

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	37,2	0,313	0,00	72,6	0,120	0,00	39,4	0,076	0,00
220	360	38,6	0,337	0,00	74,7	0,129	0,00	41,2	0,083	0,00
240	360	42,1	0,364	0,00	82,3	0,138	0,00	41,6	0,091	0,00
260	360	44,4	0,392	0,00	80,6	0,146	0,00	41,8	0,098	0,00
280	360	46,9	0,421	0,00	80,3	0,153	0,00	41,9	0,107	0,00
300	360	48,1	0,449	0,00	74,5	0,160	0,00	40,3	0,114	0,00
320	360	48,3	0,478	0,00	76,3	0,168	0,00	41,5	0,122	0,00
340	360	47,6	0,505	0,00	73,8	0,176	0,00	40,9	0,130	0,00
360	360	45,8	0,531	0,00	69,9	0,184	0,00	40,2	0,139	0,00
380	360	43,0	0,556	0,00	59,3	0,193	0,00	39,6	0,147	0,00
400	360	45,5	0,578	0,00	59,3	0,200	0,00	36,2	0,154	0,00
420	360	46,3	0,597	0,00	58,6	0,204	0,00	38,0	0,161	0,00
440	360	49,2	0,613	0,00	51,1	0,208	0,00	36,2	0,167	0,00
460	360	53,0	0,630	0,00	50,4	0,212	0,00	36,3	0,172	0,00
480	360	54,3	0,648	0,00	56,7	0,221	0,00	39,2	0,179	0,00
500	360	57,8	0,667	0,00	55,7	0,228	0,00	38,2	0,184	0,00
520	360	59,0	0,685	0,00	54,4	0,232	0,00	38,3	0,188	0,00
540	360	60,3	0,698	0,00	53,1	0,232	0,00	38,4	0,188	0,00
560	360	62,4	0,704	0,00	58,5	0,227	0,00	40,8	0,186	0,00
580	360	63,7	0,705	0,00	50,0	0,222	0,00	37,4	0,182	0,00
600	360	63,0	0,699	0,00	54,9	0,215	0,00	39,7	0,177	0,00
620	360	62,1	0,687	0,00	46,6	0,208	0,00	36,2	0,170	0,00
640	360	60,9	0,668	0,00	51,1	0,199	0,00	37,8	0,161	0,00
660	360	59,8	0,645	0,00	49,3	0,193	0,00	37,5	0,153	0,00
680	360	57,5	0,618	0,00	47,4	0,184	0,00	37,1	0,143	0,00
700	360	55,4	0,589	0,00	45,6	0,174	0,00	36,1	0,134	0,00
720	360	54,0	0,560	0,00	43,9	0,165	0,00	35,9	0,125	0,00
740	360	50,4	0,531	0,00	42,2	0,156	0,00	35,1	0,116	0,00
200	380	37,2	0,321	0,00	75,3	0,123	0,00	41,0	0,079	0,00
220	380	38,7	0,347	0,00	77,8	0,133	0,00	43,0	0,086	0,00
240	380	43,2	0,376	0,00	85,4	0,145	0,00	42,1	0,095	0,00
260	380	44,3	0,407	0,00	81,7	0,154	0,00	41,5	0,104	0,00
280	380	47,7	0,442	0,00	86,2	0,165	0,00	43,0	0,113	0,00
300	380	49,1	0,476	0,00	86,6	0,174	0,00	43,1	0,123	0,00
320	380	50,3	0,510	0,00	80,7	0,183	0,00	43,8	0,133	0,00
340	380	47,3	0,544	0,00	80,5	0,193	0,00	42,6	0,143	0,00
360	380	44,2	0,577	0,00	67,9	0,203	0,00	39,0	0,154	0,00
380	380	43,9	0,607	0,00	64,6	0,212	0,00	39,9	0,164	0,00
400	380	46,9	0,634	0,00	58,0	0,220	0,00	39,8	0,174	0,00
420	380	48,1	0,657	0,00	54,7	0,226	0,00	37,8	0,182	0,00
440	380	50,3	0,677	0,00	54,2	0,231	0,00	38,6	0,189	0,00
460	380	54,4	0,698	0,00	53,6	0,238	0,00	37,5	0,197	0,00
480	380	56,8	0,720	0,00	52,8	0,244	0,00	38,2	0,203	0,00
500	380	60,5	0,742	0,00	51,7	0,251	0,00	38,1	0,209	0,00
520	380	62,2	0,761	0,00	50,5	0,255	0,00	38,5	0,213	0,00
540	380	64,2	0,776	0,00	56,0	0,255	0,00	40,8	0,213	0,00
560	380	67,3	0,779	0,00	47,7	0,248	0,00	37,0	0,209	0,00
580	380	67,4	0,776	0,00	52,5	0,241	0,00	39,8	0,203	0,00
600	380	67,9	0,764	0,00	50,6	0,232	0,00	38,2	0,195	0,00
620	380	66,3	0,746	0,00	48,7	0,223	0,00	38,6	0,186	0,00
640	380	65,7	0,721	0,00	53,2	0,214	0,00	40,0	0,175	0,00
660	380	62,6	0,691	0,00	51,2	0,203	0,00	39,5	0,164	0,00
680	380	61,5	0,658	0,00	49,1	0,193	0,00	39,2	0,153	0,00
700	380	57,8	0,625	0,00	47,2	0,182	0,00	38,0	0,142	0,00
720	380	56,7	0,591	0,00	45,3	0,173	0,00	37,8	0,131	0,00
740	380	52,3	0,559	0,00	43,4	0,164	0,00	36,6	0,122	0,00
200	400	38,0	0,328	0,00	80,4	0,126	0,00	43,9	0,081	0,00
220	400	39,2	0,357	0,00	81,0	0,137	0,00	43,7	0,089	0,00
240	400	40,7	0,388	0,00	80,8	0,149	0,00	42,6	0,098	0,00
260	400	45,5	0,424	0,00	92,0	0,164	0,00	47,3	0,110	0,00
280	400	48,7	0,462	0,00	97,0	0,177	0,00	46,6	0,121	0,00
300	400	49,9	0,502	0,00	85,1	0,188	0,00	43,8	0,132	0,00
320	400	52,4	0,544	0,00	85,3	0,199	0,00	45,4	0,145	0,00
340	400	51,0	0,586	0,00	82,4	0,211	0,00	42,1	0,158	0,00
360	400	48,9	0,626	0,00	78,5	0,223	0,00	43,5	0,171	0,00
380	400	46,8	0,663	0,00	66,6	0,234	0,00	42,4	0,184	0,00
400	400	49,1	0,697	0,00	59,1	0,245	0,00	40,8	0,196	0,00
420	400	49,8	0,727	0,00	58,3	0,253	0,00	38,5	0,207	0,00
440	400	53,0	0,752	0,00	51,3	0,258	0,00	39,6	0,216	0,00
460	400	56,1	0,778	0,00	56,9	0,265	0,00	40,5	0,226	0,00
480	400	59,1	0,808	0,00	56,0	0,278	0,00	40,9	0,237	0,00
500	400	62,7	0,834	0,00	54,8	0,284	0,00	40,6	0,243	0,00
520	400	68,0	0,853	0,00	53,4	0,285	0,00	41,2	0,245	0,00
540	400	68,7	0,865	0,00	59,0	0,282	0,00	42,6	0,243	0,00
560	400	71,5	0,865	0,00	57,1	0,274	0,00	41,2	0,236	0,00
580	400	72,6	0,856	0,00	55,1	0,262	0,00	41,5	0,227	0,00
600	400	71,6	0,838	0,00	53,0	0,250	0,00	41,2	0,217	0,00
620	400	71,5	0,811	0,00	57,7	0,239	0,00	42,6	0,203	0,00
640	400	69,5	0,778	0,00	55,4	0,226	0,00	41,7	0,190	0,00
660	400	67,5	0,741	0,00	53,1	0,214	0,00	41,9	0,176	0,00
680	400	65,4	0,701	0,00	56,0	0,202	0,00	41,7	0,163	0,00
700	400	61,1	0,662	0,00	53,7	0,191	0,00	42,8	0,150	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	59,6	0,624	0,00	51,5	0,181	0,00	40,6	0,139	0,00
740	400	55,3	0,588	0,00	49,4	0,172	0,00	40,8	0,128	0,00
200	420	33,5	0,337	0,00	70,8	0,126	0,00	44,2	0,083	0,00
220	420	35,0	0,366	0,00	73,9	0,139	0,00	47,3	0,091	0,00
240	420	39,8	0,401	0,00	82,1	0,156	0,00	45,3	0,103	0,00
260	420	41,2	0,439	0,00	83,0	0,171	0,00	45,3	0,114	0,00
280	420	46,1	0,483	0,00	91,4	0,188	0,00	46,9	0,128	0,00
300	420	50,0	0,530	0,00	89,9	0,204	0,00	44,2	0,143	0,00
320	420	53,3	0,578	0,00	92,4	0,219	0,00	45,7	0,158	0,00
340	420	53,1	0,629	0,00	87,1	0,233	0,00	45,3	0,174	0,00
360	420	52,6	0,679	0,00	76,3	0,246	0,00	43,8	0,191	0,00
380	420	48,9	0,728	0,00	70,6	0,262	0,00	41,9	0,208	0,00
400	420	50,7	0,770	0,00	63,0	0,275	0,00	41,4	0,225	0,00
420	420	53,0	0,807	0,00	61,9	0,284	0,00	43,6	0,239	0,00
440	420	56,2	0,840	0,00	54,4	0,290	0,00	41,8	0,251	0,00
460	420	58,3	0,872	0,00	53,7	0,299	0,00	42,1	0,263	0,00
480	420	63,8	0,909	0,00	52,8	0,312	0,00	41,4	0,276	0,00
500	420	67,1	0,942	0,00	57,9	0,323	0,00	44,8	0,285	0,00
520	420	71,9	0,962	0,00	50,4	0,320	0,00	40,4	0,284	0,00
540	420	75,2	0,970	0,00	54,6	0,313	0,00	42,7	0,280	0,00
560	420	79,0	0,964	0,00	60,0	0,300	0,00	43,6	0,269	0,00
580	420	78,6	0,947	0,00	57,7	0,285	0,00	43,3	0,256	0,00
600	420	80,2	0,918	0,00	62,6	0,270	0,00	45,3	0,240	0,00
620	420	77,7	0,882	0,00	53,0	0,255	0,00	40,8	0,223	0,00
640	420	76,0	0,839	0,00	57,5	0,237	0,00	43,3	0,205	0,00
660	420	72,5	0,794	0,00	55,0	0,226	0,00	42,5	0,190	0,00
680	420	70,0	0,748	0,00	52,6	0,214	0,00	43,4	0,174	0,00
700	420	65,0	0,703	0,00	50,3	0,202	0,00	40,8	0,160	0,00
720	420	62,3	0,660	0,00	52,9	0,192	0,00	43,4	0,147	0,00
740	420	58,3	0,620	0,00	50,7	0,182	0,00	40,9	0,136	0,00
200	440	34,2	0,351	0,00	76,0	0,130	0,00	47,8	0,087	0,00
220	440	35,7	0,380	0,00	77,1	0,144	0,00	46,8	0,095	0,00
240	440	37,0	0,415	0,00	80,6	0,159	0,00	49,0	0,106	0,00
260	440	42,3	0,457	0,00	89,7	0,180	0,00	48,8	0,120	0,00
280	440	47,3	0,505	0,00	96,2	0,201	0,00	46,7	0,136	0,00
300	440	51,5	0,557	0,00	101,9	0,222	0,00	49,2	0,153	0,00
320	440	54,7	0,614	0,00	97,6	0,240	0,00	46,5	0,172	0,00
340	440	57,1	0,673	0,00	88,8	0,258	0,00	46,3	0,192	0,00
360	440	55,2	0,735	0,00	86,3	0,275	0,00	46,0	0,214	0,00
380	440	50,4	0,797	0,00	70,2	0,293	0,00	44,0	0,237	0,00
400	440	53,1	0,852	0,00	60,4	0,309	0,00	44,8	0,259	0,00
420	440	56,4	0,900	0,00	54,4	0,321	0,00	45,8	0,279	0,00
440	440	59,3	0,943	0,00	57,6	0,332	0,00	43,3	0,297	0,00
460	440	61,7	0,988	0,00	56,5	0,345	0,00	44,4	0,315	0,00
500	440	70,7	1,070	0,00	54,3	0,368	0,00	43,8	0,338	0,00
520	440	76,6	1,090	0,00	59,3	0,363	0,00	46,5	0,334	0,00
540	440	82,8	1,090	0,00	57,4	0,348	0,00	46,1	0,324	0,00
560	440	86,6	1,076	0,00	55,3	0,330	0,00	44,1	0,309	0,00
580	440	86,8	1,048	0,00	53,1	0,310	0,00	41,3	0,289	0,00
600	440	86,1	1,008	0,00	57,7	0,290	0,00	44,4	0,268	0,00
620	440	84,5	0,959	0,00	62,4	0,269	0,00	45,6	0,245	0,00
640	440	82,1	0,908	0,00	59,6	0,255	0,00	47,1	0,224	0,00
660	440	77,6	0,853	0,00	56,9	0,241	0,00	47,0	0,204	0,00
680	440	74,1	0,799	0,00	59,6	0,228	0,00	46,2	0,187	0,00
700	440	70,1	0,748	0,00	56,9	0,215	0,00	46,0	0,170	0,00
720	440	65,1	0,699	0,00	49,4	0,203	0,00	42,9	0,156	0,00
740	440	61,5	0,654	0,00	47,1	0,192	0,00	42,1	0,143	0,00
200	460	35,8	0,368	0,00	75,7	0,134	0,00	50,8	0,092	0,00
220	460	36,1	0,398	0,00	77,0	0,148	0,00	49,7	0,101	0,00
240	460	37,6	0,434	0,00	84,2	0,165	0,00	47,3	0,112	0,00
260	460	39,6	0,476	0,00	85,1	0,184	0,00	46,7	0,125	0,00
280	460	44,1	0,527	0,00	95,6	0,210	0,00	47,0	0,143	0,00
300	460	49,7	0,585	0,00	98,1	0,236	0,00	46,5	0,164	0,00
320	460	54,6	0,650	0,00	94,4	0,262	0,00	45,4	0,186	0,00
340	460	58,1	0,721	0,00	96,0	0,287	0,00	47,2	0,213	0,00
360	460	57,4	0,795	0,00	85,0	0,310	0,00	47,9	0,241	0,00
380	460	53,4	0,870	0,00	71,4	0,331	0,00	47,9	0,272	0,00
400	460	56,1	0,942	0,00	61,9	0,354	0,00	48,8	0,304	0,00
420	460	59,4	1,005	0,00	55,3	0,368	0,00	50,4	0,332	0,00
440	460	63,3	1,062	0,00	58,5	0,383	0,00	48,3	0,359	0,00
460	460	66,7	1,119	0,00	52,9	0,397	0,00	46,4	0,383	0,00
520	460	82,5	1,237	0,00	55,3	0,409	0,00	48,2	0,398	0,00
540	460	88,2	1,228	0,00	60,0	0,387	0,00	49,7	0,380	0,00
560	460	93,7	1,200	0,00	57,7	0,362	0,00	46,0	0,356	0,00
580	460	95,6	1,158	0,00	62,8	0,335	0,00	46,2	0,328	0,00
600	460	95,2	1,105	0,00	60,0	0,308	0,00	45,8	0,298	0,00
