

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
0	0	18,6	0,094	0,000	157,8	0,212	0,000	70,2	0,078	0,000
20	0	19,8	0,094	0,000	159,6	0,217	0,000	71,2	0,080	0,000
40	0	18,9	0,094	0,000	161,5	0,214	0,000	72,1	0,078	0,000
60	0	19,9	0,094	0,000	163,3	0,219	0,000	73,1	0,080	0,000
80	0	19,2	0,094	0,000	165,0	0,220	0,000	74,0	0,081	0,000
100	0	18,7	0,094	0,000	166,8	0,223	0,000	74,8	0,082	0,000
120	0	19,5	0,094	0,000	168,5	0,228	0,000	75,8	0,083	0,000
140	0	19,1	0,095	0,000	170,2	0,231	0,000	76,7	0,085	0,000
160	0	18,8	0,096	0,000	171,8	0,235	0,000	77,5	0,086	0,000
180	0	19,6	0,097	0,000	173,4	0,240	0,000	78,4	0,088	0,000
200	0	19,2	0,098	0,000	174,9	0,244	0,000	79,2	0,089	0,000
220	0	19,0	0,100	0,000	176,4	0,248	0,000	80,0	0,091	0,000
240	0	19,0	0,101	0,000	177,8	0,252	0,000	80,8	0,093	0,000
260	0	19,6	0,103	0,000	179,1	0,257	0,000	81,6	0,094	0,000
280	0	19,5	0,104	0,000	180,3	0,260	0,000	82,3	0,095	0,000
300	0	19,6	0,106	0,000	181,5	0,264	0,000	82,9	0,097	0,000
320	0	19,3	0,107	0,000	182,6	0,266	0,000	83,5	0,098	0,000
340	0	19,1	0,109	0,000	183,6	0,268	0,000	84,1	0,098	0,000
360	0	19,0	0,110	0,000	184,5	0,268	0,000	84,7	0,098	0,000
380	0	18,7	0,110	0,000	182,8	0,269	0,000	81,8	0,099	0,000
400	0	19,9	0,111	0,000	186,0	0,271	0,000	85,6	0,100	0,000
420	0	19,8	0,112	0,000	186,7	0,271	0,000	86,0	0,099	0,000
440	0	19,6	0,112	0,000	187,2	0,271	0,000	86,3	0,099	0,000
460	0	19,6	0,112	0,000	187,6	0,271	0,000	86,6	0,099	0,000
480	0	19,5	0,112	0,000	188,0	0,272	0,000	86,8	0,100	0,000
500	0	19,5	0,112	0,000	188,2	0,272	0,000	87,0	0,100	0,000
520	0	19,6	0,112	0,000	188,3	0,272	0,000	87,1	0,100	0,000
540	0	19,6	0,112	0,000	188,4	0,273	0,000	87,1	0,100	0,000
560	0	19,6	0,112	0,000	188,3	0,273	0,000	87,0	0,100	0,000
580	0	19,6	0,112	0,000	188,1	0,273	0,000	87,0	0,100	0,000
600	0	19,5	0,112	0,000	187,9	0,273	0,000	86,8	0,100	0,000
620	0	19,4	0,112	0,000	187,5	0,274	0,000	86,6	0,100	0,000
640	0	19,2	0,112	0,000	187,0	0,275	0,000	86,3	0,101	0,000
660	0	19,1	0,113	0,000	186,5	0,275	0,000	86,0	0,101	0,000
680	0	19,0	0,113	0,000	185,8	0,274	0,000	85,6	0,101	0,000
700	0	18,7	0,113	0,000	185,0	0,273	0,000	85,1	0,100	0,000
720	0	18,6	0,113	0,000	184,2	0,271	0,000	84,6	0,099	0,000
740	0	18,3	0,113	0,000	183,3	0,270	0,000	84,1	0,099	0,000
760	0	19,3	0,113	0,000	182,2	0,266	0,000	83,5	0,098	0,000
780	0	19,1	0,113	0,000	181,1	0,264	0,000	82,9	0,097	0,000
800	0	18,8	0,113	0,000	179,9	0,262	0,000	82,2	0,096	0,000
820	0	18,4	0,113	0,000	178,6	0,258	0,000	81,5	0,095	0,000
840	0	18,0	0,112	0,000	177,3	0,254	0,000	80,7	0,093	0,000
860	0	19,0	0,111	0,000	175,9	0,250	0,000	80,0	0,092	0,000
880	0	18,6	0,110	0,000	174,4	0,245	0,000	79,1	0,090	0,000
900	0	18,1	0,109	0,000	172,9	0,240	0,000	78,3	0,088	0,000
920	0	17,5	0,107	0,000	171,3	0,235	0,000	77,4	0,086	0,000
940	0	18,4	0,105	0,000	169,6	0,230	0,000	76,6	0,084	0,000
960	0	17,8	0,103	0,000	167,9	0,225	0,000	75,7	0,082	0,000
980	0	17,1	0,101	0,000	166,2	0,220	0,000	74,8	0,081	0,000
1000	0	18,1	0,099	0,000	164,5	0,215	0,000	73,8	0,079	0,000
1020	0	17,3	0,097	0,000	162,7	0,209	0,000	72,9	0,077	0,000
1040	0	18,3	0,095	0,000	160,8	0,204	0,000	72,0	0,075	0,000
1060	0	17,3	0,093	0,000	159,0	0,197	0,000	71,0	0,072	0,000
1080	0	18,4	0,091	0,000	157,2	0,192	0,000	70,1	0,071	0,000
1100	0	17,3	0,088	0,000	155,3	0,182	0,000	69,2	0,067	0,000
1120	0	18,5	0,085	0,000	153,4	0,178	0,000	68,2	0,065	0,000
1140	0	17,1	0,082	0,000	151,5	0,165	0,000	67,3	0,061	0,000
1160	0	18,3	0,080	0,000	149,6	0,161	0,000	66,3	0,059	0,000
1180	0	16,8	0,077	0,000	147,7	0,152	0,000	65,4	0,056	0,000
1200	0	18,0	0,074	0,000	145,9	0,148	0,000	64,5	0,054	0,000
1220	0	16,4	0,071	0,000	144,0	0,142	0,000	63,6	0,052	0,000
1240	0	17,3	0,069	0,000	142,1	0,139	0,000	62,7	0,051	0,000
1260	0	15,8	0,066	0,000	140,3	0,135	0,000	61,8	0,049	0,000
1280	0	16,6	0,064	0,000	138,4	0,131	0,000	60,9	0,048	0,000
