

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
300	100	1,1	0,004	0,00	3,6	0,028	0,00	82,4	0,688	0,00
320	100	1,1	0,004	0,00	3,6	0,029	0,00	81,6	0,720	0,00
340	100	1,1	0,004	0,00	3,5	0,030	0,00	80,9	0,752	0,00
360	100	1,1	0,005	0,00	3,4	0,031	0,00	79,8	0,786	0,00
380	100	1,1	0,005	0,00	3,3	0,032	0,00	79,0	0,820	0,00
400	100	1,1	0,005	0,00	3,2	0,033	0,00	77,7	0,853	0,00
420	100	1,1	0,005	0,00	3,2	0,034	0,00	76,7	0,886	0,00
440	100	1,1	0,006	0,00	3,1	0,035	0,00	75,1	0,917	0,00
460	100	1,2	0,006	0,00	3,0	0,036	0,00	73,8	0,951	0,00
480	100	1,2	0,006	0,00	2,9	0,037	0,00	71,8	0,985	0,00
500	100	1,2	0,007	0,00	2,8	0,038	0,00	69,9	1,020	0,00
520	100	1,2	0,007	0,00	2,6	0,040	0,00	68,1	1,055	0,00
540	100	1,3	0,007	0,00	2,5	0,040	0,00	66,0	1,085	0,00
560	100	1,4	0,007	0,00	2,4	0,041	0,00	66,7	1,112	0,00
580	100	1,5	0,008	0,00	2,4	0,042	0,00	66,6	1,135	0,00
600	100	1,6	0,008	0,00	2,3	0,042	0,00	69,0	1,153	0,00
620	100	1,7	0,008	0,00	2,3	0,043	0,00	70,1	1,165	0,00
640	100	1,9	0,008	0,00	2,3	0,043	0,00	66,7	1,172	0,00
660	100	2,0	0,008	0,00	2,3	0,043	0,00	61,4	1,173	0,00
680	100	2,1	0,008	0,00	2,4	0,043	0,00	60,1	1,173	0,00
700	100	2,3	0,008	0,00	2,6	0,042	0,00	60,7	1,164	0,00
720	100	2,5	0,008	0,00	2,7	0,042	0,00	64,5	1,146	0,00
740	100	2,7	0,008	0,00	2,8	0,041	0,00	66,0	1,120	0,00
760	100	2,9	0,007	0,00	2,8	0,040	0,00	68,8	1,089	0,00
780	100	3,2	0,007	0,00	2,8	0,039	0,00	69,0	1,055	0,00
800	100	3,3	0,007	0,00	2,6	0,038	0,00	69,8	1,026	0,00
820	100	3,5	0,007	0,00	2,6	0,037	0,00	69,3	0,996	0,00
840	100	3,6	0,006	0,00	2,6	0,036	0,00	81,9	0,968	0,00
860	100	3,6	0,006	0,00	2,7	0,035	0,00	88,8	0,937	0,00
880	100	3,6	0,006	0,00	2,9	0,034	0,00	92,0	0,907	0,00
900	100	3,9	0,006	0,00	2,8	0,033	0,00	88,6	0,877	0,00
920	100	3,9	0,005	0,00	2,8	0,032	0,00	85,8	0,846	0,00
940	100	3,5	0,005	0,00	2,7	0,031	0,00	79,5	0,816	0,00
960	100	3,3	0,005	0,00	2,6	0,030	0,00	72,3	0,784	0,00
980	100	2,9	0,004	0,00	2,5	0,029	0,00	68,1	0,751	0,00
1000	100	2,5	0,004	0,00	2,4	0,028	0,00	61,3	0,719	0,00
1020	100	2,3	0,004	0,00	2,3	0,027	0,00	58,3	0,687	0,00
300	120	1,1	0,004	0,00	3,8	0,030	0,00	84,9	0,751	0,00
320	120	1,1	0,004	0,00	3,7	0,031	0,00	84,8	0,792	0,00
340	120	1,1	0,005	0,00	3,6	0,033	0,00	83,1	0,832	0,00
360	120	1,1	0,005	0,00	3,5	0,034	0,00	82,5	0,876	0,00
380	120	1,2	0,005	0,00	3,4	0,036	0,00	81,1	0,921	0,00
400	120	1,2	0,006	0,00	3,3	0,037	0,00	80,3	0,966	0,00
420	120	1,2	0,006	0,00	3,2	0,039	0,00	78,7	1,008	0,00
440	120	1,2	0,007	0,00	3,2	0,040	0,00	77,3	1,052	0,00
460	120	1,2	0,007	0,00	3,1	0,041	0,00	75,2	1,097	0,00
480	120	1,2	0,007	0,00	3,0	0,043	0,00	74,2	1,143	0,00
500	120	1,2	0,008	0,00	2,9	0,044	0,00	72,2	1,190	0,00
520	120	1,3	0,008	0,00	2,7	0,046	0,00	68,7	1,235	0,00
540	120	1,4	0,009	0,00	2,5	0,047	0,00	67,3	1,277	0,00
560	120	1,5	0,009	0,00	2,5	0,048	0,00	67,0	1,310	0,00
580	120	1,6	0,009	0,00	2,4	0,049	0,00	67,8	1,342	0,00
600	120	1,7	0,010	0,00	2,4	0,049	0,00	70,6	1,365	0,00
620	120	1,8	0,010	0,00	2,3	0,050	0,00	71,6	1,381	0,00
640	120	2,0	0,010	0,00	2,3	0,050	0,00	71,0	1,388	0,00
660	120	2,1	0,010	0,00	2,3	0,050	0,00	63,4	1,390	0,00
680	120	2,3	0,010	0,00	2,4	0,049	0,00	59,3	1,387	0,00
700	120	2,5	0,010	0,00	2,6	0,049	0,00	61,0	1,374	0,00
720	120	2,8	0,010	0,00	2,7	0,048	0,00	64,2	1,344	0,00
740	120	3,0	0,009	0,00	2,8	0,046	0,00	66,4	1,304	0,00
760	120	3,3	0,009	0,00	2,9	0,045	0,00	70,8	1,260	0,00
780	120	3,6	0,009	0,00	2,8	0,044	0,00	71,3	1,216	0,00
800	120	3,9	0,008	0,00	2,7	0,042	0,00	72,3	1,177	0,00
820	120	4,1	0,008	0,00	2,6	0,041	0,00	69,8	1,140	0,00
840	120	4,2	0,008	0,00	2,7	0,040	0,00	85,3	1,101	0,00
860	120	4,3	0,007	0,00	2,8	0,039	0,00	96,9	1,060	0,00
880	120	4,4	0,007	0,00	2,9	0,038	0,00	98,2	1,020	0,00
900	120	4,5	0,006	0,00	2,9	0,037	0,00	93,8	0,981	0,00
920	120	4,5	0,006	0,00	2,8	0,036	0,00	87,4	0,943	0,00
940	120	3,9	0,006	0,00	2,7	0,034	0,00	80,5	0,904	0,00
960	120	3,3	0,005	0,00	2,6	0,033	0,00	70,8	0,865	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
980	120	2,9	0,005	0,00	2,5	0,032	0,00	65,6	0,825	0,00
1000	120	2,7	0,005	0,00	2,3	0,031	0,00	57,3	0,786	0,00
1020	120	2,4	0,004	0,00	2,1	0,029	0,00	55,2	0,747	0,00
300	140	1,1	0,005	0,00	3,8	0,033	0,00	84,6	0,821	0,00
320	140	1,2	0,005	0,00	3,8	0,035	0,00	85,4	0,872	0,00
340	140	1,2	0,005	0,00	3,7	0,036	0,00	84,9	0,926	0,00
360	140	1,2	0,006	0,00	3,6	0,038	0,00	84,7	0,982	0,00
380	140	1,2	0,006	0,00	3,5	0,040	0,00	84,1	1,040	0,00
400	140	1,2	0,007	0,00	3,4	0,042	0,00	83,1	1,101	0,00
420	140	1,2	0,007	0,00	3,3	0,044	0,00	80,9	1,160	0,00
440	140	1,2	0,008	0,00	3,2	0,046	0,00	79,1	1,221	0,00
460	140	1,2	0,008	0,00	3,1	0,048	0,00	76,6	1,282	0,00
480	140	1,3	0,009	0,00	3,0	0,050	0,00	75,7	1,348	0,00
500	140	1,3	0,010	0,00	2,9	0,052	0,00	73,4	1,413	0,00
520	140	1,4	0,010	0,00	2,7	0,053	0,00	71,6	1,471	0,00
540	140	1,5	0,011	0,00	2,6	0,055	0,00	69,0	1,523	0,00
560	140	1,5	0,011	0,00	2,5	0,056	0,00	67,4	1,570	0,00
580	140	1,6	0,012	0,00	2,4	0,057	0,00	68,5	1,610	0,00
600	140	1,8	0,012	0,00	2,3	0,058	0,00	69,2	1,648	0,00
620	140	1,9	0,013	0,00	2,3	0,058	0,00	75,5	1,673	0,00
640	140	2,1	0,013	0,00	2,3	0,058	0,00	77,2	1,687	0,00
660	140	2,3	0,013	0,00	2,3	0,058	0,00	67,4	1,690	0,00
680	140	2,5	0,013	0,00	2,3	0,057	0,00	59,8	1,688	0,00
700	140	2,8	0,013	0,00	2,5	0,056	0,00	61,3	1,659	0,00
720	140	3,1	0,013	0,00	2,7	0,055	0,00	63,6	1,605	0,00
740	140	3,4	0,012	0,00	2,8	0,053	0,00	66,8	1,544	0,00
760	140	3,8	0,011	0,00	2,9	0,051	0,00	72,1	1,481	0,00
780	140	4,2	0,011	0,00	2,8	0,050	0,00	74,5	1,424	0,00
800	140	4,6	0,010	0,00	2,8	0,048	0,00	74,2	1,374	0,00
820	140	5,0	0,010	0,00	2,6	0,046	0,00	71,2	1,325	0,00
840	140	5,2	0,009	0,00	2,8	0,045	0,00	95,0	1,270	0,00
860	140	5,2	0,009	0,00	3,0	0,044	0,00	108,7	1,213	0,00
880	140	5,3	0,008	0,00	2,9	0,042	0,00	105,8	1,158	0,00
900	140	5,3	0,007	0,00	2,9	0,041	0,00	99,4	1,106	0,00
920	140	5,1	0,007	0,00	2,8	0,040	0,00	88,8	1,058	0,00
940	140	4,1	0,006	0,00	2,7	0,038	0,00	75,9	1,009	0,00
960	140	3,6	0,006	0,00	2,6	0,037	0,00	68,0	0,959	0,00
980	140	3,2	0,006	0,00	2,4	0,035	0,00	59,9	0,911	0,00
1000	140	2,9	0,005	0,00	2,2	0,033	0,00	60,7	0,863	0,00
1020	140	2,6	0,005	0,00	2,1	0,032	0,00	62,2	0,817	0,00
300	160	1,2	0,005	0,00	3,8	0,036	0,00	84,8	0,895	0,00
320	160	1,2	0,005	0,00	3,8	0,038	0,00	85,3	0,960	0,00
340	160	1,2	0,006	0,00	3,8	0,041	0,00	86,7	1,030	0,00
360	160	1,2	0,007	0,00	3,7	0,043	0,00	86,3	1,106	0,00
380	160	1,2	0,007	0,00	3,6	0,046	0,00	86,6	1,184	0,00
400	160	1,2	0,008	0,00	3,4	0,048	0,00	84,8	1,267	0,00
420	160	1,2	0,009	0,00	3,3	0,051	0,00	82,9	1,353	0,00
440	160	1,2	0,010	0,00	3,2	0,053	0,00	81,9	1,440	0,00
460	160	1,3	0,011	0,00	3,1	0,056	0,00	80,1	1,531	0,00
480	160	1,3	0,012	0,00	3,0	0,059	0,00	77,8	1,628	0,00
500	160	1,3	0,012	0,00	2,9	0,061	0,00	76,2	1,714	0,00
520	160	1,4	0,013	0,00	2,8	0,063	0,00	73,4	1,791	0,00
540	160	1,5	0,014	0,00	2,6	0,065	0,00	70,1	1,856	0,00
560	160	1,6	0,015	0,00	2,5	0,067	0,00	69,5	1,919	0,00
580	160	1,8	0,015	0,00	2,4	0,068	0,00	67,9	1,978	0,00
600	160	1,9	0,016	0,00	2,4	0,069	0,00	70,2	2,037	0,00
620	160	2,0	0,018	0,00	2,3	0,069	0,00	74,4	2,102	0,00
640	160	2,2	0,019	0,00	2,4	0,069	0,00	85,7	2,146	0,00
660	160	2,4	0,019	0,00	2,3	0,069	0,00	75,2	2,169	0,00
680	160	2,7	0,019	0,00	2,3	0,068	0,00	59,9	2,164	0,00
700	160	3,0	0,018	0,00	2,5	0,066	0,00	60,7	2,074	0,00
720	160	3,4	0,017	0,00	2,7	0,064	0,00	63,0	1,965	0,00
740	160	3,9	0,016	0,00	2,8	0,061	0,00	66,8	1,870	0,00
760	160	4,4	0,015	0,00	2,9	0,059	0,00	73,0	1,786	0,00
780	160	4,9	0,014	0,00	2,9	0,057	0,00	78,2	1,711	0,00
800	160	5,6	0,014	0,00	2,9	0,055	0,00	78,5	1,646	0,00
820	160	6,0	0,013	0,00	2,6	0,053	0,00	70,5	1,576	0,00
840	160	6,4	0,012	0,00	2,8	0,051	0,00	104,8	1,491	0,00
860	160	6,5	0,011	0,00	3,0	0,049	0,00	122,7	1,406	0,00
880	160	6,7	0,010	0,00	3,0	0,048	0,00	115,7	1,329	0,00
900	160	6,4	0,009	0,00	2,9	0,046	0,00	104,9	1,261	0,00
920	160	5,4	0,008	0,00	2,8	0,044	0,00	87,6	1,197	0,00
940	160	4,6	0,007	0,00	2,7	0,042	0,00	72,9	1,134	0,00
960	160	4,0	0,007	0,00	2,5	0,041	0,00	66,9	1,072	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
980	160	3,5	0,006	0,00	2,3	0,039	0,00	66,3	1,009	0,00
1000	160	3,2	0,006	0,00	2,2	0,037	0,00	68,0	0,951	0,00
1020	160	2,8	0,005	0,00	2,2	0,035	0,00	69,0	0,896	0,00
300	180	1,2	0,006	0,00	3,7	0,039	0,00	81,2	0,974	0,00
320	180	1,3	0,006	0,00	3,8	0,042	0,00	82,9	1,056	0,00
340	180	1,2	0,007	0,00	3,8	0,045	0,00	85,1	1,147	0,00
360	180	1,2	0,008	0,00	3,8	0,048	0,00	86,1	1,246	0,00
380	180	1,2	0,008	0,00	3,7	0,052	0,00	86,7	1,354	0,00
400	180	1,2	0,010	0,00	3,5	0,055	0,00	87,2	1,473	0,00
420	180	1,2	0,011	0,00	3,4	0,058	0,00	87,8	1,601	0,00
440	180	1,3	0,013	0,00	3,3	0,062	0,00	84,9	1,737	0,00
460	180	1,3	0,014	0,00	3,1	0,066	0,00	82,4	1,885	0,00
480	180	1,4	0,016	0,00	3,0	0,070	0,00	79,9	2,031	0,00
500	180	1,4	0,017	0,00	2,9	0,073	0,00	77,6	2,151	0,00
620	180	2,2	0,026	0,00	2,3	0,084	0,00	74,2	2,753	0,00
640	180	2,4	0,031	0,00	2,4	0,085	0,00	88,4	3,032	0,00
660	180	2,5	0,038	0,00	2,4	0,086	0,00	97,3	3,363	0,00
680	180	2,8	0,035	0,00	2,2	0,083	0,00	71,5	3,167	0,00
700	180	3,3	0,027	0,00	2,4	0,079	0,00	61,7	2,725	0,00
720	180	3,7	0,023	0,00	2,6	0,075	0,00	62,5	2,474	0,00
740	180	4,3	0,021	0,00	2,8	0,072	0,00	66,3	2,325	0,00
760	180	5,1	0,020	0,00	2,9	0,069	0,00	70,6	2,232	0,00
780	180	5,9	0,020	0,00	2,9	0,067	0,00	83,9	2,165	0,00
800	180	7,0	0,019	0,00	2,9	0,064	0,00	84,6	2,096	0,00
820	180	7,9	0,018	0,00	2,6	0,061	0,00	87,7	1,951	0,00
840	180	8,7	0,015	0,00	2,9	0,059	0,00	118,2	1,788	0,00
860	180	8,6	0,013	0,00	3,2	0,056	0,00	144,9	1,654	0,00
880	180	8,9	0,012	0,00	3,0	0,054	0,00	132,4	1,543	0,00
900	180	7,7	0,011	0,00	2,9	0,052	0,00	109,7	1,452	0,00
920	180	6,0	0,009	0,00	2,8	0,050	0,00	85,3	1,365	0,00
940	180	5,2	0,009	0,00	2,6	0,048	0,00	78,9	1,281	0,00
960	180	4,4	0,008	0,00	2,4	0,045	0,00	76,8	1,200	0,00
980	180	3,9	0,007	0,00	2,3	0,043	0,00	78,5	1,122	0,00
1000	180	3,4	0,007	0,00	2,3	0,040	0,00	75,7	1,050	0,00
1020	180	3,0	0,006	0,00	2,2	0,038	0,00	76,5	0,984	0,00
300	200	1,3	0,006	0,00	3,6	0,042	0,00	78,5	1,056	0,00
320	200	1,3	0,007	0,00	3,6	0,045	0,00	78,5	1,156	0,00
340	200	1,3	0,008	0,00	3,7	0,050	0,00	79,8	1,271	0,00
420	200	1,3	0,015	0,00	3,4	0,068	0,00	89,1	1,934	0,00
440	200	1,4	0,018	0,00	3,3	0,072	0,00	88,9	2,184	0,00
460	200	1,5	0,022	0,00	3,2	0,078	0,00	85,3	2,472	0,00
480	200	1,5	0,025	0,00	3,0	0,085	0,00	82,6	2,718	0,00
500	200	1,5	0,026	0,00	2,9	0,089	0,00	79,1	2,881	0,00
780	200	7,2	0,039	0,00	3,0	0,082	0,00	88,2	3,337	0,00
800	200	8,9	0,042	0,00	2,9	0,080	0,00	95,2	3,412	0,00
820	200	10,9	0,027	0,00	2,6	0,073	0,00	117,8	2,592	0,00
840	200	12,2	0,020	0,00	3,0	0,068	0,00	134,4	2,211	0,00
860	200	12,3	0,017	0,00	3,3	0,065	0,00	182,4	1,979	0,00
880	200	11,9	0,015	0,00	3,1	0,062	0,00	156,4	1,817	0,00
900	200	9,2	0,013	0,00	2,8	0,059	0,00	116,6	1,687	0,00
920	200	7,5	0,011	0,00	2,7	0,057	0,00	102,1	1,569	0,00
940	200	6,1	0,010	0,00	2,5	0,054	0,00	95,8	1,456	0,00
960	200	5,0	0,009	0,00	2,4	0,050	0,00	90,3	1,350	0,00
980	200	4,2	0,008	0,00	2,4	0,047	0,00	88,3	1,251	0,00
1000	200	3,7	0,007	0,00	2,3	0,044	0,00	86,0	1,161	0,00
1020	200	3,4	0,007	0,00	2,4	0,042	0,00	85,0	1,080	0,00
300	220	1,8	0,007	0,00	3,7	0,045	0,00	80,8	1,139	0,00
320	220	1,4	0,007	0,00	3,6	0,049	0,00	80,4	1,256	0,00
920	220	8,8	0,013	0,00	2,6	0,064	0,00	129,3	1,813	0,00
940	220	6,9	0,012	0,00	2,6	0,060	0,00	117,9	1,659	0,00
960	220	5,6	0,010	0,00	2,5	0,056	0,00	108,6	1,521	0,00
980	220	4,8	0,009	0,00	2,5	0,052	0,00	101,4	1,394	0,00
1000	220	4,3	0,008	0,00	2,4	0,049	0,00	95,6	1,282	0,00
1020	220	3,8	0,007	0,00	2,4	0,045	0,00	90,2	1,183	0,00
300	240	1,9	0,007	0,00	3,8	0,048	0,00	83,9	1,218	0,00
320	240	1,7	0,008	0,00	3,8	0,053	0,00	83,8	1,352	0,00
940	240	7,9	0,014	0,00	2,8	0,068	0,00	138,8	1,896	0,00
960	240	6,3	0,012	0,00	2,7	0,063	0,00	121,5	1,713	0,00
980	240	5,2	0,010	0,00	2,6	0,058	0,00	108,0	1,550	0,00
1000	240	4,4	0,009	0,00	2,6	0,054	0,00	98,9	1,416	0,00
1020	240	3,8	0,008	0,00	2,5	0,050	0,00	91,3	1,295	0,00
300	260	1,8	0,007	0,00	3,7	0,051	0,00	83,7	1,285	0,00
320	260	1,9	0,008	0,00	3,7	0,056	0,00	83,6	1,435	0,00
940	260	7,6	0,016	0,00	2,8	0,077	0,00	126,4	2,174	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
960	260	5,9	0,013	0,00	2,7	0,070	0,00	109,9	1,926	0,00
980	260	4,8	0,011	0,00	2,6	0,064	0,00	98,1	1,722	0,00
1000	260	4,1	0,010	0,00	2,6	0,059	0,00	95,1	1,556	0,00
1020	260	3,5	0,009	0,00	2,6	0,054	0,00	88,9	1,415	0,00
300	280	1,5	0,008	0,00	3,5	0,053	0,00	81,0	1,342	0,00
320	280	1,7	0,009	0,00	3,5	0,059	0,00	81,9	1,505	0,00
920	280	9,3	0,026	0,00	2,9	0,094	0,00	103,3	2,959	0,00
940	280	7,0	0,019	0,00	2,8	0,087	0,00	90,5	2,484	0,00
960	280	5,6	0,015	0,00	2,8	0,079	0,00	89,2	2,155	0,00
980	280	4,6	0,012	0,00	2,8	0,071	0,00	86,7	1,903	0,00
1000	280	3,9	0,011	0,00	2,7	0,065	0,00	85,1	1,700	0,00
1020	280	3,3	0,009	0,00	2,7	0,059	0,00	81,5	1,532	0,00
300	300	1,5	0,008	0,00	3,2	0,055	0,00	76,6	1,400	0,00
320	300	1,5	0,010	0,00	3,2	0,061	0,00	75,7	1,569	0,00
340	300	1,5	0,011	0,00	3,2	0,068	0,00	76,0	1,770	0,00
920	300	7,9	0,030	0,00	2,9	0,105	0,00	88,6	3,343	0,00
940	300	6,2	0,021	0,00	2,8	0,096	0,00	75,8	2,756	0,00
960	300	5,1	0,016	0,00	2,8	0,086	0,00	76,0	2,365	0,00
980	300	4,3	0,013	0,00	2,8	0,078	0,00	75,9	2,070	0,00
1000	300	3,7	0,011	0,00	2,7	0,070	0,00	74,8	1,836	0,00
1020	300	3,2	0,010	0,00	2,7	0,064	0,00	74,2	1,646	0,00
300	320	1,8	0,009	0,00	3,3	0,057	0,00	73,9	1,463	0,00
320	320	1,7	0,010	0,00	3,3	0,064	0,00	72,8	1,636	0,00
340	320	1,7	0,011	0,00	3,3	0,071	0,00	72,5	1,839	0,00
920	320	6,5	0,030	0,00	2,9	0,117	0,00	75,5	3,572	0,00
940	320	5,5	0,022	0,00	2,9	0,105	0,00	73,2	2,965	0,00
960	320	4,6	0,017	0,00	2,9	0,094	0,00	71,8	2,537	0,00
980	320	3,9	0,014	0,00	2,8	0,084	0,00	71,2	2,215	0,00
1000	320	3,4	0,012	0,00	2,8	0,076	0,00	70,1	1,960	0,00
1020	320	3,0	0,010	0,00	2,8	0,068	0,00	70,1	1,749	0,00
300	340	2,0	0,009	0,00	3,3	0,060	0,00	71,4	1,523	0,00
320	340	2,0	0,010	0,00	3,3	0,066	0,00	70,8	1,698	0,00
340	340	1,9	0,012	0,00	3,4	0,074	0,00	71,6	1,900	0,00
360	340	1,7	0,013	0,00	3,4	0,083	0,00	73,9	2,134	0,00
920	340	5,4	0,029	0,00	3,0	0,127	0,00	73,6	3,724	0,00
940	340	4,7	0,022	0,00	3,0	0,113	0,00	73,1	3,113	0,00
960	340	4,1	0,017	0,00	3,0	0,100	0,00	71,8	2,678	0,00
980	340	3,6	0,014	0,00	2,9	0,089	0,00	69,8	2,336	0,00
1000	340	3,1	0,012	0,00	2,9	0,080	0,00	69,2	2,065	0,00
1020	340	2,8	0,011	0,00	2,9	0,072	0,00	69,4	1,843	0,00
300	360	1,9	0,009	0,00	3,3	0,061	0,00	69,1	1,566	0,00
320	360	1,8	0,010	0,00	3,4	0,068	0,00	71,1	1,736	0,00
340	360	1,6	0,012	0,00	3,4	0,076	0,00	71,5	1,936	0,00
360	360	1,5	0,013	0,00	3,4	0,085	0,00	71,8	2,163	0,00
380	360	1,5	0,014	0,00	3,4	0,095	0,00	72,5	2,419	0,00
920	360	4,6	0,028	0,00	3,0	0,135	0,00	71,1	3,827	0,00
940	360	4,1	0,022	0,00	3,0	0,119	0,00	72,2	3,226	0,00
960	360	3,6	0,017	0,00	3,1	0,106	0,00	72,3	2,786	0,00
980	360	3,3	0,015	0,00	3,0	0,094	0,00	70,8	2,434	0,00
1000	360	2,9	0,013	0,00	3,0	0,084	0,00	70,8	2,149	0,00
1020	360	2,6	0,011	0,00	3,0	0,076	0,00	69,4	1,917	0,00
300	380	1,5	0,009	0,00	3,2	0,062	0,00	67,8	1,586	0,00
320	380	1,5	0,010	0,00	3,2	0,069	0,00	68,5	1,753	0,00
340	380	1,5	0,012	0,00	3,3	0,076	0,00	69,5	1,941	0,00
360	380	1,4	0,013	0,00	3,3	0,085	0,00	69,8	2,158	0,00
380	380	1,4	0,014	0,00	3,3	0,094	0,00	70,1	2,404	0,00
400	380	1,4	0,016	0,00	3,2	0,105	0,00	68,2	2,666	0,00
920	380	3,9	0,027	0,00	2,9	0,141	0,00	70,0	3,900	0,00
940	380	3,6	0,021	0,00	3,0	0,125	0,00	69,7	3,313	0,00
960	380	3,3	0,017	0,00	3,0	0,110	0,00	69,9	2,863	0,00
980	380	2,9	0,015	0,00	3,0	0,098	0,00	70,3	2,510	0,00
1000	380	2,7	0,013	0,00	3,0	0,088	0,00	68,8	2,219	0,00
1020	380	2,4	0,011	0,00	3,0	0,079	0,00	69,5	1,978	0,00
300	400	1,4	0,009	0,00	3,0	0,063	0,00	65,4	1,593	0,00
320	400	1,4	0,010	0,00	3,1	0,069	0,00	66,0	1,751	0,00
340	400	1,4	0,011	0,00	3,1	0,076	0,00	66,6	1,931	0,00
360	400	1,4	0,013	0,00	3,1	0,084	0,00	66,5	2,137	0,00
380	400	1,4	0,014	0,00	3,0	0,093	0,00	65,7	2,366	0,00
400	400	1,4	0,016	0,00	2,9	0,102	0,00	63,4	2,615	0,00
920	400	3,4	0,026	0,00	2,9	0,145	0,00	68,7	3,942	0,00
940	400	3,1	0,021	0,00	2,9	0,129	0,00	68,5	3,369	0,00
960	400	2,9	0,017	0,00	3,0	0,114	0,00	69,5	2,923	0,00
980	400	2,7	0,015	0,00	3,0	0,101	0,00	68,9	2,567	0,00
1000	400	2,4	0,013	0,00	3,0	0,090	0,00	68,2	2,271	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1020	400	2,2	0,011	0,00	3,0	0,081	0,00	68,3	2,027	0,00
300	420	1,3	0,009	0,00	2,9	0,063	0,00	64,0	1,593	0,00
320	420	1,3	0,010	0,00	2,9	0,069	0,00	63,9	1,745	0,00
340	420	1,3	0,011	0,00	2,8	0,075	0,00	63,2	1,919	0,00
360	420	1,4	0,012	0,00	2,8	0,083	0,00	62,7	2,116	0,00
380	420	1,4	0,014	0,00	2,7	0,092	0,00	61,3	2,333	0,00
400	420	1,4	0,015	0,00	2,6	0,100	0,00	59,7	2,566	0,00
420	420	1,4	0,017	0,00	2,4	0,109	0,00	58,1	2,817	0,00
920	420	2,9	0,026	0,00	2,8	0,148	0,00	66,7	3,950	0,00
940	420	2,8	0,020	0,00	2,9	0,131	0,00	67,4	3,397	0,00
960	420	2,6	0,017	0,00	2,9	0,116	0,00	67,6	2,956	0,00
980	420	2,4	0,014	0,00	3,0	0,103	0,00	68,2	2,601	0,00
1000	420	2,2	0,013	0,00	2,9	0,093	0,00	67,3	2,308	0,00
1020	420	2,1	0,011	0,00	2,9	0,083	0,00	67,1	2,062	0,00
