

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
200	360	71,8	0,364	0,00	48,9	0,151	0,00	35,3	0,094	0,00
220	360	73,8	0,392	0,00	47,4	0,162	0,00	34,3	0,102	0,00
240	360	75,9	0,423	0,00	45,6	0,173	0,00	33,3	0,110	0,00
260	360	76,5	0,458	0,00	50,3	0,185	0,00	35,1	0,118	0,00
280	360	78,5	0,493	0,00	48,2	0,196	0,00	35,9	0,127	0,00
300	360	81,4	0,530	0,00	49,4	0,206	0,00	36,5	0,136	0,00
320	360	84,2	0,568	0,00	50,5	0,217	0,00	37,5	0,146	0,00
340	360	84,9	0,607	0,00	46,9	0,226	0,00	36,4	0,155	0,00
360	360	86,9	0,647	0,00	47,6	0,238	0,00	39,6	0,166	0,00
380	360	90,7	0,687	0,00	48,1	0,249	0,00	39,6	0,177	0,00
400	360	90,8	0,722	0,00	44,4	0,257	0,00	41,3	0,187	0,00
420	360	93,1	0,754	0,00	48,5	0,263	0,00	39,6	0,196	0,00
440	360	96,9	0,782	0,00	48,4	0,267	0,00	41,4	0,204	0,00
460	360	98,1	0,807	0,00	48,1	0,272	0,00	40,7	0,211	0,00
480	360	99,2	0,834	0,00	47,6	0,279	0,00	40,2	0,220	0,00
500	360	102,5	0,862	0,00	46,9	0,290	0,00	39,6	0,229	0,00
520	360	105,0	0,889	0,00	46,1	0,300	0,00	39,3	0,237	0,00
540	360	105,4	0,913	0,00	45,1	0,303	0,00	36,8	0,242	0,00
560	360	106,7	0,931	0,00	48,1	0,299	0,00	35,7	0,243	0,00
580	360	108,2	0,942	0,00	42,9	0,288	0,00	35,1	0,240	0,00
600	360	109,2	0,946	0,00	45,5	0,277	0,00	36,1	0,235	0,00
620	360	110,3	0,939	0,00	40,4	0,264	0,00	36,4	0,228	0,00
640	360	111,2	0,924	0,00	42,7	0,249	0,00	35,4	0,219	0,00
660	360	111,4	0,897	0,00	41,3	0,234	0,00	35,0	0,208	0,00
680	360	112,6	0,863	0,00	39,9	0,219	0,00	36,1	0,196	0,00
700	360	112,2	0,822	0,00	38,5	0,203	0,00	36,2	0,184	0,00
720	360	114,4	0,779	0,00	37,1	0,187	0,00	37,4	0,171	0,00
740	360	109,9	0,734	0,00	35,8	0,173	0,00	37,2	0,158	0,00
200	380	74,5	0,374	0,00	50,8	0,156	0,00	36,8	0,097	0,00
220	380	76,5	0,406	0,00	49,5	0,170	0,00	35,4	0,106	0,00
240	380	78,2	0,439	0,00	51,1	0,184	0,00	37,5	0,115	0,00
260	380	79,6	0,477	0,00	52,8	0,199	0,00	37,1	0,126	0,00
280	380	81,8	0,516	0,00	50,7	0,211	0,00	38,0	0,135	0,00
300	380	85,6	0,558	0,00	52,1	0,224	0,00	38,1	0,146	0,00
320	380	86,6	0,602	0,00	53,3	0,237	0,00	40,9	0,157	0,00
340	380	88,2	0,648	0,00	49,6	0,249	0,00	40,9	0,169	0,00
360	380	92,6	0,695	0,00	50,4	0,263	0,00	41,7	0,182	0,00
380	380	94,1	0,742	0,00	51,0	0,277	0,00	43,7	0,196	0,00
400	380	97,7	0,786	0,00	46,9	0,286	0,00	43,2	0,208	0,00
420	380	98,2	0,825	0,00	47,0	0,292	0,00	43,4	0,218	0,00
440	380	100,8	0,860	0,00	51,3	0,298	0,00	44,7	0,229	0,00
460	380	105,1	0,893	0,00	46,6	0,303	0,00	43,6	0,238	0,00
480	380	107,9	0,925	0,00	46,2	0,310	0,00	43,2	0,249	0,00
500	380	110,1	0,958	0,00	45,6	0,321	0,00	42,6	0,260	0,00
520	380	111,6	0,995	0,00	48,6	0,339	0,00	42,0	0,272	0,00
540	380	112,6	1,020	0,00	47,5	0,337	0,00	39,2	0,275	0,00
560	380	114,3	1,036	0,00	46,3	0,326	0,00	40,0	0,274	0,00
580	380	114,7	1,047	0,00	45,0	0,315	0,00	38,3	0,270	0,00
600	380	115,8	1,048	0,00	47,6	0,300	0,00	37,3	0,262	0,00
620	380	117,4	1,035	0,00	42,1	0,284	0,00	38,5	0,253	0,00
640	380	118,6	1,009	0,00	44,5	0,265	0,00	38,1	0,240	0,00
660	380	121,9	0,973	0,00	42,9	0,246	0,00	37,9	0,227	0,00
680	380	122,9	0,928	0,00	41,3	0,227	0,00	37,2	0,211	0,00
700	380	119,0	0,879	0,00	39,8	0,210	0,00	38,9	0,196	0,00
720	380	122,6	0,827	0,00	38,3	0,193	0,00	40,1	0,181	0,00
740	380	121,0	0,776	0,00	36,9	0,179	0,00	39,1	0,167	0,00
200	400	77,0	0,382	0,00	49,7	0,154	0,00	37,3	0,098	0,00
220	400	79,4	0,419	0,00	51,6	0,177	0,00	36,2	0,111	0,00
240	400	80,9	0,456	0,00	53,5	0,193	0,00	38,7	0,121	0,00
260	400	82,2	0,498	0,00	55,3	0,213	0,00	38,3	0,134	0,00
280	400	85,8	0,541	0,00	53,3	0,228	0,00	39,4	0,145	0,00
300	400	89,7	0,588	0,00	54,9	0,245	0,00	40,0	0,157	0,00
320	400	89,9	0,638	0,00	51,4	0,260	0,00	40,9	0,171	0,00
340	400	92,1	0,691	0,00	52,5	0,275	0,00	44,3	0,184	0,00
360	400	96,8	0,746	0,00	53,4	0,290	0,00	44,7	0,200	0,00
380	400	98,2	0,801	0,00	49,3	0,306	0,00	45,2	0,216	0,00
400	400	101,7	0,856	0,00	49,7	0,321	0,00	44,8	0,232	0,00
420	400	106,1	0,905	0,00	49,8	0,328	0,00	46,8	0,246	0,00
440	400	107,8	0,950	0,00	49,7	0,335	0,00	49,2	0,259	0,00
460	400	110,3	0,991	0,00	49,3	0,340	0,00	47,6	0,272	0,00
480	400	112,5	1,037	0,00	48,7	0,357	0,00	46,4	0,289	0,00
500	400	115,5	1,077	0,00	47,9	0,369	0,00	47,1	0,301	0,00
520	400	119,1	1,113	0,00	47,1	0,375	0,00	42,8	0,311	0,00
540	400	120,9	1,142	0,00	46,1	0,372	0,00	42,3	0,315	0,00
560	400	122,8	1,161	0,00	45,0	0,360	0,00	41,4	0,313	0,00
580	400	124,9	1,168	0,00	47,1	0,344	0,00	41,4	0,306	0,00
600	400	124,7	1,163	0,00	45,6	0,325	0,00	42,3	0,295	0,00
620	400	128,2	1,141	0,00	44,0	0,304	0,00	41,9	0,282	0,00
640	400	129,7	1,103	0,00	46,3	0,280	0,00	39,7	0,265	0,00
660	400	129,6	1,055	0,00	44,5	0,258	0,00	39,2	0,247	0,00
680	400	131,8	0,999	0,00	42,8	0,237	0,00	40,1	0,229	0,00
700	400	129,8	0,937	0,00	44,2	0,214	0,00	39,8	0,209	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
720	400	131,7	0,878	0,00	42,5	0,198	0,00	40,6	0,192	0,00
740	400	130,9	0,820	0,00	40,9	0,185	0,00	39,1	0,177	0,00
200	420	79,3	0,398	0,00	51,7	0,158	0,00	38,3	0,102	0,00
220	420	81,7	0,431	0,00	53,8	0,176	0,00	40,1	0,113	0,00
240	420	82,8	0,473	0,00	55,8	0,203	0,00	39,1	0,127	0,00
260	420	85,4	0,517	0,00	54,1	0,223	0,00	39,5	0,140	0,00
280	420	89,1	0,568	0,00	56,0	0,247	0,00	39,5	0,155	0,00
300	420	93,0	0,622	0,00	57,8	0,267	0,00	42,6	0,170	0,00
320	420	95,3	0,678	0,00	54,2	0,287	0,00	45,8	0,185	0,00
340	420	97,5	0,738	0,00	55,5	0,305	0,00	46,1	0,202	0,00
360	420	101,5	0,802	0,00	51,5	0,323	0,00	47,1	0,220	0,00
380	420	103,5	0,868	0,00	52,2	0,344	0,00	50,0	0,240	0,00
400	420	107,9	0,932	0,00	49,3	0,360	0,00	50,2	0,259	0,00
420	420	110,6	0,994	0,00	49,5	0,371	0,00	50,6	0,278	0,00
440	420	116,2	1,051	0,00	52,5	0,379	0,00	50,9	0,296	0,00
460	420	119,6	1,108	0,00	52,1	0,392	0,00	51,5	0,315	0,00
480	420	121,1	1,160	0,00	48,7	0,403	0,00	52,2	0,333	0,00
500	420	124,0	1,216	0,00	50,5	0,425	0,00	50,9	0,355	0,00
520	420	125,9	1,257	0,00	49,5	0,426	0,00	46,9	0,364	0,00
540	420	130,1	1,288	0,00	48,2	0,416	0,00	45,3	0,366	0,00
560	420	131,0	1,308	0,00	51,0	0,400	0,00	43,6	0,362	0,00
580	420	132,0	1,310	0,00	45,6	0,376	0,00	45,1	0,350	0,00
600	420	133,8	1,293	0,00	47,6	0,351	0,00	43,9	0,334	0,00
620	420	137,2	1,257	0,00	50,0	0,321	0,00	43,6	0,315	0,00
640	420	138,7	1,206	0,00	44,1	0,295	0,00	43,5	0,293	0,00
660	420	143,5	1,141	0,00	46,2	0,264	0,00	41,7	0,268	0,00
680	420	141,0	1,073	0,00	44,3	0,242	0,00	42,1	0,246	0,00
700	420	142,0	1,003	0,00	42,5	0,224	0,00	42,9	0,225	0,00
720	420	142,6	0,934	0,00	43,7	0,207	0,00	42,1	0,206	0,00
740	420	136,7	0,868	0,00	42,0	0,193	0,00	43,6	0,188	0,00
200	440	81,6	0,418	0,00	56,8	0,163	0,00	42,1	0,108	0,00
220	440	83,5	0,452	0,00	56,0	0,182	0,00	40,5	0,119	0,00
240	440	85,0	0,491	0,00	58,3	0,204	0,00	43,6	0,131	0,00
260	440	89,4	0,542	0,00	60,5	0,235	0,00	42,7	0,148	0,00
280	440	92,0	0,598	0,00	58,8	0,265	0,00	41,5	0,167	0,00
300	440	95,7	0,656	0,00	55,6	0,289	0,00	45,2	0,183	0,00
320	440	99,9	0,722	0,00	57,2	0,317	0,00	45,5	0,203	0,00
340	440	102,7	0,791	0,00	58,6	0,340	0,00	49,5	0,222	0,00
360	440	109,0	0,863	0,00	54,4	0,362	0,00	50,4	0,243	0,00
380	440	110,2	0,941	0,00	51,1	0,387	0,00	51,0	0,268	0,00
400	440	113,4	1,019	0,00	51,5	0,410	0,00	52,3	0,293	0,00
420	440	119,2	1,094	0,00	51,7	0,424	0,00	55,5	0,318	0,00
440	440	123,9	1,164	0,00	51,6	0,434	0,00	56,0	0,341	0,00
460	440	127,0	1,236	0,00	51,3	0,448	0,00	57,8	0,368	0,00
480	440	131,2	1,310	0,00	50,8	0,472	0,00	57,4	0,397	0,00
500	440	135,9	1,377	0,00	53,1	0,492	0,00	55,7	0,422	0,00
520	440	137,6	1,423	0,00	49,2	0,484	0,00	51,5	0,432	0,00
540	440	142,4	1,458	0,00	50,5	0,469	0,00	47,3	0,432	0,00
560	440	142,3	1,474	0,00	53,4	0,442	0,00	48,0	0,423	0,00
580	440	145,0	1,468	0,00	51,6	0,410	0,00	49,0	0,404	0,00
600	440	146,6	1,437	0,00	49,6	0,374	0,00	48,6	0,380	0,00
620	440	148,9	1,386	0,00	47,7	0,341	0,00	49,5	0,354	0,00
640	440	151,7	1,316	0,00	49,9	0,305	0,00	48,9	0,324	0,00
660	440	155,0	1,239	0,00	47,8	0,278	0,00	47,1	0,296	0,00
680	440	155,1	1,157	0,00	45,8	0,255	0,00	46,8	0,269	0,00
700	440	153,6	1,075	0,00	43,8	0,235	0,00	47,3	0,244	0,00
720	440	156,4	0,995	0,00	41,9	0,218	0,00	48,6	0,221	0,00
740	440	147,4	0,920	0,00	43,1	0,202	0,00	47,9	0,200	0,00
200	460	84,2	0,444	0,00	58,8	0,167	0,00	43,8	0,114	0,00
220	460	85,5	0,476	0,00	58,1	0,184	0,00	43,0	0,124	0,00
240	460	89,5	0,519	0,00	60,7	0,212	0,00	43,1	0,139	0,00
260	460	93,0	0,568	0,00	59,2	0,239	0,00	43,8	0,155	0,00
280	460	95,8	0,630	0,00	61,6	0,277	0,00	45,6	0,176	0,00
300	460	100,1	0,696	0,00	63,8	0,314	0,00	47,3	0,199	0,00
320	460	104,7	0,770	0,00	60,2	0,348	0,00	48,9	0,222	0,00
340	460	108,4	0,851	0,00	61,7	0,382	0,00	51,8	0,247	0,00
360	460	112,3	0,934	0,00	52,6	0,410	0,00	53,6	0,273	0,00
380	460	117,4	1,024	0,00	53,3	0,440	0,00	56,0	0,302	0,00
400	460	122,5	1,115	0,00	51,6	0,469	0,00	57,1	0,334	0,00
420	460	127,6	1,204	0,00	51,7	0,490	0,00	58,7	0,367	0,00
440	460	132,5	1,290	0,00	51,6	0,503	0,00	61,0	0,399	0,00
460	460	138,2	1,379	0,00	51,4	0,518	0,00	63,3	0,436	0,00
500	460	146,6	1,556	0,00	52,0	0,570	0,00	64,6	0,512	0,00
520	460	150,0	1,610	0,00	51,1	0,552	0,00	58,3	0,523	0,00
540	460	154,3	1,648	0,00	52,8	0,525	0,00	50,8	0,521	0,00
560	460	155,7	1,662	0,00	51,1	0,488	0,00	55,4	0,503	0,00
580	460	158,1	1,644	0,00	49,3	0,446	0,00	56,2	0,473	0,00
600	460	160,9	1,596	0,00	51,6	0,400	0,00	54,9	0,439	0,00
620	460	161,7	1,524	0,00	49,5	0,356	0,00	56,5	0,401	0,00
640	460	168,0	1,440	0,00	47,4	0,323	0,00	56,3	0,365	0,00
660	460	173,0	1,346	0,00	49,4	0,292	0,00	53,1	0,328	0,00
680	460	172,9	1,248	0,00	47,2	0,268	0,00	52,6	0,294	0,00
700	460	170,6	1,152	0,00	48,2	0,247	0,00	51,4	0,264	0,00
720	460	166,5	1,060	0,00	46,1	0,229	0,00	51,2	0,238	0,00
740	460	167,9	0,977	0,00	41,1	0,212	0,00	52,5	0,214	0,00
200	480	86,2	0,478	0,00	57,5	0,175	0,00	44,1	0,124	0,00
220	480	90,5	0,513	0,00	63,5	0,194	0,00	47,0	0,134	0,00
240	480	95,5	0,554	0,00	63,0	0,217	0,00	46,4	0,148	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
260	480	96,8	0,603	0,00	61,8	0,244	0,00	45,8	0,164	0,00
280	480	102,8	0,666	0,00	64,3	0,285	0,00	46,5	0,187	0,00
300	480	106,4	0,741	0,00	61,1	0,332	0,00	49,5	0,214	0,00
320	480	108,5	0,826	0,00	57,4	0,379	0,00	51,7	0,244	0,00
340	480	115,3	0,919	0,00	58,8	0,427	0,00	55,1	0,276	0,00
360	480	119,6	1,017	0,00	55,0	0,468	0,00	56,7	0,309	0,00
380	480	125,4	1,120	0,00	53,4	0,506	0,00	60,8	0,344	0,00
400	480	131,7	1,228	0,00	54,6	0,546	0,00	63,2	0,386	0,00
420	480	136,5	1,330	0,00	52,3	0,571	0,00	64,7	0,428	0,00
440	480	144,1	1,430	0,00	52,1	0,590	0,00	65,7	0,475	0,00
460	480	150,1	1,542	0,00	51,4	0,620	0,00	70,6	0,531	0,00
480	480	156,5	1,660	0,00	52,2	0,662	0,00	78,6	0,596	0,00
520	480	166,2	1,804	0,00	52,7	0,635	0,00	72,7	0,657	0,00
540	480	171,7	1,843	0,00	54,9	0,590	0,00	60,2	0,646	0,00
560	480	173,8	1,853	0,00	53,2	0,536	0,00	67,3	0,610	0,00
580	480	176,6	1,827	0,00	51,2	0,478	0,00	61,8	0,561	0,00
600	480	175,0	1,762	0,00	53,6	0,422	0,00	61,9	0,513	0,00
620	480	178,4	1,675	0,00	55,8	0,376	0,00	66,1	0,465	0,00
640	480	182,9	1,575	0,00	53,3	0,341	0,00	63,6	0,414	0,00
660	480	187,3	1,463	0,00	50,9	0,310	0,00	61,4	0,366	0,00
680	480	188,5	1,348	0,00	48,5	0,284	0,00	61,4	0,324	0,00
700	480	194,9	1,236	0,00	46,3	0,261	0,00	61,2	0,288	0,00
720	480	187,2	1,133	0,00	44,1	0,240	0,00	57,6	0,257	0,00
740	480	187,1	1,040	0,00	45,1	0,223	0,00	55,1	0,230	0,00
200	500	90,0	0,520	0,00	62,5	0,186	0,00	46,6	0,134	0,00
220	500	93,5	0,557	0,00	65,5	0,204	0,00	49,5	0,147	0,00
240	500	95,2	0,600	0,00	65,3	0,227	0,00	48,4	0,161	0,00
260	500	100,7	0,651	0,00	64,2	0,255	0,00	46,8	0,178	0,00
280	500	105,1	0,715	0,00	66,9	0,294	0,00	49,5	0,201	0,00
300	500	109,7	0,795	0,00	63,7	0,346	0,00	50,9	0,232	0,00
320	500	116,9	0,890	0,00	59,8	0,407	0,00	56,3	0,268	0,00
340	500	123,0	1,000	0,00	57,6	0,475	0,00	59,5	0,310	0,00
360	500	129,4	1,116	0,00	56,8	0,534	0,00	61,0	0,354	0,00
380	500	134,5	1,237	0,00	58,8	0,589	0,00	64,2	0,401	0,00
