

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
200	360	29,2	0,237	0,00	58,1	0,081	0,00	37,5	0,067	0,00
220	360	29,7	0,258	0,00	60,2	0,089	0,00	39,2	0,074	0,00
240	360	30,8	0,283	0,00	62,2	0,097	0,00	38,2	0,082	0,00
260	360	32,0	0,308	0,00	58,4	0,104	0,00	37,1	0,089	0,00
280	360	32,9	0,334	0,00	60,1	0,110	0,00	36,8	0,097	0,00
300	360	33,6	0,360	0,00	54,1	0,116	0,00	35,1	0,104	0,00
320	360	34,4	0,385	0,00	55,4	0,122	0,00	36,3	0,112	0,00
340	360	36,1	0,410	0,00	56,5	0,129	0,00	35,9	0,120	0,00
360	360	37,8	0,433	0,00	57,4	0,136	0,00	36,3	0,128	0,00
380	360	38,3	0,454	0,00	50,6	0,142	0,00	35,4	0,135	0,00
400	360	40,1	0,472	0,00	58,3	0,148	0,00	35,8	0,142	0,00
420	360	40,4	0,487	0,00	58,3	0,150	0,00	37,8	0,149	0,00
440	360	42,4	0,501	0,00	50,8	0,152	0,00	36,0	0,154	0,00
460	360	43,5	0,514	0,00	50,4	0,155	0,00	36,2	0,159	0,00
480	360	43,5	0,532	0,00	56,7	0,163	0,00	39,2	0,166	0,00
500	360	45,2	0,549	0,00	55,7	0,169	0,00	38,2	0,171	0,00
520	360	45,3	0,566	0,00	54,4	0,173	0,00	38,3	0,174	0,00
540	360	46,3	0,577	0,00	53,1	0,172	0,00	38,4	0,175	0,00
560	360	47,2	0,583	0,00	58,5	0,168	0,00	40,8	0,172	0,00
580	360	46,9	0,581	0,00	50,0	0,161	0,00	37,4	0,168	0,00
600	360	46,7	0,573	0,00	54,9	0,153	0,00	39,7	0,163	0,00
620	360	46,0	0,558	0,00	46,6	0,145	0,00	36,2	0,155	0,00
640	360	45,4	0,537	0,00	51,1	0,135	0,00	37,8	0,147	0,00
660	360	45,0	0,511	0,00	49,3	0,126	0,00	37,5	0,137	0,00
680	360	44,0	0,484	0,00	47,4	0,117	0,00	37,1	0,128	0,00
700	360	42,4	0,456	0,00	45,6	0,107	0,00	36,1	0,119	0,00
720	360	41,6	0,428	0,00	43,9	0,099	0,00	35,9	0,110	0,00
740	360	39,6	0,402	0,00	42,2	0,092	0,00	35,1	0,101	0,00
200	380	29,6	0,243	0,00	60,6	0,084	0,00	39,0	0,069	0,00
220	380	30,7	0,265	0,00	62,9	0,092	0,00	40,9	0,077	0,00
240	380	32,0	0,292	0,00	65,2	0,103	0,00	38,6	0,085	0,00
260	380	33,3	0,319	0,00	61,4	0,111	0,00	38,0	0,094	0,00
280	380	34,3	0,351	0,00	63,4	0,120	0,00	38,2	0,103	0,00
300	380	35,3	0,381	0,00	65,3	0,128	0,00	37,7	0,113	0,00
320	380	36,0	0,412	0,00	58,8	0,135	0,00	38,3	0,122	0,00
340	380	37,6	0,443	0,00	68,2	0,143	0,00	38,6	0,132	0,00
360	380	39,4	0,472	0,00	61,1	0,151	0,00	36,3	0,142	0,00
380	380	40,7	0,498	0,00	61,8	0,159	0,00	38,6	0,152	0,00
400	380	42,9	0,521	0,00	54,3	0,164	0,00	37,5	0,161	0,00
420	380	42,9	0,540	0,00	54,3	0,169	0,00	37,4	0,168	0,00
440	380	44,5	0,557	0,00	54,1	0,171	0,00	38,5	0,175	0,00
460	380	46,4	0,575	0,00	53,5	0,177	0,00	37,4	0,182	0,00
480	380	47,6	0,594	0,00	52,8	0,182	0,00	38,2	0,189	0,00
500	380	48,2	0,615	0,00	51,7	0,188	0,00	38,1	0,195	0,00
520	380	48,6	0,632	0,00	50,5	0,191	0,00	38,5	0,198	0,00
540	380	49,7	0,646	0,00	56,0	0,191	0,00	40,8	0,199	0,00
560	380	51,0	0,648	0,00	47,7	0,184	0,00	37,0	0,194	0,00
580	380	51,3	0,643	0,00	52,5	0,175	0,00	39,8	0,188	0,00
600	380	50,8	0,628	0,00	50,6	0,166	0,00	38,2	0,180	0,00
620	380	49,9	0,607	0,00	48,7	0,155	0,00	38,6	0,171	0,00
640	380	49,8	0,578	0,00	53,2	0,143	0,00	40,0	0,159	0,00
660	380	48,4	0,547	0,00	51,2	0,132	0,00	39,5	0,148	0,00
680	380	47,2	0,514	0,00	49,1	0,121	0,00	39,2	0,136	0,00
700	380	45,2	0,482	0,00	47,2	0,111	0,00	38,0	0,125	0,00
720	380	44,5	0,451	0,00	45,3	0,103	0,00	37,8	0,115	0,00
740	380	42,2	0,422	0,00	43,4	0,095	0,00	36,6	0,106	0,00
200	400	30,5	0,249	0,00	66,3	0,086	0,00	42,1	0,072	0,00
220	400	31,8	0,273	0,00	65,8	0,096	0,00	41,5	0,079	0,00
240	400	33,3	0,300	0,00	62,3	0,106	0,00	40,3	0,088	0,00
260	400	34,9	0,332	0,00	70,8	0,119	0,00	43,6	0,099	0,00
280	400	36,0	0,366	0,00	73,2	0,130	0,00	41,6	0,110	0,00
300	400	37,2	0,402	0,00	60,7	0,139	0,00	38,8	0,121	0,00
320	400	38,1	0,440	0,00	62,5	0,148	0,00	39,7	0,133	0,00
340	400	39,7	0,478	0,00	64,0	0,158	0,00	36,7	0,146	0,00
360	400	41,2	0,514	0,00	65,2	0,168	0,00	39,3	0,158	0,00
380	400	43,1	0,547	0,00	57,5	0,177	0,00	38,4	0,171	0,00
400	400	45,5	0,577	0,00	57,8	0,185	0,00	39,2	0,183	0,00
420	400	45,8	0,601	0,00	57,9	0,191	0,00	38,2	0,193	0,00
440	400	47,3	0,622	0,00	51,2	0,193	0,00	39,5	0,202	0,00
460	400	49,0	0,645	0,00	56,9	0,199	0,00	40,5	0,211	0,00
480	400	50,9	0,672	0,00	56,0	0,211	0,00	40,9	0,221	0,00
500	400	52,8	0,697	0,00	54,8	0,216	0,00	40,6	0,227	0,00
520	400	54,1	0,714	0,00	53,4	0,216	0,00	41,2	0,229	0,00
540	400	53,8	0,725	0,00	59,0	0,213	0,00	42,6	0,227	0,00
560	400	55,2	0,723	0,00	57,1	0,203	0,00	41,2	0,220	0,00
580	400	55,2	0,711	0,00	55,1	0,192	0,00	41,5	0,211	0,00
600	400	54,5	0,690	0,00	53,0	0,179	0,00	41,2	0,200	0,00
620	400	54,4	0,659	0,00	57,7	0,164	0,00	42,6	0,186	0,00
640	400	54,0	0,623	0,00	55,4	0,150	0,00	41,7	0,172	0,00
660	400	52,2	0,585	0,00	53,1	0,138	0,00	41,9	0,159	0,00
680	400	51,2	0,545	0,00	56,0	0,124	0,00	41,7	0,145	0,00
700	400	48,6	0,509	0,00	53,7	0,114	0,00	42,8	0,132	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
720	400	47,6	0,475	0,00	51,5	0,106	0,00	40,6	0,121	0,00
740	400	45,6	0,443	0,00	49,4	0,099	0,00	40,8	0,111	0,00
200	420	31,4	0,257	0,00	65,8	0,086	0,00	43,7	0,073	0,00
220	420	33,1	0,280	0,00	68,6	0,095	0,00	46,7	0,081	0,00
240	420	34,4	0,310	0,00	71,5	0,110	0,00	44,1	0,092	0,00
260	420	36,0	0,342	0,00	67,9	0,123	0,00	44,0	0,103	0,00
280	420	37,3	0,381	0,00	70,5	0,138	0,00	44,1	0,117	0,00
300	420	38,8	0,423	0,00	64,5	0,152	0,00	39,6	0,131	0,00
320	420	40,7	0,467	0,00	66,6	0,164	0,00	40,2	0,145	0,00
340	420	42,3	0,514	0,00	68,3	0,176	0,00	39,7	0,161	0,00
360	420	43,5	0,559	0,00	60,7	0,188	0,00	38,8	0,177	0,00
380	420	46,6	0,603	0,00	61,5	0,201	0,00	39,0	0,194	0,00
400	420	48,4	0,641	0,00	61,9	0,211	0,00	40,3	0,210	0,00
420	420	49,7	0,672	0,00	61,9	0,217	0,00	39,9	0,223	0,00
440	420	52,1	0,700	0,00	54,2	0,221	0,00	40,6	0,235	0,00
460	420	53,3	0,728	0,00	53,6	0,227	0,00	42,1	0,247	0,00
480	420	55,8	0,761	0,00	52,8	0,239	0,00	41,4	0,259	0,00
500	420	57,3	0,793	0,00	57,9	0,249	0,00	44,8	0,268	0,00
520	420	58,6	0,811	0,00	50,4	0,246	0,00	40,4	0,267	0,00
540	420	59,1	0,818	0,00	54,6	0,238	0,00	42,7	0,262	0,00
560	420	61,9	0,809	0,00	60,0	0,224	0,00	43,6	0,251	0,00
580	420	60,6	0,788	0,00	57,7	0,208	0,00	43,3	0,238	0,00
600	420	61,6	0,756	0,00	62,6	0,190	0,00	45,3	0,221	0,00
620	420	60,1	0,716	0,00	53,0	0,174	0,00	40,8	0,205	0,00
640	420	58,6	0,670	0,00	57,5	0,155	0,00	43,3	0,186	0,00
660	420	57,2	0,625	0,00	55,0	0,142	0,00	42,5	0,170	0,00
680	420	55,6	0,581	0,00	52,6	0,130	0,00	43,4	0,154	0,00
700	420	52,7	0,539	0,00	50,3	0,120	0,00	40,8	0,141	0,00
720	420	50,8	0,500	0,00	52,9	0,111	0,00	43,4	0,128	0,00
740	420	48,5	0,465	0,00	50,7	0,104	0,00	40,9	0,118	0,00
200	440	32,9	0,269	0,00	71,5	0,089	0,00	47,6	0,077	0,00
220	440	34,3	0,292	0,00	71,5	0,099	0,00	46,2	0,085	0,00
240	440	35,0	0,320	0,00	74,7	0,111	0,00	48,4	0,095	0,00
260	440	36,5	0,356	0,00	77,9	0,129	0,00	47,3	0,108	0,00
280	440	38,0	0,398	0,00	74,2	0,148	0,00	43,0	0,124	0,00
300	440	40,0	0,445	0,00	76,9	0,166	0,00	44,0	0,141	0,00
320	440	42,2	0,496	0,00	70,8	0,182	0,00	41,6	0,159	0,00
340	440	44,5	0,550	0,00	63,6	0,197	0,00	42,8	0,178	0,00
360	440	46,6	0,607	0,00	65,0	0,212	0,00	42,5	0,199	0,00
380	440	48,6	0,663	0,00	57,4	0,227	0,00	43,3	0,222	0,00
400	440	51,3	0,713	0,00	58,2	0,241	0,00	42,2	0,243	0,00
420	440	54,2	0,754	0,00	52,8	0,249	0,00	41,1	0,262	0,00
440	440	56,4	0,792	0,00	57,6	0,258	0,00	43,2	0,280	0,00
460	440	57,6	0,831	0,00	56,5	0,268	0,00	44,1	0,297	0,00
500	440	61,6	0,907	0,00	54,3	0,288	0,00	43,8	0,319	0,00
520	440	65,4	0,924	0,00	59,3	0,281	0,00	46,5	0,316	0,00
540	440	66,0	0,923	0,00	57,4	0,266	0,00	46,1	0,305	0,00
560	440	68,0	0,906	0,00	55,3	0,247	0,00	44,1	0,290	0,00
580	440	68,2	0,875	0,00	53,1	0,226	0,00	41,3	0,269	0,00
600	440	67,4	0,829	0,00	57,7	0,203	0,00	44,4	0,248	0,00
620	440	66,6	0,777	0,00	62,4	0,181	0,00	45,6	0,225	0,00
640	440	64,8	0,723	0,00	59,6	0,164	0,00	47,1	0,203	0,00
660	440	62,6	0,669	0,00	56,9	0,150	0,00	47,0	0,183	0,00
680	440	61,0	0,618	0,00	59,6	0,137	0,00	46,2	0,166	0,00
700	440	58,2	0,571	0,00	56,9	0,127	0,00	46,0	0,150	0,00
720	440	54,6	0,528	0,00	49,4	0,117	0,00	42,9	0,136	0,00
740	440	51,5	0,490	0,00	47,1	0,109	0,00	42,1	0,124	0,00
200	460	33,7	0,285	0,00	74,0	0,092	0,00	50,8	0,082	0,00
220	460	34,6	0,308	0,00	74,3	0,102	0,00	49,5	0,090	0,00
240	460	36,3	0,337	0,00	77,9	0,116	0,00	46,6	0,101	0,00
260	460	38,5	0,371	0,00	74,7	0,131	0,00	46,0	0,113	0,00
280	460	40,9	0,415	0,00	77,9	0,154	0,00	44,9	0,130	0,00
300	460	42,6	0,466	0,00	72,5	0,177	0,00	43,6	0,150	0,00
320	460	45,0	0,525	0,00	65,7	0,200	0,00	45,4	0,172	0,00
340	460	46,6	0,589	0,00	67,8	0,222	0,00	47,2	0,198	0,00
360	460	49,6	0,657	0,00	62,5	0,242	0,00	47,8	0,226	0,00
380	460	52,5	0,726	0,00	58,3	0,261	0,00	47,7	0,256	0,00
400	460	54,9	0,792	0,00	59,2	0,280	0,00	48,3	0,287	0,00
420	460	57,6	0,847	0,00	54,4	0,291	0,00	44,9	0,314	0,00
440	460	60,5	0,898	0,00	58,5	0,302	0,00	43,1	0,340	0,00
460	460	62,7	0,948	0,00	52,8	0,312	0,00	45,5	0,364	0,00
520	460	70,7	1,055	0,00	55,3	0,320	0,00	48,2	0,377	0,00
540	460	72,7	1,044	0,00	60,0	0,297	0,00	49,7	0,359	0,00
560	460	75,5	1,013	0,00	57,7	0,271	0,00	46,0	0,335	0,00
580	460	75,8	0,966	0,00	62,8	0,242	0,00	46,2	0,306	0,00
600	460	76,0	0,909	0,00	60,0	0,214	0,00	45,8	0,276	0,00
620	460	74,9	0,845	0,00	57,2	0,193	0,00	45,6	0,249	0,00
640	460	72,0	0,780	0,00	61,6	0,173	0,00	48,9	0,222	0,00
660	460	70,2	0,717	0,00	58,7	0,158	0,00	48,6	0,199	0,00
680	460	65,9	0,659	0,00	55,8	0,145	0,00	47,2	0,178	0,00
700	460	62,5	0,606	0,00	53,2	0,133	0,00	44,9	0,160	0,00
720	460	58,9	0,559	0,00	55,7	0,123	0,00	47,4	0,145	0,00
740	460	55,4	0,517	0,00	53,1	0,114	0,00	45,1	0,132	0,00
200	480	34,4	0,308	0,00	76,5	0,098	0,00	54,7	0,090	0,00
220	480	36,5	0,332	0,00	77,1	0,108	0,00	53,7	0,098	0,00
240	480	38,6	0,359	0,00	84,2	0,121	0,00	54,6	0,109	0,00
260	480	39,7	0,393	0,00	84,8	0,136	0,00	53,3	0,121	0,00
280	480	41,9	0,436	0,00	81,5	0,158	0,00	48,0	0,138	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
300	480	44,2	0,491	0,00	84,8	0,186	0,00	50,6	0,160	0,00
320	480	46,1	0,555	0,00	69,6	0,217	0,00	50,2	0,187	0,00
340	480	49,6	0,630	0,00	73,0	0,249	0,00	53,0	0,219	0,00
360	480	52,8	0,709	0,00	63,2	0,277	0,00	54,0	0,255	0,00
380	480	55,3	0,792	0,00	65,4	0,303	0,00	55,2	0,297	0,00
400	480	59,9	0,874	0,00	60,3	0,328	0,00	56,2	0,342	0,00
420	480	62,4	0,948	0,00	60,3	0,345	0,00	55,3	0,386	0,00
440	480	65,0	1,015	0,00	55,9	0,358	0,00	48,4	0,426	0,00
460	480	69,0	1,084	0,00	54,7	0,378	0,00	49,1	0,461	0,00
480	480	71,6	1,153	0,00	56,1	0,397	0,00	51,8	0,485	0,00
540	480	82,4	1,177	0,00	62,6	0,330	0,00	53,5	0,428	0,00
560	480	85,0	1,129	0,00	60,0	0,293	0,00	49,3	0,392	0,00
580	480	84,7	1,067	0,00	57,4	0,258	0,00	45,1	0,352	0,00
600	480	87,3	0,995	0,00	62,2	0,228	0,00	48,9	0,312	0,00
620	480	84,4	0,918	0,00	59,2	0,205	0,00	49,4	0,277	0,00
640	480	81,1	0,842	0,00	63,5	0,185	0,00	51,9	0,244	0,00
660	480	77,9	0,769	0,00	60,4	0,168	0,00	51,2	0,216	0,00
680	480	73,9	0,704	0,00	57,3	0,154	0,00	49,4	0,193	0,00
700	480	68,5	0,645	0,00	59,8	0,141	0,00	51,9	0,172	0,00
720	480	63,6	0,594	0,00	56,9	0,131	0,00	48,4	0,155	0,00
740	480	59,0	0,548	0,00	54,2	0,120	0,00	47,6	0,140	0,00
200	500	35,9	0,341	0,00	78,7	0,106	0,00	57,0	0,101	0,00
220	500	37,7	0,365	0,00	82,9	0,116	0,00	58,1	0,111	0,00
240	500	38,8	0,394	0,00	87,1	0,128	0,00	56,3	0,121	0,00
260	500	41,8	0,428	0,00	88,0	0,144	0,00	55,3	0,134	0,00
280	500	45,0	0,470	0,00	91,9	0,165	0,00	54,9	0,150	0,00
300	500	46,3	0,524	0,00	88,3	0,195	0,00	50,6	0,173	0,00
320	500	49,6	0,593	0,00	82,7	0,232	0,00	53,9	0,204	0,00
340	500	52,6	0,675	0,00	80,9	0,277	0,00	57,0	0,244	0,00
360	500	56,4	0,766	0,00	70,8	0,318	0,00	58,3	0,291	0,00
380	500	58,4	0,861	0,00	60,3	0,355	0,00	62,5	0,348	0,00
400	500	63,4	0,956	0,00	61,3	0,389	0,00	68,2	0,414	0,00
420	500	67,1	1,045	0,00	58,1	0,415	0,00	70,1	0,487	0,00
440	500	71,8	1,128	0,00	56,1	0,431	0,00	58,0	0,556	0,00
460	500	74,9	1,220	0,00	56,5	0,463	0,00	53,7	0,613	0,00
480	500	80,1	1,307	0,00	60,8	0,482	0,00	60,9	0,638	0,00