620	460	93,5	1,046	0,00	57,2	0,291	0,00	45,6	0,272	0,00
640	460	89,4	0,982	0,00	61,6	0,272	0,00	48,9	0,245	0,00
660	460	84,3	0,918	0,00	58,7	0,258	0,00	48,6	0,222	0,00
680	460	78,3	0,855	0,00	55,8	0,243	0,00	47,2	0,201	0,00
700	460	73,4	0,797	0,00	53,2	0,229	0,00	44,9	0,183	0,00
720	460	69,3	0,742	0,00	55,7	0,216	0,00	47,4	0,166	0,00
740	460	64,0	0,692	0,00	53,1	0,204	0,00	45,1	0,152	0,00
200	480	36,3	0,393	0,00	76,8	0,140	0,00	54,7	0,100	0,00
220	480	37,8	0,424	0,00	78,2	0,154	0,00	53,8	0,108	0,00
240	480	39,5	0,459	0,00	86,6	0,171	0,00	54,7	0,120	0,00
260	480	40,7	0,502	0,00	88,1	0,190	0,00	53,6	0,134	0,00
280	480	42,9	0,554	0,00	93,5	0,217	0,00	48,8	0,152	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	46,1	0,617	0,00	104,5	0,249	0,00	52,7	0,175	0,00
320	480	49,8	0,689	0,00	96,3	0,283	0,00	50,2	0,202	0,00
340	480	57,7	0,771	0,00	102,8	0,319	0,00	53,0	0,235	0,00
360	480	61,1	0,858	0,00	86,8	0,350	0,00	54,0	0,272	0,00
380	480	55,7	0,948	0,00	80,1	0,380	0,00	55,2	0,315	0,00
400	480	60,5	1,038	0,00	64,0	0,408	0,00	56,4	0,360	0,00
420	480	63,2	1,119	0,00	61,3	0,429	0,00	56,9	0,405	0,00
440	480	66,5	1,195	0,00	56,1	0,447	0,00	55,7	0,446	0,00
460	480	71,3	1,271	0,00	54,7	0,469	0,00	49,3	0,482	0,00
480	480	76,1	1,346	0,00	56,1	0,492	0,00	51,8	0,507	0,00
540	480	98,1	1,381	0,00	62,6	0,429	0,00	53,5	0,451	0,00
560	480	103,9	1,337	0,00	60,0	0,393	0,00	49,3	0,415	0,00
580	480	105,6	1,281	0,00	57,4	0,360	0,00	45,1	0,375	0,00
600	480	108,4	1,215	0,00	62,2	0,335	0,00	48,9	0,336	0,00
620	480	104,0	1,141	0,00	59,2	0,312	0,00	49,4	0,301	0,00
640	480	97,6	1,065	0,00	63,5	0,295	0,00	51,9	0,269	0,00
660	480	92,4	0,989	0,00	60,4	0,278	0,00	51,2	0,242	0,00
680	480	86,6	0,917	0,00	57,3	0,261	0,00	49,4	0,217	0,00
700	480	79,2	0,851	0,00	59,8	0,245	0,00	51,9	0,196	0,00
720	480	72,9	0,790	0,00	56,9	0,230	0,00	48,4	0,178	0,00
740	480	67,8	0,734	0,00	54,2	0,215	0,00	47,6	0,162	0,00
200	500	37,2	0,426	0,00	78,8	0,148	0,00	57,0	0,111	0,00
220	500	39,1	0,458	0,00	83,0	0,163	0,00	58,1	0,121	0,00
240	500	39,9	0,496	0,00	87,7	0,179	0,00	56,3	0,133	0,00
260	500	42,3	0,540	0,00	89,4	0,200	0,00	55,4	0,146	0,00
280	500	45,6	0,592	0,00	95,8	0,227	0,00	55,3	0,164	0,00
300	500	46,8	0,657	0,00	95,5	0,262	0,00	50,6	0,189	0,00
320	500	49,9	0,735	0,00	102,4	0,303	0,00	53,9	0,220	0,00
340	500	56,1	0,827	0,00	107,0	0,352	0,00	57,0	0,261	0,00
360	500	59,7	0,927	0,00	90,6	0,397	0,00	58,3	0,310	0,00
380	500	61,2	1,030	0,00	82,9	0,437	0,00	62,5	0,367	0,00
400	500	63,7	1,135	0,00	69,7	0,476	0,00	68,2	0,434	0,00
420	500	67,9	1,233	0,00	58,9	0,506	0,00	70,3	0,508	0,00
440	500	72,3	1,325	0,00	56,4	0,528	0,00	66,0	0,578	0,00
460	500	76,1	1,427	0,00	56,5	0,564	0,00	54,3	0,637	0,00
480	500	82,9	1,521	0,00	60,8	0,587	0,00	60,9	0,662	0,00
500	500	86,9	1,571	0,00	62,5	0,566	0,00	65,4	0,637	0,00
560	500	115,9	1,489	0,00	62,1	0,428	0,00	54,7	0,492	0,00
580	500	120,8	1,418	0,00	59,3	0,390	0,00	51,4	0,435	0,00
600	500	121,5	1,337	0,00	64,2	0,363	0,00	51,5	0,382	0,00
620	500	115,4	1,248	0,00	61,0	0,341	0,00	56,5	0,337	0,00
640	500	107,5	1,158	0,00	65,2	0,321	0,00	56,6	0,299	0,00
660	500	100,2	1,069	0,00	61,9	0,299	0,00	54,2	0,265	0,00
680	500	92,3	0,987	0,00	64,2	0,281	0,00	57,3	0,236	0,00
700	500	84,4	0,911	0,00	55,7	0,261	0,00	52,7	0,210	0,00
720	500	77,2	0,842	0,00	58,0	0,245	0,00	51,6	0,190	0,00
740	500	70,1	0,781	0,00	55,2	0,230	0,00	49,7	0,173	0,00
200	520	37,9	0,469	0,00	80,7	0,162	0,00	59,3	0,126	0,00
220	520	39,3	0,503	0,00	85,2	0,175	0,00	61,6	0,136	0,00
240	520	42,3	0,544	0,00	89,7	0,193	0,00	62,2	0,151	0,00
260	520	43,8	0,591	0,00	94,2	0,213	0,00	61,2	0,166	0,00
280	520	46,0	0,646	0,00	95,5	0,239	0,00	61,0	0,185	0,00
300	520	49,6	0,713	0,00	91,8	0,274	0,00	53,7	0,212	0,00
320	520	53,6	0,795	0,00	94,6	0,317	0,00	58,0	0,244	0,00
340	520	56,5	0,893	0,00	99,5	0,377	0,00	62,2	0,292	0,00
360	520	59,8	1,010	0,00	98,9	0,448	0,00	65,0	0,357	0,00
380	520	63,5	1,125	0,00	83,9	0,508	0,00	67,7	0,436	0,00
400	520	68,8	1,233	0,00	73,0	0,560	0,00	78,1	0,536	0,00
420	520	73,3	1,333	0,00	61,8	0,602	0,00	89,1	0,664	0,00
440	520	77,4	1,431	0,00	57,5	0,642	0,00	90,3	0,807	0,00
460	520	82,9	1,548	0,00	57,2	0,697	0,00	65,4	0,909	0,00
580	520	137,7	1,577	0,00	69,4	0,430	0,00	61,0	0,510	0,00
600	520	137,2	1,477	0,00	65,9	0,399	0,00	63,4	0,440	0,00
620	520	129,0	1,369	0,00	70,4	0,371	0,00	64,9	0,382	0,00
640	520	119,8	1,261	0,00	66,8	0,348	0,00	61,8	0,333	0,00
660	520	109,3	1,159	0,00	69,0	0,325	0,00	64,8	0,291	0,00
680	520	99,1	1,064	0,00	65,5	0,304	0,00	59,7	0,257	0,00
700	520	89,3	0,978	0,00	56,7	0,281	0,00	55,5	0,228	0,00
720	520	80,7	0,900	0,00	59,0	0,263	0,00	53,7	0,205	0,00
740	520	72,5	0,831	0,00	56,0	0,244	0,00	51,8	0,185	0,00
200	540	38,5	0,518	0,00	84,9	0,184	0,00	63,7	0,145	0,00
220	540	40,7	0,557	0,00	89,6	0,196	0,00	65,6	0,157	0,00
240	540	42,3	0,602	0,00	94,4	0,212	0,00	67,8	0,172	0,00
260	540	46,1	0,655	0,00	96,3	0,234	0,00	66,2	0,192	0,00
280	540	47,9	0,719	0,00	100,3	0,262	0,00	68,7	0,217	0,00
300	540	51,7	0,792	0,00	100,0	0,296	0,00	63,0	0,245	0,00
320	540	56,2	0,876	0,00	101,9	0,340	0,00	58,6	0,284	0,00
340	540	59,4	0,981	0,00	105,5	0,403	0,00	66,0	0,339	0,00
360	540	63,7	1,104	0,00	96,9	0,485	0,00	74,9	0,418	0,00
380	540	68,8	1,236	0,00	78,6	0,584	0,00	82,3	0,533	0,00
400	540	74,1	1,340	0,00	77,8	0,662	0,00	78,4	0,704	0,00
420	540	78,6	1,415	0,00	73,8	0,718	0,00	107,5	0,940	0,00
600	540	162,6	1,633	0,00	67,3	0,439	0,00	73,4	0,514	0,00
620	540	151,7	1,503	0,00	71,8	0,409	0,00	73,1	0,437	0,00
640	540	135,0	1,376	0,00	68,0	0,381	0,00	69,1	0,373	0,00
660	540	121,0	1,257	0,00	70,2	0,355	0,00	67,4	0,322	0,00
680	540	107,3	1,150	0,00	66,5	0,331	0,00	63,3	0,281	0,00
700	540	94,4	1,050	0,00	63,0	0,304	0,00	60,3	0,248	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
720	540	85,5	0,964	0,00	59,8	0,284	0,00	56,7	0,222	0,00
740	540	76,4	0,884	0,00	56,7	0,261	0,00	53,1	0,199	0,00
200	560	39,7	0,569	0,00	83,7	0,213	0,00	64,9	0,166	0,00
220	560	42,2	0,621	0,00	91,1	0,238	0,00	69,0	0,185	0,00
240	560	44,0	0,673	0,00	96,0	0,253	0,00	71,4	0,203	0,00
260	560	47,5	0,734	0,00	100,7	0,274	0,00	74,3	0,225	0,00
280	560	49,7	0,807	0,00	104,3	0,302	0,00	77,8	0,253	0,00
300	560	53,8	0,891	0,00	103,6	0,339	0,00	75,7	0,291	0,00
320	560	58,1	0,986	0,00	110,3	0,381	0,00	67,3	0,340	0,00
340	560	61,5	1,093	0,00	112,3	0,437	0,00	65,1	0,407	0,00
360	560	68,1	1,217	0,00	109,9	0,522	0,00	78,2	0,508	0,00
380	560	73,1	1,345	0,00	90,8	0,643	0,00	100,4	0,671	0,00
400	560	80,3	1,431	0,00	91,0	0,755	0,00	132,6	0,960	0,00
620	560	175,7	1,651	0,00	72,9	0,458	0,00	78,6	0,505	0,00
640	560	153,2	1,502	0,00	75,1	0,424	0,00	77,2	0,420	0,00
660	560	133,1	1,362	0,00	65,2	0,388	0,00	67,8	0,355	0,00
680	560	113,8	1,239	0,00	67,3	0,359	0,00	67,0	0,307	0,00
700	560	100,0	1,125	0,00	63,7	0,329	0,00	63,3	0,269	0,00
720	560	88,1	1,025	0,00	63,6	0,303	0,00	61,4	0,238	0,00
740	560	77,9	0,936	0,00	57,3	0,277	0,00	55,6	0,212	0,00
200	580	40,0	0,616	0,00	84,5	0,247	0,00	67,6	0,185	0,00
220	580	42,4	0,670	0,00	89,5	0,267	0,00	69,6	0,203	0,00
240	580	45,8	0,739	0,00	94,5	0,300	0,00	74,6	0,231	0,00
260	580	48,3	0,812	0,00	99,1	0,328	0,00	77,0	0,258	0,00
280	580	51,6	0,898	0,00	102,6	0,361	0,00	79,3	0,294	0,00
300	580	56,0	0,998	0,00	106,3	0,403	0,00	79,2	0,340	0,00
320	580	60,3	1,117	0,00	115,2	0,457	0,00	81,3	0,401	0,00
340	580	66,5	1,240	0,00	118,2	0,514	0,00	73,5	0,483	0,00
360	580	72,3	1,372	0,00	126,1	0,591	0,00	67,3	0,609	0,00
640	580	173,5	1,630	0,00	75,8	0,463	0,00	79,3	0,465	0,00
660	580	143,8	1,473	0,00	71,7	0,424	0,00	74,4	0,390	0,00
680	580	120,1	1,327	0,00	67,9	0,386	0,00	70,0	0,332	0,00
700	580	105,3	1,198	0,00	64,2	0,351	0,00	65,5	0,288	0,00
720	580	90,9	1,084	0,00	64,0	0,320	0,00	63,6	0,253	0,00
740	580	80,3	0,986	0,00	60,8	0,291	0,00	59,2	0,224	0,00
200	600	41,4	0,644	0,00	81,7	0,261	0,00	65,8	0,193	0,00
220	600	43,7	0,708	0,00	86,7	0,292	0,00	70,5	0,218	0,00
240	600	46,8	0,783	0,00	91,7	0,328	0,00	74,4	0,247	0,00
260	600	49,3	0,868	0,00	89,3	0,367	0,00	75,7	0,281	0,00
280	600	53,7	0,975	0,00	99,8	0,423	0,00	81,7	0,328	0,00
300	600	59,5	1,103	0,00	106,1	0,493	0,00	86,1	0,388	0,00
320	600	63,7	1,245	0,00	110,4	0,568	0,00	83,4	0,464	0,00
340	600	69,6	1,410	0,00	115,7	0,661	0,00	76,6	0,567	0,00
660	600	152,2	1,581	0,00	72,0	0,454	0,00	77,2	0,421	0,00
680	600	124,6	1,412	0,00	68,1	0,409	0,00	73,3	0,356	0,00
700	600	105,8	1,267	0,00	64,5	0,368	0,00	69,2	0,305	0,00
720	600	92,1	1,140	0,00	64,2	0,334	0,00	65,5	0,265	0,00
740	600	81,6	1,029	0,00	60,9	0,299	0,00	62,6	0,233	0,00
200	620	41,4	0,665	0,00	81,6	0,272	0,00	65,3	0,199	0,00
220	620	44,3	0,732	0,00	86,6	0,303	0,00	69,5	0,224	0,00
240	620	47,4	0,811	0,00	91,6	0,342	0,00	73,1	0,256	0,00
260	620	50,7	0,904	0,00	89,1	0,390	0,00	73,8	0,294	0,00
280	620	54,8	1,016	0,00	86,3	0,449	0,00	75,8	0,343	0,00
300	620	60,3	1,152	0,00	90,1	0,525	0,00	72,8	0,407	0,00
380	620	90,9	1,869	0,00	120,8	0,957	0,00	70,0	0,907	0,00
660	620	153,2	1,686	0,00	75,3	0,483	0,00	86,8	0,449	0,00
680	620	125,8	1,494	0,00	71,4	0,433	0,00	80,8	0,374	0,00