400	500	142,6	1,360	0,00	56,8	0,640	0,00	68,7	0,455	0,00
420	500	150,1	1,477	0,00	54,9	0,677	0,00	73,2	0,513	0,00
440	500	157,3	1,591	0,00	53,8	0,702	0,00	76,2	0,577	0,00
460	500	164,6	1,721	0,00	54,1	0,753	0,00	76,1	0,665	0,00
480	500	171,0	1,838	0,00	54,3	0,791	0,00	91,6	0,760	0,00
500	500	178,2	1,918	0,00	54,6	0,781	0,00	102,6	0,841	0,00
540	500	190,1	1,995	0,00	52,9	0,657	0,00	83,2	0,839	0,00
560	500	191,4	2,016	0,00	55,0	0,582	0,00	78,8	0,758	0,00
580	500	193,8	1,998	0,00	53,0	0,510	0,00	70,1	0,687	0,00
600	500	196,9	1,937	0,00	55,3	0,450	0,00	74,1	0,622	0,00
620	500	199,2	1,842	0,00	57,5	0,403	0,00	79,1	0,550	0,00
640	500	202,9	1,726	0,00	54,9	0,363	0,00	75,9	0,476	0,00
660	500	210,5	1,592	0,00	52,3	0,330	0,00	72,2	0,413	0,00
680	500	220,3	1,458	0,00	49,8	0,301	0,00	70,8	0,361	0,00
700	500	217,0	1,330	0,00	50,6	0,276	0,00	67,1	0,317	0,00
720	500	210,9	1,214	0,00	48,2	0,255	0,00	63,0	0,279	0,00
740	500	203,6	1,110	0,00	43,0	0,234	0,00	59,1	0,247	0,00
200	520	91,5	0,570	0,00	65,6	0,200	0,00	49,9	0,148	0,00
220	520	94,9	0,610	0,00	67,3	0,219	0,00	51,1	0,161	0,00
240	520	101,9	0,658	0,00	70,6	0,243	0,00	54,6	0,177	0,00
260	520	105,4	0,714	0,00	70,5	0,272	0,00	54,6	0,196	0,00
280	520	112,0	0,780	0,00	73,5	0,310	0,00	53,3	0,221	0,00
300	520	117,0	0,862	0,00	71,8	0,363	0,00	54,3	0,252	0,00
320	520	121,7	0,965	0,00	67,9	0,432	0,00	57,5	0,295	0,00
340	520	128,8	1,094	0,00	67,2	0,523	0,00	61,9	0,350	0,00
360	520	135,2	1,232	0,00	62,1	0,609	0,00	66,4	0,409	0,00
380	520	144,4	1,376	0,00	57,6	0,689	0,00	71,1	0,472	0,00
400	520	153,6	1,518	0,00	56,8	0,761	0,00	76,8	0,546	0,00
420	520	161,9	1,652	0,00	57,1	0,817	0,00	80,4	0,634	0,00
440	520	171,7	1,777	0,00	57,0	0,861	0,00	90,1	0,738	0,00
460	520	185,8	1,906	0,00	56,4	0,926	0,00	97,7	0,880	0,00
480	520	193,6	1,998	0,00	55,4	0,952	0,00	100,9	1,034	0,00
560	520	219,2	2,107	0,00	52,8	0,631	0,00	84,7	0,986	0,00
580	520	220,4	2,140	0,00	54,5	0,550	0,00	92,2	0,896	0,00
600	520	225,0	2,110	0,00	56,9	0,485	0,00	99,3	0,793	0,00
620	520	227,6	2,018	0,00	59,1	0,433	0,00	102,7	0,663	0,00
640	520	235,1	1,888	0,00	56,3	0,389	0,00	94,1	0,553	0,00
660	520	237,5	1,735	0,00	53,6	0,352	0,00	87,9	0,472	0,00
680	520	250,8	1,580	0,00	50,9	0,321	0,00	81,2	0,406	0,00
700	520	246,0	1,435	0,00	51,6	0,295	0,00	72,0	0,351	0,00
720	520	243,8	1,302	0,00	46,0	0,268	0,00	66,6	0,303	0,00
740	520	223,2	1,188	0,00	46,8	0,249	0,00	62,1	0,267	0,00
200	540	95,4	0,627	0,00	67,0	0,224	0,00	51,4	0,166	0,00
220	540	99,9	0,677	0,00	69,0	0,252	0,00	54,8	0,183	0,00
240	540	103,1	0,725	0,00	74,0	0,265	0,00	57,2	0,197	0,00
260	540	110,7	0,785	0,00	75,7	0,296	0,00	58,9	0,219	0,00
280	540	113,7	0,859	0,00	75,5	0,335	0,00	58,2	0,245	0,00
300	540	123,2	0,944	0,00	73,7	0,384	0,00	54,6	0,279	0,00
320	540	127,3	1,052	0,00	72,2	0,452	0,00	58,0	0,324	0,00
340	540	136,5	1,191	0,00	72,8	0,555	0,00	65,1	0,389	0,00
360	540	145,2	1,357	0,00	62,9	0,677	0,00	71,2	0,468	0,00
380	540	155,9	1,536	0,00	58,5	0,809	0,00	79,4	0,565	0,00
400	540	166,9	1,696	0,00	56,6	0,909	0,00	84,6	0,669	0,00
420	540	178,2	1,836	0,00	55,7	0,990	0,00	81,2	0,805	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 200 µg/m³
440	540	190,6	1,958	0,00	55,6	1,054	0,00	100,0	0,991	0,00
460	540	206,0	2,083	0,00	56,1	1,149	0,00	133,3	1,249	0,00
580	540	255,7	2,234	0,00	55,7	0,597	0,00	136,8	1,308	0,00
600	540	256,2	2,258	0,00	58,3	0,527	0,00	151,2	1,074	0,00
620	540	262,5	2,191	0,00	55,6	0,468	0,00	134,0	0,814	0,00
640	540	276,2	2,056	0,00	57,5	0,419	0,00	116,2	0,659	0,00
660	540	284,1	1,885	0,00	54,7	0,378	0,00	98,5	0,550	0,00
680	540	295,9	1,711	0,00	55,3	0,345	0,00	85,8	0,461	0,00
700	540	289,5	1,548	0,00	52,5	0,318	0,00	75,4	0,389	0,00
720	540	274,2	1,399	0,00	49,9	0,288	0,00	67,7	0,333	0,00
740	540	246,6	1,275	0,00	47,5	0,269	0,00	63,7	0,291	0,00
200	560	96,9	0,702	0,00	68,2	0,284	0,00	54,7	0,196	0,00
220	560	103,2	0,750	0,00	71,8	0,296	0,00	56,3	0,209	0,00
240	560	109,2	0,806	0,00	75,4	0,315	0,00	60,1	0,227	0,00
260	560	113,2	0,874	0,00	77,3	0,343	0,00	60,6	0,250	0,00
280	560	120,8	0,955	0,00	80,2	0,381	0,00	64,8	0,279	0,00
300	560	128,7	1,047	0,00	79,0	0,425	0,00	61,2	0,314	0,00
320	560	134,9	1,162	0,00	80,6	0,492	0,00	57,5	0,363	0,00
340	560	146,3	1,306	0,00	82,1	0,593	0,00	65,0	0,433	0,00
360	560	155,5	1,487	0,00	70,9	0,737	0,00	72,2	0,531	0,00
380	560	169,3	1,693	0,00	61,7	0,915	0,00	81,5	0,661	0,00
400	560	180,3	1,876	0,00	57,8	1,079	0,00	95,9	0,830	0,00
420	560	195,6	2,016	0,00	58,3	1,191	0,00	118,9	1,047	0,00
620	560	311,4	2,341	0,00	61,5	0,515	0,00	140,2	1,042	0,00
640	560	329,1	2,227	0,00	62,2	0,462	0,00	114,5	0,815	0,00
660	560	365,0	2,041	0,00	55,6	0,409	0,00	93,5	0,652	0,00
680	560	374,8	1,846	0,00	56,1	0,374	0,00	83,2	0,522	0,00
700	560	343,4	1,665	0,00	53,3	0,344	0,00	76,1	0,431	0,00
720	560	303,8	1,501	0,00	50,6	0,311	0,00	67,3	0,363	0,00
740	560	265,5	1,363	0,00	51,2	0,290	0,00	66,2	0,316	0,00
200	580	101,5	0,766	0,00	67,6	0,336	0,00	55,1	0,221	0,00
220	580	105,0	0,823	0,00	71,3	0,353	0,00	58,0	0,238	0,00
240	580	111,6	0,902	0,00	76,6	0,400	0,00	61,4	0,268	0,00
260	580	119,0	0,980	0,00	80,0	0,428	0,00	64,7	0,293	0,00
280	580	126,6	1,071	0,00	82,7	0,466	0,00	66,4	0,326	0,00
300	580	134,6	1,183	0,00	82,4	0,519	0,00	68,9	0,368	0,00
320	580	144,7	1,302	0,00	88,5	0,573	0,00	64,9	0,418	0,00
340	580	156,4	1,450	0,00	88,6	0,662	0,00	62,3	0,490	0,00
360	580	168,9	1,623	0,00	82,0	0,788	0,00	66,5	0,591	0,00
380	580	181,3	1,827	0,00	69,9	0,988	0,00	74,6	0,753	0,00
640	580	435,8	2,388	0,01	59,3	0,501	0,00	97,7	1,056	0,00
660	580	512,3	2,203	0,01	59,8	0,452	0,00	85,3	0,778	0,00
680	580	466,0	1,986	0,00	56,8	0,403	0,00	74,6	0,587	0,00
700	580	388,1	1,786	0,00	53,8	0,368	0,00	73,0	0,473	0,00
720	580	324,6	1,605	0,00	51,1	0,332	0,00	71,6	0,395	0,00
740	580	275,9	1,445	0,00	48,5	0,301	0,00	69,7	0,336	0,00
200	600	102,5	0,812	0,00	68,2	0,375	0,00	54,4	0,240	0,00
220	600	109,6	0,891	0,00	72,0	0,420	0,00	57,8	0,268	0,00
240	600	115,4	0,983	0,00	75,7	0,475	0,00	61,5	0,303	0,00
260	600	124,7	1,079	0,00	79,1	0,522	0,00	65,6	0,338	0,00
280	600	130,2	1,190	0,00	78,6	0,576	0,00	66,1	0,378	0,00
300	600	141,2	1,340	0,00	83,8	0,674	0,00	71,3	0,441	0,00
320	600	154,3	1,474	0,00	90,6	0,727	0,00	69,4	0,495	0,00
340	600	167,1	1,654	0,00	93,4	0,840	0,00	69,3	0,583	0,00
360	600	180,0	1,830	0,00	100,0	0,951	0,00	68,8	0,688	0,00
660	600	724,2	2,374	0,01	60,3	0,479	0,00	116,3	0,926	0,00
680	600	515,7	2,132	0,00	57,2	0,425	0,00	99,7	0,658	0,00
700	600	396,9	1,907	0,00	57,4	0,385	0,00	89,1	0,515	0,00
720	600	326,0	1,702	0,00	54,6	0,347	0,00	79,7	0,422	0,00
740	600	275,5	1,523	0,00	48,8	0,314	0,00	72,2	0,355	0,00
200	620	106,2	0,844	0,00	68,5	0,401	0,00	53,9	0,252	0,00
220	620	113,2	0,928	0,00	72,2	0,452	0,00	56,8	0,283	0,00
240	620	119,0	1,024	0,00	72,7	0,505	0,00	59,7	0,318	0,00
260	620	128,7	1,140	0,00	71,9	0,578	0,00	58,7	0,363	0,00
280	620	136,7	1,280	0,00	74,5	0,669	0,00	62,4	0,419	0,00
300	620	147,9	1,446	0,00	80,4	0,785	0,00	64,8	0,491	0,00
320	620	160,1	1,637	0,00	83,2	0,912	0,00	63,7	0,576	0,00
340	620	176,3	1,870	0,00	87,1	1,094	0,00	64,9	0,693	0,00
360	620	192,2	2,106	0,00	91,5	1,272	0,00	65,6	0,826	0,00
680	620	432,8	2,270	0,00	60,6	0,444	0,00	102,5	0,705	0,00
700	620	351,2	2,009	0,00	57,6	0,396	0,00	90,2	0,540	0,00
720	620	295,5	1,782	0,00	54,7	0,356	0,00	78,7	0,438	0,00
740	620	253,3	1,588	0,00	52,0	0,322	0,00	72,1	0,367	0,00
200	640	109,1	0,858	0,00	65,1	0,409	0,00	51,3	0,257	0,00
220	640	114,3	0,946	0,00	64,7	0,461	0,00	51,6	0,288	0,00
240	640	122,1	1,048	0,00	68,3	0,523	0,00	54,5	0,327	0,00
260	640	132,0	1,173	0,00	71,7	0,606	0,00	57,0	0,376	0,00
280	640	142,8	1,318	0,00	68,8	0,704	0,00	57,3	0,435	0,00
300	640	153,1	1,494	0,00	71,7	0,828	0,00	59,2	0,510	0,00
320	640	169,3	1,705	0,00	73,0	0,986	0,00	58,9	0,606	0,00
340	640	184,5	1,964	0,00	73,5	1,201	0,00	61,3	0,733	0,00
360	640	205,4	2,254	0,00	66,3	1,452	0,00	64,6	0,889	0,00
380	640	225,8	2,486	0,00	67,9	1,606	0,00	64,6	1,025	0,00
680	640	340,2	2,364	0,00	60,6	0,452	0,00	90,0	0,697	0,00
700	640	294,6	2,085	0,00	57,6	0,403	0,00	82,5	0,542	0,00
720	640	258,4	1,843	0,00	54,7	0,362	0,00	75,4	0,443	0,00
740	640	233,5	1,639	0,00	52,0	0,327	0,00	68,1	0,371	0,00
200	660	109,6	0,868	0,00	64,6	0,417	0,00	50,3	0,260	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
220	660	116,7	0,956	0,00	64,2	0,469	0,00	49,6	0,292	0,00
240	660	124,5	1,058	0,00	62,1	0,532	0,00	52,5	0,330	0,00
260	660	135,0	1,184	0,00	65,4	0,617	0,00	56,5	0,380	0,00
280	660	147,1	1,329	0,00	63,4	0,714	0,00	58,2	0,438	0,00
300	660	161,5	1,508	0,00	65,5	0,848	0,00	60,3	0,515	0,00
320	660	175,2	1,723	0,00	62,7	1,017	0,00	63,6	0,613	0,00
340	660	193,4	1,986	0,00	61,9	1,241	0,00	64,8	0,739	0,00
360	660	217,6	2,281	0,00	60,4	1,493	0,00	64,3	0,888	0,00
380	660	245,9	2,563	0,00	56,9	1,703	0,00	62,7	1,034	0,00
400	660	284,9	2,681	0,00	54,5	1,622	0,00	64,3	1,086	0,00
660	660	338,5	2,718	0,00	63,4	0,525	0,00	84,1	0,854	0,00
680	660	289,0	2,398	0,00	60,3	0,458	0,00	77,8	0,660	0,00
700	660	256,7	2,120	0,00	57,3	0,409	0,00	75,7	0,529	0,00
720	660	231,6	1,879	0,00	54,5	0,367	0,00	70,2	0,437	0,00
740	660	209,1	1,671	0,00	51,8	0,332	0,00	64,7	0,371	0,00
200	680	110,1	0,873	0,00	59,9	0,421	0,00	48,5	0,262	0,00
220	680	118,2	0,963	0,00	63,3	0,481	0,00	51,4	0,297	0,00
240	680	126,1	1,063	0,00	61,3	0,542	0,00	52,8	0,334	0,00
260	680	136,8	1,186	0,00	64,4	0,628	0,00	55,3	0,383	0,00
280	680	148,9	1,330	0,00	61,3	0,731	0,00	58,6	0,441	0,00
300	680	164,5	1,499	0,00	59,1	0,855	0,00	59,8	0,513	0,00
320	680	180,5	1,704	0,00	60,5	1,015	0,00	59,8	0,603	0,00
340	680	202,1	1,941	0,00	58,2	1,202	0,00	59,8	0,710	0,00
360	680	225,8	2,215	0,00	55,9	1,423	0,00	56,0	0,839	0,00
380	680	260,6	2,508	0,00	58,1	1,655	0,00	55,5	0,981	0,00
400	680	302,0	2,790	0,00	56,6	1,845	0,00	60,1	1,122	0,00
420	680	359,6	3,020	0,00	54,7	1,931	0,00	68,6	1,242	0,00
660	680	301,7	2,680	0,00	62,8	0,532	0,00	79,0	0,753	0,00
680	680	263,0	2,386	0,00	61,1	0,472	0,00	73,1	0,617	0,00
700	680	231,1	2,116	0,00	56,9	0,415	0,00	68,2	0,507	0,00
720	680	210,4	1,885	0,00	55,3	0,373	0,00	66,6	0,427	0,00
740	680	192,8	1,684	0,00	52,7	0,338	0,00	61,3	0,365	0,00
200	700	112,3	0,873	0,00	58,9	0,425	0,00	47,5	0,263	0,00
220	700	119,9	0,960	0,00	56,9	0,482	0,00	50,1	0,296	0,00
240	700	128,3	1,059	0,00	60,0	0,548	0,00	51,9	0,334	0,00
260	700	139,1	1,173	0,00	57,4	0,625	0,00	54,3	0,379	0,00
280	700	151,6	1,306	0,00	54,9	0,715	0,00	54,9	0,431	0,00
300	700	168,8	1,462	0,00	56,3	0,826	0,00	55,2	0,495	0,00
320	700	183,5	1,643	0,00	57,7	0,958	0,00	54,3	0,570	0,00
340	700	206,8	1,854	0,00	56,6	1,113	0,00	54,8	0,660	0,00
360	700	232,3	2,098	0,00	56,5	1,301	0,00	47,1	0,767	0,00
380	700	269,4	2,362	0,00	55,3	1,501	0,00	50,8	0,888	0,00
400	700	316,1	2,637	0,00	57,8	1,697	0,00	55,6	1,015	0,00
420	700	373,5	2,920	0,00	59,3	1,890	0,00	61,1	1,151	0,00
440	700	465,4	3,216	0,01	62,8	2,088	0,00	65,3	1,300	0,00
620	700	383,5	3,129	0,00	69,4	0,712	0,00	75,1	0,935	0,00
640	700	318,9	2,865	0,00	66,4	0,616	0,00	70,0	0,799	0,00
660	700	275,0	2,596	0,00	63,3	0,546	0,00	67,1	0,680	0,00
680	700	241,7	2,327	0,00	60,4	0,478	0,00	65,0	0,572	0,00
700	700	215,6	2,080	0,00	56,2	0,420	0,00	60,7	0,483	0,00
720	700	196,6	1,864	0,00	54,7	0,380	0,00	59,3	0,413	0,00
740	700	180,6	1,672	0,00	51,0	0,338	0,00	58,5	0,355	0,00
200	720	113,0	0,867	0,00	52,6	0,424	0,00	46,7	0,262	0,00
220	720	120,9	0,947	0,00	55,6	0,475	0,00	47,7	0,291	0,00
240	720	129,3	1,038	0,00	53,3	0,533	0,00	50,1	0,325	0,00
260	720	138,6	1,144	0,00	55,9	0,603	0,00	50,9	0,365	0,00
280	720	153,8	1,264	0,00	53,6	0,680	0,00	51,2	0,411	0,00
300	720	167,0	1,404	0,00	53,1	0,774	0,00	50,5	0,465	0,00
320	720	186,1	1,564	0,00	54,3	0,884	0,00	50,4	0,529	0,00
340	720	206,3	1,748	0,00	55,4	1,011	0,00	46,0	0,603	0,00
360	720	235,4	1,952	0,00	55,7	1,153	0,00	45,2	0,686	0,00