300	440	1,3	0,009	0,00	2,6	0,063	0,00	60,8	1,595	0,00
320	440	1,3	0,010	0,00	2,6	0,069	0,00	59,2	1,742	0,00
340	440	1,3	0,011	0,00	2,6	0,075	0,00	59,7	1,908	0,00
360	440	1,3	0,012	0,00	2,4	0,082	0,00	57,8	2,093	0,00
380	440	1,3	0,014	0,00	2,4	0,090	0,00	57,3	2,293	0,00
400	440	1,3	0,015	0,00	2,3	0,098	0,00	57,8	2,508	0,00
420	440	1,3	0,017	0,00	2,2	0,105	0,00	57,9	2,754	0,00
440	440	1,3	0,020	0,00	2,1	0,113	0,00	58,4	3,058	0,00
920	440	2,6	0,025	0,00	2,7	0,150	0,00	64,2	3,938	0,00
940	440	2,5	0,020	0,00	2,7	0,133	0,00	64,4	3,403	0,00
960	440	2,3	0,017	0,00	2,9	0,118	0,00	66,3	2,975	0,00
980	440	2,2	0,014	0,00	2,9	0,105	0,00	67,1	2,624	0,00
1000	440	2,1	0,012	0,00	3,0	0,094	0,00	68,3	2,332	0,00
1020	440	1,9	0,011	0,00	2,9	0,084	0,00	66,2	2,085	0,00
300	460	1,2	0,009	0,00	2,4	0,063	0,00	58,2	1,595	0,00
320	460	1,3	0,010	0,00	2,4	0,068	0,00	56,9	1,734	0,00
340	460	1,3	0,011	0,00	2,3	0,075	0,00	55,4	1,890	0,00
360	460	1,3	0,012	0,00	2,2	0,081	0,00	55,0	2,061	0,00
380	460	1,3	0,013	0,00	2,2	0,088	0,00	54,2	2,243	0,00
400	460	1,3	0,015	0,00	2,2	0,095	0,00	54,2	2,444	0,00
420	460	1,3	0,017	0,00	2,1	0,102	0,00	54,6	2,673	0,00
440	460	1,3	0,020	0,00	1,9	0,109	0,00	54,2	2,937	0,00
460	460	1,2	0,024	0,00	1,9	0,115	0,00	53,3	3,247	0,00
900	460	2,5	0,032	0,00	2,7	0,165	0,00	67,9	4,578	0,00
920	460	2,4	0,024	0,00	2,7	0,150	0,00	67,2	3,906	0,00
940	460	2,2	0,019	0,00	2,8	0,134	0,00	66,1	3,397	0,00
960	460	2,1	0,016	0,00	2,8	0,119	0,00	66,7	2,974	0,00
980	460	2,0	0,014	0,00	2,9	0,106	0,00	65,8	2,626	0,00
1000	460	1,9	0,012	0,00	2,9	0,095	0,00	66,3	2,337	0,00
1020	460	1,8	0,011	0,00	3,0	0,085	0,00	67,8	2,096	0,00
300	480	1,2	0,009	0,00	2,3	0,063	0,00	55,0	1,586	0,00
320	480	1,2	0,010	0,00	2,3	0,068	0,00	54,8	1,717	0,00
340	480	1,2	0,011	0,00	2,3	0,073	0,00	54,3	1,862	0,00
360	480	1,2	0,012	0,00	2,2	0,079	0,00	52,5	2,018	0,00
380	480	1,2	0,013	0,00	2,1	0,085	0,00	51,4	2,185	0,00
400	480	1,2	0,014	0,00	2,1	0,091	0,00	51,8	2,366	0,00
420	480	1,2	0,016	0,00	2,0	0,097	0,00	50,2	2,561	0,00
440	480	1,2	0,018	0,00	1,9	0,103	0,00	49,6	2,773	0,00
460	480	1,2	0,021	0,00	1,8	0,109	0,00	49,0	2,988	0,00
480	480	1,2	0,023	0,00	1,7	0,113	0,00	47,5	3,186	0,00
900	480	2,2	0,031	0,00	2,7	0,164	0,00	69,5	4,470	0,00
920	480	2,1	0,023	0,00	2,8	0,149	0,00	68,6	3,846	0,00
940	480	2,0	0,019	0,00	2,9	0,133	0,00	68,7	3,353	0,00
960	480	1,9	0,016	0,00	2,9	0,119	0,00	69,2	2,949	0,00
980	480	1,8	0,014	0,00	2,9	0,106	0,00	68,0	2,609	0,00
1000	480	1,8	0,012	0,00	2,9	0,095	0,00	67,7	2,326	0,00
1020	480	1,7	0,011	0,00	2,9	0,085	0,00	67,0	2,088	0,00
300	500	1,2	0,009	0,00	2,3	0,062	0,00	53,8	1,570	0,00
320	500	1,2	0,010	0,00	2,2	0,067	0,00	52,9	1,692	0,00
340	500	1,2	0,011	0,00	2,2	0,072	0,00	51,5	1,823	0,00
360	500	1,2	0,012	0,00	2,1	0,077	0,00	49,5	1,966	0,00
380	500	1,2	0,013	0,00	2,0	0,082	0,00	48,6	2,116	0,00
400	500	1,2	0,014	0,00	2,0	0,088	0,00	48,6	2,273	0,00
420	500	1,2	0,015	0,00	1,9	0,093	0,00	46,9	2,438	0,00
440	500	1,2	0,017	0,00	1,8	0,098	0,00	46,6	2,608	0,00
460	500	1,2	0,019	0,00	1,8	0,102	0,00	45,9	2,765	0,00
480	500	1,2	0,020	0,00	1,7	0,106	0,00	44,5	2,908	0,00
900	500	2,0	0,029	0,00	2,9	0,161	0,00	71,6	4,341	0,00
920	500	1,9	0,022	0,00	3,0	0,146	0,00	71,8	3,753	0,00
940	500	1,8	0,018	0,00	3,0	0,131	0,00	72,5	3,282	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
960	500	1,8	0,015	0,00	3,0	0,117	0,00	71,6	2,892	0,00
980	500	1,7	0,013	0,00	3,0	0,104	0,00	71,4	2,569	0,00
1000	500	1,6	0,012	0,00	3,0	0,094	0,00	69,9	2,297	0,00
1020	500	1,6	0,010	0,00	3,0	0,085	0,00	69,5	2,067	0,00
300	520	1,1	0,009	0,00	2,2	0,061	0,00	52,2	1,545	0,00
320	520	1,1	0,010	0,00	2,2	0,065	0,00	51,1	1,658	0,00
340	520	1,2	0,010	0,00	2,2	0,070	0,00	50,3	1,779	0,00
360	520	1,2	0,011	0,00	2,1	0,074	0,00	48,0	1,907	0,00
380	520	1,2	0,012	0,00	1,9	0,079	0,00	46,5	2,041	0,00
400	520	1,2	0,013	0,00	1,9	0,084	0,00	45,3	2,178	0,00
420	520	1,2	0,014	0,00	1,8	0,088	0,00	43,8	2,316	0,00
440	520	1,2	0,016	0,00	1,8	0,092	0,00	43,3	2,451	0,00
460	520	1,2	0,017	0,00	1,7	0,096	0,00	43,0	2,571	0,00
480	520	1,2	0,018	0,00	1,7	0,099	0,00	41,5	2,688	0,00
500	520	1,2	0,019	0,00	1,7	0,103	0,00	41,2	2,809	0,00
900	520	1,8	0,028	0,00	3,0	0,156	0,00	75,0	4,199	0,00
920	520	1,8	0,021	0,00	3,1	0,142	0,00	73,3	3,630	0,00
940	520	1,7	0,018	0,00	3,2	0,127	0,00	74,9	3,186	0,00
960	520	1,7	0,015	0,00	3,2	0,114	0,00	74,1	2,821	0,00
980	520	1,6	0,013	0,00	3,2	0,102	0,00	74,3	2,515	0,00
1000	520	1,5	0,011	0,00	3,1	0,092	0,00	73,3	2,257	0,00
1020	520	1,5	0,010	0,00	3,1	0,084	0,00	71,7	2,038	0,00
300	540	1,1	0,009	0,00	2,1	0,060	0,00	49,5	1,515	0,00
320	540	1,1	0,009	0,00	2,1	0,064	0,00	49,1	1,619	0,00
340	540	1,1	0,010	0,00	2,1	0,068	0,00	48,5	1,732	0,00
360	540	1,1	0,011	0,00	2,0	0,072	0,00	46,3	1,845	0,00
380	540	1,1	0,012	0,00	2,0	0,076	0,00	44,8	1,963	0,00
400	540	1,1	0,013	0,00	1,9	0,080	0,00	43,6	2,081	0,00
420	540	1,1	0,014	0,00	1,8	0,084	0,00	42,4	2,201	0,00
440	540	1,1	0,015	0,00	1,7	0,088	0,00	40,8	2,309	0,00
460	540	1,1	0,016	0,00	1,7	0,090	0,00	41,1	2,409	0,00
480	540	1,1	0,017	0,00	1,7	0,093	0,00	39,8	2,507	0,00
500	540	1,1	0,018	0,00	1,7	0,096	0,00	39,9	2,609	0,00
520	540	1,2	0,019	0,00	1,7	0,100	0,00	39,4	2,717	0,00
900	540	1,7	0,026	0,00	3,2	0,151	0,00	78,9	4,027	0,00
920	540	1,6	0,020	0,00	3,2	0,137	0,00	76,0	3,495	0,00
940	540	1,6	0,017	0,00	3,2	0,123	0,00	77,0	3,081	0,00
960	540	1,5	0,014	0,00	3,2	0,111	0,00	75,5	2,738	0,00
980	540	1,5	0,013	0,00	3,3	0,100	0,00	76,1	2,450	0,00
1000	540	1,4	0,011	0,00	3,3	0,091	0,00	76,2	2,208	0,00
1020	540	1,4	0,010	0,00	3,2	0,082	0,00	73,9	1,996	0,00
300	560	1,0	0,009	0,00	2,1	0,058	0,00	48,5	1,481	0,00
320	560	1,1	0,009	0,00	2,1	0,062	0,00	47,6	1,578	0,00
340	560	1,1	0,010	0,00	2,0	0,066	0,00	46,1	1,679	0,00
360	560	1,1	0,011	0,00	1,9	0,070	0,00	44,5	1,783	0,00
380	560	1,1	0,011	0,00	1,9	0,073	0,00	43,5	1,887	0,00
400	560	1,1	0,012	0,00	1,8	0,077	0,00	42,9	1,990	0,00
420	560	1,1	0,013	0,00	1,8	0,080	0,00	41,4	2,091	0,00
440	560	1,1	0,014	0,00	1,7	0,083	0,00	40,5	2,183	0,00
460	560	1,1	0,014	0,00	1,7	0,086	0,00	39,5	2,264	0,00
480	560	1,1	0,015	0,00	1,6	0,088	0,00	38,4	2,349	0,00
500	560	1,1	0,016	0,00	1,6	0,091	0,00	38,4	2,440	0,00
520	560	1,2	0,017	0,00	1,6	0,094	0,00	38,6	2,538	0,00
540	560	1,2	0,018	0,00	1,7	0,097	0,00	39,1	2,647	0,00
900	560	2,0	0,025	0,00	3,3	0,145	0,00	85,1	3,856	0,00
920	560	1,8	0,019	0,00	3,3	0,131	0,00	80,7	3,356	0,00
940	560	1,6	0,016	0,00	3,3	0,119	0,00	79,8	2,967	0,00
960	560	1,5	0,014	0,00	3,3	0,107	0,00	77,6	2,646	0,00
980	560	1,5	0,012	0,00	3,3	0,097	0,00	78,0	2,377	0,00
1000	560	1,4	0,011	0,00	3,3	0,088	0,00	75,7	2,147	0,00
1020	560	1,3	0,010	0,00	3,3	0,080	0,00	76,2	1,951	0,00
300	580	1,0	0,008	0,00	2,0	0,057	0,00	46,1	1,445	0,00
320	580	1,0	0,009	0,00	2,0	0,060	0,00	45,4	1,534	0,00
340	580	1,0	0,010	0,00	2,0	0,064	0,00	44,7	1,626	0,00
360	580	1,0	0,010	0,00	1,9	0,067	0,00	43,4	1,717	0,00
380	580	1,0	0,011	0,00	1,9	0,070	0,00	42,5	1,809	0,00
400	580	1,0	0,011	0,00	1,8	0,074	0,00	41,9	1,903	0,00
420	580	1,1	0,012	0,00	1,8	0,077	0,00	40,7	1,987	0,00
440	580	1,0	0,013	0,00	1,8	0,079	0,00	40,1	2,067	0,00
460	580	1,0	0,013	0,00	1,7	0,081	0,00	39,1	2,138	0,00
480	580	1,1	0,014	0,00	1,7	0,084	0,00	39,0	2,213	0,00
500	580	1,1	0,015	0,00	1,7	0,086	0,00	38,4	2,294	0,00
520	580	1,2	0,016	0,00	1,7	0,089	0,00	38,8	2,383	0,00
540	580	1,2	0,017	0,00	1,6	0,092	0,00	39,8	2,486	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
900	580	2,0	0,024	0,00	3,4	0,139	0,00	87,0	3,677	0,00
920	580	1,9	0,019	0,00	3,4	0,126	0,00	85,9	3,214	0,00
940	580	1,8	0,015	0,00	3,4	0,114	0,00	84,9	2,847	0,00
960	580	1,7	0,013	0,00	3,4	0,103	0,00	82,6	2,547	0,00
980	580	1,6	0,012	0,00	3,4	0,094	0,00	80,9	2,294	0,00
1000	580	1,5	0,010	0,00	3,4	0,085	0,00	78,3	2,080	0,00
1020	580	1,3	0,009	0,00	3,3	0,078	0,00	76,2	1,891	0,00
300	600	1,0	0,008	0,00	2,0	0,055	0,00	44,6	1,407	0,00
320	600	1,0	0,009	0,00	2,0	0,058	0,00	43,8	1,489	0,00
340	600	1,0	0,009	0,00	1,9	0,062	0,00	43,9	1,571	0,00
360	600	1,0	0,010	0,00	1,9	0,065	0,00	42,4	1,655	0,00
380	600	1,0	0,010	0,00	1,9	0,068	0,00	41,4	1,737	0,00
400	600	1,0	0,011	0,00	1,8	0,071	0,00	41,6	1,817	0,00
420	600	1,0	0,011	0,00	1,8	0,073	0,00	40,3	1,891	0,00
440	600	1,0	0,012	0,00	1,7	0,075	0,00	39,4	1,957	0,00
460	600	1,0	0,013	0,00	1,7	0,077	0,00	39,3	2,023	0,00
480	600	1,1	0,013	0,00	1,7	0,079	0,00	39,1	2,090	0,00
500	600	1,1	0,014	0,00	1,7	0,082	0,00	39,3	2,163	0,00
520	600	1,1	0,015	0,00	1,7	0,084	0,00	38,8	2,246	0,00
540	600	1,2	0,015	0,00	1,7	0,087	0,00	42,3	2,343	0,00
560	600	1,2	0,016	0,00	1,7	0,091	0,00	42,4	2,461	0,00
900	600	1,7	0,022	0,00	3,4	0,132	0,00	87,5	3,493	0,00
920	600	1,8	0,018	0,00	3,5	0,120	0,00	86,8	3,058	0,00
940	600	1,8	0,015	0,00	3,5	0,109	0,00	85,1	2,719	0,00
960	600	1,8	0,013	0,00	3,5	0,099	0,00	84,9	2,438	0,00
980	600	1,6	0,011	0,00	3,5	0,090	0,00	83,9	2,203	0,00
1000	600	1,6	0,010	0,00	3,4	0,082	0,00	80,4	2,003	0,00
1020	600	1,4	0,009	0,00	3,3	0,075	0,00	77,5	1,827	0,00
300	620	0,9	0,008	0,00	2,0	0,054	0,00	44,2	1,369	0,00
320	620	0,9	0,008	0,00	1,9	0,057	0,00	42,6	1,444	0,00
340	620	0,9	0,009	0,00	1,9	0,060	0,00	42,7	1,519	0,00
360	620	1,0	0,009	0,00	1,9	0,062	0,00	42,2	1,593	0,00
380	620	1,0	0,010	0,00	1,8	0,065	0,00	41,2	1,667	0,00
400	620	1,0	0,010	0,00	1,8	0,068	0,00	40,2	1,736	0,00
420	620	1,0	0,011	0,00	1,7	0,070	0,00	39,4	1,798	0,00
440	620	1,0	0,011	0,00	1,8	0,072	0,00	39,7	1,859	0,00
460	620	1,0	0,012	0,00	1,7	0,073	0,00	38,9	1,917	0,00
480	620	1,0	0,012	0,00	1,7	0,075	0,00	39,0	1,978	0,00
500	620	1,1	0,013	0,00	1,7	0,077	0,00	39,7	2,045	0,00
520	620	1,1	0,014	0,00	1,7	0,080	0,00	40,5	2,123	0,00
540	620	1,2	0,015	0,00	1,7	0,083	0,00	43,4	2,215	0,00
560	620	1,2	0,015	0,00	1,7	0,087	0,00	44,3	2,325	0,00
580	620	1,4	0,017	0,00	1,7	0,091	0,00	49,1	2,460	0,00
880	620	1,5	0,029	0,00	3,2	0,134	0,00	85,5	3,837	0,00
900	620	1,5	0,021	0,00	3,3	0,124	0,00	86,6	3,282	0,00
920	620	1,6	0,016	0,00	3,5	0,114	0,00	88,3	2,890	0,00
940	620	1,7	0,014	0,00	3,5	0,103	0,00	86,3	2,576	0,00
960	620	1,7	0,012	0,00	3,5	0,094	0,00	86,5	2,321	0,00
980	620	1,6	0,011	0,00	3,4	0,086	0,00	83,2	2,101	0,00
1000	620	1,6	0,010	0,00	3,4	0,079	0,00	81,8	1,913	0,00
1020	620	1,5	0,009	0,00	3,4	0,072	0,00	81,1	1,752	0,00
300	640	0,9	0,008	0,00	1,9	0,052	0,00	42,0	1,331	0,00
320	640	0,9	0,008	0,00	1,8	0,055	0,00	41,3	1,399	0,00
340	640	0,9	0,008	0,00	1,9	0,058	0,00	41,2	1,466	0,00
360	640	0,9	0,009	0,00	1,8	0,060	0,00	40,6	1,533	0,00
380	640	0,9	0,009	0,00	1,8	0,063	0,00	40,2	1,599	0,00
400	640	0,9	0,010	0,00	1,8	0,065	0,00	40,1	1,658	0,00
420	640	0,9	0,010	0,00	1,8	0,066	0,00	39,3	1,715	0,00
440	640	1,0	0,011	0,00	1,7	0,068	0,00	38,9	1,767	0,00
460	640	1,0	0,011	0,00	1,7	0,070	0,00	38,9	1,817	0,00
480	640	1,0	0,012	0,00	1,7	0,071	0,00	39,9	1,873	0,00
500	640	1,1	0,012	0,00	1,7	0,073	0,00	41,2	1,937	0,00
520	640	1,1	0,013	0,00	1,7	0,076	0,00	43,3	2,007	0,00
540	640	1,3	0,014	0,00	1,7	0,079	0,00	46,1	2,094	0,00
560	640	1,3	0,014	0,00	1,7	0,082	0,00	48,0	2,199	0,00
580	640	1,5	0,016	0,00	1,7	0,086	0,00	51,1	2,324	0,00
600	640	1,5	0,017	0,00	1,8	0,091	0,00	52,8	2,481	0,00
880	640	1,5	0,026	0,00	3,2	0,123	0,00	84,3	3,506	0,00
900	640	1,4	0,019	0,00	3,3	0,116	0,00	85,5	3,043	0,00
920	640	1,6	0,015	0,00	3,4	0,106	0,00	86,6	2,698	0,00
940	640	1,5	0,013	0,00	3,4	0,097	0,00	86,4	2,417	0,00
960	640	1,6	0,011	0,00	3,5	0,089	0,00	85,9	2,182	0,00
980	640	1,6	0,010	0,00	3,4	0,081	0,00	82,3	1,985	0,00
1000	640	1,6	0,009	0,00	3,4	0,075	0,00	81,9	1,815	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
1020	640	1,5	0,008	0,00	3,4	0,069	0,00	81,3	1,667	0,00
300	660	0,8	0,007	0,00	1,9	0,051	0,00	41,7	1,294	0,00
320	660	0,9	0,008	0,00	1,8	0,053	0,00	41,1	1,354	0,00
340	660	0,9	0,008	0,00	1,8	0,056	0,00	40,8	1,416	0,00
360	660	0,9	0,009	0,00	1,8	0,058	0,00	40,1	1,476	0,00
380	660	0,9	0,009	0,00	1,8	0,060	0,00	39,5	1,533	0,00
400	660	0,9	0,009	0,00	1,8	0,062	0,00	39,1	1,586	0,00
420	660	0,9	0,010	0,00	1,7	0,063	0,00	38,1	1,634	0,00
440	660	1,0	0,010	0,00	1,8	0,065	0,00	39,0	1,682	0,00
460	660	1,0	0,011	0,00	1,7	0,066	0,00	40,6	1,728	0,00
480	660	1,1	0,011	0,00	1,7	0,068	0,00	41,7	1,780	0,00
500	660	1,1	0,012	0,00	1,7	0,070	0,00	43,8	1,837	0,00
520	660	1,2	0,012	0,00	1,7	0,072	0,00	44,6	1,905	0,00
540	660	1,3	0,013	0,00	1,7	0,075	0,00	46,7	1,985	0,00
560	660	1,4	0,014	0,00	1,7	0,078	0,00	49,7	2,082	0,00
580	660	1,5	0,015	0,00	1,8	0,082	0,00	52,0	2,197	0,00
600	660	1,7	0,016	0,00	1,8	0,087	0,00	55,9	2,345	0,00
880	660	1,4	0,023	0,00	3,1	0,110	0,00	81,6	3,125	0,00
900	660	1,4	0,017	0,00	3,3	0,105	0,00	83,7	2,757	0,00
920	660	1,3	0,014	0,00	3,4	0,097	0,00	84,8	2,469	0,00
940	660	1,3	0,012	0,00	3,4	0,090	0,00	85,4	2,231	0,00
960	660	1,4	0,011	0,00	3,5	0,082	0,00	84,5	2,029	0,00
980	660	1,5	0,009	0,00	3,4	0,076	0,00	83,8	1,856	0,00
1000	660	1,4	0,009	0,00	3,4	0,070	0,00	82,4	1,706	0,00
1020	660	1,4	0,008	0,00	3,4	0,065	0,00	81,4	1,576	0,00
300	680	0,8	0,007	0,00	1,8	0,050	0,00	40,7	1,256	0,00
320	680	0,8	0,008	0,00	1,8	0,052	0,00	39,9	1,312	0,00
340	680	0,8	0,008	0,00	1,8	0,054	0,00	40,1	1,368	0,00
360	680	0,8	0,008	0,00	1,8	0,056	0,00	39,1	1,420	0,00
380	680	0,9	0,009	0,00	1,8	0,058	0,00	38,9	1,470	0,00
400	680	0,9	0,009	0,00	1,7	0,059	0,00	38,6	1,519	0,00
420	680	0,9	0,009	0,00	1,7	0,061	0,00	38,5	1,563	0,00
440	680	1,0	0,010	0,00	1,7	0,062	0,00	38,8	1,604	0,00
460	680	1,0	0,010	0,00	1,7	0,063	0,00	40,7	1,646	0,00
480	680	1,1	0,010	0,00	1,7	0,065	0,00	42,2	1,694	0,00
500	680	1,1	0,011	0,00	1,7	0,067	0,00	43,6	1,748	0,00
520	680	1,2	0,011	0,00	1,7	0,069	0,00	45,6	1,812	0,00
540	680	1,3	0,012	0,00	1,7	0,071	0,00	48,8	1,887	0,00
560	680	1,4	0,013	0,00	1,8	0,074	0,00	51,2	1,974	0,00
580	680	1,6	0,014	0,00	1,8	0,078	0,00	53,7	2,081	0,00
600	680	1,8	0,015	0,00	1,8	0,082	0,00	57,2	2,211	0,00
620	680	1,9	0,016	0,00	1,9	0,087	0,00	59,8	2,373	0,00
880	680	1,4	0,019	0,00	3,1	0,097	0,00	80,7	2,699	0,00
900	680	1,3	0,015	0,00	3,3	0,093	0,00	81,2	2,432	0,00
920	680	1,3	0,013	0,00	3,3	0,088	0,00	83,3	2,218	0,00
940	680	1,3	0,011	0,00	3,4	0,081	0,00	84,4	2,029	0,00
960	680	1,3	0,010	0,00	3,4	0,076	0,00	83,9	1,865	0,00
980	680	1,3	0,009	0,00	3,4	0,070	0,00	83,9	1,722	0,00
1000	680	1,3	0,008	0,00	3,4	0,065	0,00	82,3	1,594	0,00
1020	680	1,4	0,007	0,00	3,3	0,061	0,00	80,7	1,480	0,00
300	700	0,8	0,007	0,00	1,8	0,048	0,00	39,8	1,220	0,00
320	700	0,8	0,007	0,00	1,8	0,050	0,00	39,4	1,271	0,00
340	700	0,8	0,008	0,00	1,8	0,052	0,00	38,9	1,321	0,00
360	700	0,9	0,008	0,00	1,8	0,054	0,00	39,1	1,369	0,00
380	700	0,8	0,008	0,00	1,7	0,056	0,00	38,1	1,415	0,00
400	700	0,9	0,009	0,00	1,7	0,057	0,00	38,2	1,456	0,00
420	700	1,0	0,009	0,00	1,7	0,058	0,00	39,6	1,494	0,00
440	700	1,0	0,009	0,00	1,7	0,059	0,00	40,6	1,534	0,00
460	700	1,1	0,010	0,00	1,7	0,061	0,00	42,7	1,572	0,00
480	700	1,2	0,010	0,00	1,7	0,062	0,00	44,5	1,617	0,00
500	700	1,2	0,010	0,00	1,7	0,064	0,00	45,6	1,668	0,00
520	700	1,3	0,011	0,00	1,7	0,066	0,00	47,8	1,726	0,00
540	700	1,4	0,011	0,00	1,7	0,068	0,00	49,8	1,792	0,00
560	700	1,5	0,012	0,00	1,8	0,071	0,00	52,9	1,871	0,00
580	700	1,6	0,013	0,00	1,8	0,074	0,00	54,6	1,963	0,00
600	700	1,8	0,014	0,00	1,9	0,078	0,00	57,3	2,071	0,00
620	700	1,9	0,015	0,00	2,0	0,082	0,00	60,4	2,204	0,00
640	700	2,0	0,016	0,00	2,1	0,086	0,00	64,0	2,350	0,00
660	700	2,1	0,018	0,00	2,2	0,091	0,00	69,4	2,506	0,00
680	700	2,1	0,019	0,00	2,4	0,093	0,00	74,8	2,603	0,00
700	700	2,0	0,017	0,00	2,5	0,093	0,00	72,6	2,533	0,00
720	700	1,7	0,017	0,00	2,6	0,092	0,00	67,0	2,500	0,00
880	700	1,4	0,015	0,00	3,1	0,085	0,00	79,0	2,260	0,00
900	700	1,3	0,013	0,00	3,3	0,082	0,00	80,6	2,114	0,00



X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
920	700	1,2	0,011	0,00	3,3	0,078	0,00	81,8	1,972	0,00
940	700	1,2	0,010	0,00	3,3	0,074	0,00	82,0	1,835	0,00
960	700	1,2	0,009	0,00	3,4	0,069	0,00	83,3	1,707	0,00
980	700	1,2	0,008	0,00	3,4	0,065	0,00	81,8	1,590	0,00
1000	700	1,3	0,008	0,00	3,4	0,061	0,00	82,3	1,483	0,00
1020	700	1,2	0,007	0,00	3,3	0,057	0,00	80,1	1,387	0,00
300	720	0,8	0,007	0,00	1,7	0,047	0,00	38,0	1,185	0,00
320	720	0,8	0,007	0,00	1,7	0,049	0,00	38,1	1,230	0,00
340	720	0,8	0,007	0,00	1,7	0,050	0,00	38,2	1,276	0,00
360	720	0,8	0,008	0,00	1,7	0,052	0,00	38,1	1,321	0,00
380	720	0,8	0,008	0,00	1,7	0,053	0,00	38,3	1,360	0,00
400	720	0,9	0,008	0,00	1,7	0,055	0,00	38,8	1,399	0,00
420	720	1,0	0,008	0,00	1,7	0,056	0,00	40,4	1,435	0,00
440	720	1,1	0,009	0,00	1,7	0,057	0,00	42,1	1,470	0,00
460	720	1,1	0,009	0,00	1,7	0,058	0,00	42,7	1,504	0,00
480	720	1,1	0,009	0,00	1,7	0,059	0,00	44,7	1,543	0,00
500	720	1,2	0,010	0,00	1,7	0,061	0,00	46,7	1,589	0,00
520	720	1,3	0,010	0,00	1,7	0,063	0,00	48,7	1,640	0,00
540	720	1,4	0,011	0,00	1,7	0,065	0,00	50,2	1,697	0,00
560	720	1,6	0,011	0,00	1,8	0,067	0,00	53,4	1,764	0,00
580	720	1,7	0,012	0,00	1,9	0,070	0,00	56,0	1,840	0,00
600	720	1,7	0,012	0,00	1,9	0,073	0,00	58,2	1,930	0,00
620	720	1,9	0,013	0,00	2,1	0,077	0,00	61,2	2,030	0,00
640	720	2,0	0,014	0,00	2,2	0,080	0,00	64,7	2,132	0,00
660	720	2,0	0,014	0,00	2,3	0,083	0,00	69,8	2,215	0,00
680	720	2,0	0,014	0,00	2,5	0,085	0,00	73,9	2,232	0,00
700	720	1,8	0,013	0,00	2,5	0,084	0,00	69,7	2,188	0,00
