

## Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
0	0	38,0	0,235	0,000	36,6	0,206	0,000	73,2	0,856	0,000
20	0	40,1	0,256	0,000	38,6	0,224	0,000	73,8	0,925	0,000
40	0	41,8	0,279	0,000	40,2	0,245	0,000	74,0	1,002	0,000
60	0	43,4	0,305	0,000	41,6	0,268	0,000	74,3	1,089	0,000
80	0	45,7	0,334	0,000	43,8	0,293	0,000	75,1	1,185	0,000
100	0	47,2	0,366	0,000	45,2	0,321	0,000	75,0	1,290	0,000
120	0	49,5	0,400	0,000	47,3	0,351	0,000	75,2	1,403	0,000
140	0	51,2	0,436	0,000	48,8	0,382	0,000	75,7	1,517	0,000
160	0	51,1	0,468	0,000	48,7	0,410	0,000	76,3	1,624	0,000
180	0	51,1	0,495	0,000	48,9	0,435	0,000	74,7	1,712	0,000
200	0	52,9	0,517	0,000	50,3	0,454	0,000	74,5	1,777	0,000
220	0	54,0	0,535	0,000	51,3	0,469	0,000	72,7	1,824	0,000
240	0	53,7	0,543	0,000	51,1	0,477	0,000	71,5	1,861	0,000
260	0	53,6	0,552	0,000	50,8	0,484	0,000	70,7	1,891	0,000
280	0	54,6	0,552	0,000	51,7	0,484	0,000	70,8	1,918	0,000
300	0	55,3	0,548	0,000	52,1	0,481	0,000	70,3	1,943	0,000
320	0	55,5	0,543	0,000	52,2	0,476	0,000	72,6	1,960	0,000
340	0	54,9	0,533	0,000	51,9	0,468	0,000	73,9	1,964	0,000
360	0	56,1	0,516	0,000	53,0	0,453	0,000	75,6	1,943	0,000
380	0	54,1	0,488	0,000	51,0	0,428	0,000	76,9	1,886	0,000
400	0	53,4	0,452	0,000	50,6	0,397	0,000	77,5	1,789	0,000
420	0	51,2	0,410	0,000	48,7	0,360	0,000	77,4	1,658	0,000
440	0	50,3	0,369	0,000	47,8	0,324	0,000	77,3	1,510	0,000
460	0	48,3	0,330	0,000	45,7	0,289	0,000	76,4	1,357	0,000
480	0	46,5	0,293	0,000	44,3	0,257	0,000	77,6	1,215	0,000
500	0	44,2	0,261	0,000	42,0	0,229	0,000	76,8	1,086	0,000
520	0	41,5	0,235	0,000	39,7	0,206	0,000	76,0	0,976	0,000
540	0	39,1	0,213	0,000	37,5	0,187	0,000	74,3	0,884	0,000
0	20	39,6	0,251	0,000	38,1	0,220	0,000	74,0	0,900	0,000
20	20	41,7	0,274	0,000	40,1	0,240	0,000	75,6	0,975	0,000
40	20	43,9	0,300	0,000	42,1	0,264	0,000	77,3	1,060	0,000
60	20	45,8	0,331	0,000	43,9	0,290	0,000	77,3	1,158	0,000
80	20	48,1	0,365	0,000	45,9	0,321	0,000	78,1	1,269	0,000
100	20	51,0	0,405	0,000	48,3	0,355	0,000	78,4	1,394	0,000
120	20	51,8	0,448	0,000	49,2	0,393	0,000	79,1	1,532	0,000
140	20	53,4	0,495	0,000	50,8	0,434	0,000	79,9	1,678	0,000
160	20	54,5	0,540	0,000	51,8	0,474	0,000	79,4	1,823	0,000
180	20	56,1	0,582	0,000	53,2	0,510	0,000	78,9	1,951	0,000
200	20	56,0	0,616	0,000	53,2	0,540	0,000	77,4	2,050	0,000
220	20	56,0	0,644	0,000	53,2	0,565	0,000	75,4	2,128	0,000
240	20	58,0	0,664	0,000	54,7	0,583	0,000	72,7	2,192	0,000
260	20	59,3	0,676	0,000	55,8	0,593	0,000	72,5	2,251	0,000
280	20	58,9	0,679	0,000	55,5	0,596	0,000	71,9	2,295	0,000
300	20	58,4	0,674	0,000	54,9	0,592	0,000	72,2	2,321	0,000
320	20	57,7	0,662	0,000	54,2	0,581	0,000	74,7	2,325	0,000
340	20	59,7	0,641	0,000	55,9	0,563	0,000	76,7	2,307	0,000
360	20	60,4	0,611	0,000	56,5	0,536	0,000	79,3	2,257	0,000
380	20	59,3	0,568	0,000	55,6	0,499	0,000	81,2	2,157	0,000
400	20	58,2	0,516	0,000	54,6	0,453	0,000	81,8	2,009	0,000
420	20	55,2	0,459	0,000	52,1	0,403	0,000	81,7	1,827	0,000
440	20	53,3	0,405	0,000	50,4	0,356	0,000	80,7	1,634	0,000
460	20	51,1	0,356	0,000	48,2	0,313	0,000	80,2	1,450	0,000
480	20	48,5	0,315	0,000	46,2	0,277	0,000	79,9	1,285	0,000
500	20	46,1	0,280	0,000	43,7	0,246	0,000	78,2	1,146	0,000
520	20	43,9	0,251	0,000	41,6	0,220	0,000	77,9	1,030	0,000
540	20	41,5	0,227	0,000	39,6	0,200	0,000	76,7	0,937	0,000
0	40	41,4	0,269	0,000	39,7	0,236	0,000	75,7	0,950	0,000
20	40	44,4	0,295	0,000	42,6	0,258	0,000	77,4	1,031	0,000
40	40	46,0	0,324	0,000	44,0	0,284	0,000	78,8	1,125	0,000
60	40	49,3	0,359	0,000	47,1	0,315	0,000	80,3	1,233	0,000
80	40	51,8	0,400	0,000	49,1	0,351	0,000	80,7	1,360	0,000
100	40	53,8	0,448	0,000	50,9	0,393	0,000	82,0	1,506	0,000
120	40	55,9	0,503	0,000	52,9	0,441	0,000	83,7	1,672	0,000
140	40	58,0	0,564	0,000	54,8	0,495	0,000	85,1	1,858	0,000
160	40	59,4	0,630	0,000	56,0	0,552	0,000	85,4	2,052	0,000
180	40	60,0	0,692	0,000	56,8	0,607	0,000	84,6	2,236	0,000
200	40	59,5	0,745	0,000	56,2	0,653	0,000	81,8	2,389	0,000
220	40	60,7	0,792	0,000	57,2	0,695	0,000	78,9	2,511	0,000
240	40	61,3	0,830	0,000	57,6	0,728	0,000	76,5	2,619	0,000
260	40	63,9	0,856	0,000	59,6	0,751	0,000	75,9	2,723	0,000
280	40	64,3	0,861	0,000	59,9	0,755	0,000	75,2	2,796	0,000
300	40	63,7	0,849	0,000	59,0	0,744	0,000	76,1	2,820	0,000
320	40	64,4	0,823	0,000	59,8	0,722	0,000	77,9	2,797	0,000
340	40	64,5	0,785	0,000	59,8	0,689	0,000	80,5	2,744	0,000
360	40	65,5	0,735	0,000	60,7	0,645	0,000	83,2	2,640	0,000
380	40	63,1	0,666	0,000	58,9	0,584	0,000	86,3	2,480	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
400	40	62,6	0,589	0,000	58,7	0,517	0,000	86,9	2,259	0,000
420	40	60,5	0,513	0,000	56,8	0,451	0,000	86,6	2,011	0,000
440	40	57,1	0,446	0,000	53,7	0,392	0,000	85,8	1,766	0,000
460	40	52,7	0,390	0,000	49,7	0,342	0,000	83,8	1,553	0,000
480	40	50,5	0,342	0,000	48,0	0,301	0,000	82,1	1,370	0,000
500	40	49,1	0,303	0,000	46,7	0,266	0,000	80,5	1,224	0,000
520	40	46,4	0,272	0,000	44,2	0,238	0,000	79,5	1,105	0,000
540	40	42,7	0,248	0,000	40,9	0,218	0,000	77,4	1,011	0,000
0	60	41,7	0,290	0,000	40,0	0,254	0,000	76,0	1,011	0,000
20	60	44,3	0,318	0,000	42,5	0,279	0,000	77,8	1,098	0,000
40	60	47,7	0,352	0,000	45,7	0,309	0,000	80,2	1,198	0,000
60	60	50,6	0,392	0,000	48,3	0,344	0,000	81,9	1,318	0,000
80	60	53,3	0,440	0,000	50,5	0,386	0,000	83,6	1,460	0,000
100	60	56,0	0,498	0,000	53,0	0,437	0,000	85,4	1,628	0,000
120	60	60,7	0,567	0,000	57,2	0,497	0,000	88,5	1,827	0,000
140	60	63,6	0,647	0,000	59,8	0,568	0,000	89,8	2,058	0,000
160	60	64,3	0,739	0,000	60,4	0,648	0,000	90,7	2,315	0,000
180	60	64,8	0,833	0,000	60,9	0,731	0,000	90,0	2,576	0,000
200	60	66,4	0,921	0,000	62,4	0,808	0,000	87,5	2,811	0,000
220	60	66,4	0,998	0,000	62,3	0,876	0,000	82,4	3,003	0,000
240	60	67,8	1,069	0,000	63,1	0,938	0,000	79,5	3,183	0,000
260	60	67,9	1,118	0,000	62,9	0,980	0,000	79,5	3,360	0,000
280	60	68,9	1,130	0,000	63,1	0,991	0,000	80,7	3,480	0,000
300	60	68,7	1,106	0,000	63,3	0,970	0,000	80,9	3,495	0,000
320	60	71,6	1,055	0,000	65,4	0,926	0,000	81,2	3,419	0,000
340	60	71,4	0,989	0,000	65,5	0,868	0,000	85,0	3,296	0,000
360	60	71,7	0,899	0,000	66,3	0,789	0,000	91,3	3,121	0,000
380	60	70,6	0,790	0,000	65,5	0,694	0,000	92,9	2,867	0,000
400	60	66,8	0,680	0,000	62,1	0,597	0,000	93,2	2,545	0,000
420	60	65,1	0,578	0,000	60,9	0,507	0,000	93,1	2,219	0,000
440	60	60,5	0,495	0,000	56,8	0,435	0,000	91,9	1,925	0,000
460	60	56,2	0,430	0,000	53,1	0,378	0,000	88,9	1,681	0,000
480	60	53,7	0,376	0,000	50,9	0,330	0,000	86,1	1,485	0,000
500	60	50,7	0,334	0,000	48,1	0,293	0,000	82,8	1,334	0,000
520	60	47,6	0,302	0,000	45,3	0,265	0,000	81,0	1,213	0,000
540	60	44,8	0,275	0,000	42,7	0,242	0,000	79,1	1,115	0,000
0	80	42,7	0,314	0,000	40,8	0,276	0,000	78,3	1,083	0,000