700	620	106,7	1,329	0,00	67,7	0,386	0,00	73,0	0,319	0,00
720	620	92,9	1,188	0,00	61,0	0,342	0,00	67,5	0,273	0,00
740	620	81,2	1,070	0,00	60,9	0,309	0,00	63,6	0,240	0,00
200	640	42,2	0,681	0,00	74,3	0,277	0,00	60,5	0,202	0,00
220	640	44,9	0,749	0,00	79,0	0,309	0,00	64,5	0,227	0,00
240	640	48,2	0,829	0,00	83,8	0,351	0,00	67,3	0,260	0,00
260	640	52,3	0,924	0,00	80,0	0,399	0,00	66,7	0,298	0,00
660	640	147,7	1,778	0,00	74,9	0,510	0,00	90,8	0,465	0,00
680	640	121,8	1,566	0,00	71,1	0,451	0,00	82,2	0,385	0,00
700	640	105,2	1,387	0,00	67,4	0,398	0,00	74,7	0,326	0,00
720	640	90,4	1,236	0,00	64,0	0,355	0,00	68,2	0,281	0,00
740	640	79,7	1,110	0,00	60,7	0,319	0,00	64,1	0,245	0,00
200	660	42,5	0,700	0,00	80,0	0,286	0,00	61,8	0,205	0,00
220	660	45,1	0,767	0,00	77,9	0,319	0,00	61,8	0,230	0,00
240	660	48,9	0,848	0,00	82,6	0,362	0,00	66,3	0,263	0,00
260	660	52,8	0,941	0,00	69,1	0,409	0,00	57,1	0,299	0,00
280	660	57,2	1,053	0,00	69,1	0,473	0,00	56,7	0,348	0,00
660	660	133,8	1,863	0,00	76,5	0,539	0,00	86,8	0,472	0,00
680	660	115,4	1,635	0,00	70,5	0,468	0,00	80,2	0,390	0,00
700	660	99,9	1,445	0,00	69,0	0,414	0,00	75,2	0,331	0,00
720	660	88,3	1,285	0,00	63,5	0,367	0,00	68,2	0,284	0,00
740	660	78,2	1,151	0,00	60,4	0,331	0,00	64,9	0,249	0,00
200	680	42,8	0,719	0,00	72,0	0,297	0,00	56,4	0,208	0,00
220	680	45,2	0,786	0,00	76,4	0,330	0,00	57,3	0,232	0,00
240	680	49,1	0,865	0,00	63,1	0,370	0,00	52,4	0,262	0,00
260	680	53,4	0,956	0,00	67,2	0,417	0,00	56,2	0,298	0,00
280	680	57,7	1,064	0,00	71,8	0,477	0,00	55,6	0,342	0,00
300	680	63,7	1,188	0,00	65,6	0,546	0,00	50,2	0,395	0,00
640	680	136,7	2,209	0,00	79,5	0,655	0,00	81,6	0,568	0,00
660	680	121,2	1,928	0,00	75,6	0,564	0,00	75,9	0,466	0,00
680	680	105,5	1,692	0,00	69,7	0,489	0,00	74,4	0,389	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
700	680	94,1	1,496	0,00	68,3	0,433	0,00	70,9	0,333	0,00
720	680	83,7	1,331	0,00	62,9	0,384	0,00	65,3	0,288	0,00
740	680	75,4	1,192	0,00	61,8	0,346	0,00	62,5	0,253	0,00
200	700	43,1	0,735	0,00	62,0	0,311	0,00	51,2	0,209	0,00
220	700	45,7	0,802	0,00	66,0	0,340	0,00	51,8	0,232	0,00
240	700	48,9	0,877	0,00	70,2	0,374	0,00	53,4	0,259	0,00
260	700	53,3	0,966	0,00	65,0	0,420	0,00	50,9	0,292	0,00
280	700	57,7	1,066	0,00	61,4	0,470	0,00	47,7	0,330	0,00
300	700	63,7	1,187	0,00	67,5	0,531	0,00	47,3	0,376	0,00
320	700	70,2	1,324	0,00	60,2	0,603	0,00	44,8	0,430	0,00
660	700	107,7	1,967	0,00	74,3	0,588	0,00	66,6	0,452	0,00
680	700	97,1	1,732	0,00	70,8	0,512	0,00	65,4	0,383	0,00
700	700	87,5	1,538	0,00	67,3	0,454	0,00	66,9	0,331	0,00
720	700	78,4	1,370	0,00	64,1	0,403	0,00	61,1	0,289	0,00
740	700	71,7	1,231	0,00	61,1	0,363	0,00	60,8	0,255	0,00
200	720	42,9	0,746	0,00	60,2	0,316	0,00	47,5	0,207	0,00
220	720	46,3	0,812	0,00	63,8	0,350	0,00	49,4	0,230	0,00
240	720	48,8	0,885	0,00	58,8	0,379	0,00	47,0	0,253	0,00
260	720	52,8	0,973	0,00	62,4	0,424	0,00	46,7	0,284	0,00
280	720	57,7	1,069	0,00	57,2	0,465	0,00	45,3	0,316	0,00
300	720	63,2	1,184	0,00	56,4	0,516	0,00	44,1	0,354	0,00
320	720	69,7	1,312	0,00	61,0	0,576	0,00	42,2	0,399	0,00
340	720	77,7	1,464	0,00	59,2	0,646	0,00	39,7	0,451	0,00
360	720	88,2	1,632	0,00	62,7	0,726	0,00	37,4	0,510	0,00
680	720	88,2	1,759	0,00	69,5	0,539	0,00	57,9	0,376	0,00
700	720	80,4	1,563	0,00	64,1	0,476	0,00	60,9	0,326	0,00
720	720	73,9	1,397	0,00	63,1	0,422	0,00	60,0	0,286	0,00
740	720	67,8	1,254	0,00	60,2	0,377	0,00	54,8	0,253	0,00
200	740	43,4	0,750	0,00	58,3	0,323	0,00	45,3	0,204	0,00
220	740	45,8	0,815	0,00	61,5	0,355	0,00	47,2	0,225	0,00
240	740	49,4	0,888	0,00	64,9	0,386	0,00	47,6	0,247	0,00
260	740	52,4	0,973	0,00	59,6	0,427	0,00	44,2	0,274	0,00
280	740	57,2	1,068	0,00	62,7	0,466	0,00	46,4	0,302	0,00
300	740	62,7	1,179	0,00	57,2	0,520	0,00	43,0	0,337	0,00
320	740	68,6	1,304	0,00	55,6	0,569	0,00	39,7	0,373	0,00
340	740	76,0	1,446	0,00	59,5	0,626	0,00	39,5	0,414	0,00
360	740	85,0	1,611	0,00	65,1	0,691	0,00	38,9	0,460	0,00
380	740	95,9	1,801	0,00	71,4	0,764	0,00	38,4	0,512	0,00
700	740	75,4	1,574	0,00	64,9	0,500	0,00	54,2	0,321	0,00
720	740	69,2	1,409	0,00	59,9	0,446	0,00	54,0	0,284	0,00
740	740	64,6	1,268	0,00	59,1	0,395	0,00	54,3	0,252	0,00
200	760	43,0	0,746	0,00	56,3	0,323	0,00	43,2	0,199	0,00
220	760	45,7	0,808	0,00	59,2	0,350	0,00	45,0	0,217	0,00
240	760	48,5	0,881	0,00	62,2	0,385	0,00	44,2	0,238	0,00
260	760	52,0	0,963	0,00	56,9	0,425	0,00	42,0	0,262	0,00
280	760	55,5	1,056	0,00	59,5	0,463	0,00	43,6	0,287	0,00
300	760	61,5	1,163	0,00	54,7	0,513	0,00	40,2	0,317	0,00
320	760	66,6	1,287	0,00	55,8	0,571	0,00	39,3	0,351	0,00
340	760	73,8	1,427	0,00	61,0	0,627	0,00	38,4	0,386	0,00
360	760	80,7	1,588	0,00	66,9	0,686	0,00	38,3	0,424	0,00
380	760	90,6	1,780	0,00	73,7	0,753	0,00	37,3	0,466	0,00
400	760	102,6	2,016	0,00	81,3	0,838	0,00	37,4	0,515	0,00
720	760	65,0	1,405	0,00	60,7	0,461	0,00	50,2	0,279	0,00
740	760	61,1	1,268	0,00	56,1	0,413	0,00	49,5	0,250	0,00
200	780	41,8	0,734	0,00	61,7	0,316	0,00	44,3	0,192	0,00
220	780	45,3	0,795	0,00	56,8	0,345	0,00	41,4	0,209	0,00
240	780	47,9	0,865	0,00	52,0	0,377	0,00	39,7	0,228	0,00
260	780	52,1	0,944	0,00	54,3	0,414	0,00	39,3	0,249	0,00
280	780	55,4	1,035	0,00	56,6	0,456	0,00	41,1	0,272	0,00
300	780	60,9	1,140	0,00	58,7	0,505	0,00	40,7	0,298	0,00
320	780	65,0	1,257	0,00	56,5	0,556	0,00	39,8	0,326	0,00
340	780	70,9	1,398	0,00	61,9	0,620	0,00	37,7	0,359	0,00
360	780	78,0	1,563	0,00	68,1	0,696	0,00	37,6	0,396	0,00
380	780	88,1	1,762	0,00	75,2	0,780	0,00	37,3	0,437	0,00
400	780	98,8	2,007	0,00	83,2	0,892	0,00	36,5	0,484	0,00
420	780	116,3	2,310	0,00	91,7	1,006	0,00	37,3	0,531	0,00
740	780	57,2	1,254	0,00	56,8	0,420	0,00	47,4	0,244	0,00
200	800	41,5	0,719	0,00	52,0	0,308	0,00	38,3	0,184	0,00
220	800	44,9	0,778	0,00	54,4	0,335	0,00	38,5	0,199	0,00
240	800	47,2	0,844	0,00	56,8	0,365	0,00	41,3	0,216	0,00
260	800	51,3	0,919	0,00	59,2	0,399	0,00	40,8	0,234	0,00
280	800	55,6	1,006	0,00	53,8	0,438	0,00	38,2	0,255	0,00
300	800	58,4	1,105	0,00	51,9	0,484	0,00	37,2	0,278	0,00
320	800	63,7	1,221	0,00	57,3	0,537	0,00	37,3	0,304	0,00
340	800	71,3	1,354	0,00	62,1	0,598	0,00	35,8	0,332	0,00
360	800	77,2	1,515	0,00	68,4	0,673	0,00	38,7	0,365	0,00
380	800	86,4	1,709	0,00	75,7	0,765	0,00	36,8	0,402	0,00
400	800	101,1	1,951	0,00	83,8	0,883	0,00	37,1	0,447	0,00
420	800	117,2	2,247	0,00	92,4	1,030	0,00	35,8	0,497	0,00
440	800	137,5	2,628	0,00	100,2	1,237	0,00	35,3	0,561	0,00
740	800	54,6	1,235	0,00	55,5	0,423	0,00	42,5	0,239	0,00
200	820	41,5	0,703	0,00	56,9	0,299	0,00	40,6	0,176	0,00
220	820	44,7	0,758	0,00	52,0	0,324	0,00	38,0	0,189	0,00
240	820	46,1	0,821	0,00	54,2	0,351	0,00	37,8	0,204	0,00
260	820	50,1	0,894	0,00	56,3	0,383	0,00	39,4	0,220	0,00
280	820	53,9	0,974	0,00	58,3	0,420	0,00	40,2	0,239	0,00
300	820	58,1	1,069	0,00	52,7	0,465	0,00	35,5	0,259	0,00
320	820	63,0	1,176	0,00	56,4	0,514	0,00	37,1	0,281	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
340	820	69,8	1,301	0,00	61,8	0,572	0,00	36,5	0,306	0,00
360	820	75,3	1,453	0,00	68,0	0,649	0,00	35,8	0,338	0,00
380	820	86,1	1,633	0,00	75,1	0,739	0,00	36,5	0,372	0,00
400	820	95,7	1,854	0,00	83,0	0,861	0,00	36,4	0,414	0,00
420	820	111,2	2,119	0,00	91,5	1,017	0,00	34,5	0,462	0,00
440	820	123,4	2,443	0,00	99,4	1,231	0,00	35,2	0,523	0,00
460	820	135,9	2,840	0,00	103,2	1,557	0,00	35,2	0,610	0,00
740	820	51,3	1,210	0,00	53,7	0,423	0,00	42,3	0,232	0,00
200	840	41,2	0,686	0,00	47,8	0,289	0,00	35,1	0,168	0,00
220	840	44,7	0,739	0,00	49,7	0,312	0,00	36,7	0,180	0,00
240	840	46,4	0,798	0,00	51,6	0,338	0,00	35,9	0,193	0,00
260	840	49,8	0,866	0,00	53,5	0,368	0,00	38,0	0,207	0,00
280	840	53,0	0,942	0,00	55,2	0,406	0,00	37,8	0,224	0,00
300	840	56,6	1,028	0,00	56,9	0,445	0,00	38,5	0,242	0,00
320	840	62,5	1,128	0,00	55,7	0,495	0,00	34,6	0,262	0,00
340	840	67,2	1,243	0,00	60,9	0,549	0,00	34,9	0,285	0,00
360	840	72,9	1,378	0,00	66,8	0,622	0,00	35,4	0,312	0,00
380	840	81,4	1,541	0,00	73,5	0,717	0,00	34,1	0,346	0,00
400	840	91,2	1,728	0,00	81,0	0,827	0,00	35,5	0,382	0,00
420	840	102,0	1,953	0,00	89,0	0,975	0,00	37,7	0,426	0,00
440	840	111,6	2,217	0,00	96,8	1,165	0,00	34,1	0,479	0,00
460	840	117,4	2,529	0,00	102,4	1,427	0,00	35,8	0,549	0,00
480	840	118,6	2,879	0,00	102,5	1,761	0,00	36,7	0,633	0,00
740	840	48,0	1,182	0,00	53,1	0,419	0,00	38,9	0,226	0,00
200	860	41,2	0,668	0,00	45,7	0,279	0,00	33,5	0,159	0,00
220	860	42,2	0,719	0,00	54,2	0,303	0,00	37,3	0,171	0,00
240	860	45,5	0,775	0,00	49,2	0,328	0,00	34,6	0,183	0,00
260	860	48,6	0,838	0,00	57,9	0,356	0,00	38,5	0,196	0,00
280	860	51,6	0,908	0,00	52,4	0,391	0,00	35,5	0,211	0,00
300	860	57,2	0,987	0,00	53,8	0,432	0,00	35,9	0,227	0,00
320	860	61,0	1,075	0,00	55,0	0,474	0,00	35,7	0,245	0,00
340	860	65,9	1,179	0,00	59,4	0,530	0,00	36,1	0,266	0,00
360	860	73,0	1,298	0,00	64,9	0,598	0,00	35,8	0,291	0,00
380	860	78,6	1,435	0,00	71,1	0,678	0,00	33,0	0,319	0,00
400	860	86,1	1,594	0,00	77,9	0,778	0,00	35,0	0,351	0,00
420	860	93,7	1,773	0,00	85,3	0,894	0,00	35,1	0,386	0,00
440	860	100,6	1,980	0,00	92,5	1,042	0,00	35,7	0,427	0,00
460	860	104,6	2,214	0,00	98,8	1,225	0,00	35,4	0,476	0,00