380	720	270,0	2,178	0,00	56,7	1,311	0,00	47,8	0,781	0,00
400	720	313,4	2,411	0,00	56,2	1,463	0,00	50,1	0,878	0,00
420	720	369,7	2,654	0,00	56,6	1,615	0,00	54,4	0,982	0,00
440	720	449,6	2,887	0,00	57,8	1,733	0,00	57,3	1,077	0,00
460	720	555,4	3,135	0,01	60,2	1,859	0,00	56,7	1,182	0,00
600	720	406,7	3,122	0,00	69,6	0,800	0,00	67,9	0,896	0,00
620	720	338,0	2,919	0,00	66,8	0,699	0,00	67,3	0,801	0,00
640	720	290,9	2,698	0,00	63,9	0,613	0,00	63,0	0,703	0,00
660	720	250,8	2,466	0,00	62,3	0,540	0,00	63,3	0,612	0,00
680	720	221,6	2,236	0,00	59,4	0,478	0,00	61,3	0,529	0,00
700	720	201,3	2,018	0,00	56,7	0,424	0,00	59,0	0,457	0,00
720	720	182,8	1,822	0,00	54,0	0,384	0,00	54,2	0,398	0,00
740	720	170,5	1,644	0,00	51,5	0,343	0,00	54,8	0,346	0,00
200	740	111,3	0,853	0,00	56,1	0,417	0,00	44,7	0,256	0,00
220	740	120,5	0,927	0,00	54,0	0,461	0,00	46,4	0,283	0,00
240	740	129,6	1,010	0,00	56,8	0,512	0,00	46,6	0,313	0,00
260	740	138,7	1,105	0,00	54,2	0,570	0,00	48,6	0,347	0,00
280	740	152,7	1,214	0,00	56,6	0,639	0,00	48,0	0,387	0,00
300	740	165,4	1,338	0,00	53,9	0,717	0,00	47,2	0,433	0,00
320	740	183,7	1,477	0,00	53,4	0,805	0,00	45,5	0,485	0,00
340	740	205,2	1,633	0,00	54,0	0,904	0,00	42,5	0,544	0,00
360	740	230,9	1,804	0,00	54,6	1,013	0,00	41,1	0,609	0,00
380	740	261,1	1,986	0,00	55,3	1,125	0,00	43,3	0,678	0,00
400	740	299,0	2,177	0,00	56,2	1,236	0,00	45,9	0,750	0,00
420	740	349,0	2,376	0,00	56,6	1,346	0,00	48,6	0,826	0,00
440	740	406,2	2,571	0,00	59,4	1,436	0,00	51,1	0,896	0,00
460	740	470,9	2,770	0,01	61,4	1,519	0,00	49,5	0,968	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
480	740	536,5	2,944	0,01	66,5	1,553	0,00	49,8	1,019	0,00
580	740	402,0	2,982	0,00	70,6	0,857	0,00	57,8	0,828	0,00
600	740	346,3	2,844	0,00	64,8	0,755	0,00	59,6	0,763	0,00
620	740	299,3	2,679	0,00	65,3	0,665	0,00	60,1	0,693	0,00
640	740	259,4	2,501	0,00	62,5	0,590	0,00	57,7	0,622	0,00
660	740	229,9	2,312	0,00	59,8	0,526	0,00	56,1	0,553	0,00
680	740	206,6	2,119	0,00	58,3	0,470	0,00	54,6	0,488	0,00
700	740	190,2	1,932	0,00	55,7	0,421	0,00	52,8	0,430	0,00
720	740	170,9	1,757	0,00	53,1	0,378	0,00	53,4	0,377	0,00
740	740	159,6	1,600	0,00	50,8	0,346	0,00	50,1	0,335	0,00
200	760	111,8	0,832	0,00	54,5	0,401	0,00	42,1	0,247	0,00
220	760	118,2	0,899	0,00	52,3	0,440	0,00	43,2	0,271	0,00
240	760	127,8	0,975	0,00	54,9	0,485	0,00	45,1	0,297	0,00
260	760	137,1	1,061	0,00	52,4	0,535	0,00	46,8	0,327	0,00
280	760	150,2	1,158	0,00	50,8	0,593	0,00	46,7	0,362	0,00
300	760	163,3	1,266	0,00	52,3	0,656	0,00	43,4	0,399	0,00
320	760	180,0	1,385	0,00	51,6	0,726	0,00	42,3	0,441	0,00
340	760	198,6	1,518	0,00	51,2	0,804	0,00	40,9	0,488	0,00
360	760	219,8	1,660	0,00	52,3	0,886	0,00	39,7	0,538	0,00
380	760	246,6	1,812	0,00	54,1	0,971	0,00	39,8	0,591	0,00
400	760	278,9	1,975	0,00	55,3	1,064	0,00	42,4	0,650	0,00
420	760	315,4	2,132	0,00	55,8	1,139	0,00	43,7	0,704	0,00
440	760	353,8	2,279	0,00	55,7	1,185	0,00	45,0	0,748	0,00
460	760	384,0	2,440	0,00	60,3	1,250	0,00	45,7	0,801	0,00
480	760	407,1	2,581	0,00	61,8	1,281	0,00	44,6	0,840	0,00
500	760	418,5	2,692	0,00	63,3	1,253	0,00	43,9	0,854	0,00
520	760	410,5	2,759	0,00	62,2	1,167	0,00	45,6	0,840	0,00
560	760	364,5	2,751	0,00	64,0	0,925	0,00	49,3	0,765	0,00
580	760	331,0	2,677	0,00	65,5	0,806	0,00	51,3	0,714	0,00
600	760	294,9	2,572	0,00	63,0	0,706	0,00	51,7	0,661	0,00
620	760	260,4	2,443	0,00	63,6	0,626	0,00	53,8	0,607	0,00
640	760	233,8	2,300	0,00	61,0	0,561	0,00	53,4	0,554	0,00
660	760	210,8	2,148	0,00	58,4	0,505	0,00	51,1	0,501	0,00
680	760	192,0	1,990	0,00	55,8	0,456	0,00	51,2	0,450	0,00
700	760	176,5	1,832	0,00	54,6	0,412	0,00	51,0	0,403	0,00
720	760	161,8	1,681	0,00	52,2	0,374	0,00	48,7	0,359	0,00
740	760	151,0	1,540	0,00	49,9	0,339	0,00	47,6	0,320	0,00
200	780	109,8	0,806	0,00	48,2	0,382	0,00	41,7	0,237	0,00
220	780	117,4	0,869	0,00	55,3	0,418	0,00	41,7	0,258	0,00
240	780	125,8	0,938	0,00	52,9	0,457	0,00	40,8	0,281	0,00
260	780	134,7	1,014	0,00	50,4	0,499	0,00	43,0	0,307	0,00
280	780	146,3	1,100	0,00	52,4	0,546	0,00	41,4	0,335	0,00
300	780	157,8	1,193	0,00	50,6	0,597	0,00	41,9	0,366	0,00
320	780	172,3	1,297	0,00	50,3	0,654	0,00	39,8	0,400	0,00
340	780	188,4	1,409	0,00	51,2	0,716	0,00	39,0	0,438	0,00
360	780	208,0	1,528	0,00	51,8	0,777	0,00	36,5	0,477	0,00
380	780	231,2	1,653	0,00	52,1	0,841	0,00	38,0	0,518	0,00
400	780	256,2	1,791	0,00	53,0	0,919	0,00	38,7	0,565	0,00
420	780	279,9	1,915	0,00	53,5	0,967	0,00	38,9	0,603	0,00
440	780	305,7	2,032	0,00	53,3	1,003	0,00	40,8	0,637	0,00
460	780	323,2	2,154	0,00	55,2	1,042	0,00	40,3	0,673	0,00
480	780	334,7	2,275	0,00	57,4	1,079	0,00	41,3	0,707	0,00
500	780	332,5	2,365	0,00	61,7	1,065	0,00	40,6	0,720	0,00
520	780	329,1	2,429	0,00	60,4	1,017	0,00	42,2	0,716	0,00
540	780	320,8	2,457	0,00	63,8	0,944	0,00	42,5	0,697	0,00
560	780	299,7	2,452	0,00	61,9	0,855	0,00	43,9	0,667	0,00
580	780	276,9	2,404	0,00	63,4	0,758	0,00	46,8	0,627	0,00
600	780	256,0	2,323	0,00	61,0	0,665	0,00	50,4	0,582	0,00
620	780	232,7	2,224	0,00	61,8	0,588	0,00	48,6	0,538	0,00
640	780	208,8	2,111	0,00	59,3	0,530	0,00	49,1	0,496	0,00
660	780	193,5	1,988	0,00	56,9	0,480	0,00	49,0	0,455	0,00
680	780	177,6	1,857	0,00	54,4	0,437	0,00	47,8	0,414	0,00
700	780	162,5	1,725	0,00	52,1	0,398	0,00	47,2	0,375	0,00
720	780	152,9	1,596	0,00	49,9	0,364	0,00	46,4	0,339	0,00
740	780	143,3	1,473	0,00	48,9	0,333	0,00	44,3	0,306	0,00
200	800	107,9	0,779	0,00	46,5	0,364	0,00	38,6	0,226	0,00
220	800	114,9	0,836	0,00	48,7	0,394	0,00	40,1	0,244	0,00
240	800	122,9	0,898	0,00	50,8	0,428	0,00	39,8	0,265	0,00
260	800	131,3	0,966	0,00	48,3	0,463	0,00	39,7	0,286	0,00
280	800	141,1	1,041	0,00	50,2	0,501	0,00	38,4	0,310	0,00
300	800	153,1	1,124	0,00	51,9	0,544	0,00	38,4	0,336	0,00
320	800	166,0	1,213	0,00	50,1	0,590	0,00	38,0	0,364	0,00
340	800	179,5	1,308	0,00	51,2	0,639	0,00	34,4	0,394	0,00
360	800	196,0	1,406	0,00	50,4	0,684	0,00	34,6	0,424	0,00
380	800	211,8	1,513	0,00	50,9	0,738	0,00	35,6	0,457	0,00
400	800	229,3	1,623	0,00	51,2	0,793	0,00	35,8	0,493	0,00
420	800	249,1	1,728	0,00	52,9	0,837	0,00	37,2	0,525	0,00
440	800	260,8	1,820	0,00	52,8	0,860	0,00	37,1	0,549	0,00
460	800	272,8	1,912	0,00	52,6	0,880	0,00	37,5	0,573	0,00
480	800	277,5	2,011	0,00	55,4	0,916	0,00	38,1	0,603	0,00
500	800	280,5	2,091	0,00	59,4	0,918	0,00	38,7	0,617	0,00
520	800	273,6	2,147	0,00	63,0	0,892	0,00	39,6	0,617	0,00
540	800	264,3	2,179	0,00	61,4	0,841	0,00	40,9	0,605	0,00
560	800	253,1	2,183	0,00	59,5	0,780	0,00	41,5	0,585	0,00
580	800	237,6	2,162	0,00	57,5	0,711	0,00	41,3	0,557	0,00
600	800	221,8	2,108	0,00	58,9	0,634	0,00	43,8	0,522	0,00
620	800	204,2	2,026	0,00	59,8	0,560	0,00	45,5	0,484	0,00
640	800	190,6	1,938	0,00	54,3	0,505	0,00	44,2	0,449	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
660	800	173,5	1,834	0,00	55,2	0,454	0,00	45,8	0,413	0,00
680	800	162,8	1,728	0,00	53,0	0,415	0,00	45,4	0,380	0,00
700	800	151,8	1,618	0,00	50,8	0,380	0,00	43,6	0,348	0,00
720	800	143,7	1,507	0,00	49,9	0,349	0,00	43,7	0,318	0,00
740	800	134,2	1,401	0,00	47,8	0,322	0,00	41,2	0,290	0,00
200	820	106,4	0,751	0,00	49,2	0,345	0,00	35,5	0,215	0,00
220	820	112,2	0,802	0,00	46,8	0,370	0,00	36,9	0,231	0,00
240	820	118,7	0,858	0,00	48,7	0,398	0,00	38,1	0,248	0,00
260	820	128,5	0,919	0,00	50,6	0,428	0,00	36,1	0,266	0,00
280	820	137,5	0,985	0,00	47,9	0,460	0,00	38,1	0,286	0,00
300	820	147,6	1,057	0,00	49,5	0,495	0,00	37,6	0,308	0,00
320	820	158,6	1,135	0,00	50,9	0,534	0,00	33,4	0,331	0,00
340	820	169,6	1,214	0,00	52,1	0,570	0,00	33,2	0,355	0,00
360	820	182,5	1,298	0,00	50,0	0,607	0,00	33,2	0,379	0,00
380	820	195,2	1,389	0,00	50,6	0,654	0,00	33,0	0,408	0,00
400	820	208,8	1,481	0,00	51,0	0,700	0,00	33,2	0,437	0,00
420	820	221,5	1,562	0,00	51,1	0,728	0,00	35,7	0,460	0,00
440	820	231,3	1,638	0,00	54,1	0,746	0,00	36,1	0,479	0,00
460	820	239,3	1,713	0,00	53,7	0,765	0,00	36,0	0,499	0,00
480	820	238,7	1,789	0,00	57,8	0,785	0,00	36,8	0,518	0,00
500	820	237,3	1,855	0,00	56,8	0,796	0,00	35,8	0,533	0,00
520	820	233,0	1,905	0,00	55,5	0,777	0,00	36,3	0,534	0,00
540	820	228,7	1,937	0,00	58,8	0,749	0,00	37,3	0,530	0,00
560	820	220,3	1,952	0,00	57,0	0,705	0,00	40,3	0,515	0,00
580	820	208,0	1,940	0,00	58,7	0,654	0,00	39,7	0,495	0,00
600	820	195,4	1,906	0,00	56,7	0,593	0,00	41,0	0,468	0,00
620	820	183,6	1,855	0,00	54,6	0,539	0,00	42,2	0,441	0,00
640	820	174,0	1,779	0,00	55,7	0,478	0,00	41,4	0,408	0,00
660	820	160,6	1,698	0,00	53,6	0,434	0,00	42,0	0,379	0,00
680	820	151,9	1,608	0,00	51,5	0,396	0,00	42,4	0,351	0,00
700	820	143,3	1,516	0,00	49,5	0,364	0,00	41,4	0,324	0,00
720	820	135,5	1,421	0,00	47,5	0,335	0,00	41,2	0,299	0,00
740	820	128,0	1,329	0,00	45,6	0,310	0,00	38,4	0,274	0,00
200	840	102,4	0,722	0,00	47,3	0,325	0,00	34,7	0,203	0,00
220	840	110,0	0,769	0,00	44,9	0,347	0,00	36,5	0,217	0,00
240	840	116,7	0,819	0,00	46,6	0,370	0,00	34,6	0,232	0,00
260	840	122,1	0,873	0,00	48,4	0,395	0,00	35,1	0,247	0,00
280	840	129,7	0,932	0,00	50,0	0,424	0,00	34,8	0,265	0,00
300	840	139,4	0,995	0,00	51,5	0,453	0,00	33,6	0,283	0,00
320	840	149,1	1,061	0,00	48,4	0,483	0,00	32,5	0,302	0,00
340	840	160,4	1,129	0,00	49,5	0,513	0,00	31,8	0,321	0,00
360	840	168,9	1,200	0,00	47,9	0,544	0,00	31,2	0,341	0,00
380	840	179,1	1,279	0,00	51,0	0,586	0,00	31,5	0,367	0,00
400	840	186,6	1,352	0,00	48,9	0,617	0,00	32,3	0,388	0,00
420	840	196,3	1,419	0,00	51,6	0,639	0,00	32,9	0,406	0,00
440	840	205,5	1,481	0,00	51,4	0,654	0,00	34,3	0,422	0,00
460	840	207,8	1,543	0,00	55,6	0,671	0,00	34,4	0,438	0,00
480	840	206,8	1,599	0,00	55,0	0,679	0,00	35,4	0,451	0,00
500	840	206,0	1,658	0,00	54,0	0,693	0,00	34,4	0,465	0,00
520	840	203,8	1,699	0,00	52,9	0,685	0,00	35,8	0,468	0,00
540	840	199,1	1,732	0,00	51,6	0,665	0,00	36,3	0,465	0,00
560	840	191,7	1,749	0,00	58,0	0,638	0,00	37,8	0,458	0,00
580	840	184,8	1,749	0,00	52,9	0,600	0,00	37,5	0,443	0,00
600	840	176,1	1,731	0,00	54,4	0,559	0,00	38,5	0,424	0,00
620	840	166,1	1,692	0,00	52,5	0,509	0,00	38,9	0,401	0,00
640	840	158,6	1,642	0,00	50,6	0,465	0,00	40,5	0,377	0,00
660	840	149,1	1,571	0,00	51,8	0,414	0,00	39,2	0,349	0,00
680	840	139,6	1,498	0,00	49,9	0,378	0,00	38,5	0,325	0,00
700	840	134,8	1,419	0,00	48,0	0,347	0,00	38,3	0,302	0,00
720	840	128,2	1,338	0,00	46,2	0,320	0,00	38,0	0,280	0,00
740	840	122,3	1,259	0,00	44,5	0,297	0,00	37,5	0,259	0,00
200	860	100,3	0,694	0,00	41,4	0,305	0,00	34,3	0,192	0,00
220	860	105,6	0,735	0,00	47,2	0,324	0,00	32,4	0,204	0,00
240	860	112,5	0,781	0,00	44,6	0,344	0,00	33,1	0,217	0,00
260	860	119,2	0,829	0,00	46,1	0,366	0,00	34,0	0,230	0,00
280	860	125,7	0,881	0,00	47,6	0,390	0,00	33,0	0,245	0,00
300	860	133,4	0,936	0,00	49,0	0,414	0,00	32,2	0,260	0,00
320	860	140,4	0,993	0,00	50,2	0,438	0,00	32,1	0,276	0,00
340	860	148,3	1,051	0,00	47,0	0,464	0,00	29,2	0,292	0,00
360	860	157,6	1,114	0,00	47,7	0,492	0,00	29,6	0,310	0,00
380	860	166,5	1,177	0,00	48,3	0,523	0,00	30,2	0,329	0,00
400	860	172,0	1,241	0,00	48,7	0,553	0,00	30,2	0,349	0,00
420	860	181,0	1,294	0,00	48,8	0,567	0,00	30,9	0,362	0,00
440	860	183,2	1,346	0,00	53,1	0,579	0,00	33,0	0,375	0,00
460	860	186,0	1,394	0,00	48,5	0,586	0,00	32,7	0,385	0,00
480	860	185,1	1,445	0,00	52,1	0,603	0,00	32,4	0,400	0,00
500	860	184,6	1,488	0,00	51,3	0,608	0,00	32,8	0,408	0,00
520	860	182,4	1,527	0,00	50,3	0,606	0,00	34,7	0,413	0,00
540	860	176,8	1,554	0,00	53,5	0,595	0,00	35,4	0,413	0,00
560	860	172,3	1,575	0,00	52,1	0,575	0,00	34,3	0,407	0,00
580	860	167,0	1,579	0,00	50,5	0,548	0,00	35,0	0,397	0,00
600	860	158,5	1,572	0,00	52,2	0,517	0,00	35,9	0,384	0,00
620	860	151,9	1,548	0,00	53,6	0,479	0,00	36,6	0,366	0,00
640	860	145,3	1,511	0,00	48,8	0,442	0,00	36,7	0,347	0,00
660	860	139,1	1,461	0,00	47,1	0,406	0,00	36,5	0,327	0,00
680	860	131,4	1,397	0,00	48,3	0,362	0,00	37,4	0,302	0,00
700	860	125,5	1,330	0,00	46,6	0,332	0,00	35,9	0,282	0,00
720	860	120,6	1,260	0,00	44,9	0,306	0,00	35,2	0,263	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
