460	840	0,875	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
480	840	0,888	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
500	840	0,921	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
520	840	0,932	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
540	840	0,938	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
560	840	0,969	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
580	840	0,975	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
600	840	0,978	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
620	840	0,972	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
640	840	0,988	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
660	840	0,980	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
680	840	0,966	0,0064	-	0,00	0,0000	0,00
700	840	0,947	0,0063	-	0,00	0,0000	0,00
720	840	0,942	0,0062	-	0,00	0,0000	0,00
740	840	0,916	0,0060	-	0,00	0,0000	0,00
760	840	0,884	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
780	840	0,873	0,0056	-	0,00	0,0000	0,00
800	840	0,837	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
820	840	0,821	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
840	840	0,801	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
860	840	0,779	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
880	840	0,738	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
900	840	0,715	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
920	840	0,692	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
940	840	0,686	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
960	840	0,661	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
980	840	0,636	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
1000	840	0,612	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
1020	840	0,586	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
1040	840	0,579	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1060	840	0,555	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1080	840	0,530	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1100	840	0,522	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1120	840	0,499	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1140	840	0,491	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1160	840	0,468	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1180	840	0,460	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1200	840	0,439	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
220	860	0,569	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
240	860	0,581	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	860	0,612	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	860	0,631	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	860	0,650	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
320	860	0,670	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
340	860	0,691	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
360	860	0,713	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
380	860	0,737	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
400	860	0,761	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
420	860	0,788	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
440	860	0,795	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
460	860	0,822	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
480	860	0,851	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
500	860	0,857	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
520	860	0,883	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
540	860	0,890	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
560	860	0,891	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
580	860	0,915	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
600	860	0,914	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
620	860	0,907	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
640	860	0,921	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
660	860	0,912	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
680	860	0,894	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
700	860	0,896	0,0058	-	0,00	0,0000	0,00
720	860	0,877	0,0057	-	0,00	0,0000	0,00
740	860	0,850	0,0055	-	0,00	0,0000	0,00
760	860	0,842	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
780	860	0,831	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
800	860	0,798	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
820	860	0,784	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
840	860	0,766	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
860	860	0,728	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
880	860	0,711	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
900	860	0,689	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
920	860	0,668	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
940	860	0,646	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
960	860	0,639	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
980	860	0,617	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
1000	860	0,594	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
1020	860	0,572	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
1040	860	0,550	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1060	860	0,542	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1080	860	0,520	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1100	860	0,512	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1120	860	0,490	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1140	860	0,483	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1160	860	0,462	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1180	860	0,454	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1200	860	0,434	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
220	880	0,549	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
240	880	0,577	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	880	0,592	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	880	0,606	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	880	0,626	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
320	880	0,641	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
340	880	0,660	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
360	880	0,680	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
380	880	0,701	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
400	880	0,722	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
420	880	0,744	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
440	880	0,766	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
460	880	0,772	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
480	880	0,795	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
500	880	0,819	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
520	880	0,823	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
540	880	0,843	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
560	880	0,844	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
580	880	0,862	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
600	880	0,858	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
620	880	0,851	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
640	880	0,862	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
660	880	0,853	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
680	880	0,852	0,0054	-	0,00	0,0000	0,00
700	880	0,838	0,0053	-	0,00	0,0000	0,00
720	880	0,814	0,0052	-	0,00	0,0000	0,00
740	880	0,812	0,0051	-	0,00	0,0000	0,00
760	880	0,803	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
780	880	0,777	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
800	880	0,764	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
820	880	0,749	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
840	880	0,716	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
860	880	0,702	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
880	880	0,683	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
900	880	0,663	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
920	880	0,644	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
940	880	0,624	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
960	880	0,604	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
980	880	0,600	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1000	880	0,578	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
1020	880	0,558	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
1040	880	0,535	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1060	880	0,530	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1080	880	0,509	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1100	880	0,488	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1120	880	0,482	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1140	880	0,462	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1160	880	0,455	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1180	880	0,436	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1200	880	0,430	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
220	900	0,543	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	900	0,555	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
260	900	0,568	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	900	0,585	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
300	900	0,596	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
320	900	0,613	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
340	900	0,646	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
360	900	0,664	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
