

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
0	0	38,7	0,281	0,000	61,1	0,874	0,000	37,7	0,247	0,000
20	0	40,5	0,305	0,000	61,5	0,941	0,000	39,4	0,268	0,000
40	0	42,1	0,332	0,000	61,7	1,016	0,000	40,9	0,291	0,000
60	0	43,7	0,360	0,000	61,9	1,096	0,000	42,2	0,316	0,000
80	0	45,9	0,392	0,000	62,6	1,181	0,000	44,5	0,344	0,000
100	0	47,4	0,425	0,000	62,5	1,271	0,000	45,8	0,373	0,000
120	0	49,6	0,459	0,000	62,7	1,362	0,000	47,9	0,403	0,000
140	0	51,2	0,493	0,000	63,1	1,452	0,000	49,4	0,433	0,000
160	0	51,1	0,525	0,000	63,6	1,540	0,000	49,3	0,461	0,000
180	0	51,1	0,552	0,000	62,3	1,614	0,000	49,4	0,485	0,000
200	0	52,9	0,575	0,000	62,1	1,672	0,000	50,8	0,505	0,000
220	0	54,0	0,593	0,000	60,6	1,718	0,000	51,8	0,520	0,000
240	0	53,8	0,602	0,000	59,6	1,757	0,000	51,6	0,529	0,000
260	0	53,6	0,611	0,000	59,6	1,789	0,000	51,3	0,537	0,000
280	0	54,7	0,610	0,000	60,8	1,811	0,000	52,3	0,536	0,000
300	0	55,5	0,604	0,000	62,0	1,827	0,000	53,0	0,531	0,000
320	0	56,0	0,596	0,000	64,8	1,832	0,000	53,6	0,523	0,000
340	0	56,1	0,582	0,000	66,8	1,823	0,000	54,0	0,511	0,000
360	0	58,4	0,561	0,000	69,3	1,792	0,000	56,1	0,493	0,000
380	0	57,3	0,529	0,000	70,7	1,731	0,000	55,1	0,464	0,000
400	0	57,1	0,489	0,000	72,3	1,635	0,000	55,0	0,430	0,000
420	0	55,6	0,444	0,000	73,3	1,512	0,000	54,0	0,390	0,000
440	0	55,2	0,400	0,000	74,4	1,376	0,000	53,4	0,351	0,000
460	0	53,3	0,358	0,000	74,5	1,239	0,000	51,6	0,314	0,000
480	0	51,5	0,318	0,000	75,4	1,112	0,000	50,0	0,280	0,000
500	0	49,1	0,285	0,000	74,7	0,996	0,000	47,7	0,250	0,000
520	0	46,3	0,256	0,000	73,8	0,898	0,000	45,1	0,225	0,000
540	0	43,7	0,233	0,000	72,1	0,817	0,000	42,7	0,205	0,000
0	20	40,3	0,301	0,000	61,7	0,922	0,000	39,3	0,265	0,000
20	20	42,2	0,329	0,000	63,0	0,997	0,000	41,1	0,289	0,000
40	20	44,4	0,359	0,000	64,4	1,081	0,000	43,2	0,315	0,000
60	20	46,2	0,393	0,000	64,4	1,174	0,000	44,8	0,346	0,000
80	20	48,5	0,431	0,000	65,1	1,275	0,000	46,6	0,379	0,000
100	20	51,1	0,472	0,000	65,3	1,383	0,000	49,0	0,415	0,000
120	20	51,9	0,517	0,000	65,9	1,497	0,000	49,9	0,454	0,000
140	20	53,5	0,562	0,000	66,6	1,614	0,000	51,4	0,494	0,000
160	20	54,5	0,607	0,000	66,2	1,731	0,000	52,4	0,533	0,000
180	20	56,2	0,648	0,000	65,7	1,839	0,000	53,8	0,569	0,000
200	20	56,0	0,683	0,000	64,5	1,928	0,000	53,7	0,600	0,000
220	20	56,0	0,712	0,000	62,9	2,002	0,000	53,7	0,625	0,000
240	20	58,0	0,734	0,000	60,6	2,065	0,000	55,2	0,644	0,000
260	20	59,3	0,745	0,000	61,2	2,118	0,000	56,3	0,654	0,000
280	20	59,0	0,747	0,000	63,0	2,153	0,000	56,1	0,655	0,000
300	20	58,6	0,738	0,000	64,9	2,166	0,000	55,8	0,648	0,000
320	20	58,4	0,721	0,000	67,8	2,156	0,000	55,7	0,633	0,000
340	20	61,0	0,695	0,000	70,4	2,124	0,000	58,2	0,610	0,000
360	20	62,9	0,660	0,000	73,6	2,064	0,000	60,1	0,579	0,000
380	20	62,5	0,612	0,000	76,0	1,964	0,000	59,9	0,537	0,000
400	20	62,5	0,555	0,000	76,9	1,823	0,000	60,1	0,487	0,000
420	20	60,6	0,495	0,000	77,1	1,657	0,000	58,4	0,434	0,000
440	20	59,0	0,437	0,000	77,4	1,483	0,000	57,0	0,384	0,000
460	20	56,6	0,385	0,000	78,0	1,320	0,000	54,6	0,339	0,000
480	20	54,1	0,341	0,000	77,7	1,173	0,000	52,4	0,300	0,000
500	20	51,4	0,304	0,000	75,6	1,050	0,000	49,6	0,267	0,000
520	20	48,8	0,273	0,000	74,9	0,947	0,000	47,2	0,240	0,000
540	20	46,2	0,249	0,000	73,7	0,864	0,000	44,9	0,218	0,000
0	40	42,3	0,324	0,000	63,1	0,977	0,000	41,0	0,285	0,000
20	40	45,0	0,355	0,000	64,5	1,059	0,000	43,6	0,312	0,000
40	40	46,3	0,390	0,000	65,7	1,153	0,000	44,9	0,342	0,000
60	40	49,5	0,430	0,000	66,9	1,259	0,000	47,9	0,377	0,000
80	40	52,0	0,476	0,000	67,2	1,378	0,000	49,9	0,418	0,000
100	40	53,9	0,527	0,000	68,3	1,507	0,000	51,6	0,463	0,000
120	40	56,0	0,584	0,000	69,8	1,647	0,000	53,6	0,513	0,000
140	40	58,0	0,645	0,000	70,9	1,797	0,000	55,4	0,566	0,000
160	40	59,4	0,709	0,000	71,2	1,955	0,000	56,6	0,622	0,000
180	40	60,0	0,771	0,000	70,5	2,109	0,000	57,4	0,677	0,000
200	40	59,5	0,824	0,000	68,1	2,244	0,000	56,8	0,724	0,000
220	40	60,7	0,873	0,000	65,8	2,357	0,000	57,8	0,767	0,000
240	40	61,3	0,912	0,000	63,8	2,459	0,000	58,1	0,801	0,000
260	40	64,0	0,937	0,000	64,7	2,548	0,000	60,1	0,822	0,000
280	40	64,3	0,938	0,000	66,2	2,602	0,000	60,5	0,823	0,000
300	40	63,7	0,920	0,000	68,2	2,607	0,000	59,7	0,808	0,000
320	40	64,7	0,888	0,000	72,2	2,568	0,000	61,0	0,779	0,000
340	40	65,3	0,844	0,000	75,3	2,501	0,000	61,7	0,741	0,000
360	40	67,8	0,787	0,000	78,4	2,393	0,000	64,4	0,691	0,000
380	40	67,6	0,712	0,000	81,6	2,240	0,000	64,8	0,625	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
400	40	67,5	0,630	0,000	82,4	2,037	0,000	64,8	0,554	0,000
420	40	66,2	0,550	0,000	82,5	1,815	0,000	63,5	0,483	0,000
440	40	63,0	0,479	0,000	82,2	1,598	0,000	60,7	0,421	0,000
460	40	58,5	0,420	0,000	80,9	1,410	0,000	56,3	0,369	0,000
480	40	56,3	0,370	0,000	79,2	1,249	0,000	54,5	0,325	0,000
500	40	54,3	0,329	0,000	77,3	1,120	0,000	52,6	0,289	0,000
520	40	51,6	0,295	0,000	76,4	1,014	0,000	50,0	0,260	0,000
540	40	47,6	0,271	0,000	74,4	0,931	0,000	46,4	0,238	0,000
0	60	42,6	0,351	0,000	63,3	1,040	0,000	41,2	0,308	0,000
20	60	45,2	0,385	0,000	64,9	1,131	0,000	43,7	0,338	0,000
40	60	48,3	0,426	0,000	66,8	1,234	0,000	46,6	0,374	0,000
60	60	51,1	0,473	0,000	68,3	1,355	0,000	49,2	0,415	0,000
80	60	53,6	0,528	0,000	69,6	1,492	0,000	51,4	0,464	0,000
100	60	56,1	0,592	0,000	71,2	1,646	0,000	53,8	0,520	0,000
120	60	60,8	0,663	0,000	73,7	1,817	0,000	58,0	0,583	0,000
140	60	63,6	0,745	0,000	74,8	2,006	0,000	60,5	0,654	0,000
160	60	64,3	0,835	0,000	75,5	2,215	0,000	61,1	0,733	0,000
180	60	64,8	0,929	0,000	75,0	2,435	0,000	61,5	0,816	0,000
200	60	66,4	1,018	0,000	72,9	2,640	0,000	63,0	0,894	0,000
220	60	66,4	1,097	0,000	68,7	2,815	0,000	62,9	0,963	0,000
240	60	67,8	1,169	0,000	66,3	2,977	0,000	63,7	1,026	0,000
260	60	67,9	1,213	0,000	67,8	3,123	0,000	63,5	1,065	0,000
280	60	68,9	1,219	0,000	70,6	3,208	0,000	63,7	1,070	0,000
300	60	68,7	1,187	0,000	74,2	3,197	0,000	63,9	1,042	0,000
320	60	71,8	1,127	0,000	77,5	3,106	0,000	66,3	0,990	0,000
340	60	72,3	1,052	0,000	80,9	2,976	0,000	68,0	0,924	0,000
360	60	75,4	0,955	0,000	86,7	2,804	0,000	71,5	0,838	0,000
380	60	75,9	0,839	0,000	88,5	2,569	0,000	72,0	0,737	0,000
400	60	72,9	0,723	0,000	89,2	2,282	0,000	69,5	0,635	0,000
420	60	72,2	0,617	0,000	88,7	1,995	0,000	68,8	0,542	0,000
440	60	67,4	0,531	0,000	87,4	1,737	0,000	64,5	0,466	0,000
460	60	62,7	0,462	0,000	84,5	1,522	0,000	60,3	0,406	0,000
480	60	59,7	0,406	0,000	81,5	1,351	0,000	57,7	0,356	0,000
500	60	56,3	0,362	0,000	78,4	1,218	0,000	54,5	0,318	0,000
520	60	52,5	0,328	0,000	76,8	1,111	0,000	51,0	0,288	0,000
540	60	49,5	0,299	0,000	74,6	1,024	0,000	48,1	0,263	0,000
0	80	43,7	0,381	0,000	65,3	1,114	0,000	42,3	0,335	0,000
20	80	47,0	0,421	0,000	66,5	1,214	0,000	45,3	0,369	0,000