20	80	45,8	0,346	0,000	43,8	0,304	0,000	79,8	1,176	0,000
40	80	49,4	0,385	0,000	47,2	0,338	0,000	81,9	1,287	0,000
60	80	53,3	0,431	0,000	50,8	0,379	0,000	83,5	1,418	0,000
80	80	55,0	0,488	0,000	52,2	0,428	0,000	87,1	1,576	0,000
100	80	59,6	0,557	0,000	56,5	0,489	0,000	90,5	1,767	0,000
120	80	63,6	0,642	0,000	60,0	0,563	0,000	94,9	2,000	0,000
140	80	68,6	0,748	0,000	64,4	0,656	0,000	96,9	2,283	0,000
160	80	71,9	0,877	0,000	67,0	0,769	0,000	99,3	2,616	0,000
180	80	71,7	1,022	0,000	66,7	0,897	0,000	99,4	2,985	0,000
200	80	69,7	1,169	0,000	65,1	1,025	0,000	96,4	3,341	0,000
220	80	70,8	1,301	0,000	66,0	1,141	0,000	90,5	3,647	0,000
240	80	73,6	1,430	0,000	68,0	1,254	0,000	85,1	3,940	0,000
260	80	76,4	1,524	0,000	70,0	1,337	0,000	85,8	4,233	0,000
280	80	78,4	1,547	0,000	71,1	1,357	0,000	85,6	4,432	0,000
300	80	78,7	1,505	0,000	71,1	1,320	0,000	84,9	4,419	0,000
320	80	79,3	1,414	0,000	71,5	1,240	0,000	87,2	4,247	0,000
340	80	77,0	1,286	0,000	70,3	1,128	0,000	94,6	4,028	0,000
360	80	79,7	1,127	0,000	73,3	0,989	0,000	99,6	3,741	0,000
380	80	78,0	0,952	0,000	72,0	0,835	0,000	102,5	3,337	0,000
400	80	74,4	0,790	0,000	68,9	0,693	0,000	104,2	2,885	0,000
420	80	69,5	0,660	0,000	64,9	0,579	0,000	99,7	2,467	0,000
440	80	64,5	0,562	0,000	60,7	0,493	0,000	97,1	2,124	0,000
460	80	58,4	0,486	0,000	55,0	0,427	0,000	92,4	1,862	0,000
480	80	54,8	0,427	0,000	51,7	0,375	0,000	89,0	1,654	0,000
500	80	50,6	0,379	0,000	47,8	0,333	0,000	85,0	1,493	0,000
520	80	49,2	0,343	0,000	46,8	0,301	0,000	81,8	1,366	0,000
540	80	45,5	0,310	0,000	43,5	0,273	0,000	80,1	1,258	0,000
0	100	43,1	0,340	0,000	41,1	0,298	0,000	78,9	1,166	0,000
20	100	47,5	0,378	0,000	45,4	0,331	0,000	80,1	1,269	0,000
40	100	51,0	0,424	0,000	48,7	0,372	0,000	83,2	1,392	0,000
60	100	54,2	0,478	0,000	51,4	0,419	0,000	86,7	1,539	0,000
80	100	57,9	0,544	0,000	55,0	0,477	0,000	89,5	1,715	0,000
100	100	62,7	0,627	0,000	59,2	0,550	0,000	94,5	1,932	0,000
120	100	68,1	0,734	0,000	64,1	0,643	0,000	99,3	2,200	0,000
140	100	72,7	0,873	0,000	67,8	0,766	0,000	105,2	2,540	0,000
160	100	79,0	1,053	0,000	73,1	0,923	0,000	111,6	2,963	0,000
180	100	80,2	1,282	0,000	74,0	1,124	0,000	116,8	3,470	0,000
200	100	79,6	1,541	0,000	73,4	1,352	0,000	112,8	4,014	0,000
220	100	77,1	1,788	0,000	70,9	1,569	0,000	106,0	4,511	0,000
240	100	83,1	2,030	0,000	76,2	1,781	0,000	96,2	4,988	0,000
260	100	85,4	2,202	0,000	77,7	1,931	0,000	98,7	5,463	0,000
340	100	91,2	1,775	0,000	82,4	1,558	0,000	111,3	5,030	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
360	100	92,6	1,462	0,000	84,3	1,283	0,000	118,8	4,550	0,000
380	100	87,4	1,169	0,000	80,2	1,026	0,000	127,5	3,925	0,000
400	100	81,0	0,943	0,000	75,2	0,828	0,000	117,8	3,316	0,000
420	100	73,7	0,777	0,000	68,7	0,682	0,000	109,4	2,809	0,000
440	100	68,7	0,654	0,000	64,5	0,574	0,000	101,4	2,420	0,000
460	100	61,9	0,563	0,000	58,5	0,495	0,000	96,5	2,128	0,000
480	100	57,3	0,491	0,000	54,2	0,431	0,000	91,9	1,907	0,000
500	100	51,2	0,436	0,000	48,8	0,383	0,000	87,4	1,721	0,000
520	100	49,7	0,389	0,000	47,0	0,341	0,000	84,0	1,572	0,000
540	100	46,2	0,352	0,000	44,1	0,309	0,000	80,4	1,446	0,000
0	120	44,0	0,368	0,000	42,0	0,323	0,000	78,7	1,253	0,000
20	120	47,5	0,411	0,000	45,5	0,360	0,000	80,8	1,371	0,000
40	120	51,1	0,462	0,000	48,5	0,405	0,000	83,9	1,507	0,000
60	120	55,4	0,527	0,000	52,7	0,462	0,000	89,8	1,676	0,000
80	120	60,3	0,606	0,000	56,9	0,532	0,000	93,1	1,877	0,000
100	120	65,1	0,708	0,000	61,5	0,621	0,000	98,1	2,126	0,000
120	120	72,3	0,843	0,000	67,9	0,739	0,000	104,6	2,437	0,000
140	120	79,2	1,025	0,000	74,0	0,899	0,000	113,8	2,839	0,000
160	120	90,3	1,279	0,000	83,5	1,122	0,000	129,0	3,366	0,000
180	120	98,2	1,647	0,000	89,5	1,444	0,000	143,2	4,042	0,000
340	120	111,3	2,697	0,000	100,8	2,368	0,000	159,6	6,488	0,000
360	120	112,7	2,000	0,000	102,5	1,756	0,000	178,1	5,650	0,000
380	120	103,2	1,492	0,000	95,0	1,311	0,000	162,1	4,718	0,000
400	120	87,3	1,174	0,000	81,2	1,031	0,000	136,5	3,935	0,000
420	120	77,6	0,948	0,000	72,6	0,833	0,000	119,3	3,328	0,000
440	120	70,0	0,785	0,000	65,7	0,689	0,000	105,5	2,866	0,000
460	120	63,0	0,662	0,000	59,4	0,582	0,000	99,1	2,525	0,000
480	120	56,8	0,571	0,000	53,9	0,501	0,000	94,8	2,248	0,000
500	120	53,8	0,500	0,000	51,1	0,439	0,000	89,8	2,017	0,000
520	120	49,9	0,445	0,000	47,3	0,391	0,000	84,6	1,823	0,000
540	120	47,0	0,395	0,000	44,9	0,347	0,000	81,1	1,660	0,000
0	140	44,4	0,392	0,000	42,3	0,344	0,000	79,3	1,331	0,000
20	140	49,0	0,440	0,000	46,8	0,386	0,000	81,3	1,463	0,000
40	140	52,3	0,501	0,000	49,9	0,439	0,000	84,6	1,618	0,000
60	140	55,5	0,573	0,000	52,6	0,502	0,000	90,0	1,810	0,000
80	140	58,5	0,668	0,000	55,6	0,586	0,000	95,2	2,041	0,000
100	140	65,0	0,790	0,000	61,6	0,693	0,000	100,3	2,329	0,000
120	140	73,1	0,956	0,000	68,5	0,838	0,000	105,1	2,696	0,000
140	140	82,8	1,197	0,000	77,4	1,050	0,000	119,4	3,175	0,000
160	140	99,1	1,557	0,000	91,8	1,366	0,000	143,2	3,820	0,000
180	140	119,6	2,153	0,000	109,5	1,888	0,000	182,7	4,682	0,000
360	140	150,7	2,988	0,000	138,3	2,627	0,000	292,6	7,233	0,000
380	140	116,7	2,017	0,000	107,3	1,771	0,000	196,4	5,919	0,000
400	140	93,8	1,494	0,000	87,0	1,312	0,000	149,2	4,872	0,000
420	140	79,2	1,154	0,000	74,1	1,013	0,000	122,3	4,065	0,000
440	140	69,3	0,930	0,000	65,1	0,816	0,000	107,9	3,465	0,000
460	140	62,9	0,776	0,000	59,4	0,681	0,000	100,3	3,006	0,000
480	140	58,2	0,658	0,000	54,9	0,577	0,000	93,4	2,642	0,000
500	140	53,6	0,568	0,000	50,9	0,499	0,000	89,2	2,338	0,000
520	140	49,4	0,499	0,000	47,2	0,438	0,000	85,7	2,087	0,000
540	140	47,8	0,442	0,000	45,7	0,388	0,000	82,1	1,876	0,000
0	160	45,2	0,411	0,000	43,0	0,360	0,000	79,6	1,382	0,000
20	160	48,6	0,464	0,000	46,1	0,407	0,000	81,9	1,528	0,000
40	160	51,2	0,528	0,000	48,6	0,463	0,000	86,4	1,701	0,000
60	160	55,6	0,609	0,000	52,9	0,534	0,000	91,3	1,912	0,000
80	160	60,2	0,715	0,000	57,1	0,627	0,000	93,8	2,172	0,000
100	160	65,8	0,855	0,000	62,2	0,750	0,000	96,5	2,496	0,000
120	160	73,1	1,049	0,000	68,7	0,920	0,000	103,9	2,917	0,000
140	160	84,4	1,333	0,000	78,7	1,169	0,000	118,4	3,470	0,000
160	160	103,2	1,790	0,000	95,1	1,570	0,000	143,5	4,223	0,000
180	160	138,7	2,636	0,000	126,3	2,312	0,000	185,7	5,235	0,000
360	160	171,9	4,273	0,000	155,5	3,759	0,000	243,9	9,238	0,000
380	160	119,3	2,562	0,000	109,1	2,252	0,000	182,1	7,481	0,000
400	160	92,2	1,783	0,000	85,4	1,567	0,000	140,8	6,008	0,000
420	160	77,5	1,339	0,000	72,4	1,177	0,000	117,1	4,911	0,000
440	160	68,8	1,067	0,000	64,8	0,937	0,000	102,8	4,099	0,000
460	160	62,7	0,879	0,000	59,2	0,772	0,000	98,6	3,490	0,000
480	160	58,1	0,735	0,000	55,1	0,645	0,000	95,1	3,012	0,000
500	160	54,8	0,631	0,000	52,2	0,554	0,000	90,0	2,625	0,000