480	860	102,6	2,476	0,00	102,5	1,448	0,00	37,0	0,534	0,00
500	860	103,5	2,751	0,00	103,1	1,690	0,00	36,2	0,595	0,00
720	860	48,2	1,272	0,00	56,6	0,476	0,00	36,5	0,244	0,00
740	860	46,5	1,153	0,00	52,0	0,418	0,00	36,5	0,220	0,00
200	880	40,1	0,652	0,00	50,1	0,272	0,00	34,3	0,152	0,00
220	880	42,5	0,698	0,00	51,8	0,292	0,00	35,5	0,162	0,00
240	880	45,0	0,750	0,00	46,8	0,318	0,00	33,3	0,173	0,00
260	880	47,7	0,809	0,00	55,0	0,348	0,00	36,3	0,186	0,00
280	880	50,9	0,871	0,00	49,6	0,377	0,00	33,9	0,199	0,00
300	880	54,0	0,942	0,00	50,9	0,414	0,00	33,8	0,213	0,00
320	880	59,1	1,021	0,00	53,0	0,456	0,00	34,1	0,230	0,00
340	880	63,8	1,112	0,00	57,5	0,506	0,00	33,4	0,248	0,00
360	880	68,4	1,214	0,00	62,5	0,565	0,00	33,6	0,270	0,00
380	880	74,2	1,329	0,00	68,1	0,634	0,00	33,4	0,294	0,00
400	880	79,4	1,457	0,00	74,1	0,712	0,00	33,8	0,319	0,00
420	880	85,1	1,599	0,00	80,5	0,802	0,00	33,8	0,346	0,00
440	880	90,0	1,759	0,00	87,0	0,908	0,00	33,6	0,377	0,00
460	880	94,5	1,934	0,00	92,8	1,033	0,00	33,6	0,411	0,00
480	880	94,9	2,125	0,00	97,4	1,176	0,00	33,9	0,449	0,00
500	880	92,8	2,323	0,00	100,2	1,335	0,00	33,6	0,490	0,00
520	880	90,0	2,502	0,00	101,2	1,463	0,00	41,9	0,522	0,00
700	880	48,5	1,351	0,00	59,6	0,529	0,00	36,1	0,259	0,00
720	880	44,8	1,227	0,00	54,9	0,464	0,00	34,8	0,234	0,00
740	880	44,3	1,118	0,00	50,7	0,410	0,00	34,6	0,212	0,00
200	900	40,4	0,634	0,00	48,0	0,265	0,00	32,7	0,146	0,00
220	900	42,4	0,676	0,00	49,5	0,284	0,00	33,8	0,154	0,00
240	900	44,7	0,724	0,00	50,9	0,308	0,00	35,0	0,165	0,00
260	900	47,1	0,775	0,00	52,3	0,332	0,00	34,4	0,175	0,00
280	900	49,5	0,831	0,00	47,0	0,361	0,00	31,9	0,187	0,00
300	900	52,6	0,894	0,00	54,9	0,393	0,00	35,3	0,200	0,00
320	900	56,9	0,962	0,00	51,2	0,429	0,00	33,1	0,213	0,00
340	900	61,8	1,040	0,00	55,2	0,472	0,00	32,9	0,230	0,00
360	900	64,4	1,127	0,00	59,7	0,524	0,00	33,2	0,248	0,00
380	900	70,1	1,222	0,00	64,6	0,580	0,00	33,0	0,268	0,00
400	900	74,1	1,327	0,00	69,9	0,643	0,00	31,5	0,288	0,00
420	900	78,4	1,440	0,00	75,3	0,710	0,00	31,6	0,309	0,00
440	900	82,5	1,563	0,00	80,7	0,786	0,00	31,7	0,332	0,00
460	900	84,1	1,695	0,00	85,7	0,874	0,00	34,8	0,357	0,00
480	900	83,4	1,834	0,00	89,8	0,968	0,00	34,7	0,383	0,00
500	900	83,6	1,973	0,00	92,6	1,073	0,00	34,3	0,410	0,00
520	900	82,3	2,094	0,00	93,8	1,158	0,00	41,5	0,432	0,00
540	900	77,6	2,185	0,00	93,9	1,195	0,00	45,3	0,441	0,00
560	900	83,6	2,226	0,00	128,5	1,212	0,00	52,2	0,444	0,00
680	900	47,3	1,411	0,00	62,1	0,573	0,00	34,0	0,269	0,00
700	900	45,2	1,284	0,00	57,4	0,506	0,00	33,3	0,246	0,00
720	900	43,4	1,176	0,00	53,1	0,449	0,00	33,7	0,224	0,00
740	900	42,7	1,079	0,00	49,3	0,400	0,00	32,4	0,205	0,00

X	Y	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 20 µg/m³
200	360	324,8	0,843	0,00	206,1	1,516	0,00	1,17	0,0028	0,00
220	360	334,5	0,907	0,00	208,7	1,634	0,00	1,21	0,0030	0,00
240	360	368,8	0,981	0,00	215,7	1,765	0,00	1,26	0,0032	0,00
260	360	402,5	1,037	0,00	223,6	1,907	0,00	1,31	0,0035	0,00
280	360	419,6	1,097	0,00	231,5	2,050	0,00	1,37	0,0037	0,00
300	360	427,3	1,151	0,00	237,3	2,193	0,00	1,40	0,0040	0,00
320	360	436,0	1,209	0,00	240,2	2,335	0,00	1,46	0,0042	0,00
340	360	434,0	1,268	0,00	251,7	2,468	0,00	1,52	0,0045	0,00
360	360	416,6	1,332	0,00	267,4	2,595	0,00	1,57	0,0047	0,00
380	360	396,9	1,394	0,00	266,9	2,713	0,00	1,62	0,0049	0,00
400	360	356,7	1,447	0,00	290,9	2,820	0,00	1,68	0,0051	0,00
420	360	350,7	1,478	0,00	293,1	2,917	0,00	1,69	0,0053	0,00
440	360	350,9	1,506	0,00	311,5	3,002	0,00	1,76	0,0055	0,00
460	360	346,5	1,531	0,00	331,0	3,086	0,00	1,80	0,0056	0,00
480	360	343,0	1,600	0,00	338,0	3,167	0,00	1,81	0,0058	0,00
500	360	339,1	1,653	0,00	356,8	3,256	0,00	1,84	0,0059	0,00
520	360	334,6	1,687	0,00	358,7	3,346	0,00	1,83	0,0061	0,00
540	360	329,1	1,683	0,00	369,0	3,422	0,00	1,84	0,0062	0,00
560	360	322,9	1,649	0,00	379,2	3,476	0,00	1,83	0,0064	0,00
580	360	315,8	1,598	0,00	377,5	3,496	0,00	1,79	0,0064	0,00
600	360	308,4	1,541	0,00	376,9	3,482	0,00	1,76	0,0064	0,00
620	360	300,3	1,479	0,00	374,7	3,432	0,00	1,74	0,0063	0,00
640	360	292,1	1,406	0,00	359,2	3,350	0,00	1,67	0,0062	0,00
660	360	283,7	1,344	0,00	359,6	3,238	0,00	1,66	0,0060	0,00
680	360	275,3	1,268	0,00	343,3	3,107	0,00	1,58	0,0057	0,00
700	360	266,7	1,192	0,00	333,5	2,967	0,00	1,54	0,0055	0,00
720	360	258,5	1,120	0,00	324,0	2,823	0,00	1,50	0,0052	0,00
740	360	250,2	1,054	0,00	307,5	2,679	0,00	1,45	0,0049	0,00
200	380	335,8	0,864	0,00	209,9	1,551	0,00	1,21	0,0028	0,00
220	380	346,3	0,940	0,00	213,5	1,675	0,00	1,26	0,0030	0,00
240	380	381,5	1,033	0,00	221,5	1,817	0,00	1,31	0,0033	0,00
260	380	391,9	1,103	0,00	231,2	1,972	0,00	1,37	0,0036	0,00
280	380	425,5	1,181	0,00	238,7	2,143	0,00	1,43	0,0039	0,00
300	380	444,7	1,254	0,00	241,2	2,314	0,00	1,48	0,0042	0,00
320	380	455,0	1,319	0,00	250,4	2,486	0,00	1,55	0,0045	0,00
340	380	428,6	1,395	0,00	256,6	2,652	0,00	1,58	0,0048	0,00
360	380	410,2	1,470	0,00	275,2	2,809	0,00	1,68	0,0051	0,00
380	380	387,0	1,542	0,00	277,8	2,954	0,00	1,70	0,0054	0,00
400	380	390,7	1,601	0,00	299,6	3,087	0,00	1,80	0,0056	0,00
420	380	367,1	1,645	0,00	307,8	3,204	0,00	1,83	0,0058	0,00
440	380	363,8	1,674	0,00	320,4	3,310	0,00	1,88	0,0060	0,00
460	380	360,9	1,729	0,00	341,1	3,412	0,00	1,92	0,0062	0,00
480	380	358,2	1,778	0,00	353,3	3,518	0,00	1,95	0,0064	0,00
500	380	354,3	1,830	0,00	370,5	3,623	0,00	1,97	0,0066	0,00
520	380	349,5	1,859	0,00	379,3	3,724	0,00	1,97	0,0068	0,00
540	380	343,5	1,863	0,00	389,6	3,810	0,00	1,96	0,0070	0,00
560	380	336,3	1,802	0,00	407,4	3,854	0,00	1,96	0,0070	0,00
580	380	328,8	1,741	0,00	409,0	3,858	0,00	1,96	0,0071	0,00
600	380	320,3	1,666	0,00	404,1	3,815	0,00	1,91	0,0070	0,00
620	380	311,9	1,588	0,00	392,4	3,736	0,00	1,84	0,0069	0,00
640	380	302,6	1,502	0,00	395,4	3,619	0,00	1,84	0,0067	0,00
660	380	293,5	1,414	0,00	377,7	3,477	0,00	1,76	0,0064	0,00
680	380	284,4	1,327	0,00	368,1	3,317	0,00	1,70	0,0061	0,00
700	380	275,1	1,245	0,00	348,9	3,150	0,00	1,63	0,0058	0,00
720	380	266,1	1,172	0,00	341,3	2,981	0,00	1,59	0,0055	0,00
740	380	257,1	1,103	0,00	321,3	2,816	0,00	1,54	0,0052	0,00
200	400	346,4	0,883	0,00	214,8	1,585	0,00	1,26	0,0029	0,00
220	400	357,9	0,969	0,00	220,7	1,721	0,00	1,31	0,0031	0,00
240	400	369,7	1,061	0,00	229,3	1,873	0,00	1,37	0,0034	0,00
260	400	407,7	1,175	0,00	238,6	2,044	0,00	1,44	0,0037	0,00
280	400	442,2	1,274	0,00	242,4	2,229	0,00	1,50	0,0040	0,00
300	400	454,0	1,358	0,00	252,6	2,431	0,00	1,56	0,0044	0,00
320	400	474,2	1,445	0,00	261,2	2,641	0,00	1,63	0,0048	0,00
340	400	472,5	1,535	0,00	259,9	2,847	0,00	1,67	0,0052	0,00
360	400	455,5	1,622	0,00	283,8	3,043	0,00	1,78	0,0055	0,00
380	400	436,5	1,707	0,00	287,1	3,226	0,00	1,83	0,0059	0,00
400	400	391,0	1,788	0,00	310,3	3,392	0,00	1,90	0,0062	0,00
420	400	382,9	1,846	0,00	317,2	3,537	0,00	1,96	0,0064	0,00
440	400	379,7	1,880	0,00	337,8	3,670	0,00	2,02	0,0067	0,00
460	400	376,3	1,938	0,00	353,9	3,801	0,00	2,07	0,0069	0,00
480	400	373,6	2,039	0,00	368,8	3,929	0,00	2,10	0,0071	0,00
500	400	369,3	2,085	0,00	387,1	4,063	0,00	2,13	0,0074	0,00
520	400	364,3	2,092	0,00	414,9	4,172	0,00	2,15	0,0076	0,00
540	400	357,4	2,066	0,00	418,2	4,252	0,00	2,14	0,0078	0,00
560	400	349,6	1,992	0,00	427,7	4,281	0,00	2,11	0,0078	0,00
580	400	341,6	1,900	0,00	432,7	4,264	0,00	2,07	0,0078	0,00
600	400	332,8	1,800	0,00	425,9	4,193	0,00	2,02	0,0077	0,00
620	400	323,0	1,694	0,00	427,6	4,073	0,00	1,99	0,0075	0,00
640	400	313,1	1,589	0,00	419,7	3,917	0,00	1,96	0,0072	0,00
660	400	303,5	1,488	0,00	400,8	3,735	0,00	1,87	0,0069	0,00
680	400	293,0	1,383	0,00	393,6	3,541	0,00	1,83	0,0065	0,00
700	400	283,6	1,299	0,00	369,1	3,344	0,00	1,73	0,0062	0,00
720	400	273,4	1,224	0,00	358,8	3,150	0,00	1,68	0,0058	0,00
740	400	264,2	1,156	0,00	339,3	2,964	0,00	1,63	0,0055	0,00
200	420	322,2	0,885	0,00	218,2	1,636	0,00	1,30	0,0030	0,00
220	420	334,3	0,975	0,00	229,1	1,771	0,00	1,36	0,0032	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	420	359,2	1,109	0,00	232,6	1,930	0,00	1,43	0,0035	0,00
260	420	371,5	1,220	0,00	242,2	2,112	0,00	1,51	0,0038	0,00
280	420	409,2	1,357	0,00	248,2	2,323	0,00	1,57	0,0042	0,00
300	420	447,0	1,478	0,00	257,4	2,552	0,00	1,64	0,0046	0,00
320	420	483,0	1,589	0,00	269,7	2,790	0,00	1,73	0,0051	0,00
340	420	492,5	1,699	0,00	277,6	3,046	0,00	1,79	0,0055	0,00
360	420	475,8	1,802	0,00	292,3	3,292	0,00	1,89	0,0060	0,00
380	420	455,7	1,920	0,00	305,6	3,525	0,00	1,96	0,0064	0,00
400	420	406,7	2,018	0,00	318,9	3,735	0,00	2,05	0,0068	0,00
420	420	393,4	2,084	0,00	335,4	3,921	0,00	2,12	0,0071	0,00
440	420	394,2	2,129	0,00	354,8	4,091	0,00	2,20	0,0074	0,00
460	420	391,1	2,194	0,00	368,2	4,254	0,00	2,25	0,0077	0,00
480	420	388,1	2,298	0,00	397,0	4,422	0,00	2,30	0,0080	0,00
500	420	384,3	2,383	0,00	416,3	4,583	0,00	2,33	0,0083	0,00
520	420	378,2	2,359	0,00	441,8	4,707	0,00	2,35	0,0086	0,00
540	420	371,5	2,297	0,00	453,7	4,781	0,00	2,34	0,0087	0,00
560	420	362,9	2,193	0,00	472,8	4,784	0,00	2,34	0,0088	0,00
580	420	354,2	2,067	0,00	469,0	4,726	0,00	2,30	0,0087	0,00
600	420	344,5	1,933	0,00	477,3	4,608	0,00	2,27	0,0085	0,00