500	500	82,2	1,351	0,00	62,5	0,459	0,00	65,4	0,612	0,00
560	500	96,1	1,257	0,00	62,1	0,317	0,00	54,7	0,467	0,00
580	500	98,6	1,180	0,00	59,3	0,277	0,00	51,4	0,409	0,00
600	500	99,8	1,093	0,00	64,2	0,245	0,00	51,5	0,355	0,00
620	500	96,3	1,001	0,00	61,0	0,219	0,00	56,5	0,309	0,00
640	500	91,1	0,912	0,00	65,2	0,198	0,00	56,6	0,271	0,00
660	500	86,9	0,828	0,00	61,9	0,179	0,00	54,2	0,237	0,00
680	500	81,3	0,755	0,00	64,2	0,164	0,00	57,3	0,209	0,00
700	500	74,7	0,689	0,00	55,7	0,149	0,00	52,7	0,184	0,00
720	500	69,3	0,632	0,00	58,0	0,137	0,00	51,6	0,166	0,00
740	500	62,9	0,584	0,00	55,2	0,128	0,00	49,7	0,150	0,00
200	520	36,5	0,382	0,00	80,7	0,119	0,00	59,3	0,116	0,00
220	520	38,6	0,408	0,00	85,1	0,128	0,00	61,6	0,126	0,00
240	520	41,4	0,440	0,00	89,7	0,141	0,00	62,1	0,139	0,00
260	520	42,8	0,477	0,00	94,1	0,155	0,00	61,1	0,152	0,00
280	520	45,4	0,519	0,00	94,9	0,176	0,00	61,0	0,170	0,00
300	520	49,2	0,575	0,00	91,1	0,204	0,00	53,7	0,196	0,00
320	520	53,1	0,643	0,00	88,6	0,241	0,00	58,0	0,227	0,00
340	520	56,1	0,731	0,00	81,7	0,297	0,00	62,2	0,274	0,00
360	520	59,5	0,835	0,00	78,8	0,363	0,00	65,0	0,337	0,00
380	520	63,3	0,940	0,00	64,5	0,418	0,00	67,7	0,416	0,00
400	520	68,6	1,037	0,00	64,3	0,465	0,00	78,1	0,514	0,00
420	520	72,9	1,126	0,00	61,8	0,502	0,00	89,1	0,641	0,00
440	520	77,1	1,213	0,00	57,3	0,535	0,00	84,3	0,782	0,00
460	520	82,2	1,318	0,00	57,2	0,585	0,00	65,4	0,883	0,00
580	520	114,1	1,306	0,00	69,4	0,300	0,00	61,0	0,480	0,00
600	520	115,2	1,200	0,00	65,9	0,265	0,00	63,4	0,409	0,00
620	520	110,2	1,092	0,00	70,4	0,237	0,00	64,9	0,351	0,00
640	520	104,4	0,988	0,00	66,8	0,213	0,00	61,8	0,302	0,00
660	520	97,2	0,894	0,00	69,0	0,193	0,00	64,8	0,261	0,00
680	520	89,6	0,812	0,00	65,5	0,176	0,00	59,7	0,228	0,00
700	520	81,1	0,739	0,00	56,7	0,159	0,00	55,5	0,200	0,00
720	520	74,5	0,676	0,00	59,0	0,148	0,00	53,7	0,179	0,00
740	520	67,1	0,621	0,00	56,0	0,135	0,00	51,8	0,160	0,00
200	540	37,7	0,429	0,00	84,9	0,140	0,00	63,7	0,135	0,00
220	540	39,9	0,460	0,00	89,6	0,148	0,00	65,6	0,146	0,00
240	540	41,8	0,496	0,00	94,4	0,159	0,00	67,8	0,160	0,00
260	540	45,5	0,537	0,00	96,3	0,175	0,00	66,2	0,179	0,00
280	540	47,2	0,589	0,00	100,3	0,197	0,00	68,7	0,202	0,00
300	540	51,3	0,648	0,00	99,9	0,223	0,00	63,0	0,228	0,00
320	540	55,9	0,717	0,00	100,5	0,260	0,00	58,6	0,266	0,00
340	540	59,1	0,807	0,00	96,1	0,317	0,00	66,0	0,319	0,00
360	540	63,6	0,915	0,00	82,6	0,393	0,00	74,9	0,397	0,00
380	540	68,8	1,034	0,00	77,3	0,486	0,00	82,3	0,510	0,00
400	540	74,0	1,124	0,00	77,8	0,558	0,00	78,4	0,680	0,00
420	540	78,5	1,186	0,00	73,8	0,608	0,00	107,5	0,915	0,00
600	540	139,5	1,320	0,00	67,3	0,290	0,00	73,4	0,480	0,00
620	540	133,6	1,191	0,00	71,8	0,257	0,00	73,1	0,402	0,00
640	540	123,2	1,071	0,00	68,0	0,230	0,00	69,1	0,338	0,00
660	540	111,0	0,966	0,00	70,2	0,209	0,00	67,4	0,288	0,00
680	540	99,2	0,875	0,00	66,5	0,191	0,00	63,3	0,249	0,00
700	540	88,5	0,793	0,00	63,0	0,172	0,00	60,3	0,217	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
720	540	79,3	0,725	0,00	59,8	0,160	0,00	56,7	0,194	0,00
740	540	71,2	0,664	0,00	56,7	0,145	0,00	53,1	0,172	0,00
200	560	38,3	0,477	0,00	83,7	0,168	0,00	64,9	0,155	0,00
220	560	41,3	0,521	0,00	91,1	0,188	0,00	69,0	0,173	0,00
240	560	43,0	0,563	0,00	96,0	0,199	0,00	71,4	0,190	0,00
260	560	46,9	0,613	0,00	100,7	0,214	0,00	74,3	0,211	0,00
280	560	49,3	0,673	0,00	104,3	0,235	0,00	77,8	0,238	0,00
300	560	53,6	0,742	0,00	103,6	0,265	0,00	75,7	0,274	0,00
320	560	58,0	0,820	0,00	110,2	0,297	0,00	67,3	0,320	0,00
340	560	61,4	0,909	0,00	111,6	0,345	0,00	65,1	0,386	0,00
360	560	68,0	1,013	0,00	104,1	0,421	0,00	78,2	0,485	0,00
380	560	73,0	1,124	0,00	90,5	0,535	0,00	100,4	0,646	0,00
400	560	80,3	1,192	0,00	91,0	0,640	0,00	132,6	0,934	0,00
620	560	159,7	1,297	0,00	72,9	0,285	0,00	78,6	0,465	0,00
640	560	143,0	1,162	0,00	75,1	0,256	0,00	77,2	0,381	0,00
660	560	124,4	1,042	0,00	65,2	0,226	0,00	67,8	0,317	0,00
680	560	108,3	0,940	0,00	67,3	0,206	0,00	67,0	0,272	0,00
700	560	94,8	0,849	0,00	63,7	0,185	0,00	63,3	0,235	0,00
720	560	84,4	0,772	0,00	63,6	0,171	0,00	61,4	0,208	0,00
740	560	74,9	0,704	0,00	57,3	0,155	0,00	55,6	0,184	0,00
200	580	39,1	0,520	0,00	84,5	0,200	0,00	67,6	0,174	0,00
220	580	41,9	0,566	0,00	89,5	0,216	0,00	69,6	0,191	0,00
240	580	45,2	0,626	0,00	94,5	0,244	0,00	74,6	0,218	0,00
260	580	48,0	0,688	0,00	99,1	0,267	0,00	77,0	0,244	0,00
280	580	51,2	0,760	0,00	102,6	0,293	0,00	79,3	0,278	0,00
300	580	55,8	0,845	0,00	106,3	0,326	0,00	79,2	0,322	0,00
320	580	60,2	0,944	0,00	115,2	0,371	0,00	81,3	0,381	0,00
340	580	66,5	1,046	0,00	118,2	0,416	0,00	73,5	0,460	0,00
360	580	72,2	1,153	0,00	125,6	0,482	0,00	67,3	0,584	0,00
640	580	165,7	1,250	0,00	75,8	0,274	0,00	79,3	0,422	0,00
660	580	139,0	1,120	0,00	71,7	0,245	0,00	74,4	0,348	0,00
680	580	117,3	1,003	0,00	67,9	0,218	0,00	70,0	0,293	0,00
700	580	101,4	0,902	0,00	64,2	0,195	0,00	65,5	0,252	0,00
720	580	87,9	0,816	0,00	64,0	0,178	0,00	63,6	0,221	0,00
740	580	77,6	0,740	0,00	60,8	0,162	0,00	59,2	0,194	0,00
200	600	40,6	0,543	0,00	81,7	0,212	0,00	65,8	0,182	0,00
220	600	42,7	0,599	0,00	86,7	0,238	0,00	70,5	0,205	0,00
240	600	46,2	0,666	0,00	91,7	0,271	0,00	74,4	0,234	0,00
260	600	49,0	0,740	0,00	89,3	0,304	0,00	75,7	0,267	0,00
280	600	53,2	0,832	0,00	99,8	0,353	0,00	81,7	0,312	0,00
300	600	59,2	0,944	0,00	106,1	0,414	0,00	86,1	0,370	0,00
320	600	63,6	1,066	0,00	110,4	0,479	0,00	83,4	0,443	0,00
340	600	69,6	1,207	0,00	115,7	0,558	0,00	76,6	0,543	0,00
660	600	150,0	1,193	0,00	72,0	0,255	0,00	77,2	0,375	0,00
680	600	122,7	1,061	0,00	68,1	0,226	0,00	73,3	0,314	0,00
700	600	104,3	0,951	0,00	64,5	0,202	0,00	69,2	0,267	0,00
720	600	89,8	0,855	0,00	64,2	0,183	0,00	65,5	0,230	0,00
740	600	79,6	0,772	0,00	60,9	0,166	0,00	62,6	0,202	0,00
200	620	40,4	0,557	0,00	81,6	0,219	0,00	65,3	0,187	0,00
220	620	43,2	0,616	0,00	86,6	0,247	0,00	69,5	0,211	0,00
240	620	46,7	0,686	0,00	91,6	0,282	0,00	73,1	0,242	0,00
260	620	50,3	0,769	0,00	89,1	0,324	0,00	73,8	0,279	0,00
280	620	54,4	0,868	0,00	86,3	0,377	0,00	75,8	0,326	0,00
300	620	60,0	0,987	0,00	90,1	0,444	0,00	72,8	0,388	0,00
320	620	67,3	1,129	0,00	91,4	0,530	0,00	70,5	0,469	0,00
340	620	73,5	1,299	0,00	97,3	0,647	0,00	62,1	0,582	0,00
360	620	81,5	1,475	0,00	99,1	0,769	0,00	69,1	0,723	0,00
660	620	152,4	1,261	0,00	75,3	0,263	0,00	86,8	0,399	0,00
680	620	125,2	1,115	0,00	71,4	0,233	0,00	80,8	0,328	0,00
700	620	105,7	0,992	0,00	67,7	0,208	0,00	73,0	0,278	0,00
720	620	91,4	0,886	0,00	61,0	0,185	0,00	67,5	0,237	0,00
740	620	80,0	0,797	0,00	60,9	0,168	0,00	63,6	0,207	0,00
200	640	41,2	0,564	0,00	74,3	0,221	0,00	60,5	0,189	0,00
220	640	43,8	0,624	0,00	79,0	0,250	0,00	64,5	0,213	0,00
240	640	47,5	0,696	0,00	83,8	0,287	0,00	67,3	0,245	0,00
260	640	51,9	0,779	0,00	80,0	0,330	0,00	66,7	0,282	0,00
280	640	55,9	0,881	0,00	84,5	0,388	0,00	69,8	0,331	0,00
300	640	61,0	1,000	0,00	80,6	0,456	0,00	63,1	0,391	0,00
320	640	67,5	1,147	0,00	73,1	0,549	0,00	57,7	0,471	0,00
340	640	75,3	1,323	0,00	79,0	0,673	0,00	56,9	0,578	0,00
360	640	84,5	1,516	0,00	87,0	0,809	0,00	59,6	0,708	0,00
380	640	97,3	1,682	0,00	94,3	0,897	0,00	55,9	0,847	0,00
400	640	111,2	1,692	0,00	95,9	0,730	0,00	67,0	0,932	0,00
660	640	147,6	1,313	0,00	74,9	0,267	0,00	90,8	0,409	0,00
680	640	121,7	1,157	0,00	71,1	0,236	0,00	82,2	0,336	0,00
700	640	104,9	1,026	0,00	67,4	0,211	0,00	74,7	0,283	0,00
720	640	89,9	0,913	0,00	64,0	0,188	0,00	68,2	0,242	0,00
740	640	78,9	0,819	0,00	60,7	0,170	0,00	64,1	0,210	0,00
200	660	41,5	0,569	0,00	80,0	0,227	0,00	61,8	0,191	0,00
220	660	44,4	0,628	0,00	77,9	0,255	0,00	61,8	0,215	0,00
240	660	48,1	0,700	0,00	82,6	0,293	0,00	66,3	0,247	0,00
260	660	52,3	0,781	0,00	69,1	0,335	0,00	57,1	0,282	0,00
280	660	56,9	0,880	0,00	69,1	0,392	0,00	56,7	0,329	0,00
300	660	62,9	1,000	0,00	77,0	0,467	0,00	57,3	0,389	0,00
320	660	70,0	1,138	0,00	69,4	0,552	0,00	53,8	0,461	0,00
340	660	78,5	1,301	0,00	67,2	0,658	0,00	52,1	0,551	0,00
360	660	88,3	1,485	0,00	75,1	0,780	0,00	50,5	0,662	0,00
380	660	102,2	1,678	0,00	80,2	0,902	0,00	52,8	0,793	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
400	660	120,0	1,843	0,00	80,7	0,970	0,00	61,3	0,932	0,00
420	660	142,3	1,975	0,00	76,4	0,981	0,00	78,5	1,090	0,00
640	660	162,5	1,545	0,00	78,2	0,312	0,00	90,3	0,512	0,00
660	660	133,8	1,355	0,00	76,5	0,275	0,00	86,8	0,411	0,00
680	660	115,4	1,192	0,00	70,5	0,240	0,00	80,2	0,337	0,00
700	660	99,8	1,055	0,00	69,0	0,214	0,00	75,2	0,285	0,00
720	660	88,1	0,938	0,00	63,5	0,190	0,00	68,2	0,244	0,00
740	660	77,8	0,840	0,00	60,4	0,172	0,00	64,9	0,212	0,00
200	680	41,0	0,570	0,00	72,0	0,229	0,00	56,4	0,192	0,00
220	680	44,5	0,628	0,00	76,4	0,260	0,00	57,3	0,216	0,00
240	680	48,3	0,694	0,00	63,1	0,293	0,00	52,4	0,244	0,00
260	680	52,5	0,773	0,00	67,2	0,336	0,00	56,2	0,280	0,00
280	680	57,1	0,867	0,00	71,8	0,389	0,00	55,6	0,322	0,00
300	680	63,2	0,974	0,00	65,6	0,449	0,00	50,2	0,373	0,00
320	680	71,5	1,101	0,00	59,5	0,524	0,00	47,9	0,435	0,00
340	680	79,4	1,248	0,00	59,6	0,614	0,00	46,5	0,511	0,00
360	680	90,6	1,414	0,00	63,2	0,716	0,00	45,1	0,601	0,00
380	680	104,9	1,595	0,00	66,5	0,829	0,00	49,3	0,710	0,00
400	680	122,5	1,779	0,00	66,8	0,936	0,00	56,5	0,833	0,00
420	680	149,2	1,961	0,00	64,0	1,033	0,00	67,7	0,969	0,00
440	680	189,4	2,152	0,00	64,8	1,145	0,00	75,9	1,129	0,00
600	680	169,3	1,986	0,00	87,3	0,423	0,00	82,0	0,806	0,00
620	680	155,5	1,757	0,00	83,4	0,363	0,00	78,9	0,620	0,00
640	680	136,7	1,552	0,00	79,5	0,319	0,00	81,6	0,491	0,00
660	680	121,2	1,369	0,00	75,6	0,277	0,00	75,9	0,400	0,00
680	680	105,5	1,208	0,00	69,7	0,243	0,00	74,4	0,332	0,00
700	680	94,0	1,072	0,00	68,3	0,218	0,00	70,9	0,283	0,00
720	680	83,6	0,956	0,00	62,9	0,193	0,00	65,3	0,244	0,00
740	680	75,2	0,857	0,00	61,8	0,175	0,00	62,5	0,213	0,00
200	700	41,2	0,565	0,00	62,0	0,229	0,00	51,2	0,190	0,00
220	700	44,4	0,620	0,00	66,0	0,257	0,00	51,8	0,213	0,00
240	700	48,0	0,683	0,00	70,2	0,289	0,00	53,4	0,239	0,00
260	700	52,3	0,756	0,00	65,0	0,326	0,00	50,9	0,270	0,00
280	700	57,0	0,840	0,00	61,4	0,371	0,00	47,7	0,307	0,00
300	700	63,3	0,938	0,00	67,5	0,423	0,00	47,3	0,351	0,00
320	700	69,9	1,050	0,00	60,2	0,485	0,00	44,8	0,403	0,00
340	700	79,1	1,179	0,00	59,6	0,557	0,00	41,5	0,464	0,00
360	700	90,6	1,321	0,00	56,9	0,638	0,00	41,2	0,535	0,00
380	700	104,5	1,476	0,00	56,6	0,726	0,00	44,4	0,618	0,00
400	700	123,9	1,634	0,00	58,6	0,808	0,00	49,6	0,707	0,00
420	700	149,7	1,800	0,00	62,4	0,895	0,00	54,6	0,807	0,00
440	700	187,4	1,959	0,00	64,1	0,960	0,00	58,6	0,908	0,00
460	700	244,0	2,130	0,00	71,8	1,041	0,00	58,2	1,026	0,00
580	700	153,4	2,091	0,00	86,8	0,480	0,00	72,0	0,832	0,00
600	700	138,3	1,901	0,00	85,7	0,413	0,00	67,9	0,686	0,00
620	700	126,7	1,701	0,00	81,9	0,360	0,00	69,0	0,561	0,00
640	700	117,2	1,514	0,00	78,1	0,315	0,00	71,4	0,458	0,00
660	700	107,7	1,346	0,00	74,3	0,277	0,00	66,6	0,381	0,00
680	700	97,1	1,199	0,00	70,8	0,244	0,00	65,4	0,321	0,00
700	700	87,5	1,074	0,00	67,3	0,220	0,00	66,9	0,277	0,00
720	700	78,3	0,961	0,00	64,1	0,196	0,00	61,1	0,241	0,00
740	700	71,5	0,867	0,00	61,1	0,178	0,00	60,8	0,212	0,00
200	720	40,9	0,556	0,00	60,2	0,224	0,00	47,5	0,186	0,00
220	720	44,1	0,607	0,00	63,8	0,248	0,00	49,4	0,206	0,00
240	720	47,5	0,664	0,00	58,8	0,276	0,00	47,0	0,230	0,00
260	720	51,8	0,731	0,00	62,4	0,309	0,00	46,7	0,257	0,00
280	720	56,4	0,806	0,00	57,2	0,347	0,00	45,3	0,288	0,00
300	720	62,3	0,893	0,00	56,4	0,391	0,00	44,1	0,325	0,00
320	720	69,0	0,991	0,00	61,0	0,441	0,00	42,2	0,368	0,00
340	720	77,4	1,101	0,00	59,2	0,498	0,00	39,7	0,417	0,00
360	720	88,1	1,220	0,00	58,2	0,559	0,00	37,4	0,472	0,00
380	720	100,9	1,347	0,00	57,1	0,621	0,00	40,1	0,532	0,00
400	720	118,3	1,482	0,00	57,8	0,688	0,00	43,9	0,599	0,00
420	720	139,9	1,616	0,00	57,9	0,745	0,00	47,2	0,667	0,00
440	720	166,8	1,751	0,00	64,0	0,795	0,00	48,0	0,737	0,00
460	720	200,2	1,885	0,00	68,1	0,839	0,00	47,9	0,809	0,00
480	720	219,9	1,999	0,00	77,4	0,844	0,00	46,5	0,858	0,00