740	860	115,0	1,191	0,00	44,4	0,285	0,00	35,5	0,245	0,00
200	880	98,5	0,666	0,00	39,8	0,286	0,00	33,4	0,181	0,00
220	880	102,3	0,704	0,00	45,2	0,303	0,00	31,7	0,191	0,00
240	880	107,2	0,745	0,00	42,6	0,321	0,00	32,5	0,203	0,00
260	880	113,2	0,789	0,00	48,2	0,340	0,00	32,1	0,215	0,00
280	880	119,3	0,834	0,00	45,3	0,360	0,00	31,3	0,227	0,00
300	880	124,6	0,881	0,00	46,5	0,380	0,00	30,9	0,239	0,00
320	880	132,0	0,930	0,00	47,6	0,400	0,00	30,5	0,253	0,00
340	880	140,1	0,981	0,00	48,5	0,423	0,00	30,7	0,267	0,00
360	880	145,8	1,035	0,00	49,3	0,449	0,00	31,4	0,283	0,00
380	880	148,8	1,090	0,00	49,8	0,476	0,00	31,9	0,300	0,00
400	880	158,8	1,140	0,00	46,3	0,495	0,00	29,0	0,314	0,00
420	880	162,4	1,185	0,00	46,4	0,506	0,00	29,9	0,325	0,00
440	880	164,5	1,229	0,00	50,2	0,517	0,00	31,1	0,336	0,00
460	880	167,3	1,269	0,00	49,9	0,523	0,00	31,5	0,345	0,00
480	880	168,3	1,308	0,00	49,4	0,530	0,00	31,3	0,354	0,00
500	880	164,9	1,344	0,00	48,7	0,536	0,00	30,9	0,361	0,00
520	880	163,1	1,382	0,00	52,0	0,546	0,00	32,9	0,370	0,00
540	880	160,7	1,408	0,00	54,2	0,539	0,00	35,5	0,370	0,00
560	880	155,1	1,423	0,00	49,6	0,520	0,00	33,0	0,365	0,00
580	880	150,5	1,434	0,00	48,3	0,501	0,00	33,4	0,358	0,00
600	880	144,7	1,431	0,00	50,0	0,477	0,00	33,7	0,348	0,00
620	880	140,4	1,419	0,00	48,5	0,451	0,00	34,2	0,335	0,00
640	880	134,3	1,392	0,00	47,0	0,419	0,00	35,3	0,320	0,00
660	880	128,9	1,355	0,00	45,4	0,389	0,00	35,1	0,303	0,00
680	880	123,2	1,307	0,00	43,9	0,358	0,00	34,3	0,286	0,00
700	880	118,2	1,252	0,00	42,4	0,328	0,00	34,1	0,268	0,00
720	880	114,4	1,192	0,00	40,9	0,301	0,00	33,6	0,250	0,00
740	880	109,8	1,130	0,00	42,1	0,277	0,00	34,0	0,233	0,00
200	900	95,7	0,640	0,00	41,9	0,269	0,00	29,7	0,171	0,00
220	900	99,2	0,674	0,00	43,3	0,283	0,00	29,8	0,180	0,00
240	900	103,6	0,711	0,00	40,7	0,299	0,00	31,0	0,190	0,00
260	900	108,6	0,750	0,00	46,0	0,316	0,00	30,4	0,200	0,00
280	900	113,4	0,789	0,00	43,1	0,332	0,00	29,7	0,210	0,00
300	900	118,6	0,830	0,00	44,2	0,349	0,00	28,8	0,221	0,00
320	900	125,2	0,873	0,00	45,1	0,367	0,00	28,4	0,233	0,00
340	900	129,5	0,915	0,00	42,6	0,384	0,00	28,4	0,244	0,00
360	900	136,4	0,962	0,00	43,2	0,407	0,00	27,3	0,258	0,00
380	900	138,4	1,009	0,00	43,6	0,430	0,00	27,3	0,272	0,00
400	900	145,5	1,051	0,00	44,0	0,446	0,00	28,1	0,284	0,00
420	900	147,8	1,091	0,00	47,5	0,458	0,00	29,2	0,294	0,00
440	900	149,6	1,127	0,00	47,4	0,464	0,00	29,6	0,303	0,00
460	900	151,3	1,161	0,00	47,2	0,471	0,00	29,5	0,310	0,00
480	900	149,5	1,194	0,00	50,9	0,477	0,00	32,8	0,318	0,00
500	900	152,2	1,226	0,00	50,2	0,484	0,00	32,4	0,326	0,00
520	900	146,8	1,254	0,00	49,4	0,488	0,00	31,4	0,331	0,00
540	900	146,8	1,278	0,00	48,4	0,485	0,00	31,3	0,332	0,00
560	900	142,7	1,296	0,00	50,5	0,476	0,00	32,8	0,330	0,00
580	900	139,2	1,305	0,00	46,1	0,459	0,00	31,2	0,324	0,00
600	900	133,5	1,308	0,00	47,9	0,441	0,00	32,5	0,317	0,00
620	900	129,9	1,302	0,00	46,6	0,419	0,00	32,8	0,307	0,00
640	900	125,9	1,284	0,00	48,1	0,395	0,00	33,8	0,295	0,00
660	900	120,7	1,258	0,00	43,8	0,371	0,00	32,5	0,282	0,00
680	900	115,7	1,221	0,00	42,4	0,345	0,00	31,8	0,268	0,00
700	900	111,4	1,177	0,00	41,0	0,318	0,00	31,9	0,252	0,00
720	900	108,2	1,126	0,00	39,6	0,292	0,00	31,8	0,236	0,00
740	900	104,0	1,072	0,00	40,9	0,269	0,00	32,5	0,221	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr.,% 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
200	360	273,2	1,212	0,00	393,7	1,670	0,00	0,70	0,0027	0,00
220	360	281,2	1,306	0,00	404,1	1,799	0,00	0,72	0,0029	0,00
240	360	288,9	1,396	0,00	415,3	1,943	0,00	0,74	0,0031	0,00
260	360	296,3	1,494	0,00	417,2	2,106	0,00	0,75	0,0034	0,00
280	360	303,5	1,575	0,00	427,7	2,278	0,00	0,77	0,0036	0,00
300	360	310,0	1,660	0,00	443,1	2,455	0,00	0,80	0,0039	0,00
320	360	315,7	1,746	0,00	458,5	2,640	0,00	0,82	0,0042	0,00
340	360	321,2	1,824	0,00	459,7	2,834	0,00	0,84	0,0045	0,00
360	360	325,5	1,920	0,00	471,5	3,027	0,00	0,85	0,0048	0,00
380	360	329,0	2,012	0,00	493,2	3,217	0,00	0,89	0,0051	0,00
400	360	331,2	2,079	0,00	491,9	3,394	0,00	0,89	0,0054	0,00
420	360	332,4	2,129	0,00	505,3	3,555	0,00	0,92	0,0057	0,00
440	360	332,5	2,160	0,00	524,9	3,702	0,00	0,95	0,0059	0,00
460	360	331,5	2,197	0,00	531,4	3,835	0,00	0,97	0,0061	0,00
480	360	329,5	2,257	0,00	535,7	3,963	0,00	0,98	0,0063	0,00
500	360	326,3	2,345	0,00	557,0	4,088	0,00	1,01	0,0065	0,00
520	360	322,6	2,426	0,00	570,1	4,213	0,00	1,03	0,0067	0,00
540	360	318,2	2,453	0,00	572,2	4,340	0,00	1,03	0,0069	0,00
560	360	312,7	2,420	0,00	579,3	4,458	0,00	1,05	0,0071	0,00
580	360	307,5	2,336	0,00	592,0	4,555	0,00	1,06	0,0073	0,00
600	360	300,3	2,247	0,00	597,6	4,610	0,00	1,06	0,0073	0,00
620	360	293,8	2,142	0,00	603,5	4,613	0,00	1,07	0,0074	0,00
640	360	285,6	2,024	0,00	610,3	4,564	0,00	1,08	0,0073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
660	360	278,0	1,903	0,00	613,2	4,457	0,00	1,07	0,0071	0,00
680	360	270,6	1,776	0,00	619,6	4,306	0,00	1,08	0,0069	0,00
700	360	262,8	1,647	0,00	620,7	4,124	0,00	1,08	0,0066	0,00
720	360	255,2	1,522	0,00	630,7	3,920	0,00	1,10	0,0063	0,00
740	360	247,4	1,406	0,00	610,1	3,707	0,00	1,06	0,0059	0,00
200	380	282,6	1,254	0,00	408,0	1,711	0,00	0,72	0,0027	0,00
220	380	291,2	1,367	0,00	418,7	1,853	0,00	0,75	0,0030	0,00
240	380	300,1	1,479	0,00	427,5	2,006	0,00	0,76	0,0032	0,00
260	380	308,0	1,602	0,00	434,0	2,177	0,00	0,78	0,0035	0,00
280	380	315,9	1,702	0,00	445,6	2,364	0,00	0,80	0,0038	0,00
300	380	323,3	1,807	0,00	465,9	2,566	0,00	0,84	0,0041	0,00
320	380	329,6	1,907	0,00	471,8	2,782	0,00	0,86	0,0044	0,00
340	380	335,3	2,012	0,00	477,7	3,002	0,00	0,87	0,0048	0,00
360	380	340,2	2,125	0,00	502,2	3,228	0,00	0,91	0,0051	0,00
380	380	343,9	2,233	0,00	508,4	3,457	0,00	0,93	0,0055	0,00
400	380	346,4	2,312	0,00	528,7	3,675	0,00	0,96	0,0058	0,00
420	380	347,8	2,361	0,00	530,7	3,877	0,00	0,97	0,0062	0,00
440	380	348,1	2,410	0,00	543,1	4,062	0,00	1,00	0,0065	0,00
460	380	347,0	2,451	0,00	570,1	4,231	0,00	1,03	0,0067	0,00
480	380	344,5	2,513	0,00	583,6	4,391	0,00	1,06	0,0070	0,00
500	380	341,6	2,600	0,00	595,9	4,545	0,00	1,08	0,0072	0,00
520	380	336,9	2,743	0,00	604,3	4,699	0,00	1,10	0,0075	0,00
540	380	332,0	2,733	0,00	610,1	4,848	0,00	1,11	0,0077	0,00
560	380	326,8	2,647	0,00	620,1	4,981	0,00	1,12	0,0079	0,00
580	380	320,5	2,554	0,00	623,5	5,075	0,00	1,12	0,0081	0,00
600	380	312,9	2,436	0,00	631,7	5,125	0,00	1,13	0,0082	0,00
620	380	305,1	2,305	0,00	643,6	5,098	0,00	1,14	0,0081	0,00
640	380	296,5	2,151	0,00	651,1	5,006	0,00	1,14	0,0080	0,00
660	380	288,2	2,002	0,00	669,7	4,852	0,00	1,18	0,0077	0,00
680	380	279,7	1,851	0,00	678,7	4,653	0,00	1,18	0,0074	0,00
700	380	271,4	1,705	0,00	658,0	4,425	0,00	1,14	0,0071	0,00
720	380	263,2	1,571	0,00	676,4	4,178	0,00	1,18	0,0067	0,00
740	380	254,7	1,454	0,00	670,5	3,928	0,00	1,15	0,0063	0,00
200	400	292,4	1,239	0,00	421,6	1,765	0,00	0,75	0,0028	0,00
220	400	301,3	1,422	0,00	434,4	1,908	0,00	0,77	0,0030	0,00
240	400	311,0	1,557	0,00	441,7	2,072	0,00	0,79	0,0033	0,00
260	400	319,7	1,716	0,00	447,9	2,258	0,00	0,81	0,0036	0,00
280	400	328,5	1,839	0,00	466,8	2,461	0,00	0,84	0,0039	0,00
300	400	336,4	1,971	0,00	487,8	2,683	0,00	0,88	0,0043	0,00
320	400	343,3	2,094	0,00	487,8	2,924	0,00	0,89	0,0047	0,00
340	400	350,0	2,215	0,00	498,6	3,181	0,00	0,91	0,0051	0,00
360	400	355,4	2,342	0,00	524,1	3,444	0,00	0,95	0,0055	0,00
380	400	359,5	2,470	0,00	530,6	3,710	0,00	0,97	0,0059	0,00
400	400	362,1	2,590	0,00	551,0	3,979	0,00	1,01	0,0063	0,00
420	400	363,6	2,650	0,00	572,9	4,231	0,00	1,05	0,0067	0,00
440	400	363,6	2,708	0,00	581,5	4,467	0,00	1,07	0,0071	0,00
460	400	362,5	2,754	0,00	594,9	4,683	0,00	1,09	0,0074	0,00
480	400	359,8	2,893	0,00	606,5	4,889	0,00	1,12	0,0078	0,00
500	400	356,5	2,989	0,00	623,1	5,084	0,00	1,14	0,0081	0,00
520	400	352,7	3,041	0,00	643,4	5,271	0,00	1,18	0,0084	0,00
540	400	347,4	3,016	0,00	653,8	5,448	0,00	1,19	0,0087	0,00
560	400	341,3	2,925	0,00	665,4	5,591	0,00	1,21	0,0089	0,00
580	400	334,1	2,796	0,00	678,9	5,683	0,00	1,22	0,0091	0,00
600	400	325,5	2,640	0,00	679,3	5,708	0,00	1,22	0,0091	0,00
620	400	317,3	2,477	0,00	700,1	5,641	0,00	1,24	0,0090	0,00
640	400	307,8	2,277	0,00	709,8	5,498	0,00	1,26	0,0088	0,00
660	400	298,4	2,099	0,00	715,0	5,289	0,00	1,25	0,0084	0,00
680	400	289,1	1,927	0,00	727,6	5,030	0,00	1,26	0,0080	0,00
700	400	279,7	1,741	0,00	717,2	4,747	0,00	1,24	0,0076	0,00
720	400	270,7	1,613	0,00	726,7	4,452	0,00	1,26	0,0071	0,00
740	400	261,3	1,503	0,00	725,3	4,161	0,00	1,24	0,0066	0,00
200	420	301,7	1,272	0,00	433,8	1,839	0,00	0,77	0,0029	0,00
220	420	312,2	1,417	0,00	446,5	1,980	0,00	0,80	0,0032	0,00
240	420	321,8	1,631	0,00	451,4	2,146	0,00	0,81	0,0034	0,00
260	420	331,8	1,794	0,00	464,7	2,339	0,00	0,84	0,0037	0,00
280	420	341,3	1,985	0,00	484,8	2,565	0,00	0,87	0,0041	0,00
300	420	349,8	2,153	0,00	505,3	2,811	0,00	0,91	0,0045	0,00
320	420	357,5	2,308	0,00	517,5	3,076	0,00	0,94	0,0049	0,00
340	420	364,7	2,456	0,00	526,9	3,362	0,00	0,96	0,0053	0,00
360	420	370,3	2,603	0,00	549,0	3,673	0,00	1,00	0,0058	0,00
380	420	374,4	2,779	0,00	558,0	3,986	0,00	1,03	0,0063	0,00
400	420	377,4	2,906	0,00	582,6	4,302	0,00	1,08	0,0068	0,00
420	420	378,6	3,000	0,00	596,9	4,616	0,00	1,11	0,0073	0,00
440	420	379,1	3,070	0,00	626,6	4,917	0,00	1,15	0,0078	0,00
460	420	377,7	3,177	0,00	645,1	5,198	0,00	1,19	0,0083	0,00
480	420	375,2	3,267	0,00	653,4	5,462	0,00	1,21	0,0087	0,00
500	420	371,9	3,449	0,00	666,6	5,708	0,00	1,23	0,0091	0,00
520	420	367,8	3,457	0,00	677,8	5,940	0,00	1,25	0,0094	0,00
540	420	362,4	3,379	0,00	701,9	6,147	0,00	1,29	0,0098	0,00
560	420	355,1	3,249	0,00	710,2	6,314	0,00	1,29	0,0101	0,00
580	420	348,2	3,063	0,00	714,1	6,394	0,01	1,30	0,0102	0,00
600	420	338,8	2,858	0,00	726,8	6,373	0,01	1,32	0,0102	0,00
620	420	329,2	2,619	0,00	750,8	6,255	0,01	1,34	0,0100	0,00
640	420	318,8	2,404	0,00	762,5	6,039	0,01	1,35	0,0096	0,00
660	420	308,3	2,157	0,00	790,2	5,762	0,01	1,37	0,0092	0,00
680	420	297,9	1,979	0,00	778,1	5,438	0,01	1,35	0,0087	0,00
700	420	288,3	1,824	0,00	784,6	5,092	0,01	1,35	0,0081	0,00
720	420	278,1	1,691	0,00	787,6	4,744	0,01	1,36	0,0076	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
740	420	269,0	1,574	0,00	759,7	4,409	0,00	1,30	0,0070	0,00
200	440	311,1	1,314	0,00	447,9	1,934	0,00	0,80	0,0031	0,00
220	440	322,0	1,465	0,00	457,3	2,076	0,00	0,82	0,0033	0,00
240	440	333,5	1,639	0,00	463,0	2,245	0,00	0,84	0,0036	0,00
260	440	343,6	1,893	0,00	485,8	2,448	0,00	0,88	0,0039	0,00
280	440	353,1	2,137	0,00	499,4	2,679	0,00	0,90	0,0043	0,00
300	440	363,4	2,328	0,00	519,0	2,946	0,00	0,94	0,0047	0,00
320	440	370,8	2,553	0,00	541,3	3,245	0,00	0,98	0,0052	0,00
340	440	378,2	2,740	0,00	554,1	3,568	0,00	1,02	0,0057	0,00
360	440	384,2	2,920	0,00	589,0	3,917	0,00	1,08	0,0062	0,00
380	440	388,4	3,124	0,00	592,8	4,282	0,00	1,09	0,0068	0,00
400	440	391,3	3,310	0,00	608,0	4,657	0,00	1,13	0,0074	0,00
420	440	392,8	3,429	0,00	643,0	5,037	0,00	1,19	0,0080	0,00
440	440	392,8	3,515	0,00	666,5	5,404	0,00	1,24	0,0086	0,00
460	440	391,4	3,634	0,00	680,1	5,770	0,00	1,27	0,0092	0,00
480	440	389,2	3,826	0,00	703,9	6,111	0,00	1,31	0,0097	0,00
500	440	386,1	3,989	0,00	731,3	6,430	0,00	1,35	0,0102	0,00
520	440	382,5	3,936	0,00	738,5	6,719	0,01	1,37	0,0107	0,00
540	440	376,2	3,813	0,00	767,0	6,967	0,01	1,41	0,0111	0,00
560	440	370,1	3,596	0,00	765,8	7,140	0,01	1,41	0,0114	0,00
580	440	361,7	3,343	0,00	783,8	7,200	0,01	1,43	0,0115	0,00
600	440	351,9	3,050	0,00	796,3	7,126	0,01	1,44	0,0114	0,00
620	440	340,7	2,787	0,00	812,9	6,932	0,01	1,45	0,0111	0,00
640	440	329,5	2,491	0,00	832,6	6,641	0,01	1,47	0,0106	0,00
660	440	318,4	2,272	0,00	853,2	6,277	0,01	1,49	0,0100	0,00
680	440	307,9	2,082	0,00	856,3	5,877	0,01	1,48	0,0094	0,00
700	440	296,9	1,918	0,00	850,3	5,464	0,01	1,46	0,0087	0,00
720	440	287,0	1,775	0,00	866,8	5,057	0,01	1,49	0,0081	0,00