620	420	334,0	1,805	0,00	462,6	4,443	0,00	2,19	0,0082	0,00
640	420	323,6	1,660	0,00	449,4	4,239	0,00	2,10	0,0078	0,00
660	420	312,8	1,561	0,00	429,9	4,014	0,00	2,02	0,0074	0,00
680	420	302,5	1,461	0,00	421,4	3,782	0,00	1,96	0,0070	0,00
700	420	291,2	1,372	0,00	392,4	3,551	0,00	1,86	0,0065	0,00
720	420	281,1	1,293	0,00	375,4	3,330	0,00	1,79	0,0061	0,00
740	420	270,5	1,217	0,00	356,2	3,122	0,00	1,71	0,0058	0,00
200	440	332,1	0,916	0,00	224,9	1,699	0,00	1,36	0,0031	0,00
220	440	344,6	1,013	0,00	234,8	1,837	0,00	1,43	0,0033	0,00
240	440	357,1	1,124	0,00	238,5	2,002	0,00	1,50	0,0036	0,00
260	440	384,4	1,283	0,00	248,5	2,191	0,00	1,58	0,0040	0,00
280	440	424,8	1,451	0,00	255,6	2,414	0,00	1,65	0,0044	0,00
300	440	464,0	1,607	0,00	263,7	2,668	0,00	1,72	0,0048	0,00
320	440	501,2	1,751	0,00	275,4	2,948	0,00	1,83	0,0053	0,00
340	440	522,2	1,885	0,00	291,5	3,242	0,00	1,92	0,0059	0,00
360	440	519,9	2,021	0,00	300,8	3,550	0,00	2,02	0,0064	0,00
380	440	474,4	2,159	0,00	317,0	3,850	0,00	2,11	0,0070	0,00
400	440	420,4	2,284	0,00	333,1	4,120	0,00	2,21	0,0075	0,00
420	440	411,2	2,372	0,00	350,9	4,361	0,00	2,31	0,0079	0,00
440	440	404,0	2,457	0,00	368,6	4,580	0,00	2,39	0,0083	0,00
460	440	403,0	2,556	0,00	387,2	4,797	0,00	2,46	0,0087	0,00
500	440	396,8	2,733	0,00	437,9	5,199	0,00	2,55	0,0095	0,00
520	440	391,4	2,686	0,00	465,5	5,332	0,00	2,56	0,0097	0,00
540	440	384,4	2,562	0,00	497,6	5,385	0,00	2,56	0,0098	0,00
560	440	376,0	2,418	0,00	512,0	5,355	0,00	2,53	0,0098	0,00
580	440	366,1	2,250	0,00	516,6	5,250	0,00	2,49	0,0096	0,00
600	440	356,3	2,077	0,00	512,5	5,076	0,00	2,44	0,0093	0,00
620	440	345,0	1,900	0,00	501,3	4,851	0,00	2,37	0,0089	0,00
640	440	334,4	1,778	0,00	486,1	4,592	0,00	2,28	0,0085	0,00
660	440	323,0	1,658	0,00	463,1	4,317	0,00	2,18	0,0080	0,00
680	440	310,7	1,553	0,00	444,0	4,040	0,00	2,10	0,0074	0,00
700	440	299,5	1,456	0,00	422,8	3,774	0,00	2,01	0,0070	0,00
720	440	288,1	1,365	0,00	399,4	3,524	0,00	1,92	0,0065	0,00
740	440	277,3	1,282	0,00	372,0	3,293	0,00	1,79	0,0061	0,00
200	460	334,6	0,946	0,00	237,1	1,789	0,00	1,41	0,0033	0,00
220	460	347,6	1,042	0,00	237,6	1,930	0,00	1,48	0,0035	0,00
240	460	367,5	1,175	0,00	244,0	2,090	0,00	1,56	0,0038	0,00
260	460	380,5	1,312	0,00	257,1	2,286	0,00	1,65	0,0041	0,00
280	460	409,4	1,508	0,00	270,7	2,522	0,00	1,75	0,0046	0,00
300	460	453,6	1,715	0,00	283,7	2,790	0,00	1,85	0,0050	0,00
320	460	492,1	1,913	0,00	289,5	3,105	0,00	1,94	0,0056	0,00
340	460	528,3	2,109	0,00	296,7	3,449	0,00	2,04	0,0062	0,00
360	460	536,3	2,285	0,00	316,0	3,814	0,00	2,16	0,0069	0,00
380	460	490,3	2,456	0,00	332,5	4,184	0,00	2,29	0,0076	0,00
400	460	429,5	2,632	0,00	349,9	4,531	0,00	2,41	0,0082	0,00
420	460	413,2	2,740	0,00	367,0	4,850	0,00	2,51	0,0088	0,00
440	460	410,5	2,849	0,00	395,0	5,138	0,00	2,63	0,0093	0,00
460	460	410,8	2,957	0,00	420,8	5,422	0,00	2,73	0,0098	0,00
520	460	401,9	3,043	0,00	503,2	6,063	0,00	2,85	0,0111	0,00
540	460	395,9	2,864	0,00	530,5	6,081	0,00	2,84	0,0111	0,00
560	460	387,1	2,652	0,00	559,6	5,995	0,00	2,79	0,0110	0,00
580	460	377,3	2,429	0,00	559,6	5,827	0,00	2,73	0,0107	0,00
600	460	367,2	2,206	0,00	564,2	5,594	0,00	2,68	0,0103	0,00
620	460	356,0	2,050	0,00	554,7	5,299	0,00	2,61	0,0098	0,00
640	460	344,2	1,891	0,00	531,7	4,977	0,00	2,51	0,0092	0,00
660	460	331,9	1,771	0,00	508,8	4,643	0,00	2,39	0,0086	0,00
680	460	319,4	1,652	0,00	473,4	4,321	0,00	2,25	0,0080	0,00
700	460	306,8	1,546	0,00	444,4	4,018	0,00	2,15	0,0074	0,00
720	460	295,2	1,446	0,00	418,7	3,738	0,00	2,02	0,0069	0,00
740	460	283,4	1,357	0,00	394,0	3,480	0,00	1,92	0,0064	0,00
200	480	340,8	0,993	0,00	239,9	1,909	0,00	1,47	0,0035	0,00
220	480	354,3	1,092	0,00	247,6	2,057	0,00	1,54	0,0037	0,00
240	480	370,1	1,216	0,00	256,4	2,218	0,00	1,63	0,0040	0,00
260	480	382,9	1,359	0,00	261,2	2,417	0,00	1,72	0,0044	0,00
280	480	403,6	1,559	0,00	273,1	2,650	0,00	1,82	0,0048	0,00
300	480	436,2	1,805	0,00	286,8	2,941	0,00	1,94	0,0053	0,00
320	480	445,6	2,070	0,00	292,8	3,274	0,00	2,05	0,0059	0,00
340	480	516,7	2,349	0,00	318,6	3,663	0,00	2,20	0,0066	0,00
360	480	559,5	2,592	0,00	331,5	4,082	0,00	2,33	0,0073	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			amoniak			siarkowodór		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³
380	480	529,8	2,827	0,00	341,7	4,524	0,00	2,47	0,0081	0,00
400	480	443,6	3,050	0,00	370,2	4,957	0,00	2,63	0,0089	0,00
420	480	429,1	3,215	0,00	383,1	5,367	0,00	2,77	0,0097	0,00
440	480	421,7	3,352	0,00	408,7	5,751	0,00	2,91	0,0104	0,00
460	480	416,1	3,532	0,00	441,5	6,121	0,00	3,03	0,0111	0,00
480	480	412,8	3,704	0,00	473,4	6,478	0,00	3,11	0,0117	0,00
540	480	404,2	3,185	0,00	586,4	6,866	0,00	3,19	0,0126	0,00
560	480	396,8	2,888	0,00	614,1	6,718	0,00	3,12	0,0123	0,00
580	480	387,5	2,609	0,00	615,5	6,480	0,00	3,00	0,0119	0,00
600	480	378,0	2,382	0,00	637,4	6,165	0,00	2,99	0,0114	0,00
620	480	366,3	2,194	0,00	613,8	5,793	0,00	2,85	0,0107	0,00
640	480	353,7	2,042	0,00	580,1	5,397	0,00	2,71	0,0100	0,00
660	480	340,6	1,902	0,00	556,7	5,002	0,00	2,61	0,0092	0,00
680	480	327,2	1,767	0,00	521,7	4,631	0,00	2,47	0,0085	0,00
700	480	314,6	1,647	0,00	478,6	4,288	0,00	2,30	0,0079	0,00
720	480	301,4	1,540	0,00	447,2	3,975	0,00	2,18	0,0073	0,00
740	480	289,3	1,432	0,00	416,4	3,692	0,00	2,04	0,0068	0,00
200	500	347,7	1,062	0,00	245,0	2,076	0,00	1,51	0,0038	0,00
220	500	361,2	1,162	0,00	257,3	2,225	0,00	1,61	0,0040	0,00
240	500	375,1	1,281	0,00	260,9	2,401	0,00	1,69	0,0044	0,00
260	500	388,0	1,432	0,00	274,9	2,604	0,00	1,81	0,0047	0,00
280	500	403,3	1,631	0,00	292,9	2,842	0,00	1,94	0,0051	0,00
300	500	411,4	1,897	0,00	298,3	3,132	0,00	2,05	0,0057	0,00
320	500	428,9	2,213	0,00	313,5	3,488	0,00	2,20	0,0063	0,00
340	500	497,4	2,599	0,00	329,3	3,900	0,00	2,34	0,0070	0,00
360	500	529,7	2,952	0,00	349,1	4,369	0,00	2,50	0,0078	0,00
380	500	552,4	3,276	0,00	357,0	4,866	0,00	2,69	0,0087	0,00
400	500	490,3	3,586	0,00	382,1	5,364	0,00	2,87	0,0096	0,00
420	500	449,6	3,826	0,00	410,2	5,851	0,00	3,03	0,0105	0,00
440	500	445,9	4,001	0,00	431,0	6,328	0,00	3,25	0,0114	0,00
460	500	442,6	4,288	0,00	464,2	6,802	0,00	3,42	0,0122	0,00
480	500	435,4	4,469	0,00	516,5	7,265	0,00	3,56	0,0131	0,00
500	500	421,6	4,287	0,00	536,2	7,612	0,00	3,58	0,0138	0,00
560	500	403,7	3,146	0,00	675,1	7,525	0,00	3,50	0,0138	0,00
580	500	397,1	2,828	0,00	697,9	7,204	0,00	3,39	0,0133	0,00
600	500	387,3	2,582	0,00	713,0	6,800	0,01	3,33	0,0125	0,00
620	500	376,6	2,383	0,00	677,0	6,341	0,00	3,17	0,0117	0,00
640	500	362,8	2,212	0,00	637,6	5,867	0,00	3,02	0,0108	0,00
660	500	348,7	2,043	0,00	604,4	5,405	0,00	2,84	0,0100	0,00
680	500	335,3	1,898	0,00	556,9	4,978	0,00	2,67	0,0092	0,00
700	500	321,2	1,751	0,00	516,4	4,593	0,00	2,51	0,0085	0,00
720	500	307,6	1,633	0,00	473,8	4,237	0,00	2,31	0,0078	0,00
740	500	294,7	1,529	0,00	432,1	3,927	0,00	2,15	0,0072	0,00
200	520	354,2	1,171	0,00	248,8	2,279	0,00	1,55	0,0041	0,00
220	520	368,6	1,265	0,00	258,5	2,442	0,00	1,66	0,0044	0,00
240	520	381,9	1,390	0,00	274,7	2,636	0,00	1,77	0,0048	0,00
260	520	394,0	1,533	0,00	284,6	2,860	0,00	1,89	0,0052	0,00
280	520	404,6	1,730	0,00	295,1	3,107	0,00	2,02	0,0056	0,00
300	520	409,8	1,987	0,00	314,1	3,414	0,00	2,17	0,0062	0,00
320	520	414,0	2,317	0,00	339,3	3,781	0,00	2,36	0,0068	0,00
340	520	455,2	2,788	0,00	349,2	4,209	0,00	2,52	0,0076	0,00
360	520	505,1	3,349	0,00	362,3	4,711	0,00	2,71	0,0084	0,00
380	520	548,6	3,828	0,00	383,2	5,242	0,00	2,93	0,0094	0,00
400	520	525,3	4,248	0,00	415,2	5,748	0,00	3,19	0,0103	0,00
420	520	465,1	4,599	0,00	434,0	6,233	0,00	3,43	0,0111	0,00
440	520	451,9	4,929	0,00	450,6	6,706	0,00	3,67	0,0120	0,00
460	520	456,4	5,374	0,00	502,4	7,214	0,00	3,92	0,0129	0,00
580	520	405,3	3,109	0,00	801,0	8,031	0,01	3,92	0,0148	0,00
600	520	397,6	2,832	0,00	800,0	7,517	0,01	3,74	0,0139	0,00
620	520	385,3	2,595	0,00	754,8	6,957	0,01	3,55	0,0128	0,00
640	520	371,1	2,394	0,00	709,9	6,391	0,00	3,34	0,0118	0,00
660	520	357,2	2,213	0,00	658,7	5,855	0,00	3,11	0,0108	0,00
680	520	341,7	2,053	0,00	601,5	5,364	0,00	2,91	0,0099	0,00
700	520	327,0	1,883	0,00	547,4	4,926	0,00	2,68	0,0091	0,00
720	520	312,8	1,757	0,00	498,2	4,526	0,00	2,46	0,0083	0,00
740	520	299,3	1,618	0,00	448,7	4,176	0,00	2,24	0,0077	0,00
200	540	359,8	1,348	0,00	252,8	2,505	0,00	1,61	0,0045	0,00
220	540	374,3	1,428	0,00	266,8	2,698	0,00	1,72	0,0049	0,00
240	540	388,2	1,544	0,00	274,1	2,918	0,00	1,82	0,0053	0,00
260	540	400,0	1,703	0,00	294,6	3,164	0,00	1,96	0,0057	0,00
280	540	409,0	1,910	0,00	305,7	3,462	0,00	2,11	0,0063	0,00
300	540	411,8	2,161	0,00	328,3	3,799	0,00	2,30	0,0069	0,00
320	540	425,7	2,495	0,00	356,6	4,176	0,00	2,52	0,0075	0,00
340	540	453,1	2,982	0,00	368,6	4,625	0,00	2,71	0,0083	0,00
360	540	471,9	3,632	0,00	385,9	5,140	0,00	2,94	0,0092	0,00
380	540	534,4	4,423	0,00	412,0	5,679	0,00	3,22	0,0101	0,00
400	540	526,0	5,066	0,00	439,4	6,127	0,00	3,49	0,0109	0,00
420	540	481,0	5,550	0,00	462,3	6,479	0,00	3,88	0,0115	0,00
600	540	405,9	3,117	0,00	940,4	8,322	0,01	4,31	0,0154	0,00
620	540	393,3	2,849	0,00	897,4	7,635	0,01	4,10	0,0141	0,00