560	720	143,8	2,035	0,00	88,1	0,513	0,00	54,4	0,763	0,00
580	720	126,4	1,919	0,00	84,8	0,446	0,00	61,3	0,682	0,00
600	720	119,0	1,771	0,00	81,4	0,393	0,00	58,8	0,591	0,00
620	720	113,8	1,605	0,00	80,1	0,345	0,00	57,4	0,501	0,00
640	720	104,9	1,445	0,00	76,4	0,306	0,00	60,2	0,423	0,00
660	720	97,2	1,299	0,00	72,9	0,272	0,00	59,9	0,359	0,00
680	720	88,1	1,167	0,00	69,5	0,242	0,00	57,9	0,307	0,00
700	720	80,4	1,054	0,00	64,1	0,219	0,00	60,9	0,267	0,00
720	720	73,9	0,952	0,00	63,1	0,197	0,00	60,0	0,235	0,00
740	720	67,7	0,861	0,00	60,2	0,177	0,00	54,8	0,207	0,00
200	740	40,3	0,542	0,00	58,3	0,215	0,00	45,3	0,180	0,00
220	740	43,3	0,589	0,00	61,5	0,237	0,00	47,2	0,198	0,00
240	740	46,8	0,642	0,00	64,9	0,263	0,00	47,6	0,219	0,00
260	740	50,5	0,702	0,00	59,6	0,290	0,00	44,2	0,242	0,00
280	740	55,4	0,770	0,00	62,7	0,323	0,00	46,4	0,269	0,00
300	740	61,0	0,846	0,00	57,2	0,358	0,00	43,0	0,300	0,00
320	740	67,4	0,930	0,00	55,6	0,397	0,00	39,7	0,334	0,00
340	740	75,0	1,023	0,00	54,4	0,441	0,00	39,5	0,372	0,00
360	740	84,3	1,121	0,00	57,0	0,487	0,00	38,9	0,413	0,00
380	740	95,2	1,226	0,00	55,5	0,534	0,00	38,4	0,459	0,00
400	740	108,8	1,338	0,00	56,5	0,584	0,00	38,3	0,509	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
420	740	125,1	1,449	0,00	60,2	0,628	0,00	39,6	0,559	0,00
440	740	142,9	1,551	0,00	59,7	0,653	0,00	40,0	0,604	0,00
460	740	161,0	1,660	0,00	68,5	0,690	0,00	42,8	0,654	0,00
480	740	166,8	1,756	0,00	71,3	0,700	0,00	41,6	0,689	0,00
500	740	164,5	1,827	0,00	75,3	0,675	0,00	39,9	0,703	0,00
560	740	122,4	1,830	0,00	82,4	0,480	0,00	48,2	0,628	0,00
580	740	114,8	1,743	0,00	79,2	0,418	0,00	49,2	0,572	0,00
600	740	104,9	1,627	0,00	79,1	0,367	0,00	49,9	0,510	0,00
620	740	100,7	1,495	0,00	75,7	0,327	0,00	52,7	0,448	0,00
640	740	94,0	1,361	0,00	74,6	0,292	0,00	53,7	0,387	0,00
660	740	87,5	1,235	0,00	71,2	0,262	0,00	55,7	0,335	0,00
680	740	81,7	1,119	0,00	68,0	0,236	0,00	54,1	0,291	0,00
700	740	75,4	1,017	0,00	64,9	0,213	0,00	54,2	0,255	0,00
720	740	69,1	0,927	0,00	59,9	0,195	0,00	54,0	0,226	0,00
740	740	64,4	0,845	0,00	59,1	0,177	0,00	54,3	0,201	0,00
200	760	39,9	0,526	0,00	56,3	0,206	0,00	43,2	0,172	0,00
220	760	42,4	0,569	0,00	59,2	0,225	0,00	45,0	0,188	0,00
240	760	46,0	0,617	0,00	62,2	0,247	0,00	44,2	0,207	0,00
260	760	49,7	0,670	0,00	56,9	0,271	0,00	42,0	0,227	0,00
280	760	53,5	0,730	0,00	59,5	0,297	0,00	43,6	0,249	0,00
300	760	58,8	0,796	0,00	54,7	0,326	0,00	40,2	0,274	0,00
320	760	64,5	0,868	0,00	51,7	0,357	0,00	39,3	0,301	0,00
340	760	71,0	0,946	0,00	53,4	0,392	0,00	38,4	0,332	0,00
360	760	79,1	1,029	0,00	55,8	0,426	0,00	38,3	0,364	0,00
380	760	88,5	1,115	0,00	53,6	0,461	0,00	37,3	0,398	0,00
400	760	99,3	1,209	0,00	58,6	0,502	0,00	37,4	0,437	0,00
420	760	110,3	1,296	0,00	58,9	0,531	0,00	36,4	0,472	0,00
440	760	122,0	1,378	0,00	63,6	0,551	0,00	37,0	0,505	0,00
460	760	130,2	1,462	0,00	62,1	0,574	0,00	36,8	0,540	0,00
480	760	134,0	1,541	0,00	65,2	0,590	0,00	37,8	0,568	0,00
500	760	132,7	1,602	0,00	72,3	0,576	0,00	39,3	0,578	0,00
520	760	127,8	1,642	0,00	70,1	0,544	0,00	38,1	0,576	0,00
540	760	117,3	1,656	0,00	76,0	0,499	0,00	40,8	0,560	0,00
560	760	110,6	1,635	0,00	79,6	0,447	0,00	45,0	0,530	0,00
580	760	101,9	1,575	0,00	76,6	0,393	0,00	45,0	0,491	0,00
600	760	94,9	1,485	0,00	76,7	0,345	0,00	46,5	0,446	0,00
620	760	90,9	1,382	0,00	70,3	0,309	0,00	45,1	0,401	0,00
640	760	85,3	1,271	0,00	70,4	0,276	0,00	47,5	0,354	0,00
660	760	80,0	1,164	0,00	67,3	0,250	0,00	50,0	0,311	0,00
680	760	74,4	1,064	0,00	64,3	0,227	0,00	48,9	0,275	0,00
700	760	69,8	0,973	0,00	63,4	0,207	0,00	52,5	0,243	0,00
720	760	64,9	0,891	0,00	60,7	0,189	0,00	50,2	0,216	0,00
740	760	61,0	0,819	0,00	56,1	0,174	0,00	49,5	0,195	0,00
200	780	38,9	0,508	0,00	61,7	0,196	0,00	44,3	0,164	0,00
220	780	41,9	0,547	0,00	56,8	0,213	0,00	41,4	0,178	0,00
240	780	44,8	0,590	0,00	52,0	0,231	0,00	39,7	0,194	0,00
260	780	47,8	0,638	0,00	54,3	0,251	0,00	39,3	0,211	0,00
280	780	52,0	0,690	0,00	56,6	0,272	0,00	41,1	0,230	0,00
300	780	56,7	0,748	0,00	58,7	0,296	0,00	40,7	0,250	0,00
320	780	61,7	0,810	0,00	53,7	0,322	0,00	39,8	0,272	0,00
340	780	67,0	0,876	0,00	55,0	0,348	0,00	37,7	0,296	0,00
360	780	74,4	0,945	0,00	56,0	0,376	0,00	37,6	0,322	0,00
380	780	81,3	1,020	0,00	56,7	0,407	0,00	37,3	0,351	0,00
400	780	89,7	1,095	0,00	57,6	0,437	0,00	36,5	0,379	0,00
420	780	98,5	1,163	0,00	57,8	0,455	0,00	37,3	0,404	0,00
440	780	104,9	1,229	0,00	57,2	0,471	0,00	35,0	0,430	0,00
460	780	109,7	1,290	0,00	63,2	0,483	0,00	37,5	0,452	0,00
480	780	112,9	1,352	0,00	61,9	0,493	0,00	36,4	0,471	0,00
500	780	111,6	1,405	0,00	60,5	0,492	0,00	35,8	0,483	0,00
520	780	110,2	1,444	0,00	66,9	0,476	0,00	38,2	0,484	0,00
540	780	103,8	1,461	0,00	72,9	0,447	0,00	40,1	0,475	0,00
560	780	97,4	1,456	0,00	70,4	0,411	0,00	40,3	0,455	0,00
580	780	92,2	1,421	0,00	73,7	0,371	0,00	43,9	0,428	0,00
600	780	88,1	1,356	0,00	70,8	0,328	0,00	41,2	0,394	0,00
620	780	81,0	1,272	0,00	71,1	0,290	0,00	43,7	0,358	0,00
640	780	78,6	1,183	0,00	68,2	0,262	0,00	45,6	0,323	0,00
660	780	73,6	1,093	0,00	65,4	0,238	0,00	47,1	0,290	0,00
680	780	69,5	1,006	0,00	62,6	0,217	0,00	49,4	0,258	0,00
700	780	65,3	0,926	0,00	59,9	0,199	0,00	47,2	0,231	0,00
720	780	61,9	0,853	0,00	57,3	0,183	0,00	46,1	0,207	0,00
740	780	57,1	0,787	0,00	56,8	0,168	0,00	47,4	0,186	0,00
200	800	38,4	0,489	0,00	52,0	0,185	0,00	38,3	0,156	0,00
220	800	40,5	0,525	0,00	54,4	0,200	0,00	38,5	0,168	0,00
240	800	43,3	0,563	0,00	56,8	0,215	0,00	41,3	0,181	0,00
260	800	46,8	0,605	0,00	59,2	0,232	0,00	40,8	0,196	0,00
280	800	50,3	0,652	0,00	53,8	0,249	0,00	38,2	0,211	0,00
300	800	54,3	0,701	0,00	49,6	0,269	0,00	37,2	0,228	0,00
320	800	58,7	0,755	0,00	57,3	0,290	0,00	37,3	0,247	0,00
340	800	63,0	0,810	0,00	52,3	0,310	0,00	35,8	0,265	0,00
360	800	68,9	0,869	0,00	59,7	0,333	0,00	38,7	0,286	0,00
380	800	74,6	0,929	0,00	53,9	0,356	0,00	36,8	0,308	0,00
400	800	81,5	0,991	0,00	54,2	0,380	0,00	37,1	0,331	0,00
420	800	87,8	1,046	0,00	54,3	0,395	0,00	35,8	0,350	0,00
440	800	92,0	1,099	0,00	60,5	0,408	0,00	35,3	0,370	0,00
460	800	94,2	1,150	0,00	68,0	0,419	0,00	39,7	0,388	0,00
480	800	96,7	1,199	0,00	66,8	0,430	0,00	37,3	0,403	0,00
500	800	96,8	1,241	0,00	65,4	0,426	0,00	37,3	0,411	0,00
520	800	94,9	1,273	0,00	71,7	0,419	0,00	40,4	0,414	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość 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
540	800	90,2	1,295	0,00	69,6	0,399	0,00	40,5	0,407	0,00
560	800	86,9	1,297	0,00	73,3	0,374	0,00	41,1	0,395	0,00
580	800	82,7	1,277	0,00	70,8	0,343	0,00	39,2	0,375	0,00
600	800	78,5	1,237	0,00	68,1	0,313	0,00	42,4	0,352	0,00
620	800	75,2	1,172	0,00	65,5	0,278	0,00	40,0	0,324	0,00
640	800	71,3	1,101	0,00	62,8	0,251	0,00	40,9	0,297	0,00
660	800	67,5	1,023	0,00	63,4	0,225	0,00	40,8	0,268	0,00
680	800	64,0	0,949	0,00	60,8	0,206	0,00	43,0	0,242	0,00
700	800	60,6	0,878	0,00	58,3	0,190	0,00	42,5	0,218	0,00
720	800	58,2	0,813	0,00	57,8	0,175	0,00	44,4	0,197	0,00
740	800	54,4	0,754	0,00	55,5	0,162	0,00	42,5	0,178	0,00
200	820	37,1	0,470	0,00	56,9	0,175	0,00	40,6	0,147	0,00
220	820	39,7	0,502	0,00	52,0	0,187	0,00	38,0	0,158	0,00
240	820	42,2	0,537	0,00	54,2	0,200	0,00	37,8	0,169	0,00
260	820	44,6	0,574	0,00	56,3	0,214	0,00	39,4	0,181	0,00
280	820	47,5	0,615	0,00	58,3	0,229	0,00	40,2	0,195	0,00
300	820	51,3	0,658	0,00	52,7	0,246	0,00	35,5	0,209	0,00
320	820	55,3	0,703	0,00	54,1	0,262	0,00	37,1	0,223	0,00
340	820	59,3	0,750	0,00	55,4	0,278	0,00	36,5	0,239	0,00
360	820	63,5	0,801	0,00	56,4	0,299	0,00	35,8	0,257	0,00
380	820	68,6	0,852	0,00	57,0	0,318	0,00	36,5	0,275	0,00
400	820	72,2	0,902	0,00	57,4	0,337	0,00	36,4	0,293	0,00
420	820	76,6	0,946	0,00	57,5	0,348	0,00	34,5	0,308	0,00
440	820	80,3	0,986	0,00	57,2	0,353	0,00	35,2	0,321	0,00
460	820	83,7	1,027	0,00	56,6	0,361	0,00	35,2	0,335	0,00
480	820	84,2	1,067	0,00	63,3	0,371	0,00	36,2	0,347	0,00
500	820	84,1	1,101	0,00	62,0	0,371	0,00	37,2	0,355	0,00
520	820	82,7	1,132	0,00	68,2	0,370	0,00	38,1	0,358	0,00
540	820	81,1	1,151	0,00	66,3	0,356	0,00	37,9	0,354	0,00
560	820	78,6	1,159	0,00	64,3	0,339	0,00	38,4	0,345	0,00
580	820	74,5	1,151	0,00	67,8	0,317	0,00	40,4	0,332	0,00
600	820	71,8	1,124	0,00	65,4	0,292	0,00	38,9	0,315	0,00
620	820	68,9	1,081	0,00	63,0	0,269	0,00	39,9	0,295	0,00
640	820	65,9	1,021	0,00	63,7	0,239	0,00	41,7	0,272	0,00
660	820	62,3	0,959	0,00	61,3	0,217	0,00	42,2	0,249	0,00
680	820	58,6	0,895	0,00	59,0	0,198	0,00	44,2	0,227	0,00
700	820	56,1	0,834	0,00	56,6	0,182	0,00	43,3	0,207	0,00
720	820	53,5	0,775	0,00	54,4	0,168	0,00	42,7	0,188	0,00
740	820	50,9	0,720	0,00	52,3	0,156	0,00	42,3	0,171	0,00
200	840	36,0	0,451	0,00	47,8	0,164	0,00	35,1	0,139	0,00
220	840	38,1	0,480	0,00	49,7	0,175	0,00	36,7	0,148	0,00
240	840	40,6	0,511	0,00	51,6	0,186	0,00	35,9	0,158	0,00
260	840	43,2	0,544	0,00	53,5	0,198	0,00	38,0	0,168	0,00
280	840	46,0	0,580	0,00	55,2	0,211	0,00	37,8	0,179	0,00
300	840	48,8	0,617	0,00	56,9	0,224	0,00	38,5	0,191	0,00
320	840	51,7	0,656	0,00	51,1	0,237	0,00	34,6	0,203	0,00
340	840	55,1	0,696	0,00	52,2	0,251	0,00	34,9	0,216	0,00
360	840	59,0	0,738	0,00	53,1	0,266	0,00	35,4	0,230	0,00
380	840	62,2	0,783	0,00	53,7	0,287	0,00	34,1	0,247	0,00
400	840	66,4	0,822	0,00	54,1	0,299	0,00	35,5	0,260	0,00
420	840	69,7	0,859	0,00	61,5	0,308	0,00	37,7	0,273	0,00
440	840	72,5	0,891	0,00	53,9	0,312	0,00	34,1	0,283	0,00
460	840	74,2	0,924	0,00	60,7	0,320	0,00	35,8	0,294	0,00
480	840	75,1	0,956	0,00	59,8	0,323	0,00	36,7	0,302	0,00
500	840	74,1	0,987	0,00	66,2	0,331	0,00	37,3	0,311	0,00
520	840	74,1	1,010	0,00	64,8	0,328	0,00	37,3	0,313	0,00
540	840	73,5	1,030	0,00	63,1	0,319	0,00	36,8	0,311	0,00
560	840	70,6	1,037	0,00	61,3	0,307	0,00	36,2	0,305	0,00
580	840	67,2	1,039	0,00	64,9	0,291	0,00	38,1	0,295	0,00
600	840	64,9	1,022	0,00	62,7	0,272	0,00	36,7	0,282	0,00
620	840	62,8	0,992	0,00	60,5	0,253	0,00	37,7	0,268	0,00
640	840	59,7	0,948	0,00	61,5	0,228	0,00	38,7	0,249	0,00
660	840	57,8	0,897	0,00	59,3	0,208	0,00	38,5	0,232	0,00
680	840	55,6	0,844	0,00	57,1	0,190	0,00	39,6	0,213	0,00
700	840	53,6	0,789	0,00	55,0	0,174	0,00	39,8	0,195	0,00
720	840	51,1	0,738	0,00	52,9	0,161	0,00	39,1	0,179	0,00
740	840	47,7	0,689	0,00	50,9	0,149	0,00	38,9	0,164	0,00
200	860	35,2	0,433	0,00	45,7	0,154	0,00	33,5	0,131	0,00
220	860	37,0	0,458	0,00	54,2	0,163	0,00	37,3	0,139	0,00
240	860	38,5	0,487	0,00	49,2	0,173	0,00	34,6	0,147	0,00
260	860	40,7	0,516	0,00	57,9	0,184	0,00	38,5	0,156	0,00
280	860	43,2	0,547	0,00	52,4	0,194	0,00	35,5	0,165	0,00
300	860	45,9	0,579	0,00	53,8	0,205	0,00	35,9	0,175	0,00
320	860	48,5	0,612	0,00	55,0	0,216	0,00	35,7	0,186	0,00
340	860	51,7	0,647	0,00	56,1	0,228	0,00	36,1	0,197	0,00
360	860	54,8	0,683	0,00	57,0	0,243	0,00	35,8	0,209	0,00
380	860	58,0	0,719	0,00	50,6	0,257	0,00	33,0	0,222	0,00
400	860	60,1	0,753	0,00	57,9	0,269	0,00	35,0	0,234	0,00
420	860	62,5	0,782	0,00	57,9	0,274	0,00	35,1	0,243	0,00
440	860	64,7	0,810	0,00	57,7	0,278	0,00	35,7	0,252	0,00
460	860	66,3	0,836	0,00	57,2	0,281	0,00	35,4	0,259	0,00
480	860	66,5	0,863	0,00	63,8	0,289	0,00	37,0	0,268	0,00
500	860	66,4	0,886	0,00	62,7	0,292	0,00	36,2	0,273	0,00
520	860	67,0	0,907	0,00	61,4	0,291	0,00	35,5	0,275	0,00
540	860	64,9	0,923	0,00	59,9	0,287	0,00	35,7	0,275	0,00
560	860	64,0	0,937	0,00	58,3	0,278	0,00	34,7	0,271	0,00
580	860	61,8	0,938	0,00	62,0	0,266	0,00	36,0	0,264	0,00
600	860	61,5	0,932	0,00	60,1	0,253	0,00	38,0	0,255	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
620	860	58,1	0,912	0,00	58,1	0,237	0,00	36,3	0,244	0,00
640	860	56,2	0,881	0,00	56,1	0,221	0,00	37,0	0,231	0,00
660	860	54,4	0,839	0,00	57,2	0,200	0,00	36,5	0,215	0,00
680	860	52,1	0,794	0,00	55,2	0,183	0,00	37,0	0,200	0,00
700	860	49,9	0,748	0,00	53,3	0,168	0,00	37,9	0,185	0,00
720	860	47,8	0,702	0,00	51,4	0,155	0,00	36,5	0,170	0,00
740	860	45,8	0,659	0,00	49,5	0,143	0,00	36,5	0,156	0,00
200	880	34,1	0,415	0,00	50,1	0,144	0,00	34,3	0,123	0,00