380	900	0,666	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
400	900	0,684	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
420	900	0,704	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
440	900	0,724	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
460	900	0,743	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
480	900	0,745	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
500	900	0,764	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
520	900	0,783	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
540	900	0,781	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
560	900	0,800	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
580	900	0,793	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
600	900	0,809	0,0047	-	0,00	0,0000	0,00
620	900	0,800	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
640	900	0,808	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
660	900	0,800	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
680	900	0,799	0,0050	-	0,00	0,0000	0,00
700	900	0,784	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
720	900	0,780	0,0049	-	0,00	0,0000	0,00
740	900	0,757	0,0048	-	0,00	0,0000	0,00
760	900	0,753	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
780	900	0,743	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
800	900	0,714	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
820	900	0,703	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
840	900	0,690	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
860	900	0,673	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
880	900	0,657	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
900	900	0,641	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
920	900	0,624	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
940	900	0,605	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
960	900	0,586	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
980	900	0,567	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
1000	900	0,564	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1020	900	0,544	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
1040	900	0,524	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1060	900	0,504	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
1080	900	0,500	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1100	900	0,479	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1120	900	0,474	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1140	900	0,454	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1160	900	0,449	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1180	900	0,430	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1200	900	0,424	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
220	920	0,523	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	920	0,536	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	920	0,547	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	920	0,557	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
300	920	0,588	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
320	920	0,602	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
340	920	0,616	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
360	920	0,632	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
380	920	0,648	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
400	920	0,664	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
420	920	0,682	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
440	920	0,682	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
460	920	0,699	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
480	920	0,716	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
500	920	0,731	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
520	920	0,731	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
540	920	0,746	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
560	920	0,758	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
580	920	0,753	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
600	920	0,765	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
620	920	0,756	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
640	920	0,761	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
660	920	0,751	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
680	920	0,751	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
700	920	0,752	0,0046	-	0,00	0,0000	0,00
720	920	0,735	0,0045	-	0,00	0,0000	0,00
740	920	0,727	0,0044	-	0,00	0,0000	0,00
760	920	0,724	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
780	920	0,699	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
800	920	0,688	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
820	920	0,677	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
840	920	0,665	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
860	920	0,651	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
880	920	0,639	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
900	920	0,623	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
920	920	0,605	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
940	920	0,587	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
960	920	0,570	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
980	920	0,552	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
1000	920	0,534	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³
1020	920	0,531	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1040	920	0,513	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1060	920	0,494	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1080	920	0,477	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1100	920	0,471	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1120	920	0,453	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1140	920	0,448	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1160	920	0,429	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1180	920	0,425	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1200	920	0,407	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
220	940	0,505	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	940	0,514	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
260	940	0,539	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	940	0,550	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
300	940	0,562	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
320	940	0,574	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
340	940	0,588	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
360	940	0,601	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
380	940	0,615	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
400	940	0,629	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
420	940	0,644	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
440	940	0,659	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
460	940	0,673	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
480	940	0,687	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
500	940	0,685	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
520	940	0,698	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
540	940	0,710	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
560	940	0,706	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
580	940	0,716	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
600	940	0,724	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
620	940	0,714	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
640	940	0,719	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
660	940	0,726	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
680	940	0,709	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
700	940	0,704	0,0043	-	0,00	0,0000	0,00
720	940	0,711	0,0042	-	0,00	0,0000	0,00
740	940	0,685	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
760	940	0,678	0,0041	-	0,00	0,0000	0,00
780	940	0,675	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
800	940	0,666	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
820	940	0,638	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
840	940	0,627	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
860	940	0,614	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
880	940	0,599	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
900	940	0,586	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
920	940	0,572	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
940	940	0,558	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
960	940	0,556	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
980	940	0,539	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
1000	940	0,522	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1020	940	0,506	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
1040	940	0,502	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1060	940	0,484	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1080	940	0,468	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1100	940	0,464	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1120	940	0,446	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1140	940	0,429	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1160	940	0,424	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1180	940	0,407	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1200	940	0,403	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
220	960	0,484	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	960	0,507	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
260	960	0,517	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