740	440	276,7	1,649	0,00	817,2	4,677	0,01	1,41	0,0075	0,00
200	460	320,1	1,345	0,00	461,2	2,071	0,00	0,82	0,0033	0,00
220	460	332,1	1,487	0,00	466,3	2,206	0,00	0,84	0,0035	0,00
240	460	343,5	1,708	0,00	488,5	2,374	0,00	0,88	0,0038	0,00
260	460	355,2	1,923	0,00	506,2	2,579	0,00	0,92	0,0041	0,00
280	460	365,9	2,230	0,00	518,9	2,829	0,00	0,95	0,0045	0,00
300	460	375,4	2,531	0,00	541,3	3,103	0,00	0,99	0,0049	0,00
320	460	383,9	2,806	0,00	566,1	3,433	0,00	1,03	0,0055	0,00
340	460	390,6	3,074	0,00	586,6	3,797	0,00	1,07	0,0060	0,00
360	460	396,2	3,305	0,00	604,4	4,191	0,00	1,12	0,0067	0,00
380	460	400,3	3,549	0,00	630,7	4,610	0,00	1,17	0,0073	0,00
400	460	402,8	3,783	0,00	658,9	5,043	0,00	1,23	0,0080	0,00
420	460	403,8	3,963	0,00	683,1	5,483	0,00	1,28	0,0087	0,00
440	460	403,6	4,072	0,00	707,9	5,932	0,00	1,33	0,0094	0,00
460	460	402,4	4,204	0,00	739,9	6,389	0,00	1,38	0,0101	0,00
500	460	399,1	4,630	0,00	785,2	7,231	0,01	1,47	0,0115	0,00
520	460	396,6	4,496	0,00	802,5	7,594	0,01	1,50	0,0121	0,00
540	460	390,8	4,285	0,00	829,9	7,888	0,01	1,54	0,0126	0,00
560	460	384,7	3,987	0,00	837,2	8,080	0,01	1,55	0,0129	0,00
580	460	375,6	3,648	0,00	854,9	8,097	0,01	1,57	0,0129	0,00
600	460	363,9	3,277	0,00	870,9	7,958	0,01	1,58	0,0127	0,00
620	460	351,6	2,917	0,00	881,4	7,679	0,01	1,58	0,0122	0,00
640	460	339,5	2,643	0,00	921,0	7,294	0,01	1,62	0,0116	0,00
660	460	328,3	2,392	0,00	953,3	6,841	0,01	1,66	0,0109	0,00
680	460	316,4	2,194	0,00	956,0	6,352	0,01	1,65	0,0101	0,00
700	460	305,3	2,021	0,00	945,4	5,862	0,01	1,62	0,0093	0,00
720	460	294,4	1,869	0,00	924,1	5,397	0,01	1,58	0,0086	0,00
740	460	284,4	1,728	0,00	931,2	4,968	0,01	1,59	0,0079	0,00
200	480	329,0	1,412	0,00	471,9	2,236	0,00	0,85	0,0036	0,00
220	480	341,5	1,566	0,00	495,1	2,382	0,00	0,89	0,0038	0,00
240	480	354,0	1,747	0,00	521,1	2,554	0,00	0,93	0,0041	0,00
260	480	366,5	1,965	0,00	526,5	2,764	0,00	0,95	0,0044	0,00
280	480	377,4	2,293	0,00	558,7	3,006	0,00	1,01	0,0048	0,00
300	480	387,0	2,674	0,00	577,4	3,308	0,00	1,05	0,0053	0,00
320	480	395,0	3,055	0,00	584,7	3,661	0,00	1,08	0,0058	0,00
340	480	400,9	3,439	0,00	621,5	4,064	0,00	1,14	0,0064	0,00
360	480	404,9	3,770	0,00	644,1	4,505	0,00	1,19	0,0071	0,00
380	480	408,1	4,080	0,00	675,3	4,982	0,00	1,25	0,0079	0,00
400	480	409,1	4,407	0,00	706,8	5,476	0,00	1,32	0,0087	0,00
420	480	409,4	4,614	0,00	731,1	5,980	0,00	1,38	0,0095	0,00
440	480	408,8	4,778	0,00	768,1	6,495	0,00	1,45	0,0103	0,00
460	480	408,0	5,030	0,00	802,1	7,031	0,01	1,51	0,0111	0,00
480	480	408,9	5,378	0,00	834,0	7,569	0,01	1,58	0,0120	0,00
520	480	407,7	5,186	0,00	888,9	8,468	0,01	1,68	0,0135	0,00
540	480	404,2	4,826	0,00	921,2	8,826	0,01	1,72	0,0141	0,00
560	480	398,9	4,390	0,00	934,3	9,044	0,01	1,73	0,0144	0,00
580	480	387,7	3,921	0,00	951,5	9,058	0,01	1,75	0,0144	0,00
600	480	374,1	3,470	0,00	944,9	8,847	0,01	1,73	0,0141	0,00
620	480	361,1	3,093	0,00	971,2	8,479	0,01	1,75	0,0135	0,00
640	480	349,7	2,799	0,00	1003,5	8,008	0,01	1,77	0,0128	0,00
660	480	338,6	2,545	0,00	1035,3	7,455	0,01	1,80	0,0119	0,00
680	480	327,1	2,325	0,00	1045,8	6,872	0,01	1,80	0,0110	0,00
700	480	315,4	2,133	0,00	1082,8	6,304	0,01	1,85	0,0100	0,00
720	480	302,8	1,966	0,00	1041,9	5,774	0,01	1,78	0,0092	0,00
740	480	290,9	1,820	0,00	1040,1	5,295	0,01	1,77	0,0084	0,00
200	500	336,6	1,499	0,00	493,6	2,443	0,00	0,88	0,0039	0,00
220	500	350,4	1,651	0,00	511,8	2,601	0,00	0,92	0,0041	0,00
240	500	363,5	1,833	0,00	518,5	2,787	0,00	0,94	0,0044	0,00
260	500	376,1	2,055	0,00	547,3	3,002	0,00	0,99	0,0048	0,00
280	500	387,1	2,372	0,00	568,9	3,260	0,00	1,04	0,0052	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
300	500	396,4	2,791	0,00	593,5	3,568	0,00	1,09	0,0057	0,00
320	500	403,6	3,278	0,00	631,2	3,948	0,00	1,16	0,0063	0,00
340	500	407,1	3,829	0,00	665,0	4,388	0,00	1,22	0,0070	0,00
360	500	409,2	4,305	0,00	695,7	4,885	0,00	1,29	0,0077	0,00
380	500	409,6	4,748	0,00	720,4	5,419	0,00	1,35	0,0086	0,00
400	500	419,2	5,165	0,00	761,5	5,972	0,00	1,43	0,0095	0,00
420	500	424,0	5,478	0,00	800,9	6,529	0,00	1,51	0,0104	0,00
440	500	424,3	5,693	0,00	835,8	7,105	0,01	1,59	0,0113	0,00
460	500	420,4	6,115	0,00	876,5	7,688	0,01	1,66	0,0122	0,00
480	500	414,1	6,445	0,00	909,5	8,230	0,01	1,73	0,0131	0,00
500	500	414,0	6,390	0,00	948,4	8,712	0,01	1,80	0,0139	0,00
540	500	418,5	5,410	0,00	1011,5	9,531	0,01	1,92	0,0152	0,00
560	500	410,1	4,795	0,00	1022,0	9,863	0,01	1,92	0,0157	0,00
580	500	394,6	4,212	0,00	1040,1	9,957	0,01	1,93	0,0159	0,00
600	500	382,0	3,719	0,00	1061,6	9,766	0,01	1,95	0,0156	0,00
620	500	370,2	3,325	0,00	1085,3	9,353	0,01	1,96	0,0149	0,00
640	500	359,2	2,996	0,00	1109,6	8,794	0,01	1,97	0,0140	0,00
660	500	348,9	2,713	0,00	1159,4	8,128	0,01	2,02	0,0130	0,00
680	500	337,0	2,471	0,00	1221,8	7,447	0,01	2,09	0,0119	0,00
700	500	324,0	2,262	0,00	1207,5	6,789	0,01	2,05	0,0108	0,00
720	500	310,5	2,085	0,00	1174,0	6,193	0,01	1,99	0,0099	0,00
740	500	297,6	1,910	0,00	1133,1	5,659	0,01	1,92	0,0090	0,00
200	520	344,1	1,620	0,00	502,2	2,681	0,00	0,90	0,0043	0,00
220	520	358,2	1,773	0,00	519,9	2,859	0,00	0,94	0,0045	0,00
240	520	372,3	1,964	0,00	557,0	3,066	0,00	1,00	0,0049	0,00
260	520	385,3	2,197	0,00	573,6	3,301	0,00	1,04	0,0052	0,00
280	520	395,5	2,504	0,00	608,5	3,574	0,00	1,10	0,0057	0,00
300	520	403,8	2,929	0,00	633,7	3,898	0,00	1,15	0,0062	0,00
320	520	408,4	3,482	0,00	658,5	4,295	0,00	1,20	0,0068	0,00
340	520	408,4	4,217	0,00	692,1	4,779	0,00	1,28	0,0076	0,00
360	520	421,7	4,913	0,00	727,3	5,335	0,00	1,35	0,0084	0,00
380	520	434,8	5,553	0,00	773,2	5,936	0,00	1,44	0,0094	0,00
400	520	443,2	6,141	0,00	820,7	6,548	0,00	1,54	0,0104	0,00
420	520	447,1	6,607	0,00	863,9	7,152	0,01	1,64	0,0113	0,00
440	520	446,8	6,983	0,00	912,3	7,741	0,01	1,74	0,0122	0,00
460	520	444,4	7,541	0,00	985,4	8,273	0,01	1,88	0,0131	0,00
480	520	440,7	7,789	0,00	1027,4	8,716	0,01	1,96	0,0138	0,00
560	520	407,8	5,243	0,00	1171,0	10,283	0,01	2,21	0,0164	0,00
580	520	398,2	4,580	0,00	1179,7	10,673	0,02	2,21	0,0170	0,00
600	520	389,4	4,041	0,00	1213,2	10,657	0,02	2,23	0,0170	0,00
620	520	381,0	3,599	0,00	1234,5	10,265	0,02	2,23	0,0164	0,00
640	520	373,1	3,222	0,00	1290,4	9,637	0,02	2,27	0,0154	0,00
660	520	361,7	2,906	0,00	1313,2	8,870	0,02	2,27	0,0141	0,00
680	520	347,7	2,641	0,00	1393,2	8,076	0,01	2,37	0,0129	0,00
700	520	331,8	2,419	0,00	1371,3	7,327	0,01	2,31	0,0117	0,00
720	520	317,1	2,197	0,00	1358,1	6,653	0,01	2,30	0,0106	0,00
740	520	303,1	2,039	0,00	1243,6	6,060	0,01	2,11	0,0097	0,00
200	540	350,5	1,814	0,00	524,8	2,936	0,00	0,94	0,0047	0,00
220	540	365,7	2,032	0,00	547,6	3,142	0,00	0,98	0,0050	0,00
240	540	379,2	2,146	0,00	562,3	3,380	0,00	1,02	0,0054	0,00
260	540	392,3	2,393	0,00	605,0	3,634	0,00	1,09	0,0058	0,00
280	540	402,8	2,704	0,00	618,7	3,945	0,00	1,13	0,0062	0,00
300	540	408,5	3,100	0,00	668,7	4,297	0,00	1,21	0,0068	0,00
320	540	409,9	3,648	0,00	688,2	4,724	0,00	1,27	0,0075	0,00
340	540	425,8	4,477	0,00	733,6	5,236	0,00	1,36	0,0083	0,00
360	540	441,6	5,463	0,00	780,8	5,846	0,00	1,45	0,0092	0,00
380	540	449,1	6,523	0,00	834,2	6,510	0,00	1,56	0,0103	0,00
400	540	451,0	7,346	0,00	890,8	7,156	0,00	1,68	0,0113	0,00
420	540	449,6	8,016	0,00	945,5	7,750	0,01	1,81	0,0123	0,00
440	540	446,8	8,575	0,00	1011,8	8,275	0,01	1,93	0,0131	0,00
460	540	452,6	9,394	0,00	1092,1	8,693	0,01	2,10	0,0138	0,00
580	540	404,3	5,067	0,00	1367,2	11,098	0,02	2,56	0,0177	0,00
600	540	401,6	4,453	0,00	1377,5	11,387	0,02	2,55	0,0182	0,00
620	540	403,7	3,913	0,00	1431,7	11,144	0,02	2,57	0,0178	0,00
640	540	390,7	3,483	0,00	1518,1	10,502	0,02	2,66	0,0167	0,00
660	540	372,9	3,134	0,00	1583,1	9,643	0,02	2,70	0,0154	0,00
680	540	355,0	2,847	0,00	1649,3	8,749	0,02	2,78	0,0139	0,00
700	540	338,0	2,613	0,00	1616,6	7,897	0,01	2,71	0,0126	0,00
720	540	321,8	2,363	0,00	1531,1	7,144	0,01	2,57	0,0114	0,00
740	540	307,8	2,201	0,00	1376,2	6,491	0,01	2,32	0,0103	0,00
200	560	356,3	2,294	0,00	532,6	3,187	0,00	0,95	0,0051	0,00
220	560	371,0	2,392	0,00	566,9	3,427	0,00	1,01	0,0054	0,00
240	560	385,6	2,544	0,00	597,5	3,695	0,00	1,07	0,0059	0,00
260	560	397,9	2,767	0,00	615,6	4,003	0,00	1,12	0,0063	0,00
280	560	407,8	3,079	0,00	658,2	4,355	0,00	1,20	0,0069	0,00
300	560	411,2	3,433	0,00	699,3	4,761	0,00	1,27	0,0075	0,00
320	560	421,8	3,975	0,00	730,1	5,228	0,00	1,34	0,0083	0,00
340	560	441,7	4,788	0,00	790,4	5,769	0,00	1,46	0,0091	0,00
360	560	449,9	5,946	0,00	835,3	6,403	0,00	1,55	0,0101	0,00
380	560	442,2	7,390	0,00	904,1	7,094	0,00	1,70	0,0112	0,00
400	560	456,0	8,726	0,00	959,9	7,712	0,01	1,82	0,0122	0,00
420	560	468,3	9,667	0,00	1039,5	8,252	0,01	1,98	0,0130	0,00
620	560	417,6	4,348	0,00	1700,8	11,862	0,04	3,04	0,0189	0,00
640	560	397,0	3,867	0,00	1819,8	11,341	0,03	3,13	0,0181	0,00
660	560	375,9	3,406	0,00	2046,3	10,433	0,03	3,43	0,0166	0,00
680	560	358,1	3,091	0,00	2101,9	9,431	0,02	3,49	0,0150	0,00
700	560	341,8	2,833	0,00	1921,6	8,485	0,02	3,21	0,0135	0,00
720	560	325,4	2,554	0,00	1698,2	7,654	0,01	2,85	0,0122	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
740	560	311,9	2,372	0,00	1483,2	6,933	0,01	2,50	0,0110	0,00
200	580	360,1	2,707	0,00	559,0	3,411	0,00	1,00	0,0054	0,00
220	580	375,2	2,849	0,00	576,4	3,685	0,00	1,03	0,0058	0,00
240	580	390,0	3,221	0,00	611,6	3,998	0,00	1,10	0,0063	0,00
260	580	402,3	3,452	0,00	648,9	4,361	0,00	1,17	0,0069	0,00
280	580	410,2	3,760	0,00	687,4	4,773	0,00	1,25	0,0075	0,00
300	580	412,0	4,190	0,00	731,2	5,260	0,00	1,33	0,0083	0,00
320	580	435,0	4,625	0,00	783,9	5,793	0,00	1,43	0,0091	0,00
340	580	450,6	5,347	0,00	844,5	6,386	0,00	1,55	0,0101	0,00
360	580	443,7	6,363	0,00	907,7	7,021	0,00	1,69	0,0111	0,00
380	580	461,1	7,987	0,00	970,7	7,623	0,01	1,82	0,0121	0,00
640	580	393,2	4,246	0,00	2437,3	12,139	0,05	4,11	0,0193	0,00
660	580	376,1	3,782	0,00	2890,2	11,226	0,04	4,73	0,0179	0,00
680	580	359,6	3,336	0,00	2617,5	10,143	0,03	4,33	0,0162	0,00
700	580	344,5	3,032	0,00	2175,4	9,111	0,02	3,62	0,0145	0,00
720	580	330,0	2,726	0,00	1815,6	8,188	0,01	3,04	0,0130	0,00
740	580	315,5	2,467	0,00	1543,3	7,373	0,01	2,59	0,0117	0,00
200	600	362,6	3,017	0,00	564,1	3,578	0,00	1,01	0,0057	0,00
220	600	378,1	3,383	0,00	601,9	3,893	0,00	1,07	0,0062	0,00
240	600	392,8	3,824	0,00	630,7	4,251	0,00	1,14	0,0067	0,00
260	600	404,6	4,206	0,00	681,3	4,665	0,00	1,22	0,0074	0,00
280	600	411,2	4,642	0,00	707,3	5,144	0,00	1,29	0,0081	0,00
300	600	418,0	5,432	0,00	766,8	5,707	0,00	1,39	0,0090	0,00
320	600	442,8	5,860	0,00	834,6	6,335	0,01	1,52	0,0100	0,00
340	600	452,7	6,775	0,00	900,4	7,037	0,01	1,66	0,0111	0,00
360	600	453,9	7,673	0,00	967,0	7,731	0,01	1,79	0,0122	0,00
660	600	386,1	4,034	0,00	4095,5	12,118	0,06	6,64	0,0193	0,00
680	600	369,8	3,535	0,00	2905,0	10,912	0,04	4,77	0,0174	0,00
700	600	351,7	3,179	0,00	2229,0	9,752	0,03	3,70	0,0155	0,00
720	600	333,9	2,849	0,00	1826,1	8,703	0,02	3,05	0,0139	0,00
740	600	317,5	2,573	0,00	1540,8	7,788	0,02	2,59	0,0124	0,00
200	620	365,0	3,232	0,00	585,2	3,697	0,00	1,04	0,0059	0,00
220	620	380,6	3,635	0,00	622,4	4,033	0,00	1,11	0,0064	0,00
240	620	393,6	4,064	0,00	651,5	4,424	0,00	1,17	0,0070	0,00
260	620	405,1	4,652	0,00	703,4	4,877	0,00	1,26	0,0077	0,00
280	620	411,7	5,386	0,00	746,9	5,411	0,01	1,34	0,0086	0,00
300	620	421,9	6,314	0,00	803,3	6,025	0,01	1,46	0,0095	0,00
320	620	445,7	7,340	0,00	869,7	6,751	0,01	1,58	0,0107	0,00
340	620	450,5	8,803	0,00	954,1	7,551	0,01	1,74	0,0119	0,00
360	620	462,3	10,235	0,00	1036,0	8,388	0,01	1,91	0,0132	0,00
680	620	368,8	3,695	0,00	2434,9	11,645	0,05	4,04	0,0186	0,00
700	620	350,5	3,272	0,00	1970,3	10,314	0,03	3,30	0,0164	0,00
720	620	332,9	2,927	0,00	1648,4	9,141	0,02	2,79	0,0146	0,00
740	620	317,6	2,639	0,00	1416,6	8,141	0,02	2,39	0,0130	0,00
200	640	365,4	3,293	0,00	599,5	3,768	0,00	1,07	0,0060	0,00
220	640	380,9	3,708	0,00	627,1	4,121	0,00	1,12	0,0066	0,00
240	640	395,2	4,211	0,00	668,8	4,526	0,00	1,20	0,0072	0,00