720	720	1,6	0,013	0,00	2,7	0,082	0,00	69,3	2,161	0,00
740	720	1,4	0,014	0,00	2,9	0,081	0,00	70,3	2,142	0,00
760	720	1,3	0,014	0,00	2,6	0,080	0,00	66,5	2,142	0,00
780	720	1,3	0,014	0,00	2,5	0,078	0,00	59,8	2,125	0,00
800	720	1,3	0,015	0,00	2,9	0,075	0,00	67,8	2,082	0,00
820	720	1,3	0,015	0,00	2,7	0,073	0,00	66,5	2,050	0,00
840	720	1,3	0,013	0,00	2,6	0,074	0,00	67,6	1,973	0,00
860	720	1,3	0,012	0,00	2,8	0,074	0,00	71,1	1,947	0,00
880	720	1,3	0,011	0,00	3,1	0,074	0,00	77,5	1,909	0,00
900	720	1,3	0,010	0,00	3,3	0,072	0,00	79,3	1,833	0,00
920	720	1,2	0,010	0,00	3,3	0,070	0,00	81,1	1,746	0,00
940	720	1,2	0,009	0,00	3,4	0,067	0,00	81,2	1,650	0,00
960	720	1,1	0,008	0,00	3,3	0,063	0,00	80,6	1,555	0,00
980	720	1,1	0,008	0,00	3,3	0,060	0,00	81,1	1,464	0,00
1000	720	1,2	0,007	0,00	3,3	0,056	0,00	81,0	1,375	0,00
1020	720	1,2	0,007	0,00	3,3	0,053	0,00	79,7	1,295	0,00
300	740	0,7	0,006	0,00	1,7	0,046	0,00	38,4	1,150	0,00
320	740	0,8	0,007	0,00	1,7	0,047	0,00	37,8	1,192	0,00
340	740	0,8	0,007	0,00	1,7	0,049	0,00	37,4	1,235	0,00
360	740	0,9	0,007	0,00	1,7	0,050	0,00	37,7	1,272	0,00
380	740	0,8	0,008	0,00	1,7	0,051	0,00	37,9	1,309	0,00
400	740	0,9	0,008	0,00	1,7	0,053	0,00	39,3	1,341	0,00
420	740	1,0	0,008	0,00	1,7	0,054	0,00	41,4	1,373	0,00
440	740	1,0	0,008	0,00	1,7	0,055	0,00	42,0	1,404	0,00
460	740	1,1	0,009	0,00	1,6	0,056	0,00	43,6	1,436	0,00
480	740	1,2	0,009	0,00	1,7	0,057	0,00	46,2	1,472	0,00
500	740	1,3	0,009	0,00	1,7	0,058	0,00	47,7	1,510	0,00
520	740	1,3	0,010	0,00	1,7	0,060	0,00	49,0	1,553	0,00
540	740	1,5	0,010	0,00	1,8	0,061	0,00	51,6	1,602	0,00
560	740	1,5	0,010	0,00	1,8	0,063	0,00	53,7	1,658	0,00
580	740	1,7	0,011	0,00	1,9	0,066	0,00	55,6	1,720	0,00
600	740	1,7	0,011	0,00	2,0	0,069	0,00	58,6	1,793	0,00
620	740	1,8	0,012	0,00	2,1	0,071	0,00	62,0	1,867	0,00
640	740	1,9	0,012	0,00	2,3	0,074	0,00	64,9	1,936	0,00
660	740	1,9	0,012	0,00	2,5	0,076	0,00	69,1	1,978	0,00
680	740	1,9	0,012	0,00	2,6	0,077	0,00	71,2	1,970	0,00
700	740	1,7	0,011	0,00	2,7	0,076	0,00	70,9	1,934	0,00
720	740	1,6	0,011	0,00	2,8	0,074	0,00	71,4	1,900	0,00
740	740	1,4	0,012	0,00	2,9	0,072	0,00	69,6	1,884	0,00
760	740	1,3	0,012	0,00	2,6	0,071	0,00	66,3	1,870	0,00
780	740	1,3	0,012	0,00	2,6	0,068	0,00	61,7	1,831	0,00
800	740	1,2	0,012	0,00	3,0	0,066	0,00	69,2	1,780	0,00
820	740	1,2	0,011	0,00	2,9	0,065	0,00	67,7	1,728	0,00
840	740	1,2	0,010	0,00	2,7	0,065	0,00	67,5	1,677	0,00
860	740	1,2	0,010	0,00	2,8	0,065	0,00	68,4	1,663	0,00
880	740	1,2	0,009	0,00	3,0	0,065	0,00	74,9	1,647	0,00
900	740	1,2	0,009	0,00	3,3	0,064	0,00	79,9	1,605	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 200 µg/m³
920	740	1,2	0,008	0,00	3,4	0,062	0,00	79,7	1,550	0,00
940	740	1,1	0,008	0,00	3,4	0,060	0,00	80,7	1,484	0,00
960	740	1,1	0,007	0,00	3,3	0,058	0,00	79,1	1,415	0,00
980	740	1,1	0,007	0,00	3,3	0,055	0,00	80,7	1,343	0,00
1000	740	1,1	0,006	0,00	3,3	0,052	0,00	80,1	1,274	0,00
1020	740	1,2	0,006	0,00	3,3	0,050	0,00	78,9	1,207	0,00
300	760	0,8	0,006	0,00	1,7	0,044	0,00	37,4	1,117	0,00
320	760	0,7	0,007	0,00	1,7	0,046	0,00	37,4	1,155	0,00
340	760	0,8	0,007	0,00	1,7	0,047	0,00	37,2	1,192	0,00
360	760	0,9	0,007	0,00	1,7	0,048	0,00	38,3	1,227	0,00
380	760	0,9	0,007	0,00	1,7	0,050	0,00	38,7	1,259	0,00
400	760	0,9	0,007	0,00	1,7	0,050	0,00	40,0	1,286	0,00
420	760	1,0	0,008	0,00	1,7	0,051	0,00	41,1	1,313	0,00
440	760	1,1	0,008	0,00	1,6	0,052	0,00	42,9	1,340	0,00
460	760	1,1	0,008	0,00	1,6	0,053	0,00	44,4	1,368	0,00
480	760	1,2	0,008	0,00	1,6	0,054	0,00	45,6	1,397	0,00
500	760	1,3	0,009	0,00	1,7	0,055	0,00	47,6	1,430	0,00
520	760	1,3	0,009	0,00	1,8	0,057	0,00	49,5	1,466	0,00
540	760	1,5	0,009	0,00	1,8	0,058	0,00	51,8	1,509	0,00
560	760	1,5	0,009	0,00	1,9	0,060	0,00	54,2	1,554	0,00
580	760	1,6	0,010	0,00	1,9	0,062	0,00	55,3	1,606	0,00
600	760	1,7	0,010	0,00	2,1	0,064	0,00	59,1	1,662	0,00
620	760	1,8	0,010	0,00	2,2	0,067	0,00	61,8	1,719	0,00
640	760	1,8	0,010	0,00	2,4	0,069	0,00	65,0	1,763	0,00
660	760	1,7	0,010	0,00	2,6	0,070	0,00	68,4	1,779	0,00
680	760	1,7	0,010	0,00	2,7	0,070	0,00	71,6	1,760	0,00
700	760	1,5	0,010	0,00	2,7	0,068	0,00	68,4	1,727	0,00
720	760	1,4	0,010	0,00	2,8	0,066	0,00	69,6	1,689	0,00
740	760	1,3	0,010	0,00	2,8	0,064	0,00	69,9	1,666	0,00
760	760	1,3	0,010	0,00	2,6	0,063	0,00	65,5	1,642	0,00
780	760	1,2	0,010	0,00	2,8	0,060	0,00	64,0	1,594	0,00
800	760	1,2	0,010	0,00	2,9	0,058	0,00	69,1	1,542	0,00
820	760	1,2	0,009	0,00	2,9	0,057	0,00	68,4	1,495	0,00
840	760	1,2	0,009	0,00	2,8	0,057	0,00	66,6	1,464	0,00
860	760	1,2	0,008	0,00	2,7	0,058	0,00	66,0	1,455	0,00
880	760	1,2	0,008	0,00	2,9	0,058	0,00	71,4	1,446	0,00
900	760	1,2	0,008	0,00	3,2	0,057	0,00	78,0	1,422	0,00
920	760	1,1	0,007	0,00	3,3	0,056	0,00	78,5	1,385	0,00
940	760	1,1	0,007	0,00	3,4	0,054	0,00	79,7	1,340	0,00
960	760	1,1	0,007	0,00	3,4	0,052	0,00	79,6	1,288	0,00
980	760	1,0	0,006	0,00	3,3	0,050	0,00	78,5	1,233	0,00
1000	760	1,0	0,006	0,00	3,3	0,048	0,00	78,4	1,178	0,00
1020	760	1,0	0,006	0,00	3,3	0,046	0,00	77,7	1,123	0,00
300	780	0,8	0,006	0,00	1,6	0,043	0,00	36,2	1,084	0,00
320	780	0,8	0,006	0,00	1,7	0,044	0,00	36,6	1,118	0,00
340	780	0,8	0,006	0,00	1,6	0,046	0,00	37,4	1,150	0,00
360	780	0,9	0,007	0,00	1,7	0,047	0,00	38,8	1,180	0,00
380	780	0,9	0,007	0,00	1,6	0,048	0,00	39,2	1,206	0,00
400	780	0,9	0,007	0,00	1,6	0,048	0,00	39,8	1,231	0,00
420	780	1,0	0,007	0,00	1,6	0,049	0,00	42,4	1,254	0,00
440	780	1,1	0,007	0,00	1,6	0,050	0,00	43,3	1,277	0,00
460	780	1,1	0,008	0,00	1,6	0,051	0,00	44,4	1,300	0,00
480	780	1,2	0,008	0,00	1,7	0,051	0,00	46,4	1,325	0,00
500	780	1,3	0,008	0,00	1,7	0,052	0,00	48,2	1,352	0,00
520	780	1,3	0,008	0,00	1,8	0,054	0,00	50,1	1,383	0,00
540	780	1,5	0,009	0,00	1,8	0,055	0,00	52,1	1,417	0,00
560	780	1,5	0,009	0,00	1,9	0,056	0,00	53,9	1,457	0,00
580	780	1,5	0,009	0,00	2,0	0,058	0,00	56,3	1,499	0,00
600	780	1,7	0,009	0,00	2,2	0,060	0,00	59,3	1,543	0,00
620	780	1,7	0,009	0,00	2,3	0,062	0,00	62,2	1,583	0,00
640	780	1,7	0,009	0,00	2,5	0,063	0,00	66,2	1,609	0,00
660	780	1,7	0,009	0,00	2,7	0,064	0,00	68,6	1,612	0,00
680	780	1,6	0,009	0,00	2,7	0,063	0,00	69,7	1,587	0,00
700	780	1,5	0,009	0,00	2,8	0,062	0,00	69,8	1,550	0,00
720	780	1,4	0,009	0,00	2,8	0,060	0,00	70,8	1,512	0,00
740	780	1,3	0,009	0,00	2,8	0,058	0,00	69,4	1,483	0,00
760	780	1,2	0,009	0,00	2,6	0,056	0,00	64,4	1,452	0,00
780	780	1,2	0,009	0,00	2,7	0,053	0,00	63,5	1,400	0,00
800	780	1,2	0,008	0,00	2,9	0,052	0,00	67,9	1,354	0,00
820	780	1,1	0,008	0,00	2,9	0,051	0,00	69,3	1,317	0,00
840	780	1,1	0,007	0,00	2,9	0,051	0,00	67,2	1,297	0,00
860	780	1,1	0,007	0,00	2,8	0,051	0,00	65,0	1,292	0,00
880	780	1,1	0,007	0,00	2,8	0,052	0,00	69,6	1,287	0,00
900	780	1,1	0,007	0,00	3,1	0,051	0,00	74,7	1,272	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 200 µg/m <sup>3</sup>
920	780	1,1	0,007	0,00	3,2	0,050	0,00	78,1	1,248	0,00
940	780	1,1	0,006	0,00	3,4	0,049	0,00	79,6	1,215	0,00
960	780	1,0	0,006	0,00	3,3	0,048	0,00	78,5	1,176	0,00
980	780	1,0	0,006	0,00	3,3	0,046	0,00	77,9	1,135	0,00
1000	780	1,0	0,006	0,00	3,3	0,045	0,00	78,4	1,090	0,00
1020	780	1,0	0,005	0,00	3,2	0,043	0,00	76,9	1,046	0,00
300	800	0,8	0,006	0,00	1,6	0,042	0,00	36,2	1,048	0,00
320	800	0,8	0,006	0,00	1,6	0,043	0,00	36,8	1,078	0,00
340	800	0,9	0,006	0,00	1,6	0,044	0,00	37,6	1,106	0,00
360	800	0,9	0,006	0,00	1,6	0,045	0,00	39,2	1,133	0,00
380	800	0,9	0,007	0,00	1,6	0,046	0,00	39,3	1,156	0,00
400	800	1,0	0,007	0,00	1,6	0,046	0,00	41,3	1,176	0,00
420	800	1,0	0,007	0,00	1,6	0,047	0,00	41,5	1,196	0,00
440	800	1,1	0,007	0,00	1,6	0,048	0,00	43,3	1,215	0,00
460	800	1,2	0,007	0,00	1,6	0,048	0,00	45,4	1,235	0,00
480	800	1,2	0,007	0,00	1,7	0,049	0,00	46,8	1,257	0,00
500	800	1,3	0,008	0,00	1,7	0,050	0,00	48,2	1,279	0,00
520	800	1,3	0,008	0,00	1,8	0,051	0,00	50,2	1,305	0,00
540	800	1,5	0,008	0,00	1,9	0,052	0,00	52,1	1,334	0,00
560	800	1,5	0,008	0,00	2,0	0,053	0,00	54,2	1,366	0,00
580	800	1,5	0,008	0,00	2,1	0,055	0,00	57,4	1,400	0,00
600	800	1,6	0,008	0,00	2,3	0,056	0,00	59,7	1,435	0,00
620	800	1,6	0,008	0,00	2,4	0,058	0,00	63,0	1,461	0,00
640	800	1,6	0,008	0,00	2,6	0,059	0,00	65,4	1,475	0,00
660	800	1,6	0,008	0,00	2,7	0,059	0,00	66,6	1,467	0,00
680	800	1,6	0,008	0,00	2,7	0,058	0,00	70,1	1,441	0,00
700	800	1,4	0,008	0,00	2,8	0,056	0,00	70,3	1,399	0,00
720	800	1,3	0,008	0,00	2,8	0,054	0,00	69,8	1,364	0,00
740	800	1,2	0,008	0,00	2,7	0,052	0,00	67,8	1,331	0,00
760	800	1,2	0,008	0,00	2,6	0,050	0,00	64,0	1,289	0,00
780	800	1,1	0,008	0,00	2,8	0,048	0,00	64,1	1,242	0,00
800	800	1,1	0,007	0,00	2,9	0,046	0,00	66,5	1,203	0,00
820	800	1,1	0,007	0,00	2,9	0,046	0,00	68,4	1,177	0,00
840	800	1,1	0,007	0,00	2,8	0,046	0,00	66,2	1,163	0,00
860	800	1,1	0,006	0,00	2,8	0,046	0,00	65,7	1,160	0,00
880	800	1,1	0,006	0,00	2,7	0,047	0,00	67,7	1,157	0,00
900	800	1,1	0,006	0,00	2,9	0,046	0,00	71,3	1,147	0,00
920	800	1,0	0,006	0,00	3,1	0,046	0,00	75,0	1,131	0,00
940	800	1,0	0,006	0,00	3,3	0,045	0,00	77,3	1,107	0,00
960	800	1,0	0,006	0,00	3,3	0,044	0,00	77,7	1,079	0,00
980	800	1,0	0,005	0,00	3,3	0,043	0,00	78,2	1,046	0,00
1000	800	1,0	0,005	0,00	3,3	0,041	0,00	77,4	1,010	0,00
1020	800	1,0	0,005	0,00	3,3	0,040	0,00	77,0	0,974	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
300	100	16,9	0,152	0,00	0,10	0,0013	0,00	0,0	0,000	0,00
320	100	16,9	0,160	0,00	0,10	0,0014	0,00	0,0	0,000	0,00
340	100	16,9	0,167	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,0	0,000	0,00
360	100	16,7	0,175	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,0	0,000	0,00
380	100	16,7	0,183	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
400	100	16,4	0,191	0,00	0,10	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
420	100	16,2	0,198	0,00	0,10	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
440	100	15,8	0,206	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
460	100	15,6	0,214	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
480	100	15,2	0,222	0,00	0,10	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
500	100	14,8	0,230	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
520	100	14,5	0,239	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
540	100	14,2	0,246	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
560	100	14,6	0,252	0,00	0,13	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
580	100	14,9	0,258	0,00	0,14	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
600	100	15,7	0,262	0,00	0,15	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
620	100	16,1	0,265	0,00	0,16	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
640	100	15,3	0,267	0,00	0,17	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
660	100	13,6	0,267	0,00	0,16	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
680	100	12,8	0,267	0,00	0,14	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
700	100	13,0	0,266	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
720	100	13,7	0,262	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
740	100	14,2	0,256	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
760	100	14,7	0,248	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
780	100	14,9	0,241	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
800	100	14,9	0,234	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
820	100	13,9	0,227	0,00	0,12	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
840	100	13,9	0,220	0,00	0,12	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
860	100	14,4	0,213	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
880	100	15,0	0,205	0,00	0,11	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
900	100	14,6	0,198	0,00	0,10	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
920	100	14,3	0,191	0,00	0,09	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
940	100	13,6	0,183	0,00	0,09	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
960	100	12,8	0,176	0,00	0,08	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
980	100	12,3	0,168	0,00	0,08	0,0016	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	100	11,6	0,161	0,00	0,08	0,0015	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	100	11,0	0,153	0,00	0,07	0,0014	0,00	0,0	0,000	0,00
300	120	17,3	0,166	0,00	0,10	0,0015	0,00	0,0	0,000	0,00
320	120	17,5	0,176	0,00	0,10	0,0016	0,00	0,0	0,000	0,00
340	120	17,3	0,185	0,00	0,10	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
360	120	17,3	0,195	0,00	0,11	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
380	120	17,1	0,206	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
400	120	17,0	0,216	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
420	120	16,7	0,226	0,00	0,11	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
440	120	16,4	0,237	0,00	0,11	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
460	120	15,9	0,247	0,00	0,11	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
480	120	15,7	0,258	0,00	0,11	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
500	120	15,3	0,270	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
520	120	14,7	0,281	0,00	0,12	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
540	120	14,4	0,291	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
560	120	14,6	0,299	0,00	0,14	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
580	120	15,1	0,307	0,00	0,15	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
600	120	16,1	0,313	0,00	0,17	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
620	120	16,8	0,317	0,00	0,18	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
640	120	16,5	0,318	0,00	0,19	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
660	120	14,3	0,319	0,00	0,19	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
680	120	12,8	0,319	0,00	0,16	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
700	120	13,2	0,317	0,00	0,14	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
720	120	13,7	0,310	0,00	0,13	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
740	120	14,3	0,300	0,00	0,12	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
760	120	15,1	0,289	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
780	120	15,5	0,279	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
800	120	15,5	0,270	0,00	0,14	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
820	120	14,3	0,261	0,00	0,14	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
840	120	14,1	0,252	0,00	0,13	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
860	120	15,3	0,242	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
880	120	15,6	0,232	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
900	120	15,1	0,222	0,00	0,10	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
920	120	14,2	0,213	0,00	0,10	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
940	120	13,6	0,204	0,00	0,09	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
960	120	12,9	0,194	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
980	120	12,2	0,185	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	120	11,6	0,176	0,00	0,08	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	120	11,5	0,167	0,00	0,08	0,0016	0,00	0,0	0,000	0,00
300	140	17,4	0,182	0,00	0,11	0,0016	0,00	0,0	0,000	0,00
320	140	17,6	0,194	0,00	0,11	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
340	140	17,6	0,206	0,00	0,11	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
360	140	17,7	0,219	0,00	0,12	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
380	140	17,7	0,233	0,00	0,12	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
400	140	17,6	0,247	0,00	0,11	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
420	140	17,2	0,261	0,00	0,12	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
440	140	16,9	0,276	0,00	0,11	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
460	140	16,3	0,290	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
480	140	16,1	0,306	0,00	0,12	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
500	140	15,7	0,322	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
520	140	15,2	0,336	0,00	0,12	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
540	140	14,8	0,349	0,00	0,13	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
560	140	14,6	0,361	0,00	0,14	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
580	140	15,1	0,371	0,00	0,15	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
600	140	15,9	0,381	0,00	0,18	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
620	140	17,9	0,388	0,00	0,21	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
640	140	18,6	0,391	0,00	0,23	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
660	140	15,7	0,393	0,00	0,22	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
680	140	13,3	0,394	0,00	0,19	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
700	140	13,2	0,387	0,00	0,17	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
720	140	13,6	0,374	0,00	0,15	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
740	140	14,4	0,359	0,00	0,13	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
760	140	15,5	0,344	0,00	0,12	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
780	140	16,4	0,330	0,00	0,13	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
800	140	16,4	0,318	0,00	0,16	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