40	80	50,0	0,468	0,000	68,3	1,330	0,000	48,3	0,411	0,000
60	80	53,6	0,523	0,000	69,6	1,465	0,000	51,7	0,460	0,000
80	80	55,1	0,589	0,000	72,5	1,623	0,000	52,9	0,518	0,000
100	80	59,8	0,668	0,000	75,4	1,805	0,000	57,2	0,587	0,000
120	80	63,7	0,760	0,000	79,1	2,012	0,000	60,8	0,667	0,000
140	80	68,6	0,869	0,000	80,8	2,248	0,000	65,1	0,763	0,000
160	80	72,0	0,998	0,000	82,7	2,519	0,000	67,7	0,876	0,000
180	80	71,7	1,142	0,000	82,8	2,829	0,000	67,4	1,003	0,000
200	80	69,7	1,290	0,000	80,3	3,139	0,000	65,8	1,133	0,000
220	80	70,8	1,425	0,000	75,4	3,414	0,000	66,7	1,251	0,000
240	80	73,6	1,552	0,000	70,9	3,667	0,000	68,7	1,362	0,000
260	80	76,4	1,639	0,000	72,5	3,901	0,000	70,7	1,439	0,000
280	80	78,4	1,651	0,000	77,8	4,040	0,000	71,8	1,449	0,000
300	80	78,7	1,596	0,000	82,2	3,995	0,000	71,7	1,401	0,000
320	80	79,3	1,492	0,000	83,9	3,815	0,000	72,2	1,310	0,000
340	80	78,9	1,354	0,000	90,6	3,598	0,000	74,4	1,188	0,000
360	80	85,1	1,187	0,000	94,8	3,329	0,000	80,2	1,042	0,000
380	80	83,9	1,004	0,000	97,3	2,970	0,000	79,4	0,881	0,000
400	80	81,7	0,836	0,000	98,8	2,573	0,000	77,5	0,734	0,000
420	80	77,0	0,702	0,000	94,4	2,210	0,000	73,3	0,616	0,000
440	80	71,5	0,600	0,000	91,3	1,911	0,000	68,4	0,527	0,000
460	80	64,8	0,521	0,000	86,7	1,683	0,000	62,2	0,458	0,000
480	80	60,7	0,460	0,000	83,4	1,501	0,000	58,4	0,404	0,000
500	80	56,1	0,410	0,000	79,6	1,360	0,000	54,1	0,360	0,000
520	80	54,4	0,371	0,000	75,8	1,248	0,000	52,7	0,326	0,000
540	80	50,2	0,337	0,000	74,7	1,151	0,000	48,6	0,296	0,000
0	100	44,2	0,413	0,000	65,7	1,198	0,000	42,9	0,362	0,000
20	100	48,8	0,460	0,000	66,7	1,309	0,000	47,1	0,404	0,000
40	100	51,6	0,517	0,000	69,4	1,441	0,000	49,9	0,454	0,000
60	100	54,6	0,583	0,000	72,2	1,597	0,000	52,4	0,512	0,000
80	100	58,2	0,663	0,000	74,6	1,779	0,000	55,9	0,582	0,000
100	100	62,8	0,760	0,000	78,8	1,994	0,000	60,0	0,668	0,000
120	100	68,1	0,879	0,000	82,8	2,242	0,000	64,8	0,772	0,000
140	100	72,7	1,027	0,000	87,6	2,532	0,000	68,7	0,902	0,000
160	100	79,0	1,209	0,000	93,0	2,879	0,000	73,9	1,061	0,000
180	100	80,2	1,437	0,000	97,4	3,304	0,000	74,8	1,262	0,000
200	100	79,6	1,698	0,000	94,0	3,778	0,000	74,2	1,491	0,000
220	100	77,4	1,947	0,000	88,3	4,217	0,000	71,8	1,709	0,000
240	100	83,1	2,183	0,000	80,2	4,616	0,000	77,0	1,916	0,000
260	100	85,4	2,340	0,000	87,2	4,986	0,000	78,5	2,054	0,000
340	100	93,9	1,850	0,000	105,7	4,447	0,000	87,6	1,624	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
360	100	98,6	1,527	0,000	110,4	4,017	0,000	92,3	1,341	0,000
380	100	95,3	1,226	0,000	115,4	3,471	0,000	89,6	1,077	0,000
400	100	89,6	0,994	0,000	105,2	2,945	0,000	84,8	0,873	0,000
420	100	81,4	0,822	0,000	100,7	2,507	0,000	77,4	0,722	0,000
440	100	75,9	0,696	0,000	93,6	2,171	0,000	72,3	0,611	0,000
460	100	68,2	0,602	0,000	88,7	1,917	0,000	65,4	0,529	0,000
480	100	63,1	0,527	0,000	84,4	1,723	0,000	60,6	0,463	0,000
500	100	56,5	0,469	0,000	81,1	1,562	0,000	54,5	0,412	0,000
520	100	54,6	0,420	0,000	77,1	1,430	0,000	52,6	0,369	0,000
540	100	51,1	0,381	0,000	73,6	1,320	0,000	49,5	0,334	0,000
0	120	45,8	0,448	0,000	65,6	1,287	0,000	44,3	0,394	0,000
20	120	49,4	0,502	0,000	67,4	1,413	0,000	47,7	0,441	0,000
40	120	52,3	0,567	0,000	70,0	1,562	0,000	50,3	0,498	0,000
60	120	56,1	0,647	0,000	74,9	1,744	0,000	53,9	0,569	0,000
80	120	60,7	0,746	0,000	77,6	1,958	0,000	58,0	0,655	0,000
100	120	65,3	0,869	0,000	81,8	2,214	0,000	62,3	0,763	0,000
120	120	72,4	1,026	0,000	87,1	2,516	0,000	68,7	0,901	0,000
140	120	79,2	1,226	0,000	94,8	2,873	0,000	74,9	1,076	0,000
160	120	90,3	1,488	0,000	107,5	3,308	0,000	84,4	1,307	0,000
180	120	98,2	1,857	0,000	119,3	3,874	0,000	90,4	1,630	0,000
340	120	119,0	2,779	0,000	141,5	5,681	0,000	110,4	2,441	0,000
360	120	122,2	2,071	0,000	155,7	4,952	0,000	113,7	1,819	0,000
380	120	112,4	1,555	0,000	138,1	4,150	0,000	105,5	1,366	0,000
400	120	94,8	1,231	0,000	116,3	3,479	0,000	89,6	1,081	0,000
420	120	83,9	0,999	0,000	101,1	2,958	0,000	79,9	0,878	0,000
440	120	75,7	0,831	0,000	93,9	2,560	0,000	72,4	0,730	0,000
460	120	68,4	0,706	0,000	88,5	2,265	0,000	65,5	0,620	0,000
480	120	62,1	0,611	0,000	85,2	2,023	0,000	59,6	0,536	0,000
500	120	59,0	0,538	0,000	80,9	1,824	0,000	56,8	0,472	0,000
520	120	54,4	0,479	0,000	77,2	1,655	0,000	52,5	0,421	0,000
540	120	51,7	0,428	0,000	73,9	1,512	0,000	50,1	0,376	0,000
0	140	46,4	0,481	0,000	66,1	1,370	0,000	44,9	0,422	0,000
20	140	51,2	0,542	0,000	67,8	1,512	0,000	49,5	0,476	0,000
40	140	54,3	0,619	0,000	70,5	1,682	0,000	52,2	0,544	0,000
60	140	56,6	0,711	0,000	75,0	1,890	0,000	54,3	0,625	0,000
80	140	59,1	0,832	0,000	79,3	2,142	0,000	56,6	0,731	0,000
100	140	65,2	0,986	0,000	83,6	2,449	0,000	62,4	0,866	0,000
120	140	73,1	1,189	0,000	87,6	2,822	0,000	69,3	1,045	0,000
140	140	82,8	1,469	0,000	99,5	3,269	0,000	78,3	1,290	0,000
160	140	99,1	1,858	0,000	119,3	3,810	0,000	92,8	1,631	0,000
180	140	119,6	2,461	0,000	152,2	4,531	0,000	110,7	2,161	0,000
360	140	158,9	3,070	0,000	244,0	6,300	0,000	147,8	2,701	0,000
380	140	122,5	2,089	0,000	163,8	5,179	0,000	114,2	1,836	0,000
400	140	98,8	1,559	0,000	124,6	4,287	0,000	93,0	1,370	0,000
420	140	83,2	1,211	0,000	102,3	3,597	0,000	79,0	1,064	0,000
440	140	73,5	0,983	0,000	93,4	3,083	0,000	70,2	0,863	0,000
460	140	67,5	0,825	0,000	87,4	2,687	0,000	64,7	0,725	0,000
480	140	62,8	0,703	0,000	82,5	2,372	0,000	60,1	0,617	0,000
500	140	58,1	0,610	0,000	79,3	2,109	0,000	55,9	0,536	0,000
520	140	53,6	0,538	0,000	76,9	1,891	0,000	52,0	0,472	0,000
540	140	51,6	0,478	0,000	74,0	1,707	0,000	50,1	0,420	0,000
0	160	48,3	0,511	0,000	66,4	1,435	0,000	46,5	0,448	0,000
20	160	51,4	0,579	0,000	68,7	1,592	0,000	49,3	0,509	0,000
40	160	53,7	0,664	0,000	72,2	1,781	0,000	51,5	0,583	0,000
60	160	58,0	0,771	0,000	76,2	2,014	0,000	55,9	0,677	0,000
80	160	61,4	0,910	0,000	78,2	2,301	0,000	59,0	0,800	0,000
100	160	66,2	1,095	0,000	80,4	2,658	0,000	63,3	0,962	0,000
120	160	73,2	1,351	0,000	86,6	3,106	0,000	69,5	1,187	0,000
140	160	84,4	1,713	0,000	98,7	3,650	0,000	79,4	1,505	0,000
160	160	103,2	2,258	0,000	119,6	4,298	0,000	96,0	1,983	0,000
180	160	138,7	3,142	0,000	154,7	5,143	0,000	127,4	2,759	0,000
360	160	173,0	4,370	0,000	203,2	8,014	0,000	157,6	3,845	0,000
380	160	120,5	2,645	0,000	151,8	6,522	0,000	111,4	2,325	0,000
400	160	93,8	1,857	0,000	117,4	5,271	0,000	87,9	1,632	0,000
420	160	80,3	1,407	0,000	97,6	4,337	0,000	76,0	1,236	0,000
440	160	71,6	1,127	0,000	87,3	3,641	0,000	68,3	0,991	0,000
460	160	66,6	0,935	0,000	84,6	3,115	0,000	63,8	0,821	0,000
480	160	62,0	0,785	0,000	82,0	2,704	0,000	59,7	0,690	0,000
500	160	58,9	0,677	0,000	78,1	2,368	0,000	56,9	0,595	0,000
520	160	54,5	0,591	0,000	75,3	2,096	0,000	52,6	0,519	0,000
540	160	51,3	0,522	0,000	72,7	1,872	0,000	49,7	0,458	0,000