220	880	35,8	0,438	0,00	51,8	0,152	0,00	35,5	0,130	0,00
240	880	37,5	0,463	0,00	46,8	0,161	0,00	33,3	0,137	0,00
260	880	39,4	0,489	0,00	55,0	0,170	0,00	36,3	0,145	0,00
280	880	41,3	0,516	0,00	49,6	0,179	0,00	33,9	0,153	0,00
300	880	43,7	0,544	0,00	50,9	0,188	0,00	33,8	0,161	0,00
320	880	46,3	0,572	0,00	52,0	0,198	0,00	34,1	0,170	0,00
340	880	48,4	0,602	0,00	52,9	0,210	0,00	33,4	0,180	0,00
360	880	50,1	0,634	0,00	53,7	0,223	0,00	33,6	0,191	0,00
380	880	53,6	0,664	0,00	54,2	0,234	0,00	33,4	0,201	0,00
400	880	54,2	0,691	0,00	54,5	0,242	0,00	33,8	0,211	0,00
420	880	56,9	0,716	0,00	54,5	0,246	0,00	33,8	0,218	0,00
440	880	59,1	0,739	0,00	54,3	0,249	0,00	33,6	0,225	0,00
460	880	59,8	0,761	0,00	53,9	0,252	0,00	33,6	0,231	0,00
480	880	60,9	0,781	0,00	53,3	0,256	0,00	33,9	0,237	0,00
500	880	59,6	0,800	0,00	52,4	0,259	0,00	33,5	0,242	0,00
520	880	60,5	0,818	0,00	58,2	0,260	0,00	36,1	0,245	0,00
540	880	59,0	0,834	0,00	56,9	0,258	0,00	35,2	0,245	0,00
560	880	58,3	0,847	0,00	55,5	0,253	0,00	33,5	0,242	0,00
580	880	56,7	0,854	0,00	59,2	0,244	0,00	35,4	0,237	0,00
600	880	55,0	0,851	0,00	57,5	0,233	0,00	36,5	0,231	0,00
620	880	54,2	0,838	0,00	55,8	0,221	0,00	34,4	0,222	0,00
640	880	52,7	0,816	0,00	54,0	0,209	0,00	35,1	0,212	0,00
660	880	50,5	0,786	0,00	52,2	0,196	0,00	35,7	0,201	0,00
680	880	48,9	0,748	0,00	53,4	0,177	0,00	35,5	0,188	0,00
700	880	47,7	0,708	0,00	51,6	0,163	0,00	36,1	0,175	0,00
720	880	44,4	0,669	0,00	49,8	0,150	0,00	34,8	0,162	0,00
740	880	43,6	0,630	0,00	48,1	0,138	0,00	34,6	0,150	0,00
200	900	32,8	0,397	0,00	48,0	0,136	0,00	32,7	0,116	0,00
220	900	34,5	0,419	0,00	49,5	0,143	0,00	33,8	0,122	0,00
240	900	36,2	0,441	0,00	50,9	0,150	0,00	35,0	0,128	0,00
260	900	37,9	0,464	0,00	52,3	0,158	0,00	34,4	0,135	0,00
280	900	39,7	0,487	0,00	47,0	0,166	0,00	31,9	0,142	0,00
300	900	41,7	0,511	0,00	54,9	0,174	0,00	35,3	0,149	0,00
320	900	43,4	0,535	0,00	49,1	0,181	0,00	33,1	0,156	0,00
340	900	45,4	0,561	0,00	49,9	0,191	0,00	32,9	0,165	0,00
360	900	46,4	0,588	0,00	50,6	0,202	0,00	33,2	0,174	0,00
380	900	49,4	0,614	0,00	51,0	0,212	0,00	33,0	0,183	0,00
400	900	50,0	0,637	0,00	51,3	0,219	0,00	31,5	0,190	0,00
420	900	52,1	0,658	0,00	51,4	0,223	0,00	31,6	0,197	0,00
440	900	54,1	0,678	0,00	51,2	0,225	0,00	31,7	0,203	0,00
460	900	54,5	0,696	0,00	57,6	0,228	0,00	34,8	0,208	0,00
480	900	54,1	0,713	0,00	57,0	0,231	0,00	34,7	0,213	0,00
500	900	54,3	0,729	0,00	56,2	0,235	0,00	34,3	0,217	0,00
520	900	54,4	0,745	0,00	55,2	0,237	0,00	33,1	0,220	0,00
540	900	53,8	0,760	0,00	59,4	0,236	0,00	34,8	0,220	0,00
560	900	54,3	0,770	0,00	52,8	0,230	0,00	33,2	0,218	0,00
580	900	53,0	0,777	0,00	56,6	0,224	0,00	34,1	0,215	0,00
600	900	51,1	0,778	0,00	55,0	0,215	0,00	36,0	0,209	0,00
620	900	49,0	0,771	0,00	53,5	0,206	0,00	33,5	0,203	0,00
640	900	47,5	0,756	0,00	51,9	0,196	0,00	33,5	0,195	0,00
660	900	46,8	0,733	0,00	50,2	0,185	0,00	34,6	0,187	0,00
680	900	46,2	0,703	0,00	51,6	0,171	0,00	33,9	0,176	0,00
700	900	44,3	0,671	0,00	49,9	0,158	0,00	33,2	0,165	0,00
720	900	42,6	0,637	0,00	48,3	0,146	0,00	33,6	0,154	0,00
740	900	41,4	0,603	0,00	46,7	0,134	0,00	32,4	0,144	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodor		
		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	360	282,8	0,659	0,00	188,1	1,176	0,00	1,14	0,0021	0,00
220	360	291,5	0,719	0,00	189,6	1,282	0,00	1,18	0,0023	0,00
240	360	299,3	0,788	0,00	195,2	1,402	0,00	1,22	0,0025	0,00
260	360	307,6	0,840	0,00	202,2	1,531	0,00	1,27	0,0028	0,00
280	360	314,9	0,896	0,00	209,0	1,661	0,00	1,33	0,0030	0,00
300	360	322,1	0,944	0,00	211,1	1,792	0,00	1,36	0,0032	0,00
320	360	328,6	0,995	0,00	218,1	1,921	0,00	1,42	0,0035	0,00
340	360	333,9	1,047	0,00	226,0	2,042	0,00	1,46	0,0037	0,00
360	360	338,5	1,104	0,00	236,1	2,154	0,00	1,51	0,0039	0,00
380	360	342,3	1,158	0,00	238,5	2,256	0,00	1,55	0,0041	0,00
400	360	344,2	1,202	0,00	251,2	2,348	0,00	1,61	0,0043	0,00
420	360	346,0	1,225	0,00	247,5	2,428	0,00	1,61	0,0044	0,00
440	360	346,0	1,242	0,00	262,3	2,500	0,00	1,66	0,0045	0,00
460	360	344,9	1,261	0,00	268,9	2,572	0,00	1,69	0,0047	0,00
480	360	342,9	1,327	0,00	267,5	2,645	0,00	1,70	0,0048	0,00
500	360	339,1	1,377	0,00	278,0	2,729	0,00	1,73	0,0050	0,00
520	360	334,6	1,408	0,00	278,0	2,814	0,00	1,73	0,0051	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
540	360	329,1	1,403	0,00	285,7	2,885	0,00	1,74	0,0053	0,00
560	360	322,9	1,368	0,00	290,0	2,933	0,00	1,73	0,0053	0,00
580	360	315,8	1,312	0,00	287,6	2,944	0,00	1,70	0,0054	0,00
600	360	308,4	1,252	0,00	289,4	2,917	0,00	1,69	0,0053	0,00
620	360	300,3	1,185	0,00	288,6	2,854	0,00	1,67	0,0052	0,00
640	360	292,1	1,107	0,00	281,5	2,760	0,00	1,62	0,0051	0,00
660	360	283,7	1,030	0,00	281,6	2,640	0,00	1,61	0,0048	0,00
680	360	275,3	0,953	0,00	274,0	2,508	0,00	1,55	0,0046	0,00
700	360	266,7	0,879	0,00	269,2	2,372	0,00	1,52	0,0044	0,00
720	360	258,5	0,810	0,00	263,6	2,236	0,00	1,47	0,0041	0,00
740	360	250,2	0,751	0,00	252,1	2,104	0,00	1,42	0,0039	0,00
200	380	292,4	0,678	0,00	192,1	1,204	0,00	1,19	0,0022	0,00
220	380	302,0	0,748	0,00	196,1	1,313	0,00	1,23	0,0024	0,00
240	380	310,2	0,835	0,00	203,1	1,439	0,00	1,28	0,0026	0,00
260	380	319,3	0,900	0,00	210,8	1,579	0,00	1,34	0,0029	0,00
280	380	327,6	0,970	0,00	216,4	1,735	0,00	1,39	0,0031	0,00
300	380	335,0	1,035	0,00	222,0	1,890	0,00	1,44	0,0034	0,00
320	380	342,8	1,093	0,00	225,7	2,048	0,00	1,49	0,0037	0,00
340	380	348,0	1,161	0,00	232,0	2,198	0,00	1,53	0,0040	0,00
360	380	353,1	1,229	0,00	246,2	2,340	0,00	1,61	0,0042	0,00
380	380	357,5	1,292	0,00	249,2	2,468	0,00	1,64	0,0045	0,00
400	380	360,4	1,339	0,00	266,6	2,583	0,00	1,72	0,0047	0,00
420	380	361,7	1,374	0,00	262,9	2,682	0,00	1,74	0,0049	0,00
440	380	362,0	1,394	0,00	274,0	2,772	0,00	1,79	0,0050	0,00
460	380	360,5	1,440	0,00	284,0	2,860	0,00	1,82	0,0052	0,00
480	380	358,1	1,484	0,00	290,6	2,956	0,00	1,84	0,0054	0,00
500	380	354,3	1,533	0,00	294,9	3,055	0,00	1,86	0,0055	0,00
520	380	349,5	1,559	0,00	297,2	3,150	0,00	1,86	0,0057	0,00
540	380	343,5	1,561	0,00	303,4	3,230	0,00	1,87	0,0059	0,00
560	380	336,3	1,499	0,00	313,1	3,266	0,00	1,88	0,0060	0,00
580	380	328,8	1,433	0,00	317,3	3,261	0,00	1,87	0,0060	0,00
600	380	320,3	1,354	0,00	312,5	3,203	0,00	1,83	0,0059	0,00
620	380	311,9	1,272	0,00	305,6	3,109	0,00	1,78	0,0057	0,00
640	380	302,6	1,170	0,00	310,4	2,981	0,00	1,78	0,0055	0,00
660	380	293,5	1,079	0,00	301,8	2,832	0,00	1,72	0,0052	0,00
680	380	284,4	0,991	0,00	296,6	2,672	0,00	1,67	0,0049	0,00
700	380	275,1	0,911	0,00	283,8	2,513	0,00	1,61	0,0046	0,00
720	380	266,1	0,840	0,00	281,5	2,356	0,00	1,56	0,0043	0,00
740	380	257,1	0,780	0,00	267,9	2,208	0,00	1,51	0,0041	0,00
200	400	301,8	0,696	0,00	196,8	1,231	0,00	1,23	0,0022	0,00
220	400	312,1	0,774	0,00	203,2	1,348	0,00	1,28	0,0024	0,00
240	400	322,2	0,857	0,00	211,7	1,481	0,00	1,34	0,0027	0,00
260	400	331,7	0,961	0,00	220,1	1,632	0,00	1,41	0,0029	0,00
280	400	340,0	1,051	0,00	226,6	1,799	0,00	1,47	0,0032	0,00
300	400	349,1	1,126	0,00	234,3	1,983	0,00	1,53	0,0036	0,00
320	400	356,8	1,205	0,00	239,5	2,175	0,00	1,59	0,0039	0,00
340	400	362,4	1,285	0,00	244,0	2,364	0,00	1,63	0,0043	0,00
360	400	368,4	1,363	0,00	257,5	2,542	0,00	1,72	0,0046	0,00
380	400	372,9	1,439	0,00	266,8	2,706	0,00	1,78	0,0049	0,00
400	400	375,8	1,510	0,00	278,8	2,852	0,00	1,83	0,0052	0,00
420	400	376,9	1,553	0,00	278,9	2,977	0,00	1,87	0,0054	0,00
440	400	377,7	1,577	0,00	287,0	3,090	0,00	1,92	0,0056	0,00
460	400	376,2	1,628	0,00	296,4	3,206	0,00	1,96	0,0058	0,00
480	400	373,6	1,721	0,00	307,2	3,322	0,00	1,99	0,0060	0,00
500	400	369,3	1,764	0,00	318,5	3,448	0,00	2,01	0,0063	0,00
520	400	364,3	1,768	0,00	330,3	3,551	0,00	2,04	0,0065	0,00
540	400	357,4	1,740	0,00	328,5	3,624	0,00	2,04	0,0066	0,00
560	400	349,6	1,661	0,00	335,5	3,645	0,00	2,02	0,0067	0,00
580	400	341,6	1,567	0,00	336,0	3,615	0,00	1,99	0,0066	0,00
600	400	332,8	1,463	0,00	333,5	3,527	0,00	1,95	0,0065	0,00
620	400	323,0	1,342	0,00	336,5	3,393	0,00	1,94	0,0062	0,00
640	400	313,1	1,233	0,00	336,6	3,224	0,00	1,91	0,0059	0,00
660	400	303,5	1,128	0,00	325,4	3,037	0,00	1,83	0,0056	0,00
680	400	293,0	1,017	0,00	322,1	2,847	0,00	1,80	0,0052	0,00
700	400	283,6	0,938	0,00	303,1	2,661	0,00	1,71	0,0049	0,00
720	400	273,4	0,871	0,00	300,2	2,483	0,00	1,66	0,0046	0,00
740	400	264,2	0,812	0,00	290,3	2,317	0,00	1,61	0,0043	0,00
200	420	312,0	0,693	0,00	200,7	1,277	0,00	1,27	0,0023	0,00
220	420	323,5	0,772	0,00	211,5	1,387	0,00	1,35	0,0025	0,00
240	420	333,1	0,894	0,00	218,7	1,523	0,00	1,40	0,0027	0,00
260	420	344,1	0,995	0,00	227,4	1,681	0,00	1,47	0,0030	0,00
280	420	353,7	1,120	0,00	233,2	1,870	0,00	1,54	0,0034	0,00
300	420	362,2	1,232	0,00	241,6	2,077	0,00	1,61	0,0037	0,00
320	420	370,2	1,333	0,00	254,7	2,294	0,00	1,69	0,0041	0,00
340	420	376,8	1,433	0,00	261,0	2,531	0,00	1,75	0,0046	0,00
360	420	382,6	1,526	0,00	270,0	2,757	0,00	1,84	0,0050	0,00
380	420	386,5	1,632	0,00	285,8	2,969	0,00	1,91	0,0054	0,00
400	420	389,9	1,719	0,00	296,4	3,156	0,00	1,98	0,0057	0,00
420	420	391,1	1,773	0,00	303,1	3,318	0,00	2,05	0,0060	0,00
440	420	391,9	1,803	0,00	316,6	3,466	0,00	2,11	0,0063	0,00
460	420	391,0	1,859	0,00	319,2	3,611	0,00	2,14	0,0065	0,00
480	420	388,1	1,954	0,00	336,2	3,765	0,00	2,19	0,0068	0,00
500	420	384,3	2,035	0,00	344,2	3,915	0,00	2,21	0,0071	0,00
520	420	378,2	2,007	0,00	355,0	4,032	0,00	2,24	0,0073	0,00
540	420	371,5	1,943	0,00	358,6	4,098	0,00	2,24	0,0075	0,00
560	420	362,9	1,834	0,00	376,9	4,089	0,00	2,24	0,0075	0,00
580	420	354,2	1,706	0,00	373,0	4,017	0,00	2,21	0,0074	0,00
600	420	344,5	1,558	0,00	379,5	3,881	0,00	2,19	0,0071	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
620	420	334,0	1,425	0,00	372,4	3,697	0,00	2,12	0,0068	0,00
640	420	323,6	1,275	0,00	365,4	3,484	0,00	2,06	0,0064	0,00
660	420	312,8	1,164	0,00	355,5	3,258	0,00	1,98	0,0060	0,00
680	420	302,5	1,068	0,00	348,8	3,033	0,00	1,93	0,0056	0,00
700	420	291,2	0,986	0,00	330,7	2,818	0,00	1,84	0,0052	0,00
720	420	281,1	0,913	0,00	319,8	2,618	0,00	1,77	0,0048	0,00
740	420	270,5	0,850	0,00	307,6	2,434	0,00	1,69	0,0045	0,00
200	440	321,2	0,722	0,00	211,8	1,333	0,00	1,34	0,0024	0,00
220	440	332,9	0,803	0,00	221,1	1,443	0,00	1,41	0,0026	0,00
240	440	344,7	0,900	0,00	225,3	1,581	0,00	1,48	0,0029	0,00
260	440	355,2	1,046	0,00	235,3	1,742	0,00	1,56	0,0031	0,00
280	440	365,1	1,201	0,00	241,1	1,937	0,00	1,62	0,0035	0,00
300	440	374,7	1,346	0,00	249,1	2,165	0,00	1,69	0,0039	0,00
320	440	382,7	1,478	0,00	263,8	2,420	0,00	1,80	0,0044	0,00
340	440	390,0	1,601	0,00	275,2	2,691	0,00	1,88	0,0048	0,00
360	440	395,1	1,724	0,00	286,1	2,975	0,00	1,97	0,0054	0,00
380	440	398,9	1,851	0,00	297,7	3,251	0,00	2,06	0,0059	0,00
400	440	401,8	1,964	0,00	312,3	3,495	0,00	2,15	0,0063	0,00
420	440	403,4	2,035	0,00	326,1	3,710	0,00	2,23	0,0067	0,00
440	440	403,8	2,107	0,00	337,1	3,903	0,00	2,29	0,0071	0,00
460	440	403,0	2,191	0,00	343,7	4,098	0,00	2,35	0,0074	0,00
500	440	396,8	2,354	0,00	366,4	4,471	0,00	2,43	0,0081	0,00
520	440	391,4	2,302	0,00	386,1	4,593	0,00	2,45	0,0084	0,00
540	440	384,4	2,176	0,00	397,4	4,637	0,00	2,47	0,0085	0,00
560	440	376,0	2,027	0,00	409,0	4,595	0,00	2,44	0,0084	0,00
580	440	366,1	1,856	0,00	411,8	4,471	0,00	2,42	0,0082	0,00
600	440	356,3	1,669	0,00	412,7	4,275	0,00	2,38	0,0079	0,00
620	440	345,0	1,487	0,00	408,7	4,034	0,00	2,32	0,0074	0,00
640	440	334,4	1,349	0,00	401,5	3,767	0,00	2,24	0,0069	0,00
660	440	323,0	1,230	0,00	388,2	3,494	0,00	2,15	0,0064	0,00
680	440	310,7	1,125	0,00	380,2	3,231	0,00	2,08	0,0060	0,00
700	440	299,5	1,038	0,00	365,3	2,986	0,00	1,99	0,0055	0,00
720	440	288,1	0,959	0,00	344,7	2,763	0,00	1,90	0,0051	0,00
740	440	277,3	0,890	0,00	324,7	2,561	0,00	1,78	0,0047	0,00
200	460	330,4	0,749	0,00	218,7	1,417	0,00	1,39	0,0026	0,00
220	460	343,0	0,828	0,00	225,1	1,527	0,00	1,46	0,0028	0,00
240	460	354,1	0,943	0,00	233,4	1,655	0,00	1,53	0,0030	0,00