820	140	14,5	0,306	0,00	0,16	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
840	140	15,0	0,293	0,00	0,15	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
860	140	16,6	0,278	0,00	0,13	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
880	140	16,2	0,265	0,00	0,12	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
900	140	15,4	0,252	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
920	140	14,3	0,240	0,00	0,10	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
940	140	13,4	0,228	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
960	140	12,5	0,216	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
980	140	12,0	0,205	0,00	0,08	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	140	12,0	0,193	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	140	12,1	0,183	0,00	0,08	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00
300	160	17,3	0,199	0,00	0,12	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
320	160	17,5	0,213	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
340	160	17,8	0,229	0,00	0,13	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
360	160	17,9	0,247	0,00	0,13	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
380	160	18,2	0,265	0,00	0,13	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
400	160	18,0	0,285	0,00	0,13	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
420	160	17,7	0,306	0,00	0,13	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
440	160	17,5	0,327	0,00	0,13	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
460	160	17,1	0,349	0,00	0,13	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
480	160	16,6	0,372	0,00	0,13	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
500	160	16,3	0,393	0,00	0,13	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
520	160	15,7	0,412	0,00	0,13	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
540	160	15,1	0,428	0,00	0,13	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
560	160	15,0	0,444	0,00	0,14	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
580	160	14,9	0,460	0,00	0,16	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
600	160	15,9	0,476	0,00	0,18	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
620	160	17,9	0,494	0,00	0,22	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
640	160	21,2	0,508	0,00	0,28	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
660	160	18,4	0,515	0,00	0,30	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
680	160	16,1	0,516	0,00	0,25	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
700	160	15,0	0,493	0,00	0,20	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
720	160	14,0	0,464	0,00	0,16	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
740	160	14,5	0,440	0,00	0,14	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
760	160	15,7	0,420	0,00	0,13	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
780	160	17,5	0,401	0,00	0,15	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
800	160	17,5	0,386	0,00	0,19	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
820	160	14,4	0,369	0,00	0,19	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
840	160	15,9	0,347	0,00	0,16	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
860	160	17,8	0,325	0,00	0,14	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
880	160	16,9	0,305	0,00	0,12	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
900	160	15,3	0,288	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
920	160	14,1	0,272	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
940	160	13,0	0,257	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
960	160	12,6	0,242	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
980	160	12,6	0,227	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	160	12,8	0,214	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	160	12,8	0,201	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
300	180	16,7	0,216	0,00	0,12	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
320	180	17,0	0,235	0,00	0,13	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
340	180	17,5	0,256	0,00	0,14	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
360	180	17,6	0,279	0,00	0,15	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
380	180	18,0	0,304	0,00	0,15	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
400	180	18,5	0,333	0,00	0,15	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
420	180	19,0	0,365	0,00	0,15	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
440	180	18,4	0,398	0,00	0,15	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
460	180	17,8	0,435	0,00	0,14	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
480	180	17,3	0,471	0,00	0,14	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
500	180	16,8	0,500	0,00	0,14	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
620	180	17,5	0,660	0,00	0,23	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
640	180	22,5	0,742	0,00	0,32	0,0115	0,00	0,0	0,000	0,00
660	180	26,2	0,839	0,00	0,48	0,0140	0,00	0,0	0,000	0,00
680	180	20,1	0,787	0,00	0,33	0,0129	0,00	0,0	0,000	0,00
700	180	16,3	0,663	0,00	0,22	0,0100	0,00	0,0	0,000	0,00
720	180	13,8	0,594	0,00	0,18	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
740	180	14,4	0,556	0,00	0,15	0,0077	0,00	0,0	0,000	0,00
760	180	15,4	0,534	0,00	0,15	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
780	180	19,2	0,519	0,00	0,19	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
800	180	19,3	0,502	0,00	0,26	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
820	180	13,9	0,464	0,00	0,22	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
840	180	16,9	0,421	0,00	0,17	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
860	180	19,9	0,386	0,00	0,14	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
880	180	17,5	0,357	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
900	180	15,1	0,333	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
920	180	13,6	0,311	0,00	0,11	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
940	180	13,5	0,291	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
960	180	13,7	0,272	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
980	180	13,8	0,253	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	180	13,7	0,236	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	180	13,6	0,221	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
300	200	17,0	0,235	0,00	0,13	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
320	200	17,0	0,257	0,00	0,14	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
340	200	16,9	0,284	0,00	0,15	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
420	200	19,4	0,446	0,00	0,20	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
440	200	19,6	0,511	0,00	0,19	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
460	200	18,8	0,584	0,00	0,18	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
480	200	18,2	0,646	0,00	0,17	0,0090	0,00	0,0	0,000	0,00
500	200	17,4	0,685	0,00	0,17	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
780	200	21,4	0,840	0,00	0,27	0,0144	0,00	0,0	0,000	0,00
800	200	20,7	0,863	0,00	0,41	0,0153	0,00	0,0	0,000	0,00
820	200	16,2	0,634	0,00	0,22	0,0098	0,00	0,0	0,000	0,00
840	200	18,1	0,529	0,00	0,16	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
860	200	23,0	0,466	0,00	0,14	0,0060	0,00	0,1	0,000	0,00
880	200	18,4	0,423	0,00	0,14	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
900	200	14,2	0,389	0,00	0,13	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
920	200	14,3	0,359	0,00	0,12	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
940	200	15,2	0,332	0,00	0,11	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
960	200	15,1	0,306	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
980	200	15,2	0,283	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	200	14,8	0,261	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	200	14,7	0,242	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
300	220	17,5	0,253	0,00	0,13	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
320	220	17,5	0,279	0,00	0,14	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
920	220	18,1	0,417	0,00	0,13	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
940	220	18,1	0,379	0,00	0,12	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
960	220	17,4	0,346	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
980	220	16,7	0,315	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	220	16,1	0,289	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	220	15,5	0,266	0,00	0,10	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
300	240	17,9	0,270	0,00	0,13	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
320	240	17,9	0,300	0,00	0,14	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
940	240	20,8	0,435	0,00	0,13	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
960	240	19,2	0,390	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
980	240	17,7	0,351	0,00	0,12	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	240	16,8	0,319	0,00	0,11	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	240	15,9	0,291	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
300	260	17,6	0,285	0,00	0,12	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
320	260	17,7	0,319	0,00	0,13	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
940	260	20,6	0,501	0,00	0,15	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
960	260	18,9	0,440	0,00	0,14	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
980	260	17,5	0,390	0,00	0,13	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	260	17,0	0,351	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	260	16,2	0,318	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
300	280	16,8	0,298	0,00	0,11	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
320	280	17,1	0,335	0,00	0,12	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
920	280	20,4	0,704	0,00	0,22	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
940	280	18,9	0,576	0,00	0,18	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
960	280	18,0	0,493	0,00	0,16	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
980	280	17,1	0,431	0,00	0,14	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	280	16,5	0,383	0,00	0,13	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	280	15,8	0,344	0,00	0,12	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	300	15,5	0,312	0,00	0,10	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
320	300	15,6	0,350	0,00	0,10	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
340	300	15,7	0,396	0,00	0,11	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
920	300	17,6	0,798	0,00	0,22	0,0108	0,00	0,0	0,000	0,00
940	300	17,2	0,639	0,00	0,19	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
960	300	16,7	0,540	0,00	0,16	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
980	300	16,3	0,469	0,00	0,15	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	300	15,9	0,413	0,00	0,13	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	300	15,5	0,369	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	320	14,5	0,326	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
320	320	14,7	0,365	0,00	0,09	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
340	320	14,8	0,411	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
920	320	16,6	0,845	0,00	0,18	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
940	320	16,2	0,685	0,00	0,17	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
960	320	15,8	0,578	0,00	0,16	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1000 µg/m³
980	320	15,5	0,501	0,00	0,14	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	320	15,3	0,440	0,00	0,13	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	320	15,0	0,391	0,00	0,12	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	340	14,7	0,339	0,00	0,08	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
320	340	14,8	0,378	0,00	0,08	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	340	14,9	0,424	0,00	0,08	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
360	340	15,3	0,477	0,00	0,09	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
920	340	16,4	0,871	0,00	0,15	0,0107	0,00	0,0	0,000	0,00
940	340	16,3	0,714	0,00	0,15	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
960	340	15,9	0,608	0,00	0,14	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
980	340	15,1	0,526	0,00	0,13	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	340	15,0	0,463	0,00	0,13	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	340	14,9	0,412	0,00	0,12	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
300	360	14,5	0,349	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	360	14,9	0,387	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	360	15,1	0,431	0,00	0,08	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
360	360	15,1	0,482	0,00	0,08	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
380	360	15,3	0,539	0,00	0,08	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
920	360	16,1	0,886	0,00	0,14	0,0103	0,00	0,0	0,000	0,00
940	360	15,9	0,736	0,00	0,13	0,0078	0,00	0,0	0,000	0,00
960	360	15,8	0,629	0,00	0,13	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
980	360	15,5	0,547	0,00	0,12	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	360	15,3	0,480	0,00	0,12	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	360	14,9	0,427	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	380	14,3	0,353	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	380	14,5	0,390	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
340	380	14,7	0,432	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
360	380	14,8	0,481	0,00	0,07	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
380	380	14,9	0,536	0,00	0,08	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
400	380	14,5	0,594	0,00	0,09	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
920	380	15,8	0,896	0,00	0,14	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
940	380	15,6	0,751	0,00	0,13	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
960	380	15,5	0,644	0,00	0,12	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
980	380	15,3	0,561	0,00	0,12	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	380	15,0	0,495	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	380	14,9	0,440	0,00	0,11	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	400	13,9	0,355	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	400	14,1	0,390	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
340	400	14,1	0,430	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
360	400	14,1	0,476	0,00	0,08	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
380	400	14,0	0,527	0,00	0,09	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	400	13,6	0,584	0,00	0,10	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
920	400	15,5	0,900	0,00	0,13	0,0096	0,00	0,0	0,000	0,00
940	400	15,2	0,760	0,00	0,12	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
960	400	15,4	0,655	0,00	0,11	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
980	400	15,1	0,572	0,00	0,11	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	400	14,8	0,505	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	400	14,8	0,450	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	420	13,4	0,354	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	420	13,5	0,388	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	420	13,4	0,427	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
360	420	13,4	0,471	0,00	0,08	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
380	420	13,3	0,520	0,00	0,09	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
400	420	13,1	0,573	0,00	0,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
420	420	13,1	0,632	0,00	0,12	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
920	420	15,0	0,897	0,00	0,13	0,0092	0,00	0,0	0,000	0,00
940	420	15,1	0,763	0,00	0,12	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
960	420	14,9	0,660	0,00	0,11	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
980	420	15,0	0,578	0,00	0,10	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	420	14,6	0,512	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	420	14,5	0,456	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	440	12,7	0,355	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	440	12,5	0,387	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	440	12,7	0,425	0,00	0,08	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
360	440	12,5	0,466	0,00	0,08	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
380	440	12,6	0,511	0,00	0,09	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
400	440	12,9	0,561	0,00	0,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
420	440	13,2	0,620	0,00	0,11	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
440	440	13,6	0,696	0,00	0,13	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
920	440	14,5	0,890	0,00	0,12	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
940	440	14,4	0,761	0,00	0,11	0,0071	0,00	0,0	0,000	0,00
960	440	14,6	0,662	0,00	0,11	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