1300	0	18,2	0,062	0,000	136,6	0,128	0,000	60,0	0,047	0,000
1320	0	15,8	0,060	0,000	134,8	0,125	0,000	59,2	0,046	0,000
1340	0	16,9	0,059	0,000	133,0	0,122	0,000	58,3	0,045	0,000
1360	0	17,8	0,057	0,000	131,3	0,119	0,000	57,4	0,044	0,000
1380	0	16,0	0,055	0,000	129,5	0,116	0,000	56,6	0,043	0,000
1400	0	16,7	0,054	0,000	127,8	0,113	0,000	55,8	0,042	0,000
1420	0	17,8	0,053	0,000	126,1	0,111	0,000	55,0	0,041	0,000
1440	0	15,5	0,052	0,000	124,4	0,108	0,000	54,2	0,040	0,000
1460	0	16,3	0,050	0,000	122,7	0,106	0,000	53,4	0,039	0,000
1480	0	17,2	0,049	0,000	121,1	0,103	0,000	52,7	0,038	0,000
1500	0	18,2	0,048	0,000	119,5	0,101	0,000	51,9	0,037	0,000
1520	0	15,9	0,047	0,000	117,9	0,099	0,000	51,2	0,036	0,000
1540	0	16,4	0,046	0,000	116,3	0,097	0,000	50,5	0,035	0,000
1560	0	17,3	0,045	0,000	114,8	0,094	0,000	49,8	0,035	0,000
1580	0	18,1	0,044	0,000	113,3	0,092	0,000	49,0	0,034	0,000
1600	0	16,0	0,043	0,000	111,8	0,090	0,000	48,4	0,033	0,000
0	20	19,8	0,100	0,000	159,8	0,232	0,000	71,3	0,085	0,000
20	20	18,8	0,099	0,000	161,7	0,223	0,000	72,2	0,082	0,000
40	20	19,9	0,099	0,000	163,6	0,228	0,000	73,2	0,084	0,000
60	20	19,3	0,098	0,000	165,5	0,225	0,000	74,2	0,083	0,000
80	20	18,7	0,098	0,000	167,3	0,226	0,000	75,1	0,083	0,000
100	20	19,5	0,098	0,000	169,1	0,232	0,000	76,1	0,085	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
120	20	19,0	0,099	0,000	170,9	0,235	0,000	77,0	0,086	0,000
140	20	19,8	0,099	0,000	172,6	0,240	0,000	78,0	0,088	0,000
160	20	19,6	0,100	0,000	174,3	0,244	0,000	78,9	0,089	0,000
180	20	19,1	0,101	0,000	175,9	0,248	0,000	79,8	0,091	0,000
200	20	19,1	0,102	0,000	177,5	0,252	0,000	80,6	0,093	0,000
220	20	19,8	0,103	0,000	179,0	0,257	0,000	81,5	0,094	0,000
240	20	19,5	0,105	0,000	180,4	0,262	0,000	82,3	0,096	0,000
260	20	19,5	0,107	0,000	181,8	0,266	0,000	83,1	0,098	0,000
280	20	19,4	0,108	0,000	183,1	0,270	0,000	83,8	0,099	0,000
300	20	19,4	0,110	0,000	184,3	0,274	0,000	84,5	0,100	0,000
320	20	18,7	0,111	0,000	182,9	0,277	0,000	81,9	0,101	0,000
340	20	19,9	0,113	0,000	186,4	0,281	0,000	85,8	0,103	0,000
360	20	19,9	0,114	0,000	187,3	0,282	0,000	86,4	0,103	0,000
380	20	19,9	0,115	0,000	188,2	0,283	0,000	86,9	0,104	0,000
400	20	19,7	0,116	0,000	188,9	0,283	0,000	87,4	0,104	0,000
420	20	19,7	0,116	0,000	189,6	0,283	0,000	87,8	0,104	0,000
440	20	19,7	0,117	0,000	190,1	0,283	0,000	88,1	0,104	0,000
460	20	19,6	0,117	0,000	190,5	0,283	0,000	88,4	0,104	0,000
480	20	19,6	0,117	0,000	190,9	0,283	0,000	88,6	0,104	0,000
500	20	19,6	0,117	0,000	191,1	0,284	0,000	88,8	0,104	0,000
520	20	19,7	0,117	0,000	191,3	0,284	0,000	88,9	0,104	0,000
540	20	19,7	0,117	0,000	191,3	0,285	0,000	88,9	0,104	0,000
560	20	19,7	0,117	0,000	191,2	0,285	0,000	88,9	0,104	0,000
580	20	19,7	0,117	0,000	191,1	0,285	0,000	88,8	0,104	0,000
600	20	19,8	0,117	0,000	190,8	0,285	0,000	88,6	0,105	0,000
620	20	19,7	0,117	0,000	190,4	0,286	0,000	88,4	0,105	0,000
640	20	19,6	0,118	0,000	189,9	0,286	0,000	88,1	0,105	0,000
660	20	19,5	0,118	0,000	189,4	0,287	0,000	87,7	0,105	0,000
680	20	19,4	0,118	0,000	188,7	0,286	0,000	87,3	0,105	0,000
700	20	19,2	0,118	0,000	187,9	0,284	0,000	86,9	0,104	0,000
720	20	19,1	0,118	0,000	187,0	0,282	0,000	86,3	0,104	0,000
740	20	18,8	0,119	0,000	186,1	0,281	0,000	85,8	0,103	0,000
760	20	18,7	0,119	0,000	185,0	0,279	0,000	85,1	0,102	0,000
780	20	18,4	0,119	0,000	183,9	0,277	0,000	84,5	0,102	0,000
800	20	17,8	0,118	0,000	180,2	0,273	0,000	80,5	0,100	0,000
820	20	19,1	0,118	0,000	181,3	0,268	0,000	83,0	0,098	0,000
840	20	18,8	0,117	0,000	180,0	0,264	0,000	82,2	0,097	0,000
860	20	18,4	0,116	0,000	178,5	0,259	0,000	81,4	0,095	0,000
880	20	17,8	0,114	0,000	177,0	0,254	0,000	80,6	0,093	0,000
900	20	18,7	0,113	0,000	175,4	0,248	0,000	79,7	0,091	0,000
920	20	18,5	0,111	0,000	173,7	0,243	0,000	78,8	0,089	0,000
940	20	17,8	0,109	0,000	172,0	0,237	0,000	77,9	0,087	0,000
960	20	18,8	0,107	0,000	170,3	0,232	0,000	76,9	0,085	0,000