520	160	50,9	0,549	0,000	48,3	0,482	0,000	85,6	2,312	0,000
540	160	47,7	0,482	0,000	45,4	0,423	0,000	81,8	2,055	0,000
0	180	45,5	0,421	0,000	43,3	0,370	0,000	78,9	1,405	0,000
20	180	48,3	0,477	0,000	45,9	0,418	0,000	81,3	1,557	0,000
40	180	51,2	0,545	0,000	48,7	0,478	0,000	85,2	1,738	0,000
60	180	53,6	0,630	0,000	51,1	0,553	0,000	88,8	1,959	0,000
80	180	58,7	0,742	0,000	55,7	0,651	0,000	92,4	2,232	0,000
100	180	62,5	0,889	0,000	59,1	0,779	0,000	97,0	2,577	0,000
120	180	67,8	1,088	0,000	63,9	0,954	0,000	101,6	3,025	0,000
360	180	111,7	4,457	0,000	102,2	3,924	0,000	139,9	10,803	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³
380	180	98,0	2,806	0,000	89,8	2,469	0,000	133,2	8,777	0,000
400	180	83,2	1,981	0,000	77,1	1,743	0,000	119,5	6,957	0,000
420	180	72,0	1,492	0,000	67,5	1,312	0,000	105,0	5,587	0,000
440	180	64,7	1,179	0,000	61,1	1,036	0,000	98,8	4,591	0,000
460	180	59,5	0,959	0,000	56,5	0,843	0,000	97,1	3,842	0,000
500	180	53,1	0,679	0,000	50,6	0,596	0,000	90,3	2,822	0,000
520	180	50,1	0,587	0,000	47,8	0,515	0,000	85,8	2,463	0,000
540	180	46,9	0,511	0,000	44,9	0,449	0,000	81,0	2,171	0,000
0	200	45,6	0,421	0,000	43,4	0,370	0,000	77,1	1,397	0,000
20	200	48,5	0,477	0,000	46,0	0,418	0,000	80,5	1,547	0,000
40	200	51,1	0,545	0,000	48,6	0,478	0,000	84,2	1,726	0,000
60	200	52,6	0,630	0,000	49,9	0,553	0,000	88,1	1,943	0,000
80	200	57,4	0,742	0,000	54,5	0,651	0,000	92,2	2,209	0,000
100	200	60,2	0,889	0,000	57,0	0,780	0,000	96,2	2,548	0,000
360	200	147,4	4,804	0,000	134,4	4,236	0,000	96,3	11,657	0,000
380	200	112,7	3,080	0,000	102,5	2,726	0,000	99,1	9,407	0,000
420	200	71,9	1,615	0,000	70,2	1,422	0,000	94,1	5,883	0,000
440	200	62,7	1,265	0,000	60,0	1,113	0,000	93,5	4,794	0,000
460	200	58,6	1,020	0,000	56,0	0,896	0,000	93,4	3,993	0,000
480	200	56,2	0,844	0,000	53,8	0,742	0,000	89,6	3,382	0,000
500	200	54,0	0,714	0,000	51,6	0,627	0,000	87,8	2,908	0,000
520	200	50,4	0,611	0,000	48,3	0,537	0,000	85,0	2,530	0,000
540	200	46,3	0,530	0,000	44,5	0,465	0,000	81,4	2,226	0,000
0	220	43,3	0,411	0,000	41,3	0,360	0,000	76,6	1,360	0,000
20	220	47,2	0,464	0,000	44,9	0,407	0,000	79,2	1,500	0,000
40	220	50,5	0,530	0,000	47,9	0,465	0,000	82,7	1,668	0,000
60	220	53,4	0,611	0,000	50,6	0,536	0,000	86,1	1,868	0,000
80	220	58,6	0,717	0,000	55,3	0,629	0,000	91,0	2,112	0,000
100	220	61,2	0,857	0,000	57,3	0,752	0,000	93,6	2,421	0,000
420	220	76,1	1,649	0,000	72,3	1,453	0,000	90,6	5,754	0,000
440	220	65,1	1,286	0,000	62,0	1,131	0,000	91,1	4,720	0,000
460	220	59,6	1,038	0,000	57,3	0,913	0,000	90,4	3,947	0,000
480	220	56,3	0,858	0,000	54,2	0,754	0,000	89,1	3,355	0,000
500	220	53,9	0,724	0,000	51,8	0,636	0,000	85,9	2,893	0,000
520	220	49,8	0,621	0,000	47,9	0,546	0,000	83,1	2,524	0,000
540	220	47,8	0,539	0,000	45,9	0,474	0,000	79,3	2,225	0,000
0	240	44,2	0,395	0,000	42,0	0,346	0,000	75,7	1,301	0,000
20	240	47,3	0,442	0,000	45,0	0,388	0,000	78,9	1,427	0,000
40	240	49,7	0,502	0,000	47,2	0,440	0,000	81,7	1,577	0,000
60	240	53,3	0,576	0,000	50,4	0,506	0,000	83,7	1,757	0,000
80	240	55,5	0,676	0,000	52,6	0,593	0,000	88,4	1,973	0,000
100	240	59,7	0,806	0,000	55,6	0,707	0,000	89,5	2,246	0,000
420	240	77,7	1,597	0,000	72,8	1,405	0,000	89,6	5,396	0,000
440	240	68,3	1,256	0,000	64,8	1,105	0,000	89,1	4,477	0,000
460	240	63,1	1,020	0,000	60,5	0,897	0,000	88,5	3,781	0,000
480	240	57,6	0,848	0,000	55,6	0,745	0,000	87,4	3,242	0,000
500	240	52,8	0,719	0,000	50,9	0,631	0,000	84,7	2,815	0,000
520	240	48,7	0,618	0,000	47,1	0,542	0,000	80,8	2,469	0,000
540	240	46,8	0,538	0,000	45,1	0,472	0,000	78,5	2,186	0,000
0	260	43,8	0,372	0,000	41,6	0,327	0,000	74,6	1,226	0,000
20	260	47,1	0,417	0,000	44,7	0,366	0,000	76,8	1,341	0,000
40	260	49,8	0,471	0,000	47,1	0,413	0,000	78,8	1,474	0,000
60	260	52,3	0,539	0,000	49,5	0,473	0,000	81,9	1,635	0,000
80	260	55,3	0,630	0,000	51,9	0,553	0,000	84,8	1,830	0,000
420	260	75,4	1,492	0,000	71,1	1,312	0,000	84,8	4,991	0,000
440	260	69,6	1,193	0,000	65,8	1,049	0,000	86,8	4,186	0,000
460	260	62,5	0,981	0,000	59,3	0,862	0,000	86,5	3,567	0,000
480	260	56,1	0,821	0,000	53,6	0,721	0,000	84,7	3,085	0,000
500	260	52,4	0,701	0,000	50,5	0,615	0,000	81,9	2,699	0,000
520	260	49,8	0,605	0,000	47,9	0,531	0,000	79,2	2,383	0,000
540	260	47,3	0,529	0,000	45,5	0,464	0,000	76,8	2,122	0,000
0	280	44,5	0,349	0,000	42,4	0,306	0,000	73,0	1,152	0,000
20	280	47,1	0,389	0,000	44,7	0,341	0,000	73,9	1,255	0,000
40	280	49,3	0,439	0,000	46,6	0,385	0,000	76,8	1,377	0,000
60	280	51,7	0,503	0,000	48,9	0,441	0,000	79,7	1,525	0,000
80	280	57,0	0,583	0,000	53,7	0,512	0,000	82,0	1,710	0,000
420	280	71,9	1,375	0,000	67,4	1,209	0,000	82,2	4,605	0,000
440	280	64,1	1,120	0,000	60,5	0,984	0,000	82,6	3,905	0,000
460	280	60,0	0,931	0,000	57,3	0,818	0,000	82,8	3,351	0,000
480	280	56,9	0,787	0,000	54,4	0,691	0,000	81,1	2,917	0,000
500	280	53,2	0,675	0,000	51,0	0,593	0,000	79,7	2,568	0,000
520	280	49,1	0,586	0,000	47,2	0,515	0,000	77,0	2,282	0,000
540	280	46,4	0,515	0,000	44,6	0,452	0,000	74,6	2,043	0,000
0	300	42,1	0,328	0,000	40,2	0,288	0,000	72,8	1,083	0,000
20	300	45,4	0,365	0,000	43,1	0,320	0,000	72,2	1,180	0,000
40	300	47,1	0,414	0,000	44,6	0,363	0,000	74,3	1,297	0,000
60	300	51,2	0,473	0,000	48,3	0,415	0,000	77,8	1,441	0,000
80	300	54,7	0,554	0,000	51,6	0,486	0,000	79,7	1,626	0,000
420	300	68,0	1,257	0,000	64,0	1,105	0,000	78,5	4,238	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr.,% 400 µg/m³
440	300	61,9	1,042	0,000	58,7	0,916	0,000	79,6	3,646	0,000
460	300	58,9	0,877	0,000	56,1	0,770	0,000	79,4	3,156	0,000
480	300	54,6	0,747	0,000	52,1	0,656	0,000	77,9	2,759	0,000
500	300	50,5	0,644	0,000	48,3	0,566	0,000	76,8	2,438	0,000
520	300	47,2	0,563	0,000	45,3	0,494	0,000	74,4	2,175	0,000
540	300	44,8	0,498	0,000	43,1	0,437	0,000	72,2	1,957	0,000
0	320	40,7	0,311	0,000	38,6	0,272	0,000	70,6	1,028	0,000
20	320	43,9	0,346	0,000	41,6	0,304	0,000	71,1	1,123	0,000
40	320	46,6	0,394	0,000	44,1	0,345	0,000	72,6	1,239	0,000
60	320	49,1	0,456	0,000	46,6	0,400	0,000	74,2	1,387	0,000
360	320	72,3	1,862	0,000	67,7	1,634	0,000	68,3	5,443	0,000
380	320	67,7	1,597	0,000	63,7	1,403	0,000	69,1	4,951	0,000
400	320	68,1	1,358	0,000	64,0	1,193	0,000	72,2	4,425	0,000
420	320	63,2	1,147	0,000	59,7	1,007	0,000	74,9	3,897	0,000
440	320	59,2	0,970	0,000	56,2	0,852	0,000	74,3	3,407	0,000
460	320	56,3	0,826	0,000	53,7	0,726	0,000	75,6	2,977	0,000
480	320	52,3	0,709	0,000	50,0	0,623	0,000	74,8	2,615	0,000
500	320	49,1	0,616	0,000	47,0	0,541	0,000	73,5	2,318	0,000
520	320	46,2	0,540	0,000	44,6	0,474	0,000	72,1	2,073	0,000
540	320	44,1	0,479	0,000	42,6	0,421	0,000	69,6	1,871	0,000
0	340	40,3	0,297	0,000	38,6	0,261	0,000	69,1	0,986	0,000
20	340	42,1	0,335	0,000	40,3	0,294	0,000	69,5	1,082	0,000