0	180	49,7	0,532	0,000	65,9	1,481	0,000	47,9	0,467	0,000
20	180	53,3	0,608	0,000	68,8	1,648	0,000	51,3	0,534	0,000
40	180	55,9	0,701	0,000	71,6	1,851	0,000	53,7	0,616	0,000
60	180	57,7	0,820	0,000	74,2	2,100	0,000	55,6	0,720	0,000
80	180	62,6	0,979	0,000	77,1	2,410	0,000	59,9	0,860	0,000
100	180	65,3	1,190	0,000	80,9	2,802	0,000	62,1	1,046	0,000
120	180	70,0	1,484	0,000	84,7	3,297	0,000	66,7	1,304	0,000
360	180	111,7	4,570	0,000	116,6	9,375	0,000	103,3	4,025	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
380	180	98,1	2,903	0,000	111,0	7,652	0,000	90,9	2,555	0,000
400	180	83,6	2,067	0,000	99,6	6,104	0,000	78,3	1,820	0,000
420	180	72,9	1,568	0,000	87,5	4,936	0,000	69,1	1,379	0,000
440	180	65,9	1,246	0,000	83,1	4,082	0,000	63,1	1,096	0,000
460	180	62,1	1,020	0,000	82,1	3,435	0,000	59,6	0,897	0,000
500	180	56,4	0,729	0,000	76,9	2,550	0,000	54,7	0,641	0,000
520	180	53,3	0,633	0,000	74,3	2,238	0,000	51,8	0,556	0,000
540	180	49,9	0,554	0,000	71,4	1,983	0,000	48,6	0,486	0,000
0	200	50,8	0,543	0,000	66,4	1,500	0,000	49,2	0,477	0,000
20	200	54,5	0,621	0,000	68,8	1,672	0,000	52,7	0,545	0,000
40	200	58,4	0,719	0,000	71,2	1,880	0,000	56,4	0,632	0,000
60	200	59,7	0,846	0,000	74,4	2,137	0,000	57,4	0,743	0,000
80	200	67,1	1,020	0,000	77,2	2,457	0,000	64,2	0,896	0,000
100	200	73,6	1,260	0,000	80,5	2,862	0,000	70,3	1,107	0,000
360	200	157,0	4,934	0,000	80,2	10,155	0,000	146,4	4,353	0,000
380	200	122,3	3,191	0,000	82,6	8,228	0,000	114,0	2,826	0,000
420	200	79,3	1,699	0,000	78,5	5,216	0,000	80,5	1,497	0,000
440	200	69,5	1,341	0,000	78,1	4,280	0,000	68,9	1,179	0,000
460	200	62,7	1,086	0,000	78,5	3,585	0,000	61,3	0,955	0,000
480	200	59,5	0,905	0,000	75,5	3,055	0,000	58,0	0,795	0,000
500	200	57,2	0,769	0,000	74,6	2,641	0,000	55,5	0,675	0,000
520	200	53,3	0,660	0,000	72,7	2,308	0,000	52,1	0,580	0,000
540	200	49,3	0,576	0,000	70,7	2,040	0,000	48,2	0,506	0,000
0	220	49,6	0,540	0,000	66,9	1,488	0,000	48,2	0,475	0,000
20	220	54,3	0,619	0,000	69,0	1,659	0,000	52,9	0,543	0,000
40	220	59,6	0,718	0,000	71,5	1,865	0,000	57,5	0,631	0,000
60	220	64,0	0,846	0,000	73,9	2,117	0,000	61,8	0,743	0,000
80	220	71,7	1,022	0,000	77,7	2,432	0,000	68,7	0,899	0,000
100	220	80,1	1,274	0,000	79,6	2,827	0,000	76,5	1,120	0,000
420	220	82,3	1,740	0,000	75,6	5,137	0,000	80,7	1,534	0,000
440	220	71,0	1,366	0,000	76,1	4,240	0,000	69,5	1,202	0,000
460	220	63,7	1,109	0,000	75,7	3,565	0,000	62,3	0,976	0,000
480	220	59,2	0,922	0,000	74,8	3,047	0,000	57,8	0,810	0,000
500	220	56,8	0,782	0,000	72,2	2,639	0,000	55,5	0,687	0,000
520	220	52,6	0,674	0,000	70,5	2,314	0,000	51,2	0,592	0,000
540	220	50,5	0,587	0,000	68,3	2,047	0,000	49,4	0,516	0,000
0	240	51,4	0,529	0,000	67,5	1,447	0,000	49,8	0,465	0,000
20	240	55,8	0,602	0,000	69,9	1,608	0,000	54,3	0,529	0,000
40	240	59,3	0,700	0,000	72,8	1,802	0,000	57,5	0,615	0,000
60	240	64,9	0,825	0,000	73,9	2,042	0,000	62,7	0,725	0,000
80	240	70,1	0,998	0,000	77,4	2,338	0,000	68,0	0,877	0,000
100	240	77,9	1,246	0,000	78,0	2,709	0,000	75,2	1,096	0,000
420	240	80,9	1,693	0,000	74,7	4,856	0,000	77,1	1,491	0,000
440	240	71,0	1,341	0,000	74,3	4,051	0,000	68,3	1,179	0,000
460	240	65,6	1,095	0,000	73,9	3,438	0,000	63,9	0,963	0,000
480	240	60,1	0,914	0,000	73,2	2,961	0,000	58,8	0,804	0,000
500	240	55,2	0,778	0,000	71,2	2,581	0,000	54,3	0,684	0,000
520	240	50,8	0,672	0,000	68,5	2,273	0,000	49,8	0,590	0,000
540	240	49,0	0,586	0,000	66,5	2,019	0,000	48,1	0,515	0,000
0	260	51,5	0,506	0,000	68,0	1,378	0,000	50,2	0,445	0,000
20	260	56,2	0,577	0,000	70,3	1,526	0,000	54,8	0,507	0,000
40	260	60,0	0,669	0,000	72,4	1,704	0,000	58,4	0,588	0,000
60	260	63,9	0,789	0,000	74,8	1,924	0,000	62,3	0,693	0,000
80	260	68,5	0,962	0,000	76,9	2,198	0,000	66,9	0,846	0,000
420	260	76,8	1,591	0,000	70,6	4,524	0,000	73,1	1,400	0,000
440	260	71,0	1,280	0,000	72,4	3,813	0,000	68,1	1,125	0,000
460	260	64,2	1,057	0,000	72,1	3,264	0,000	62,0	0,929	0,000
480	260	58,2	0,889	0,000	70,7	2,833	0,000	56,5	0,781	0,000
500	260	53,9	0,761	0,000	68,5	2,488	0,000	52,7	0,669	0,000
520	260	51,4	0,660	0,000	66,5	2,204	0,000	50,4	0,580	0,000
540	260	49,3	0,578	0,000	64,9	1,968	0,000	48,3	0,508	0,000
0	280	53,5	0,477	0,000	68,9	1,297	0,000	52,1	0,419	0,000
20	280	56,9	0,542	0,000	70,7	1,431	0,000	55,4	0,477	0,000
40	280	60,0	0,628	0,000	73,0	1,593	0,000	58,5	0,552	0,000
60	280	64,1	0,743	0,000	75,0	1,793	0,000	62,6	0,653	0,000
80	280	70,1	0,905	0,000	76,2	2,050	0,000	68,3	0,796	0,000
420	280	72,4	1,474	0,000	68,5	4,200	0,000	68,7	1,297	0,000
440	280	64,9	1,207	0,000	68,9	3,577	0,000	62,1	1,061	0,000
460	280	61,4	1,008	0,000	69,1	3,083	0,000	59,2	0,886	0,000
480	280	58,4	0,855	0,000	67,7	2,693	0,000	56,6	0,752	0,000
500	280	54,4	0,736	0,000	66,5	2,378	0,000	53,0	0,647	0,000
520	280	50,8	0,641	0,000	64,5	2,119	0,000	49,6	0,564	0,000
540	280	48,0	0,565	0,000	62,9	1,902	0,000	46,9	0,496	0,000
0	300	51,4	0,448	0,000	69,5	1,216	0,000	50,2	0,393	0,000
20	300	56,1	0,507	0,000	71,1	1,339	0,000	54,7	0,445	0,000
40	300	58,5	0,589	0,000	73,2	1,490	0,000	57,2	0,517	0,000
60	300	64,1	0,693	0,000	76,3	1,681	0,000	62,5	0,609	0,000
80	300	70,0	0,848	0,000	77,7	1,931	0,000	68,3	0,745	0,000
420	300	68,3	1,355	0,000	65,4	3,886	0,000	64,9	1,191	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
440	300	62,6	1,129	0,000	66,3	3,356	0,000	60,0	0,992	0,000
460	300	59,8	0,953	0,000	66,2	2,916	0,000	57,6	0,838	0,000
480	300	55,4	0,815	0,000	65,0	2,558	0,000	53,7	0,716	0,000
500	300	51,8	0,705	0,000	64,1	2,267	0,000	50,3	0,620	0,000
520	300	48,3	0,618	0,000	62,2	2,028	0,000	47,1	0,543	0,000
540	300	46,2	0,548	0,000	61,0	1,829	0,000	45,1	0,481	0,000
0	320	50,5	0,421	0,000	69,2	1,147	0,000	49,3	0,370	0,000
20	320	55,2	0,477	0,000	71,3	1,265	0,000	53,7	0,419	0,000
40	320	58,9	0,553	0,000	74,1	1,412	0,000	57,4	0,486	0,000
60	320	64,1	0,657	0,000	76,5	1,605	0,000	62,4	0,577	0,000
360	320	72,3	2,012	0,000	56,9	5,029	0,000	68,3	1,767	0,000
380	320	67,8	1,725	0,000	57,6	4,559	0,000	64,4	1,516	0,000
400	320	68,2	1,468	0,000	60,2	4,072	0,000	64,7	1,290	0,000
420	320	63,3	1,243	0,000	62,4	3,591	0,000	60,5	1,092	0,000
440	320	59,7	1,054	0,000	61,9	3,147	0,000	57,2	0,927	0,000
460	320	56,9	0,901	0,000	63,0	2,759	0,000	55,0	0,792	0,000
480	320	53,1	0,777	0,000	62,4	2,433	0,000	51,3	0,682	0,000
500	320	49,9	0,676	0,000	61,4	2,163	0,000	48,3	0,594	0,000
520	320	47,3	0,595	0,000	60,5	1,940	0,000	46,3	0,522	0,000
540	320	45,2	0,529	0,000	59,1	1,754	0,000	44,2	0,465	0,000
0	340	50,5	0,400	0,000	68,2	1,093	0,000	49,6	0,351	0,000
20	340	53,1	0,458	0,000	70,8	1,212	0,000	52,1	0,402	0,000
40	340	58,3	0,533	0,000	73,3	1,367	0,000	57,0	0,469	0,000
60	340	62,2	0,636	0,000	76,0	1,570	0,000	60,7	0,559	0,000