980	20	18,0	0,105	0,000	168,5	0,226	0,000	76,0	0,083	0,000
1000	20	17,3	0,103	0,000	166,7	0,220	0,000	75,0	0,081	0,000
1020	20	18,3	0,100	0,000	164,8	0,215	0,000	74,1	0,079	0,000
1040	20	17,5	0,098	0,000	163,0	0,207	0,000	73,1	0,076	0,000
1060	20	18,4	0,095	0,000	161,1	0,202	0,000	72,1	0,074	0,000
1080	20	17,4	0,092	0,000	159,1	0,191	0,000	71,1	0,070	0,000
1100	20	18,7	0,090	0,000	157,2	0,186	0,000	70,1	0,068	0,000
1120	20	17,4	0,087	0,000	155,3	0,174	0,000	69,2	0,064	0,000
1140	20	18,5	0,084	0,000	153,4	0,169	0,000	68,2	0,062	0,000
1160	20	17,3	0,081	0,000	151,4	0,159	0,000	67,2	0,058	0,000
1180	20	18,2	0,078	0,000	149,5	0,155	0,000	66,2	0,057	0,000
1200	20	16,9	0,075	0,000	147,5	0,149	0,000	65,3	0,055	0,000
1220	20	17,7	0,072	0,000	145,6	0,145	0,000	64,3	0,053	0,000
1240	20	16,3	0,070	0,000	143,7	0,141	0,000	63,4	0,052	0,000
1260	20	17,0	0,067	0,000	141,8	0,137	0,000	62,5	0,050	0,000
1280	20	18,3	0,065	0,000	139,9	0,134	0,000	61,6	0,049	0,000
1300	20	16,5	0,063	0,000	138,0	0,130	0,000	60,7	0,048	0,000
1320	20	17,4	0,061	0,000	136,1	0,127	0,000	59,8	0,047	0,000
1340	20	18,6	0,059	0,000	134,3	0,124	0,000	58,9	0,046	0,000
1360	20	16,4	0,058	0,000	132,5	0,121	0,000	58,0	0,044	0,000
1380	20	17,3	0,056	0,000	130,7	0,118	0,000	57,2	0,043	0,000
1400	20	18,4	0,055	0,000	128,9	0,115	0,000	56,3	0,042	0,000
1420	20	16,1	0,054	0,000	127,2	0,113	0,000	55,5	0,041	0,000
1440	20	17,0	0,052	0,000	125,4	0,110	0,000	54,7	0,040	0,000
1460	20	18,0	0,051	0,000	123,8	0,107	0,000	53,9	0,039	0,000
1480	20	15,8	0,050	0,000	122,1	0,105	0,000	53,2	0,038	0,000
1500	20	16,5	0,049	0,000	120,4	0,102	0,000	52,4	0,038	0,000
1520	20	17,1	0,048	0,000	118,8	0,100	0,000	51,6	0,037	0,000
1540	20	18,1	0,047	0,000	117,2	0,098	0,000	50,9	0,036	0,000
1560	20	15,8	0,046	0,000	115,6	0,096	0,000	50,2	0,035	0,000
1580	20	16,3	0,045	0,000	114,1	0,094	0,000	49,4	0,034	0,000
1600	20	16,9	0,044	0,000	112,6	0,091	0,000	48,7	0,034	0,000
0	40	18,9	0,104	0,000	161,8	0,238	0,000	72,3	0,087	0,000
20	40	19,8	0,104	0,000	163,8	0,244	0,000	73,3	0,089	0,000
40	40	19,2	0,103	0,000	165,7	0,234	0,000	74,3	0,086	0,000
60	40	20,0	0,103	0,000	167,7	0,240	0,000	75,4	0,088	0,000
80	40	19,6	0,103	0,000	169,6	0,237	0,000	76,3	0,087	0,000
100	40	19,0	0,103	0,000	171,4	0,239	0,000	77,3	0,087	0,000
120	40	19,7	0,103	0,000	173,3	0,244	0,000	78,3	0,090	0,000
140	40	19,5	0,104	0,000	175,0	0,247	0,000	79,3	0,091	0,000
160	40	19,0	0,104	0,000	176,8	0,252	0,000	80,2	0,092	0,000
180	40	20,0	0,105	0,000	178,4	0,257	0,000	81,2	0,094	0,000
200	40	19,8	0,106	0,000	180,1	0,262	0,000	82,1	0,096	0,000
220	40	19,4	0,107	0,000	181,6	0,266	0,000	83,0	0,098	0,000
240	40	19,3	0,109	0,000	183,1	0,271	0,000	83,8	0,099	0,000
260	40	19,4	0,111	0,000	184,5	0,276	0,000	84,6	0,101	0,000
280	40	19,9	0,112	0,000	185,8	0,281	0,000	85,5	0,103	0,000
300	40	19,9	0,114	0,000	187,0	0,285	0,000	86,2	0,105	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
320	40	19,8	0,116	0,000	188,1	0,289	0,000	86,9	0,106	0,000
340	40	19,8	0,117	0,000	189,2	0,292	0,000	87,5	0,107	0,000
360	40	19,8	0,119	0,000	190,1	0,294	0,000	88,1	0,108	0,000
380	40	19,8	0,120	0,000	191,0	0,295	0,000	88,7	0,108	0,000
400	40	19,7	0,121	0,000	191,7	0,295	0,000	89,1	0,108	0,000
420	40	19,7	0,122	0,000	192,4	0,295	0,000	89,6	0,108	0,000
440	40	19,7	0,122	0,000	192,9	0,295	0,000	89,9	0,108	0,000
460	40	19,8	0,122	0,000	193,4	0,295	0,000	90,2	0,108	0,000
480	40	19,8	0,123	0,000	193,7	0,296	0,000	90,5	0,109	0,000
500	40	19,8	0,123	0,000	194,0	0,297	0,000	90,6	0,109	0,000
520	40	19,8	0,123	0,000	194,1	0,297	0,000	90,7	0,109	0,000
540	40	19,8	0,123	0,000	194,1	0,297	0,000	90,8	0,109	0,000
560	40	19,9	0,123	0,000	194,1	0,297	0,000	90,7	0,109	0,000
580	40	19,9	0,123	0,000	193,9	0,298	0,000	90,7	0,109	0,000
600	40	20,0	0,123	0,000	193,6	0,298	0,000	90,5	0,109	0,000
620	40	19,9	0,123	0,000	193,3	0,298	0,000	90,2	0,109	0,000