40	340	45,5	0,381	0,000	43,4	0,335	0,000	69,9	1,205	0,000
60	340	47,4	0,443	0,000	45,1	0,389	0,000	71,1	1,362	0,000
360	340	65,1	1,560	0,000	61,2	1,369	0,000	65,7	4,741	0,000
380	340	63,9	1,381	0,000	60,2	1,212	0,000	67,8	4,384	0,000
400	340	60,2	1,205	0,000	56,9	1,058	0,000	69,3	3,986	0,000
420	340	58,8	1,041	0,000	55,7	0,914	0,000	71,6	3,576	0,000
440	340	56,6	0,893	0,000	53,6	0,785	0,000	72,5	3,183	0,000
460	340	54,4	0,775	0,000	51,8	0,681	0,000	72,3	2,817	0,000
480	340	50,2	0,668	0,000	47,7	0,586	0,000	72,0	2,489	0,000
500	340	47,8	0,585	0,000	45,8	0,514	0,000	70,1	2,214	0,000
520	340	44,5	0,516	0,000	42,9	0,453	0,000	69,0	1,984	0,000
540	340	42,3	0,458	0,000	40,8	0,403	0,000	68,1	1,792	0,000
0	360	38,7	0,288	0,000	36,9	0,253	0,000	68,2	0,958	0,000
20	360	41,6	0,324	0,000	39,4	0,284	0,000	68,8	1,059	0,000
40	360	42,7	0,379	0,000	40,7	0,332	0,000	67,8	1,190	0,000
60	360	45,3	0,440	0,000	43,1	0,386	0,000	68,5	1,351	0,000
360	360	58,3	1,328	0,000	55,1	1,166	0,000	63,7	4,156	0,000
380	360	58,8	1,202	0,000	55,5	1,055	0,000	65,9	3,901	0,000
400	360	56,8	1,071	0,000	53,9	0,940	0,000	66,3	3,600	0,000
420	360	54,3	0,948	0,000	51,7	0,832	0,000	68,1	3,283	0,000
440	360	51,3	0,831	0,000	48,9	0,729	0,000	69,1	2,966	0,000
460	360	50,3	0,727	0,000	47,9	0,638	0,000	69,3	2,661	0,000
480	360	48,2	0,635	0,000	46,1	0,558	0,000	68,5	2,375	0,000
500	360	46,2	0,559	0,000	44,2	0,491	0,000	67,6	2,124	0,000
520	360	42,9	0,494	0,000	41,1	0,434	0,000	66,1	1,904	0,000
540	360	40,8	0,442	0,000	39,3	0,388	0,000	66,8	1,722	0,000
0	380	37,9	0,284	0,000	36,3	0,249	0,000	67,9	0,944	0,000
20	380	39,3	0,326	0,000	37,6	0,286	0,000	67,0	1,052	0,000
260	380	52,2	1,310	0,000	49,5	1,149	0,000	61,1	3,677	0,000
280	380	55,0	1,331	0,000	52,1	1,168	0,000	60,4	3,806	0,000
300	380	53,1	1,322	0,000	50,3	1,160	0,000	60,6	3,872	0,000
320	380	53,1	1,287	0,000	50,3	1,129	0,000	60,8	3,868	0,000
340	380	55,6	1,226	0,000	52,6	1,076	0,000	61,9	3,804	0,000
360	380	54,0	1,145	0,000	51,2	1,005	0,000	63,5	3,669	0,000
380	380	53,2	1,051	0,000	50,5	0,923	0,000	64,3	3,483	0,000
400	380	51,8	0,954	0,000	49,3	0,838	0,000	65,0	3,259	0,000
420	380	50,2	0,858	0,000	47,9	0,753	0,000	65,7	3,012	0,000
440	380	49,5	0,767	0,000	47,1	0,673	0,000	66,3	2,759	0,000
460	380	47,1	0,680	0,000	45,0	0,597	0,000	66,3	2,506	0,000
480	380	45,3	0,601	0,000	43,4	0,528	0,000	66,2	2,262	0,000
500	380	43,5	0,533	0,000	41,7	0,468	0,000	65,2	2,037	0,000
520	380	41,1	0,475	0,000	39,5	0,417	0,000	64,6	1,835	0,000
540	380	39,6	0,424	0,000	38,1	0,373	0,000	64,9	1,661	0,000
0	400	35,9	0,285	0,000	34,4	0,250	0,000	65,9	0,942	0,000
260	400	49,7	1,115	0,000	47,2	0,978	0,000	60,3	3,258	0,000
280	400	49,8	1,129	0,000	47,5	0,991	0,000	60,3	3,361	0,000
300	400	50,4	1,123	0,000	47,8	0,986	0,000	60,4	3,411	0,000
320	400	50,2	1,098	0,000	47,7	0,964	0,000	60,1	3,408	0,000
340	400	50,5	1,055	0,000	48,0	0,926	0,000	61,2	3,360	0,000
360	400	50,1	0,997	0,000	47,7	0,875	0,000	61,6	3,262	0,000
380	400	49,7	0,929	0,000	47,3	0,815	0,000	63,2	3,124	0,000
400	400	49,1	0,855	0,000	46,8	0,750	0,000	64,0	2,955	0,000
420	400	48,3	0,781	0,000	46,0	0,686	0,000	64,4	2,764	0,000
440	400	45,8	0,707	0,000	43,7	0,620	0,000	63,9	2,562	0,000
460	400	44,3	0,638	0,000	42,5	0,560	0,000	64,1	2,358	0,000
480	400	43,2	0,571	0,000	41,4	0,501	0,000	63,4	2,152	0,000
500	400	41,9	0,510	0,000	40,1	0,448	0,000	63,2	1,955	0,000

X m	Y m	dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2			amoniak		
		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	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 400 µg/m³
520	400	39,8	0,456	0,000	38,2	0,400	0,000	63,9	1,772	0,000
540	400	38,4	0,409	0,000	36,9	0,359	0,000	64,0	1,608	0,000
0	420	34,9	0,283	0,000	33,4	0,249	0,000	63,5	0,947	0,000
260	420	47,6	0,962	0,000	45,3	0,844	0,000	60,6	2,912	0,000
280	420	48,3	0,974	0,000	46,0	0,854	0,000	59,8	2,995	0,000
300	420	48,0	0,970	0,000	45,7	0,851	0,000	59,9	3,033	0,000
320	420	47,7	0,951	0,000	45,3	0,834	0,000	59,5	3,032	0,000
340	420	46,9	0,919	0,000	44,7	0,806	0,000	61,1	2,995	0,000
360	420	47,2	0,875	0,000	44,9	0,768	0,000	61,1	2,921	0,000
380	420	47,0	0,822	0,000	44,8	0,722	0,000	61,5	2,816	0,000
400	420	45,7	0,767	0,000	43,6	0,673	0,000	62,0	2,685	0,000
420	420	44,8	0,707	0,000	42,8	0,621	0,000	62,0	2,538	0,000
440	420	43,7	0,650	0,000	41,7	0,571	0,000	62,0	2,379	0,000
460	420	42,8	0,595	0,000	41,0	0,522	0,000	61,8	2,212	0,000
480	420	40,6	0,538	0,000	38,9	0,472	0,000	62,1	2,042	0,000
500	420	39,7	0,486	0,000	38,0	0,426	0,000	62,5	1,873	0,000
520	420	38,0	0,438	0,000	36,5	0,384	0,000	63,0	1,711	0,000
540	420	36,8	0,395	0,000	35,3	0,346	0,000	63,7	1,559	0,000
0	440	34,0	0,283	0,000	32,6	0,249	0,000	62,7	0,957	0,000
280	440	44,4	0,849	0,000	42,4	0,745	0,000	58,9	2,689	0,000
300	440	45,4	0,847	0,000	43,3	0,743	0,000	58,7	2,721	0,000
320	440	44,1	0,832	0,000	42,1	0,730	0,000	57,9	2,718	0,000
340	440	44,6	0,807	0,000	42,6	0,709	0,000	59,0	2,688	0,000
360	440	43,7	0,774	0,000	41,8	0,679	0,000	60,2	2,633	0,000
380	440	43,3	0,735	0,000	41,4	0,645	0,000	59,7	2,550	0,000
400	440	43,4	0,690	0,000	41,5	0,605	0,000	60,0	2,448	0,000
420	440	42,4	0,644	0,000	40,5	0,565	0,000	60,0	2,333	0,000
440	440	41,2	0,598	0,000	39,4	0,525	0,000	59,8	2,207	0,000
460	440	40,2	0,553	0,000	38,6	0,485	0,000	60,2	2,073	0,000
480	440	40,0	0,508	0,000	38,2	0,446	0,000	61,0	1,931	0,000
500	440	37,3	0,462	0,000	35,8	0,405	0,000	61,3	1,790	0,000
520	440	36,4	0,420	0,000	35,2	0,369	0,000	62,2	1,649	0,000
540	440	35,1	0,381	0,000	33,8	0,335	0,000	62,4	1,513	0,000
0	460	32,1	0,286	0,000	30,9	0,251	0,000	62,3	0,969	0,000
320	460	42,4	0,736	0,000	40,5	0,646	0,000	57,1	2,456	0,000
340	460	41,4	0,717	0,000	39,7	0,629	0,000	56,3	2,430	0,000
360	460	41,5	0,690	0,000	39,7	0,606	0,000	57,9	2,386	0,000
380	460	42,0	0,659	0,000	40,1	0,578	0,000	58,2	2,321	0,000
400	460	40,9	0,624	0,000	39,2	0,548	0,000	58,2	2,240	0,000
420	460	40,4	0,588	0,000	38,7	0,517	0,000	58,0	2,147	0,000
440	460	38,8	0,550	0,000	37,1	0,483	0,000	58,8	2,046	0,000
460	460	38,4	0,513	0,000	36,8	0,450	0,000	59,9	1,938	0,000
480	460	37,5	0,476	0,000	35,9	0,418	0,000	60,6	1,824	0,000
500	460	36,5	0,440	0,000	35,0	0,386	0,000	60,2	1,704	0,000
520	460	35,3	0,403	0,000	34,0	0,354	0,000	60,9	1,582	0,000
540	460	33,8	0,368	0,000	32,6	0,323	0,000	60,7	1,464	0,000
0	480	30,5	0,284	0,000	29,5	0,249	0,000	61,8	0,976	0,000
300	480	40,7	0,665	0,000	38,9	0,584	0,000	56,3	2,235	0,000
320	480	39,9	0,656	0,000	38,2	0,576	0,000	56,0	2,234	0,000
340	480	39,5	0,641	0,000	37,9	0,563	0,000	55,3	2,213	0,000
360	480	38,9	0,620	0,000	37,3	0,544	0,000	55,6	2,175	0,000
380	480	39,0	0,595	0,000	37,4	0,522	0,000	55,9	2,123	0,000