640	540	378,4	2,616	0,00	810,8	6,966	0,01	3,79	0,0129	0,00
660	540	363,0	2,411	0,00	727,6	6,347	0,00	3,46	0,0117	0,00
680	540	347,4	2,231	0,00	652,2	5,789	0,00	3,15	0,0107	0,00
700	540	332,2	2,038	0,00	579,0	5,285	0,00	2,88	0,0097	0,00
720	540	317,4	1,895	0,00	527,9	4,840	0,00	2,62	0,0089	0,00
740	540	303,1	1,737	0,00	473,7	4,440	0,00	2,37	0,0082	0,00
200	560	363,8	1,576	0,00	260,9	2,727	0,00	1,65	0,0049	0,00
220	560	379,9	1,761	0,00	276,6	2,956	0,00	1,78	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
240	560	393,7	1,875	0,00	287,6	3,214	0,00	1,90	0,0058	0,00
260	560	405,2	2,025	0,00	305,7	3,512	0,00	2,04	0,0063	0,00
280	560	413,0	2,229	0,00	316,8	3,860	0,00	2,21	0,0069	0,00
300	560	413,1	2,506	0,00	342,2	4,252	0,00	2,42	0,0076	0,00
320	560	437,7	2,820	0,00	369,0	4,691	0,00	2,66	0,0084	0,00
340	560	452,2	3,255	0,00	379,2	5,172	0,00	2,89	0,0093	0,00
360	560	446,9	3,917	0,00	420,1	5,677	0,00	3,18	0,0102	0,00
380	560	490,1	4,888	0,00	442,3	6,122	0,00	3,49	0,0110	0,00
400	560	512,9	5,824	0,00	476,4	6,392	0,00	3,95	0,0115	0,00
620	560	398,6	3,185	0,00	1035,6	8,364	0,01	4,72	0,0155	0,00
640	560	384,1	2,911	0,00	922,8	7,584	0,01	4,30	0,0140	0,00
660	560	367,4	2,629	0,00	807,7	6,872	0,00	3,85	0,0127	0,00
680	560	352,0	2,419	0,00	696,7	6,234	0,00	3,39	0,0115	0,00
700	560	336,3	2,199	0,00	616,4	5,660	0,00	3,06	0,0104	0,00
720	560	321,5	2,025	0,00	545,6	5,145	0,00	2,75	0,0095	0,00
740	560	306,6	1,847	0,00	483,3	4,703	0,00	2,48	0,0087	0,00
200	580	367,9	1,844	0,00	262,5	2,918	0,00	1,69	0,0053	0,00
220	580	382,8	1,993	0,00	279,2	3,176	0,00	1,82	0,0057	0,00
240	580	397,3	2,247	0,00	298,9	3,478	0,00	1,98	0,0063	0,00
260	580	408,3	2,455	0,00	311,9	3,828	0,00	2,12	0,0069	0,00
280	580	414,0	2,702	0,00	330,0	4,234	0,00	2,31	0,0076	0,00
300	580	422,4	3,014	0,00	356,6	4,707	0,00	2,53	0,0084	0,00
320	580	446,5	3,425	0,00	380,6	5,249	0,00	2,79	0,0094	0,00
340	580	452,9	3,858	0,00	417,9	5,823	0,00	3,12	0,0104	0,00
360	580	457,4	4,458	0,00	442,9	6,384	0,00	3,46	0,0114	0,00
640	580	387,3	3,162	0,00	1044,3	8,238	0,01	4,83	0,0152	0,00
660	580	371,6	2,871	0,00	874,1	7,427	0,00	4,15	0,0137	0,00
680	580	355,4	2,587	0,00	735,1	6,685	0,00	3,65	0,0123	0,00
700	580	339,3	2,340	0,00	647,1	6,033	0,00	3,19	0,0111	0,00
720	580	324,3	2,131	0,00	563,3	5,455	0,00	2,85	0,0101	0,00
740	580	309,2	1,934	0,00	499,6	4,961	0,00	2,55	0,0092	0,00
200	600	369,1	1,950	0,00	274,5	3,059	0,00	1,74	0,0055	0,00
220	600	385,1	2,184	0,00	287,0	3,346	0,00	1,87	0,0060	0,00
240	600	399,3	2,465	0,00	306,3	3,681	0,00	2,04	0,0066	0,00
260	600	409,4	2,762	0,00	318,8	4,073	0,00	2,18	0,0073	0,00
280	600	415,5	3,193	0,00	350,5	4,534	0,00	2,43	0,0081	0,00
300	600	429,0	3,730	0,00	384,7	5,085	0,00	2,69	0,0091	0,00
320	600	450,7	4,307	0,00	409,6	5,708	0,00	2,98	0,0102	0,00
340	600	450,4	5,016	0,00	444,1	6,422	0,00	3,30	0,0114	0,00
660	600	373,8	3,046	0,00	920,4	7,994	0,01	4,43	0,0148	0,00
680	600	357,9	2,729	0,00	762,3	7,132	0,00	3,80	0,0132	0,00
700	600	341,7	2,444	0,00	653,5	6,395	0,00	3,33	0,0118	0,00
720	600	326,1	2,215	0,00	568,6	5,750	0,00	2,92	0,0106	0,00
740	600	311,3	1,990	0,00	505,7	5,200	0,00	2,63	0,0096	0,00
200	620	369,9	2,023	0,00	273,9	3,164	0,00	1,77	0,0057	0,00
220	620	385,5	2,268	0,00	291,6	3,467	0,00	1,91	0,0063	0,00
240	620	399,7	2,567	0,00	310,4	3,824	0,00	2,08	0,0069	0,00
260	620	410,3	2,935	0,00	329,3	4,242	0,00	2,25	0,0077	0,00
280	620	415,3	3,395	0,00	361,0	4,737	0,00	2,51	0,0085	0,00
300	620	429,0	3,978	0,00	387,7	5,327	0,00	2,76	0,0096	0,00
380	620	426,6	7,296	0,00	568,6	8,417	0,00	4,69	0,0151	0,00
660	620	377,0	3,215	0,00	921,0	8,541	0,01	4,51	0,0158	0,00
680	620	360,1	2,867	0,00	761,2	7,556	0,00	3,85	0,0140	0,00
700	620	343,0	2,550	0,00	648,7	6,724	0,00	3,36	0,0124	0,00
720	620	326,5	2,261	0,00	573,7	6,019	0,00	2,99	0,0111	0,00
740	620	311,4	2,041	0,00	498,2	5,418	0,00	2,63	0,0100	0,00
200	640	368,3	2,054	0,00	279,2	3,253	0,00	1,80	0,0059	0,00
220	640	383,9	2,301	0,00	295,2	3,562	0,00	1,93	0,0065	0,00
240	640	398,0	2,626	0,00	316,6	3,922	0,00	2,11	0,0071	0,00
260	640	408,9	2,999	0,00	343,4	4,351	0,00	2,33	0,0079	0,00
660	640	376,3	3,358	0,00	876,8	9,025	0,01	4,50	0,0167	0,00
680	640	359,0	2,962	0,00	728,7	7,939	0,01	3,80	0,0147	0,00
700	640	342,3	2,621	0,00	640,6	7,032	0,00	3,37	0,0130	0,00
720	640	325,5	2,331	0,00	553,3	6,266	0,00	2,95	0,0116	0,00
740	640	310,8	2,095	0,00	490,9	5,624	0,00	2,65	0,0104	0,00
200	660	366,1	2,114	0,00	282,6	3,337	0,00	1,81	0,0061	0,00
220	660	381,2	2,365	0,00	297,7	3,644	0,00	1,95	0,0066	0,00
240	660	395,7	2,698	0,00	322,5	4,004	0,00	2,14	0,0073	0,00
260	660	406,2	3,060	0,00	347,9	4,429	0,00	2,36	0,0080	0,00
280	660	413,1	3,554	0,00	375,9	4,918	0,00	2,62	0,0089	0,00
660	660	372,8	3,521	0,00	774,0	9,451	0,01	4,28	0,0175	0,00
680	660	355,7	3,056	0,00	684,6	8,298	0,00	3,73	0,0154	0,00
700	660	340,2	2,705	0,00	604,6	7,325	0,00	3,32	0,0136	0,00
720	660	323,6	2,399	0,00	537,0	6,517	0,00	2,94	0,0121	0,00
740	660	309,2	2,162	0,00	481,4	5,834	0,00	2,63	0,0108	0,00
200	680	361,7	2,175	0,00	283,7	3,417	0,00	1,80	0,0062	0,00
220	680	376,5	2,437	0,00	302,1	3,724	0,00	1,97	0,0068	0,00
240	680	390,3	2,732	0,00	326,5	4,083	0,00	2,16	0,0074	0,00
260	680	402,8	3,101	0,00	355,0	4,494	0,00	2,38	0,0082	0,00
280	680	410,4	3,567	0,00	384,0	4,975	0,00	2,65	0,0090	0,00
300	680	412,2	4,094	0,00	426,9	5,532	0,00	2,97	0,0100	0,00
640	680	381,9	4,228	0,00	766,0	11,205	0,01	4,88	0,0208	0,00
660	680	365,9	3,644	0,00	699,7	9,781	0,01	4,18	0,0182	0,00
680	680	350,1	3,162	0,00	626,0	8,583	0,00	3,66	0,0159	0,00
700	680	335,9	2,807	0,00	562,8	7,579	0,00	3,22	0,0140	0,00
720	680	319,9	2,484	0,00	504,7	6,743	0,00	2,87	0,0125	0,00
740	680	306,3	2,243	0,00	460,7	6,034	0,00	2,55	0,0112	0,00
200	700	356,6	2,241	0,00	285,2	3,483	0,00	1,81	0,0063	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
220	700	371,0	2,470	0,00	304,5	3,798	0,00	1,97	0,0069	0,00
240	700	384,7	2,738	0,00	327,2	4,145	0,00	2,16	0,0075	0,00
260	700	397,1	3,083	0,00	355,9	4,552	0,00	2,37	0,0083	0,00
280	700	406,2	3,470	0,00	386,2	5,015	0,00	2,63	0,0091	0,00
300	700	410,5	3,934	0,00	427,7	5,573	0,00	2,96	0,0101	0,00
320	700	413,8	4,483	0,00	474,7	6,204	0,00	3,36	0,0113	0,00
660	700	358,6	3,749	0,00	621,3	9,968	0,00	3,99	0,0185	0,00
680	700	344,1	3,273	0,00	565,3	8,777	0,00	3,49	0,0163	0,00
700	700	330,6	2,910	0,00	520,3	7,782	0,00	3,08	0,0144	0,00
720	700	315,4	2,583	0,00	470,9	6,931	0,00	2,76	0,0128	0,00
740	700	302,5	2,331	0,00	439,7	6,221	0,00	2,52	0,0115	0,00
200	720	349,9	2,246	0,00	286,6	3,537	0,00	1,80	0,0065	0,00
220	720	364,2	2,487	0,00	307,0	3,840	0,00	1,96	0,0070	0,00
240	720	377,7	2,722	0,00	326,8	4,187	0,00	2,14	0,0076	0,00
260	720	389,8	3,046	0,00	352,8	4,595	0,00	2,35	0,0084	0,00
280	720	400,4	3,367	0,00	388,2	5,055	0,00	2,62	0,0092	0,00
300	720	407,5	3,753	0,00	424,0	5,601	0,00	2,92	0,0102	0,00
320	720	410,3	4,207	0,00	471,7	6,209	0,00	3,28	0,0113	0,00
340	720	414,2	4,730	0,00	529,6	6,937	0,00	3,78	0,0127	0,00
360	720	430,6	5,317	0,00	606,5	7,749	0,00	4,37	0,0142	0,00
680	720	336,4	3,388	0,00	514,6	8,886	0,00	3,35	0,0165	0,00
700	720	324,7	3,010	0,00	474,0	7,893	0,00	2,95	0,0146	0,00
720	720	310,7	2,675	0,00	448,6	7,051	0,00	2,71	0,0131	0,00
740	720	296,8	2,392	0,00	411,3	6,331	0,00	2,42	0,0117	0,00
200	740	342,6	2,251	0,00	288,1	3,552	0,00	1,77	0,0065	0,00
220	740	356,3	2,476	0,00	305,4	3,853	0,00	1,92	0,0070	0,00
240	740	369,3	2,706	0,00	328,9	4,200	0,00	2,11	0,0077	0,00
260	740	381,4	2,997	0,00	351,0	4,598	0,00	2,30	0,0084	0,00
280	740	392,7	3,288	0,00	384,6	5,055	0,00	2,55	0,0092	0,00
300	740	401,2	3,663	0,00	421,5	5,579	0,00	2,85	0,0102	0,00
320	740	406,6	4,026	0,00	464,0	6,188	0,00	3,21	0,0113	0,00
340	740	409,6	4,446	0,00	517,3	6,891	0,00	3,62	0,0126	0,00
360	740	409,1	4,905	0,00	583,3	7,706	0,00	4,15	0,0142	0,00
380	740	419,0	5,412	0,00	663,9	8,657	0,01	4,84	0,0159	0,00
700	740	316,5	3,098	0,00	447,6	7,916	0,00	2,85	0,0147	0,00
720	740	304,8	2,778	0,00	412,5	7,077	0,00	2,56	0,0131	0,00
740	740	292,2	2,473	0,00	393,6	6,380	0,00	2,37	0,0118	0,00
200	760	334,5	2,217	0,00	285,6	3,535	0,00	1,76	0,0065	0,00
220	760	347,5	2,411	0,00	303,7	3,831	0,00	1,89	0,0070	0,00
240	760	359,7	2,653	0,00	322,6	4,169	0,00	2,06	0,0076	0,00
260	760	371,7	2,919	0,00	348,9	4,556	0,00	2,27	0,0083	0,00
280	760	383,0	3,186	0,00	372,9	5,002	0,00	2,46	0,0092	0,00
300	760	392,0	3,520	0,00	413,0	5,509	0,00	2,73	0,0101	0,00
320	760	399,6	3,901	0,00	449,8	6,099	0,00	3,04	0,0112	0,00
340	760	404,7	4,281	0,00	501,4	6,788	0,00	3,45	0,0125	0,00
360	760	407,9	4,676	0,00	551,1	7,590	0,00	3,86	0,0140	0,00
380	760	409,1	5,113	0,00	621,4	8,557	0,00	4,41	0,0158	0,00
400	760	409,0	5,656	0,00	705,2	9,723	0,01	5,10	0,0180	0,00
720	760	297,3	2,827	0,00	394,4	7,033	0,00	2,49	0,0130	0,00
740	760	286,5	2,550	0,00	375,3	6,347	0,00	2,29	0,0117	0,00
200	780	326,0	2,151	0,00	278,0	3,487	0,00	1,73	0,0064	0,00
220	780	337,7	2,345	0,00	299,7	3,775	0,00	1,84	0,0069	0,00
240	780	349,8	2,561	0,00	318,6	4,102	0,00	2,01	0,0075	0,00
260	780	360,9	2,802	0,00	347,0	4,474	0,00	2,19	0,0082	0,00