640	40	20,0	0,123	0,000	192,8	0,299	0,000	89,9	0,110	0,000
660	40	19,8	0,123	0,000	192,2	0,299	0,000	89,6	0,110	0,000
680	40	19,8	0,124	0,000	191,5	0,298	0,000	89,1	0,109	0,000
700	40	19,7	0,124	0,000	190,7	0,297	0,000	88,6	0,109	0,000
720	40	19,5	0,124	0,000	189,8	0,295	0,000	88,1	0,108	0,000
740	40	19,4	0,124	0,000	188,9	0,293	0,000	87,5	0,107	0,000
760	40	19,3	0,124	0,000	187,8	0,291	0,000	86,8	0,107	0,000
780	40	19,0	0,124	0,000	186,6	0,288	0,000	86,1	0,106	0,000
800	40	18,7	0,124	0,000	185,4	0,284	0,000	85,4	0,104	0,000
820	40	18,4	0,123	0,000	184,0	0,279	0,000	84,6	0,102	0,000
840	40	18,1	0,122	0,000	182,6	0,274	0,000	83,7	0,100	0,000
860	40	19,0	0,121	0,000	181,1	0,268	0,000	82,9	0,098	0,000
880	40	18,8	0,119	0,000	179,5	0,263	0,000	82,0	0,096	0,000
900	40	18,1	0,117	0,000	177,9	0,257	0,000	81,1	0,094	0,000
920	40	17,7	0,115	0,000	176,2	0,251	0,000	80,1	0,092	0,000
940	40	18,7	0,113	0,000	174,4	0,245	0,000	79,2	0,090	0,000
960	40	18,0	0,111	0,000	172,6	0,239	0,000	78,2	0,088	0,000
980	40	17,3	0,108	0,000	170,8	0,232	0,000	77,2	0,085	0,000
1000	40	18,3	0,106	0,000	168,9	0,227	0,000	76,2	0,083	0,000
1020	40	17,6	0,103	0,000	167,0	0,218	0,000	75,2	0,080	0,000
1040	40	18,8	0,101	0,000	165,1	0,213	0,000	74,2	0,078	0,000
1060	40	17,8	0,097	0,000	163,1	0,201	0,000	73,2	0,074	0,000
1080	40	18,9	0,095	0,000	161,2	0,196	0,000	72,1	0,072	0,000
1100	40	17,8	0,091	0,000	159,1	0,183	0,000	71,1	0,067	0,000
1120	40	19,0	0,088	0,000	157,2	0,178	0,000	70,1	0,065	0,000
1140	40	17,7	0,085	0,000	155,2	0,167	0,000	69,1	0,061	0,000
1160	40	18,6	0,082	0,000	153,2	0,163	0,000	68,1	0,060	0,000
1180	40	17,3	0,079	0,000	151,2	0,156	0,000	67,1	0,057	0,000
1200	40	18,2	0,076	0,000	149,2	0,152	0,000	66,1	0,056	0,000
1220	40	16,8	0,073	0,000	147,2	0,148	0,000	65,1	0,054	0,000
1240	40	17,6	0,070	0,000	145,2	0,144	0,000	64,2	0,053	0,000
1260	40	16,1	0,068	0,000	141,4	0,140	0,000	60,8	0,051	0,000
1280	40	17,0	0,066	0,000	141,3	0,136	0,000	62,3	0,050	0,000
1300	40	18,0	0,064	0,000	139,4	0,133	0,000	61,3	0,049	0,000
1320	40	16,0	0,062	0,000	137,5	0,129	0,000	60,4	0,047	0,000
1340	40	17,0	0,060	0,000	135,6	0,126	0,000	59,5	0,046	0,000
1360	40	18,0	0,059	0,000	133,7	0,123	0,000	58,6	0,045	0,000
1380	40	15,8	0,057	0,000	131,9	0,120	0,000	57,8	0,044	0,000
1400	40	16,8	0,056	0,000	130,1	0,117	0,000	56,9	0,043	0,000
1420	40	17,7	0,055	0,000	128,3	0,114	0,000	56,0	0,042	0,000
1440	40	18,6	0,053	0,000	126,5	0,112	0,000	55,2	0,041	0,000
1460	40	16,2	0,052	0,000	124,8	0,109	0,000	54,4	0,040	0,000
1480	40	16,9	0,051	0,000	123,1	0,106	0,000	53,6	0,039	0,000
1500	40	18,2	0,050	0,000	121,4	0,104	0,000	52,8	0,038	0,000
1520	40	15,9	0,048	0,000	118,2	0,102	0,000	50,0	0,037	0,000
1540	40	16,3	0,047	0,000	118,1	0,099	0,000	51,3	0,036	0,000
1560	40	17,0	0,046	0,000	116,5	0,097	0,000	50,5	0,036	0,000
1580	40	17,9	0,045	0,000	114,9	0,095	0,000	49,8	0,035	0,000
1600	40	18,5	0,044	0,000	113,4	0,093	0,000	49,1	0,034	0,000
0	60	19,8	0,109	0,000	163,8	0,263	0,000	73,3	0,096	0,000
20	60	19,1	0,109	0,000	165,8	0,250	0,000	74,3	0,092	0,000
40	60	20,0	0,109	0,000	167,9	0,256	0,000	75,4	0,094	0,000
60	60	19,5	0,108	0,000	169,8	0,247	0,000	76,5	0,090	0,000
80	60	20,2	0,109	0,000	171,8	0,253	0,000	77,6	0,093	0,000
100	60	19,8	0,108	0,000	173,7	0,250	0,000	78,6	0,092	0,000
120	60	19,3	0,108	0,000	175,6	0,252	0,000	79,6	0,092	0,000
140	60	20,0	0,109	0,000	177,4	0,258	0,000	80,6	0,095	0,000
160	60	19,8	0,109	0,000	179,2	0,261	0,000	81,6	0,096	0,000
180	60	19,5	0,110	0,000	180,9	0,266	0,000	82,6	0,097	0,000
200	60	19,3	0,110	0,000	182,6	0,271	0,000	83,5	0,099	0,000
220	60	20,2	0,112	0,000	184,2	0,277	0,000	84,5	0,101	0,000
240	60	19,9	0,113	0,000	185,7	0,282	0,000	85,4	0,103	0,000
260	60	19,8	0,115	0,000	187,1	0,287	0,000	86,2	0,105	0,000
280	60	19,7	0,117	0,000	188,5	0,292	0,000	87,0	0,107	0,000
300	60	19,8	0,119	0,000	189,7	0,297	0,000	87,8	0,109	0,000