980	440	14,8	0,582	0,00	0,10	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	440	14,8	0,516	0,00	0,10	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
1020	440	14,3	0,460	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
300	460	12,1	0,355	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	460	12,0	0,386	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	460	11,8	0,421	0,00	0,08	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
360	460	11,9	0,459	0,00	0,08	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
380	460	11,9	0,501	0,00	0,09	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
400	460	12,0	0,548	0,00	0,10	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
420	460	12,3	0,603	0,00	0,10	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
440	460	12,1	0,668	0,00	0,11	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
460	460	12,1	0,748	0,00	0,11	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
900	460	14,7	1,051	0,00	0,13	0,0116	0,00	0,0	0,000	0,00
920	460	14,3	0,879	0,00	0,12	0,0085	0,00	0,0	0,000	0,00
940	460	14,4	0,757	0,00	0,11	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
960	460	14,3	0,660	0,00	0,11	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
980	460	14,4	0,581	0,00	0,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	460	14,3	0,516	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	460	14,5	0,462	0,00	0,09	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
300	480	11,3	0,353	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	480	11,3	0,382	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
340	480	11,4	0,415	0,00	0,08	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
360	480	11,1	0,450	0,00	0,08	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
380	480	11,2	0,489	0,00	0,08	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
400	480	11,3	0,531	0,00	0,09	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
420	480	11,1	0,578	0,00	0,10	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
440	480	11,0	0,630	0,00	0,10	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
460	480	10,9	0,684	0,00	0,10	0,0075	0,00	0,0	0,000	0,00
480	480	10,6	0,734	0,00	0,10	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
900	480	14,8	1,022	0,00	0,13	0,0110	0,00	0,0	0,000	0,00
920	480	14,5	0,863	0,00	0,12	0,0082	0,00	0,0	0,000	0,00
940	480	14,4	0,746	0,00	0,11	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
960	480	14,4	0,653	0,00	0,10	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
980	480	14,2	0,576	0,00	0,10	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	480	14,4	0,512	0,00	0,09	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	480	14,1	0,459	0,00	0,09	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
300	500	11,2	0,349	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
320	500	11,1	0,377	0,00	0,07	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
340	500	10,9	0,407	0,00	0,07	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
360	500	10,7	0,439	0,00	0,08	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
380	500	10,5	0,474	0,00	0,08	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
400	500	10,5	0,510	0,00	0,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
420	500	10,3	0,550	0,00	0,09	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
440	500	10,2	0,591	0,00	0,09	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
460	500	10,0	0,630	0,00	0,09	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
480	500	9,7	0,666	0,00	0,10	0,0073	0,00	0,0	0,000	0,00
900	500	15,3	0,989	0,00	0,13	0,0104	0,00	0,0	0,000	0,00
920	500	15,1	0,840	0,00	0,11	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
940	500	15,1	0,729	0,00	0,11	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
960	500	14,9	0,639	0,00	0,10	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
980	500	14,7	0,566	0,00	0,09	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	500	14,4	0,506	0,00	0,09	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	500	14,4	0,454	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
300	520	11,0	0,344	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
320	520	10,9	0,370	0,00	0,07	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
340	520	10,8	0,397	0,00	0,07	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
360	520	10,5	0,426	0,00	0,08	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
380	520	10,2	0,457	0,00	0,08	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
400	520	10,0	0,489	0,00	0,08	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
420	520	9,9	0,522	0,00	0,08	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
440	520	9,8	0,554	0,00	0,08	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
460	520	9,4	0,584	0,00	0,09	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
480	520	9,1	0,613	0,00	0,09	0,0065	0,00	0,0	0,000	0,00
500	520	8,9	0,642	0,00	0,09	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00
900	520	16,0	0,954	0,00	0,12	0,0099	0,00	0,0	0,000	0,00
920	520	15,5	0,812	0,00	0,11	0,0076	0,00	0,0	0,000	0,00
940	520	15,6	0,707	0,00	0,10	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
960	520	15,4	0,623	0,00	0,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
980	520	15,4	0,554	0,00	0,09	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	520	15,1	0,496	0,00	0,09	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	520	14,7	0,448	0,00	0,09	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
300	540	10,6	0,338	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
320	540	10,6	0,361	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
340	540	10,5	0,387	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
360	540	10,2	0,413	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
380	540	10,0	0,440	0,00	0,08	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
400	540	9,8	0,467	0,00	0,08	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
420	540	9,6	0,495	0,00	0,08	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
440	540	9,4	0,521	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
460	540	9,1	0,546	0,00	0,08	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
480	540	9,0	0,569	0,00	0,09	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
500	540	8,9	0,594	0,00	0,09	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
520	540	8,7	0,620	0,00	0,09	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
900	540	16,6	0,914	0,00	0,12	0,0094	0,00	0,0	0,000	0,00
920	540	15,9	0,781	0,00	0,11	0,0072	0,00	0,0	0,000	0,00
940	540	15,9	0,683	0,00	0,10	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
960	540	15,7	0,605	0,00	0,10	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
980	540	15,7	0,539	0,00	0,09	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	540	15,7	0,485	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	540	15,2	0,438	0,00	0,08	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
300	560	10,4	0,330	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
320	560	10,3	0,352	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
340	560	10,1	0,375	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
360	560	9,9	0,398	0,00	0,07	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
380	560	9,7	0,422	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
400	560	9,7	0,446	0,00	0,07	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
420	560	9,4	0,470	0,00	0,08	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
440	560	9,2	0,492	0,00	0,08	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
460	560	9,1	0,512	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
480	560	8,8	0,532	0,00	0,08	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
500	560	8,8	0,554	0,00	0,08	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
520	560	8,6	0,577	0,00	0,09	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
540	560	8,7	0,603	0,00	0,09	0,0064	0,00	0,0	0,000	0,00
900	560	17,2	0,874	0,00	0,12	0,0089	0,00	0,0	0,000	0,00
920	560	16,6	0,750	0,00	0,11	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
940	560	16,2	0,658	0,00	0,10	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
960	560	16,0	0,584	0,00	0,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
980	560	15,9	0,523	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	560	15,5	0,472	0,00	0,09	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	560	15,7	0,428	0,00	0,08	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
300	580	10,0	0,322	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
320	580	9,9	0,342	0,00	0,07	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
340	580	9,8	0,363	0,00	0,07	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
360	580	9,6	0,384	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
380	580	9,5	0,405	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
400	580	9,4	0,426	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
420	580	9,2	0,446	0,00	0,07	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
440	580	9,0	0,465	0,00	0,07	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
460	580	8,9	0,482	0,00	0,08	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
480	580	8,8	0,500	0,00	0,08	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
500	580	8,6	0,519	0,00	0,08	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
520	580	8,5	0,541	0,00	0,08	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
540	580	8,5	0,565	0,00	0,09	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
900	580	17,6	0,832	0,00	0,12	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
920	580	17,1	0,717	0,00	0,11	0,0066	0,00	0,0	0,000	0,00
940	580	17,0	0,631	0,00	0,10	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
960	580	16,6	0,562	0,00	0,09	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
980	580	16,2	0,505	0,00	0,09	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	580	16,0	0,457	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	580	15,6	0,415	0,00	0,08	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
300	600	9,7	0,314	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
320	600	9,6	0,332	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
340	600	9,7	0,351	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
360	600	9,4	0,370	0,00	0,07	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
380	600	9,2	0,388	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
400	600	9,3	0,407	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
420	600	9,1	0,424	0,00	0,07	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
440	600	8,9	0,440	0,00	0,07	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
460	600	8,8	0,456	0,00	0,07	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
480	600	8,7	0,472	0,00	0,08	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00
500	600	8,6	0,489	0,00	0,08	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
520	600	8,5	0,509	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
540	600	8,5	0,531	0,00	0,08	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
560	600	8,4	0,559	0,00	0,08	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
900	600	17,7	0,789	0,00	0,12	0,0079	0,00	0,0	0,000	0,00
920	600	17,5	0,682	0,00	0,11	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
940	600	17,1	0,602	0,00	0,10	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
960	600	16,9	0,538	0,00	0,09	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
980	600	16,7	0,484	0,00	0,09	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	600	16,2	0,440	0,00	0,08	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
1020	600	15,6	0,401	0,00	0,08	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
300	620	9,6	0,305	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
320	620	9,4	0,322	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
340	620	9,4	0,339	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
360	620	9,3	0,356	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
380	620	9,1	0,373	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
400	620	8,9	0,388	0,00	0,07	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
420	620	8,8	0,403	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
440	620	8,9	0,418	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
460	620	8,7	0,431	0,00	0,07	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
480	620	8,7	0,446	0,00	0,07	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
500	620	8,4	0,462	0,00	0,07	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
520	620	8,5	0,480	0,00	0,08	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
540	620	8,4	0,502	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
560	620	8,7	0,527	0,00	0,08	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
580	620	9,2	0,559	0,00	0,08	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
880	620	17,7	0,888	0,00	0,13	0,0105	0,00	0,0	0,000	0,00
900	620	17,5	0,740	0,00	0,11	0,0074	0,00	0,0	0,000	0,00
920	620	17,6	0,644	0,00	0,10	0,0059	0,00	0,0	0,000	0,00
940	620	17,2	0,570	0,00	0,10	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
960	620	17,0	0,512	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
980	620	16,6	0,462	0,00	0,09	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	620	16,3	0,420	0,00	0,08	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	620	16,1	0,384	0,00	0,08	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
300	640	9,2	0,296	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
320	640	9,1	0,312	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
340	640	9,1	0,327	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
360	640	9,0	0,342	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
380	640	8,9	0,357	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
400	640	8,9	0,371	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
420	640	8,7	0,384	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
440	640	8,7	0,397	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
460	640	8,6	0,409	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
480	640	8,5	0,422	0,00	0,07	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
500	640	8,5	0,437	0,00	0,07	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
520	640	8,5	0,453	0,00	0,07	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
540	640	8,7	0,474	0,00	0,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
560	640	9,1	0,498	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
580	640	9,5	0,528	0,00	0,08	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
600	640	9,9	0,564	0,00	0,08	0,0060	0,00	0,0	0,000	0,00
880	640	17,5	0,808	0,00	0,13	0,0095	0,00	0,0	0,000	0,00
900	640	17,4	0,685	0,00	0,11	0,0068	0,00	0,0	0,000	0,00
920	640	17,4	0,600	0,00	0,10	0,0055	0,00	0,0	0,000	0,00
940	640	17,2	0,534	0,00	0,10	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
960	640	17,1	0,481	0,00	0,09	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
980	640	16,6	0,436	0,00	0,09	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	640	16,3	0,398	0,00	0,08	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	640	16,1	0,365	0,00	0,08	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
300	660	9,1	0,288	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
320	660	9,0	0,302	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
340	660	9,0	0,315	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
360	660	8,8	0,329	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
380	660	8,7	0,342	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
400	660	8,6	0,355	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
420	660	8,5	0,366	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
440	660	8,6	0,377	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
460	660	8,4	0,388	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
480	660	8,5	0,401	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
500	660	8,4	0,414	0,00	0,07	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
520	660	8,4	0,430	0,00	0,07	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
540	660	8,8	0,449	0,00	0,07	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
560	660	9,2	0,471	0,00	0,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
580	660	9,7	0,498	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
600	660	10,3	0,533	0,00	0,08	0,0056	0,00	0,0	0,000	0,00
880	660	17,2	0,717	0,00	0,13	0,0084	0,00	0,0	0,000	0,00
900	660	17,2	0,619	0,00	0,11	0,0062	0,00	0,0	0,000	0,00
920	660	17,2	0,549	0,00	0,10	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
940	660	17,2	0,493	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
960	660	17,0	0,447	0,00	0,09	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
980	660	16,7	0,408	0,00	0,08	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	660	16,4	0,374	0,00	0,08	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	660	16,0	0,345	0,00	0,08	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
300	680	8,9	0,279	0,00	0,06	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