400	480	38,1	0,567	0,000	36,5	0,498	0,000	56,8	2,056	0,000
420	480	37,0	0,538	0,000	35,7	0,472	0,000	57,1	1,981	0,000
440	480	37,5	0,507	0,000	36,0	0,445	0,000	57,9	1,899	0,000
460	480	35,9	0,476	0,000	34,6	0,418	0,000	58,8	1,811	0,000
480	480	35,8	0,445	0,000	34,3	0,391	0,000	59,0	1,719	0,000
500	480	34,1	0,414	0,000	32,9	0,363	0,000	59,3	1,619	0,000
520	480	33,6	0,383	0,000	32,4	0,336	0,000	59,5	1,516	0,000
540	480	32,6	0,354	0,000	31,5	0,310	0,000	59,4	1,413	0,000
0	500	29,9	0,280	0,000	28,8	0,246	0,000	59,7	0,979	0,000
300	500	38,5	0,597	0,000	36,8	0,524	0,000	54,5	2,044	0,000
320	500	37,3	0,590	0,000	35,8	0,517	0,000	54,3	2,044	0,000
340	500	37,9	0,577	0,000	36,3	0,507	0,000	54,6	2,026	0,000
360	500	37,7	0,561	0,000	36,2	0,492	0,000	55,0	1,994	0,000
380	500	37,3	0,540	0,000	35,8	0,474	0,000	56,0	1,950	0,000
400	500	36,1	0,517	0,000	34,7	0,454	0,000	56,3	1,895	0,000
420	500	35,5	0,493	0,000	34,0	0,433	0,000	57,0	1,832	0,000
440	500	35,2	0,468	0,000	33,8	0,411	0,000	58,1	1,764	0,000
460	500	34,1	0,442	0,000	32,9	0,388	0,000	57,7	1,692	0,000
480	500	33,3	0,416	0,000	32,2	0,365	0,000	58,4	1,616	0,000
500	500	32,8	0,391	0,000	31,7	0,343	0,000	58,9	1,535	0,000
520	500	32,3	0,365	0,000	31,2	0,320	0,000	58,4	1,449	0,000
540	500	30,7	0,339	0,000	29,7	0,297	0,000	59,1	1,360	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	0,91	0,0107	0,000	2,6	0,025	0,000	1,4	0,008	-
20	0	0,92	0,0115	0,000	2,7	0,027	0,000	1,5	0,008	-
40	0	0,92	0,0125	0,000	2,7	0,029	0,000	1,5	0,009	-
60	0	0,93	0,0135	0,000	2,7	0,032	0,000	1,6	0,010	-
80	0	0,94	0,0147	0,000	2,8	0,035	0,000	1,6	0,011	-
100	0	0,93	0,0161	0,000	2,8	0,038	0,000	1,6	0,012	-
120	0	0,94	0,0175	0,000	2,8	0,041	0,000	1,7	0,013	-
140	0	0,94	0,0189	0,000	2,8	0,045	0,000	1,7	0,014	-
160	0	0,95	0,0202	0,000	2,8	0,048	0,000	1,7	0,015	-
180	0	0,93	0,0213	0,000	2,8	0,051	0,000	1,7	0,016	-
200	0	0,93	0,0221	0,000	2,8	0,052	0,000	1,7	0,016	-
220	0	0,91	0,0227	0,000	2,8	0,054	0,000	1,7	0,017	-
240	0	0,89	0,0231	0,000	2,7	0,055	0,000	1,6	0,017	-
260	0	0,88	0,0235	0,000	2,7	0,056	0,000	1,6	0,018	-
280	0	0,88	0,0239	0,000	2,7	0,057	0,000	1,6	0,018	-
300	0	0,88	0,0242	0,000	2,7	0,057	0,000	1,6	0,018	-
320	0	0,90	0,0244	0,000	2,8	0,058	0,000	1,6	0,018	-
340	0	0,92	0,0244	0,000	2,8	0,058	0,000	1,6	0,018	-
360	0	0,94	0,0242	0,000	2,8	0,057	0,000	1,7	0,017	-
380	0	0,96	0,0235	0,000	2,8	0,055	0,000	1,6	0,017	-
400	0	0,97	0,0223	0,000	2,8	0,052	0,000	1,7	0,016	-
420	0	0,96	0,0206	0,000	2,8	0,048	0,000	1,6	0,014	-
440	0	0,96	0,0188	0,000	2,8	0,044	0,000	1,6	0,013	-
460	0	0,95	0,0169	0,000	2,8	0,039	0,000	1,6	0,012	-
480	0	0,97	0,0151	0,000	2,8	0,035	0,000	1,6	0,010	-
500	0	0,96	0,0135	0,000	2,7	0,031	0,000	1,5	0,009	-
520	0	0,95	0,0121	0,000	2,7	0,028	0,000	1,5	0,008	-
540	0	0,93	0,0110	0,000	2,6	0,026	0,000	1,4	0,008	-
0	20	0,92	0,0112	0,000	2,7	0,026	0,000	1,5	0,008	-
20	20	0,94	0,0121	0,000	2,8	0,029	0,000	1,5	0,009	-
40	20	0,96	0,0132	0,000	2,8	0,031	0,000	1,6	0,010	-
60	20	0,96	0,0144	0,000	2,9	0,034	0,000	1,6	0,011	-
80	20	0,97	0,0158	0,000	2,9	0,037	0,000	1,7	0,012	-
100	20	0,98	0,0173	0,000	2,9	0,041	0,000	1,7	0,013	-
120	20	0,99	0,0191	0,000	3,0	0,045	0,000	1,7	0,014	-
140	20	1,00	0,0209	0,000	3,0	0,050	0,000	1,7	0,016	-
160	20	0,99	0,0227	0,000	2,9	0,054	0,000	1,7	0,017	-
180	20	0,98	0,0243	0,000	3,0	0,058	0,000	1,8	0,018	-
200	20	0,96	0,0255	0,000	2,9	0,061	0,000	1,7	0,019	-
220	20	0,94	0,0265	0,000	2,9	0,063	0,000	1,7	0,020	-
240	20	0,91	0,0273	0,000	2,8	0,065	0,000	1,7	0,021	-
260	20	0,90	0,0280	0,000	2,8	0,067	0,000	1,7	0,021	-
280	20	0,90	0,0285	0,000	2,8	0,068	0,000	1,7	0,021	-
300	20	0,90	0,0289	0,000	2,8	0,069	0,000	1,7	0,021	-
320	20	0,93	0,0289	0,000	2,9	0,068	0,000	1,7	0,021	-
340	20	0,96	0,0287	0,000	2,9	0,068	0,000	1,7	0,021	-
360	20	0,99	0,0281	0,000	3,0	0,066	0,000	1,7	0,020	-
380	20	1,01	0,0268	0,000	3,0	0,063	0,000	1,7	0,019	-
400	20	1,02	0,0250	0,000	2,9	0,058	0,000	1,7	0,018	-
420	20	1,02	0,0227	0,000	2,9	0,053	0,000	1,7	0,016	-
440	20	1,01	0,0203	0,000	2,9	0,047	0,000	1,7	0,014	-
460	20	1,00	0,0180	0,000	2,9	0,042	0,000	1,6	0,013	-
480	20	1,00	0,0160	0,000	2,9	0,037	0,000	1,6	0,011	-
500	20	0,98	0,0143	0,000	2,8	0,033	0,000	1,5	0,010	-
520	20	0,97	0,0128	0,000	2,8	0,030	0,000	1,5	0,009	-
540	20	0,96	0,0117	0,000	2,7	0,027	0,000	1,5	0,008	-
0	40	0,94	0,0118	0,000	2,7	0,028	0,000	1,5	0,009	-
20	40	0,97	0,0128	0,000	2,8	0,030	0,000	1,6	0,009	-
40	40	0,98	0,0140	0,000	2,9	0,033	0,000	1,6	0,010	-
60	40	1,00	0,0153	0,000	3,0	0,036	0,000	1,7	0,011	-
80	40	1,01	0,0169	0,000	3,0	0,040	0,000	1,7	0,013	-
100	40	1,02	0,0187	0,000	3,1	0,045	0,000	1,8	0,014	-
120	40	1,04	0,0208	0,000	3,1	0,050	0,000	1,8	0,016	-
140	40	1,06	0,0231	0,000	3,1	0,055	0,000	1,8	0,018	-
160	40	1,06	0,0255	0,000	3,2	0,061	0,000	1,8	0,019	-
180	40	1,05	0,0278	0,000	3,2	0,067	0,000	1,8	0,021	-
200	40	1,02	0,0297	0,000	3,2	0,071	0,000	1,8	0,023	-
220	40	0,98	0,0312	0,000	3,1	0,075	0,000	1,8	0,024	-
240	40	0,95	0,0326	0,000	3,0	0,078	0,000	1,8	0,025	-
260	40	0,95	0,0339	0,000	2,9	0,081	0,000	1,8	0,026	-
280	40	0,94	0,0348	0,000	2,9	0,083	0,000	1,8	0,027	-
300	40	0,95	0,0351	0,000	3,0	0,084	0,000	1,8	0,026	-
320	40	0,97	0,0348	0,000	3,1	0,083	0,000	1,8	0,026	-
340	40	1,00	0,0341	0,000	3,1	0,081	0,000	1,8	0,025	-
360	40	1,04	0,0328	0,000	3,2	0,078	0,000	1,7	0,024	-
380	40	1,08	0,0309	0,000	3,2	0,073	0,000	1,7	0,022	-
400	40	1,08	0,0281	0,000	3,2	0,066	0,000	1,7	0,020	-
420	40	1,08	0,0250	0,000	3,1	0,058	0,000	1,7	0,018	-
440	40	1,07	0,0220	0,000	3,1	0,051	0,000	1,7	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	1,04	0,0193	0,000	3,0	0,045	0,000	1,6	0,014	-
480	40	1,02	0,0170	0,000	3,0	0,040	0,000	1,6	0,012	-
500	40	1,00	0,0152	0,000	2,9	0,035	0,000	1,6	0,011	-
520	40	0,99	0,0137	0,000	2,9	0,032	0,000	1,6	0,010	-
540	40	0,96	0,0126	0,000	2,8	0,029	0,000	1,5	0,009	-
0	60	0,95	0,0126	0,000	2,7	0,030	0,000	1,5	0,009	-
20	60	0,97	0,0137	0,000	2,8	0,032	0,000	1,6	0,010	-
40	60	1,00	0,0149	0,000	2,9	0,035	0,000	1,7	0,011	-
60	60	1,02	0,0164	0,000	3,0	0,039	0,000	1,7	0,012	-
80	60	1,04	0,0182	0,000	3,1	0,043	0,000	1,8	0,014	-
100	60	1,07	0,0203	0,000	3,2	0,048	0,000	1,8	0,015	-
120	60	1,10	0,0227	0,000	3,2	0,054	0,000	1,9	0,017	-
140	60	1,12	0,0256	0,000	3,4	0,061	0,000	1,9	0,020	-
160	60	1,13	0,0288	0,000	3,5	0,069	0,000	1,9	0,022	-
180	60	1,12	0,0320	0,000	3,5	0,077	0,000	1,9	0,025	-
200	60	1,09	0,0350	0,000	3,4	0,084	0,000	2,0	0,027	-
220	60	1,03	0,0374	0,000	3,3	0,090	0,000	1,9	0,029	-
240	60	0,99	0,0396	0,000	3,1	0,096	0,000	1,9	0,031	-
260	60	0,99	0,0418	0,000	3,0	0,101	0,000	1,9	0,033	-
280	60	1,01	0,0433	0,000	3,1	0,104	0,000	1,9	0,034	-
300	60	1,01	0,0435	0,000	3,1	0,104	0,000	1,9	0,034	-