320	60	19,8	0,121	0,000	190,9	0,301	0,000	88,5	0,110	0,000
340	60	19,7	0,122	0,000	191,9	0,304	0,000	89,2	0,112	0,000
360	60	19,6	0,124	0,000	192,9	0,306	0,000	89,8	0,112	0,000
380	60	19,7	0,125	0,000	193,7	0,307	0,000	90,4	0,113	0,000
400	60	19,6	0,126	0,000	194,5	0,308	0,000	90,9	0,113	0,000
420	60	19,7	0,127	0,000	195,1	0,308	0,000	91,4	0,113	0,000
440	60	19,7	0,128	0,000	195,7	0,308	0,000	91,8	0,113	0,000
460	60	19,9	0,128	0,000	196,1	0,309	0,000	92,1	0,113	0,000
480	60	19,9	0,129	0,000	196,5	0,309	0,000	92,3	0,113	0,000
500	60	20,0	0,129	0,000	196,7	0,310	0,000	92,5	0,114	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
520	60	20,0	0,129	0,000	196,9	0,311	0,000	92,6	0,114	0,000
540	60	20,0	0,129	0,000	196,9	0,311	0,000	92,7	0,114	0,000
560	60	20,0	0,129	0,000	196,8	0,311	0,000	92,6	0,114	0,000
580	60	20,0	0,128	0,000	196,7	0,311	0,000	92,5	0,114	0,000
600	60	20,1	0,129	0,000	196,4	0,311	0,000	92,4	0,114	0,000
620	60	19,0	0,129	0,000	193,3	0,315	0,000	88,4	0,116	0,000
640	60	19,3	0,129	0,000	195,5	0,316	0,000	91,7	0,116	0,000
660	60	19,3	0,130	0,000	194,9	0,315	0,000	91,4	0,116	0,000
680	60	19,2	0,130	0,000	194,3	0,314	0,000	90,9	0,115	0,000
700	60	19,1	0,130	0,000	193,5	0,312	0,000	90,4	0,114	0,000
720	60	18,9	0,130	0,000	192,6	0,311	0,000	89,8	0,114	0,000
740	60	18,8	0,131	0,000	191,6	0,309	0,000	89,2	0,113	0,000
760	60	18,3	0,131	0,000	187,9	0,306	0,000	85,0	0,112	0,000
780	60	19,5	0,130	0,000	189,3	0,300	0,000	87,8	0,110	0,000
800	60	19,4	0,130	0,000	188,0	0,295	0,000	87,0	0,108	0,000
820	60	19,2	0,129	0,000	186,7	0,290	0,000	86,2	0,106	0,000
840	60	19,0	0,128	0,000	185,2	0,284	0,000	85,3	0,104	0,000
860	60	18,5	0,126	0,000	183,7	0,278	0,000	84,4	0,102	0,000
880	60	18,1	0,124	0,000	182,1	0,272	0,000	83,5	0,100	0,000
900	60	19,1	0,122	0,000	180,4	0,266	0,000	82,5	0,097	0,000
920	60	18,5	0,120	0,000	178,6	0,259	0,000	81,5	0,095	0,000
940	60	18,1	0,117	0,000	176,8	0,253	0,000	80,5	0,093	0,000
960	60	19,1	0,115	0,000	175,0	0,247	0,000	79,5	0,090	0,000
980	60	18,5	0,112	0,000	173,1	0,239	0,000	78,5	0,088	0,000
1000	60	17,6	0,109	0,000	171,1	0,230	0,000	77,4	0,084	0,000
1020	60	18,9	0,106	0,000	169,2	0,224	0,000	76,4	0,082	0,000
1040	60	17,7	0,103	0,000	167,2	0,212	0,000	75,3	0,078	0,000
1060	60	19,0	0,100	0,000	165,2	0,207	0,000	74,2	0,076	0,000
1080	60	18,0	0,096	0,000	163,1	0,193	0,000	73,2	0,071	0,000
1100	60	16,8	0,092	0,000	159,0	0,181	0,000	69,4	0,066	0,000
1120	60	17,9	0,089	0,000	159,0	0,176	0,000	71,1	0,065	0,000
1140	60	16,5	0,086	0,000	154,9	0,169	0,000	67,4	0,062	0,000
1160	60	17,9	0,083	0,000	154,9	0,164	0,000	69,0	0,060	0,000
1180	60	18,6	0,080	0,000	152,8	0,160	0,000	67,9	0,059	0,000
1200	60	17,3	0,077	0,000	150,8	0,155	0,000	66,9	0,057	0,000
1220	60	18,3	0,074	0,000	148,7	0,151	0,000	65,9	0,055	0,000
1240	60	16,5	0,071	0,000	146,7	0,147	0,000	64,9	0,054	0,000
1260	60	17,6	0,069	0,000	144,7	0,143	0,000	63,9	0,052	0,000
1280	60	18,5	0,067	0,000	142,7	0,139	0,000	62,9	0,051	0,000
1300	60	16,8	0,065	0,000	140,7	0,135	0,000	62,0	0,050	0,000
1320	60	17,7	0,063	0,000	138,8	0,132	0,000	61,0	0,048	0,000
1340	60	18,6	0,061	0,000	136,9	0,128	0,000	60,1	0,047	0,000
1360	60	16,5	0,060	0,000	134,9	0,125	0,000	59,2	0,046	0,000
1380	60	17,4	0,058	0,000	133,1	0,122	0,000	58,3	0,045	0,000
1400	60	18,4	0,057	0,000	131,2	0,119	0,000	57,4	0,044	0,000
1420	60	16,3	0,055	0,000	129,4	0,116	0,000	56,6	0,043	0,000
1440	60	17,1	0,054	0,000	127,6	0,113	0,000	55,7	0,041	0,000
1460	60	17,8	0,053	0,000	125,8	0,110	0,000	54,9	0,040	0,000
1480	60	18,7	0,052	0,000	124,0	0,108	0,000	54,0	0,040	0,000
1500	60	16,4	0,050	0,000	122,3	0,105	0,000	53,3	0,039	0,000
1520	60	17,0	0,049	0,000	120,6	0,103	0,000	52,5	0,038	0,000
1540	60	17,9	0,048	0,000	119,0	0,100	0,000	51,7	0,037	0,000
1560	60	18,6	0,047	0,000	117,3	0,098	0,000	50,9	0,036	0,000