320	680	8,8	0,292	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
340	680	8,8	0,305	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
360	680	8,6	0,317	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
380	680	8,6	0,328	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
400	680	8,5	0,339	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
420	680	8,5	0,350	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
440	680	8,3	0,360	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
460	680	8,3	0,370	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
480	680	8,3	0,381	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
500	680	8,3	0,394	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
520	680	8,7	0,408	0,00	0,07	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
540	680	9,1	0,426	0,00	0,07	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
560	680	9,6	0,446	0,00	0,07	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
580	680	9,9	0,470	0,00	0,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
600	680	10,5	0,501	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
620	680	11,1	0,539	0,00	0,08	0,0058	0,00	0,0	0,000	0,00
880	680	16,8	0,614	0,00	0,13	0,0069	0,00	0,0	0,000	0,00
900	680	16,9	0,544	0,00	0,11	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
920	680	17,0	0,492	0,00	0,10	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
940	680	17,0	0,448	0,00	0,09	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
960	680	16,9	0,411	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
980	680	16,7	0,379	0,00	0,08	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	680	16,3	0,350	0,00	0,08	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	680	16,0	0,325	0,00	0,08	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
300	700	8,7	0,271	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
320	700	8,6	0,283	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
340	700	8,5	0,294	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
360	700	8,6	0,305	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
380	700	8,4	0,316	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
400	700	8,3	0,325	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
420	700	8,3	0,334	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
440	700	8,3	0,344	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
460	700	8,2	0,353	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
480	700	8,3	0,363	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
500	700	8,5	0,375	0,00	0,06	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
520	700	9,0	0,388	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
540	700	9,3	0,404	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
560	700	9,8	0,422	0,00	0,07	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
580	700	10,1	0,443	0,00	0,07	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
600	700	10,6	0,468	0,00	0,07	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
620	700	11,3	0,499	0,00	0,08	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
640	700	12,1	0,533	0,00	0,09	0,0057	0,00	0,0	0,000	0,00
660	700	13,4	0,570	0,00	0,11	0,0063	0,00	0,0	0,000	0,00
680	700	15,0	0,593	0,00	0,16	0,0067	0,00	0,0	0,000	0,00
700	700	14,3	0,573	0,00	0,20	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
720	700	12,8	0,566	0,00	0,16	0,0061	0,00	0,0	0,000	0,00
880	700	16,6	0,508	0,00	0,12	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
900	700	16,8	0,471	0,00	0,11	0,0045	0,00	0,0	0,000	0,00
920	700	16,7	0,437	0,00	0,10	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
940	700	16,7	0,405	0,00	0,09	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
960	700	16,8	0,376	0,00	0,09	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
980	700	16,4	0,349	0,00	0,08	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	700	16,4	0,326	0,00	0,08	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	700	16,0	0,304	0,00	0,08	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
300	720	8,3	0,263	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
320	720	8,3	0,274	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
340	720	8,3	0,284	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
360	720	8,3	0,294	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
380	720	8,4	0,303	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
400	720	8,3	0,312	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
420	720	8,3	0,321	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
440	720	8,2	0,329	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
460	720	8,1	0,337	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
480	720	8,4	0,346	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
500	720	8,7	0,357	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
520	720	9,1	0,368	0,00	0,06	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
540	720	9,3	0,382	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
560	720	9,9	0,397	0,00	0,07	0,0039	0,00	0,0	0,000	0,00
580	720	10,3	0,414	0,00	0,07	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
600	720	10,8	0,435	0,00	0,07	0,0044	0,00	0,0	0,000	0,00
620	720	11,6	0,457	0,00	0,08	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
640	720	12,3	0,480	0,00	0,09	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
660	720	13,5	0,499	0,00	0,11	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
680	720	14,4	0,501	0,00	0,15	0,0050	0,00	0,0	0,000	0,00
700	720	13,6	0,489	0,00	0,16	0,0047	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
720	720	13,3	0,485	0,00	0,14	0,0048	0,00	0,0	0,000	0,00
740	720	13,7	0,483	0,00	0,12	0,0049	0,00	0,0	0,000	0,00
760	720	13,1	0,484	0,00	0,11	0,0051	0,00	0,0	0,000	0,00
780	720	11,7	0,482	0,00	0,10	0,0052	0,00	0,0	0,000	0,00
800	720	13,3	0,475	0,00	0,09	0,0054	0,00	0,0	0,000	0,00
820	720	13,4	0,467	0,00	0,10	0,0053	0,00	0,0	0,000	0,00
840	720	14,4	0,445	0,00	0,13	0,0046	0,00	0,0	0,000	0,00
860	720	14,8	0,436	0,00	0,12	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
880	720	16,2	0,425	0,00	0,12	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
900	720	16,5	0,407	0,00	0,11	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
920	720	16,6	0,386	0,00	0,10	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
940	720	16,6	0,364	0,00	0,09	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
960	720	16,3	0,342	0,00	0,09	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
980	720	16,3	0,322	0,00	0,08	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	720	16,2	0,302	0,00	0,08	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	720	15,9	0,284	0,00	0,08	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
300	740	8,3	0,256	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
320	740	8,3	0,265	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
340	740	8,2	0,275	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
360	740	8,2	0,283	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
380	740	8,0	0,292	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
400	740	8,0	0,299	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
420	740	8,0	0,307	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
440	740	8,0	0,314	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
460	740	8,2	0,322	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
480	740	8,6	0,330	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
500	740	8,9	0,339	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
520	740	9,2	0,349	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
540	740	9,5	0,360	0,00	0,06	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
560	740	10,0	0,372	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
580	740	10,4	0,386	0,00	0,07	0,0038	0,00	0,0	0,000	0,00
600	740	11,0	0,402	0,00	0,07	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
620	740	11,7	0,419	0,00	0,08	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
640	740	12,5	0,434	0,00	0,09	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
660	740	13,4	0,442	0,00	0,11	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
680	740	13,8	0,439	0,00	0,13	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
700	740	13,6	0,430	0,00	0,14	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
720	740	13,6	0,424	0,00	0,13	0,0040	0,00	0,0	0,000	0,00
740	740	13,6	0,422	0,00	0,12	0,0042	0,00	0,0	0,000	0,00
760	740	13,1	0,421	0,00	0,10	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
780	740	12,1	0,414	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
800	740	13,6	0,403	0,00	0,09	0,0043	0,00	0,0	0,000	0,00
820	740	13,7	0,390	0,00	0,09	0,0041	0,00	0,0	0,000	0,00
840	740	14,1	0,375	0,00	0,10	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
860	740	14,0	0,370	0,00	0,10	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
880	740	15,5	0,365	0,00	0,11	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
900	740	16,5	0,355	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
920	740	16,5	0,342	0,00	0,10	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
940	740	16,5	0,327	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
960	740	16,1	0,311	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
980	740	16,3	0,295	0,00	0,08	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	740	16,1	0,280	0,00	0,08	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	740	15,7	0,265	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
300	760	8,1	0,248	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
320	760	8,1	0,257	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
340	760	8,1	0,265	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
360	760	8,1	0,273	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
380	760	8,1	0,280	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
400	760	8,0	0,287	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
420	760	8,0	0,293	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
440	760	8,1	0,299	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
460	760	8,3	0,306	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
480	760	8,6	0,313	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
500	760	8,9	0,320	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
520	760	9,3	0,328	0,00	0,06	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
540	760	9,6	0,338	0,00	0,06	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
560	760	10,1	0,348	0,00	0,06	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00
580	760	10,4	0,360	0,00	0,07	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
600	760	11,2	0,372	0,00	0,07	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
620	760	11,8	0,384	0,00	0,08	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
640	760	12,6	0,393	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
660	760	13,3	0,396	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
680	760	13,7	0,390	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
700	760	13,3	0,383	0,00	0,12	0,0034	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
720	760	13,6	0,376	0,00	0,12	0,0035	0,00	0,0	0,000	0,00
740	760	13,7	0,372	0,00	0,11	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
760	760	12,9	0,368	0,00	0,10	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
780	760	12,6	0,359	0,00	0,09	0,0037	0,00	0,0	0,000	0,00
800	760	13,7	0,347	0,00	0,08	0,0036	0,00	0,0	0,000	0,00
820	760	13,9	0,335	0,00	0,08	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
840	760	13,9	0,326	0,00	0,09	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
860	760	13,8	0,323	0,00	0,09	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
880	760	14,7	0,320	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
900	760	16,0	0,314	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
920	760	16,3	0,305	0,00	0,09	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
940	760	16,3	0,295	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
960	760	16,3	0,283	0,00	0,08	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
980	760	16,0	0,271	0,00	0,08	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	760	15,8	0,259	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	760	15,6	0,247	0,00	0,07	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
300	780	7,9	0,241	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
320	780	8,0	0,248	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
340	780	7,9	0,256	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
360	780	7,9	0,263	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
380	780	7,8	0,269	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
400	780	7,8	0,274	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
420	780	8,0	0,280	0,00	0,05	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
440	780	8,2	0,285	0,00	0,05	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
460	780	8,4	0,291	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
480	780	8,7	0,296	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
500	780	9,0	0,302	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
520	780	9,4	0,309	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
540	780	9,7	0,317	0,00	0,06	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
560	780	10,2	0,326	0,00	0,06	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
580	780	10,7	0,335	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
600	780	11,2	0,344	0,00	0,07	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
620	780	12,0	0,352	0,00	0,08	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
640	780	12,7	0,357	0,00	0,09	0,0033	0,00	0,0	0,000	0,00
660	780	13,2	0,357	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
680	780	13,4	0,351	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
700	780	13,5	0,343	0,00	0,11	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
720	780	13,8	0,336	0,00	0,11	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
740	780	13,6	0,331	0,00	0,10	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
760	780	12,8	0,325	0,00	0,10	0,0032	0,00	0,0	0,000	0,00
780	780	12,6	0,314	0,00	0,09	0,0031	0,00	0,0	0,000	0,00
800	780	13,5	0,304	0,00	0,08	0,0030	0,00	0,0	0,000	0,00
820	780	14,0	0,294	0,00	0,08	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
840	780	13,9	0,288	0,00	0,08	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
860	780	13,9	0,286	0,00	0,08	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
880	780	14,3	0,284	0,00	0,09	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
900	780	15,3	0,281	0,00	0,09	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
920	780	15,9	0,275	0,00	0,09	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
940	780	16,3	0,267	0,00	0,09	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
960	780	16,1	0,259	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
980	780	15,9	0,249	0,00	0,08	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	780	15,7	0,239	0,00	0,08	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	780	15,5	0,229	0,00	0,07	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
300	800	7,9	0,233	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
320	800	7,8	0,239	0,00	0,05	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
340	800	7,7	0,246	0,00	0,05	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
360	800	7,7	0,252	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
380	800	7,8	0,257	0,00	0,05	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
400	800	7,8	0,262	0,00	0,05	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
420	800	7,9	0,267	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
440	800	8,2	0,271	0,00	0,05	0,0025	0,00	0,0	0,000	0,00
460	800	8,5	0,276	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
480	800	8,8	0,281	0,00	0,06	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
500	800	9,0	0,286	0,00	0,06	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
520	800	9,4	0,292	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
540	800	9,8	0,298	0,00	0,06	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
560	800	10,3	0,305	0,00	0,06	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
580	800	10,9	0,312	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
600	800	11,5	0,319	0,00	0,07	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
620	800	12,1	0,324	0,00	0,08	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
640	800	12,6	0,327	0,00	0,09	0,0029	0,00	0,0	0,000	0,00
660	800	13,0	0,324	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
680	800	13,5	0,318	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
700	800	13,6	0,309	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			węglowodory aromatyczne		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 1000 µg/m <sup>3</sup>
720	800	13,6	0,302	0,00	0,10	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
740	800	13,3	0,296	0,00	0,10	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