360	340	65,1	1,702	0,000	54,7	4,415	0,000	61,7	1,495	0,000
380	340	64,0	1,504	0,000	56,5	4,064	0,000	60,8	1,321	0,000
400	340	60,3	1,311	0,000	57,8	3,689	0,000	57,6	1,152	0,000
420	340	58,9	1,134	0,000	59,6	3,309	0,000	56,4	0,996	0,000
440	340	57,0	0,976	0,000	60,4	2,950	0,000	54,4	0,857	0,000
460	340	54,9	0,849	0,000	60,3	2,617	0,000	52,9	0,746	0,000
480	340	51,0	0,734	0,000	60,1	2,321	0,000	49,1	0,645	0,000
500	340	48,5	0,645	0,000	58,8	2,071	0,000	47,2	0,567	0,000
520	340	45,5	0,570	0,000	58,2	1,861	0,000	44,2	0,501	0,000
540	340	43,5	0,508	0,000	56,9	1,685	0,000	42,3	0,446	0,000
0	360	49,2	0,385	0,000	67,9	1,059	0,000	48,0	0,339	0,000
20	360	52,6	0,442	0,000	69,5	1,184	0,000	51,2	0,388	0,000
40	360	55,1	0,526	0,000	71,0	1,348	0,000	54,0	0,462	0,000
60	360	59,1	0,626	0,000	73,9	1,554	0,000	57,7	0,550	0,000
360	360	58,3	1,464	0,000	53,1	3,903	0,000	55,6	1,286	0,000
380	360	58,9	1,319	0,000	54,9	3,641	0,000	56,1	1,158	0,000
400	360	56,9	1,173	0,000	55,3	3,348	0,000	54,5	1,030	0,000
420	360	54,5	1,038	0,000	56,8	3,050	0,000	52,4	0,912	0,000
440	360	51,7	0,910	0,000	57,7	2,757	0,000	49,8	0,800	0,000
460	360	50,8	0,798	0,000	57,9	2,477	0,000	48,8	0,701	0,000
480	360	48,7	0,699	0,000	57,3	2,217	0,000	47,1	0,614	0,000
500	360	46,9	0,618	0,000	56,7	1,989	0,000	45,5	0,543	0,000
520	360	43,9	0,547	0,000	55,6	1,789	0,000	42,5	0,481	0,000
540	360	41,7	0,490	0,000	55,7	1,622	0,000	40,8	0,430	0,000
0	380	47,7	0,379	0,000	69,7	1,043	0,000	46,8	0,333	0,000
20	380	49,9	0,444	0,000	69,2	1,174	0,000	49,0	0,390	0,000
260	380	52,2	1,598	0,000	50,9	3,865	0,000	50,0	1,403	0,000
280	380	55,0	1,575	0,000	50,3	3,890	0,000	52,6	1,383	0,000
300	380	53,1	1,527	0,000	50,5	3,856	0,000	50,8	1,341	0,000
320	380	53,1	1,462	0,000	50,6	3,771	0,000	50,8	1,284	0,000
340	380	55,7	1,376	0,000	51,6	3,646	0,000	53,2	1,209	0,000
360	380	54,0	1,273	0,000	52,9	3,476	0,000	51,7	1,118	0,000
380	380	53,3	1,162	0,000	53,6	3,273	0,000	51,1	1,020	0,000
400	380	51,9	1,051	0,000	54,2	3,048	0,000	49,9	0,924	0,000
420	380	50,5	0,944	0,000	54,8	2,810	0,000	48,6	0,829	0,000
440	380	49,8	0,844	0,000	55,4	2,573	0,000	47,9	0,741	0,000
460	380	47,6	0,749	0,000	55,4	2,339	0,000	46,0	0,658	0,000
480	380	46,0	0,664	0,000	55,4	2,115	0,000	44,6	0,583	0,000
500	380	44,1	0,590	0,000	54,6	1,910	0,000	42,8	0,518	0,000
520	380	41,6	0,527	0,000	53,9	1,726	0,000	40,7	0,463	0,000
540	380	40,4	0,472	0,000	54,2	1,566	0,000	39,5	0,415	0,000
0	400	44,8	0,380	0,000	68,3	1,041	0,000	44,1	0,334	0,000
260	400	49,7	1,361	0,000	50,3	3,416	0,000	47,7	1,196	0,000
280	400	49,9	1,345	0,000	50,3	3,446	0,000	48,0	1,181	0,000
300	400	50,4	1,311	0,000	50,4	3,425	0,000	48,3	1,152	0,000
320	400	50,2	1,261	0,000	50,1	3,356	0,000	48,3	1,107	0,000
340	400	50,5	1,195	0,000	51,0	3,255	0,000	48,5	1,049	0,000
360	400	50,3	1,118	0,000	51,3	3,118	0,000	48,3	0,982	0,000
380	400	49,8	1,035	0,000	52,7	2,958	0,000	47,8	0,909	0,000
400	400	49,3	0,949	0,000	53,3	2,780	0,000	47,4	0,833	0,000
420	400	48,4	0,864	0,000	53,7	2,591	0,000	46,7	0,759	0,000
440	400	46,1	0,780	0,000	53,3	2,397	0,000	44,5	0,685	0,000
460	400	44,7	0,704	0,000	53,6	2,205	0,000	43,3	0,618	0,000
480	400	43,6	0,631	0,000	53,1	2,014	0,000	42,3	0,554	0,000
500	400	42,5	0,565	0,000	52,8	1,833	0,000	41,3	0,496	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			amoniak			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 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.,% 200 µg/m³
520	400	40,6	0,506	0,000	53,3	1,667	0,000	39,5	0,445	0,000
540	400	39,2	0,455	0,000	53,4	1,517	0,000	38,3	0,400	0,000
0	420	43,3	0,377	0,000	66,3	1,048	0,000	42,6	0,331	0,000
260	420	47,7	1,174	0,000	50,6	3,042	0,000	45,9	1,031	0,000
280	420	48,4	1,165	0,000	49,9	3,074	0,000	46,5	1,023	0,000
300	420	48,1	1,140	0,000	50,0	3,059	0,000	46,2	1,001	0,000
320	420	47,8	1,101	0,000	49,6	3,009	0,000	45,9	0,967	0,000
340	420	47,0	1,050	0,000	50,9	2,928	0,000	45,3	0,922	0,000
360	420	47,3	0,989	0,000	50,9	2,818	0,000	45,5	0,869	0,000
380	420	47,2	0,924	0,000	51,3	2,688	0,000	45,4	0,812	0,000
400	420	45,8	0,856	0,000	51,8	2,544	0,000	44,2	0,752	0,000
420	420	45,1	0,787	0,000	51,7	2,392	0,000	43,5	0,691	0,000
440	420	44,2	0,722	0,000	51,8	2,235	0,000	42,6	0,634	0,000
460	420	43,2	0,659	0,000	51,7	2,074	0,000	41,9	0,579	0,000
480	420	41,2	0,596	0,000	51,8	1,914	0,000	40,0	0,524	0,000
500	420	40,2	0,539	0,000	52,1	1,758	0,000	39,1	0,473	0,000
520	420	38,9	0,486	0,000	52,6	1,609	0,000	37,8	0,427	0,000
540	420	37,6	0,439	0,000	53,2	1,470	0,000	36,6	0,386	0,000
0	440	42,0	0,376	0,000	65,4	1,058	0,000	41,3	0,331	0,000
280	440	44,5	1,018	0,000	49,2	2,758	0,000	43,0	0,894	0,000
300	440	45,6	1,001	0,000	49,0	2,752	0,000	43,9	0,879	0,000
320	440	44,2	0,970	0,000	48,3	2,712	0,000	42,6	0,852	0,000
340	440	44,7	0,930	0,000	49,2	2,649	0,000	43,1	0,817	0,000
360	440	43,8	0,882	0,000	50,2	2,562	0,000	42,3	0,774	0,000
380	440	43,5	0,832	0,000	49,8	2,455	0,000	42,0	0,730	0,000
400	440	43,6	0,774	0,000	50,1	2,335	0,000	42,1	0,680	0,000
420	440	42,6	0,720	0,000	50,2	2,212	0,000	41,2	0,632	0,000
440	440	41,7	0,667	0,000	50,0	2,083	0,000	40,2	0,586	0,000
460	440	40,6	0,615	0,000	50,2	1,950	0,000	39,4	0,540	0,000
480	440	40,5	0,564	0,000	50,9	1,815	0,000	39,2	0,496	0,000
500	440	37,8	0,513	0,000	51,1	1,681	0,000	36,8	0,451	0,000
520	440	37,2	0,467	0,000	51,9	1,551	0,000	36,2	0,411	0,000
540	440	35,9	0,425	0,000	52,1	1,426	0,000	35,0	0,373	0,000
0	460	39,1	0,379	0,000	64,5	1,066	0,000	38,6	0,333	0,000
320	460	42,6	0,862	0,000	47,8	2,460	0,000	41,1	0,757	0,000
340	460	41,6	0,830	0,000	47,1	2,409	0,000	40,3	0,729	0,000
360	460	41,8	0,793	0,000	48,4	2,339	0,000	40,4	0,697	0,000
380	460	42,3	0,750	0,000	48,6	2,253	0,000	40,8	0,659	0,000
400	460	41,4	0,707	0,000	48,6	2,154	0,000	39,9	0,621	0,000
420	460	40,6	0,662	0,000	48,5	2,049	0,000	39,3	0,581	0,000
440	460	39,2	0,616	0,000	49,0	1,942	0,000	37,9	0,541	0,000
460	460	38,9	0,572	0,000	49,9	1,831	0,000	37,6	0,503	0,000
480	460	38,0	0,530	0,000	50,5	1,719	0,000	36,8	0,466	0,000
500	460	37,0	0,489	0,000	50,2	1,604	0,000	35,9	0,430	0,000
520	460	35,8	0,448	0,000	50,9	1,490	0,000	34,9	0,394	0,000
540	460	34,9	0,411	0,000	50,8	1,380	0,000	34,0	0,361	0,000
0	480	37,1	0,373	0,000	63,3	1,066	0,000	36,6	0,328	0,000
300	480	41,0	0,789	0,000	47,2	2,263	0,000	39,7	0,693	0,000
320	480	40,2	0,772	0,000	46,8	2,242	0,000	38,9	0,678	0,000
340	480	39,8	0,747	0,000	46,2	2,201	0,000	38,6	0,656	0,000
360	480	39,2	0,716	0,000	46,5	2,145	0,000	37,9	0,629	0,000
380	480	39,3	0,683	0,000	46,8	2,074	0,000	38,0	0,600	0,000
400	480	38,5	0,646	0,000	47,3	1,992	0,000	37,3	0,567	0,000
420	480	37,3	0,608	0,000	47,6	1,905	0,000	36,3	0,534	0,000
440	480	37,8	0,571	0,000	48,3	1,813	0,000	36,7	0,502	0,000