260	460	366,3	1,065	0,00	246,5	1,818	0,00	1,63	0,0033	0,00
280	460	376,6	1,245	0,00	260,2	2,021	0,00	1,73	0,0036	0,00
300	460	386,3	1,438	0,00	269,8	2,258	0,00	1,82	0,0041	0,00
320	460	394,1	1,622	0,00	280,1	2,542	0,00	1,91	0,0046	0,00
340	460	400,1	1,804	0,00	284,8	2,858	0,00	2,00	0,0051	0,00
360	460	404,5	1,966	0,00	304,5	3,195	0,00	2,12	0,0057	0,00
380	460	407,6	2,124	0,00	322,2	3,537	0,00	2,25	0,0064	0,00
400	460	408,8	2,285	0,00	334,4	3,856	0,00	2,35	0,0069	0,00
420	460	410,1	2,378	0,00	344,3	4,143	0,00	2,43	0,0075	0,00
440	460	410,3	2,468	0,00	360,9	4,403	0,00	2,54	0,0079	0,00
460	460	410,7	2,559	0,00	372,6	4,658	0,00	2,62	0,0084	0,00
520	460	401,9	2,623	0,00	418,7	5,251	0,00	2,74	0,0096	0,00
540	460	395,9	2,441	0,00	434,6	5,258	0,00	2,74	0,0096	0,00
560	460	387,1	2,223	0,00	451,5	5,156	0,00	2,72	0,0094	0,00
580	460	377,3	1,988	0,00	454,0	4,966	0,00	2,66	0,0091	0,00
600	460	367,2	1,762	0,00	461,6	4,710	0,00	2,62	0,0087	0,00
620	460	356,0	1,586	0,00	458,0	4,400	0,00	2,56	0,0081	0,00
640	460	344,2	1,426	0,00	446,5	4,071	0,00	2,46	0,0075	0,00
660	460	331,9	1,300	0,00	433,6	3,747	0,00	2,37	0,0069	0,00
680	460	319,4	1,190	0,00	407,0	3,446	0,00	2,23	0,0064	0,00
700	460	306,8	1,094	0,00	391,5	3,171	0,00	2,14	0,0058	0,00
720	460	295,2	1,010	0,00	369,8	2,923	0,00	2,01	0,0054	0,00
740	460	283,4	0,937	0,00	348,7	2,703	0,00	1,91	0,0050	0,00
200	480	339,4	0,795	0,00	226,6	1,532	0,00	1,45	0,0028	0,00
220	480	352,7	0,874	0,00	234,8	1,647	0,00	1,52	0,0030	0,00
240	480	364,6	0,979	0,00	246,7	1,772	0,00	1,61	0,0032	0,00
260	480	376,9	1,102	0,00	250,9	1,933	0,00	1,69	0,0035	0,00
280	480	387,1	1,284	0,00	263,0	2,125	0,00	1,79	0,0038	0,00
300	480	396,8	1,511	0,00	277,0	2,378	0,00	1,92	0,0043	0,00
320	480	402,9	1,758	0,00	285,7	2,675	0,00	2,02	0,0048	0,00
340	480	407,0	2,021	0,00	309,1	3,029	0,00	2,17	0,0054	0,00
360	480	408,9	2,249	0,00	322,5	3,415	0,00	2,29	0,0061	0,00
380	480	409,2	2,468	0,00	333,3	3,824	0,00	2,42	0,0069	0,00
400	480	414,3	2,675	0,00	360,8	4,223	0,00	2,58	0,0076	0,00
420	480	419,0	2,820	0,00	368,5	4,599	0,00	2,69	0,0083	0,00
440	480	419,4	2,935	0,00	387,3	4,946	0,00	2,83	0,0089	0,00
460	480	416,0	3,100	0,00	403,8	5,282	0,00	2,92	0,0095	0,00
480	480	412,8	3,257	0,00	415,5	5,614	0,00	2,98	0,0101	0,00
540	480	404,2	2,719	0,00	485,0	5,952	0,00	3,08	0,0109	0,00
560	480	396,8	2,416	0,00	501,0	5,783	0,00	3,04	0,0106	0,00
580	480	387,5	2,125	0,00	499,5	5,521	0,00	2,95	0,0102	0,00
600	480	378,0	1,879	0,00	528,2	5,180	0,00	2,94	0,0095	0,00
620	480	366,3	1,687	0,00	513,2	4,791	0,00	2,82	0,0088	0,00
640	480	353,7	1,523	0,00	493,2	4,400	0,00	2,69	0,0081	0,00
660	480	340,6	1,383	0,00	479,2	4,024	0,00	2,59	0,0074	0,00
680	480	327,2	1,263	0,00	460,4	3,680	0,00	2,46	0,0068	0,00
700	480	314,6	1,159	0,00	427,8	3,375	0,00	2,29	0,0062	0,00
720	480	301,4	1,071	0,00	400,3	3,104	0,00	2,17	0,0057	0,00
740	480	289,3	0,983	0,00	371,8	2,867	0,00	2,02	0,0053	0,00
200	500	347,3	0,862	0,00	232,7	1,695	0,00	1,50	0,0031	0,00
220	500	360,8	0,943	0,00	245,0	1,808	0,00	1,59	0,0033	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
240	500	373,2	1,040	0,00	251,4	1,945	0,00	1,68	0,0035	0,00
260	500	385,8	1,168	0,00	268,9	2,105	0,00	1,80	0,0038	0,00
280	500	396,1	1,343	0,00	286,5	2,298	0,00	1,92	0,0041	0,00
300	500	403,6	1,583	0,00	291,2	2,540	0,00	2,03	0,0046	0,00
320	500	408,4	1,880	0,00	309,4	2,851	0,00	2,18	0,0051	0,00
340	500	408,6	2,247	0,00	321,0	3,220	0,00	2,31	0,0057	0,00
360	500	419,5	2,580	0,00	343,8	3,648	0,00	2,46	0,0065	0,00
380	500	432,0	2,886	0,00	350,8	4,105	0,00	2,64	0,0073	0,00
400	500	439,9	3,176	0,00	375,0	4,563	0,00	2,82	0,0082	0,00
420	500	443,8	3,398	0,00	400,6	5,009	0,00	2,97	0,0090	0,00
440	500	444,7	3,549	0,00	420,7	5,443	0,00	3,17	0,0097	0,00
460	500	442,5	3,812	0,00	438,9	5,875	0,00	3,32	0,0105	0,00
480	500	435,4	3,975	0,00	468,7	6,307	0,00	3,44	0,0114	0,00
500	500	421,6	3,781	0,00	467,3	6,629	0,00	3,45	0,0120	0,00
560	500	403,7	2,624	0,00	559,9	6,482	0,00	3,43	0,0119	0,00
580	500	397,1	2,293	0,00	578,3	6,133	0,00	3,35	0,0113	0,00
600	500	387,3	2,028	0,00	603,1	5,702	0,00	3,29	0,0105	0,00
620	500	376,6	1,811	0,00	582,8	5,231	0,00	3,14	0,0097	0,00
640	500	362,8	1,634	0,00	560,6	4,768	0,00	3,00	0,0088	0,00
660	500	348,7	1,479	0,00	532,8	4,332	0,00	2,83	0,0080	0,00
680	500	335,3	1,348	0,00	504,8	3,945	0,00	2,66	0,0073	0,00
700	500	321,2	1,222	0,00	467,3	3,608	0,00	2,50	0,0066	0,00
720	500	307,6	1,128	0,00	431,5	3,306	0,00	2,30	0,0061	0,00
740	500	294,7	1,049	0,00	396,6	3,051	0,00	2,14	0,0056	0,00
200	520	354,1	0,968	0,00	238,9	1,890	0,00	1,54	0,0034	0,00
220	520	368,5	1,043	0,00	250,2	2,017	0,00	1,64	0,0036	0,00
240	520	381,8	1,144	0,00	265,5	2,170	0,00	1,76	0,0039	0,00
260	520	393,3	1,262	0,00	275,8	2,348	0,00	1,88	0,0042	0,00
280	520	403,8	1,432	0,00	289,7	2,545	0,00	2,01	0,0046	0,00
300	520	408,9	1,657	0,00	309,4	2,797	0,00	2,16	0,0050	0,00
320	520	409,8	1,962	0,00	334,4	3,106	0,00	2,35	0,0056	0,00
340	520	425,1	2,410	0,00	344,1	3,481	0,00	2,50	0,0062	0,00
360	520	440,2	2,946	0,00	359,4	3,930	0,00	2,68	0,0070	0,00
380	520	448,8	3,404	0,00	379,7	4,411	0,00	2,90	0,0078	0,00
400	520	452,0	3,801	0,00	411,0	4,869	0,00	3,15	0,0087	0,00
420	520	452,0	4,127	0,00	428,7	5,305	0,00	3,37	0,0094	0,00
440	520	451,4	4,429	0,00	443,3	5,727	0,00	3,58	0,0102	0,00
460	520	456,4	4,846	0,00	477,8	6,185	0,00	3,81	0,0110	0,00
580	520	405,3	2,498	0,00	674,4	6,812	0,00	3,88	0,0126	0,00
600	520	397,6	2,200	0,00	683,7	6,277	0,00	3,72	0,0116	0,00
620	520	385,3	1,964	0,00	665,6	5,716	0,00	3,53	0,0106	0,00
640	520	371,1	1,760	0,00	637,2	5,171	0,00	3,33	0,0095	0,00
660	520	357,2	1,590	0,00	594,2	4,676	0,00	3,10	0,0086	0,00
680	520	341,7	1,451	0,00	556,0	4,240	0,00	2,89	0,0078	0,00
700	520	327,0	1,309	0,00	506,2	3,864	0,00	2,68	0,0071	0,00
720	520	312,8	1,213	0,00	464,9	3,533	0,00	2,45	0,0065	0,00
740	520	299,3	1,106	0,00	420,8	3,250	0,00	2,24	0,0060	0,00
200	540	359,8	1,140	0,00	246,1	2,106	0,00	1,60	0,0038	0,00
220	540	374,3	1,202	0,00	260,6	2,264	0,00	1,71	0,0041	0,00
240	540	388,2	1,295	0,00	268,8	2,441	0,00	1,81	0,0044	0,00
260	540	399,9	1,427	0,00	288,6	2,639	0,00	1,95	0,0047	0,00
280	540	409,0	1,604	0,00	299,9	2,882	0,00	2,10	0,0052	0,00
300	540	411,8	1,814	0,00	325,6	3,159	0,00	2,29	0,0057	0,00
320	540	423,3	2,119	0,00	354,3	3,466	0,00	2,51	0,0062	0,00
340	540	441,7	2,577	0,00	365,6	3,848	0,00	2,69	0,0069	0,00
360	540	450,1	3,196	0,00	384,2	4,296	0,00	2,92	0,0076	0,00
380	540	444,6	3,961	0,00	409,9	4,771	0,00	3,20	0,0085	0,00
400	540	450,6	4,576	0,00	438,1	5,157	0,00	3,46	0,0091	0,00
420	540	462,7	5,032	0,00	460,7	5,450	0,00	3,83	0,0096	0,00
600	540	405,9	2,413	0,00	824,1	6,910	0,01	4,29	0,0128	0,00
620	540	393,3	2,133	0,00	809,8	6,236	0,01	4,09	0,0115	0,00
640	540	378,4	1,907	0,00	748,1	5,608	0,00	3,78	0,0104	0,00
660	540	363,0	1,724	0,00	682,1	5,050	0,00	3,46	0,0093	0,00
680	540	347,4	1,574	0,00	612,8	4,566	0,00	3,14	0,0084	0,00
700	540	332,2	1,415	0,00	550,2	4,146	0,00	2,87	0,0076	0,00
720	540	317,4	1,312	0,00	494,6	3,783	0,00	2,61	0,0070	0,00
740	540	303,1	1,193	0,00	445,1	3,467	0,00	2,36	0,0064	0,00
200	560	363,8	1,362	0,00	252,8	2,314	0,00	1,64	0,0042	0,00
220	560	379,9	1,529	0,00	269,3	2,508	0,00	1,77	0,0045	0,00
240	560	393,7	1,620	0,00	282,0	2,725	0,00	1,90	0,0049	0,00
260	560	405,2	1,743	0,00	299,4	2,973	0,00	2,04	0,0053	0,00
280	560	413,0	1,915	0,00	313,8	3,262	0,00	2,20	0,0058	0,00
300	560	413,1	2,157	0,00	340,0	3,586	0,00	2,41	0,0064	0,00
320	560	437,6	2,423	0,00	367,6	3,952	0,00	2,66	0,0071	0,00
340	560	450,9	2,822	0,00	377,7	4,346	0,00	2,88	0,0078	0,00
360	560	443,5	3,444	0,00	418,3	4,766	0,00	3,17	0,0085	0,00
380	560	460,2	4,383	0,00	441,3	5,128	0,00	3,47	0,0092	0,00
400	560	460,9	5,284	0,00	475,8	5,317	0,00	3,94	0,0095	0,00
620	560	398,6	2,372	0,00	963,4	6,781	0,01	4,71	0,0125	0,00
640	560	384,1	2,118	0,00	871,6	6,068	0,00	4,29	0,0112	0,00
660	560	367,4	1,868	0,00	764,3	5,445	0,00	3,84	0,0101	0,00
680	560	352,0	1,698	0,00	667,2	4,906	0,00	3,38	0,0090	0,00
700	560	336,3	1,523	0,00	588,3	4,437	0,00	3,06	0,0082	0,00
720	560	321,5	1,401	0,00	524,1	4,030	0,00	2,75	0,0074	0,00
740	560	306,6	1,272	0,00	467,5	3,679	0,00	2,48	0,0068	0,00
200	580	367,9	1,621	0,00	256,2	2,488	0,00	1,68	0,0045	0,00
220	580	382,8	1,752	0,00	273,8	2,713	0,00	1,81	0,0049	0,00
240	580	397,3	1,983	0,00	295,3	2,974	0,00	1,98	0,0053	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
260	580	408,3	2,164	0,00	308,1	3,273	0,00	2,11	0,0059	0,00
280	580	414,0	2,379	0,00	326,5	3,620	0,00	2,30	0,0065	0,00
300	580	422,4	2,653	0,00	354,0	4,025	0,00	2,53	0,0072	0,00
320	580	446,4	3,023	0,00	379,1	4,475	0,00	2,79	0,0079	0,00
340	580	452,9	3,398	0,00	417,1	4,958	0,00	3,12	0,0088	0,00
360	580	456,8	3,946	0,00	441,9	5,408	0,00	3,46	0,0096	0,00
640	580	387,3	2,272	0,00	1002,4	6,542	0,01	4,83	0,0121	0,00
660	580	371,6	2,028	0,00	848,3	5,855	0,00	4,15	0,0108	0,00
680	580	355,4	1,798	0,00	720,0	5,248	0,00	3,64	0,0097	0,00
700	580	339,3	1,608	0,00	626,4	4,727	0,00	3,19	0,0087	0,00
720	580	324,3	1,466	0,00	544,9	4,268	0,00	2,85	0,0079	0,00
740	580	309,2	1,327	0,00	483,2	3,880	0,00	2,55	0,0072	0,00
200	600	369,1	1,717	0,00	265,9	2,607	0,00	1,73	0,0047	0,00
220	600	385,1	1,933	0,00	281,5	2,861	0,00	1,87	0,0051	0,00
240	600	399,3	2,194	0,00	302,0	3,155	0,00	2,03	0,0057	0,00
260	600	409,4	2,466	0,00	314,8	3,499	0,00	2,18	0,0063	0,00
280	600	415,5	2,859	0,00	348,1	3,899	0,00	2,43	0,0070	0,00
300	600	429,0	3,357	0,00	381,8	4,374	0,00	2,69	0,0078	0,00
320	600	450,7	3,888	0,00	408,9	4,910	0,00	2,98	0,0087	0,00
340	600	450,4	4,530	0,00	443,6	5,519	0,00	3,30	0,0098	0,00
660	600	373,8	2,109	0,00	908,4	6,271	0,01	4,43	0,0116	0,00
680	600	357,9	1,866	0,00	752,1	5,582	0,00	3,79	0,0103	0,00
700	600	341,7	1,664	0,00	644,7	5,000	0,00	3,33	0,0092	0,00
720	600	326,1	1,508	0,00	556,0	4,496	0,00	2,92	0,0083	0,00
740	600	311,3	1,364	0,00	494,8	4,061	0,00	2,62	0,0075	0,00
200	620	369,9	1,778	0,00	268,7	2,681	0,00	1,76	0,0048	0,00
220	620	385,5	2,005	0,00	285,2	2,950	0,00	1,91	0,0053	0,00
240	620	399,7	2,282	0,00	305,9	3,265	0,00	2,07	0,0059	0,00
260	620	410,3	2,624	0,00	324,9	3,636	0,00	2,25	0,0065	0,00
280	620	415,3	3,053	0,00	358,3	4,072	0,00	2,51	0,0073	0,00
300	620	429,0	3,599	0,00	384,4	4,589	0,00	2,76	0,0082	0,00
320	620	450,8	4,299	0,00	433,5	5,187	0,00	3,09	0,0092	0,00
340	620	449,0	5,244	0,00	471,6	5,864	0,00	3,49	0,0104	0,00
360	620	466,4	6,234	0,00	513,0	6,577	0,00	3,94	0,0117	0,00
660	620	377,0	2,181	0,00	916,6	6,659	0,01	4,51	0,0123	0,00
680	620	360,1	1,925	0,00	757,6	5,885	0,00	3,84	0,0109	0,00
700	620	343,0	1,714	0,00	643,3	5,235	0,00	3,36	0,0097	0,00
720	620	326,5	1,525	0,00	565,6	4,680	0,00	2,99	0,0087	0,00
740	620	311,4	1,378	0,00	491,0	4,209	0,00	2,63	0,0078	0,00
200	640	368,3	1,795	0,00	273,2	2,721	0,00	1,79	0,0049	0,00
220	640	383,9	2,023	0,00	286,3	2,997	0,00	1,92	0,0054	0,00
240	640	398,0	2,325	0,00	310,7	3,319	0,00	2,11	0,0060	0,00
260	640	408,9	2,671	0,00	339,5	3,697	0,00	2,33	0,0067	0,00
280	640	414,8	3,142	0,00	363,6	4,142	0,00	2,55	0,0074	0,00
300	640	425,4	3,693	0,00	400,1	4,666	0,00	2,86	0,0084	0,00
320	640	447,8	4,446	0,00	442,1	5,281	0,00	3,19	0,0095	0,00
340	640	451,0	5,448	0,00	490,4	5,990	0,00	3,69	0,0107	0,00
360	640	461,7	6,554	0,00	543,7	6,776	0,00	4,25	0,0121	0,00
380	640	440,1	7,280	0,00	619,5	7,578	0,00	4,99	0,0136	0,00
400	640	335,6	5,978	0,00	702,7	8,291	0,01	6,05	0,0149	0,00
660	640	376,3	2,214	0,00	876,3	6,970	0,01	4,50	0,0129	0,00
680	640	359,0	1,955	0,00	726,7	6,133	0,00	3,80	0,0114	0,00
700	640	342,3	1,741	0,00	637,5	5,431	0,00	3,37	0,0101	0,00
720	640	325,5	1,545	0,00	548,4	4,834	0,00	2,95	0,0089	0,00
740	640	310,8	1,396	0,00	483,6	4,334	0,00	2,64	0,0080	0,00
200	660	366,1	1,836	0,00	272,8	2,741	0,00	1,80	0,0050	0,00
220	660	381,2	2,062	0,00	291,1	3,013	0,00	1,95	0,0054	0,00
240	660	395,7	2,375	0,00	315,0	3,331	0,00	2,13	0,0060	0,00