760	800	12,8	0,288	0,00	0,09	0,0028	0,00	0,0	0,000	0,00
780	800	12,7	0,278	0,00	0,09	0,0027	0,00	0,0	0,000	0,00
800	800	13,2	0,269	0,00	0,08	0,0026	0,00	0,0	0,000	0,00
820	800	13,8	0,262	0,00	0,08	0,0024	0,00	0,0	0,000	0,00
840	800	13,7	0,258	0,00	0,07	0,0023	0,00	0,0	0,000	0,00
860	800	13,8	0,256	0,00	0,08	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
880	800	13,9	0,255	0,00	0,08	0,0022	0,00	0,0	0,000	0,00
900	800	14,6	0,253	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
920	800	15,3	0,249	0,00	0,09	0,0021	0,00	0,0	0,000	0,00
940	800	15,9	0,244	0,00	0,08	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
960	800	16,0	0,237	0,00	0,08	0,0020	0,00	0,0	0,000	0,00
980	800	15,8	0,230	0,00	0,08	0,0019	0,00	0,0	0,000	0,00
1000	800	15,7	0,222	0,00	0,08	0,0018	0,00	0,0	0,000	0,00
1020	800	15,5	0,214	0,00	0,07	0,0017	0,00	0,0	0,000	0,00

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr.,% -
300	100	0,0	0,000	0,00	0,640	0,0023	-
320	100	0,0	0,000	0,00	0,648	0,0024	-
340	100	0,0	0,000	0,00	0,656	0,0026	-
360	100	0,0	0,000	0,00	0,659	0,0027	-
380	100	0,0	0,000	0,00	0,668	0,0029	-
400	100	0,0	0,000	0,00	0,672	0,0030	-
420	100	0,0	0,000	0,00	0,683	0,0032	-
440	100	0,0	0,000	0,00	0,687	0,0034	-
460	100	0,0	0,000	0,00	0,698	0,0036	-
480	100	0,0	0,000	0,00	0,698	0,0037	-
500	100	0,0	0,000	0,00	0,718	0,0039	-
520	100	0,0	0,000	0,00	0,748	0,0041	-
540	100	0,0	0,000	0,00	0,793	0,0043	-
560	100	0,0	0,000	0,00	0,844	0,0045	-
580	100	0,0	0,000	0,00	0,885	0,0046	-
600	100	0,0	0,000	0,00	0,948	0,0047	-
620	100	0,0	0,000	0,00	1,019	0,0047	-
640	100	0,0	0,000	0,00	1,115	0,0048	-
660	100	0,0	0,000	0,00	1,195	0,0048	-
680	100	0,0	0,000	0,00	1,288	0,0048	-
700	100	0,0	0,000	0,00	1,397	0,0048	-
720	100	0,0	0,000	0,00	1,514	0,0048	-
740	100	0,0	0,000	0,00	1,634	0,0046	-
760	100	0,0	0,000	0,00	1,766	0,0045	-
780	100	0,0	0,000	0,00	1,893	0,0043	-
800	100	0,0	0,000	0,00	2,008	0,0042	-
820	100	0,0	0,000	0,00	2,074	0,0040	-
840	100	0,0	0,000	0,00	2,132	0,0039	-
860	100	0,0	0,000	0,00	2,175	0,0037	-
880	100	0,0	0,000	0,00	2,136	0,0035	-
900	100	0,0	0,000	0,00	2,358	0,0034	-
920	100	0,0	0,000	0,00	2,334	0,0032	-
940	100	0,0	0,000	0,00	2,125	0,0030	-
960	100	0,0	0,000	0,00	1,971	0,0028	-
980	100	0,0	0,000	0,00	1,752	0,0027	-
1000	100	0,0	0,000	0,00	1,511	0,0025	-
1020	100	0,0	0,000	0,00	1,375	0,0024	-
300	120	0,0	0,000	0,00	0,664	0,0025	-
320	120	0,0	0,000	0,00	0,673	0,0027	-
340	120	0,0	0,000	0,00	0,681	0,0029	-
360	120	0,0	0,000	0,00	0,684	0,0031	-
380	120	0,0	0,000	0,00	0,693	0,0033	-
400	120	0,0	0,000	0,00	0,697	0,0035	-
420	120	0,0	0,000	0,00	0,704	0,0037	-
440	120	0,0	0,000	0,00	0,713	0,0040	-
460	120	0,0	0,000	0,00	0,722	0,0042	-
480	120	0,0	0,000	0,00	0,733	0,0045	-
500	120	0,0	0,000	0,00	0,738	0,0047	-
520	120	0,0	0,000	0,00	0,788	0,0050	-
540	120	0,0	0,000	0,00	0,826	0,0052	-
560	120	0,0	0,000	0,00	0,878	0,0054	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
580	120	0,0	0,000	0,00	0,938	0,0056	-
600	120	0,0	0,000	0,00	1,008	0,0058	-
620	120	0,0	0,000	0,00	1,088	0,0059	-
640	120	0,0	0,000	0,00	1,179	0,0060	-
660	120	0,0	0,000	0,00	1,275	0,0060	-
680	120	0,0	0,000	0,00	1,407	0,0061	-
700	120	0,0	0,000	0,00	1,525	0,0061	-
720	120	0,0	0,000	0,00	1,672	0,0059	-
740	120	0,0	0,000	0,00	1,802	0,0057	-
760	120	0,0	0,000	0,00	2,000	0,0054	-
780	120	0,0	0,000	0,00	2,147	0,0052	-
800	120	0,0	0,000	0,00	2,313	0,0050	-
820	120	0,0	0,000	0,00	2,455	0,0048	-
840	120	0,0	0,000	0,00	2,542	0,0046	-
860	120	0,0	0,000	0,00	2,551	0,0044	-
880	120	0,0	0,000	0,00	2,618	0,0041	-
900	120	0,0	0,000	0,00	2,716	0,0039	-
920	120	0,0	0,000	0,00	2,674	0,0036	-
940	120	0,0	0,000	0,00	2,362	0,0034	-
960	120	0,0	0,000	0,00	1,990	0,0032	-
980	120	0,0	0,000	0,00	1,770	0,0030	-
1000	120	0,0	0,000	0,00	1,600	0,0028	-
1020	120	0,0	0,000	0,00	1,461	0,0026	-
300	140	0,0	0,000	0,00	0,687	0,0027	-
320	140	0,0	0,000	0,00	0,696	0,0030	-
340	140	0,0	0,000	0,00	0,704	0,0032	-
360	140	0,0	0,000	0,00	0,706	0,0035	-
380	140	0,0	0,000	0,00	0,709	0,0038	-
400	140	0,0	0,000	0,00	0,713	0,0041	-
420	140	0,0	0,000	0,00	0,721	0,0044	-
440	140	0,0	0,000	0,00	0,734	0,0047	-
460	140	0,0	0,000	0,00	0,750	0,0051	-
480	140	0,0	0,000	0,00	0,762	0,0055	-
500	140	0,0	0,000	0,00	0,780	0,0058	-
520	140	0,0	0,000	0,00	0,820	0,0062	-
540	140	0,0	0,000	0,00	0,873	0,0065	-
560	140	0,0	0,000	0,00	0,921	0,0068	-
580	140	0,0	0,000	0,00	0,985	0,0071	-
600	140	0,0	0,000	0,00	1,057	0,0074	-
620	140	0,0	0,000	0,00	1,142	0,0076	-
640	140	0,0	0,000	0,00	1,245	0,0078	-
660	140	0,0	0,000	0,00	1,360	0,0079	-
680	140	0,0	0,000	0,00	1,496	0,0081	-
700	140	0,0	0,000	0,00	1,664	0,0079	-
720	140	0,0	0,000	0,00	1,851	0,0076	-
740	140	0,0	0,000	0,00	2,055	0,0072	-
760	140	0,0	0,000	0,00	2,287	0,0068	-
780	140	0,0	0,000	0,00	2,505	0,0065	-
800	140	0,0	0,000	0,00	2,758	0,0062	-
820	140	0,0	0,000	0,00	2,979	0,0060	-
840	140	0,0	0,000	0,00	3,121	0,0056	-
860	140	0,0	0,000	0,00	3,134	0,0052	-
880	140	0,0	0,000	0,00	3,158	0,0048	-
900	140	0,0	0,000	0,00	3,195	0,0045	-
920	140	0,0	0,000	0,00	3,035	0,0042	-
940	140	0,0	0,000	0,00	2,483	0,0039	-
960	140	0,0	0,000	0,00	2,174	0,0036	-
980	140	0,0	0,000	0,00	1,924	0,0034	-
1000	140	0,0	0,000	0,00	1,731	0,0031	-
1020	140	0,0	0,000	0,00	1,584	0,0029	-
300	160	0,0	0,000	0,00	0,718	0,0030	-
320	160	0,0	0,000	0,00	0,724	0,0033	-
340	160	0,0	0,000	0,00	0,723	0,0036	-
360	160	0,0	0,000	0,00	0,723	0,0040	-
380	160	0,0	0,000	0,00	0,723	0,0044	-
400	160	0,0	0,000	0,00	0,725	0,0048	-
420	160	0,0	0,000	0,00	0,732	0,0053	-
440	160	0,0	0,000	0,00	0,745	0,0058	-
460	160	0,0	0,000	0,00	0,776	0,0064	-
480	160	0,0	0,000	0,00	0,791	0,0070	-
500	160	0,0	0,000	0,00	0,801	0,0075	-
520	160	0,0	0,000	0,00	0,864	0,0080	-
540	160	0,0	0,000	0,00	0,914	0,0084	-
560	160	0,0	0,000	0,00	0,988	0,0088	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
580	160	0,0	0,000	0,00	1,052	0,0093	-
600	160	0,0	0,000	0,00	1,127	0,0098	-
620	160	0,0	0,000	0,00	1,212	0,0105	-
640	160	0,0	0,000	0,00	1,314	0,0111	-
660	160	0,0	0,000	0,00	1,454	0,0115	-
680	160	0,0	0,000	0,00	1,620	0,0117	-
700	160	0,0	0,000	0,00	1,800	0,0109	-
720	160	0,0	0,000	0,00	2,039	0,0100	-
740	160	0,0	0,000	0,00	2,312	0,0094	-
760	160	0,0	0,000	0,00	2,632	0,0089	-
780	160	0,0	0,000	0,00	2,954	0,0084	-
800	160	0,1	0,000	0,00	3,354	0,0081	-
820	160	0,1	0,000	0,00	3,627	0,0077	-
840	160	0,1	0,000	0,00	3,868	0,0070	-
860	160	0,1	0,000	0,00	3,886	0,0063	-
880	160	0,1	0,000	0,00	4,022	0,0058	-
900	160	0,1	0,000	0,00	3,837	0,0053	-
920	160	0,0	0,000	0,00	3,224	0,0048	-
940	160	0,0	0,000	0,00	2,783	0,0045	-
960	160	0,0	0,000	0,00	2,408	0,0041	-
980	160	0,0	0,000	0,00	2,091	0,0038	-
1000	160	0,0	0,000	0,00	1,898	0,0035	-
1020	160	0,0	0,000	0,00	1,675	0,0032	-
300	180	0,0	0,000	0,00	0,749	0,0033	-
320	180	0,0	0,000	0,00	0,750	0,0037	-
340	180	0,0	0,000	0,00	0,744	0,0040	-
360	180	0,0	0,000	0,00	0,738	0,0045	-
380	180	0,0	0,000	0,00	0,732	0,0051	-
400	180	0,0	0,000	0,00	0,735	0,0058	-
420	180	0,0	0,000	0,00	0,747	0,0067	-
440	180	0,0	0,000	0,00	0,769	0,0076	-
460	180	0,0	0,000	0,00	0,795	0,0085	-
480	180	0,0	0,000	0,00	0,816	0,0095	-
500	180	0,0	0,000	0,00	0,845	0,0102	-
620	180	0,0	0,000	0,00	1,349	0,0154	-
640	180	0,0	0,000	0,00	1,432	0,0188	-
660	180	0,0	0,000	0,00	1,514	0,0228	-
680	180	0,0	0,000	0,00	1,706	0,0210	-
700	180	0,0	0,000	0,00	1,965	0,0163	-
720	180	0,0	0,000	0,00	2,241	0,0139	-
740	180	0,0	0,000	0,00	2,606	0,0127	-
760	180	0,0	0,000	0,00	3,056	0,0122	-
780	180	0,1	0,000	0,00	3,533	0,0120	-
800	180	0,1	0,000	0,00	4,182	0,0117	-
820	180	0,1	0,000	0,00	4,749	0,0105	-
840	180	0,1	0,000	0,00	5,239	0,0091	-
860	180	0,1	0,000	0,00	5,134	0,0079	-
880	180	0,1	0,000	0,00	5,327	0,0070	-
900	180	0,1	0,000	0,00	4,595	0,0063	-
920	180	0,1	0,000	0,00	3,617	0,0057	-
940	180	0,0	0,000	0,00	3,135	0,0052	-
960	180	0,0	0,000	0,00	2,667	0,0047	-
980	180	0,0	0,000	0,00	2,321	0,0043	-
1000	180	0,0	0,000	0,00	2,022	0,0039	-
1020	180	0,0	0,000	0,00	1,824	0,0036	-
300	200	0,0	0,000	0,00	0,791	0,0037	-
320	200	0,0	0,000	0,00	0,776	0,0041	-
340	200	0,0	0,000	0,00	0,758	0,0045	-
420	200	0,0	0,000	0,00	0,784	0,0088	-
440	200	0,0	0,000	0,00	0,815	0,0109	-
460	200	0,0	0,000	0,00	0,876	0,0132	-
480	200	0,0	0,000	0,00	0,884	0,0149	-
500	200	0,0	0,000	0,00	0,875	0,0158	-
780	200	0,1	0,000	0,00	4,325	0,0235	-
800	200	0,1	0,000	0,00	5,320	0,0249	-
820	200	0,1	0,000	0,00	6,559	0,0161	-
840	200	0,1	0,000	0,00	7,295	0,0123	-
860	200	0,1	0,000	0,00	7,406	0,0101	-
880	200	0,1	0,000	0,00	7,159	0,0087	-
900	200	0,1	0,000	0,00	5,509	0,0076	-
920	200	0,1	0,000	0,00	4,475	0,0067	-
940	200	0,1	0,000	0,00	3,636	0,0060	-
960	200	0,0	0,000	0,00	2,987	0,0054	-
980	200	0,0	0,000	0,00	2,529	0,0048	-



X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
1000	200	0,0	0,000	0,00	2,238	0,0044	-
1020	200	0,0	0,000	0,00	2,067	0,0040	-
300	220	0,0	0,000	0,00	1,062	0,0039	-
320	220	0,0	0,000	0,00	0,814	0,0044	-
920	220	0,1	0,000	0,00	5,298	0,0081	-
940	220	0,1	0,000	0,00	4,138	0,0070	-
960	220	0,0	0,000	0,00	3,375	0,0061	-
980	220	0,0	0,000	0,00	2,887	0,0054	-
1000	220	0,0	0,000	0,00	2,574	0,0048	-
1020	220	0,0	0,000	0,00	2,258	0,0044	-
300	240	0,0	0,000	0,00	1,115	0,0042	-
320	240	0,0	0,000	0,00	0,997	0,0047	-
940	240	0,1	0,000	0,00	4,767	0,0082	-
960	240	0,1	0,000	0,00	3,775	0,0070	-
980	240	0,0	0,000	0,00	3,120	0,0061	-
1000	240	0,0	0,000	0,00	2,627	0,0054	-
1020	240	0,0	0,000	0,00	2,254	0,0048	-
300	260	0,0	0,000	0,00	1,083	0,0045	-
320	260	0,0	0,000	0,00	1,157	0,0051	-
940	260	0,1	0,000	0,00	4,537	0,0097	-
960	260	0,1	0,000	0,00	3,525	0,0080	-
980	260	0,0	0,000	0,00	2,860	0,0068	-
1000	260	0,0	0,000	0,00	2,456	0,0059	-
1020	260	0,0	0,000	0,00	2,110	0,0052	-
300	280	0,0	0,000	0,00	0,905	0,0048	-
320	280	0,0	0,000	0,00	0,994	0,0054	-
920	280	0,1	0,000	0,00	5,554	0,0159	-
940	280	0,1	0,000	0,00	4,183	0,0114	-
960	280	0,0	0,000	0,00	3,341	0,0090	-
980	280	0,0	0,000	0,00	2,744	0,0075	-
1000	280	0,0	0,000	0,00	2,320	0,0064	-
1020	280	0,0	0,000	0,00	1,984	0,0056	-
300	300	0,0	0,000	0,00	0,885	0,0050	-
320	300	0,0	0,000	0,00	0,894	0,0058	-
340	300	0,0	0,000	0,00	0,897	0,0066	-
920	300	0,1	0,000	0,00	4,744	0,0180	-
940	300	0,1	0,000	0,00	3,733	0,0126	-
960	300	0,0	0,000	0,00	3,062	0,0098	-
980	300	0,0	0,000	0,00	2,576	0,0080	-
1000	300	0,0	0,000	0,00	2,192	0,0068	-
1020	300	0,0	0,000	0,00	1,903	0,0059	-
300	320	0,0	0,000	0,00	1,053	0,0053	-
320	320	0,0	0,000	0,00	0,996	0,0060	-
340	320	0,0	0,000	0,00	1,006	0,0068	-
920	320	0,1	0,000	0,00	3,925	0,0181	-
940	320	0,0	0,000	0,00	3,284	0,0131	-
960	320	0,0	0,000	0,00	2,763	0,0102	-
980	320	0,0	0,000	0,00	2,359	0,0084	-
1000	320	0,0	0,000	0,00	2,032	0,0071	-
1020	320	0,0	0,000	0,00	1,802	0,0062	-
300	340	0,0	0,000	0,00	1,197	0,0054	-
320	340	0,0	0,000	0,00	1,196	0,0061	-
340	340	0,0	0,000	0,00	1,124	0,0069	-
360	340	0,0	0,000	0,00	1,010	0,0078	-
920	340	0,0	0,000	0,00	3,260	0,0176	-
940	340	0,0	0,000	0,00	2,842	0,0131	-
960	340	0,0	0,000	0,00	2,459	0,0104	-
980	340	0,0	0,000	0,00	2,138	0,0087	-
1000	340	0,0	0,000	0,00	1,882	0,0074	-
1020	340	0,0	0,000	0,00	1,683	0,0064	-
300	360	0,0	0,000	0,00	1,129	0,0056	-
320	360	0,0	0,000	0,00	1,099	0,0062	-
340	360	0,0	0,000	0,00	0,987	0,0070	-
360	360	0,0	0,000	0,00	0,875	0,0078	-
380	360	0,0	0,000	0,00	0,881	0,0087	-
920	360	0,0	0,000	0,00	2,732	0,0170	-
940	360	0,0	0,000	0,00	2,463	0,0130	-
960	360	0,0	0,000	0,00	2,188	0,0105	-
980	360	0,0	0,000	0,00	1,953	0,0088	-
1000	360	0,0	0,000	0,00	1,753	0,0075	-
1020	360	0,0	0,000	0,00	1,559	0,0065	-
300	380	0,0	0,000	0,00	0,928	0,0056	-
320	380	0,0	0,000	0,00	0,881	0,0062	-
340	380	0,0	0,000	0,00	0,878	0,0069	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
360	380	0,0	0,000	0,00	0,854	0,0077	-
380	380	0,0	0,000	0,00	0,847	0,0086	-
400	380	0,0	0,000	0,00	0,858	0,0095	-
920	380	0,0	0,000	0,00	2,328	0,0164	-
940	380	0,0	0,000	0,00	2,150	0,0127	-
960	380	0,0	0,000	0,00	1,951	0,0104	-
980	380	0,0	0,000	0,00	1,759	0,0088	-
1000	380	0,0	0,000	0,00	1,593	0,0076	-
1020	380	0,0	0,000	0,00	1,452	0,0066	-
300	400	0,0	0,000	0,00	0,835	0,0056	-
320	400	0,0	0,000	0,00	0,818	0,0062	-
340	400	0,0	0,000	0,00	0,832	0,0069	-
360	400	0,0	0,000	0,00	0,843	0,0076	-
380	400	0,0	0,000	0,00	0,831	0,0084	-
400	400	0,0	0,000	0,00	0,814	0,0093	-
920	400	0,0	0,000	0,00	2,039	0,0159	-
940	400	0,0	0,000	0,00	1,885	0,0125	-
960	400	0,0	0,000	0,00	1,740	0,0103	-
980	400	0,0	0,000	0,00	1,594	0,0087	-
1000	400	0,0	0,000	0,00	1,462	0,0076	-
1020	400	0,0	0,000	0,00	1,346	0,0066	-
300	420	0,0	0,000	0,00	0,794	0,0056	-
320	420	0,0	0,000	0,00	0,791	0,0062	-
340	420	0,0	0,000	0,00	0,792	0,0068	-
360	420	0,0	0,000	0,00	0,812	0,0075	-
380	420	0,0	0,000	0,00	0,824	0,0083	-
400	420	0,0	0,000	0,00	0,825	0,0092	-
420	420	0,0	0,000	0,00	0,815	0,0103	-
920	420	0,0	0,000	0,00	1,756	0,0154	-
940	420	0,0	0,000	0,00	1,666	0,0122	-
960	420	0,0	0,000	0,00	1,557	0,0101	-
980	420	0,0	0,000	0,00	1,446	0,0087	-
1000	420	0,0	0,000	0,00	1,340	0,0075	-
1020	420	0,0	0,000	0,00	1,245	0,0066	-
300	440	0,0	0,000	0,00	0,770	0,0056	-
320	440	0,0	0,000	0,00	0,774	0,0061	-
340	440	0,0	0,000	0,00	0,769	0,0067	-
360	440	0,0	0,000	0,00	0,772	0,0073	-
380	440	0,0	0,000	0,00	0,788	0,0081	-
400	440	0,0	0,000	0,00	0,799	0,0090	-
420	440	0,0	0,000	0,00	0,799	0,0102	-
440	440	0,0	0,000	0,00	0,797	0,0122	-
920	440	0,0	0,000	0,00	1,551	0,0148	-
940	440	0,0	0,000	0,00	1,490	0,0119	-
960	440	0,0	0,000	0,00	1,379	0,0100	-
980	440	0,0	0,000	0,00	1,321	0,0085	-
1000	440	0,0	0,000	0,00	1,238	0,0075	-
1020	440	0,0	0,000	0,00	1,168	0,0066	-
300	460	0,0	0,000	0,00	0,750	0,0055	-
320	460	0,0	0,000	0,00	0,759	0,0060	-
340	460	0,0	0,000	0,00	0,760	0,0066	-
360	460	0,0	0,000	0,00	0,759	0,0072	-
380	460	0,0	0,000	0,00	0,757	0,0080	-
400	460	0,0	0,000	0,00	0,753	0,0089	-
420	460	0,0	0,000	0,00	0,757	0,0101	-
440	460	0,0	0,000	0,00	0,755	0,0118	-
460	460	0,0	0,000	0,00	0,746	0,0142	-
900	460	0,0	0,000	0,00	1,482	0,0194	-
920	460	0,0	0,000	0,00	1,413	0,0143	-
940	460	0,0	0,000	0,00	1,342	0,0116	-
960	460	0,0	0,000	0,00	1,271	0,0097	-
980	460	0,0	0,000	0,00	1,201	0,0084	-
1000	460	0,0	0,000	0,00	1,135	0,0074	-
1020	460	0,0	0,000	0,00	1,071	0,0065	-
300	480	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0055	-
320	480	0,0	0,000	0,00	0,737	0,0060	-
340	480	0,0	0,000	0,00	0,741	0,0065	-
360	480	0,0	0,000	0,00	0,748	0,0071	-
380	480	0,0	0,000	0,00	0,746	0,0078	-
400	480	0,0	0,000	0,00	0,744	0,0086	-
420	480	0,0	0,000	0,00	0,741	0,0097	-
440	480	0,0	0,000	0,00	0,734	0,0109	-
460	480	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0125	-
480	480	0,0	0,000	0,00	0,727	0,0140	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
900	480	0,0	0,000	0,00	1,309	0,0184	-
920	480	0,0	0,000	0,00	1,273	0,0138	-
940	480	0,0	0,000	0,00	1,215	0,0112	-
960	480	0,0	0,000	0,00	1,160	0,0095	-
980	480	0,0	0,000	0,00	1,104	0,0082	-
1000	480	0,0	0,000	0,00	1,051	0,0072	-
1020	480	0,0	0,000	0,00	0,998	0,0064	-
300	500	0,0	0,000	0,00	0,699	0,0054	-
320	500	0,0	0,000	0,00	0,711	0,0059	-
340	500	0,0	0,000	0,00	0,721	0,0064	-
360	500	0,0	0,000	0,00	0,725	0,0070	-
380	500	0,0	0,000	0,00	0,729	0,0076	-
400	500	0,0	0,000	0,00	0,729	0,0083	-
420	500	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0092	-
440	500	0,0	0,000	0,00	0,723	0,0101	-
460	500	0,0	0,000	0,00	0,719	0,0112	-
480	500	0,0	0,000	0,00	0,717	0,0122	-
900	500	0,0	0,000	0,00	1,205	0,0175	-
920	500	0,0	0,000	0,00	1,154	0,0133	-
940	500	0,0	0,000	0,00	1,108	0,0109	-
960	500	0,0	0,000	0,00	1,063	0,0092	-
980	500	0,0	0,000	0,00	1,018	0,0080	-
1000	500	0,0	0,000	0,00	0,973	0,0071	-
1020	500	0,0	0,000	0,00	0,938	0,0063	-
300	520	0,0	0,000	0,00	0,675	0,0054	-
320	520	0,0	0,000	0,00	0,686	0,0058	-
340	520	0,0	0,000	0,00	0,697	0,0063	-
360	520	0,0	0,000	0,00	0,702	0,0068	-
380	520	0,0	0,000	0,00	0,708	0,0073	-
400	520	0,0	0,000	0,00	0,708	0,0079	-
420	520	0,0	0,000	0,00	0,706	0,0086	-
440	520	0,0	0,000	0,00	0,703	0,0094	-
460	520	0,0	0,000	0,00	0,698	0,0102	-
480	520	0,0	0,000	0,00	0,699	0,0109	-
500	520	0,0	0,000	0,00	0,696	0,0116	-
900	520	0,0	0,000	0,00	1,103	0,0166	-
920	520	0,0	0,000	0,00	1,060	0,0128	-
940	520	0,0	0,000	0,00	1,023	0,0105	-
960	520	0,0	0,000	0,00	0,993	0,0090	-
980	520	0,0	0,000	0,00	0,941	0,0078	-
1000	520	0,0	0,000	0,00	0,905	0,0069	-
1020	520	0,0	0,000	0,00	0,877	0,0062	-
300	540	0,0	0,000	0,00	0,650	0,0053	-
320	540	0,0	0,000	0,00	0,661	0,0057	-
340	540	0,0	0,000	0,00	0,671	0,0061	-
360	540	0,0	0,000	0,00	0,674	0,0066	-
380	540	0,0	0,000	0,00	0,680	0,0070	-
400	540	0,0	0,000	0,00	0,681	0,0075	-
420	540	0,0	0,000	0,00	0,683	0,0081	-
440	540	0,0	0,000	0,00	0,678	0,0087	-
460	540	0,0	0,000	0,00	0,678	0,0093	-
480	540	0,0	0,000	0,00	0,673	0,0099	-
500	540	0,0	0,000	0,00	0,678	0,0105	-
520	540	0,0	0,000	0,00	0,706	0,0112	-
900	540	0,0	0,000	0,00	1,010	0,0157	-
920	540	0,0	0,000	0,00	0,973	0,0122	-
940	540	0,0	0,000	0,00	0,941	0,0101	-
960	540	0,0	0,000	0,00	0,911	0,0087	-
980	540	0,0	0,000	0,00	0,887	0,0076	-
1000	540	0,0	0,000	0,00	0,843	0,0067	-
1020	540	0,0	0,000	0,00	0,816	0,0060	-
300	560	0,0	0,000	0,00	0,625	0,0052	-
320	560	0,0	0,000	0,00	0,635	0,0055	-
340	560	0,0	0,000	0,00	0,643	0,0059	-