460	480	36,3	0,534	0,000	49,0	1,720	0,000	35,3	0,469	0,000
480	480	36,3	0,498	0,000	49,2	1,625	0,000	35,2	0,437	0,000
500	480	34,6	0,462	0,000	49,5	1,528	0,000	33,8	0,406	0,000
520	480	34,4	0,427	0,000	49,8	1,429	0,000	33,4	0,375	0,000
540	480	33,6	0,395	0,000	49,7	1,333	0,000	32,8	0,347	0,000
0	500	35,7	0,366	0,000	60,9	1,060	0,000	35,2	0,321	0,000
300	500	38,8	0,709	0,000	45,7	2,069	0,000	37,6	0,623	0,000
320	500	37,9	0,694	0,000	45,4	2,053	0,000	36,7	0,610	0,000
340	500	38,2	0,675	0,000	45,6	2,020	0,000	37,0	0,593	0,000
360	500	38,0	0,650	0,000	45,9	1,974	0,000	36,8	0,571	0,000
380	500	37,5	0,623	0,000	46,7	1,916	0,000	36,4	0,547	0,000
400	500	36,4	0,593	0,000	46,9	1,848	0,000	35,4	0,520	0,000
420	500	35,8	0,561	0,000	47,5	1,774	0,000	34,7	0,492	0,000
440	500	35,5	0,530	0,000	48,5	1,696	0,000	34,5	0,465	0,000
460	500	34,6	0,498	0,000	48,1	1,617	0,000	33,6	0,437	0,000
480	500	33,8	0,467	0,000	48,8	1,536	0,000	33,0	0,410	0,000
500	500	33,5	0,438	0,000	49,2	1,453	0,000	32,6	0,384	0,000
520	500	33,1	0,408	0,000	48,8	1,369	0,000	32,2	0,358	0,000
540	500	31,7	0,379	0,000	49,4	1,284	0,000	31,0	0,333	0,000

X m	Y m	siarkowodór			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	0	0,76	0,0109	0,000	2,3	0,026	0,000	1,4	0,008	-
20	0	0,76	0,0117	0,000	2,4	0,028	0,000	1,5	0,009	-
40	0	0,77	0,0127	0,000	2,4	0,030	0,000	1,5	0,010	-
60	0	0,77	0,0137	0,000	2,4	0,033	0,000	1,5	0,011	-
80	0	0,78	0,0147	0,000	2,5	0,035	0,000	1,6	0,012	-
100	0	0,78	0,0158	0,000	2,5	0,038	0,000	1,6	0,012	-
120	0	0,78	0,0170	0,000	2,5	0,041	0,000	1,6	0,013	-
140	0	0,78	0,0181	0,000	2,5	0,044	0,000	1,7	0,014	-
160	0	0,79	0,0192	0,000	2,5	0,046	0,000	1,7	0,015	-
180	0	0,77	0,0201	0,000	2,5	0,049	0,000	1,7	0,016	-
200	0	0,77	0,0208	0,000	2,5	0,050	0,000	1,7	0,017	-
220	0	0,75	0,0214	0,000	2,5	0,052	0,000	1,7	0,017	-
240	0	0,74	0,0219	0,000	2,4	0,053	0,000	1,6	0,017	-
260	0	0,74	0,0223	0,000	2,4	0,054	0,000	1,6	0,018	-
280	0	0,76	0,0226	0,000	2,4	0,055	0,000	1,6	0,018	-
300	0	0,77	0,0228	0,000	2,5	0,055	0,000	1,6	0,018	-
320	0	0,81	0,0228	0,000	2,5	0,055	0,000	1,6	0,018	-
340	0	0,83	0,0227	0,000	2,6	0,054	0,000	1,7	0,018	-
360	0	0,86	0,0223	0,000	2,6	0,053	0,000	1,7	0,017	-
380	0	0,88	0,0216	0,000	2,7	0,051	0,000	1,7	0,016	-
400	0	0,90	0,0204	0,000	2,8	0,048	0,000	1,7	0,015	-
420	0	0,91	0,0189	0,000	2,8	0,045	0,000	1,7	0,014	-
440	0	0,92	0,0172	0,000	2,8	0,041	0,000	1,7	0,013	-
460	0	0,93	0,0154	0,000	2,8	0,037	0,000	1,7	0,011	-
480	0	0,94	0,0139	0,000	2,8	0,033	0,000	1,7	0,010	-
500	0	0,93	0,0124	0,000	2,7	0,029	0,000	1,6	0,009	-
520	0	0,92	0,0112	0,000	2,7	0,026	0,000	1,6	0,008	-
540	0	0,90	0,0102	0,000	2,6	0,024	0,000	1,5	0,008	-
0	20	0,77	0,0115	0,000	2,4	0,028	0,000	1,5	0,009	-
20	20	0,78	0,0124	0,000	2,4	0,030	0,000	1,5	0,010	-
40	20	0,80	0,0135	0,000	2,5	0,032	0,000	1,6	0,011	-
60	20	0,80	0,0146	0,000	2,5	0,035	0,000	1,6	0,012	-
80	20	0,81	0,0159	0,000	2,6	0,038	0,000	1,6	0,013	-
100	20	0,81	0,0172	0,000	2,6	0,042	0,000	1,7	0,014	-
120	20	0,82	0,0187	0,000	2,6	0,045	0,000	1,7	0,015	-
140	20	0,83	0,0201	0,000	2,6	0,049	0,000	1,7	0,016	-
160	20	0,82	0,0216	0,000	2,6	0,052	0,000	1,7	0,017	-
180	20	0,82	0,0229	0,000	2,6	0,056	0,000	1,7	0,018	-
200	20	0,80	0,0240	0,000	2,6	0,058	0,000	1,7	0,019	-
220	20	0,78	0,0249	0,000	2,6	0,061	0,000	1,7	0,020	-
240	20	0,75	0,0257	0,000	2,5	0,063	0,000	1,6	0,021	-
260	20	0,76	0,0264	0,000	2,5	0,064	0,000	1,6	0,021	-
280	20	0,78	0,0268	0,000	2,5	0,065	0,000	1,6	0,021	-
300	20	0,81	0,0270	0,000	2,6	0,065	0,000	1,6	0,021	-
320	20	0,84	0,0269	0,000	2,7	0,065	0,000	1,6	0,021	-
340	20	0,87	0,0265	0,000	2,8	0,064	0,000	1,7	0,021	-
360	20	0,91	0,0257	0,000	2,9	0,062	0,000	1,8	0,020	-
380	20	0,94	0,0245	0,000	2,9	0,058	0,000	1,8	0,019	-
400	20	0,96	0,0227	0,000	2,9	0,054	0,000	1,8	0,017	-
420	20	0,96	0,0207	0,000	2,9	0,049	0,000	1,8	0,015	-
440	20	0,96	0,0185	0,000	2,9	0,044	0,000	1,8	0,014	-
460	20	0,97	0,0165	0,000	2,9	0,039	0,000	1,8	0,012	-
480	20	0,97	0,0146	0,000	2,9	0,035	0,000	1,7	0,011	-
500	20	0,94	0,0131	0,000	2,8	0,031	0,000	1,7	0,010	-
520	20	0,93	0,0118	0,000	2,7	0,028	0,000	1,6	0,009	-
540	20	0,92	0,0108	0,000	2,7	0,025	0,000	1,6	0,008	-
0	40	0,78	0,0122	0,000	2,5	0,029	0,000	1,5	0,010	-
20	40	0,80	0,0132	0,000	2,5	0,032	0,000	1,6	0,010	-
40	40	0,82	0,0144	0,000	2,6	0,035	0,000	1,6	0,011	-
60	40	0,83	0,0157	0,000	2,6	0,038	0,000	1,7	0,012	-
80	40	0,84	0,0172	0,000	2,7	0,042	0,000	1,7	0,014	-
100	40	0,85	0,0188	0,000	2,7	0,046	0,000	1,7	0,015	-
120	40	0,87	0,0205	0,000	2,8	0,050	0,000	1,8	0,017	-
140	40	0,88	0,0224	0,000	2,8	0,055	0,000	1,8	0,018	-
160	40	0,88	0,0244	0,000	2,8	0,059	0,000	1,8	0,020	-
180	40	0,88	0,0263	0,000	2,9	0,064	0,000	1,8	0,022	-
200	40	0,85	0,0280	0,000	2,8	0,068	0,000	1,7	0,023	-
220	40	0,82	0,0294	0,000	2,8	0,072	0,000	1,7	0,024	-
240	40	0,79	0,0307	0,000	2,7	0,075	0,000	1,8	0,025	-
260	40	0,80	0,0318	0,000	2,6	0,078	0,000	1,8	0,026	-
280	40	0,82	0,0324	0,000	2,6	0,079	0,000	1,8	0,026	-
300	40	0,85	0,0325	0,000	2,7	0,079	0,000	1,8	0,026	-
320	40	0,90	0,0320	0,000	2,8	0,078	0,000	1,8	0,026	-
340	40	0,94	0,0312	0,000	3,0	0,075	0,000	1,8	0,025	-
360	40	0,97	0,0298	0,000	3,1	0,072	0,000	1,8	0,023	-
380	40	1,01	0,0279	0,000	3,1	0,067	0,000	1,9	0,022	-
400	40	1,02	0,0254	0,000	3,1	0,061	0,000	1,9	0,019	-
420	40	1,03	0,0226	0,000	3,1	0,054	0,000	1,9	0,017	-
440	40	1,02	0,0199	0,000	3,1	0,047	0,000	1,9	0,015	-

X m	Y m	siarkowodor			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
460	40	1,01	0,0176	0,000	3,0	0,042	0,000	1,8	0,013	-
480	40	0,99	0,0156	0,000	2,9	0,037	0,000	1,8	0,012	-
500	40	0,96	0,0140	0,000	2,9	0,033	0,000	1,7	0,010	-
520	40	0,95	0,0126	0,000	2,8	0,030	0,000	1,7	0,009	-
540	40	0,93	0,0116	0,000	2,7	0,027	0,000	1,6	0,009	-
0	60	0,79	0,0130	0,000	2,4	0,031	0,000	1,5	0,010	-
20	60	0,81	0,0141	0,000	2,5	0,034	0,000	1,6	0,011	-
40	60	0,83	0,0154	0,000	2,6	0,037	0,000	1,6	0,012	-
60	60	0,85	0,0169	0,000	2,7	0,041	0,000	1,7	0,014	-
80	60	0,87	0,0186	0,000	2,7	0,045	0,000	1,7	0,015	-
100	60	0,88	0,0205	0,000	2,8	0,050	0,000	1,8	0,017	-
120	60	0,92	0,0226	0,000	2,9	0,055	0,000	1,9	0,019	-
140	60	0,93	0,0250	0,000	3,0	0,061	0,000	1,9	0,021	-
160	60	0,94	0,0276	0,000	3,1	0,068	0,000	1,9	0,023	-
180	60	0,93	0,0303	0,000	3,1	0,075	0,000	1,9	0,025	-
200	60	0,91	0,0329	0,000	3,1	0,081	0,000	1,9	0,028	-
220	60	0,85	0,0351	0,000	3,0	0,087	0,000	1,9	0,030	-
240	60	0,82	0,0371	0,000	2,8	0,092	0,000	1,9	0,031	-
260	60	0,84	0,0389	0,000	2,7	0,096	0,000	1,9	0,033	-
280	60	0,88	0,0400	0,000	2,8	0,098	0,000	1,9	0,033	-
300	60	0,92	0,0399	0,000	2,9	0,098	0,000	1,9	0,033	-
320	60	0,96	0,0387	0,000	3,1	0,095	0,000	1,9	0,032	-
340	60	1,01	0,0371	0,000	3,2	0,090	0,000	1,9	0,030	-
360	60	1,08	0,0350	0,000	3,4	0,085	0,000	1,9	0,028	-