280	780	371,8	3,071	0,00	370,7	4,905	0,00	2,40	0,0090	0,00
300	780	381,1	3,380	0,00	406,8	5,401	0,00	2,64	0,0099	0,00
320	780	389,6	3,709	0,00	437,1	5,967	0,00	2,91	0,0110	0,00
340	780	395,5	4,103	0,00	477,6	6,639	0,00	3,19	0,0122	0,00
360	780	400,3	4,554	0,00	527,7	7,428	0,00	3,59	0,0137	0,00
380	780	403,4	5,055	0,00	590,9	8,382	0,00	4,02	0,0155	0,00
400	780	405,0	5,683	0,00	656,3	9,540	0,01	4,50	0,0176	0,00
420	780	431,2	6,285	0,00	750,6	11,022	0,01	4,98	0,0204	0,00
740	780	279,8	2,559	0,00	351,4	6,260	0,00	2,19	0,0116	0,00
200	800	316,3	2,079	0,00	273,9	3,423	0,00	1,66	0,0063	0,00
220	800	327,5	2,256	0,00	296,6	3,699	0,00	1,80	0,0068	0,00
240	800	339,2	2,450	0,00	313,2	4,013	0,00	1,95	0,0074	0,00
260	800	349,6	2,666	0,00	339,0	4,370	0,00	2,11	0,0080	0,00
280	800	359,7	2,910	0,00	366,9	4,782	0,00	2,30	0,0088	0,00
300	800	369,0	3,191	0,00	389,0	5,252	0,00	2,50	0,0097	0,00
320	800	376,5	3,515	0,00	423,2	5,799	0,00	2,72	0,0107	0,00
340	800	383,5	3,869	0,00	471,3	6,437	0,00	3,00	0,0119	0,00
360	800	389,1	4,302	0,00	506,6	7,192	0,00	3,29	0,0133	0,00
380	800	393,1	4,810	0,00	563,3	8,104	0,00	3,62	0,0150	0,00
400	800	395,8	5,448	0,00	653,0	9,224	0,00	4,00	0,0170	0,00
420	800	434,7	6,192	0,00	736,3	10,591	0,01	4,33	0,0196	0,00
440	800	471,5	7,215	0,00	841,8	12,303	0,01	4,63	0,0227	0,00
740	800	272,5	2,552	0,00	337,2	6,143	0,00	2,10	0,0114	0,00
200	820	307,3	1,999	0,00	273,4	3,351	0,00	1,64	0,0061	0,00
220	820	317,6	2,158	0,00	292,8	3,616	0,00	1,75	0,0066	0,00
240	820	327,7	2,332	0,00	303,5	3,916	0,00	1,85	0,0072	0,00
260	820	337,8	2,530	0,00	329,5	4,260	0,00	1,99	0,0078	0,00
280	820	347,3	2,758	0,00	353,9	4,640	0,00	2,16	0,0085	0,00
300	820	355,3	3,023	0,00	380,7	5,088	0,00	2,36	0,0094	0,00
320	820	363,6	3,309	0,00	412,9	5,595	0,00	2,57	0,0103	0,00
340	820	370,0	3,635	0,00	456,0	6,186	0,00	2,78	0,0114	0,00
360	820	375,2	4,072	0,00	485,6	6,887	0,00	3,00	0,0127	0,00
380	820	379,4	4,560	0,00	551,3	7,712	0,00	3,27	0,0142	0,00
400	820	390,5	5,198	0,00	604,3	8,704	0,00	3,53	0,0161	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
420	820	430,5	5,969	0,00	688,9	9,880	0,01	3,75	0,0183	0,00
440	820	467,5	6,996	0,00	760,4	11,272	0,01	3,98	0,0208	0,00
460	820	485,5	8,561	0,00	825,6	12,848	0,01	4,17	0,0238	0,00
740	820	267,1	2,533	0,00	315,4	5,996	0,00	1,98	0,0111	0,00
200	840	297,3	1,919	0,00	269,7	3,279	0,00	1,57	0,0060	0,00
220	840	307,2	2,063	0,00	290,8	3,530	0,00	1,69	0,0065	0,00
240	840	316,3	2,223	0,00	301,6	3,815	0,00	1,80	0,0070	0,00
260	840	325,9	2,405	0,00	323,3	4,135	0,00	1,93	0,0076	0,00
280	840	334,3	2,625	0,00	344,4	4,491	0,00	2,07	0,0083	0,00
300	840	342,5	2,856	0,00	366,8	4,899	0,00	2,22	0,0090	0,00
320	840	349,3	3,135	0,00	405,2	5,366	0,00	2,40	0,0099	0,00
340	840	355,6	3,438	0,00	429,2	5,901	0,00	2,56	0,0109	0,00
360	840	360,9	3,835	0,00	465,4	6,517	0,00	2,76	0,0120	0,00
380	840	364,5	4,349	0,00	505,8	7,231	0,00	2,92	0,0133	0,00
400	840	381,0	4,911	0,00	565,8	8,063	0,00	3,14	0,0149	0,00
420	840	418,9	5,637	0,00	630,5	9,028	0,00	3,32	0,0167	0,00
440	840	455,4	6,546	0,00	682,7	10,134	0,01	3,48	0,0188	0,00
460	840	481,6	7,805	0,00	711,0	11,357	0,01	3,60	0,0210	0,00
480	840	482,1	9,390	0,00	725,2	12,660	0,01	3,73	0,0234	0,00
740	840	259,7	2,490	0,00	295,3	5,842	0,00	1,88	0,0108	0,00
200	860	287,6	1,836	0,00	267,2	3,204	0,00	1,53	0,0059	0,00
220	860	296,7	1,979	0,00	274,0	3,440	0,00	1,62	0,0063	0,00
240	860	305,1	2,129	0,00	294,5	3,707	0,00	1,72	0,0068	0,00
260	860	313,7	2,299	0,00	314,8	4,003	0,00	1,84	0,0074	0,00
280	860	321,3	2,500	0,00	333,9	4,330	0,00	1,96	0,0080	0,00
300	860	328,8	2,729	0,00	367,7	4,696	0,00	2,10	0,0086	0,00
320	860	335,2	2,966	0,00	386,3	5,109	0,00	2,22	0,0094	0,00
340	860	340,9	3,271	0,00	423,4	5,579	0,00	2,40	0,0103	0,00
360	860	345,6	3,638	0,00	459,2	6,112	0,00	2,54	0,0113	0,00
380	860	349,2	4,065	0,00	493,9	6,716	0,00	2,70	0,0124	0,00
400	860	366,6	4,577	0,00	539,2	7,404	0,00	2,85	0,0137	0,00
420	860	401,0	5,143	0,00	573,0	8,179	0,00	2,96	0,0151	0,00
440	860	435,3	5,851	0,00	610,0	9,047	0,00	3,08	0,0168	0,00
460	860	464,6	6,724	0,00	633,8	9,997	0,01	3,17	0,0185	0,00
480	860	482,5	7,799	0,00	625,6	11,012	0,01	3,24	0,0204	0,00
500	860	486,4	8,950	0,00	627,3	12,071	0,01	3,28	0,0224	0,00
720	860	266,1	2,778	0,00	298,9	6,230	0,00	1,91	0,0115	0,00
740	860	252,7	2,464	0,00	290,0	5,677	0,00	1,81	0,0105	0,00
200	880	278,0	1,769	0,00	259,2	3,125	0,00	1,48	0,0057	0,00
220	880	286,2	1,893	0,00	273,6	3,347	0,00	1,56	0,0062	0,00
240	880	294,1	2,045	0,00	289,7	3,589	0,00	1,65	0,0066	0,00
260	880	301,7	2,216	0,00	307,1	3,858	0,00	1,75	0,0071	0,00
280	880	308,8	2,383	0,00	326,6	4,152	0,00	1,86	0,0076	0,00
300	880	315,3	2,587	0,00	341,0	4,477	0,00	1,96	0,0082	0,00
320	880	321,3	2,818	0,00	375,5	4,841	0,00	2,09	0,0089	0,00
340	880	326,4	3,093	0,00	400,5	5,246	0,00	2,20	0,0097	0,00
360	880	330,7	3,416	0,00	423,8	5,698	0,00	2,29	0,0105	0,00
380	880	334,0	3,781	0,00	458,3	6,203	0,00	2,44	0,0115	0,00
400	880	348,7	4,174	0,00	484,7	6,764	0,00	2,52	0,0125	0,00
420	880	378,8	4,615	0,00	520,5	7,388	0,00	2,66	0,0137	0,00
440	880	409,0	5,126	0,00	550,8	8,071	0,00	2,76	0,0149	0,00
460	880	436,7	5,721	0,00	573,9	8,804	0,00	2,85	0,0163	0,00
480	880	458,8	6,407	0,00	578,1	9,584	0,00	2,91	0,0178	0,00
500	880	473,9	7,168	0,00	567,5	10,373	0,00	2,94	0,0192	0,00
520	880	481,1	7,773	0,00	550,7	11,120	0,00	2,94	0,0206	0,00
700	880	280,4	3,053	0,00	301,4	6,567	0,00	1,93	0,0122	0,00
720	880	258,2	2,701	0,00	281,7	6,000	0,00	1,82	0,0111	0,00
740	880	245,9	2,407	0,00	275,0	5,498	0,00	1,71	0,0102	0,00
200	900	268,5	1,710	0,00	258,1	3,039	0,00	1,42	0,0056	0,00
220	900	276,0	1,825	0,00	271,2	3,240	0,00	1,50	0,0060	0,00
240	900	283,4	1,962	0,00	285,8	3,461	0,00	1,58	0,0064	0,00
260	900	290,0	2,102	0,00	300,6	3,702	0,00	1,66	0,0068	0,00
280	900	296,4	2,262	0,00	315,3	3,963	0,00	1,75	0,0073	0,00
300	900	302,5	2,440	0,00	333,6	4,249	0,00	1,85	0,0078	0,00
320	900	308,0	2,634	0,00	360,5	4,564	0,00	1,95	0,0084	0,00
340	900	312,5	2,871	0,00	385,3	4,911	0,00	2,05	0,0091	0,00
360	900	316,5	3,153	0,00	402,3	5,292	0,00	2,13	0,0098	0,00
380	900	319,4	3,453	0,00	429,9	5,713	0,00	2,22	0,0106	0,00
400	900	328,7	3,770	0,00	450,1	6,175	0,00	2,31	0,0114	0,00
420	900	354,3	4,101	0,00	475,6	6,677	0,00	2,41	0,0124	0,00
440	900	379,9	4,468	0,00	504,2	7,213	0,00	2,51	0,0134	0,00
460	900	403,7	4,890	0,00	513,3	7,780	0,00	2,55	0,0144	0,00
480	900	423,7	5,343	0,00	508,6	8,365	0,00	2,61	0,0155	0,00
500	900	438,5	5,850	0,00	511,7	8,931	0,00	2,63	0,0166	0,00
520	900	446,8	6,258	0,00	505,9	9,438	0,00	2,65	0,0175	0,00
540	900	449,9	6,431	0,00	480,9	9,876	0,00	2,64	0,0183	0,00
560	900	689,1	6,491	0,00	449,0	10,079	0,00	2,59	0,0187	0,00
680	900	291,3	3,288	0,00	296,4	6,811	0,00	1,91	0,0126	0,00
700	900	269,3	2,930	0,00	282,1	6,236	0,00	1,81	0,0116	0,00
720	900	250,4	2,618	0,00	273,9	5,741	0,00	1,73	0,0106	0,00
740	900	241,9	2,349	0,00	270,8	5,292	0,00	1,65	0,0098	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	360	10,0	0,028	-
220	360	10,3	0,030	-
240	360	11,3	0,032	-
260	360	11,6	0,034	-
280	360	12,1	0,037	-
300	360	12,0	0,039	-
320	360	12,3	0,041	-
340	360	12,2	0,043	-
360	360	11,8	0,045	-
380	360	10,9	0,047	-
400	360	10,1	0,049	-
420	360	9,9	0,050	-
440	360	9,7	0,051	-
460	360	9,5	0,052	-
480	360	9,7	0,054	-
500	360	9,5	0,056	-
520	360	9,4	0,057	-
540	360	9,2	0,057	-
560	360	9,4	0,057	-
580	360	8,8	0,055	-
600	360	8,9	0,054	-
620	360	8,4	0,052	-
640	360	8,4	0,050	-
660	360	8,1	0,048	-
680	360	7,9	0,045	-
700	360	7,6	0,043	-
720	360	7,4	0,040	-
740	360	7,2	0,038	-
200	380	10,4	0,029	-
220	380	10,7	0,031	-
240	380	11,7	0,034	-
260	380	11,7	0,036	-
280	380	12,3	0,039	-
300	380	12,9	0,042	-
320	380	12,8	0,044	-
340	380	12,5	0,047	-
360	380	11,5	0,049	-
380	380	11,0	0,052	-
400	380	10,8	0,054	-
420	380	10,1	0,055	-
440	380	10,0	0,057	-
460	380	9,9	0,058	-
480	380	9,9	0,060	-
500	380	9,7	0,062	-
520	380	9,6	0,063	-
540	380	9,7	0,063	-
560	380	9,2	0,062	-
580	380	9,2	0,060	-
600	380	8,9	0,058	-
620	380	8,7	0,056	-
640	380	8,7	0,053	-
660	380	8,4	0,050	-
680	380	8,2	0,047	-
700	380	7,9	0,045	-
720	380	7,6	0,042	-
740	380	7,4	0,040	-
200	400	10,8	0,029	-
220	400	11,1	0,032	-
240	400	11,2	0,035	-
260	400	12,5	0,039	-
280	400	13,2	0,042	-
300	400	12,8	0,045	-
320	400	13,4	0,048	-
340	400	13,4	0,051	-
360	400	12,9	0,054	-
380	400	11,9	0,057	-
400	400	10,8	0,060	-
420	400	10,6	0,062	-
440	400	10,3	0,063	-
460	400	10,4	0,065	-
480	400	10,3	0,069	-
500	400	10,2	0,070	-
520	400	10,0	0,071	-
540	400	10,1	0,070	-
560	400	9,8	0,069	-
580	400	9,6	0,066	-
600	400	9,3	0,063	-
620	400	9,3	0,060	-
640	400	9,0	0,057	-
660	400	8,7	0,053	-
680	400	8,7	0,050	-
700	400	8,4	0,047	-
720	400	8,1	0,044	-
740	400	7,8	0,042	-
200	420	9,8	0,029	-
220	420	10,2	0,032	-
240	420	11,2	0,036	-
260	420	11,3	0,040	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
280	420	12,4	0,044	-
300	420	13,1	0,048	-
320	420	13,7	0,052	-
340	420	14,0	0,056	-
360	420	13,2	0,060	-
380	420	12,5	0,064	-
400	420	11,3	0,067	-
420	420	10,9	0,070	-
440	420	10,7	0,071	-