320	60	1,01	0,0425	0,000	3,3	0,102	0,000	1,9	0,032	-
340	60	1,06	0,0410	0,000	3,3	0,098	0,000	1,9	0,031	-
360	60	1,14	0,0388	0,000	3,5	0,092	0,000	1,9	0,029	-
380	60	1,16	0,0357	0,000	3,5	0,084	0,000	1,8	0,026	-
400	60	1,16	0,0317	0,000	3,4	0,074	0,000	1,8	0,023	-
420	60	1,16	0,0276	0,000	3,3	0,065	0,000	1,8	0,020	-
440	60	1,15	0,0239	0,000	3,3	0,056	0,000	1,7	0,017	-
460	60	1,11	0,0209	0,000	3,2	0,049	0,000	1,7	0,015	-
480	60	1,07	0,0185	0,000	3,1	0,043	0,000	1,7	0,013	-
500	60	1,03	0,0166	0,000	3,0	0,039	0,000	1,6	0,012	-
520	60	1,01	0,0151	0,000	2,9	0,035	0,000	1,6	0,011	-
540	60	0,99	0,0139	0,000	2,8	0,032	0,000	1,5	0,010	-
0	80	0,98	0,0135	0,000	2,8	0,032	0,000	1,6	0,010	-
20	80	0,99	0,0146	0,000	2,9	0,035	0,000	1,6	0,011	-
40	80	1,02	0,0160	0,000	3,0	0,038	0,000	1,7	0,012	-
60	80	1,04	0,0176	0,000	3,1	0,042	0,000	1,8	0,013	-
80	80	1,09	0,0196	0,000	3,2	0,047	0,000	1,8	0,015	-
100	80	1,13	0,0220	0,000	3,3	0,053	0,000	1,9	0,017	-
120	80	1,18	0,0249	0,000	3,5	0,060	0,000	1,9	0,019	-
140	80	1,21	0,0284	0,000	3,6	0,068	0,000	2,0	0,022	-
160	80	1,24	0,0325	0,000	3,8	0,079	0,000	2,0	0,026	-
180	80	1,24	0,0371	0,000	3,8	0,090	0,000	2,0	0,030	-
200	80	1,20	0,0416	0,000	3,8	0,101	0,000	2,1	0,033	-
220	80	1,13	0,0454	0,000	3,6	0,111	0,000	2,1	0,037	-
240	80	1,06	0,0490	0,000	3,4	0,120	0,000	2,1	0,040	-
260	80	1,07	0,0527	0,000	3,3	0,129	0,000	2,1	0,043	-
280	80	1,07	0,0551	0,000	3,3	0,134	0,000	2,0	0,044	-
300	80	1,06	0,0550	0,000	3,3	0,133	0,000	2,0	0,044	-
320	80	1,09	0,0528	0,000	3,5	0,128	0,000	2,0	0,042	-
340	80	1,18	0,0501	0,000	3,7	0,120	0,000	2,0	0,039	-
360	80	1,24	0,0465	0,000	3,8	0,111	0,000	2,0	0,035	-
380	80	1,28	0,0415	0,000	3,8	0,098	0,000	1,9	0,031	-
400	80	1,30	0,0359	0,000	3,7	0,085	0,000	1,8	0,026	-
420	80	1,24	0,0307	0,000	3,5	0,072	0,000	1,8	0,022	-
440	80	1,21	0,0264	0,000	3,4	0,062	0,000	1,8	0,019	-
460	80	1,15	0,0232	0,000	3,3	0,054	0,000	1,7	0,017	-
480	80	1,11	0,0206	0,000	3,1	0,048	0,000	1,7	0,015	-
500	80	1,06	0,0186	0,000	3,0	0,043	0,000	1,6	0,013	-
520	80	1,02	0,0170	0,000	2,9	0,040	0,000	1,6	0,012	-
540	80	1,00	0,0157	0,000	2,9	0,036	0,000	1,6	0,011	-
0	100	0,98	0,0145	0,000	2,8	0,034	0,000	1,6	0,011	-
20	100	1,00	0,0158	0,000	2,9	0,038	0,000	1,7	0,012	-
40	100	1,04	0,0173	0,000	3,1	0,041	0,000	1,7	0,013	-
60	100	1,08	0,0191	0,000	3,2	0,046	0,000	1,8	0,015	-
80	100	1,12	0,0213	0,000	3,2	0,051	0,000	1,8	0,016	-
100	100	1,18	0,0240	0,000	3,4	0,058	0,000	1,9	0,019	-
120	100	1,24	0,0274	0,000	3,6	0,066	0,000	2,0	0,022	-
140	100	1,31	0,0316	0,000	3,9	0,077	0,000	2,0	0,025	-
160	100	1,39	0,0369	0,000	4,1	0,090	0,000	2,1	0,030	-
180	100	1,46	0,0432	0,000	4,4	0,106	0,000	2,2	0,036	-
200	100	1,41	0,0499	0,000	4,4	0,123	0,000	2,3	0,042	-
220	100	1,32	0,0561	0,000	4,1	0,139	0,000	2,3	0,048	-
240	100	1,20	0,0621	0,000	3,8	0,155	0,000	2,3	0,054	-
260	100	1,23	0,0680	0,000	3,5	0,169	0,000	2,3	0,058	-
340	100	1,39	0,0626	0,000	4,2	0,152	0,000	2,2	0,050	-
360	100	1,48	0,0566	0,000	4,2	0,136	0,000	2,1	0,044	-
380	100	1,59	0,0488	0,000	4,3	0,116	0,000	2,0	0,037	-
400	100	1,47	0,0413	0,000	4,1	0,098	0,000	2,0	0,030	-



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.,% -
420	100	1,36	0,0349	0,000	3,8	0,082	0,000	1,9	0,025	-
440	100	1,26	0,0301	0,000	3,6	0,071	0,000	1,9	0,022	-
460	100	1,20	0,0265	0,000	3,3	0,062	0,000	1,8	0,019	-
480	100	1,15	0,0237	0,000	3,2	0,056	0,000	1,7	0,017	-
500	100	1,09	0,0214	0,000	3,1	0,050	0,000	1,7	0,015	-
520	100	1,05	0,0196	0,000	2,9	0,046	0,000	1,6	0,014	-
540	100	1,00	0,0180	0,000	2,9	0,042	0,000	1,6	0,013	-
0	120	0,98	0,0156	0,000	2,8	0,037	0,000	1,6	0,012	-
20	120	1,01	0,0171	0,000	3,0	0,041	0,000	1,7	0,013	-
40	120	1,05	0,0188	0,000	3,0	0,045	0,000	1,7	0,014	-
60	120	1,12	0,0209	0,000	3,2	0,050	0,000	1,8	0,016	-
80	120	1,16	0,0234	0,000	3,3	0,056	0,000	1,9	0,018	-
100	120	1,22	0,0264	0,000	3,5	0,064	0,000	2,0	0,021	-
120	120	1,30	0,0303	0,000	3,8	0,074	0,000	2,1	0,024	-
140	120	1,42	0,0353	0,000	4,1	0,086	0,000	2,2	0,029	-
160	120	1,61	0,0419	0,000	4,5	0,103	0,000	2,3	0,035	-
180	120	1,79	0,0503	0,000	5,0	0,125	0,000	2,5	0,043	-
340	120	1,99	0,0807	0,000	5,0	0,202	0,000	2,4	0,070	-
360	120	2,22	0,0703	0,000	5,3	0,171	0,000	2,3	0,057	-
380	120	2,02	0,0587	0,000	5,0	0,141	0,000	2,2	0,045	-
400	120	1,70	0,0490	0,000	4,4	0,117	0,000	2,1	0,037	-
420	120	1,49	0,0414	0,000	4,0	0,098	0,000	2,0	0,031	-
440	120	1,32	0,0357	0,000	3,7	0,084	0,000	1,9	0,026	-
460	120	1,24	0,0314	0,000	3,4	0,074	0,000	1,8	0,022	-
480	120	1,18	0,0280	0,000	3,3	0,065	0,000	1,7	0,020	-
500	120	1,12	0,0251	0,000	3,1	0,058	0,000	1,7	0,018	-
520	120	1,05	0,0227	0,000	3,0	0,053	0,000	1,6	0,016	-
540	120	1,01	0,0207	0,000	2,9	0,048	0,000	1,6	0,014	-
0	140	0,99	0,0166	0,000	2,8	0,039	0,000	1,6	0,012	-
20	140	1,01	0,0182	0,000	3,0	0,043	0,000	1,7	0,014	-
40	140	1,05	0,0201	0,000	3,0	0,048	0,000	1,7	0,015	-
60	140	1,12	0,0225	0,000	3,2	0,054	0,000	1,8	0,017	-
80	140	1,19	0,0254	0,000	3,3	0,061	0,000	1,9	0,020	-
100	140	1,25	0,0290	0,000	3,6	0,070	0,000	2,0	0,023	-
120	140	1,31	0,0335	0,000	3,8	0,082	0,000	2,0	0,027	-
140	140	1,49	0,0395	0,000	4,2	0,097	0,000	2,2	0,033	-
160	140	1,78	0,0475	0,000	4,7	0,118	0,000	2,4	0,041	-
180	140	2,28	0,0582	0,000	5,8	0,148	0,000	2,7	0,053	-
360	140	3,65	0,0900	0,000	8,3	0,225	0,000	2,7	0,078	-
380	140	2,45	0,0736	0,000	5,8	0,178	0,000	2,4	0,059	-
400	140	1,86	0,0606	0,000	4,6	0,145	0,000	2,2	0,046	-
420	140	1,52	0,0506	0,000	4,1	0,120	0,000	2,0	0,037	-
440	140	1,35	0,0431	0,000	3,8	0,101	0,000	1,9	0,031	-
460	140	1,25	0,0374	0,000	3,5	0,087	0,000	1,8	0,027	-
480	140	1,16	0,0329	0,000	3,2	0,077	0,000	1,8	0,023	-
500	140	1,11	0,0291	0,000	3,1	0,068	0,000	1,7	0,020	-
520	140	1,07	0,0260	0,000	3,0	0,060	0,000	1,7	0,018	-
540	140	1,02	0,0233	0,000	2,9	0,054	0,000	1,6	0,016	-
0	160	0,99	0,0172	0,000	2,8	0,041	0,000	1,6	0,013	-
20	160	1,02	0,0190	0,000	2,9	0,045	0,000	1,7	0,014	-
40	160	1,08	0,0212	0,000	3,0	0,051	0,000	1,7	0,016	-
60	160	1,14	0,0238	0,000	3,2	0,057	0,000	1,8	0,018	-
80	160	1,17	0,0270	0,000	3,3	0,065	0,000	1,9	0,021	-
100	160	1,20	0,0311	0,000	3,5	0,075	0,000	1,9	0,025	-
120	160	1,30	0,0363	0,000	3,8	0,089	0,000	2,0	0,030	-
140	160	1,48	0,0432	0,000	4,1	0,107	0,000	2,2	0,036	-
160	160	1,79	0,0525	0,000	4,7	0,132	0,000	2,4	0,046	-
180	160	2,32	0,0651	0,000	5,8	0,169	0,000	2,8	0,063	-
360	160	3,04	0,1149	0,000	6,7	0,293	0,000	2,9	0,105	-
380	160	2,27	0,0931	0,000	5,2	0,226	0,000	2,4	0,074	-
400	160	1,76	0,0747	0,000	4,3	0,178	0,000	2,2	0,056	-
420	160	1,46	0,0611	0,000	4,0	0,144	0,000	2,0	0,044	-
440	160	1,28	0,0510	0,000	3,7	0,119	0,000	1,9	0,036	-
460	160	1,23	0,0434	0,000	3,5	0,101	0,000	1,8	0,031	-