380	60	1,10	0,0320	0,000	3,4	0,077	0,000	1,9	0,025	-
400	60	1,11	0,0284	0,000	3,4	0,068	0,000	1,9	0,022	-
420	60	1,10	0,0249	0,000	3,2	0,059	0,000	1,9	0,019	-
440	60	1,09	0,0216	0,000	3,2	0,052	0,000	1,9	0,016	-
460	60	1,05	0,0190	0,000	3,1	0,045	0,000	1,9	0,014	-
480	60	1,01	0,0168	0,000	3,0	0,040	0,000	1,8	0,013	-
500	60	0,97	0,0152	0,000	2,9	0,036	0,000	1,8	0,011	-
520	60	0,95	0,0138	0,000	2,8	0,033	0,000	1,7	0,010	-
540	60	0,93	0,0128	0,000	2,7	0,030	0,000	1,6	0,010	-
0	80	0,81	0,0139	0,000	2,5	0,034	0,000	1,5	0,011	-
20	80	0,83	0,0151	0,000	2,6	0,037	0,000	1,6	0,012	-
40	80	0,85	0,0166	0,000	2,7	0,040	0,000	1,7	0,013	-
60	80	0,86	0,0183	0,000	2,7	0,044	0,000	1,7	0,015	-
80	80	0,90	0,0202	0,000	2,8	0,049	0,000	1,8	0,017	-
100	80	0,94	0,0225	0,000	2,9	0,055	0,000	1,8	0,019	-
120	80	0,98	0,0251	0,000	3,1	0,062	0,000	1,9	0,021	-
140	80	1,00	0,0280	0,000	3,2	0,069	0,000	2,0	0,024	-
160	80	1,03	0,0314	0,000	3,4	0,078	0,000	2,0	0,027	-
180	80	1,03	0,0353	0,000	3,4	0,088	0,000	2,0	0,030	-
200	80	1,00	0,0391	0,000	3,4	0,097	0,000	2,1	0,034	-
220	80	0,94	0,0426	0,000	3,2	0,106	0,000	2,1	0,037	-
240	80	0,88	0,0457	0,000	3,0	0,114	0,000	2,1	0,040	-
260	80	0,90	0,0486	0,000	3,0	0,122	0,000	2,0	0,043	-
280	80	0,97	0,0504	0,000	3,0	0,125	0,000	2,0	0,043	-
300	80	1,02	0,0498	0,000	3,0	0,123	0,000	2,0	0,042	-
320	80	1,04	0,0476	0,000	3,3	0,117	0,000	2,1	0,040	-
340	80	1,13	0,0448	0,000	3,6	0,110	0,000	2,1	0,037	-
360	80	1,18	0,0415	0,000	3,7	0,101	0,000	2,1	0,034	-
380	80	1,21	0,0370	0,000	3,7	0,089	0,000	2,0	0,029	-
400	80	1,23	0,0321	0,000	3,6	0,077	0,000	2,0	0,025	-
420	80	1,17	0,0275	0,000	3,4	0,066	0,000	2,0	0,021	-
440	80	1,14	0,0238	0,000	3,3	0,057	0,000	2,0	0,018	-
460	80	1,08	0,0210	0,000	3,1	0,050	0,000	1,9	0,016	-
480	80	1,04	0,0187	0,000	3,0	0,045	0,000	1,8	0,014	-
500	80	0,99	0,0169	0,000	2,9	0,040	0,000	1,8	0,013	-
520	80	0,94	0,0156	0,000	2,8	0,037	0,000	1,7	0,012	-
540	80	0,93	0,0144	0,000	2,7	0,034	0,000	1,7	0,011	-
0	100	0,82	0,0149	0,000	2,5	0,036	0,000	1,5	0,012	-
20	100	0,83	0,0163	0,000	2,6	0,040	0,000	1,6	0,013	-
40	100	0,86	0,0180	0,000	2,7	0,044	0,000	1,7	0,015	-
60	100	0,90	0,0199	0,000	2,8	0,049	0,000	1,8	0,016	-
80	100	0,93	0,0222	0,000	2,9	0,054	0,000	1,8	0,018	-
100	100	0,98	0,0248	0,000	3,0	0,061	0,000	1,9	0,021	-
120	100	1,03	0,0279	0,000	3,2	0,069	0,000	2,0	0,024	-
140	100	1,09	0,0316	0,000	3,4	0,078	0,000	2,0	0,027	-
160	100	1,16	0,0359	0,000	3,7	0,090	0,000	2,1	0,031	-
180	100	1,21	0,0412	0,000	3,9	0,104	0,000	2,2	0,037	-
200	100	1,17	0,0471	0,000	3,9	0,119	0,000	2,3	0,043	-
220	100	1,10	0,0526	0,000	3,7	0,134	0,000	2,3	0,048	-
240	100	1,00	0,0575	0,000	3,4	0,147	0,000	2,3	0,053	-
260	100	1,08	0,0621	0,000	3,2	0,159	0,000	2,3	0,057	-
340	100	1,31	0,0554	0,000	4,1	0,138	0,000	2,3	0,048	-
360	100	1,37	0,0501	0,000	4,2	0,123	0,000	2,3	0,042	-
380	100	1,43	0,0433	0,000	4,2	0,105	0,000	2,2	0,035	-
400	100	1,31	0,0367	0,000	3,9	0,089	0,000	2,1	0,029	-

X m	Y m	siarkowodor			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
420	100	1,25	0,0312	0,000	3,7	0,075	0,000	2,1	0,024	-
440	100	1,16	0,0271	0,000	3,4	0,065	0,000	2,0	0,021	-
460	100	1,10	0,0239	0,000	3,2	0,057	0,000	1,9	0,018	-
480	100	1,05	0,0215	0,000	3,0	0,051	0,000	1,9	0,016	-
500	100	1,01	0,0195	0,000	2,9	0,046	0,000	1,8	0,015	-
520	100	0,96	0,0178	0,000	2,8	0,042	0,000	1,7	0,013	-
540	100	0,91	0,0164	0,000	2,7	0,039	0,000	1,7	0,012	-
0	120	0,82	0,0160	0,000	2,5	0,039	0,000	1,6	0,013	-
20	120	0,84	0,0176	0,000	2,6	0,043	0,000	1,7	0,014	-
40	120	0,87	0,0195	0,000	2,7	0,048	0,000	1,7	0,016	-
60	120	0,93	0,0217	0,000	2,8	0,053	0,000	1,8	0,018	-
80	120	0,96	0,0244	0,000	2,9	0,060	0,000	1,8	0,020	-
100	120	1,02	0,0276	0,000	3,1	0,068	0,000	1,9	0,023	-
120	120	1,08	0,0314	0,000	3,4	0,078	0,000	2,0	0,027	-
140	120	1,18	0,0358	0,000	3,7	0,090	0,000	2,1	0,032	-
160	120	1,34	0,0412	0,000	4,0	0,104	0,000	2,3	0,037	-
180	120	1,48	0,0483	0,000	4,4	0,124	0,000	2,4	0,045	-
340	120	1,76	0,0708	0,000	4,8	0,182	0,000	2,5	0,067	-
360	120	1,93	0,0617	0,000	5,0	0,154	0,000	2,5	0,054	-
380	120	1,72	0,0517	0,000	4,6	0,127	0,000	2,4	0,043	-
400	120	1,44	0,0434	0,000	4,1	0,105	0,000	2,2	0,035	-
420	120	1,26	0,0369	0,000	3,7	0,089	0,000	2,1	0,029	-
440	120	1,17	0,0319	0,000	3,4	0,077	0,000	2,0	0,025	-
460	120	1,10	0,0282	0,000	3,2	0,067	0,000	1,9	0,022	-
480	120	1,06	0,0252	0,000	3,0	0,060	0,000	1,8	0,019	-
500	120	1,01	0,0227	0,000	2,9	0,054	0,000	1,8	0,017	-
520	120	0,96	0,0206	0,000	2,8	0,049	0,000	1,7	0,015	-
540	120	0,92	0,0188	0,000	2,7	0,044	0,000	1,7	0,014	-
0	140	0,82	0,0171	0,000	2,5	0,041	0,000	1,6	0,014	-
20	140	0,84	0,0188	0,000	2,6	0,046	0,000	1,7	0,015	-
40	140	0,88	0,0210	0,000	2,7	0,051	0,000	1,7	0,017	-
60	140	0,93	0,0236	0,000	2,8	0,058	0,000	1,8	0,020	-
80	140	0,99	0,0267	0,000	2,9	0,066	0,000	1,8	0,022	-
100	140	1,04	0,0305	0,000	3,2	0,076	0,000	1,9	0,026	-
120	140	1,09	0,0352	0,000	3,4	0,088	0,000	2,0	0,031	-
140	140	1,24	0,0407	0,000	3,8	0,103	0,000	2,2	0,037	-
160	140	1,48	0,0475	0,000	4,2	0,122	0,000	2,4	0,045	-
180	140	1,89	0,0565	0,000	5,0	0,148	0,000	2,7	0,056	-
360	140	3,03	0,0785	0,000	7,1	0,202	0,000	2,8	0,074	-
380	140	2,03	0,0646	0,000	5,0	0,160	0,000	2,5	0,055	-
400	140	1,55	0,0534	0,000	4,1	0,131	0,000	2,2	0,044	-
420	140	1,27	0,0448	0,000	3,7	0,108	0,000	2,1	0,035	-
440	140	1,16	0,0384	0,000	3,5	0,092	0,000	2,0	0,030	-
460	140	1,09	0,0335	0,000	3,2	0,080	0,000	1,9	0,025	-
480	140	1,03	0,0296	0,000	3,0	0,070	0,000	1,8	0,022	-
500	140	0,99	0,0263	0,000	2,9	0,062	0,000	1,8	0,019	-
520	140	0,96	0,0236	0,000	2,8	0,056	0,000	1,7	0,017	-
540	140	0,92	0,0213	0,000	2,7	0,050	0,000	1,7	0,016	-
0	160	0,83	0,0179	0,000	2,6	0,044	0,000	1,6	0,014	-
20	160	0,85	0,0198	0,000	2,6	0,048	0,000	1,7	0,016	-
40	160	0,90	0,0222	0,000	2,7	0,054	0,000	1,7	0,018	-
60	160	0,95	0,0251	0,000	2,8	0,062	0,000	1,8	0,021	-
80	160	0,97	0,0287	0,000	3,0	0,071	0,000	1,9	0,024	-
100	160	1,00	0,0331	0,000	3,1	0,083	0,000	1,9	0,029	-
120	160	1,08	0,0387	0,000	3,4	0,097	0,000	2,0	0,034	-
140	160	1,23	0,0455	0,000	3,7	0,116	0,000	2,2	0,042	-
160	160	1,49	0,0536	0,000	4,1	0,140	0,000	2,4	0,053	-
180	160	1,92	0,0641	0,000	5,0	0,173	0,000	2,8	0,068	-
360	160	2,52	0,0999	0,000	5,6	0,262	0,000	2,9	0,100	-
380	160	1,89	0,0813	0,000	4,5	0,202	0,000	2,4	0,070	-
400	160	1,46	0,0657	0,000	3,8	0,160	0,000	2,2	0,053	-
420	160	1,21	0,0541	0,000	3,6	0,130	0,000	2,0	0,042	-
440	160	1,08	0,0454	0,000	3,3	0,108	0,000	1,9	0,035	-
460	160	1,05	0,0388	0,000	3,2	0,092	0,000	1,9	0,029	-
480	160	1,02	0,0337	0,000	3,0	0,080	0,000	1,8	0,025	-
500	160	0,97	0,0295	0,000	2,9	0,070	0,000	1,8	0,022	-
520	160	0,94	0,0261	0,000	2,7	0,062	0,000	1,7	0,019	-
540	160	0,90	0,0233	0,000	2,6	0,055	0,000	1,6	0,017	-