1580	60	16,1	0,046	0,000	115,7	0,096	0,000	50,2	0,035	0,000
1600	60	16,6	0,045	0,000	114,1	0,094	0,000	49,5	0,034	0,000
0	80	19,0	0,113	0,000	165,8	0,269	0,000	74,3	0,099	0,000
20	80	19,9	0,115	0,000	167,9	0,276	0,000	75,4	0,101	0,000
40	80	19,3	0,114	0,000	170,0	0,263	0,000	76,5	0,096	0,000
60	80	20,1	0,115	0,000	172,0	0,270	0,000	77,6	0,099	0,000
80	80	19,7	0,114	0,000	174,0	0,260	0,000	78,7	0,095	0,000
100	80	19,3	0,114	0,000	176,0	0,258	0,000	79,8	0,095	0,000
120	80	20,0	0,114	0,000	177,9	0,264	0,000	80,9	0,097	0,000
140	80	19,6	0,114	0,000	179,8	0,266	0,000	81,9	0,098	0,000
160	80	19,3	0,114	0,000	181,6	0,270	0,000	83,0	0,099	0,000
180	80	20,2	0,115	0,000	183,4	0,277	0,000	84,0	0,101	0,000
200	80	20,0	0,116	0,000	185,1	0,282	0,000	85,0	0,103	0,000
220	80	19,8	0,117	0,000	186,7	0,287	0,000	86,0	0,105	0,000
240	80	19,6	0,118	0,000	188,3	0,292	0,000	86,9	0,107	0,000
260	80	19,7	0,120	0,000	189,7	0,298	0,000	87,8	0,109	0,000
280	80	19,7	0,122	0,000	191,1	0,304	0,000	88,6	0,111	0,000
300	80	20,3	0,124	0,000	192,3	0,310	0,000	89,5	0,114	0,000
320	80	20,4	0,126	0,000	193,5	0,315	0,000	90,3	0,115	0,000
340	80	20,2	0,128	0,000	194,6	0,319	0,000	91,0	0,117	0,000
360	80	20,3	0,130	0,000	195,5	0,322	0,000	91,7	0,118	0,000
380	80	20,3	0,131	0,000	196,4	0,324	0,000	92,3	0,119	0,000
400	80	20,5	0,132	0,000	197,1	0,325	0,000	92,8	0,119	0,000
420	80	20,5	0,133	0,000	197,8	0,325	0,000	93,3	0,119	0,000
440	80	19,9	0,134	0,000	198,3	0,322	0,000	93,6	0,118	0,000
460	80	19,9	0,135	0,000	198,8	0,323	0,000	94,0	0,119	0,000
480	80	20,0	0,135	0,000	199,1	0,324	0,000	94,2	0,119	0,000
500	80	20,1	0,135	0,000	199,3	0,325	0,000	94,4	0,119	0,000
520	80	20,2	0,135	0,000	199,5	0,325	0,000	94,5	0,119	0,000
540	80	20,2	0,135	0,000	199,5	0,326	0,000	94,6	0,119	0,000
560	80	20,1	0,135	0,000	199,4	0,326	0,000	94,6	0,120	0,000
580	80	20,2	0,135	0,000	199,3	0,326	0,000	94,4	0,120	0,000
600	80	19,6	0,135	0,000	199,0	0,329	0,000	94,2	0,121	0,000
620	80	19,6	0,136	0,000	198,6	0,330	0,000	94,0	0,121	0,000
640	80	19,6	0,136	0,000	198,2	0,331	0,000	93,6	0,121	0,000
660	80	19,7	0,136	0,000	197,6	0,330	0,000	93,2	0,121	0,000
680	80	19,6	0,136	0,000	196,9	0,328	0,000	92,7	0,120	0,000
700	80	19,5	0,137	0,000	196,1	0,326	0,000	92,2	0,120	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
720	80	19,5	0,137	0,000	195,2	0,325	0,000	91,6	0,119	0,000
740	80	19,4	0,137	0,000	194,2	0,322	0,000	90,9	0,118	0,000
760	80	19,2	0,137	0,000	193,1	0,319	0,000	90,2	0,117	0,000
780	80	19,1	0,137	0,000	191,9	0,314	0,000	89,4	0,115	0,000
800	80	18,9	0,136	0,000	190,6	0,308	0,000	88,6	0,113	0,000
820	80	18,7	0,135	0,000	189,2	0,302	0,000	87,8	0,111	0,000
840	80	18,1	0,134	0,000	185,2	0,296	0,000	83,5	0,108	0,000
860	80	19,4	0,132	0,000	186,2	0,289	0,000	85,9	0,106	0,000
880	80	18,9	0,130	0,000	184,5	0,282	0,000	84,9	0,103	0,000
900	80	18,5	0,127	0,000	182,8	0,275	0,000	83,9	0,101	0,000
920	80	18,1	0,125	0,000	181,0	0,268	0,000	82,9	0,098	0,000
940	80	19,1	0,122	0,000	179,2	0,261	0,000	81,8	0,096	0,000
960	80	18,4	0,119	0,000	177,3	0,253	0,000	80,8	0,093	0,000
980	80	17,8	0,116	0,000	175,3	0,243	0,000	79,7	0,089	0,000
1000	80	19,0	0,113	0,000	173,3	0,237	0,000	78,6	0,087	0,000
1020	80	18,0	0,109	0,000	171,3	0,224	0,000	77,5	0,082	0,000
1040	80	19,4	0,106	0,000	169,3	0,218	0,000	76,4	0,080	0,000
1060	80	18,3	0,102	0,000	167,2	0,203	0,000	75,3	0,075	0,000
1080	80	17,2	0,098	0,000	165,1	0,191	0,000	74,2	0,070	0,000
1100	80	18,3	0,094	0,000	163,0	0,186	0,000	73,1	0,068	0,000
1120	80	17,0	0,091	0,000	160,9	0,178	0,000	72,0	0,065	0,000
1140	80	18,3	0,087	0,000	158,7	0,173	0,000	70,9	0,063	0,000
1160	80	16,6	0,084	0,000	154,6	0,167	0,000	67,2	0,061	0,000
1180	80	18,0	0,081	0,000	154,5	0,163	0,000	68,8	0,060	0,000
1200	80	18,7	0,078	0,000	152,4	0,158	0,000	67,7	0,058	0,000
1220	80	17,3	0,075	0,000	150,3	0,154	0,000	66,7	0,056	0,000
1240	80	18,2	0,072	0,000	148,2	0,149	0,000	65,6	0,055	0,000