360	560	0,0	0,000	0,00	0,650	0,0063	-
380	560	0,0	0,000	0,00	0,652	0,0067	-
400	560	0,0	0,000	0,00	0,655	0,0072	-
420	560	0,0	0,000	0,00	0,658	0,0077	-
440	560	0,0	0,000	0,00	0,652	0,0082	-
460	560	0,0	0,000	0,00	0,651	0,0087	-
480	560	0,0	0,000	0,00	0,650	0,0092	-
500	560	0,0	0,000	0,00	0,672	0,0097	-
520	560	0,0	0,000	0,00	0,699	0,0102	-
540	560	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0108	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr., % -
900	560	0,0	0,000	0,00	1,172	0,0149	-
920	560	0,0	0,000	0,00	1,087	0,0117	-
940	560	0,0	0,000	0,00	0,963	0,0097	-
960	560	0,0	0,000	0,00	0,921	0,0083	-
980	560	0,0	0,000	0,00	0,886	0,0073	-
1000	560	0,0	0,000	0,00	0,844	0,0065	-
1020	560	0,0	0,000	0,00	0,764	0,0058	-
300	580	0,0	0,000	0,00	0,599	0,0050	-
320	580	0,0	0,000	0,00	0,608	0,0054	-
340	580	0,0	0,000	0,00	0,615	0,0057	-
360	580	0,0	0,000	0,00	0,622	0,0061	-
380	580	0,0	0,000	0,00	0,626	0,0064	-
400	580	0,0	0,000	0,00	0,629	0,0068	-
420	580	0,0	0,000	0,00	0,631	0,0072	-
440	580	0,0	0,000	0,00	0,626	0,0077	-
460	580	0,0	0,000	0,00	0,624	0,0081	-
480	580	0,0	0,000	0,00	0,640	0,0085	-
500	580	0,0	0,000	0,00	0,667	0,0090	-
520	580	0,0	0,000	0,00	0,691	0,0094	-
540	580	0,0	0,000	0,00	0,719	0,0100	-
900	580	0,0	0,000	0,00	1,195	0,0141	-
920	580	0,0	0,000	0,00	1,151	0,0111	-
940	580	0,0	0,000	0,00	1,075	0,0093	-
960	580	0,0	0,000	0,00	1,034	0,0080	-
980	580	0,0	0,000	0,00	0,953	0,0070	-
1000	580	0,0	0,000	0,00	0,911	0,0063	-
1020	580	0,0	0,000	0,00	0,798	0,0057	-
300	600	0,0	0,000	0,00	0,575	0,0049	-
320	600	0,0	0,000	0,00	0,582	0,0052	-
340	600	0,0	0,000	0,00	0,588	0,0055	-
360	600	0,0	0,000	0,00	0,593	0,0058	-
380	600	0,0	0,000	0,00	0,601	0,0061	-
400	600	0,0	0,000	0,00	0,604	0,0065	-
420	600	0,0	0,000	0,00	0,600	0,0068	-
440	600	0,0	0,000	0,00	0,599	0,0072	-
460	600	0,0	0,000	0,00	0,606	0,0076	-
480	600	0,0	0,000	0,00	0,635	0,0080	-
500	600	0,0	0,000	0,00	0,662	0,0084	-
520	600	0,0	0,000	0,00	0,684	0,0088	-
540	600	0,0	0,000	0,00	0,720	0,0093	-
560	600	0,0	0,000	0,00	0,745	0,0099	-
900	600	0,0	0,000	0,00	1,017	0,0133	-
920	600	0,0	0,000	0,00	1,102	0,0105	-
940	600	0,0	0,000	0,00	1,061	0,0088	-
960	600	0,0	0,000	0,00	1,052	0,0076	-
980	600	0,0	0,000	0,00	0,980	0,0067	-
1000	600	0,0	0,000	0,00	0,940	0,0060	-
1020	600	0,0	0,000	0,00	0,864	0,0054	-
300	620	0,0	0,000	0,00	0,550	0,0047	-
320	620	0,0	0,000	0,00	0,556	0,0050	-
340	620	0,0	0,000	0,00	0,566	0,0053	-
360	620	0,0	0,000	0,00	0,570	0,0056	-
380	620	0,0	0,000	0,00	0,573	0,0059	-
400	620	0,0	0,000	0,00	0,574	0,0062	-
420	620	0,0	0,000	0,00	0,575	0,0065	-
440	620	0,0	0,000	0,00	0,578	0,0068	-
460	620	0,0	0,000	0,00	0,607	0,0071	-
480	620	0,0	0,000	0,00	0,624	0,0075	-
500	620	0,0	0,000	0,00	0,651	0,0078	-
520	620	0,0	0,000	0,00	0,678	0,0082	-
540	620	0,0	0,000	0,00	0,719	0,0087	-
560	620	0,0	0,000	0,00	0,746	0,0093	-
580	620	0,0	0,000	0,00	0,838	0,0099	-
880	620	0,0	0,000	0,00	0,906	0,0173	-
900	620	0,0	0,000	0,00	0,913	0,0124	-
920	620	0,0	0,000	0,00	0,962	0,0099	-
940	620	0,0	0,000	0,00	0,994	0,0083	-
960	620	0,0	0,000	0,00	1,006	0,0073	-
980	620	0,0	0,000	0,00	0,967	0,0064	-
1000	620	0,0	0,000	0,00	0,959	0,0058	-
1020	620	0,0	0,000	0,00	0,891	0,0052	-
300	640	0,0	0,000	0,00	0,526	0,0046	-
320	640	0,0	0,000	0,00	0,536	0,0048	-
340	640	0,0	0,000	0,00	0,539	0,0051	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
360	640	0,0	0,000	0,00	0,547	0,0053	-
380	640	0,0	0,000	0,00	0,549	0,0056	-
400	640	0,0	0,000	0,00	0,551	0,0059	-
420	640	0,0	0,000	0,00	0,555	0,0062	-
440	640	0,0	0,000	0,00	0,572	0,0064	-
460	640	0,0	0,000	0,00	0,595	0,0067	-
480	640	0,0	0,000	0,00	0,624	0,0070	-
500	640	0,0	0,000	0,00	0,650	0,0074	-
520	640	0,0	0,000	0,00	0,687	0,0077	-
540	640	0,0	0,000	0,00	0,754	0,0082	-
560	640	0,0	0,000	0,00	0,784	0,0087	-
580	640	0,0	0,000	0,00	0,887	0,0093	-
600	640	0,0	0,000	0,00	0,919	0,0101	-
880	640	0,0	0,000	0,00	0,876	0,0158	-
900	640	0,0	0,000	0,00	0,847	0,0114	-
920	640	0,0	0,000	0,00	0,941	0,0092	-
940	640	0,0	0,000	0,00	0,902	0,0078	-
960	640	0,0	0,000	0,00	0,942	0,0068	-
980	640	0,0	0,000	0,00	0,949	0,0061	-
1000	640	0,0	0,000	0,00	0,942	0,0055	-
1020	640	0,0	0,000	0,00	0,881	0,0050	-
300	660	0,0	0,000	0,00	0,508	0,0044	-
320	660	0,0	0,000	0,00	0,511	0,0047	-
340	660	0,0	0,000	0,00	0,519	0,0049	-
360	660	0,0	0,000	0,00	0,521	0,0051	-
380	660	0,0	0,000	0,00	0,527	0,0054	-
400	660	0,0	0,000	0,00	0,528	0,0056	-
420	660	0,0	0,000	0,00	0,552	0,0058	-
440	660	0,0	0,000	0,00	0,575	0,0061	-
460	660	0,0	0,000	0,00	0,606	0,0064	-
480	660	0,0	0,000	0,00	0,631	0,0066	-
500	660	0,0	0,000	0,00	0,675	0,0069	-
520	660	0,0	0,000	0,00	0,701	0,0073	-
540	660	0,0	0,000	0,00	0,759	0,0077	-
560	660	0,0	0,000	0,00	0,864	0,0081	-
580	660	0,0	0,000	0,00	0,897	0,0087	-
600	660	0,0	0,000	0,00	1,021	0,0095	-
880	660	0,0	0,000	0,00	0,857	0,0139	-
900	660	0,0	0,000	0,00	0,817	0,0103	-
920	660	0,0	0,000	0,00	0,794	0,0084	-
940	660	0,0	0,000	0,00	0,803	0,0072	-
960	660	0,0	0,000	0,00	0,844	0,0064	-
980	660	0,0	0,000	0,00	0,886	0,0057	-
1000	660	0,0	0,000	0,00	0,851	0,0052	-
1020	660	0,0	0,000	0,00	0,865	0,0047	-
300	680	0,0	0,000	0,00	0,486	0,0043	-
320	680	0,0	0,000	0,00	0,493	0,0045	-
340	680	0,0	0,000	0,00	0,495	0,0047	-
360	680	0,0	0,000	0,00	0,501	0,0049	-
380	680	0,0	0,000	0,00	0,510	0,0051	-
400	680	0,0	0,000	0,00	0,531	0,0053	-
420	680	0,0	0,000	0,00	0,541	0,0056	-
440	680	0,0	0,000	0,00	0,570	0,0058	-
460	680	0,0	0,000	0,00	0,592	0,0060	-
480	680	0,0	0,000	0,00	0,631	0,0063	-
500	680	0,0	0,000	0,00	0,680	0,0066	-
520	680	0,0	0,000	0,00	0,708	0,0069	-
540	680	0,0	0,000	0,00	0,807	0,0072	-
560	680	0,0	0,000	0,00	0,838	0,0076	-
580	680	0,0	0,000	0,00	0,952	0,0082	-
600	680	0,0	0,000	0,00	1,096	0,0088	-
620	680	0,0	0,000	0,00	1,165	0,0097	-
880	680	0,0	0,000	0,00	0,834	0,0115	-
900	680	0,0	0,000	0,00	0,796	0,0089	-
920	680	0,0	0,000	0,00	0,764	0,0075	-
940	680	0,0	0,000	0,00	0,783	0,0066	-
960	680	0,0	0,000	0,00	0,751	0,0059	-
980	680	0,0	0,000	0,00	0,799	0,0053	-
1000	680	0,0	0,000	0,00	0,768	0,0048	-
1020	680	0,0	0,000	0,00	0,850	0,0045	-
300	700	0,0	0,000	0,00	0,469	0,0042	-
320	700	0,0	0,000	0,00	0,471	0,0043	-
340	700	0,0	0,000	0,00	0,478	0,0045	-
360	700	0,0	0,000	0,00	0,511	0,0047	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
380	700	0,0	0,000	0,00	0,501	0,0049	-
400	700	0,0	0,000	0,00	0,531	0,0051	-
420	700	0,0	0,000	0,00	0,570	0,0053	-
440	700	0,0	0,000	0,00	0,592	0,0055	-
460	700	0,0	0,000	0,00	0,645	0,0057	-
480	700	0,0	0,000	0,00	0,700	0,0060	-
500	700	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0062	-
520	700	0,0	0,000	0,00	0,754	0,0065	-
540	700	0,0	0,000	0,00	0,818	0,0068	-
560	700	0,0	0,000	0,00	0,927	0,0072	-
580	700	0,0	0,000	0,00	0,958	0,0076	-
600	700	0,0	0,000	0,00	1,058	0,0081	-
620	700	0,0	0,000	0,00	1,138	0,0088	-
640	700	0,0	0,000	0,00	1,220	0,0096	-
660	700	0,0	0,000	0,00	1,279	0,0106	-
680	700	0,0	0,000	0,00	1,281	0,0111	-
700	700	0,0	0,000	0,00	1,172	0,0102	-
720	700	0,0	0,000	0,00	0,993	0,0101	-
880	700	0,0	0,000	0,00	0,812	0,0088	-
900	700	0,0	0,000	0,00	0,775	0,0075	-
920	700	0,0	0,000	0,00	0,744	0,0066	-
940	700	0,0	0,000	0,00	0,717	0,0059	-
960	700	0,0	0,000	0,00	0,732	0,0054	-
980	700	0,0	0,000	0,00	0,704	0,0049	-
1000	700	0,0	0,000	0,00	0,750	0,0045	-
1020	700	0,0	0,000	0,00	0,722	0,0042	-
300	720	0,0	0,000	0,00	0,450	0,0040	-
320	720	0,0	0,000	0,00	0,455	0,0042	-
340	720	0,0	0,000	0,00	0,481	0,0044	-
360	720	0,0	0,000	0,00	0,500	0,0045	-
380	720	0,0	0,000	0,00	0,502	0,0047	-
400	720	0,0	0,000	0,00	0,535	0,0049	-
420	720	0,0	0,000	0,00	0,583	0,0051	-
440	720	0,0	0,000	0,00	0,633	0,0053	-
460	720	0,0	0,000	0,00	0,656	0,0054	-
480	720	0,0	0,000	0,00	0,679	0,0056	-
500	720	0,0	0,000	0,00	0,739	0,0058	-
520	720	0,0	0,000	0,00	0,801	0,0061	-
540	720	0,0	0,000	0,00	0,828	0,0064	-
560	720	0,0	0,000	0,00	0,931	0,0066	-
580	720	0,0	0,000	0,00	1,017	0,0070	-
600	720	0,0	0,000	0,00	1,049	0,0074	-
620	720	0,0	0,000	0,00	1,127	0,0078	-
640	720	0,0	0,000	0,00	1,190	0,0083	-
660	720	0,0	0,000	0,00	1,225	0,0086	-
680	720	0,0	0,000	0,00	1,215	0,0084	-
700	720	0,0	0,000	0,00	1,070	0,0080	-
720	720	0,0	0,000	0,00	0,944	0,0080	-
740	720	0,0	0,000	0,00	0,853	0,0083	-
760	720	0,0	0,000	0,00	0,809	0,0084	-
780	720	0,0	0,000	0,00	0,783	0,0087	-
800	720	0,0	0,000	0,00	0,773	0,0089	-
820	720	0,0	0,000	0,00	0,758	0,0088	-
840	720	0,0	0,000	0,00	0,757	0,0078	-
860	720	0,0	0,000	0,00	0,795	0,0072	-
880	720	0,0	0,000	0,00	0,782	0,0068	-
900	720	0,0	0,000	0,00	0,751	0,0063	-
920	720	0,0	0,000	0,00	0,724	0,0057	-
940	720	0,0	0,000	0,00	0,697	0,0053	-
960	720	0,0	0,000	0,00	0,684	0,0049	-
980	720	0,0	0,000	0,00	0,685	0,0045	-
1000	720	0,0	0,000	0,00	0,733	0,0042	-
1020	720	0,0	0,000	0,00	0,706	0,0039	-
300	740	0,0	0,000	0,00	0,442	0,0039	-
320	740	0,0	0,000	0,00	0,454	0,0040	-
340	740	0,0	0,000	0,00	0,471	0,0042	-
360	740	0,0	0,000	0,00	0,514	0,0044	-
380	740	0,0	0,000	0,00	0,504	0,0045	-
400	740	0,0	0,000	0,00	0,548	0,0047	-
420	740	0,0	0,000	0,00	0,594	0,0048	-
440	740	0,0	0,000	0,00	0,615	0,0050	-
460	740	0,0	0,000	0,00	0,670	0,0052	-
480	740	0,0	0,000	0,00	0,727	0,0053	-
500	740	0,0	0,000	0,00	0,751	0,0055	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przepr., % -
520	740	0,0	0,000	0,00	0,776	0,0057	-
540	740	0,0	0,000	0,00	0,898	0,0059	-
560	740	0,0	0,000	0,00	0,925	0,0062	-
580	740	0,0	0,000	0,00	0,997	0,0064	-
600	740	0,0	0,000	0,00	1,027	0,0067	-
620	740	0,0	0,000	0,00	1,109	0,0070	-
640	740	0,0	0,000	0,00	1,129	0,0072	-
660	740	0,0	0,000	0,00	1,121	0,0072	-
680	740	0,0	0,000	0,00	1,113	0,0069	-
700	740	0,0	0,000	0,00	1,034	0,0067	-
720	740	0,0	0,000	0,00	0,937	0,0068	-
740	740	0,0	0,000	0,00	0,818	0,0070	-
760	740	0,0	0,000	0,00	0,779	0,0071	-
780	740	0,0	0,000	0,00	0,761	0,0072	-
800	740	0,0	0,000	0,00	0,742	0,0072	-
820	740	0,0	0,000	0,00	0,729	0,0068	-
840	740	0,0	0,000	0,00	0,726	0,0061	-
860	740	0,0	0,000	0,00	0,743	0,0058	-
880	740	0,0	0,000	0,00	0,743	0,0056	-
900	740	0,0	0,000	0,00	0,724	0,0053	-
920	740	0,0	0,000	0,00	0,701	0,0050	-
940	740	0,0	0,000	0,00	0,678	0,0047	-
960	740	0,0	0,000	0,00	0,655	0,0044	-
980	740	0,0	0,000	0,00	0,668	0,0041	-
1000	740	0,0	0,000	0,00	0,644	0,0039	-
1020	740	0,0	0,000	0,00	0,690	0,0037	-
300	760	0,0	0,000	0,00	0,477	0,0038	-
320	760	0,0	0,000	0,00	0,446	0,0039	-
340	760	0,0	0,000	0,00	0,485	0,0040	-
360	760	0,0	0,000	0,00	0,526	0,0042	-
380	760	0,0	0,000	0,00	0,516	0,0043	-
400	760	0,0	0,000	0,00	0,559	0,0045	-
420	760	0,0	0,000	0,00	0,579	0,0046	-
440	760	0,0	0,000	0,00	0,630	0,0047	-
460	760	0,0	0,000	0,00	0,683	0,0049	-
480	760	0,0	0,000	0,00	0,705	0,0050	-
500	760	0,0	0,000	0,00	0,760	0,0052	-
520	760	0,0	0,000	0,00	0,784	0,0053	-
540	760	0,0	0,000	0,00	0,894	0,0055	-
560	760	0,0	0,000	0,00	0,921	0,0057	-
580	760	0,0	0,000	0,00	0,989	0,0059	-
600	760	0,0	0,000	0,00	1,017	0,0060	-
620	760	0,0	0,000	0,00	1,060	0,0062	-
640	760	0,0	0,000	0,00	1,060	0,0063	-
660	760	0,0	0,000	0,00	1,042	0,0062	-
680	760	0,0	0,000	0,00	1,040	0,0059	-
700	760	0,0	0,000	0,00	0,918	0,0058	-
720	760	0,0	0,000	0,00	0,834	0,0059	-
740	760	0,0	0,000	0,00	0,799	0,0060	-
760	760	0,0	0,000	0,00	0,758	0,0061	-
780	760	0,0	0,000	0,00	0,732	0,0061	-
800	760	0,0	0,000	0,00	0,715	0,0060	-
820	760	0,0	0,000	0,00	0,704	0,0056	-
840	760	0,0	0,000	0,00	0,698	0,0051	-
860	760	0,0	0,000	0,00	0,700	0,0049	-
880	760	0,0	0,000	0,00	0,705	0,0048	-
900	760	0,0	0,000	0,00	0,694	0,0046	-
920	760	0,0	0,000	0,00	0,679	0,0044	-
940	760	0,0	0,000	0,00	0,655	0,0042	-
960	760	0,0	0,000	0,00	0,637	0,0040	-
980	760	0,0	0,000	0,00	0,617	0,0038	-
1000	760	0,0	0,000	0,00	0,628	0,0036	-
1020	760	0,0	0,000	0,00	0,605	0,0034	-
300	780	0,0	0,000	0,00	0,468	0,0036	-
320	780	0,0	0,000	0,00	0,458	0,0038	-
340	780	0,0	0,000	0,00	0,497	0,0039	-
360	780	0,0	0,000	0,00	0,542	0,0040	-
380	780	0,0	0,000	0,00	0,527	0,0041	-
400	780	0,0	0,000	0,00	0,546	0,0043	-
420	780	0,0	0,000	0,00	0,624	0,0044	-
440	780	0,0	0,000	0,00	0,644	0,0045	-
460	780	0,0	0,000	0,00	0,664	0,0046	-
480	780	0,0	0,000	0,00	0,716	0,0047	-
500	780	0,0	0,000	0,00	0,769	0,0049	-

X m	Y m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	Stężenie średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% -
520	780	0,0	0,000	0,00	0,791	0,0050	-
540	780	0,0	0,000	0,00	0,879	0,0051	-
560	780	0,0	0,000	0,00	0,903	0,0053	-
580	780	0,0	0,000	0,00	0,928	0,0054	-
600	780	0,0	0,000	0,00	1,000	0,0055	-
620	780	0,0	0,000	0,00	1,013	0,0055	-
640	780	0,0	0,000	0,00	1,038	0,0055	-
660	780	0,0	0,000	0,00	1,013	0,0054	-
680	780	0,0	0,000	0,00	0,970	0,0052	-
700	780	0,0	0,000	0,00	0,902	0,0051	-
720	780	0,0	0,000	0,00	0,824	0,0052	-
740	780	0,0	0,000	0,00	0,764	0,0052	-
760	780	0,0	0,000	0,00	0,728	0,0053	-
780	780	0,0	0,000	0,00	0,704	0,0052	-
800	780	0,0	0,000	0,00	0,690	0,0050	-
820	780	0,0	0,000	0,00	0,682	0,0047	-
840	780	0,0	0,000	0,00	0,673	0,0044	-
860	780	0,0	0,000	0,00	0,670	0,0043	-
880	780	0,0	0,000	0,00	0,674	0,0042	-
900	780	0,0	0,000	0,00	0,665	0,0041	-
920	780	0,0	0,000	0,00	0,650	0,0040	-
940	780	0,0	0,000	0,00	0,635	0,0038	-
960	780	0,0	0,000	0,00	0,619	0,0037	-
980	780	0,0	0,000	0,00	0,600	0,0035	-
1000	780	0,0	0,000	0,00	0,612	0,0033	-
1020	780	0,0	0,000	0,00	0,591	0,0032	-
300	800	0,0	0,000	0,00	0,484	0,0035	-
320	800	0,0	0,000	0,00	0,470	0,0036	-
340	800	0,0	0,000	0,00	0,513	0,0037	-
360	800	0,0	0,000	0,00	0,557	0,0038	-
380	800	0,0	0,000	0,00	0,543	0,0040	-
400	800	0,0	0,000	0,00	0,589	0,0041	-
420	800	0,0	0,000	0,00	0,607	0,0042	-
440	800	0,0	0,000	0,00	0,655	0,0043	-
460	800	0,0	0,000	0,00	0,705	0,0044	-
480	800	0,0	0,000	0,00	0,725	0,0045	-
500	800	0,0	0,000	0,00	0,768	0,0046	-
520	800	0,0	0,000	0,00	0,790	0,0047	-
540	800	0,0	0,000	0,00	0,875	0,0048	-
560	800	0,0	0,000	0,00	0,898	0,0049	-
580	800	0,0	0,000	0,00	0,921	0,0049	-
600	800	0,0	0,000	0,00	0,957	0,0050	-
620	800	0,0	0,000	0,00	0,980	0,0050	-
640	800	0,0	0,000	0,00	0,974	0,0049	-
660	800	0,0	0,000	0,00	0,943	0,0048	-
680	800	0,0	0,000	0,00	0,945	0,0047	-
700	800	0,0	0,000	0,00	0,852	0,0046	-
720	800	0,0	0,000	0,00	0,783	0,0046	-
740	800	0,0	0,000	0,00	0,730	0,0046	-
760	800	0,0	0,000	0,00	0,697	0,0046	-
780	800	0,0	0,000	0,00	0,684	0,0046	-
800	800	0,0	0,000	0,00	0,674	0,0044	-
820	800	0,0	0,000	0,00	0,657	0,0041	-
840	800	0,0	0,000	0,00	0,647	0,0039	-
860	800	0,0	0,000	0,00	0,645	0,0038	-
880	800	0,0	0,000	0,00	0,640	0,0037	-
900	800	0,0	0,000	0,00	0,638	0,0036	-
920	800	0,0	0,000	0,00	0,624	0,0036	-
940	800	0,0	0,000	0,00	0,612	0,0035	-
960	800	0,0	0,000	0,00	0,597	0,0033	-
980	800	0,0	0,000	0,00	0,588	0,0032	-
1000	800	0,0	0,000	0,00	0,571	0,0031	-
1020	800	0,0	0,000	0,00	0,576	0,0030	-

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 280 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przechr.,% 350 µg/m <sup>3</sup>
1		920	540	4	2,3	0,020	0,00	3,3	0,137	0,00



Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 200 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30000 µg/m <sup>3</sup>
1		920	540	4	79,0	3,481	0,00	16,4	0,776	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	benzen			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 30 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 1000 µg/m <sup>3</sup>
1		920	540	4	0,11	0,0070	0,00	0,0	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % 3000 µg/m <sup>3</sup>	Stężenie maksym. µg/m <sup>3</sup>	średnie µg/m <sup>3</sup>	Częstość przekr., % -
1		920	540	4	0,0	0,000	0,00	1,376	0,0122	-

### Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m]	Y [m]
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	16,6	865,4	212,9
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,064	667,1	186,8
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	3,8	328,6	241,6
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,167	897,9	459,3
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	219,1	855,5	211,6
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	4,785	667,1	186,8
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m <sup>3</sup> , %	0,01	865,4	212,9
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	33,2	657,2	185,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	1,245	667,1	186,8
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
benzen	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,59	657,2	185,5
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0237	667,1	186,8
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
węglowodory aromatyczne	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,1	865,4	212,9
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,000	372,4	338,7
	Częstość przekroczeń D1= 1000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
węglowodory alifatyczne	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	0,2	865,4	212,9
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,000	372,4	338,7
	Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	646,8	692,8
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	9,956	865,4	212,9
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0384	667,1	186,8
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	646,8	692,8