0	180	0,82	0,0184	0,000	2,6	0,045	0,000	1,6	0,015	-
20	180	0,85	0,0205	0,000	2,6	0,050	0,000	1,7	0,017	-
40	180	0,89	0,0231	0,000	2,7	0,057	0,000	1,8	0,019	-
60	180	0,92	0,0262	0,000	2,8	0,065	0,000	1,8	0,022	-
80	180	0,96	0,0300	0,000	2,9	0,075	0,000	1,9	0,026	-
100	180	1,00	0,0349	0,000	3,1	0,087	0,000	1,9	0,031	-
120	180	1,05	0,0411	0,000	3,3	0,104	0,000	1,9	0,037	-
360	180	1,45	0,1169	0,000	3,5	0,300	0,000	2,3	0,110	-
380	180	1,38	0,0954	0,000	3,5	0,234	0,000	2,2	0,079	-
400	180	1,24	0,0761	0,000	3,5	0,184	0,000	2,1	0,060	-
420	180	1,09	0,0615	0,000	3,4	0,147	0,000	1,9	0,047	-

X m	Y m	siarkowodor			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 20 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % 280 μg/m ³	Stężenie maksym. μg/m ³	Stężenie średnie μg/m ³	Częstość przepr., % -
440	180	1,03	0,0509	0,000	3,2	0,121	0,000	1,9	0,039	-
460	180	1,02	0,0428	0,000	3,1	0,102	0,000	1,8	0,032	-
500	180	0,96	0,0318	0,000	2,9	0,075	0,000	1,7	0,023	-
520	180	0,92	0,0279	0,000	2,8	0,066	0,000	1,7	0,020	-
540	180	0,89	0,0247	0,000	2,6	0,058	0,000	1,6	0,018	-
0	200	0,83	0,0187	0,000	2,6	0,046	0,000	1,7	0,015	-
20	200	0,85	0,0208	0,000	2,7	0,051	0,000	1,7	0,017	-
40	200	0,88	0,0234	0,000	2,8	0,058	0,000	1,8	0,020	-
60	200	0,92	0,0266	0,000	2,8	0,066	0,000	1,8	0,023	-
80	200	0,96	0,0306	0,000	3,0	0,076	0,000	1,9	0,027	-
100	200	1,00	0,0357	0,000	3,1	0,090	0,000	1,9	0,032	-
360	200	1,00	0,1266	0,000	3,2	0,325	0,000	2,1	0,119	-
380	200	1,03	0,1026	0,000	3,3	0,253	0,000	2,0	0,086	-
420	200	0,98	0,0650	0,000	3,2	0,156	0,000	1,8	0,051	-
440	200	0,97	0,0533	0,000	3,1	0,128	0,000	1,8	0,041	-
460	200	0,98	0,0447	0,000	3,0	0,106	0,000	1,8	0,034	-
480	200	0,94	0,0381	0,000	2,9	0,090	0,000	1,8	0,028	-
500	200	0,93	0,0329	0,000	2,8	0,078	0,000	1,7	0,024	-
520	200	0,90	0,0288	0,000	2,8	0,068	0,000	1,7	0,021	-
540	200	0,88	0,0254	0,000	2,6	0,060	0,000	1,6	0,019	-
0	220	0,83	0,0185	0,000	2,6	0,045	0,000	1,6	0,015	-
20	220	0,86	0,0207	0,000	2,7	0,051	0,000	1,7	0,017	-
40	220	0,89	0,0232	0,000	2,8	0,057	0,000	1,8	0,019	-
60	220	0,92	0,0264	0,000	2,9	0,065	0,000	1,9	0,022	-
80	220	0,97	0,0303	0,000	3,1	0,076	0,000	2,0	0,026	-
100	220	0,99	0,0352	0,000	3,2	0,089	0,000	2,1	0,032	-
420	220	0,94	0,0640	0,000	3,1	0,155	0,000	1,8	0,051	-
440	220	0,95	0,0529	0,000	3,0	0,127	0,000	1,8	0,041	-
460	220	0,94	0,0444	0,000	2,9	0,106	0,000	1,8	0,034	-
480	220	0,93	0,0380	0,000	2,8	0,090	0,000	1,7	0,029	-
500	220	0,90	0,0329	0,000	2,8	0,078	0,000	1,7	0,025	-
520	220	0,88	0,0288	0,000	2,7	0,068	0,000	1,6	0,021	-
540	220	0,85	0,0255	0,000	2,6	0,060	0,000	1,6	0,019	-
0	240	0,84	0,0180	0,000	2,7	0,044	0,000	1,7	0,015	-
20	240	0,87	0,0200	0,000	2,8	0,049	0,000	1,8	0,017	-
40	240	0,90	0,0225	0,000	2,8	0,055	0,000	1,8	0,019	-
60	240	0,92	0,0254	0,000	2,9	0,063	0,000	1,9	0,022	-
80	240	0,96	0,0291	0,000	3,1	0,073	0,000	2,0	0,026	-
100	240	0,97	0,0338	0,000	3,2	0,086	0,000	2,1	0,031	-
420	240	0,93	0,0605	0,000	3,1	0,147	0,000	1,9	0,049	-
440	240	0,92	0,0505	0,000	3,0	0,122	0,000	1,8	0,040	-
460	240	0,92	0,0429	0,000	2,9	0,103	0,000	1,8	0,033	-
480	240	0,91	0,0369	0,000	2,8	0,088	0,000	1,8	0,028	-
500	240	0,88	0,0322	0,000	2,7	0,077	0,000	1,7	0,024	-
520	240	0,85	0,0283	0,000	2,6	0,067	0,000	1,6	0,021	-
540	240	0,83	0,0252	0,000	2,6	0,060	0,000	1,6	0,019	-
0	260	0,84	0,0172	0,000	2,7	0,042	0,000	1,7	0,014	-
20	260	0,87	0,0190	0,000	2,8	0,047	0,000	1,8	0,016	-
40	260	0,90	0,0212	0,000	2,8	0,052	0,000	1,8	0,018	-
60	260	0,93	0,0240	0,000	2,9	0,060	0,000	1,9	0,021	-
80	260	0,96	0,0274	0,000	3,0	0,069	0,000	2,0	0,024	-
420	260	0,88	0,0564	0,000	3,0	0,137	0,000	1,9	0,045	-
440	260	0,90	0,0475	0,000	2,9	0,115	0,000	1,9	0,037	-
460	260	0,90	0,0407	0,000	2,8	0,098	0,000	1,8	0,032	-
480	260	0,88	0,0353	0,000	2,7	0,084	0,000	1,7	0,027	-
500	260	0,85	0,0310	0,000	2,6	0,074	0,000	1,7	0,024	-
520	260	0,83	0,0275	0,000	2,6	0,065	0,000	1,6	0,021	-
540	260	0,81	0,0245	0,000	2,5	0,058	0,000	1,6	0,018	-
0	280	0,86	0,0162	0,000	2,8	0,040	0,000	1,7	0,013	-
20	280	0,88	0,0178	0,000	2,8	0,044	0,000	1,8	0,015	-
40	280	0,91	0,0198	0,000	2,8	0,049	0,000	1,8	0,017	-
60	280	0,93	0,0223	0,000	2,9	0,056	0,000	1,9	0,019	-
80	280	0,95	0,0255	0,000	3,0	0,064	0,000	2,0	0,023	-
420	280	0,85	0,0524	0,000	2,8	0,127	0,000	1,9	0,042	-
440	280	0,86	0,0446	0,000	2,8	0,108	0,000	1,8	0,035	-
460	280	0,86	0,0384	0,000	2,8	0,092	0,000	1,8	0,030	-
480	280	0,84	0,0336	0,000	2,6	0,080	0,000	1,7	0,026	-
500	280	0,83	0,0296	0,000	2,6	0,071	0,000	1,7	0,023	-
520	280	0,80	0,0264	0,000	2,5	0,063	0,000	1,6	0,020	-
540	280	0,78	0,0237	0,000	2,5	0,056	0,000	1,6	0,018	-
0	300	0,86	0,0151	0,000	2,7	0,037	0,000	1,7	0,012	-
20	300	0,88	0,0167	0,000	2,7	0,041	0,000	1,7	0,014	-
40	300	0,91	0,0186	0,000	2,8	0,046	0,000	1,8	0,016	-
60	300	0,95	0,0209	0,000	2,9	0,052	0,000	1,9	0,018	-
80	300	0,97	0,0241	0,000	3,0	0,061	0,000	2,0	0,021	-
420	300	0,81	0,0484	0,000	2,7	0,118	0,000	1,8	0,039	-
440	300	0,82	0,0418	0,000	2,7	0,101	0,000	1,8	0,033	-
460	300	0,82	0,0363	0,000	2,6	0,087	0,000	1,7	0,028	-
480	300	0,81	0,0319	0,000	2,6	0,076	0,000	1,7	0,025	-

X m	Y m	siarkowodor			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
500	300	0,80	0,0283	0,000	2,5	0,068	0,000	1,6	0,022	-
520	300	0,77	0,0253	0,000	2,4	0,060	0,000	1,6	0,019	-
540	300	0,76	0,0228	0,000	2,4	0,054	0,000	1,5	0,017	-
0	320	0,86	0,0143	0,000	2,7	0,035	0,000	1,6	0,012	-
20	320	0,89	0,0158	0,000	2,7	0,039	0,000	1,7	0,013	-
40	320	0,92	0,0176	0,000	2,7	0,043	0,000	1,8	0,015	-
60	320	0,95	0,0200	0,000	2,8	0,050	0,000	1,8	0,017	-
360	320	0,71	0,0627	0,000	2,4	0,155	0,000	1,8	0,053	-
380	320	0,72	0,0568	0,000	2,5	0,140	0,000	1,8	0,047	-
400	320	0,75	0,0508	0,000	2,5	0,124	0,000	1,8	0,041	-
420	320	0,78	0,0448	0,000	2,5	0,109	0,000	1,8	0,036	-
440	320	0,77	0,0392	0,000	2,5	0,095	0,000	1,7	0,031	-
460	320	0,78	0,0344	0,000	2,5	0,083	0,000	1,7	0,027	-
480	320	0,78	0,0303	0,000	2,5	0,073	0,000	1,6	0,023	-
500	320	0,76	0,0270	0,000	2,4	0,064	0,000	1,6	0,021	-
520	320	0,75	0,0242	0,000	2,5	0,058	0,000	1,6	0,018	-
540	320	0,73	0,0219	0,000	2,5	0,052	0,000	1,5	0,016	-
0	340	0,85	0,0136	0,000	2,7	0,033	0,000	1,6	0,011	-
20	340	0,88	0,0151	0,000	2,7	0,037	0,000	1,7	0,013	-
40	340	0,91	0,0170	0,000	2,7	0,042	0,000	1,8	0,014	-
60	340	0,95	0,0196	0,000	2,7	0,049	0,000	1,8	0,017	-
360	340	0,68	0,0550	0,000	2,3	0,136	0,000	1,7	0,046	-
380	340	0,70	0,0507	0,000	2,4	0,124	0,000	1,7	0,042	-
400	340	0,72	0,0460	0,000	2,4	0,112	0,000	1,7	0,037	-
420	340	0,74	0,0413	0,000	2,4	0,100	0,000	1,7	0,033	-
440	340	0,75	0,0368	0,000	2,4	0,089	0,000	1,7	0,029	-
460	340	0,75	0,0326	0,000	2,4	0,078	0,000	1,6	0,025	-
480	340	0,75	0,0289	0,000	2,4	0,069	0,000	1,6	0,022	-