1260	80	16,5	0,070	0,000	146,2	0,145	0,000	64,6	0,053	0,000
1280	80	17,6	0,068	0,000	144,1	0,141	0,000	63,6	0,052	0,000
1300	80	18,3	0,066	0,000	142,1	0,138	0,000	62,6	0,051	0,000
1320	80	16,5	0,064	0,000	140,1	0,134	0,000	61,7	0,049	0,000
1340	80	17,3	0,063	0,000	138,1	0,131	0,000	60,7	0,048	0,000
1360	80	18,2	0,061	0,000	136,1	0,127	0,000	59,8	0,047	0,000
1380	80	16,2	0,059	0,000	134,2	0,124	0,000	58,9	0,045	0,000
1400	80	16,9	0,058	0,000	132,3	0,121	0,000	58,0	0,044	0,000
1420	80	17,7	0,056	0,000	130,4	0,118	0,000	57,1	0,043	0,000
1440	80	18,7	0,055	0,000	128,6	0,115	0,000	56,2	0,042	0,000
1460	80	16,3	0,054	0,000	126,8	0,112	0,000	55,3	0,041	0,000
1480	80	17,1	0,052	0,000	125,0	0,109	0,000	54,5	0,040	0,000
1500	80	17,9	0,051	0,000	123,2	0,107	0,000	53,7	0,039	0,000
1520	80	18,7	0,050	0,000	121,5	0,104	0,000	52,9	0,038	0,000
1540	80	16,3	0,049	0,000	119,8	0,102	0,000	52,1	0,037	0,000
1560	80	16,9	0,048	0,000	118,1	0,099	0,000	51,3	0,036	0,000
1580	80	17,7	0,047	0,000	116,5	0,097	0,000	50,6	0,036	0,000
1600	80	18,3	0,046	0,000	114,9	0,095	0,000	49,8	0,035	0,000
0	100	19,9	0,119	0,000	167,8	0,291	0,000	75,4	0,107	0,000
20	100	19,2	0,119	0,000	169,9	0,283	0,000	76,5	0,104	0,000
40	100	20,0	0,120	0,000	172,0	0,290	0,000	77,7	0,106	0,000
60	100	19,6	0,120	0,000	174,1	0,277	0,000	78,8	0,102	0,000
80	100	20,3	0,120	0,000	176,2	0,285	0,000	79,9	0,104	0,000
100	100	19,9	0,120	0,000	178,2	0,275	0,000	81,0	0,101	0,000
120	100	19,6	0,120	0,000	180,2	0,273	0,000	82,1	0,100	0,000
140	100	20,3	0,120	0,000	182,2	0,280	0,000	83,3	0,103	0,000
160	100	19,9	0,120	0,000	184,0	0,282	0,000	84,4	0,103	0,000
180	100	19,9	0,121	0,000	185,8	0,286	0,000	85,4	0,105	0,000
200	100	19,5	0,121	0,000	187,6	0,292	0,000	86,4	0,107	0,000
220	100	20,5	0,122	0,000	189,2	0,299	0,000	87,5	0,110	0,000
240	100	20,3	0,123	0,000	190,8	0,304	0,000	88,5	0,112	0,000
260	100	20,1	0,125	0,000	192,2	0,310	0,000	89,4	0,114	0,000
280	100	20,0	0,127	0,000	193,6	0,316	0,000	90,3	0,116	0,000
300	100	20,2	0,129	0,000	194,9	0,322	0,000	91,2	0,118	0,000
320	100	20,1	0,131	0,000	196,0	0,328	0,000	92,0	0,120	0,000
340	100	20,1	0,133	0,000	197,1	0,333	0,000	92,7	0,122	0,000
360	100	20,1	0,135	0,000	198,0	0,336	0,000	93,4	0,123	0,000
380	100	20,2	0,137	0,000	198,9	0,339	0,000	94,0	0,124	0,000
400	100	20,4	0,139	0,000	199,6	0,340	0,000	94,6	0,125	0,000
420	100	20,7	0,140	0,000	200,3	0,341	0,000	95,1	0,125	0,000
440	100	20,9	0,141	0,000	200,8	0,341	0,000	95,6	0,125	0,000
460	100	19,7	0,141	0,000	198,3	0,339	0,000	92,0	0,124	0,000
480	100	20,0	0,142	0,000	201,5	0,340	0,000	96,1	0,125	0,000
500	100	20,2	0,142	0,000	201,8	0,341	0,000	96,3	0,125	0,000
520	100	20,5	0,142	0,000	201,9	0,341	0,000	96,5	0,125	0,000
540	100	20,6	0,142	0,000	201,9	0,342	0,000	96,5	0,125	0,000
560	100	20,5	0,142	0,000	201,9	0,342	0,000	96,5	0,125	0,000
580	100	19,8	0,142	0,000	201,7	0,344	0,000	96,3	0,126	0,000
600	100	19,9	0,142	0,000	201,4	0,345	0,000	96,1	0,126	0,000
620	100	19,9	0,143	0,000	201,1	0,346	0,000	95,9	0,127	0,000
640	100	19,9	0,143	0,000	200,6	0,347	0,000	95,5	0,127	0,000
660	100	20,0	0,143	0,000	200,1	0,346	0,000	95,1	0,127	0,000
680	100	20,2	0,144	0,000	199,4	0,344	0,000	94,6	0,126	0,000
700	100	20,0	0,144	0,000	198,6	0,342	0,000	94,0	0,125	0,000
720	100	20,0	0,144	0,000	197,8	0,340	0,000	93,4	0,125	0,000
740	100	19,9	0,144	0,000	196,8	0,337	0,000	92,7	0,124	0,000
760	100	20,0	0,144	0,000	195,7	0,333	0,000	92,0	0,122	0,000
780	100	20,0	0,144	0,000	194,5	0,328	0,000	91,1	0,120	0,000
800	100	19,5	0,143	0,000	193,2	0,321	0,000	90,3	0,118	0,000
820	100	19,4	0,142	0,000	191,8	0,314	0,000	89,4	0,115	0,000
840	100	19,0	0,140	0,000	190,3	0,307	0,000	88,4	0,113	0,000
860	100	18,9	0,138	0,000	188,7	0,300	0,000	87,4	0,110	0,000
880	100	18,5	0,135	0,000	187,0	0,292	0,000	86,4	0,107	0,000
900	100	19,5	0,132	0,000	185,2	0,285	0,000	85,4	0,104	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