260	660	406,2	2,711	0,00	342,8	3,704	0,00	2,36	0,0067	0,00
280	660	413,1	3,172	0,00	374,0	4,135	0,00	2,61	0,0075	0,00
300	660	417,5	3,781	0,00	415,0	4,646	0,00	2,94	0,0084	0,00
320	660	441,6	4,467	0,00	458,3	5,244	0,00	3,28	0,0094	0,00
340	660	452,2	5,325	0,00	512,8	5,941	0,00	3,80	0,0107	0,00
360	660	443,8	6,315	0,00	580,8	6,733	0,00	4,45	0,0121	0,00
380	660	465,4	7,310	0,00	674,9	7,597	0,01	5,29	0,0137	0,00
400	660	431,8	7,883	0,00	788,1	8,480	0,01	6,50	0,0154	0,00
420	660	407,2	8,013	0,00	921,9	9,318	0,01	8,19	0,0170	0,00
640	660	387,5	2,598	0,00	925,8	8,232	0,01	5,08	0,0153	0,00
660	660	372,8	2,278	0,00	773,9	7,200	0,01	4,28	0,0134	0,00
680	660	355,7	1,981	0,00	684,1	6,335	0,00	3,73	0,0118	0,00
700	660	340,2	1,768	0,00	603,8	5,595	0,00	3,32	0,0104	0,00
720	660	323,6	1,564	0,00	534,3	4,977	0,00	2,94	0,0092	0,00
740	660	309,2	1,415	0,00	477,1	4,451	0,00	2,63	0,0082	0,00
200	680	361,7	1,856	0,00	273,8	2,742	0,00	1,80	0,0050	0,00
220	680	376,5	2,108	0,00	295,2	3,003	0,00	1,97	0,0054	0,00
240	680	390,3	2,369	0,00	318,6	3,310	0,00	2,15	0,0060	0,00
260	680	402,8	2,717	0,00	345,8	3,663	0,00	2,37	0,0066	0,00
280	680	410,4	3,153	0,00	380,5	4,077	0,00	2,65	0,0074	0,00
300	680	412,2	3,639	0,00	424,6	4,558	0,00	2,97	0,0082	0,00
320	680	429,9	4,240	0,00	476,7	5,125	0,00	3,39	0,0093	0,00
340	680	447,3	4,969	0,00	529,7	5,781	0,00	3,89	0,0105	0,00
360	680	449,7	5,799	0,00	610,1	6,522	0,00	4,55	0,0118	0,00
380	680	446,0	6,721	0,00	703,4	7,343	0,01	5,43	0,0134	0,00
400	680	463,3	7,592	0,00	833,3	8,225	0,01	6,63	0,0151	0,00
420	680	463,9	8,396	0,00	1025,8	9,126	0,01	8,61	0,0169	0,00
440	680	463,8	9,321	0,00	1334,1	10,011	0,02	11,93	0,0189	0,00
600	680	406,1	3,558	0,00	893,0	10,705	0,03	7,21	0,0202	0,00
620	680	394,4	3,031	0,00	840,0	9,431	0,02	5,77	0,0177	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
640	680	381,9	2,649	0,00	766,0	8,292	0,01	4,88	0,0155	0,00
660	680	365,9	2,296	0,00	699,6	7,297	0,01	4,18	0,0136	0,00
680	680	350,1	2,004	0,00	625,8	6,434	0,00	3,66	0,0120	0,00
700	680	335,9	1,795	0,00	562,0	5,693	0,00	3,22	0,0106	0,00
720	680	319,9	1,587	0,00	503,5	5,076	0,00	2,87	0,0094	0,00
740	680	306,3	1,439	0,00	458,4	4,545	0,00	2,55	0,0084	0,00
200	700	356,6	1,852	0,00	275,1	2,721	0,00	1,81	0,0049	0,00
220	700	371,0	2,078	0,00	297,5	2,973	0,00	1,97	0,0054	0,00
240	700	384,7	2,337	0,00	319,1	3,262	0,00	2,16	0,0059	0,00
260	700	397,1	2,638	0,00	348,3	3,595	0,00	2,37	0,0065	0,00
280	700	406,2	3,002	0,00	382,5	3,980	0,00	2,63	0,0072	0,00
300	700	410,5	3,429	0,00	422,9	4,431	0,00	2,96	0,0080	0,00
320	700	413,8	3,928	0,00	473,1	4,948	0,00	3,36	0,0090	0,00
340	700	434,2	4,514	0,00	531,4	5,543	0,00	3,85	0,0101	0,00
360	700	447,2	5,165	0,00	616,1	6,211	0,00	4,52	0,0113	0,00
380	700	450,1	5,884	0,00	720,8	6,948	0,01	5,42	0,0127	0,00
400	700	444,6	6,555	0,00	863,6	7,745	0,01	6,68	0,0143	0,00
420	700	438,1	7,263	0,00	1054,0	8,589	0,01	8,43	0,0160	0,00
440	700	437,8	7,805	0,00	1367,7	9,466	0,02	11,52	0,0180	0,00
460	700	443,9	8,477	0,00	1859,6	10,387	0,03	16,60	0,0206	0,00
580	700	406,1	4,009	0,00	843,6	11,413	0,03	8,61	0,0218	0,00
600	700	397,1	3,445	0,00	741,3	10,308	0,02	6,75	0,0195	0,00
620	700	386,2	2,991	0,00	694,1	9,167	0,01	5,52	0,0172	0,00
640	700	373,4	2,608	0,00	654,4	8,126	0,01	4,61	0,0152	0,00
660	700	358,6	2,286	0,00	621,3	7,199	0,00	3,99	0,0134	0,00
680	700	344,1	2,012	0,00	565,2	6,405	0,00	3,49	0,0119	0,00
700	700	330,6	1,811	0,00	519,9	5,715	0,00	3,08	0,0106	0,00
720	700	315,4	1,609	0,00	469,5	5,112	0,00	2,76	0,0095	0,00
740	700	302,5	1,463	0,00	438,5	4,601	0,00	2,52	0,0085	0,00
200	720	349,9	1,811	0,00	273,0	2,685	0,00	1,80	0,0049	0,00
220	720	364,2	2,010	0,00	295,3	2,922	0,00	1,96	0,0053	0,00
240	720	377,7	2,237	0,00	318,6	3,191	0,00	2,14	0,0058	0,00
260	720	389,8	2,506	0,00	345,8	3,503	0,00	2,35	0,0064	0,00
280	720	400,4	2,809	0,00	381,2	3,858	0,00	2,62	0,0070	0,00
300	720	407,5	3,166	0,00	418,5	4,269	0,00	2,91	0,0078	0,00
320	720	410,3	3,575	0,00	465,1	4,733	0,00	3,28	0,0086	0,00
340	720	414,2	4,032	0,00	527,0	5,262	0,00	3,78	0,0096	0,00
360	720	430,6	4,529	0,00	604,5	5,842	0,00	4,37	0,0107	0,00
380	720	441,4	5,037	0,00	696,4	6,482	0,01	5,18	0,0119	0,00
400	720	447,0	5,578	0,00	830,5	7,174	0,01	6,27	0,0133	0,00
420	720	448,7	6,048	0,00	995,5	7,895	0,01	7,75	0,0148	0,00
440	720	448,3	6,465	0,00	1212,2	8,659	0,01	9,87	0,0165	0,00
460	720	446,5	6,829	0,00	1459,1	9,457	0,02	12,62	0,0184	0,00
480	720	441,0	6,884	0,00	1558,7	10,283	0,03	15,43	0,0205	0,00
560	720	405,5	4,254	0,00	786,9	11,209	0,03	9,50	0,0218	0,00
580	720	398,3	3,705	0,00	697,4	10,498	0,02	7,58	0,0201	0,00
600	720	389,3	3,257	0,00	642,6	9,628	0,01	6,09	0,0182	0,00
620	720	377,0	2,855	0,00	622,9	8,687	0,01	5,10	0,0163	0,00
640	720	364,5	2,524	0,00	584,5	7,786	0,00	4,37	0,0146	0,00
660	720	350,7	2,238	0,00	552,8	6,975	0,00	3,79	0,0130	0,00
680	720	336,4	1,992	0,00	514,3	6,253	0,00	3,35	0,0116	0,00
700	720	324,7	1,801	0,00	473,6	5,627	0,00	2,95	0,0104	0,00
720	720	310,7	1,615	0,00	447,9	5,071	0,00	2,71	0,0094	0,00
740	720	296,8	1,450	0,00	410,2	4,585	0,00	2,42	0,0085	0,00
200	740	342,6	1,745	0,00	271,7	2,633	0,00	1,77	0,0048	0,00
220	740	356,3	1,921	0,00	288,5	2,853	0,00	1,92	0,0052	0,00
240	740	369,3	2,126	0,00	315,1	3,105	0,00	2,11	0,0057	0,00
260	740	381,4	2,353	0,00	337,6	3,390	0,00	2,29	0,0062	0,00
280	740	392,7	2,614	0,00	372,6	3,716	0,00	2,55	0,0068	0,00
300	740	401,2	2,901	0,00	412,6	4,081	0,00	2,85	0,0074	0,00
320	740	406,6	3,218	0,00	457,4	4,494	0,00	3,21	0,0082	0,00
340	740	409,6	3,576	0,00	512,2	4,956	0,00	3,62	0,0091	0,00
360	740	409,1	3,947	0,00	579,3	5,452	0,00	4,15	0,0100	0,00
380	740	419,0	4,329	0,00	658,7	5,996	0,00	4,84	0,0111	0,00
400	740	427,1	4,740	0,00	760,3	6,577	0,01	5,68	0,0122	0,00
420	740	431,1	5,098	0,00	882,8	7,187	0,01	6,79	0,0135	0,00
440	740	430,9	5,310	0,00	1011,0	7,805	0,01	8,08	0,0148	0,00
460	740	426,7	5,615	0,00	1130,6	8,436	0,01	9,46	0,0161	0,00
480	740	418,4	5,701	0,00	1109,8	9,075	0,02	10,46	0,0176	0,00
500	740	407,1	5,507	0,00	997,3	9,678	0,02	10,91	0,0190	0,00
560	740	399,8	3,958	0,00	675,9	10,016	0,02	7,63	0,0193	0,00
580	740	391,3	3,450	0,00	625,7	9,512	0,01	6,46	0,0181	0,00
600	740	380,5	3,033	0,00	581,9	8,846	0,01	5,48	0,0167	0,00
620	740	369,0	2,703	0,00	560,8	8,094	0,00	4,66	0,0152	0,00
640	740	355,6	2,407	0,00	529,2	7,345	0,00	4,03	0,0137	0,00
660	740	343,1	2,158	0,00	497,5	6,643	0,00	3,55	0,0124	0,00
680	740	329,4	1,940	0,00	475,4	6,007	0,00	3,17	0,0112	0,00
700	740	316,5	1,749	0,00	447,1	5,448	0,00	2,85	0,0101	0,00
720	740	304,8	1,596	0,00	411,8	4,947	0,00	2,56	0,0092	0,00
740	740	292,2	1,447	0,00	391,9	4,506	0,00	2,37	0,0083	0,00
200	760	334,5	1,668	0,00	268,2	2,568	0,00	1,76	0,0047	0,00
220	760	347,5	1,824	0,00	284,9	2,773	0,00	1,88	0,0051	0,00
240	760	359,7	2,003	0,00	308,9	3,002	0,00	2,06	0,0055	0,00
260	760	371,7	2,195	0,00	334,3	3,262	0,00	2,27	0,0060	0,00
280	760	383,0	2,407	0,00	360,9	3,554	0,00	2,46	0,0065	0,00
300	760	392,0	2,638	0,00	398,4	3,880	0,00	2,73	0,0071	0,00
320	760	399,6	2,893	0,00	438,5	4,240	0,00	3,04	0,0078	0,00
340	760	404,7	3,173	0,00	486,3	4,638	0,00	3,45	0,0085	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
360	760	407,9	3,452	0,00	542,3	5,065	0,00	3,86	0,0093	0,00
380	760	409,1	3,738	0,00	610,4	5,523	0,00	4,41	0,0102	0,00
400	760	409,0	4,073	0,00	687,4	6,003	0,01	5,10	0,0112	0,00
420	760	408,5	4,312	0,00	771,5	6,494	0,01	5,83	0,0121	0,00
440	760	408,4	4,479	0,00	845,0	6,987	0,01	6,59	0,0131	0,00
460	760	408,2	4,668	0,00	881,9	7,474	0,01	7,29	0,0141	0,00
480	760	407,6	4,804	0,00	876,9	7,962	0,01	7,83	0,0152	0,00
500	760	406,6	4,697	0,00	817,0	8,421	0,01	8,02	0,0162	0,00
520	760	403,3	4,445	0,00	742,1	8,788	0,01	7,67	0,0169	0,00
540	760	398,0	4,082	0,00	661,8	8,957	0,01	7,07	0,0172	0,00
560	760	390,9	3,664	0,00	614,8	8,880	0,01	6,28	0,0170	0,00
580	760	381,7	3,229	0,00	573,5	8,555	0,01	5,55	0,0162	0,00
600	760	370,6	2,838	0,00	530,1	8,057	0,00	4,80	0,0152	0,00
620	760	359,1	2,542	0,00	507,1	7,473	0,00	4,24	0,0140	0,00
640	760	346,6	2,274	0,00	487,8	6,860	0,00	3,76	0,0128	0,00
660	760	334,7	2,057	0,00	458,1	6,268	0,00	3,33	0,0117	0,00
680	760	321,9	1,866	0,00	438,9	5,716	0,00	3,01	0,0106	0,00
700	760	309,9	1,697	0,00	416,1	5,217	0,00	2,69	0,0097	0,00
720	760	297,3	1,546	0,00	393,7	4,769	0,00	2,49	0,0088	0,00
740	760	286,5	1,422	0,00	374,1	4,374	0,00	2,29	0,0081	0,00
200	780	326,0	1,588	0,00	261,8	2,493	0,00	1,73	0,0045	0,00
220	780	337,7	1,724	0,00	281,3	2,681	0,00	1,84	0,0049	0,00
240	780	349,8	1,873	0,00	300,6	2,891	0,00	2,01	0,0053	0,00
260	780	360,9	2,033	0,00	323,1	3,127	0,00	2,19	0,0057	0,00
280	780	371,8	2,206	0,00	352,1	3,388	0,00	2,40	0,0062	0,00
300	780	381,1	2,399	0,00	384,5	3,676	0,00	2,63	0,0067	0,00
320	780	389,6	2,606	0,00	419,4	3,990	0,00	2,91	0,0073	0,00
340	780	395,5	2,824	0,00	456,3	4,331	0,00	3,19	0,0080	0,00
360	780	400,3	3,048	0,00	508,8	4,692	0,00	3,59	0,0087	0,00
380	780	403,4	3,304	0,00	559,4	5,077	0,00	4,01	0,0094	0,00
400	780	405,0	3,542	0,00	617,8	5,473	0,00	4,50	0,0102	0,00
420	780	406,1	3,694	0,00	671,4	5,865	0,00	4,98	0,0109	0,00
440	780	405,5	3,828	0,00	713,8	6,251	0,01	5,46	0,0117	0,00
460	780	404,9	3,930	0,00	731,6	6,623	0,01	5,88	0,0125	0,00
480	780	402,8	4,010	0,00	731,8	7,004	0,01	6,17	0,0132	0,00
500	780	399,5	4,005	0,00	700,3	7,359	0,01	6,26	0,0140	0,00
520	780	394,8	3,880	0,00	653,5	7,662	0,01	5,98	0,0146	0,00
540	780	388,1	3,654	0,00	604,0	7,827	0,01	5,66	0,0149	0,00
560	780	380,1	3,365	0,00	550,7	7,841	0,00	5,19	0,0149	0,00
580	780	370,9	3,036	0,00	523,6	7,669	0,00	4,76	0,0145	0,00
600	780	359,7	2,690	0,00	500,3	7,323	0,00	4,22	0,0138	0,00
620	780	348,5	2,380	0,00	463,8	6,869	0,00	3,83	0,0129	0,00
640	780	337,3	2,151	0,00	455,9	6,377	0,00	3,45	0,0119	0,00
660	780	325,9	1,953	0,00	430,0	5,878	0,00	3,12	0,0110	0,00
680	780	314,6	1,781	0,00	403,7	5,403	0,00	2,79	0,0100	0,00
700	780	302,4	1,630	0,00	388,7	4,966	0,00	2,57	0,0092	0,00
720	780	291,0	1,496	0,00	375,6	4,568	0,00	2,38	0,0085	0,00
740	780	279,8	1,375	0,00	350,3	4,208	0,00	2,19	0,0078	0,00
200	800	316,3	1,502	0,00	257,7	2,413	0,00	1,66	0,0044	0,00
220	800	327,5	1,620	0,00	272,0	2,584	0,00	1,80	0,0047	0,00
240	800	339,2	1,744	0,00	292,5	2,777	0,00	1,95	0,0051	0,00
260	800	349,6	1,877	0,00	315,9	2,989	0,00	2,11	0,0055	0,00
280	800	359,7	2,021	0,00	340,1	3,223	0,00	2,29	0,0059	0,00
300	800	369,0	2,180	0,00	367,5	3,475	0,00	2,50	0,0064	0,00
320	800	376,5	2,353	0,00	397,5	3,748	0,00	2,72	0,0069	0,00
340	800	383,5	2,516	0,00	427,7	4,038	0,00	3,00	0,0074	0,00
360	800	389,1	2,704	0,00	467,6	4,344	0,00	3,29	0,0080	0,00
380	800	393,1	2,886	0,00	508,7	4,662	0,00	3,62	0,0086	0,00
400	800	395,8	3,082	0,00	557,3	4,982	0,00	3,99	0,0092	0,00
420	800	396,6	3,203	0,00	594,0	5,300	0,00	4,33	0,0099	0,00
440	800	396,0	3,312	0,00	619,0	5,604	0,00	4,63	0,0105	0,00
460	800	395,2	3,407	0,00	617,9	5,903	0,00	4,84	0,0111	0,00
480	800	392,1	3,495	0,00	621,2	6,187	0,00	5,02	0,0116	0,00
500	800	388,4	3,468	0,00	610,3	6,469	0,00	5,03	0,0122	0,00
520	800	383,1	3,410	0,00	575,4	6,707	0,00	4,96	0,0127	0,00
540	800	376,5	3,252	0,00	535,2	6,887	0,00	4,69	0,0130	0,00
560	800	367,8	3,051	0,00	506,8	6,939	0,00	4,40	0,0131	0,00
580	800	358,2	2,802	0,00	474,4	6,857	0,00	4,10	0,0129	0,00
600	800	349,2	2,563	0,00	452,1	6,643	0,00	3,76	0,0125	0,00
620	800	338,0	2,279	0,00	437,0	6,307	0,00	3,37	0,0118	0,00
640	800	327,3	2,062	0,00	413,3	5,912	0,00	3,12	0,0110	0,00
660	800	315,6	1,847	0,00	394,5	5,502	0,00	2,86	0,0102	0,00
680	800	305,0	1,690	0,00	379,1	5,095	0,00	2,60	0,0095	0,00
700	800	294,0	1,554	0,00	361,0	4,708	0,00	2,42	0,0087	0,00
720	800	283,3	1,433	0,00	353,2	4,354	0,00	2,25	0,0081	0,00
740	800	272,5	1,324	0,00	334,9	4,032	0,00	2,10	0,0075	0,00
200	820	307,3	1,417	0,00	250,0	2,328	0,00	1,63	0,0043	0,00
220	820	317,6	1,515	0,00	267,4	2,487	0,00	1,75	0,0045	0,00
240	820	327,7	1,619	0,00	283,2	2,663	0,00	1,85	0,0049	0,00