260	640	408,0	4,877	0,00	722,0	5,004	0,01	1,29	0,0080	0,00
280	640	414,2	5,663	0,00	779,8	5,558	0,01	1,40	0,0088	0,00
300	640	422,4	6,659	0,00	831,1	6,213	0,01	1,51	0,0099	0,00
320	640	446,1	7,935	0,00	918,5	6,966	0,01	1,67	0,0110	0,00
340	640	451,4	9,658	0,00	1001,2	7,833	0,01	1,82	0,0124	0,00
360	640	461,8	11,672	0,00	1107,6	8,779	0,01	2,03	0,0139	0,00
380	640	432,1	12,921	0,00	1211,1	9,700	0,01	2,25	0,0154	0,00
680	640	361,8	3,759	0,00	1880,2	12,178	0,05	3,25	0,0194	0,00
700	640	345,6	3,330	0,00	1634,4	10,736	0,03	2,81	0,0171	0,00
720	640	329,3	2,978	0,00	1431,6	9,485	0,02	2,47	0,0151	0,00
740	640	315,0	2,683	0,00	1300,0	8,424	0,02	2,23	0,0134	0,00
200	660	365,3	3,353	0,00	603,7	3,807	0,00	1,07	0,0061	0,00
220	660	380,4	3,771	0,00	641,7	4,166	0,00	1,14	0,0066	0,00
240	660	395,0	4,279	0,00	682,8	4,573	0,00	1,22	0,0073	0,00
260	660	407,6	4,965	0,00	739,1	5,054	0,01	1,32	0,0080	0,00
280	660	414,5	5,747	0,00	803,6	5,612	0,01	1,44	0,0089	0,00
300	660	418,8	6,820	0,00	880,3	6,260	0,01	1,58	0,0100	0,00
320	660	444,0	8,179	0,00	954,4	7,012	0,01	1,72	0,0111	0,00
340	660	453,8	9,975	0,00	1049,9	7,887	0,01	1,91	0,0125	0,00
360	660	453,2	11,997	0,00	1175,7	8,876	0,01	2,15	0,0141	0,00
380	660	458,8	13,692	0,00	1327,7	9,941	0,01	2,43	0,0158	0,00
400	660	397,2	13,063	0,00	1535,8	11,011	0,02	2,82	0,0175	0,00
660	660	371,8	4,376	0,00	1839,0	14,001	0,08	3,33	0,0223	0,00
680	660	354,8	3,796	0,00	1575,6	12,375	0,05	2,83	0,0197	0,00
700	660	339,7	3,370	0,00	1408,1	10,932	0,03	2,50	0,0174	0,00
720	660	325,6	3,017	0,00	1273,6	9,682	0,02	2,24	0,0154	0,00
740	660	311,5	2,721	0,00	1154,8	8,601	0,02	2,02	0,0137	0,00
200	680	362,8	3,388	0,00	607,3	3,824	0,00	1,08	0,0061	0,00
220	680	378,5	3,867	0,00	650,7	4,175	0,00	1,16	0,0067	0,00
240	680	392,8	4,363	0,00	692,1	4,576	0,00	1,23	0,0073	0,00
260	680	405,2	5,048	0,00	749,6	5,040	0,01	1,33	0,0080	0,00
280	680	413,8	5,876	0,00	814,0	5,576	0,01	1,45	0,0089	0,00
300	680	414,9	6,878	0,00	896,7	6,199	0,01	1,61	0,0099	0,00
320	680	436,3	8,156	0,00	981,2	6,929	0,01	1,77	0,0110	0,00
340	680	452,1	9,662	0,00	1096,7	7,777	0,01	1,98	0,0124	0,00
360	680	445,9	11,438	0,00	1221,9	8,745	0,01	2,22	0,0140	0,00
380	680	462,7	13,300	0,00	1413,6	9,818	0,01	2,57	0,0157	0,00
400	680	453,6	14,837	0,00	1632,8	10,969	0,02	2,98	0,0175	0,00
420	680	427,6	15,547	0,00	1937,5	12,135	0,02	3,57	0,0194	0,00
660	680	369,0	4,400	0,00	1620,4	13,811	0,06	3,01	0,0221	0,00
680	680	352,9	3,892	0,00	1421,2	12,293	0,04	2,61	0,0196	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
700	680	336,7	3,408	0,00	1256,0	10,911	0,03	2,28	0,0174	0,00
720	680	321,7	3,059	0,00	1149,9	9,708	0,02	2,06	0,0155	0,00
740	680	307,7	2,764	0,00	1058,5	8,662	0,02	1,88	0,0138	0,00
200	700	358,8	3,422	0,00	617,4	3,818	0,00	1,10	0,0061	0,00
220	700	374,1	3,879	0,00	657,4	4,154	0,00	1,17	0,0066	0,00
240	700	388,5	4,409	0,00	701,5	4,540	0,00	1,26	0,0072	0,00
260	700	401,3	5,026	0,00	762,3	4,979	0,01	1,35	0,0079	0,00
280	700	410,5	5,751	0,00	828,2	5,491	0,01	1,48	0,0088	0,00
300	700	414,0	6,645	0,00	919,5	6,083	0,01	1,65	0,0097	0,00
320	700	423,3	7,703	0,00	1000,9	6,764	0,01	1,80	0,0108	0,00
340	700	443,8	8,951	0,00	1125,5	7,559	0,01	2,02	0,0121	0,00
360	700	451,3	10,458	0,00	1259,8	8,460	0,01	2,28	0,0135	0,00
380	700	442,6	12,068	0,00	1461,7	9,459	0,02	2,64	0,0152	0,00
400	700	455,1	13,643	0,00	1714,3	10,553	0,02	3,10	0,0169	0,00
420	700	462,8	15,200	0,00	2023,7	11,708	0,02	3,68	0,0188	0,00
440	700	463,6	16,806	0,00	2514,7	12,894	0,03	4,59	0,0208	0,00
620	700	394,9	5,870	0,00	2023,1	16,032	0,09	3,93	0,0257	0,00
640	700	380,7	5,075	0,00	1691,5	14,721	0,07	3,24	0,0236	0,00
660	700	365,5	4,488	0,00	1466,7	13,334	0,05	2,78	0,0213	0,00
680	700	348,9	3,923	0,00	1301,2	11,972	0,04	2,43	0,0191	0,00
700	700	333,1	3,447	0,00	1163,3	10,711	0,03	2,15	0,0171	0,00
720	700	318,6	3,105	0,00	1069,7	9,587	0,02	1,94	0,0153	0,00
740	700	303,7	2,760	0,00	989,0	8,606	0,02	1,78	0,0137	0,00
200	720	353,6	3,414	0,00	622,4	3,787	0,00	1,10	0,0060	0,00
220	720	368,2	3,823	0,00	663,9	4,105	0,00	1,18	0,0066	0,00
240	720	382,5	4,289	0,00	708,1	4,471	0,00	1,26	0,0071	0,00
260	720	395,1	4,848	0,00	759,5	4,887	0,00	1,36	0,0078	0,00
280	720	405,1	5,472	0,00	840,4	5,362	0,01	1,50	0,0086	0,00
300	720	411,2	6,228	0,00	910,0	5,913	0,01	1,63	0,0095	0,00
320	720	412,2	7,107	0,00	1014,1	6,541	0,01	1,82	0,0105	0,00
340	720	427,2	8,132	0,00	1121,1	7,264	0,01	2,02	0,0116	0,00
360	720	442,7	9,270	0,00	1278,6	8,072	0,01	2,31	0,0129	0,00
380	720	449,1	10,545	0,00	1465,5	8,975	0,02	2,65	0,0144	0,00
400	720	447,9	11,766	0,00	1699,1	9,952	0,02	3,08	0,0160	0,00
420	720	443,5	12,994	0,00	2004,3	11,001	0,02	3,63	0,0177	0,00
440	720	442,8	13,946	0,00	2431,7	12,104	0,03	4,43	0,0196	0,00
460	720	446,3	14,969	0,00	2997,6	13,252	0,04	5,49	0,0215	0,00
600	720	397,8	6,549	0,00	2128,5	15,950	0,09	4,21	0,0258	0,00
620	720	387,3	5,728	0,00	1777,3	14,947	0,07	3,47	0,0241	0,00
640	720	373,7	5,028	0,00	1540,8	13,838	0,06	2,97	0,0222	0,00
660	720	359,3	4,428	0,00	1334,4	12,665	0,04	2,55	0,0203	0,00
680	720	344,0	3,912	0,00	1184,7	11,486	0,03	2,24	0,0184	0,00
700	720	328,6	3,466	0,00	1081,6	10,375	0,02	2,02	0,0166	0,00
720	720	314,6	3,137	0,00	991,3	9,353	0,02	1,82	0,0150	0,00
740	720	300,5	2,800	0,00	927,8	8,445	0,01	1,69	0,0135	0,00
200	740	347,1	3,356	0,00	611,3	3,734	0,00	1,09	0,0060	0,00
220	740	361,3	3,711	0,00	662,7	4,036	0,00	1,17	0,0065	0,00
240	740	374,6	4,117	0,00	710,3	4,377	0,00	1,26	0,0070	0,00
260	740	387,6	4,584	0,00	758,2	4,764	0,01	1,36	0,0076	0,00
280	740	398,2	5,139	0,00	834,6	5,205	0,01	1,49	0,0083	0,00
300	740	406,2	5,770	0,00	901,8	5,708	0,01	1,62	0,0091	0,00
320	740	410,6	6,473	0,00	1001,6	6,278	0,01	1,79	0,0101	0,00
340	740	410,2	7,273	0,00	1118,0	6,923	0,01	2,00	0,0111	0,00
360	740	422,8	8,148	0,00	1256,8	7,633	0,01	2,26	0,0123	0,00
380	740	435,1	9,049	0,00	1419,6	8,416	0,02	2,55	0,0135	0,00
400	740	442,1	9,945	0,00	1624,1	9,263	0,02	2,93	0,0149	0,00
420	740	444,7	10,833	0,00	1892,7	10,166	0,02	3,42	0,0164	0,00
440	740	445,4	11,559	0,00	2199,5	11,120	0,03	3,99	0,0180	0,00
460	740	443,3	12,236	0,00	2543,9	12,116	0,03	4,65	0,0197	0,00
480	740	437,9	12,516	0,00	2884,8	13,142	0,04	5,33	0,0214	0,00
580	740	398,2	6,981	0,00	2100,4	15,159	0,09	4,17	0,0246	0,00
600	740	389,4	6,160	0,00	1812,2	14,513	0,07	3,58	0,0235	0,00
620	740	377,4	5,429	0,00	1575,3	13,712	0,06	3,07	0,0221	0,00
640	740	365,2	4,824	0,00	1369,8	12,823	0,04	2,65	0,0206	0,00
660	740	351,4	4,299	0,00	1220,7	11,866	0,03	2,34	0,0190	0,00
680	740	337,6	3,840	0,00	1106,1	10,880	0,03	2,09	0,0174	0,00
700	740	323,1	3,439	0,00	1020,4	9,923	0,02	1,91	0,0159	0,00
720	740	309,0	3,084	0,00	920,8	9,026	0,02	1,71	0,0144	0,00
740	740	296,1	2,816	0,00	868,2	8,204	0,01	1,59	0,0131	0,00
200	760	339,2	3,226	0,00	615,3	3,664	0,00	1,09	0,0059	0,00
220	760	352,6	3,542	0,00	648,8	3,946	0,00	1,15	0,0063	0,00
240	760	366,2	3,900	0,00	701,2	4,262	0,00	1,24	0,0068	0,00
260	760	379,0	4,306	0,00	750,2	4,618	0,01	1,34	0,0074	0,00
280	760	389,9	4,771	0,00	821,6	5,023	0,01	1,46	0,0080	0,00
300	760	398,4	5,279	0,00	892,4	5,477	0,01	1,59	0,0088	0,00
320	760	405,2	5,837	0,00	981,2	5,987	0,01	1,76	0,0096	0,00
340	760	409,0	6,468	0,00	1082,0	6,554	0,01	1,94	0,0105	0,00
360	760	409,7	7,126	0,00	1197,4	7,174	0,01	2,15	0,0115	0,00
380	760	409,8	7,810	0,00	1341,7	7,847	0,01	2,41	0,0126	0,00
400	760	418,7	8,564	0,00	1515,9	8,572	0,02	2,73	0,0138	0,00
420	760	423,6	9,164	0,00	1711,8	9,326	0,02	3,09	0,0151	0,00
440	760	424,4	9,541	0,00	1918,2	10,116	0,02	3,47	0,0164	0,00
460	760	421,1	10,071	0,00	2070,0	10,922	0,03	3,80	0,0177	0,00
480	760	413,7	10,325	0,00	2179,8	11,730	0,04	4,07	0,0191	0,00
500	760	407,5	10,109	0,00	2224,4	12,539	0,04	4,23	0,0204	0,00
520	760	407,0	9,424	0,00	2165,4	13,247	0,05	4,21	0,0216	0,00
560	760	398,9	7,503	0,00	1908,6	13,744	0,07	3,77	0,0224	0,00
580	760	390,7	6,549	0,00	1735,8	13,520	0,06	3,41	0,0219	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
600	760	379,9	5,743	0,00	1548,3	13,086	0,06	3,04	0,0212	0,00
620	760	368,1	5,097	0,00	1368,8	12,482	0,04	2,68	0,0201	0,00
640	760	355,7	4,574	0,00	1238,1	11,773	0,03	2,38	0,0189	0,00
660	760	343,2	4,117	0,00	1119,9	11,010	0,03	2,14	0,0177	0,00
680	760	329,9	3,715	0,00	1026,2	10,204	0,02	1,94	0,0164	0,00
700	760	316,4	3,359	0,00	945,8	9,397	0,02	1,78	0,0151	0,00
720	760	303,4	3,042	0,00	872,0	8,621	0,01	1,62	0,0138	0,00
740	760	290,6	2,759	0,00	817,5	7,898	0,01	1,50	0,0126	0,00
200	780	331,6	3,073	0,00	603,3	3,576	0,00	1,07	0,0057	0,00
220	780	343,7	3,364	0,00	645,5	3,838	0,00	1,14	0,0061	0,00
240	780	355,8	3,675	0,00	689,4	4,129	0,01	1,23	0,0066	0,00
260	780	368,3	4,019	0,00	738,1	4,457	0,01	1,31	0,0071	0,00
280	780	378,9	4,396	0,00	800,6	4,824	0,01	1,42	0,0077	0,00
300	780	388,8	4,806	0,00	863,2	5,232	0,01	1,54	0,0084	0,00
320	780	396,5	5,259	0,00	939,8	5,683	0,01	1,68	0,0091	0,00
340	780	402,3	5,758	0,00	1027,6	6,180	0,01	1,84	0,0099	0,00
360	780	405,4	6,255	0,00	1132,9	6,715	0,01	2,03	0,0108	0,00
380	780	407,2	6,770	0,00	1258,4	7,291	0,01	2,26	0,0117	0,00
400	780	406,8	7,393	0,00	1391,9	7,902	0,01	2,51	0,0127	0,00
420	780	407,0	7,785	0,00	1518,4	8,528	0,02	2,75	0,0138	0,00
440	780	407,2	8,076	0,00	1655,5	9,154	0,02	3,01	0,0148	0,00
460	780	407,3	8,394	0,00	1747,0	9,796	0,02	3,19	0,0159	0,00
480	780	406,8	8,693	0,00	1798,3	10,436	0,03	3,33	0,0169	0,00
500	780	405,5	8,590	0,00	1769,3	11,054	0,03	3,36	0,0180	0,00
520	780	402,0	8,214	0,00	1743,5	11,614	0,04	3,34	0,0189	0,00
540	780	396,5	7,627	0,00	1689,1	11,985	0,04	3,29	0,0195	0,00
560	780	389,8	6,919	0,00	1576,2	12,143	0,04	3,08	0,0197	0,00
580	780	381,1	6,149	0,00	1456,1	12,047	0,04	2,85	0,0195	0,00
600	780	369,8	5,404	0,00	1348,9	11,749	0,04	2,62	0,0190	0,00
620	780	358,4	4,783	0,00	1229,6	11,322	0,03	2,38	0,0183	0,00
640	780	346,8	4,315	0,00	1106,7	10,777	0,03	2,13	0,0173	0,00
660	780	334,6	3,910	0,00	1026,7	10,169	0,02	1,96	0,0163	0,00
680	780	322,1	3,555	0,00	945,9	9,509	0,02	1,80	0,0153	0,00
700	780	309,6	3,241	0,00	871,9	8,836	0,02	1,64	0,0142	0,00
720	780	297,6	2,960	0,00	821,5	8,177	0,01	1,53	0,0131	0,00
740	780	285,3	2,707	0,00	774,0	7,549	0,01	1,43	0,0121	0,00
200	800	322,2	2,926	0,00	594,2	3,478	0,00	1,05	0,0056	0,00
220	800	334,4	3,172	0,00	630,4	3,718	0,00	1,12	0,0060	0,00
240	800	345,8	3,441	0,00	674,7	3,987	0,00	1,20	0,0064	0,00
260	800	357,1	3,726	0,00	719,9	4,286	0,01	1,28	0,0069	0,00
280	800	367,3	4,035	0,00	771,4	4,618	0,01	1,37	0,0074	0,00
300	800	376,9	4,378	0,00	836,4	4,984	0,01	1,49	0,0080	0,00
320	800	385,3	4,748	0,00	906,5	5,381	0,01	1,62	0,0086	0,00
340	800	391,3	5,139	0,00	979,2	5,814	0,01	1,75	0,0093	0,00
360	800	396,6	5,507	0,00	1067,6	6,275	0,01	1,91	0,0101	0,00
380	800	399,8	5,937	0,00	1153,8	6,764	0,01	2,06	0,0109	0,00
400	800	401,7	6,385	0,00	1246,9	7,269	0,01	2,24	0,0117	0,00
420	800	402,7	6,741	0,00	1352,4	7,781	0,01	2,44	0,0126	0,00
440	800	402,8	6,925	0,00	1409,9	8,289	0,02	2,57	0,0134	0,00
460	800	402,0	7,094	0,00	1476,0	8,799	0,02	2,71	0,0142	0,00
480	800	400,2	7,383	0,00	1490,6	9,294	0,02	2,76	0,0150	0,00
500	800	397,2	7,401	0,00	1500,0	9,788	0,02	2,81	0,0159	0,00
520	800	392,6	7,196	0,00	1452,9	10,224	0,03	2,78	0,0166	0,00
540	800	386,3	6,790	0,00	1400,1	10,564	0,03	2,69	0,0172	0,00
560	800	378,6	6,309	0,00	1335,1	10,728	0,03	2,59	0,0174	0,00
580	800	369,4	5,756	0,00	1254,2	10,740	0,03	2,43	0,0174	0,00
600	800	359,2	5,142	0,00	1170,6	10,578	0,03	2,27	0,0171	0,00
620	800	347,9	4,543	0,00	1080,8	10,257	0,03	2,08	0,0165	0,00
640	800	336,7	4,100	0,00	1009,2	9,853	0,02	1,94	0,0159	0,00
660	800	324,7	3,688	0,00	923,7	9,363	0,02	1,76	0,0151	0,00
680	800	312,9	3,371	0,00	870,1	8,838	0,02	1,64	0,0142	0,00
700	800	301,4	3,091	0,00	813,1	8,278	0,01	1,52	0,0133	0,00
720	800	289,7	2,841	0,00	774,2	7,714	0,01	1,44	0,0124	0,00
740	800	278,6	2,614	0,00	723,6	7,173	0,01	1,34	0,0115	0,00
200	820	312,4	2,774	0,00	585,2	3,373	0,00	1,04	0,0054	0,00