460	420	10,6	0,074	-
480	420	10,5	0,077	-
500	420	10,6	0,080	-
520	420	10,2	0,080	-
540	420	10,2	0,079	-
560	420	10,2	0,076	-
580	420	9,9	0,072	-
600	420	10,0	0,068	-
620	420	9,3	0,064	-
640	420	9,3	0,060	-
660	420	9,0	0,056	-
680	420	8,7	0,053	-
700	420	8,3	0,050	-
720	420	8,3	0,047	-
740	420	8,0	0,044	-
200	440	10,4	0,031	-
220	440	10,5	0,034	-
240	440	11,0	0,037	-
260	440	12,0	0,042	-
280	440	12,9	0,047	-
300	440	14,1	0,052	-
320	440	14,3	0,057	-
340	440	14,5	0,062	-
360	440	14,5	0,067	-
380	440	12,9	0,071	-
400	440	11,5	0,076	-
420	440	11,1	0,079	-
440	440	11,0	0,082	-
460	440	11,0	0,085	-
500	440	10,8	0,092	-
520	440	10,8	0,091	-
540	440	10,6	0,088	-
560	440	10,3	0,084	-
580	440	10,0	0,079	-
600	440	10,0	0,074	-
620	440	10,0	0,068	-
640	440	9,6	0,064	-
660	440	9,3	0,060	-
680	440	9,2	0,056	-
700	440	8,9	0,053	-
720	440	8,2	0,049	-
740	440	7,9	0,046	-
200	460	10,6	0,032	-
220	460	10,7	0,035	-
240	460	11,3	0,039	-
260	460	11,5	0,043	-
280	460	12,6	0,049	-
300	460	13,4	0,056	-
320	460	14,1	0,062	-
340	460	14,7	0,068	-
360	460	14,7	0,074	-
380	460	13,4	0,080	-
400	460	11,6	0,086	-
420	460	11,1	0,090	-
440	460	11,1	0,094	-
460	460	11,0	0,098	-
520	460	10,9	0,103	-
540	460	10,9	0,098	-
560	460	10,7	0,092	-
580	460	10,6	0,086	-
600	460	10,3	0,079	-
620	460	10,0	0,074	-
640	460	9,9	0,069	-
660	460	9,5	0,064	-
680	460	9,2	0,060	-
700	460	8,8	0,056	-
720	460	8,7	0,052	-
740	460	8,4	0,049	-
200	480	10,8	0,033	-
220	480	10,9	0,037	-
240	480	11,8	0,040	-
260	480	11,9	0,045	-
280	480	12,3	0,051	-
300	480	13,5	0,059	-
320	480	12,9	0,067	-
340	480	14,9	0,076	-
360	480	15,4	0,083	-
380	480	14,5	0,091	-
400	480	12,2	0,099	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
420	480	11,8	0,105	-
440	480	11,4	0,110	-
460	480	11,2	0,116	-
480	480	11,1	0,122	-
540	480	11,2	0,110	-
560	480	10,9	0,101	-
580	480	10,7	0,093	-
600	480	10,6	0,086	-
620	480	10,3	0,080	-
640	480	10,2	0,074	-
660	480	9,8	0,069	-
680	480	9,4	0,064	-
700	480	9,3	0,060	-
720	480	8,9	0,056	-
740	480	8,6	0,052	-
200	500	11,0	0,036	-
220	500	11,5	0,039	-
240	500	12,0	0,043	-
260	500	12,1	0,048	-
280	500	12,6	0,054	-
300	500	12,6	0,062	-
320	500	13,0	0,071	-
340	500	14,5	0,083	-
360	500	14,7	0,094	-
380	500	15,1	0,104	-
400	500	13,3	0,114	-
420	500	12,1	0,122	-
440	500	11,9	0,129	-
460	500	11,9	0,138	-
480	500	11,9	0,145	-
500	500	11,6	0,141	-
560	500	11,2	0,111	-
580	500	10,9	0,101	-
600	500	10,9	0,093	-
620	500	10,5	0,087	-
640	500	10,5	0,080	-
660	500	10,0	0,074	-
680	500	10,0	0,069	-
700	500	9,2	0,064	-
720	500	9,1	0,059	-
740	500	8,7	0,055	-
200	520	11,3	0,039	-
220	520	11,8	0,043	-
240	520	12,2	0,047	-
260	520	12,7	0,051	-
280	520	12,8	0,057	-
300	520	12,5	0,065	-
320	520	12,8	0,075	-
340	520	13,5	0,089	-
360	520	14,7	0,106	-
380	520	15,1	0,120	-
400	520	14,3	0,133	-
420	520	12,4	0,144	-
440	520	12,1	0,154	-
460	520	12,2	0,168	-
580	520	11,5	0,112	-
600	520	11,2	0,103	-
620	520	11,1	0,095	-
640	520	10,7	0,087	-
660	520	10,6	0,080	-
680	520	10,1	0,074	-
700	520	9,4	0,068	-
720	520	9,3	0,063	-
740	520	8,8	0,058	-
200	540	11,6	0,045	-
220	540	12,1	0,048	-
240	540	12,6	0,052	-
260	540	12,9	0,057	-
280	540	13,3	0,063	-
300	540	13,1	0,071	-
320	540	13,5	0,081	-
340	540	13,9	0,096	-
360	540	13,5	0,115	-
380	540	14,6	0,137	-
400	540	14,4	0,156	-
420	540	12,9	0,169	-
600	540	11,4	0,113	-
620	540	11,4	0,104	-
640	540	10,9	0,095	-
660	540	10,8	0,088	-
680	540	10,3	0,081	-
700	540	9,8	0,074	-
720	540	9,4	0,068	-
740	540	9,0	0,063	-
200	560	11,6	0,052	-
220	560	12,3	0,058	-
240	560	12,8	0,062	-
260	560	13,2	0,067	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % -
280	560	13,6	0,073	-
300	560	13,6	0,082	-
320	560	14,3	0,092	-
340	560	14,5	0,105	-
360	560	13,9	0,124	-
380	560	13,8	0,151	-
400	560	14,0	0,176	-
620	560	11,5	0,115	-
640	560	11,4	0,105	-
660	560	10,6	0,095	-
680	560	10,4	0,087	-
700	560	9,9	0,079	-
720	560	9,8	0,073	-
740	560	9,1	0,067	-
200	580	11,7	0,060	-
220	580	12,3	0,064	-
240	580	12,8	0,072	-
260	580	13,2	0,079	-
280	580	13,5	0,087	-
300	580	13,9	0,097	-
320	580	14,8	0,110	-
340	580	15,1	0,123	-
360	580	15,4	0,141	-
640	580	11,5	0,114	-
660	580	11,0	0,104	-
680	580	10,5	0,093	-
700	580	10,0	0,085	-
720	580	9,8	0,077	-
740	580	9,4	0,070	-
200	600	11,4	0,063	-
220	600	12,0	0,070	-
240	600	12,5	0,079	-
260	600	12,5	0,088	-
280	600	13,2	0,101	-
300	600	13,9	0,117	-
320	600	14,5	0,135	-
340	600	14,4	0,156	-
660	600	11,1	0,110	-
680	600	10,6	0,099	-
700	600	10,1	0,089	-
720	600	9,9	0,080	-
740	600	9,4	0,072	-
200	620	11,5	0,065	-
220	620	12,0	0,073	-
240	620	12,5	0,082	-
260	620	12,5	0,093	-
280	620	12,2	0,107	-
300	620	12,9	0,125	-
380	620	11,6	0,223	-
660	620	11,5	0,117	-
680	620	10,9	0,104	-
700	620	10,4	0,093	-
720	620	9,6	0,082	-
740	620	9,4	0,074	-
200	640	11,0	0,066	-
220	640	11,5	0,074	-
240	640	12,0	0,084	-
260	640	11,9	0,095	-
660	640	11,4	0,122	-
680	640	10,9	0,108	-
700	640	10,4	0,096	-
720	640	9,9	0,085	-
740	640	9,4	0,076	-
200	660	11,3	0,068	-
220	660	11,4	0,076	-
240	660	11,9	0,086	-
260	660	11,4	0,097	-
280	660	11,4	0,112	-
660	660	11,4	0,128	-
680	660	10,8	0,112	-
700	660	10,4	0,099	-
720	660	9,8	0,088	-
740	660	9,4	0,079	-
200	680	10,7	0,070	-
220	680	11,2	0,078	-
240	680	10,9	0,087	-
260	680	11,3	0,098	-
280	680	11,6	0,112	-
300	680	11,4	0,128	-
640	680	11,8	0,154	-
660	680	11,2	0,133	-
680	680	10,6	0,116	-
700	680	10,3	0,103	-
720	680	9,7	0,091	-
740	680	9,4	0,082	-
200	700	10,2	0,072	-
220	700	10,6	0,079	-
240	700	11,0	0,088	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
260	700	11,1	0,098	-
280	700	11,1	0,110	-
300	700	11,3	0,124	-
320	700	11,4	0,141	-
660	700	11,0	0,136	-
680	700	10,6	0,119	-
700	700	10,1	0,106	-
720	700	9,7	0,094	-
740	700	9,3	0,085	-
200	720	9,9	0,072	-
220	720	10,4	0,080	-
240	720	10,5	0,087	-
260	720	10,9	0,097	-
280	720	10,9	0,108	-
300	720	11,0	0,120	-
320	720	11,1	0,134	-
340	720	11,4	0,150	-
360	720	11,7	0,169	-
680	720	10,4	0,123	-
700	720	9,9	0,109	-
720	720	9,5	0,097	-
740	720	9,1	0,087	-
200	740	9,7	0,073	-
220	740	10,1	0,080	-
240	740	10,5	0,087	-
260	740	10,6	0,096	-
280	740	10,9	0,106	-
300	740	10,9	0,117	-
320	740	11,0	0,129	-
340	740	11,0	0,143	-
360	740	11,1	0,158	-
380	740	11,4	0,175	-
700	740	9,7	0,112	-
720	740	9,3	0,100	-
740	740	9,0	0,089	-
200	760	9,5	0,072	-
220	760	9,9	0,078	-
240	760	10,2	0,086	-
260	760	10,3	0,094	-
280	760	10,6	0,103	-
300	760	10,7	0,113	-
320	760	10,8	0,126	-
340	760	10,9	0,138	-
360	760	11,0	0,152	-
380	760	10,9	0,167	-
400	760	11,0	0,185	-
720	760	9,1	0,101	-
740	760	8,7	0,091	-
200	780	9,6	0,070	-
220	780	9,6	0,076	-
240	780	9,6	0,083	-
260	780	10,0	0,091	-
280	780	10,3	0,099	-
300	780	10,6	0,109	-
320	780	10,6	0,120	-
340	780	10,8	0,133	-
360	780	10,9	0,148	-
380	780	11,0	0,165	-
400	780	11,0	0,186	-
420	780	11,6	0,208	-
740	780	8,6	0,091	-
200	800	8,9	0,068	-
220	800	9,3	0,073	-
240	800	9,6	0,080	-
260	800	9,9	0,087	-
280	800	9,9	0,095	-
300	800	10,0	0,104	-
320	800	10,4	0,115	-
340	800	10,4	0,126	-
360	800	10,8	0,141	-
380	800	10,7	0,158	-
400	800	10,7	0,179	-
420	800	11,6	0,204	-
440	800	12,6	0,238	-
740	800	8,4	0,091	-
200	820	9,0	0,065	-
220	820	9,0	0,071	-
240	820	9,3	0,076	-
260	820	9,5	0,083	-
280	820	9,8	0,090	-
300	820	9,8	0,099	-
320	820	10,0	0,108	-
340	820	10,2	0,119	-
360	820	10,4	0,134	-
380	820	10,5	0,150	-
400	820	10,6	0,171	-
420	820	11,6	0,196	-
440	820	12,6	0,228	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	820	13,0	0,276	-
740	820	8,2	0,090	-
200	840	8,4	0,063	-
220	840	8,6	0,068	-
240	840	8,9	0,073	-
260	840	9,2	0,079	-
280	840	9,4	0,086	-
300	840	9,7	0,094	-
320	840	9,6	0,103	-
340	840	9,8	0,113	-
360	840	9,9	0,126	-
380	840	10,0	0,142	-
400	840	10,3	0,161	-
420	840	11,4	0,184	-
440	840	12,3	0,212	-
460	840	13,0	0,251	-
480	840	13,1	0,298	-
740	840	7,9	0,088	-
200	860	8,1	0,061	-
220	860	8,6	0,065	-
240	860	8,6	0,070	-
260	860	9,1	0,076	-
280	860	9,0	0,082	-
300	860	9,3	0,090	-
320	860	9,5	0,098	-
340	860	9,6	0,108	-
360	860	9,7	0,119	-
380	860	9,6	0,133	-
400	860	10,0	0,149	-
420	860	10,9	0,167	-
440	860	11,9	0,190	-
460	860	12,7	0,217	-
480	860	13,4	0,249	-
500	860	13,8	0,284	-
720	860	8,0	0,097	-
740	860	7,7	0,087	-
200	880	8,1	0,058	-
220	880	8,3	0,063	-
240	880	8,3	0,068	-
260	880	8,8	0,073	-
280	880	8,7	0,079	-
300	880	8,9	0,085	-
320	880	9,0	0,093	-
340	880	9,2	0,102	-
360	880	9,3	0,112	-
380	880	9,4	0,124	-
400	880	9,6	0,136	-
420	880	10,4	0,150	-
440	880	11,3	0,167	-
460	880	12,1	0,185	-
480	880	12,9	0,207	-
500	880	13,5	0,230	-
520	880	13,8	0,249	-
700	880	8,0	0,106	-
720	880	7,8	0,094	-
740	880	7,5	0,085	-
200	900	7,8	0,057	-
220	900	8,0	0,060	-
240	900	8,2	0,065	-
260	900	8,4	0,070	-
280	900	8,3	0,075	-
300	900	8,8	0,081	-
320	900	8,6	0,087	-
340	900	8,8	0,095	-
360	900	8,9	0,103	-
380	900	9,0	0,113	-
400	900	9,1	0,123	-
420	900	9,8	0,134	-
440	900	10,5	0,146	-
460	900	11,3	0,159	-
480	900	11,9	0,174	-
500	900	12,4	0,190	-
520	900	12,8	0,202	-
540	900	12,9	0,209	-
560	900	19,0	0,211	-
680	900	8,2	0,113	-
700	900	7,9	0,101	-
720	900	7,6	0,091	-
740	900	7,4	0,082	-