480	160	1,19	0,0375	0,000	3,3	0,087	0,000	1,8	0,026	-
500	160	1,12	0,0327	0,000	3,1	0,076	0,000	1,7	0,023	-
520	160	1,07	0,0288	0,000	2,9	0,067	0,000	1,7	0,020	-
540	160	1,02	0,0256	0,000	2,9	0,059	0,000	1,6	0,018	-
0	180	0,98	0,0175	0,000	2,8	0,042	0,000	1,6	0,013	-
20	180	1,01	0,0194	0,000	2,9	0,046	0,000	1,6	0,015	-
40	180	1,06	0,0216	0,000	3,0	0,052	0,000	1,7	0,017	-
60	180	1,11	0,0244	0,000	3,1	0,059	0,000	1,8	0,019	-
80	180	1,15	0,0278	0,000	3,3	0,067	0,000	1,8	0,022	-
100	180	1,21	0,0321	0,000	3,5	0,078	0,000	1,9	0,026	-
120	180	1,27	0,0376	0,000	3,7	0,092	0,000	1,9	0,031	-
360	180	1,74	0,1344	0,000	4,0	0,336	0,000	2,4	0,117	-
380	180	1,66	0,1092	0,000	3,9	0,262	0,000	2,2	0,084	-
400	180	1,49	0,0865	0,000	3,9	0,205	0,000	2,1	0,064	-
420	180	1,31	0,0695	0,000	3,7	0,163	0,000	1,9	0,050	-

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., % -
440	180	1,23	0,0571	0,000	3,6	0,134	0,000	1,8	0,041	-
460	180	1,21	0,0478	0,000	3,4	0,111	0,000	1,8	0,034	-
500	180	1,13	0,0351	0,000	3,1	0,082	0,000	1,7	0,024	-
520	180	1,07	0,0306	0,000	2,9	0,071	0,000	1,7	0,021	-
540	180	1,01	0,0270	0,000	2,8	0,063	0,000	1,6	0,019	-
0	200	0,96	0,0174	0,000	2,8	0,041	0,000	1,6	0,013	-
20	200	1,00	0,0192	0,000	2,9	0,046	0,000	1,6	0,015	-
40	200	1,05	0,0215	0,000	2,9	0,051	0,000	1,7	0,017	-
60	200	1,10	0,0242	0,000	3,0	0,058	0,000	1,7	0,019	-
80	200	1,15	0,0275	0,000	3,2	0,066	0,000	1,8	0,022	-
100	200	1,20	0,0317	0,000	3,4	0,077	0,000	1,8	0,025	-
360	200	1,20	0,1450	0,000	3,5	0,362	0,000	2,1	0,126	-
380	200	1,24	0,1170	0,000	3,6	0,282	0,000	2,1	0,092	-
420	200	1,17	0,0732	0,000	3,6	0,172	0,000	1,9	0,053	-
440	200	1,17	0,0596	0,000	3,5	0,140	0,000	1,8	0,043	-
460	200	1,16	0,0497	0,000	3,3	0,116	0,000	1,8	0,035	-
480	200	1,12	0,0421	0,000	3,2	0,098	0,000	1,7	0,030	-
500	200	1,09	0,0362	0,000	3,0	0,084	0,000	1,7	0,025	-
520	200	1,06	0,0315	0,000	2,9	0,073	0,000	1,7	0,022	-
540	200	1,01	0,0277	0,000	2,8	0,064	0,000	1,6	0,019	-
0	220	0,96	0,0169	0,000	2,7	0,040	0,000	1,5	0,013	-
20	220	0,99	0,0187	0,000	2,8	0,045	0,000	1,6	0,014	-
40	220	1,03	0,0208	0,000	2,9	0,050	0,000	1,7	0,016	-
60	220	1,07	0,0232	0,000	3,0	0,056	0,000	1,7	0,018	-
80	220	1,13	0,0263	0,000	3,2	0,064	0,000	1,8	0,021	-
100	220	1,17	0,0301	0,000	3,3	0,073	0,000	1,8	0,024	-
420	220	1,13	0,0716	0,000	3,5	0,170	0,000	1,9	0,053	-
440	220	1,14	0,0587	0,000	3,4	0,138	0,000	1,8	0,043	-
460	220	1,13	0,0491	0,000	3,2	0,115	0,000	1,8	0,035	-
480	220	1,11	0,0417	0,000	3,1	0,098	0,000	1,7	0,030	-
500	220	1,07	0,0360	0,000	3,0	0,084	0,000	1,7	0,025	-
520	220	1,04	0,0314	0,000	2,9	0,073	0,000	1,6	0,022	-
540	220	0,99	0,0277	0,000	2,8	0,064	0,000	1,6	0,019	-
0	240	0,94	0,0162	0,000	2,7	0,039	0,000	1,5	0,012	-
20	240	0,98	0,0178	0,000	2,8	0,042	0,000	1,6	0,014	-
40	240	1,02	0,0196	0,000	2,9	0,047	0,000	1,6	0,015	-
60	240	1,04	0,0219	0,000	2,9	0,053	0,000	1,7	0,017	-
80	240	1,10	0,0245	0,000	3,1	0,060	0,000	1,7	0,020	-
100	240	1,12	0,0279	0,000	3,1	0,068	0,000	1,7	0,023	-
420	240	1,12	0,0671	0,000	3,4	0,160	0,000	1,9	0,050	-
440	240	1,11	0,0557	0,000	3,3	0,132	0,000	1,8	0,041	-
460	240	1,10	0,0470	0,000	3,2	0,111	0,000	1,8	0,034	-
480	240	1,09	0,0403	0,000	3,1	0,095	0,000	1,8	0,029	-
500	240	1,06	0,0350	0,000	3,0	0,082	0,000	1,7	0,025	-
520	240	1,01	0,0307	0,000	2,8	0,072	0,000	1,6	0,022	-
540	240	0,98	0,0272	0,000	2,8	0,063	0,000	1,6	0,019	-
0	260	0,93	0,0153	0,000	2,7	0,036	0,000	1,5	0,012	-
20	260	0,96	0,0167	0,000	2,7	0,040	0,000	1,6	0,013	-
40	260	0,98	0,0183	0,000	2,8	0,044	0,000	1,6	0,014	-
60	260	1,02	0,0203	0,000	2,9	0,049	0,000	1,7	0,016	-
80	260	1,06	0,0228	0,000	3,0	0,055	0,000	1,7	0,018	-
420	260	1,06	0,0621	0,000	3,2	0,148	0,000	1,9	0,047	-
440	260	1,08	0,0521	0,000	3,2	0,123	0,000	1,9	0,038	-
460	260	1,08	0,0444	0,000	3,1	0,105	0,000	1,8	0,032	-
480	260	1,06	0,0384	0,000	3,0	0,090	0,000	1,7	0,028	-
500	260	1,02	0,0336	0,000	2,9	0,079	0,000	1,7	0,024	-
520	260	0,99	0,0297	0,000	2,8	0,069	0,000	1,6	0,021	-
540	260	0,96	0,0264	0,000	2,7	0,062	0,000	1,6	0,019	-
0	280	0,91	0,0143	0,000	2,7	0,034	0,000	1,5	0,011	-
20	280	0,92	0,0156	0,000	2,7	0,037	0,000	1,6	0,012	-
40	280	0,96	0,0171	0,000	2,7	0,041	0,000	1,6	0,013	-
60	280	0,99	0,0190	0,000	2,8	0,046	0,000	1,6	0,015	-
80	280	1,02	0,0213	0,000	2,9	0,052	0,000	1,7	0,017	-
420	280	1,02	0,0573	0,000	3,1	0,136	0,000	1,9	0,043	-
440	280	1,03	0,0486	0,000	3,0	0,115	0,000	1,8	0,036	-
460	280	1,03	0,0417	0,000	3,0	0,098	0,000	1,8	0,030	-
480	280	1,01	0,0363	0,000	2,9	0,085	0,000	1,7	0,026	-
500	280	0,99	0,0319	0,000	2,8	0,075	0,000	1,7	0,023	-
520	280	0,96	0,0284	0,000	2,7	0,066	0,000	1,6	0,020	-
540	280	0,93	0,0254	0,000	2,7	0,059	0,000	1,6	0,018	-
0	300	0,91	0,0135	0,000	2,7	0,032	0,000	1,5	0,010	-
20	300	0,90	0,0147	0,000	2,6	0,035	0,000	1,5	0,011	-
40	300	0,93	0,0161	0,000	2,7	0,039	0,000	1,6	0,012	-
60	300	0,97	0,0179	0,000	2,8	0,043	0,000	1,6	0,014	-
80	300	0,99	0,0202	0,000	2,9	0,049	0,000	1,7	0,016	-
420	300	0,98	0,0527	0,000	3,0	0,125	0,000	1,8	0,040	-
440	300	0,99	0,0454	0,000	2,9	0,107	0,000	1,8	0,034	-
460	300	0,99	0,0393	0,000	2,9	0,093	0,000	1,8	0,029	-
480	300	0,97	0,0343	0,000	2,8	0,081	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	0,96	0,0303	0,000	2,7	0,071	0,000	1,6	0,022	-
520	300	0,93	0,0271	0,000	2,6	0,063	0,000	1,6	0,019	-
540	300	0,90	0,0243	0,000	2,6	0,057	0,000	1,5	0,017	-
0	320	0,88	0,0128	0,000	2,5	0,030	0,000	1,4	0,010	-
20	320	0,89	0,0140	0,000	2,6	0,033	0,000	1,5	0,011	-
40	320	0,91	0,0154	0,000	2,6	0,037	0,000	1,5	0,012	-
60	320	0,92	0,0172	0,000	2,7	0,042	0,000	1,6	0,013	-
360	320	0,85	0,0677	0,000	2,6	0,164	0,000	1,9	0,054	-
380	320	0,86	0,0616	0,000	2,7	0,148	0,000	1,8	0,048	-
400	320	0,90	0,0551	0,000	2,8	0,132	0,000	1,8	0,042	-
420	320	0,93	0,0485	0,000	2,8	0,115	0,000	1,8	0,036	-
440	320	0,93	0,0424	0,000	2,8	0,100	0,000	1,7	0,031	-
460	320	0,94	0,0370	0,000	2,8	0,087	0,000	1,7	0,027	-
480	320	0,93	0,0325	0,000	2,7	0,077	0,000	1,7	0,024	-
500	320	0,92	0,0288	0,000	2,6	0,068	0,000	1,6	0,021	-
520	320	0,90	0,0258	0,000	2,7	0,060	0,000	1,6	0,018	-
540	320	0,87	0,0233	0,000	2,6	0,054	0,000	1,5	0,016	-
0	340	0,86	0,0123	0,000	2,6	0,029	0,000	1,4	0,009	-
20	340	0,87	0,0135	0,000	2,6	0,032	0,000	1,5	0,010	-
40	340	0,87	0,0150	0,000	2,6	0,036	0,000	1,5	0,012	-
60	340	0,89	0,0169	0,000	2,6	0,041	0,000	1,6	0,013	-
360	340	0,82	0,0590	0,000	2,5	0,142	0,000	1,8	0,046	-
380	340	0,85	0,0545	0,000	2,6	0,131	0,000	1,8	0,042	-
400	340	0,86	0,0496	0,000	2,6	0,118	0,000	1,7	0,037	-
420	340	0,89	0,0445	0,000	2,7	0,106	0,000	1,7	0,033	-
440	340	0,90	0,0396	0,000	2,7	0,094	0,000	1,7	0,029	-
460	340	0,90	0,0350	0,000	2,7	0,083	0,000	1,7	0,026	-
480	340	0,90	0,0310	0,000	2,6	0,073	0,000	1,6	0,022	-