220	820	323,8	2,982	0,00	617,0	3,595	0,00	1,09	0,0058	0,00
240	820	335,0	3,205	0,00	650,5	3,844	0,00	1,16	0,0062	0,00
260	820	345,0	3,442	0,00	704,0	4,115	0,00	1,25	0,0066	0,00
280	820	355,6	3,702	0,00	752,6	4,415	0,01	1,34	0,0071	0,00
300	820	364,6	3,987	0,00	807,1	4,739	0,01	1,44	0,0076	0,00
320	820	371,8	4,297	0,00	866,5	5,091	0,01	1,54	0,0082	0,00
340	820	378,7	4,591	0,00	925,6	5,462	0,01	1,65	0,0088	0,00
360	820	384,5	4,889	0,00	994,1	5,858	0,01	1,78	0,0094	0,00
380	820	388,2	5,267	0,00	1063,6	6,268	0,01	1,90	0,0101	0,00
400	820	390,5	5,632	0,00	1136,0	6,688	0,01	2,04	0,0108	0,00
420	820	392,2	5,861	0,00	1202,3	7,105	0,01	2,17	0,0115	0,00
440	820	392,5	6,010	0,00	1257,1	7,516	0,01	2,27	0,0121	0,00
460	820	391,5	6,162	0,00	1294,7	7,921	0,02	2,36	0,0128	0,00
480	820	389,3	6,327	0,00	1287,8	8,322	0,02	2,37	0,0135	0,00
500	820	385,4	6,415	0,00	1270,8	8,698	0,02	2,37	0,0141	0,00
520	820	380,2	6,269	0,00	1241,9	9,066	0,02	2,35	0,0147	0,00
540	820	373,6	6,050	0,00	1214,3	9,342	0,02	2,32	0,0151	0,00
560	820	365,9	5,699	0,00	1167,3	9,540	0,02	2,24	0,0155	0,00
580	820	357,0	5,287	0,00	1099,7	9,582	0,02	2,12	0,0155	0,00
600	820	347,2	4,803	0,00	1035,8	9,508	0,02	1,98	0,0154	0,00
620	820	337,4	4,372	0,00	975,1	9,319	0,02	1,86	0,0150	0,00
640	820	326,3	3,879	0,00	923,7	9,013	0,02	1,76	0,0145	0,00
660	820	315,4	3,524	0,00	856,4	8,631	0,02	1,62	0,0139	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 20 µg/m³
680	820	304,8	3,218	0,00	812,4	8,200	0,01	1,52	0,0132	0,00
700	820	293,8	2,955	0,00	768,0	7,743	0,01	1,44	0,0124	0,00
720	820	283,2	2,725	0,00	730,3	7,265	0,01	1,36	0,0117	0,00
740	820	272,7	2,521	0,00	690,4	6,794	0,01	1,28	0,0109	0,00
200	840	303,2	2,614	0,00	563,1	3,264	0,00	1,00	0,0052	0,00
220	840	313,8	2,791	0,00	604,2	3,471	0,00	1,07	0,0056	0,00
240	840	323,3	2,977	0,00	640,7	3,698	0,00	1,14	0,0059	0,00
260	840	333,3	3,182	0,00	669,7	3,945	0,00	1,19	0,0063	0,00
280	840	342,4	3,410	0,00	710,0	4,213	0,01	1,26	0,0068	0,00
300	840	350,6	3,649	0,00	762,0	4,501	0,01	1,36	0,0072	0,00
320	840	358,2	3,887	0,00	814,4	4,806	0,01	1,45	0,0077	0,00
340	840	364,9	4,126	0,00	875,3	5,128	0,01	1,56	0,0082	0,00
360	840	370,3	4,381	0,00	921,8	5,466	0,01	1,64	0,0088	0,00
380	840	374,1	4,721	0,00	976,2	5,811	0,01	1,75	0,0094	0,00
400	840	376,9	4,964	0,00	1013,7	6,159	0,01	1,83	0,0099	0,00
420	840	378,7	5,149	0,00	1064,9	6,499	0,01	1,93	0,0105	0,00
440	840	378,9	5,271	0,00	1113,7	6,837	0,01	2,02	0,0110	0,00
460	840	377,9	5,409	0,00	1126,2	7,165	0,01	2,06	0,0116	0,00
480	840	375,6	5,472	0,00	1115,0	7,480	0,01	2,06	0,0121	0,00
500	840	371,5	5,591	0,00	1104,1	7,795	0,02	2,06	0,0126	0,00
520	840	366,6	5,525	0,00	1091,7	8,076	0,02	2,04	0,0131	0,00
540	840	360,0	5,368	0,00	1060,6	8,336	0,02	2,01	0,0135	0,00
560	840	352,8	5,151	0,00	1021,6	8,507	0,02	1,93	0,0138	0,00
580	840	344,5	4,853	0,00	985,3	8,593	0,02	1,87	0,0139	0,00
600	840	335,3	4,519	0,00	934,2	8,574	0,02	1,79	0,0138	0,00
620	840	325,4	4,122	0,00	884,5	8,452	0,02	1,68	0,0136	0,00
640	840	315,8	3,769	0,00	845,3	8,257	0,02	1,60	0,0133	0,00
660	840	305,5	3,355	0,00	797,5	7,961	0,01	1,50	0,0128	0,00
680	840	295,2	3,065	0,00	748,5	7,622	0,01	1,41	0,0122	0,00
700	840	285,4	2,816	0,00	723,4	7,233	0,01	1,35	0,0116	0,00
720	840	275,4	2,602	0,00	688,9	6,832	0,01	1,28	0,0110	0,00
740	840	265,4	2,414	0,00	660,2	6,429	0,01	1,22	0,0103	0,00
200	860	294,0	2,456	0,00	552,7	3,157	0,00	0,98	0,0051	0,00
220	860	302,7	2,605	0,00	580,3	3,347	0,00	1,03	0,0054	0,00
240	860	312,1	2,770	0,00	617,6	3,554	0,00	1,09	0,0057	0,00
260	860	321,4	2,947	0,00	653,6	3,777	0,00	1,16	0,0061	0,00
280	860	329,6	3,140	0,00	688,2	4,017	0,00	1,22	0,0064	0,00
300	860	337,3	3,336	0,00	730,0	4,270	0,01	1,30	0,0069	0,00
320	860	344,1	3,530	0,00	767,7	4,536	0,01	1,37	0,0073	0,00
340	860	350,1	3,733	0,00	810,4	4,814	0,01	1,44	0,0077	0,00
360	860	355,4	3,963	0,00	859,1	5,102	0,01	1,54	0,0082	0,00
380	860	359,2	4,207	0,00	907,7	5,391	0,01	1,62	0,0087	0,00
400	860	361,9	4,451	0,00	935,6	5,681	0,01	1,68	0,0091	0,00
420	860	363,5	4,565	0,00	984,6	5,966	0,01	1,77	0,0096	0,00
440	860	363,9	4,665	0,00	995,1	6,244	0,01	1,79	0,0101	0,00
460	860	362,8	4,725	0,00	1004,9	6,514	0,01	1,84	0,0105	0,00
480	860	360,4	4,859	0,00	1001,7	6,769	0,01	1,83	0,0109	0,00
500	860	356,9	4,901	0,00	995,4	7,014	0,01	1,83	0,0113	0,00
520	860	352,0	4,888	0,00	980,2	7,259	0,01	1,82	0,0117	0,00
540	860	346,4	4,799	0,00	948,9	7,462	0,01	1,77	0,0121	0,00
560	860	339,4	4,641	0,00	918,9	7,643	0,01	1,74	0,0124	0,00
580	860	331,4	4,430	0,00	893,1	7,729	0,01	1,68	0,0125	0,00
600	860	323,0	4,179	0,00	844,0	7,752	0,01	1,60	0,0125	0,00
620	860	314,1	3,875	0,00	811,5	7,696	0,01	1,52	0,0124	0,00
640	860	305,1	3,582	0,00	775,6	7,558	0,01	1,47	0,0122	0,00
660	860	296,1	3,289	0,00	743,7	7,351	0,01	1,40	0,0118	0,00
680	860	286,1	2,935	0,00	702,7	7,083	0,01	1,32	0,0114	0,00
700	860	276,9	2,694	0,00	674,3	6,769	0,01	1,26	0,0109	0,00
720	860	267,6	2,487	0,00	649,6	6,425	0,01	1,20	0,0103	0,00
740	860	258,6	2,311	0,00	620,2	6,077	0,01	1,15	0,0097	0,00
200	880	284,5	2,305	0,00	542,2	3,051	0,00	0,96	0,0049	0,00
220	880	292,4	2,436	0,00	562,2	3,226	0,00	1,00	0,0052	0,00
240	880	301,0	2,581	0,00	588,5	3,414	0,00	1,04	0,0055	0,00
260	880	308,6	2,741	0,00	621,2	3,616	0,00	1,10	0,0058	0,00
280	880	316,8	2,896	0,00	654,0	3,827	0,00	1,16	0,0061	0,00
300	880	323,8	3,058	0,00	682,4	4,050	0,01	1,22	0,0065	0,00
320	880	329,8	3,221	0,00	722,1	4,281	0,00	1,29	0,0069	0,00
340	880	335,4	3,405	0,00	764,7	4,518	0,01	1,37	0,0073	0,00
360	880	340,2	3,619	0,00	796,0	4,762	0,01	1,42	0,0077	0,00
380	880	344,1	3,829	0,00	810,0	5,008	0,01	1,45	0,0081	0,00
400	880	346,6	3,985	0,00	866,6	5,252	0,01	1,55	0,0085	0,00
420	880	348,1	4,079	0,00	884,8	5,490	0,01	1,58	0,0088	0,00
440	880	348,3	4,163	0,00	895,5	5,726	0,01	1,62	0,0092	0,00
460	880	347,4	4,219	0,00	904,8	5,948	0,01	1,65	0,0096	0,00
480	880	345,2	4,274	0,00	910,3	6,158	0,01	1,66	0,0099	0,00
500	880	341,7	4,322	0,00	887,8	6,362	0,01	1,64	0,0103	0,00
520	880	337,3	4,407	0,00	878,1	6,556	0,01	1,63	0,0106	0,00
540	880	332,1	4,348	0,00	864,2	6,738	0,01	1,60	0,0109	0,00
560	880	325,8	4,200	0,00	832,3	6,884	0,01	1,55	0,0111	0,00
580	880	318,6	4,047	0,00	805,2	6,998	0,01	1,51	0,0113	0,00
600	880	310,9	3,857	0,00	777,0	7,035	0,01	1,46	0,0113	0,00
620	880	303,1	3,647	0,00	751,5	7,016	0,01	1,41	0,0113	0,00
640	880	294,4	3,392	0,00	720,7	6,934	0,01	1,35	0,0112	0,00
660	880	286,0	3,147	0,00	692,9	6,787	0,01	1,29	0,0109	0,00
680	880	277,6	2,899	0,00	662,8	6,580	0,01	1,24	0,0106	0,00
700	880	268,8	2,658	0,00	635,6	6,328	0,01	1,18	0,0102	0,00
720	880	260,4	2,437	0,00	615,9	6,047	0,01	1,14	0,0097	0,00
740	880	252,1	2,246	0,00	593,5	5,747	0,00	1,09	0,0092	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
200	900	274,2	2,162	0,00	527,2	2,949	0,00	0,93	0,0047	0,00
220	900	282,1	2,282	0,00	546,1	3,108	0,00	0,97	0,0050	0,00
240	900	290,0	2,409	0,00	569,0	3,278	0,00	1,01	0,0053	0,00
260	900	296,9	2,546	0,00	595,8	3,458	0,00	1,06	0,0055	0,00
280	900	304,1	2,676	0,00	621,4	3,645	0,00	1,11	0,0059	0,00
300	900	310,4	2,812	0,00	649,0	3,838	0,00	1,16	0,0062	0,00
320	900	316,0	2,957	0,00	684,2	4,040	0,00	1,22	0,0065	0,00
340	900	321,5	3,092	0,00	707,9	4,243	0,00	1,26	0,0068	0,00
360	900	325,6	3,276	0,00	745,0	4,455	0,01	1,33	0,0072	0,00
380	900	328,9	3,459	0,00	754,0	4,662	0,01	1,35	0,0075	0,00
400	900	331,1	3,593	0,00	792,3	4,868	0,01	1,42	0,0078	0,00
420	900	332,4	3,689	0,00	806,1	5,074	0,01	1,45	0,0082	0,00
440	900	332,8	3,742	0,00	814,6	5,269	0,01	1,47	0,0085	0,00
460	900	331,9	3,793	0,00	821,2	5,458	0,01	1,49	0,0088	0,00
480	900	330,1	3,848	0,00	807,9	5,631	0,01	1,48	0,0091	0,00
500	900	326,9	3,902	0,00	823,0	5,800	0,01	1,50	0,0093	0,00
520	900	322,8	3,932	0,00	790,0	5,959	0,01	1,46	0,0096	0,00
540	900	317,7	3,914	0,00	791,7	6,114	0,01	1,45	0,0099	0,00
560	900	312,2	3,840	0,00	766,1	6,251	0,01	1,42	0,0101	0,00
580	900	305,8	3,702	0,00	749,0	6,353	0,01	1,39	0,0102	0,00
600	900	299,0	3,558	0,00	715,1	6,410	0,01	1,33	0,0103	0,00
620	900	291,9	3,390	0,00	697,2	6,419	0,01	1,29	0,0103	0,00
640	900	284,1	3,197	0,00	677,0	6,369	0,01	1,25	0,0103	0,00
660	900	276,4	2,998	0,00	649,1	6,276	0,01	1,20	0,0101	0,00
680	900	268,4	2,790	0,00	622,4	6,121	0,01	1,15	0,0098	0,00
700	900	260,5	2,577	0,00	599,6	5,927	0,01	1,11	0,0095	0,00
720	900	252,8	2,370	0,00	585,3	5,691	0,01	1,08	0,0091	0,00
740	900	245,0	2,179	0,00	561,9	5,439	0,00	1,03	0,0087	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
200	360	8,6	0,038	-
220	360	8,6	0,041	-
240	360	8,5	0,044	-
260	360	9,0	0,047	-
280	360	8,9	0,050	-
300	360	9,1	0,053	-
320	360	9,3	0,056	-
340	360	9,1	0,059	-
360	360	9,2	0,062	-
380	360	9,3	0,065	-
400	360	9,1	0,068	-
420	360	9,4	0,070	-
440	360	9,4	0,071	-
460	360	9,4	0,073	-
480	360	9,3	0,075	-
500	360	9,2	0,077	-
520	360	9,1	0,080	-
540	360	8,9	0,081	-
560	360	9,0	0,081	-
580	360	8,5	0,079	-
600	360	8,6	0,077	-
620	360	8,1	0,074	-
640	360	8,2	0,071	-
660	360	7,9	0,067	-
680	360	7,7	0,063	-
700	360	7,5	0,059	-
720	360	7,2	0,055	-
740	360	7,0	0,051	-
200	380	8,9	0,040	-
220	380	8,9	0,043	-
240	380	9,2	0,047	-
260	380	9,4	0,051	-
280	380	9,3	0,054	-
300	380	9,5	0,057	-
320	380	9,7	0,061	-
340	380	9,5	0,064	-
360	380	9,7	0,068	-
380	380	9,8	0,072	-
400	380	9,6	0,075	-
420	380	9,6	0,077	-
440	380	9,9	0,079	-
460	380	9,6	0,081	-
480	380	9,5	0,083	-
500	380	9,4	0,086	-
520	380	9,5	0,090	-
540	380	9,3	0,091	-
560	380	9,1	0,089	-
580	380	8,9	0,087	-
600	380	9,0	0,084	-
620	380	8,4	0,080	-
640	380	8,5	0,076	-
660	380	8,2	0,071	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
680	380	8,0	0,066	-
700	380	7,7	0,062	-
720	380	7,5	0,057	-
740	380	7,2	0,053	-
200	400	9,0	0,039	-
220	400	9,2	0,045	-
240	400	9,5	0,049	-
260	400	9,8	0,054	-
280	400	9,7	0,058	-
300	400	9,9	0,062	-
320	400	9,8	0,066	-
340	400	10,0	0,071	-
360	400	10,1	0,075	-
380	400	9,9	0,079	-
400	400	10,0	0,083	-
420	400	10,1	0,086	-
440	400	10,0	0,088	-
460	400	10,0	0,090	-
480	400	9,9	0,095	-
500	400	9,8	0,098	-
520	400	9,7	0,100	-
540	400	9,5	0,100	-
560	400	9,3	0,098	-
580	400	9,3	0,095	-
600	400	9,0	0,091	-
620	400	8,8	0,087	-
640	400	8,8	0,081	-
660	400	8,5	0,075	-
680	400	8,2	0,070	-
700	400	8,2	0,064	-
720	400	8,0	0,059	-
740	400	7,7	0,055	-
200	420	9,3	0,041	-
220	420	9,6	0,045	-
240	420	9,9	0,051	-
260	420	9,8	0,056	-
280	420	10,1	0,062	-
300	420	10,4	0,067	-
320	420	10,2	0,073	-
340	420	10,4	0,078	-
360	420	10,3	0,083	-
380	420	10,4	0,088	-
400	420	10,3	0,093	-
420	420	10,3	0,097	-
440	420	10,5	0,100	-
460	420	10,5	0,104	-
480	420	10,2	0,107	-
500	420	10,2	0,113	-
520	420	10,1	0,114	-
540	420	9,9	0,113	-
560	420	9,9	0,110	-
580	420	9,4	0,105	-
600	420	9,4	0,100	-
620	420	9,4	0,093	-
640	420	8,8	0,086	-
660	420	8,8	0,079	-
680	420	8,5	0,073	-
700	420	8,2	0,067	-
720	420	8,2	0,063	-
740	420	7,9	0,058	-
200	440	9,8	0,042	-
220	440	9,9	0,047	-
240	440	10,3	0,052	-
260	440	10,6	0,059	-
280	440	10,5	0,067	-
300	440	10,4	0,073	-
320	440	10,7	0,080	-
340	440	10,9	0,086	-
360	440	10,7	0,092	-
380	440	10,6	0,099	-
400	440	10,7	0,105	-
420	440	10,7	0,110	-
440	440	10,7	0,113	-
460	440	10,6	0,118	-
480	440	10,6	0,124	-
500	440	10,6	0,130	-
520	440	10,3	0,129	-
540	440	10,3	0,127	-
560	440	10,3	0,122	-
580	440	10,0	0,115	-
600	440	9,7	0,107	-
620	440	9,4	0,100	-
640	440	9,4	0,091	-
660	440	9,1	0,084	-
680	440	8,7	0,077	-
700	440	8,4	0,071	-
720	440	8,1	0,066	-
740	440	8,1	0,061	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	460	10,2	0,043	-
220	460	10,2	0,048	-
240	460	10,6	0,054	-
260	460	10,6	0,061	-
280	460	10,9	0,070	-
300	460	11,2	0,079	-
320	460	11,1	0,087	-
340	460	11,3	0,096	-
360	460	10,8	0,103	-
380	460	11,0	0,111	-
400	460	10,9	0,119	-
420	460	10,9	0,125	-
440	460	10,9	0,130	-
460	460	10,8	0,135	-
500	460	10,8	0,150	-
520	460	10,6	0,147	-
540	460	10,6	0,143	-