260	820	337,8	1,733	0,00	300,3	2,853	0,00	1,99	0,0052	0,00
280	820	347,3	1,859	0,00	321,2	3,060	0,00	2,16	0,0056	0,00
300	820	355,3	1,991	0,00	347,3	3,281	0,00	2,36	0,0060	0,00
320	820	363,6	2,123	0,00	374,8	3,516	0,00	2,56	0,0065	0,00
340	820	370,0	2,255	0,00	400,0	3,762	0,00	2,78	0,0069	0,00
360	820	375,2	2,422	0,00	430,3	4,021	0,00	3,00	0,0074	0,00
380	820	379,4	2,579	0,00	465,8	4,285	0,00	3,27	0,0079	0,00
400	820	382,3	2,733	0,00	489,9	4,546	0,00	3,52	0,0084	0,00
420	820	383,1	2,824	0,00	515,2	4,799	0,00	3,74	0,0089	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
440	820	383,3	2,869	0,00	535,2	5,044	0,00	3,97	0,0094	0,00
460	820	382,0	2,938	0,00	547,3	5,280	0,00	4,14	0,0099	0,00
480	820	379,0	3,018	0,00	539,9	5,505	0,00	4,21	0,0103	0,00
500	820	375,2	3,021	0,00	526,1	5,726	0,00	4,22	0,0107	0,00
520	820	369,3	3,010	0,00	512,4	5,928	0,00	4,14	0,0111	0,00
540	820	362,8	2,904	0,00	490,6	6,083	0,00	4,04	0,0114	0,00
560	820	355,2	2,761	0,00	463,9	6,167	0,00	3,81	0,0116	0,00
580	820	346,5	2,591	0,00	442,1	6,140	0,00	3,60	0,0115	0,00
600	820	336,8	2,389	0,00	422,8	6,013	0,00	3,35	0,0113	0,00
620	820	327,4	2,197	0,00	411,3	5,784	0,00	3,09	0,0108	0,00
640	820	317,1	1,960	0,00	384,3	5,478	0,00	2,85	0,0102	0,00
660	820	307,0	1,782	0,00	366,4	5,142	0,00	2,64	0,0096	0,00
680	820	297,2	1,625	0,00	350,7	4,795	0,00	2,42	0,0089	0,00
700	820	286,8	1,491	0,00	336,9	4,464	0,00	2,28	0,0083	0,00
720	820	276,9	1,375	0,00	327,1	4,146	0,00	2,14	0,0077	0,00
740	820	267,1	1,274	0,00	311,1	3,852	0,00	1,98	0,0071	0,00
200	840	297,3	1,331	0,00	242,0	2,246	0,00	1,56	0,0041	0,00
220	840	307,2	1,415	0,00	256,5	2,391	0,00	1,68	0,0044	0,00
240	840	316,3	1,504	0,00	273,2	2,550	0,00	1,80	0,0047	0,00
260	840	325,9	1,602	0,00	290,7	2,719	0,00	1,93	0,0050	0,00
280	840	334,3	1,709	0,00	309,6	2,902	0,00	2,07	0,0053	0,00
300	840	342,5	1,817	0,00	327,3	3,094	0,00	2,21	0,0057	0,00
320	840	349,3	1,924	0,00	350,4	3,297	0,00	2,39	0,0061	0,00
340	840	355,6	2,036	0,00	371,4	3,507	0,00	2,55	0,0065	0,00
360	840	360,9	2,161	0,00	398,6	3,723	0,00	2,75	0,0069	0,00
380	840	364,5	2,324	0,00	414,2	3,942	0,00	2,91	0,0073	0,00
400	840	367,5	2,423	0,00	442,8	4,156	0,00	3,13	0,0077	0,00
420	840	368,7	2,497	0,00	462,2	4,366	0,00	3,30	0,0081	0,00
440	840	368,5	2,534	0,00	479,2	4,562	0,00	3,46	0,0085	0,00
460	840	367,0	2,597	0,00	480,1	4,749	0,00	3,56	0,0088	0,00
480	840	364,7	2,629	0,00	483,5	4,934	0,00	3,64	0,0092	0,00
500	840	360,2	2,691	0,00	466,7	5,109	0,00	3,63	0,0095	0,00
520	840	355,2	2,667	0,00	460,0	5,265	0,00	3,59	0,0098	0,00
540	840	348,9	2,601	0,00	451,1	5,420	0,00	3,46	0,0101	0,00
560	840	341,6	2,499	0,00	420,6	5,488	0,00	3,33	0,0103	0,00
580	840	333,5	2,372	0,00	397,6	5,521	0,00	3,16	0,0103	0,00
600	840	324,6	2,220	0,00	393,5	5,447	0,00	3,02	0,0102	0,00
620	840	315,9	2,066	0,00	370,4	5,292	0,00	2,80	0,0099	0,00
640	840	306,4	1,867	0,00	357,4	5,071	0,00	2,63	0,0094	0,00
660	840	296,8	1,706	0,00	346,0	4,801	0,00	2,46	0,0089	0,00
680	840	287,7	1,558	0,00	331,5	4,516	0,00	2,28	0,0084	0,00
700	840	278,3	1,428	0,00	326,3	4,220	0,00	2,16	0,0078	0,00
720	840	268,9	1,316	0,00	308,0	3,944	0,00	2,00	0,0073	0,00
740	840	259,7	1,221	0,00	291,3	3,681	0,00	1,87	0,0068	0,00
200	860	287,6	1,248	0,00	236,8	2,164	0,00	1,53	0,0040	0,00
220	860	296,7	1,320	0,00	248,9	2,296	0,00	1,62	0,0042	0,00
240	860	305,1	1,400	0,00	260,0	2,440	0,00	1,72	0,0045	0,00
260	860	313,7	1,488	0,00	274,7	2,591	0,00	1,83	0,0048	0,00
280	860	321,3	1,574	0,00	291,8	2,750	0,00	1,95	0,0050	0,00
300	860	328,8	1,663	0,00	310,1	2,917	0,00	2,09	0,0054	0,00
320	860	335,2	1,753	0,00	326,0	3,089	0,00	2,21	0,0057	0,00
340	860	340,9	1,853	0,00	349,8	3,270	0,00	2,39	0,0060	0,00
360	860	345,6	1,968	0,00	369,0	3,451	0,00	2,53	0,0064	0,00
380	860	349,2	2,082	0,00	391,0	3,632	0,00	2,69	0,0067	0,00
400	860	351,6	2,180	0,00	403,7	3,813	0,00	2,83	0,0070	0,00
420	860	352,9	2,226	0,00	415,4	3,984	0,00	2,93	0,0074	0,00
440	860	353,1	2,257	0,00	426,7	4,149	0,00	3,04	0,0077	0,00
460	860	351,8	2,284	0,00	429,2	4,301	0,00	3,12	0,0080	0,00
480	860	349,1	2,349	0,00	427,7	4,446	0,00	3,16	0,0083	0,00
500	860	345,4	2,373	0,00	416,1	4,583	0,00	3,14	0,0085	0,00
520	860	340,5	2,371	0,00	413,5	4,721	0,00	3,11	0,0088	0,00
540	860	334,9	2,335	0,00	398,2	4,834	0,00	3,05	0,0090	0,00
560	860	328,1	2,265	0,00	389,5	4,941	0,00	2,95	0,0092	0,00
580	860	320,5	2,171	0,00	376,9	4,966	0,00	2,85	0,0093	0,00
600	860	313,3	2,060	0,00	370,6	4,948	0,00	2,70	0,0092	0,00
620	860	304,7	1,934	0,00	352,8	4,848	0,00	2,57	0,0090	0,00
640	860	296,4	1,806	0,00	346,6	4,686	0,00	2,45	0,0087	0,00
660	860	287,0	1,637	0,00	333,8	4,481	0,00	2,30	0,0083	0,00
680	860	278,5	1,500	0,00	318,2	4,243	0,00	2,16	0,0079	0,00
700	860	270,0	1,375	0,00	303,1	4,000	0,00	2,01	0,0074	0,00
720	860	261,1	1,265	0,00	293,6	3,755	0,00	1,90	0,0070	0,00
740	860	252,6	1,172	0,00	282,8	3,519	0,00	1,80	0,0065	0,00
200	880	278,0	1,170	0,00	228,8	2,085	0,00	1,47	0,0038	0,00
220	880	286,2	1,236	0,00	240,5	2,204	0,00	1,55	0,0040	0,00
240	880	294,1	1,305	0,00	252,0	2,331	0,00	1,64	0,0043	0,00
260	880	301,7	1,381	0,00	265,1	2,466	0,00	1,74	0,0045	0,00
280	880	308,8	1,452	0,00	278,1	2,605	0,00	1,85	0,0048	0,00
300	880	315,3	1,527	0,00	292,3	2,748	0,00	1,95	0,0050	0,00
320	880	321,3	1,606	0,00	309,3	2,897	0,00	2,08	0,0053	0,00
340	880	326,4	1,701	0,00	324,7	3,049	0,00	2,19	0,0056	0,00
360	880	330,7	1,807	0,00	331,2	3,203	0,00	2,29	0,0059	0,00
380	880	334,0	1,900	0,00	356,4	3,357	0,00	2,43	0,0062	0,00
400	880	336,3	1,961	0,00	358,6	3,507	0,00	2,51	0,0065	0,00
420	880	337,5	1,999	0,00	376,4	3,652	0,00	2,63	0,0068	0,00
440	880	337,4	2,026	0,00	388,5	3,790	0,00	2,72	0,0070	0,00
460	880	336,3	2,051	0,00	388,2	3,914	0,00	2,77	0,0073	0,00
480	880	334,2	2,078	0,00	389,2	4,028	0,00	2,80	0,0075	0,00
500	880	330,8	2,103	0,00	379,9	4,141	0,00	2,80	0,0077	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
520	880	326,6	2,115	0,00	376,5	4,253	0,00	2,76	0,0079	0,00
540	880	321,3	2,101	0,00	372,7	4,359	0,00	2,75	0,0081	0,00
560	880	314,9	2,058	0,00	359,5	4,451	0,00	2,65	0,0083	0,00
580	880	308,2	1,989	0,00	349,4	4,508	0,00	2,57	0,0084	0,00
600	880	301,5	1,901	0,00	333,0	4,504	0,00	2,44	0,0084	0,00
620	880	293,4	1,805	0,00	330,0	4,444	0,00	2,34	0,0083	0,00
640	880	285,9	1,703	0,00	321,8	4,331	0,00	2,24	0,0080	0,00
660	880	278,2	1,595	0,00	307,4	4,175	0,00	2,11	0,0078	0,00
680	880	269,6	1,449	0,00	297,0	3,986	0,00	2,00	0,0074	0,00
700	880	261,8	1,331	0,00	294,0	3,781	0,00	1,91	0,0070	0,00
720	880	253,5	1,224	0,00	276,9	3,572	0,00	1,81	0,0066	0,00
740	880	245,6	1,131	0,00	269,1	3,366	0,00	1,69	0,0062	0,00
200	900	268,5	1,100	0,00	219,8	2,006	0,00	1,41	0,0037	0,00
220	900	276,0	1,159	0,00	230,9	2,114	0,00	1,49	0,0039	0,00
240	900	283,4	1,219	0,00	242,5	2,226	0,00	1,57	0,0041	0,00
260	900	290,0	1,283	0,00	253,7	2,345	0,00	1,65	0,0043	0,00
280	900	296,4	1,343	0,00	264,3	2,466	0,00	1,75	0,0045	0,00
300	900	302,5	1,407	0,00	277,7	2,590	0,00	1,84	0,0048	0,00
320	900	308,0	1,468	0,00	291,9	2,718	0,00	1,94	0,0050	0,00
340	900	312,5	1,549	0,00	303,7	2,849	0,00	2,04	0,0052	0,00
360	900	316,5	1,642	0,00	308,8	2,980	0,00	2,12	0,0055	0,00
380	900	319,4	1,723	0,00	325,1	3,111	0,00	2,21	0,0057	0,00
400	900	321,0	1,775	0,00	330,5	3,242	0,00	2,28	0,0060	0,00
420	900	322,1	1,806	0,00	343,2	3,364	0,00	2,38	0,0062	0,00
440	900	322,1	1,830	0,00	356,2	3,478	0,00	2,46	0,0064	0,00
460	900	321,3	1,853	0,00	352,6	3,580	0,00	2,48	0,0066	0,00
480	900	319,3	1,880	0,00	350,0	3,674	0,00	2,50	0,0068	0,00
500	900	316,3	1,908	0,00	345,6	3,765	0,00	2,50	0,0070	0,00
520	900	312,1	1,925	0,00	341,5	3,860	0,00	2,48	0,0072	0,00
540	900	307,3	1,920	0,00	339,3	3,956	0,00	2,45	0,0073	0,00
560	900	302,2	1,872	0,00	341,4	4,036	0,00	2,41	0,0075	0,00
580	900	295,9	1,824	0,00	325,7	4,093	0,00	2,31	0,0076	0,00
600	900	290,1	1,754	0,00	313,1	4,111	0,00	2,23	0,0076	0,00
620	900	282,7	1,680	0,00	303,2	4,081	0,00	2,15	0,0076	0,00
640	900	275,7	1,598	0,00	292,8	4,004	0,00	2,06	0,0074	0,00
660	900	268,8	1,512	0,00	286,2	3,885	0,00	1,96	0,0072	0,00
680	900	260,7	1,396	0,00	285,9	3,741	0,00	1,89	0,0069	0,00
700	900	253,2	1,293	0,00	273,7	3,573	0,00	1,79	0,0066	0,00
720	900	246,1	1,191	0,00	265,3	3,395	0,00	1,71	0,0063	0,00
740	900	238,5	1,098	0,00	260,0	3,217	0,00	1,63	0,0059	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	0,022	-
220	360	8,9	0,024	-
240	360	9,1	0,026	-
260	360	9,0	0,028	-
280	360	9,3	0,030	-
300	360	9,1	0,031	-
320	360	9,3	0,033	-
340	360	9,5	0,035	-
360	360	9,6	0,037	-
380	360	9,4	0,039	-
400	360	9,8	0,040	-
420	360	9,8	0,041	-
440	360	9,5	0,042	-
460	360	9,5	0,043	-
480	360	9,7	0,045	-
500	360	9,5	0,046	-
520	360	9,4	0,047	-
540	360	9,2	0,048	-
560	360	9,4	0,047	-
580	360	8,8	0,045	-
600	360	8,9	0,044	-
620	360	8,4	0,042	-
640	360	8,4	0,039	-
660	360	8,1	0,037	-
680	360	7,9	0,034	-
700	360	7,6	0,032	-
720	360	7,4	0,030	-
740	360	7,2	0,027	-
200	380	8,9	0,022	-
220	380	9,2	0,024	-
240	380	9,5	0,027	-
260	380	9,4	0,029	-
280	380	9,7	0,032	-
300	380	9,9	0,034	-
320	380	9,7	0,036	-
340	380	10,3	0,039	-
360	380	10,1	0,041	-
380	380	10,2	0,043	-
400	380	10,0	0,045	-
420	380	10,0	0,046	-



X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
440	380	10,0	0,047	-
460	380	9,9	0,048	-
480	380	9,8	0,050	-
500	380	9,7	0,052	-
520	380	9,6	0,053	-
540	380	9,7	0,053	-
560	380	9,2	0,052	-
580	380	9,2	0,050	-
600	380	8,9	0,047	-
620	380	8,7	0,045	-
640	380	8,7	0,042	-
660	380	8,4	0,039	-
680	380	8,2	0,036	-
700	380	7,9	0,033	-
720	380	7,6	0,031	-
740	380	7,4	0,029	-
200	400	9,5	0,023	-
220	400	9,6	0,025	-
240	400	9,5	0,028	-
260	400	10,2	0,031	-
280	400	10,5	0,034	-
300	400	10,0	0,037	-
320	400	10,2	0,040	-
340	400	10,4	0,043	-
360	400	10,5	0,045	-
380	400	10,3	0,048	-
400	400	10,4	0,050	-
420	400	10,4	0,052	-
440	400	10,2	0,053	-
460	400	10,4	0,055	-
480	400	10,3	0,058	-
500	400	10,2	0,059	-
520	400	10,0	0,060	-
540	400	10,1	0,059	-
560	400	9,8	0,057	-
580	400	9,6	0,055	-
600	400	9,3	0,052	-
620	400	9,3	0,048	-
640	400	9,0	0,044	-
660	400	8,7	0,041	-
680	400	8,7	0,037	-
700	400	8,4	0,034	-
720	400	8,1	0,032	-
740	400	7,8	0,030	-
200	420	9,6	0,023	-
220	420	9,9	0,025	-
240	420	10,2	0,029	-
260	420	10,2	0,032	-
280	420	10,5	0,036	-
300	420	10,4	0,040	-
320	420	10,6	0,043	-
340	420	10,8	0,047	-
360	420	10,6	0,050	-
380	420	10,8	0,054	-
400	420	10,8	0,057	-
420	420	10,9	0,059	-
440	420	10,6	0,060	-
460	420	10,6	0,062	-
480	420	10,5	0,065	-
500	420	10,6	0,068	-
520	420	10,2	0,068	-
540	420	10,2	0,066	-
560	420	10,2	0,063	-
580	420	9,9	0,060	-
600	420	10,0	0,055	-
620	420	9,3	0,051	-
640	420	9,3	0,046	-
660	420	9,0	0,043	-
680	420	8,7	0,039	-
700	420	8,3	0,036	-
720	420	8,3	0,034	-
740	420	8,0	0,031	-
200	440	10,1	0,024	-
220	440	10,2	0,026	-
240	440	10,6	0,029	-
260	440	11,0	0,034	-
280	440	10,9	0,039	-
300	440	11,2	0,043	-
320	440	11,0	0,048	-
340	440	10,9	0,052	-
360	440	11,1	0,056	-
380	440	10,9	0,061	-
400	440	11,0	0,065	-
420	440	10,9	0,067	-
440	440	11,0	0,070	-
460	440	11,0	0,073	-
500	440	10,8	0,078	-
520	440	10,8	0,078	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
540	440	10,6	0,074	-
560	440	10,3	0,070	-
580	440	10,0	0,065	-
600	440	10,0	0,060	-
620	440	10,0	0,054	-
640	440	9,6	0,049	-
660	440	9,3	0,045	-
680	440	9,2	0,041	-
700	440	8,9	0,038	-
720	440	8,2	0,035	-
740	440	7,9	0,033	-
200	460	10,5	0,025	-
220	460	10,6	0,027	-
240	460	10,9	0,031	-
260	460	10,9	0,035	-
280	460	11,3	0,040	-
300	460	11,2	0,046	-
320	460	11,1	0,052	-
340	460	11,2	0,058	-
360	460	11,1	0,063	-
380	460	11,0	0,069	-
400	460	11,0	0,074	-
420	460	11,0	0,078	-
440	460	11,1	0,081	-
460	460	11,0	0,084	-
520	460	10,9	0,088	-
540	460	10,9	0,084	-
560	460	10,7	0,077	-
580	460	10,6	0,071	-
600	460	10,3	0,064	-
620	460	10,0	0,058	-
640	460	9,9	0,053	-
660	460	9,5	0,048	-
680	460	9,2	0,044	-
700	460	8,8	0,040	-
720	460	8,7	0,037	-
740	460	8,4	0,035	-