500	340	0,73	0,0258	0,000	2,4	0,062	0,000	1,6	0,020	-
520	340	0,72	0,0232	0,000	2,4	0,055	0,000	1,5	0,018	-
540	340	0,71	0,0210	0,000	2,4	0,050	0,000	1,5	0,016	-
0	360	0,84	0,0132	0,000	2,6	0,032	0,000	1,6	0,011	-
20	360	0,86	0,0148	0,000	2,7	0,036	0,000	1,6	0,012	-
40	360	0,88	0,0168	0,000	2,7	0,041	0,000	1,7	0,014	-
60	360	0,92	0,0194	0,000	2,7	0,048	0,000	1,8	0,017	-
360	360	0,66	0,0486	0,000	2,3	0,119	0,000	1,7	0,040	-
380	360	0,68	0,0454	0,000	2,3	0,111	0,000	1,7	0,037	-
400	360	0,69	0,0417	0,000	2,3	0,101	0,000	1,7	0,033	-
420	360	0,71	0,0380	0,000	2,3	0,092	0,000	1,6	0,030	-
440	360	0,72	0,0344	0,000	2,3	0,083	0,000	1,6	0,027	-
460	360	0,72	0,0309	0,000	2,3	0,074	0,000	1,6	0,024	-
480	360	0,71	0,0276	0,000	2,3	0,066	0,000	1,5	0,021	-
500	360	0,70	0,0248	0,000	2,3	0,059	0,000	1,5	0,019	-
520	360	0,69	0,0223	0,000	2,3	0,053	0,000	1,4	0,017	-
540	360	0,69	0,0202	0,000	2,3	0,048	0,000	1,4	0,015	-
0	380	0,87	0,0130	0,000	2,6	0,032	0,000	1,6	0,011	-
20	380	0,86	0,0146	0,000	2,6	0,036	0,000	1,6	0,012	-
260	380	0,63	0,0482	0,000	2,2	0,120	0,000	1,6	0,042	-
280	380	0,63	0,0485	0,000	2,2	0,120	0,000	1,6	0,042	-
300	380	0,63	0,0481	0,000	2,2	0,119	0,000	1,6	0,041	-
320	380	0,63	0,0470	0,000	2,2	0,116	0,000	1,6	0,039	-
340	380	0,64	0,0454	0,000	2,2	0,112	0,000	1,6	0,038	-
360	380	0,66	0,0433	0,000	2,2	0,106	0,000	1,6	0,035	-
380	380	0,67	0,0408	0,000	2,2	0,099	0,000	1,6	0,033	-
400	380	0,67	0,0380	0,000	2,2	0,092	0,000	1,6	0,030	-
420	380	0,68	0,0350	0,000	2,2	0,085	0,000	1,6	0,028	-
440	380	0,69	0,0321	0,000	2,2	0,077	0,000	1,5	0,025	-
460	380	0,69	0,0291	0,000	2,3	0,070	0,000	1,5	0,023	-
480	380	0,69	0,0264	0,000	2,3	0,063	0,000	1,5	0,020	-
500	380	0,68	0,0238	0,000	2,3	0,057	0,000	1,5	0,018	-
520	380	0,67	0,0215	0,000	2,3	0,051	0,000	1,4	0,016	-
540	380	0,67	0,0195	0,000	2,3	0,046	0,000	1,4	0,015	-
0	400	0,85	0,0130	0,000	2,6	0,032	0,000	1,5	0,011	-
260	400	0,62	0,0426	0,000	2,1	0,105	0,000	1,5	0,036	-
280	400	0,62	0,0429	0,000	2,1	0,106	0,000	1,5	0,036	-
300	400	0,63	0,0427	0,000	2,1	0,105	0,000	1,5	0,036	-
320	400	0,62	0,0418	0,000	2,1	0,103	0,000	1,5	0,035	-
340	400	0,63	0,0406	0,000	2,1	0,099	0,000	1,5	0,033	-
360	400	0,64	0,0389	0,000	2,1	0,095	0,000	1,6	0,032	-
380	400	0,65	0,0369	0,000	2,2	0,090	0,000	1,6	0,030	-
400	400	0,66	0,0347	0,000	2,2	0,084	0,000	1,5	0,027	-
420	400	0,67	0,0323	0,000	2,2	0,078	0,000	1,5	0,025	-
440	400	0,66	0,0299	0,000	2,2	0,072	0,000	1,5	0,023	-
460	400	0,67	0,0275	0,000	2,2	0,066	0,000	1,5	0,021	-
480	400	0,66	0,0251	0,000	2,2	0,060	0,000	1,4	0,019	-
500	400	0,66	0,0229	0,000	2,3	0,055	0,000	1,4	0,017	-
520	400	0,66	0,0208	0,000	2,2	0,049	0,000	1,4	0,016	-
540	400	0,66	0,0189	0,000	2,2	0,045	0,000	1,4	0,014	-
0	420	0,82	0,0131	0,000	2,5	0,032	0,000	1,5	0,011	-

X m	Y m	siarkowodor			pył PM-10			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% -
260	420	0,63	0,0379	0,000	2,1	0,093	0,000	1,5	0,032	-
280	420	0,62	0,0383	0,000	2,1	0,094	0,000	1,5	0,032	-
300	420	0,62	0,0381	0,000	2,1	0,093	0,000	1,5	0,031	-
320	420	0,62	0,0375	0,000	2,1	0,092	0,000	1,5	0,031	-
340	420	0,63	0,0365	0,000	2,1	0,089	0,000	1,5	0,030	-
360	420	0,63	0,0351	0,000	2,1	0,085	0,000	1,5	0,028	-
380	420	0,64	0,0335	0,000	2,1	0,081	0,000	1,5	0,027	-
400	420	0,64	0,0317	0,000	2,1	0,077	0,000	1,5	0,025	-
420	420	0,64	0,0298	0,000	2,2	0,072	0,000	1,5	0,023	-
440	420	0,64	0,0279	0,000	2,2	0,067	0,000	1,4	0,022	-
460	420	0,64	0,0259	0,000	2,2	0,062	0,000	1,4	0,020	-
480	420	0,64	0,0239	0,000	2,2	0,057	0,000	1,4	0,018	-
500	420	0,65	0,0219	0,000	2,2	0,052	0,000	1,4	0,017	-
520	420	0,65	0,0201	0,000	2,2	0,048	0,000	1,4	0,015	-
540	420	0,66	0,0183	0,000	2,2	0,044	0,000	1,3	0,014	-
0	440	0,81	0,0132	0,000	2,5	0,032	0,000	1,4	0,011	-
280	440	0,61	0,0344	0,000	2,0	0,084	0,000	1,4	0,028	-
300	440	0,61	0,0343	0,000	2,0	0,084	0,000	1,5	0,028	-
320	440	0,60	0,0338	0,000	2,0	0,082	0,000	1,4	0,027	-
340	440	0,61	0,0330	0,000	2,0	0,080	0,000	1,4	0,027	-
360	440	0,62	0,0319	0,000	2,1	0,077	0,000	1,4	0,025	-
380	440	0,62	0,0306	0,000	2,1	0,074	0,000	1,4	0,024	-
400	440	0,62	0,0291	0,000	2,1	0,070	0,000	1,4	0,023	-
420	440	0,62	0,0276	0,000	2,1	0,066	0,000	1,4	0,021	-
440	440	0,62	0,0260	0,000	2,1	0,062	0,000	1,4	0,020	-
460	440	0,62	0,0243	0,000	2,2	0,058	0,000	1,4	0,019	-
480	440	0,63	0,0226	0,000	2,2	0,054	0,000	1,4	0,017	-
500	440	0,64	0,0210	0,000	2,1	0,050	0,000	1,3	0,016	-
520	440	0,65	0,0193	0,000	2,2	0,046	0,000	1,3	0,015	-
540	440	0,65	0,0178	0,000	2,2	0,042	0,000	1,3	0,013	-
0	460	0,80	0,0133	0,000	2,4	0,032	0,000	1,4	0,011	-
320	460	0,59	0,0307	0,000	2,0	0,074	0,000	1,4	0,025	-
340	460	0,59	0,0300	0,000	2,0	0,073	0,000	1,4	0,024	-
360	460	0,60	0,0292	0,000	2,0	0,070	0,000	1,4	0,023	-
380	460	0,60	0,0281	0,000	2,1	0,068	0,000	1,4	0,022	-
400	460	0,60	0,0268	0,000	2,1	0,065	0,000	1,4	0,021	-
420	460	0,60	0,0255	0,000	2,1	0,061	0,000	1,4	0,020	-
440	460	0,61	0,0242	0,000	2,1	0,058	0,000	1,3	0,019	-
460	460	0,62	0,0228	0,000	2,1	0,055	0,000	1,4	0,017	-
480	460	0,63	0,0214	0,000	2,1	0,051	0,000	1,3	0,016	-
500	460	0,62	0,0200	0,000	2,1	0,048	0,000	1,3	0,015	-
520	460	0,63	0,0186	0,000	2,1	0,044	0,000	1,3	0,014	-
540	460	0,63	0,0172	0,000	2,1	0,041	0,000	1,3	0,013	-
0	480	0,79	0,0133	0,000	2,3	0,032	0,000	1,3	0,011	-
300	480	0,59	0,0282	0,000	2,0	0,068	0,000	1,4	0,023	-
320	480	0,58	0,0279	0,000	2,0	0,068	0,000	1,4	0,022	-
340	480	0,57	0,0274	0,000	2,0	0,066	0,000	1,4	0,022	-
360	480	0,58	0,0267	0,000	2,0	0,064	0,000	1,3	0,021	-
380	480	0,58	0,0259	0,000	2,0	0,062	0,000	1,3	0,020	-
400	480	0,59	0,0248	0,000	2,1	0,060	0,000	1,3	0,019	-
420	480	0,59	0,0237	0,000	2,0	0,057	0,000	1,3	0,018	-
440	480	0,60	0,0226	0,000	2,1	0,054	0,000	1,3	0,017	-
460	480	0,61	0,0214	0,000	2,1	0,051	0,000	1,3	0,016	-
480	480	0,61	0,0203	0,000	2,1	0,048	0,000	1,3	0,015	-
500	480	0,61	0,0190	0,000	2,1	0,045	0,000	1,3	0,014	-
520	480	0,62	0,0178	0,000	2,1	0,042	0,000	1,2	0,013	-
540	480	0,62	0,0166	0,000	2,1	0,039	0,000	1,2	0,012	-
0	500	0,76	0,0132	0,000	2,3	0,032	0,000	1,3	0,011	-
300	500	0,57	0,0258	0,000	2,0	0,062	0,000	1,3	0,020	-
320	500	0,56	0,0256	0,000	2,0	0,062	0,000	1,3	0,020	-
340	500	0,57	0,0252	0,000	2,0	0,061	0,000	1,3	0,020	-
360	500	0,57	0,0246	0,000	2,0	0,059	0,000	1,3	0,019	-
380	500	0,58	0,0239	0,000	2,0	0,057	0,000	1,3	0,019	-
400	500	0,58	0,0230	0,000	2,0	0,055	0,000	1,3	0,018	-
420	500	0,59	0,0221	0,000	2,0	0,053	0,000	1,3	0,017	-
440	500	0,60	0,0211	0,000	2,0	0,051	0,000	1,3	0,016	-
460	500	0,60	0,0201	0,000	2,0	0,048	0,000	1,3	0,015	-
480	500	0,61	0,0191	0,000	2,1	0,046	0,000	1,2	0,014	-
500	500	0,61	0,0181	0,000	2,1	0,043	0,000	1,2	0,014	-
520	500	0,61	0,0171	0,000	2,0	0,041	0,000	1,2	0,013	-
540	500	0,61	0,0160	0,000	2,0	0,038	0,000	1,2	0,012	-