560	460	10,4	0,136	-
580	460	10,1	0,127	-
600	460	10,1	0,117	-
620	460	9,7	0,106	-
640	460	9,4	0,097	-
660	460	9,3	0,089	-
680	460	9,0	0,082	-
700	460	8,9	0,076	-
720	460	8,6	0,070	-
740	460	8,0	0,064	-
200	480	10,2	0,046	-
220	480	10,9	0,050	-
240	480	11,0	0,056	-
260	480	11,0	0,062	-
280	480	11,3	0,072	-
300	480	11,2	0,083	-
320	480	11,1	0,095	-
340	480	11,3	0,106	-
360	480	11,1	0,117	-
380	480	11,0	0,127	-
400	480	11,1	0,137	-
420	480	11,0	0,144	-
440	480	10,9	0,151	-
460	480	10,9	0,159	-
480	480	11,0	0,171	-
520	480	10,9	0,169	-
540	480	10,9	0,161	-
560	480	10,7	0,150	-
580	480	10,4	0,138	-
600	480	10,4	0,125	-
620	480	10,4	0,114	-
640	480	10,0	0,104	-
660	480	9,6	0,095	-
680	480	9,2	0,087	-
700	480	8,8	0,080	-
720	480	8,5	0,074	-
740	480	8,4	0,068	-
200	500	10,7	0,049	-
220	500	11,2	0,053	-
240	500	11,3	0,059	-
260	500	11,3	0,066	-
280	500	11,7	0,075	-
300	500	11,5	0,087	-
320	500	11,4	0,101	-
340	500	11,2	0,118	-
360	500	11,1	0,132	-
380	500	11,5	0,146	-
400	500	11,5	0,159	-
420	500	11,5	0,169	-
440	500	11,4	0,177	-
460	500	11,4	0,190	-
480	500	11,2	0,201	-
500	500	11,0	0,201	-
540	500	11,1	0,178	-
560	500	11,0	0,163	-
580	500	10,7	0,149	-
600	500	10,7	0,135	-
620	500	10,6	0,123	-
640	500	10,2	0,112	-
660	500	9,8	0,102	-
680	500	9,4	0,093	-
700	500	9,4	0,085	-
720	500	9,0	0,078	-
740	500	8,3	0,072	-
200	520	11,1	0,053	-
220	520	11,4	0,058	-
240	520	11,9	0,063	-
260	520	12,1	0,071	-
280	520	12,4	0,080	-
300	520	12,3	0,092	-
320	520	12,0	0,108	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
340	520	12,0	0,129	-
360	520	11,9	0,150	-
380	520	11,9	0,169	-
400	520	12,0	0,187	-
420	520	12,1	0,201	-
440	520	12,0	0,213	-
460	520	11,9	0,230	-
480	520	11,7	0,238	-
560	520	11,0	0,176	-
580	520	11,0	0,161	-
600	520	10,9	0,146	-
620	520	10,9	0,134	-
640	520	10,5	0,121	-
660	520	10,1	0,110	-
680	520	9,6	0,100	-
700	520	9,5	0,092	-
720	520	8,8	0,083	-
740	520	8,7	0,077	-
200	540	11,3	0,059	-
220	540	11,7	0,066	-
240	540	12,3	0,069	-
260	540	12,7	0,077	-
280	540	12,7	0,086	-
300	540	12,5	0,098	-
320	540	12,4	0,114	-
340	540	12,8	0,138	-
360	540	12,3	0,166	-
380	540	12,2	0,197	-
400	540	12,1	0,221	-
420	540	12,0	0,241	-
440	540	11,9	0,257	-
460	540	12,0	0,280	-
580	540	11,1	0,174	-
600	540	11,1	0,160	-
620	540	10,8	0,145	-
640	540	10,7	0,131	-
660	540	10,3	0,119	-
680	540	10,2	0,108	-
700	540	9,7	0,099	-
720	540	9,3	0,089	-
740	540	8,9	0,083	-
200	560	11,5	0,073	-
220	560	12,0	0,076	-
240	560	12,5	0,081	-
260	560	12,9	0,088	-
280	560	13,3	0,098	-
300	560	13,1	0,109	-
320	560	13,4	0,125	-
340	560	13,8	0,148	-
360	560	12,9	0,181	-
380	560	12,1	0,222	-
400	560	12,3	0,259	-
420	560	12,5	0,286	-
620	560	11,3	0,159	-
640	560	11,3	0,145	-
660	560	10,4	0,129	-
680	560	10,3	0,117	-
700	560	9,8	0,107	-
720	560	9,4	0,096	-
740	560	9,2	0,089	-
200	580	11,5	0,084	-
220	580	12,0	0,089	-
240	580	12,7	0,100	-
260	580	13,2	0,108	-
280	580	13,5	0,117	-
300	580	13,6	0,131	-
320	580	14,5	0,144	-
340	580	14,5	0,165	-
360	580	13,7	0,195	-
380	580	13,1	0,240	-
640	580	11,0	0,157	-
660	580	11,1	0,142	-
680	580	10,4	0,126	-
700	580	9,9	0,115	-
720	580	9,5	0,103	-
740	580	9,0	0,093	-
200	600	11,6	0,093	-
220	600	12,1	0,104	-
240	600	12,7	0,117	-
260	600	13,1	0,129	-
280	600	13,1	0,142	-
300	600	13,9	0,165	-
320	600	14,8	0,179	-
340	600	15,1	0,206	-
360	600	15,9	0,232	-
660	600	15,7	0,152	-
680	600	11,2	0,134	-
700	600	10,3	0,121	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
720	600	9,8	0,108	-
740	600	9,1	0,097	-
200	620	11,6	0,099	-
220	620	12,2	0,111	-
240	620	12,4	0,124	-
260	620	12,3	0,141	-
280	620	12,6	0,163	-
300	620	13,5	0,190	-
320	620	14,0	0,220	-
340	620	14,2	0,261	-
360	620	15,2	0,302	-
680	620	10,8	0,141	-
700	620	10,3	0,125	-
720	620	9,9	0,112	-
740	620	9,4	0,100	-
200	640	11,3	0,101	-
220	640	11,4	0,113	-
240	640	11,9	0,128	-
260	640	12,3	0,148	-
280	640	12,1	0,171	-
300	640	12,6	0,199	-
320	640	13,1	0,236	-
340	640	12,9	0,285	-
360	640	13,0	0,342	-
380	640	12,0	0,378	-
680	640	10,9	0,145	-
700	640	10,3	0,128	-
720	640	9,9	0,114	-
740	640	9,4	0,103	-
200	660	11,2	0,103	-
220	660	11,3	0,115	-
240	660	11,3	0,130	-
260	660	11,8	0,150	-
280	660	11,6	0,173	-
300	660	12,1	0,204	-
320	660	12,3	0,243	-
340	660	12,2	0,293	-
360	660	12,5	0,350	-
380	660	12,5	0,399	-
400	660	10,9	0,386	-
660	660	11,3	0,168	-
680	660	10,8	0,147	-
700	660	10,3	0,130	-
720	660	9,8	0,116	-
740	660	9,4	0,104	-
200	680	10,7	0,104	-
220	680	11,2	0,118	-
240	680	11,2	0,132	-
260	680	11,6	0,152	-
280	680	11,5	0,176	-
300	680	11,5	0,205	-
320	680	12,0	0,242	-
340	680	12,2	0,284	-
360	680	11,9	0,335	-
380	680	12,6	0,388	-
400	680	12,2	0,433	-
420	680	11,7	0,455	-
660	680	11,3	0,168	-
680	680	10,9	0,149	-
700	680	10,3	0,131	-
720	680	9,9	0,117	-
740	680	9,5	0,106	-
200	700	10,5	0,105	-
220	700	10,6	0,118	-
240	700	11,1	0,134	-
260	700	11,1	0,151	-
280	700	11,1	0,173	-
300	700	11,1	0,198	-
320	700	11,6	0,229	-
340	700	11,9	0,265	-
360	700	12,1	0,308	-
380	700	11,8	0,354	-
400	700	12,3	0,399	-
420	700	12,6	0,445	-
440	700	12,8	0,491	-
620	700	12,2	0,214	-
640	700	11,7	0,189	-
660	700	11,3	0,168	-
680	700	10,7	0,149	-
700	700	10,1	0,131	-
720	700	9,8	0,118	-
740	700	9,3	0,105	-
200	720	10,0	0,104	-
220	720	10,4	0,116	-
240	720	10,5	0,130	-
260	720	10,9	0,146	-
280	720	11,0	0,165	-
300	720	11,0	0,187	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
320	720	11,1	0,212	-
340	720	11,6	0,242	-
360	720	11,8	0,275	-
380	720	12,0	0,312	-
400	720	12,0	0,347	-
420	720	11,9	0,383	-
440	720	11,9	0,412	-
460	720	12,2	0,443	-
600	720	12,3	0,231	-
620	720	11,9	0,207	-
640	720	11,4	0,184	-
660	720	11,1	0,164	-
680	720	10,6	0,146	-
700	720	10,1	0,130	-
720	720	9,7	0,118	-
740	720	9,3	0,106	-
200	740	10,2	0,103	-
220	740	10,2	0,113	-
240	740	10,6	0,125	-
260	740	10,7	0,139	-
280	740	11,0	0,155	-
300	740	11,0	0,174	-
320	740	11,0	0,194	-
340	740	11,1	0,218	-
360	740	11,5	0,243	-
380	740	11,7	0,270	-
400	740	11,9	0,297	-
420	740	12,0	0,323	-
440	740	12,2	0,346	-
460	740	12,3	0,367	-
480	740	12,6	0,378	-
580	740	12,3	0,239	-
600	740	11,7	0,216	-
620	740	11,6	0,194	-
640	740	11,2	0,175	-
660	740	10,7	0,158	-
680	740	10,4	0,142	-
700	740	9,9	0,128	-
720	740	9,5	0,115	-
740	740	9,1	0,105	-
200	760	9,9	0,099	-
220	760	10,0	0,108	-
240	760	10,3	0,119	-
260	760	10,4	0,131	-
280	760	10,5	0,145	-
300	760	10,8	0,160	-
320	760	10,8	0,176	-
340	760	10,9	0,195	-
360	760	10,9	0,215	-
380	760	11,2	0,235	-
400	760	11,5	0,258	-
420	760	11,6	0,276	-
440	760	11,6	0,289	-
460	760	11,8	0,305	-
480	760	11,8	0,315	-
500	760	11,7	0,312	-
520	760	11,6	0,296	-
560	760	11,7	0,248	-
580	760	11,8	0,222	-
600	760	11,4	0,200	-
620	760	11,3	0,181	-
640	760	10,9	0,164	-
660	760	10,5	0,150	-
680	760	10,1	0,136	-
700	760	9,8	0,124	-
720	760	9,3	0,113	-
740	760	9,0	0,102	-
200	780	9,3	0,095	-
220	780	10,0	0,103	-
240	780	10,0	0,113	-
260	780	10,1	0,123	-
280	780	10,4	0,134	-
300	780	10,5	0,146	-
320	780	10,6	0,160	-
340	780	10,8	0,175	-
360	780	10,9	0,190	-
380	780	10,9	0,206	-
400	780	11,0	0,224	-
420	780	11,0	0,237	-
440	780	11,0	0,247	-
460	780	11,1	0,257	-
480	780	11,3	0,267	-
500	780	11,6	0,267	-
520	780	11,4	0,259	-
540	780	11,6	0,244	-
560	780	11,4	0,227	-
580	780	11,5	0,206	-
600	780	11,1	0,186	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
620	780	11,0	0,168	-
640	780	10,6	0,154	-
660	780	10,2	0,141	-
680	780	9,8	0,129	-
700	780	9,5	0,119	-
720	780	9,1	0,109	-
740	780	8,8	0,100	-
200	800	9,0	0,090	-
220	800	9,4	0,098	-
240	800	9,7	0,106	-
260	800	9,8	0,114	-
280	800	10,1	0,124	-
300	800	10,4	0,134	-
320	800	10,4	0,145	-
340	800	10,6	0,157	-
360	800	10,6	0,169	-
380	800	10,7	0,182	-
400	800	10,8	0,195	-
420	800	11,0	0,207	-
440	800	11,0	0,213	-
460	800	10,9	0,219	-
480	800	11,1	0,229	-
500	800	11,3	0,231	-
520	800	11,5	0,227	-
540	800	11,3	0,217	-
560	800	11,0	0,205	-
580	800	10,7	0,191	-
600	800	10,8	0,175	-
620	800	10,7	0,158	-
640	800	10,0	0,145	-
660	800	9,9	0,132	-
680	800	9,6	0,122	-
700	800	9,2	0,112	-
720	800	8,9	0,104	-
740	800	8,6	0,096	-
200	820	9,1	0,086	-
220	820	9,1	0,092	-
240	820	9,4	0,099	-
260	820	9,7	0,106	-
280	820	9,7	0,114	-
300	820	10,0	0,123	-
320	820	10,3	0,132	-
340	820	10,5	0,141	-
360	820	10,4	0,151	-
380	820	10,5	0,162	-
400	820	10,6	0,173	-
420	820	10,7	0,181	-
440	820	10,9	0,186	-
460	820	10,8	0,192	-
480	820	11,0	0,197	-
500	820	10,9	0,201	-
520	820	10,7	0,198	-
540	820	10,9	0,194	-
560	820	10,6	0,185	-
580	820	10,7	0,175	-
600	820	10,4	0,162	-
620	820	10,1	0,150	-
640	820	10,0	0,136	-
660	820	9,7	0,125	-
680	820	9,3	0,115	-
700	820	9,0	0,107	-
720	820	8,7	0,099	-
740	820	8,3	0,092	-
200	840	8,8	0,081	-
220	840	8,8	0,087	-
240	840	9,1	0,092	-
260	840	9,4	0,099	-
280	840	9,6	0,106	-
300	840	9,9	0,113	-
320	840	9,9	0,120	-
340	840	10,1	0,128	-
360	840	10,0	0,136	-
380	840	10,3	0,146	-
400	840	10,2	0,154	-
420	840	10,5	0,160	-
440	840	10,5	0,164	-
460	840	10,7	0,169	-
480	840	10,6	0,172	-
500	840	10,5	0,176	-
520	840	10,3	0,175	-
540	840	10,1	0,172	-
560	840	10,6	0,167	-
580	840	10,0	0,160	-
600	840	10,0	0,151	-
620	840	9,7	0,140	-
640	840	9,4	0,130	-
660	840	9,3	0,118	-
680	840	9,0	0,109	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
700	840	8,7	0,101	-
720	840	8,4	0,094	-
740	840	8,1	0,088	-
200	860	8,2	0,077	-
220	860	8,8	0,081	-
240	860	8,8	0,086	-
260	860	9,0	0,092	-
280	860	9,3	0,098	-
300	860	9,5	0,104	-
320	860	9,7	0,110	-
340	860	9,6	0,116	-
360	860	9,8	0,124	-
380	860	9,9	0,131	-
400	860	10,0	0,139	-
420	860	10,0	0,143	-
440	860	10,3	0,146	-
460	860	10,0	0,149	-
480	860	10,2	0,153	-
500	860	10,1	0,155	-
520	860	9,9	0,156	-
540	860	10,0	0,154	-
560	860	9,8	0,150	-
580	860	9,6	0,145	-
600	860	9,7	0,139	-
620	860	9,6	0,131	-
640	860	9,1	0,123	-
660	860	8,8	0,114	-
680	860	8,7	0,104	-
700	860	8,5	0,096	-
720	860	8,2	0,090	-
740	860	8,0	0,084	-
200	880	8,0	0,072	-
220	880	8,5	0,076	-
240	880	8,4	0,081	-
260	880	9,0	0,086	-
280	880	8,9	0,091	-
300	880	9,1	0,096	-
320	880	9,3	0,101	-
340	880	9,5	0,107	-
360	880	9,6	0,113	-
380	880	9,7	0,120	-
400	880	9,5	0,125	-
420	880	9,6	0,128	-
440	880	9,8	0,131	-
460	880	9,8	0,133	-
480	880	9,7	0,136	-
500	880	9,6	0,138	-
520	880	9,8	0,140	-
540	880	10,0	0,140	-
560	880	9,4	0,136	-
580	880	9,2	0,133	-
600	880	9,3	0,128	-
620	880	9,0	0,122	-
640	880	8,8	0,115	-
660	880	8,5	0,108	-
680	880	8,3	0,101	-
700	880	8,0	0,094	-
720	880	7,8	0,087	-
740	880	7,8	0,081	-
200	900	8,0	0,068	-
220	900	8,2	0,072	-
240	900	8,1	0,076	-
260	900	8,6	0,080	-
280	900	8,5	0,084	-
300	900	8,7	0,089	-
320	900	8,9	0,093	-
340	900	8,8	0,097	-
360	900	8,9	0,103	-
380	900	9,0	0,109	-
400	900	9,1	0,113	-
420	900	9,4	0,116	-
440	900	9,4	0,118	-
460	900	9,3	0,120	-
480	900	9,6	0,122	-
500	900	9,5	0,124	-
520	900	9,4	0,126	-
540	900	9,2	0,126	-
560	900	9,3	0,124	-
580	900	8,8	0,121	-
600	900	8,9	0,118	-
620	900	8,7	0,113	-
640	900	8,7	0,108	-
660	900	8,2	0,102	-
680	900	8,0	0,096	-
700	900	7,8	0,090	-
720	900	7,6	0,084	-
740	900	7,5	0,078	-

## Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	A	481,8	783,3	2,5	322,8	2,608	0,00	59,6	1,056	0,00
2	A	481,8	783,3	3,5	319,5	2,767	0,00	61,8	1,064	0,00
3	A	481,8	783,3	4,5	313,7	2,929	0,00	64,6	1,072	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	A	481,8	783,3	2,5	41,1	0,689	0,00	427,1	8,512	0,00
2	A	481,8	783,3	3,5	40,4	0,689	0,00	446,0	8,569	0,00
3	A	481,8	783,3	4,5	39,4	0,688	0,00	469,2	8,636	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	A	481,8	783,3	2,5	1675,2	10,395	0,03	3,12	0,0169	0,00
2	A	481,8	783,3	3,5	1637,2	10,494	0,03	3,05	0,0170	0,00
3	A	481,8	783,3	4,5	1587,8	10,623	0,03	2,96	0,0172	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. $\mu\text{g}/\text{m}^3$	średnie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Częstość przekr., % -
1	A	481,8	783,3	2,5	16,7	0,307	-
2	A	481,8	783,3	3,5	19,1	0,325	-
3	A	481,8	783,3	4,5	21,5	0,344	-