500	340	0,87	0,0275	0,000	2,6	0,065	0,000	1,6	0,020	-
520	340	0,86	0,0247	0,000	2,6	0,058	0,000	1,5	0,018	-
540	340	0,85	0,0223	0,000	2,6	0,052	0,000	1,5	0,016	-
0	360	0,85	0,0119	0,000	2,5	0,028	0,000	1,4	0,009	-
20	360	0,86	0,0132	0,000	2,5	0,031	0,000	1,4	0,010	-
40	360	0,85	0,0148	0,000	2,5	0,036	0,000	1,5	0,011	-
60	360	0,85	0,0168	0,000	2,5	0,040	0,000	1,5	0,013	-
360	360	0,79	0,0517	0,000	2,5	0,124	0,000	1,7	0,040	-
380	360	0,82	0,0485	0,000	2,6	0,116	0,000	1,7	0,037	-
400	360	0,83	0,0448	0,000	2,6	0,107	0,000	1,7	0,034	-
420	360	0,85	0,0408	0,000	2,6	0,097	0,000	1,7	0,030	-
440	360	0,86	0,0369	0,000	2,6	0,087	0,000	1,6	0,027	-
460	360	0,86	0,0331	0,000	2,6	0,078	0,000	1,6	0,024	-
480	360	0,85	0,0295	0,000	2,5	0,069	0,000	1,6	0,021	-
500	360	0,84	0,0264	0,000	2,5	0,062	0,000	1,5	0,019	-
520	360	0,82	0,0237	0,000	2,5	0,055	0,000	1,5	0,017	-
540	360	0,83	0,0214	0,000	2,5	0,050	0,000	1,5	0,015	-
0	380	0,85	0,0117	0,000	2,5	0,028	0,000	1,4	0,009	-
20	380	0,84	0,0131	0,000	2,5	0,031	0,000	1,4	0,010	-
260	380	0,76	0,0457	0,000	2,4	0,112	0,000	1,6	0,037	-
280	380	0,75	0,0474	0,000	2,4	0,115	0,000	1,6	0,038	-
300	380	0,76	0,0482	0,000	2,4	0,117	0,000	1,6	0,038	-
320	380	0,76	0,0481	0,000	2,4	0,116	0,000	1,6	0,038	-
340	380	0,77	0,0473	0,000	2,4	0,114	0,000	1,6	0,037	-
360	380	0,79	0,0456	0,000	2,4	0,109	0,000	1,6	0,035	-
380	380	0,80	0,0433	0,000	2,5	0,103	0,000	1,6	0,033	-
400	380	0,81	0,0405	0,000	2,5	0,096	0,000	1,6	0,030	-
420	380	0,82	0,0375	0,000	2,5	0,089	0,000	1,6	0,028	-
440	380	0,83	0,0343	0,000	2,5	0,081	0,000	1,6	0,025	-
460	380	0,83	0,0312	0,000	2,4	0,073	0,000	1,6	0,023	-
480	380	0,82	0,0281	0,000	2,5	0,066	0,000	1,5	0,020	-
500	380	0,81	0,0253	0,000	2,5	0,059	0,000	1,5	0,018	-
520	380	0,80	0,0228	0,000	2,5	0,053	0,000	1,4	0,016	-
540	380	0,81	0,0207	0,000	2,5	0,048	0,000	1,4	0,015	-
0	400	0,82	0,0117	0,000	2,5	0,028	0,000	1,3	0,009	-
260	400	0,75	0,0405	0,000	2,3	0,098	0,000	1,5	0,032	-
280	400	0,75	0,0418	0,000	2,3	0,101	0,000	1,5	0,033	-
300	400	0,75	0,0424	0,000	2,3	0,102	0,000	1,6	0,033	-
320	400	0,75	0,0424	0,000	2,3	0,102	0,000	1,6	0,033	-
340	400	0,76	0,0418	0,000	2,4	0,100	0,000	1,6	0,032	-
360	400	0,77	0,0406	0,000	2,4	0,097	0,000	1,6	0,031	-
380	400	0,79	0,0389	0,000	2,4	0,092	0,000	1,6	0,029	-
400	400	0,80	0,0368	0,000	2,4	0,087	0,000	1,6	0,027	-
420	400	0,80	0,0344	0,000	2,4	0,081	0,000	1,6	0,025	-
440	400	0,80	0,0319	0,000	2,4	0,075	0,000	1,5	0,023	-
460	400	0,80	0,0293	0,000	2,4	0,069	0,000	1,5	0,021	-
480	400	0,79	0,0268	0,000	2,4	0,063	0,000	1,5	0,019	-
500	400	0,79	0,0243	0,000	2,5	0,057	0,000	1,5	0,017	-
520	400	0,80	0,0220	0,000	2,4	0,052	0,000	1,4	0,016	-
540	400	0,80	0,0200	0,000	2,4	0,047	0,000	1,4	0,014	-
0	420	0,79	0,0118	0,000	2,4	0,028	0,000	1,3	0,009	-

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	0,76	0,0362	0,000	2,3	0,087	0,000	1,5	0,028	-
280	420	0,75	0,0373	0,000	2,3	0,090	0,000	1,5	0,029	-
300	420	0,75	0,0377	0,000	2,3	0,091	0,000	1,5	0,029	-
320	420	0,74	0,0377	0,000	2,3	0,090	0,000	1,5	0,029	-
340	420	0,76	0,0373	0,000	2,3	0,089	0,000	1,5	0,028	-
360	420	0,76	0,0363	0,000	2,3	0,087	0,000	1,5	0,027	-
380	420	0,77	0,0350	0,000	2,3	0,083	0,000	1,5	0,026	-
400	420	0,77	0,0334	0,000	2,3	0,079	0,000	1,5	0,025	-
420	420	0,77	0,0316	0,000	2,3	0,075	0,000	1,5	0,023	-
440	420	0,77	0,0296	0,000	2,3	0,070	0,000	1,5	0,021	-
460	420	0,77	0,0275	0,000	2,4	0,065	0,000	1,5	0,020	-
480	420	0,77	0,0254	0,000	2,4	0,060	0,000	1,4	0,018	-
500	420	0,78	0,0233	0,000	2,4	0,055	0,000	1,4	0,017	-
520	420	0,79	0,0213	0,000	2,4	0,050	0,000	1,4	0,015	-
540	420	0,79	0,0194	0,000	2,4	0,045	0,000	1,4	0,014	-
0	440	0,78	0,0119	0,000	2,4	0,028	0,000	1,3	0,009	-
280	440	0,73	0,0335	0,000	2,2	0,080	0,000	1,5	0,026	-
300	440	0,73	0,0338	0,000	2,2	0,081	0,000	1,5	0,026	-
320	440	0,72	0,0338	0,000	2,2	0,081	0,000	1,5	0,026	-
340	440	0,74	0,0334	0,000	2,2	0,080	0,000	1,5	0,025	-
360	440	0,75	0,0328	0,000	2,2	0,078	0,000	1,5	0,024	-
380	440	0,74	0,0317	0,000	2,2	0,075	0,000	1,5	0,024	-
400	440	0,75	0,0305	0,000	2,3	0,072	0,000	1,5	0,022	-
420	440	0,75	0,0290	0,000	2,3	0,068	0,000	1,5	0,021	-
440	440	0,75	0,0275	0,000	2,3	0,065	0,000	1,4	0,020	-
460	440	0,75	0,0258	0,000	2,3	0,061	0,000	1,4	0,019	-
480	440	0,76	0,0240	0,000	2,3	0,056	0,000	1,4	0,017	-
500	440	0,76	0,0223	0,000	2,3	0,052	0,000	1,4	0,016	-
520	440	0,78	0,0205	0,000	2,4	0,048	0,000	1,4	0,015	-
540	440	0,78	0,0188	0,000	2,4	0,044	0,000	1,3	0,013	-
0	460	0,78	0,0121	0,000	2,3	0,029	0,000	1,3	0,009	-
320	460	0,71	0,0306	0,000	2,2	0,073	0,000	1,4	0,023	-
340	460	0,70	0,0302	0,000	2,1	0,072	0,000	1,4	0,023	-
360	460	0,72	0,0297	0,000	2,2	0,070	0,000	1,4	0,022	-
380	460	0,73	0,0289	0,000	2,2	0,068	0,000	1,4	0,021	-
400	460	0,73	0,0279	0,000	2,2	0,066	0,000	1,4	0,020	-
420	460	0,72	0,0267	0,000	2,3	0,063	0,000	1,4	0,019	-
440	460	0,73	0,0255	0,000	2,3	0,060	0,000	1,4	0,018	-
460	460	0,75	0,0241	0,000	2,3	0,057	0,000	1,4	0,017	-
480	460	0,76	0,0227	0,000	2,3	0,053	0,000	1,4	0,016	-
500	460	0,75	0,0212	0,000	2,3	0,050	0,000	1,3	0,015	-
520	460	0,76	0,0197	0,000	2,3	0,046	0,000	1,3	0,014	-
540	460	0,76	0,0182	0,000	2,3	0,042	0,000	1,3	0,013	-
0	480	0,77	0,0121	0,000	2,3	0,029	0,000	1,2	0,009	-
300	480	0,70	0,0278	0,000	2,2	0,066	0,000	1,4	0,021	-
320	480	0,70	0,0278	0,000	2,2	0,066	0,000	1,4	0,021	-
340	480	0,69	0,0275	0,000	2,2	0,065	0,000	1,4	0,020	-
360	480	0,69	0,0271	0,000	2,2	0,064	0,000	1,4	0,020	-
380	480	0,70	0,0264	0,000	2,2	0,062	0,000	1,4	0,019	-
400	480	0,71	0,0256	0,000	2,2	0,060	0,000	1,4	0,019	-
420	480	0,71	0,0246	0,000	2,2	0,058	0,000	1,3	0,018	-
440	480	0,72	0,0236	0,000	2,3	0,055	0,000	1,3	0,017	-
460	480	0,73	0,0225	0,000	2,2	0,053	0,000	1,3	0,016	-
480	480	0,74	0,0214	0,000	2,3	0,050	0,000	1,3	0,015	-
500	480	0,74	0,0201	0,000	2,3	0,047	0,000	1,3	0,014	-
520	480	0,74	0,0189	0,000	2,3	0,044	0,000	1,3	0,013	-
540	480	0,74	0,0176	0,000	2,3	0,041	0,000	1,3	0,012	-
0	500	0,74	0,0122	0,000	2,2	0,029	0,000	1,2	0,009	-
300	500	0,68	0,0254	0,000	2,2	0,060	0,000	1,3	0,019	-
320	500	0,68	0,0254	0,000	2,1	0,060	0,000	1,3	0,019	-
340	500	0,68	0,0252	0,000	2,2	0,060	0,000	1,3	0,019	-
360	500	0,69	0,0248	0,000	2,2	0,059	0,000	1,3	0,018	-
380	500	0,70	0,0243	0,000	2,2	0,057	0,000	1,3	0,018	-
400	500	0,70	0,0236	0,000	2,2	0,056	0,000	1,3	0,017	-
420	500	0,71	0,0228	0,000	2,2	0,054	0,000	1,3	0,016	-
440	500	0,72	0,0219	0,000	2,2	0,052	0,000	1,3	0,016	-
460	500	0,72	0,0211	0,000	2,2	0,049	0,000	1,3	0,015	-
480	500	0,73	0,0201	0,000	2,2	0,047	0,000	1,3	0,014	-
500	500	0,73	0,0191	0,000	2,3	0,045	0,000	1,3	0,014	-
520	500	0,73	0,0180	0,000	2,2	0,042	0,000	1,2	0,013	-
540	500	0,74	0,0169	0,000	2,2	0,039	0,000	1,2	0,012	-