200	480	10,8	0,027	-
220	480	10,9	0,029	-
240	480	11,6	0,032	-
260	480	11,7	0,036	-
280	480	11,7	0,042	-
300	480	12,0	0,048	-
320	480	11,4	0,056	-
340	480	11,5	0,064	-
360	480	11,1	0,072	-
380	480	11,3	0,079	-
400	480	11,4	0,086	-
420	480	11,5	0,091	-
440	480	11,3	0,095	-
460	480	11,2	0,101	-
480	480	11,1	0,106	-
540	480	11,2	0,093	-
560	480	10,9	0,085	-
580	480	10,7	0,076	-
600	480	10,6	0,068	-
620	480	10,3	0,062	-
640	480	10,2	0,056	-
660	480	9,8	0,051	-
680	480	9,4	0,047	-
700	480	9,3	0,043	-
720	480	8,9	0,040	-
740	480	8,6	0,036	-
200	500	11,0	0,029	-
220	500	11,5	0,031	-
240	500	11,9	0,035	-
260	500	12,1	0,038	-
280	500	12,4	0,044	-
300	500	12,3	0,051	-
320	500	12,0	0,060	-
340	500	11,9	0,071	-
360	500	11,8	0,081	-
380	500	11,8	0,091	-
400	500	12,0	0,100	-
420	500	12,0	0,107	-
440	500	11,9	0,113	-
460	500	11,9	0,122	-
480	500	11,9	0,128	-
500	500	11,6	0,124	-
560	500	11,2	0,093	-
580	500	10,9	0,083	-
600	500	10,9	0,074	-
620	500	10,5	0,067	-
640	500	10,5	0,061	-
660	500	10,0	0,055	-
680	500	10,0	0,050	-
700	500	9,2	0,045	-
720	500	9,1	0,042	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
740	500	8,7	0,039	-
200	520	11,3	0,032	-
220	520	11,8	0,035	-
240	520	12,2	0,038	-
260	520	12,7	0,042	-
280	520	12,7	0,047	-
300	520	12,5	0,054	-
320	520	12,4	0,063	-
340	520	12,3	0,076	-
360	520	12,5	0,092	-
380	520	12,2	0,105	-
400	520	12,1	0,117	-
420	520	12,1	0,127	-
440	520	12,0	0,137	-
460	520	12,2	0,149	-
580	520	11,5	0,091	-
600	520	11,2	0,081	-
620	520	11,1	0,073	-
640	520	10,7	0,065	-
660	520	10,6	0,059	-
680	520	10,1	0,054	-
700	520	9,4	0,049	-
720	520	9,3	0,045	-
740	520	8,8	0,041	-
200	540	11,6	0,038	-
220	540	12,1	0,040	-
240	540	12,6	0,043	-
260	540	12,9	0,047	-
280	540	13,3	0,053	-
300	540	13,1	0,059	-
320	540	13,4	0,069	-
340	540	13,3	0,082	-
360	540	12,6	0,100	-
380	540	11,9	0,121	-
400	540	12,2	0,139	-
420	540	12,4	0,151	-
600	540	11,4	0,089	-
620	540	11,4	0,079	-
640	540	10,9	0,071	-
660	540	10,8	0,064	-
680	540	10,3	0,058	-
700	540	9,8	0,053	-
720	540	9,4	0,048	-
740	540	9,0	0,044	-
200	560	11,6	0,044	-
220	560	12,3	0,050	-
240	560	12,8	0,053	-
260	560	13,2	0,057	-
280	560	13,6	0,062	-
300	560	13,6	0,070	-
320	560	14,3	0,078	-
340	560	14,5	0,090	-
360	560	13,6	0,108	-
380	560	12,8	0,134	-
400	560	12,3	0,158	-
620	560	11,5	0,087	-
640	560	11,4	0,078	-
660	560	10,6	0,069	-
680	560	10,4	0,063	-
700	560	9,9	0,056	-
720	560	9,8	0,052	-
740	560	9,1	0,047	-
200	580	11,7	0,052	-
220	580	12,3	0,056	-
240	580	12,8	0,063	-
260	580	13,2	0,069	-
280	580	13,5	0,076	-
300	580	13,9	0,085	-
320	580	14,8	0,096	-
340	580	15,1	0,108	-
360	580	15,4	0,124	-
640	580	11,5	0,084	-
660	580	11,0	0,075	-
680	580	10,5	0,067	-
700	580	10,0	0,060	-
720	580	9,8	0,054	-
740	580	9,4	0,049	-
200	600	11,4	0,055	-
220	600	12,0	0,061	-
240	600	12,5	0,069	-
260	600	12,5	0,078	-
280	600	13,2	0,090	-
300	600	13,9	0,104	-
320	600	14,5	0,120	-
340	600	14,4	0,139	-
660	600	11,1	0,078	-
680	600	10,6	0,070	-
700	600	10,1	0,062	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
720	600	9,9	0,056	-
740	600	9,4	0,051	-
200	620	11,5	0,057	-
220	620	12,0	0,064	-
240	620	12,5	0,072	-
260	620	12,5	0,082	-
280	620	12,2	0,095	-
300	620	12,9	0,111	-
320	620	13,3	0,132	-
340	620	13,3	0,159	-
360	620	13,1	0,188	-
660	620	11,5	0,082	-
680	620	10,9	0,072	-
700	620	10,4	0,064	-
720	620	9,6	0,057	-
740	620	9,4	0,052	-
200	640	11,0	0,057	-
220	640	11,5	0,064	-
240	640	12,0	0,073	-
260	640	11,9	0,084	-
280	640	12,2	0,098	-
300	640	12,3	0,114	-
320	640	12,5	0,136	-
340	640	12,3	0,165	-
360	640	12,6	0,197	-
380	640	11,8	0,219	-
400	640	9,0	0,186	-
660	640	11,4	0,084	-
680	640	10,9	0,074	-
700	640	10,4	0,066	-
720	640	9,9	0,058	-
740	640	9,4	0,053	-
200	660	11,3	0,058	-
220	660	11,4	0,065	-
240	660	11,9	0,075	-
260	660	11,4	0,085	-
280	660	11,4	0,098	-
300	660	12,0	0,116	-
320	660	12,3	0,137	-
340	660	12,2	0,162	-
360	660	12,1	0,190	-
380	660	12,5	0,219	-
400	660	11,7	0,237	-
420	660	11,1	0,243	-
640	660	11,8	0,098	-
660	660	11,4	0,086	-
680	660	10,8	0,075	-
700	660	10,4	0,067	-
720	660	9,8	0,059	-
740	660	9,4	0,054	-
200	680	10,7	0,059	-
220	680	11,2	0,066	-
240	680	10,9	0,074	-
260	680	11,3	0,085	-
280	680	11,6	0,098	-
300	680	11,4	0,112	-
320	680	11,7	0,130	-
340	680	12,1	0,151	-
360	680	12,0	0,176	-
380	680	12,1	0,203	-
400	680	12,5	0,229	-
420	680	12,6	0,253	-
440	680	12,7	0,280	-
600	680	12,6	0,132	-
620	680	12,2	0,114	-
640	680	11,8	0,100	-
660	680	11,2	0,087	-
680	680	10,6	0,076	-
700	680	10,3	0,068	-
720	680	9,7	0,060	-
740	680	9,4	0,055	-
200	700	10,2	0,059	-
220	700	10,6	0,065	-
240	700	11,0	0,073	-
260	700	11,1	0,082	-
280	700	11,1	0,093	-
300	700	11,3	0,106	-
320	700	11,4	0,121	-
340	700	11,8	0,139	-
360	700	12,0	0,158	-
380	700	12,0	0,179	-
400	700	11,9	0,199	-
420	700	12,1	0,221	-
440	700	12,2	0,238	-
460	700	12,4	0,258	-
580	700	12,6	0,145	-
600	700	12,4	0,127	-
620	700	12,0	0,111	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
640	700	11,5	0,098	-
660	700	11,0	0,086	-
680	700	10,6	0,076	-
700	700	10,1	0,069	-
720	700	9,7	0,061	-
740	700	9,3	0,055	-
200	720	9,9	0,057	-
220	720	10,4	0,063	-
240	720	10,5	0,070	-
260	720	10,9	0,079	-
280	720	10,9	0,088	-
300	720	11,0	0,099	-
320	720	11,1	0,111	-
340	720	11,4	0,125	-
360	720	11,7	0,140	-
380	720	11,9	0,155	-
400	720	12,0	0,172	-
420	720	12,1	0,186	-
440	720	12,3	0,200	-
460	720	12,4	0,212	-
480	720	12,7	0,215	-
560	720	12,6	0,150	-
580	720	12,3	0,134	-
600	720	12,0	0,120	-
620	720	11,7	0,106	-
640	720	11,3	0,094	-
660	720	10,8	0,084	-
680	720	10,4	0,075	-
700	720	9,9	0,068	-
720	720	9,5	0,061	-
740	720	9,1	0,055	-
200	740	9,7	0,055	-
220	740	10,1	0,061	-
240	740	10,5	0,067	-
260	740	10,6	0,074	-
280	740	10,9	0,082	-
300	740	10,9	0,091	-
320	740	11,0	0,101	-
340	740	11,0	0,112	-
360	740	11,1	0,123	-
380	740	11,4	0,135	-
400	740	11,6	0,148	-
420	740	11,8	0,159	-
440	740	11,8	0,166	-
460	740	12,0	0,176	-
480	740	12,0	0,181	-
500	740	11,8	0,177	-
560	740	12,1	0,138	-
580	740	11,8	0,124	-
600	740	11,7	0,111	-
620	740	11,3	0,100	-
640	740	11,0	0,090	-
660	740	10,6	0,081	-
680	740	10,1	0,073	-
700	740	9,7	0,066	-
720	740	9,3	0,060	-
740	740	9,0	0,054	-
200	760	9,5	0,053	-
220	760	9,9	0,058	-
240	760	10,2	0,064	-
260	760	10,3	0,069	-
280	760	10,6	0,076	-
300	760	10,7	0,083	-
320	760	10,8	0,091	-
340	760	10,9	0,100	-
360	760	11,0	0,109	-
380	760	10,9	0,118	-
400	760	11,0	0,128	-
420	760	11,1	0,136	-
440	760	11,3	0,142	-
460	760	11,2	0,148	-
480	760	11,3	0,154	-
500	760	11,6	0,152	-
520	760	11,5	0,147	-
540	760	11,7	0,138	-
560	760	11,8	0,127	-
580	760	11,5	0,115	-
600	760	11,4	0,103	-
620	760	10,7	0,093	-
640	760	10,6	0,084	-
660	760	10,2	0,077	-
680	760	9,8	0,070	-
700	760	9,5	0,064	-
720	760	9,1	0,058	-
740	760	8,7	0,053	-
200	780	9,6	0,051	-
220	780	9,6	0,055	-
240	780	9,6	0,060	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
260	780	10,0	0,065	-
280	780	10,3	0,070	-
300	780	10,6	0,076	-
320	780	10,6	0,083	-
340	780	10,8	0,090	-
360	780	10,9	0,097	-
380	780	11,0	0,105	-
400	780	11,0	0,112	-
420	780	11,1	0,118	-
440	780	11,0	0,122	-
460	780	11,2	0,126	-
480	780	11,1	0,130	-
500	780	11,0	0,131	-
520	780	11,2	0,128	-
540	780	11,3	0,123	-
560	780	11,1	0,116	-
580	780	11,1	0,107	-
600	780	10,8	0,097	-
620	780	10,7	0,087	-
640	780	10,3	0,079	-
660	780	10,0	0,072	-
680	780	9,6	0,066	-
700	780	9,2	0,061	-
720	780	8,9	0,056	-
740	780	8,6	0,051	-
200	800	8,9	0,048	-
220	800	9,3	0,052	-
240	800	9,6	0,056	-
260	800	9,9	0,060	-
280	800	9,9	0,065	-
300	800	10,0	0,070	-
320	800	10,4	0,075	-
340	800	10,4	0,081	-
360	800	10,8	0,087	-
380	800	10,7	0,092	-
400	800	10,7	0,099	-
420	800	10,8	0,103	-
440	800	11,0	0,107	-
460	800	11,2	0,110	-
480	800	11,1	0,113	-
500	800	11,0	0,114	-
520	800	11,2	0,113	-
540	800	11,0	0,109	-
560	800	11,1	0,104	-
580	800	10,7	0,098	-
600	800	10,4	0,091	-
620	800	10,1	0,082	-
640	800	9,8	0,075	-
660	800	9,6	0,068	-
680	800	9,3	0,063	-
700	800	9,0	0,058	-
720	800	8,7	0,053	-
740	800	8,4	0,049	-
200	820	9,0	0,046	-
220	820	9,0	0,049	-
240	820	9,3	0,052	-
260	820	9,5	0,056	-
280	820	9,8	0,060	-
300	820	9,8	0,064	-
320	820	10,0	0,068	-
340	820	10,2	0,073	-
360	820	10,4	0,078	-
380	820	10,5	0,083	-
400	820	10,6	0,088	-
420	820	10,6	0,091	-
440	820	10,6	0,093	-
460	820	10,5	0,096	-
480	820	10,7	0,099	-
500	820	10,6	0,099	-
520	820	10,8	0,100	-
540	820	10,5	0,098	-
560	820	10,3	0,094	-
580	820	10,4	0,090	-
600	820	10,1	0,084	-
620	820	9,8	0,078	-
640	820	9,7	0,071	-
660	820	9,4	0,065	-
680	820	9,1	0,060	-
700	820	8,8	0,055	-
720	820	8,4	0,051	-
740	820	8,2	0,047	-
200	840	8,4	0,043	-
220	840	8,6	0,046	-
240	840	8,9	0,049	-
260	840	9,2	0,052	-
280	840	9,4	0,055	-
300	840	9,7	0,059	-
320	840	9,6	0,062	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
340	840	9,8	0,066	-
360	840	9,9	0,070	-
380	840	10,0	0,075	-
400	840	10,1	0,078	-
420	840	10,4	0,081	-
440	840	10,1	0,083	-
460	840	10,4	0,085	-
480	840	10,3	0,086	-
500	840	10,5	0,089	-
520	840	10,3	0,089	-
540	840	10,1	0,087	-
560	840	9,9	0,085	-
580	840	10,0	0,082	-
600	840	9,7	0,078	-
620	840	9,4	0,073	-
640	840	9,4	0,067	-
660	840	9,1	0,062	-
680	840	8,8	0,057	-
700	840	8,5	0,053	-
720	840	8,2	0,049	-
740	840	7,9	0,045	-
200	860	8,1	0,041	-
220	860	8,6	0,043	-
240	860	8,6	0,046	-
260	860	9,1	0,048	-
280	860	9,0	0,051	-
300	860	9,3	0,054	-
320	860	9,5	0,057	-
340	860	9,6	0,060	-
360	860	9,7	0,064	-
380	860	9,6	0,068	-
400	860	9,9	0,071	-
420	860	9,9	0,073	-
440	860	9,9	0,074	-
460	860	9,9	0,075	-
480	860	10,1	0,077	-
500	860	10,0	0,079	-
520	860	9,9	0,079	-
540	860	9,7	0,078	-
560	860	9,5	0,077	-
580	860	9,6	0,075	-
600	860	9,3	0,072	-
620	860	9,1	0,068	-
640	860	8,8	0,064	-
660	860	8,8	0,059	-
680	860	8,5	0,055	-
700	860	8,3	0,051	-
720	860	8,0	0,047	-
740	860	7,7	0,044	-
200	880	8,1	0,038	-
220	880	8,3	0,040	-
240	880	8,3	0,043	-
260	880	8,8	0,045	-
280	880	8,7	0,048	-
300	880	8,9	0,050	-
320	880	9,0	0,053	-
340	880	9,2	0,056	-
360	880	9,3	0,059	-
380	880	9,4	0,062	-
400	880	9,5	0,064	-
420	880	9,5	0,066	-
440	880	9,5	0,067	-
460	880	9,4	0,068	-
480	880	9,4	0,069	-
500	880	9,3	0,070	-
520	880	9,4	0,071	-
540	880	9,3	0,071	-
560	880	9,1	0,070	-
580	880	9,2	0,068	-
600	880	9,0	0,066	-
620	880	8,7	0,063	-
640	880	8,5	0,060	-
660	880	8,3	0,057	-
680	880	8,2	0,052	-
700	880	8,0	0,049	-
720	880	7,8	0,045	-
740	880	7,5	0,042	-
200	900	7,8	0,036	-
220	900	8,0	0,038	-
240	900	8,2	0,040	-
260	900	8,4	0,042	-
280	900	8,3	0,044	-
300	900	8,8	0,046	-
320	900	8,6	0,048	-
340	900	8,8	0,051	-
360	900	8,9	0,054	-
380	900	9,0	0,056	-
400	900	9,0	0,058	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
420	900	9,0	0,059	-
440	900	9,0	0,060	-
460	900	9,3	0,061	-
480	900	9,2	0,062	-
500	900	9,1	0,064	-
520	900	9,0	0,064	-
540	900	9,2	0,065	-
560	900	8,7	0,064	-
580	900	8,8	0,062	-
600	900	8,6	0,061	-
620	900	8,4	0,059	-
640	900	8,2	0,056	-
660	900	8,0	0,054	-
680	900	8,0	0,050	-
700	900	7,7	0,047	-
720	900	7,5	0,044	-
740	900	7,3	0,041	-

### Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³
1	A	477	763	2,5	131,3	1,772	0,00	67,4	0,577	0,00
2	A	477	763	3,5	129,8	1,889	0,00	69,6	0,581	0,00
3	A	477	763	4,5	127,3	2,009	0,00	72,7	0,587	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 30000 µg/m³
1	A	477	763	2,5	37,2	0,545	0,00	430,8	4,693	0,00
2	A	477	763	3,5	38,2	0,542	0,00	451,7	4,727	0,00
3	A	477	763	4,5	39,3	0,539	0,00	477,4	4,767	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	amoniak			siarkowodór		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % 20 µg/m³
1	A	477	763	2,5	830,5	7,835	0,01	7,23	0,0149	0,00
2	A	477	763	3,5	809,1	7,922	0,01	7,01	0,0150	0,00
3	A	477	763	4,5	781,5	8,036	0,01	6,73	0,0152	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym. µg/m³	średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
1	A	477	763	2,5	17,0	0,176	-
2	A	477	763	3,5	19,5	0,188	-
3	A	477	763	4,5	22,1	0,199	-