280	960	0,527	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
300	960	0,537	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
320	960	0,548	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
340	960	0,575	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
360	960	0,587	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
380	960	0,599	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
400	960	0,612	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
420	960	0,625	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
440	960	0,621	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
460	960	0,633	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
480	960	0,646	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
500	960	0,657	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
520	960	0,669	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
540	960	0,664	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
560	960	0,673	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
580	960	0,681	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
600	960	0,689	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
620	960	0,677	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
640	960	0,682	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
660	960	0,688	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
680	960	0,670	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
700	960	0,664	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
720	960	0,672	0,0040	-	0,00	0,0000	0,00
740	960	0,667	0,0039	-	0,00	0,0000	0,00
760	960	0,640	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr.,% 0,012 µg/m ³
780	960	0,633	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
800	960	0,628	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
820	960	0,618	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
840	960	0,607	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
860	960	0,596	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
880	960	0,585	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
900	960	0,572	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
920	960	0,557	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
940	960	0,543	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
960	960	0,527	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
980	960	0,512	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1000	960	0,512	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
1020	960	0,496	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1040	960	0,478	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1060	960	0,476	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1080	960	0,460	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1100	960	0,443	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1120	960	0,440	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1140	960	0,422	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1160	960	0,419	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1180	960	0,403	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1200	960	0,398	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
220	980	0,480	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	980	0,488	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
260	980	0,495	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
280	980	0,518	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
300	980	0,528	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
320	980	0,537	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
340	980	0,547	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
360	980	0,557	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
380	980	0,568	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
400	980	0,580	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
420	980	0,590	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
440	980	0,601	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
460	980	0,612	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
480	980	0,623	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
500	980	0,633	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
520	980	0,626	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
540	980	0,634	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
560	980	0,642	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
580	980	0,650	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
600	980	0,657	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
620	980	0,644	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
640	980	0,647	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
660	980	0,653	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
680	980	0,634	0,0038	-	0,00	0,0000	0,00
700	980	0,630	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
720	980	0,628	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
740	980	0,632	0,0037	-	0,00	0,0000	0,00
760	980	0,624	0,0036	-	0,00	0,0000	0,00
780	980	0,616	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
800	980	0,591	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
820	980	0,585	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
840	980	0,575	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
860	980	0,564	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
880	980	0,552	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
900	980	0,542	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
920	980	0,544	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
940	980	0,529	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
960	980	0,515	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
980	980	0,501	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
1000	980	0,485	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
1020	980	0,486	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1040	980	0,470	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1060	980	0,454	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1080	980	0,453	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1100	980	0,436	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1120	980	0,420	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1140	980	0,418	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1160	980	0,401	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1180	980	0,399	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1200	980	0,384	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
220	1000	0,461	0,0016	-	0,00	0,0000	0,00
240	1000	0,466	0,0017	-	0,00	0,0000	0,00
260	1000	0,488	0,0018	-	0,00	0,0000	0,00
280	1000	0,496	0,0019	-	0,00	0,0000	0,00
300	1000	0,503	0,0020	-	0,00	0,0000	0,00
320	1000	0,512	0,0021	-	0,00	0,0000	0,00
340	1000	0,521	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
360	1000	0,545	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
380	1000	0,554	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
400	1000	0,563	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
420	1000	0,573	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
440	1000	0,583	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
460	1000	0,591	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
480	1000	0,585	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
500	1000	0,593	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
520	1000	0,600	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5			benzo/a/piren		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% -	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przechr.,% 0,012 µg/m ³
540	1000	0,607	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
560	1000	0,615	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
580	1000	0,622	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
600	1000	0,610	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
620	1000	0,612	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
640	1000	0,616	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
660	1000	0,620	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
680	1000	0,618	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
700	1000	0,598	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
720	1000	0,593	0,0035	-	0,00	0,0000	0,00
740	1000	0,597	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
760	1000	0,594	0,0034	-	0,00	0,0000	0,00
780	1000	0,586	0,0033	-	0,00	0,0000	0,00
800	1000	0,577	0,0032	-	0,00	0,0000	0,00
820	1000	0,568	0,0031	-	0,00	0,0000	0,00
840	1000	0,560	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
860	1000	0,551	0,0030	-	0,00	0,0000	0,00
880	1000	0,539	0,0029	-	0,00	0,0000	0,00
900	1000	0,528	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
920	1000	0,516	0,0028	-	0,00	0,0000	0,00
940	1000	0,503	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
960	1000	0,491	0,0027	-	0,00	0,0000	0,00
980	1000	0,492	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1000	1000	0,477	0,0026	-	0,00	0,0000	0,00
1020	1000	0,463	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1040	1000	0,449	0,0025	-	0,00	0,0000	0,00
1060	1000	0,447	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1080	1000	0,432	0,0024	-	0,00	0,0000	0,00
1100	1000	0,431	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1120	1000	0,416	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1140	1000	0,400	0,0023	-	0,00	0,0000	0,00
1160	1000	0,398	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1180	1000	0,382	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00
1200	1000	0,381	0,0022	-	0,00	0,0000	0,00