920	100	19,0	0,130	0,000	183,4	0,277	0,000	84,3	0,102	0,000
940	100	18,5	0,126	0,000	181,5	0,268	0,000	83,2	0,098	0,000
960	100	17,9	0,123	0,000	179,6	0,258	0,000	82,1	0,095	0,000
980	100	19,1	0,120	0,000	177,6	0,251	0,000	80,9	0,092	0,000
1000	100	18,1	0,116	0,000	175,5	0,237	0,000	79,8	0,087	0,000
1020	100	19,6	0,112	0,000	173,4	0,230	0,000	78,7	0,084	0,000
1040	100	18,7	0,108	0,000	171,3	0,215	0,000	77,5	0,079	0,000
1060	100	17,6	0,103	0,000	169,2	0,202	0,000	76,4	0,074	0,000
1080	100	18,9	0,100	0,000	167,0	0,196	0,000	75,2	0,072	0,000
1100	100	17,5	0,096	0,000	164,9	0,188	0,000	74,1	0,069	0,000
1120	100	18,9	0,092	0,000	162,7	0,182	0,000	72,9	0,067	0,000
1140	100	17,3	0,088	0,000	160,5	0,176	0,000	71,8	0,065	0,000
1160	100	18,5	0,085	0,000	158,3	0,171	0,000	70,7	0,063	0,000
1180	100	16,9	0,082	0,000	154,2	0,166	0,000	67,0	0,061	0,000
1200	100	18,1	0,079	0,000	154,0	0,161	0,000	68,5	0,059	0,000
1220	100	18,7	0,076	0,000	151,8	0,157	0,000	67,4	0,058	0,000
1240	100	17,4	0,074	0,000	149,7	0,152	0,000	66,4	0,056	0,000
1260	100	18,1	0,071	0,000	147,6	0,148	0,000	65,3	0,054	0,000
1280	100	18,8	0,069	0,000	145,5	0,144	0,000	64,3	0,053	0,000
1300	100	17,4	0,067	0,000	143,4	0,140	0,000	63,3	0,051	0,000
1320	100	17,9	0,065	0,000	141,3	0,136	0,000	62,3	0,050	0,000
1340	100	18,9	0,064	0,000	139,3	0,133	0,000	61,3	0,049	0,000
1360	100	16,9	0,062	0,000	137,3	0,129	0,000	60,3	0,047	0,000
1380	100	17,7	0,060	0,000	135,3	0,126	0,000	59,4	0,046	0,000
1400	100	18,6	0,059	0,000	133,4	0,123	0,000	58,4	0,045	0,000
1420	100	16,3	0,057	0,000	131,5	0,120	0,000	57,6	0,044	0,000
1440	100	17,1	0,056	0,000	129,6	0,117	0,000	56,7	0,043	0,000
1460	100	18,0	0,054	0,000	127,7	0,114	0,000	55,8	0,042	0,000
1480	100	18,8	0,053	0,000	125,9	0,111	0,000	54,9	0,041	0,000
1500	100	16,3	0,052	0,000	124,1	0,108	0,000	54,1	0,040	0,000
1520	100	17,1	0,051	0,000	122,4	0,106	0,000	53,3	0,039	0,000
1540	100	18,0	0,049	0,000	120,6	0,103	0,000	52,5	0,038	0,000
1560	100	18,5	0,048	0,000	119,0	0,101	0,000	51,7	0,037	0,000
1580	100	16,0	0,047	0,000	117,3	0,099	0,000	50,9	0,036	0,000
1600	100	16,5	0,046	0,000	115,6	0,096	0,000	50,2	0,035	0,000
0	120	20,6	0,123	0,000	169,7	0,307	0,000	76,4	0,112	0,000
20	120	20,0	0,125	0,000	171,9	0,306	0,000	77,6	0,112	0,000
40	120	19,4	0,125	0,000	174,1	0,298	0,000	78,7	0,109	0,000
60	120	20,1	0,126	0,000	176,2	0,306	0,000	79,9	0,112	0,000
80	120	19,9	0,126	0,000	178,4	0,293	0,000	81,1	0,107	0,000
100	120	20,4	0,127	0,000	180,5	0,301	0,000	82,3	0,110	0,000
120	120	20,1	0,127	0,000	182,5	0,292	0,000	83,5	0,107	0,000
140	120	19,9	0,126	0,000	184,5	0,289	0,000	84,6	0,106	0,000
160	120	20,5	0,127	0,000	186,4	0,297	0,000	85,8	0,109	0,000
180	120	20,5	0,127	0,000	188,2	0,300	0,000	86,9	0,110	0,000
200	120	20,3	0,128	0,000	190,0	0,304	0,000	87,9	0,112	0,000
220	120	20,1	0,128	0,000	191,6	0,310	0,000	89,0	0,114	0,000
240	120	19,9	0,129	0,000	193,2	0,316	0,000	90,0	0,116	0,000
260	120	19,9	0,131	0,000	194,7	0,323	0,000	91,0	0,118	0,000
280	120	19,9	0,133	0,000	196,1	0,330	0,000	91,9	0,121	0,000
300	120	19,6	0,135	0,000	194,5	0,336	0,000	89,1	0,123	0,000
320	120	21,2	0,137	0,000	198,5	0,343	0,000	93,7	0,126	0,000
340	120	20,0	0,139	0,000	199,5	0,347	0,000	94,4	0,127	0,000
360	120	20,1	0,142	0,000	200,4	0,352	0,000	95,2	0,129	0,000
380	120	20,2	0,144	0,000	201,2	0,355	0,000	95,8	0,130	0,000
400	120	20,4	0,146	0,000	202,0	0,356	0,000	96,4	0,131	0,000
420	120	20,6	0,147	0,000	202,5	0,357	0,000	97,0	0,131	0,000
440	120	20,9	0,148	0,000	203,0	0,357	0,000	97,4	0,131	0,000
460	120	21,4	0,149	0,000	203,4	0,358	0,000	97,8	0,131	0,000
480	120	20,1	0,149	0,000	200,8	0,357	0,000	94,1	0,131	0,000
500	120	20,2	0,150	0,000	204,0	0,358	0,000	98,2	0,131	0,000
520	120	20,8	0,150	0,000	204,1	0,359	0,000	98,4	0,132	0,000
540	120	21,1	0,150	0,000	204,1	0,359	0,000	98,5	0,132	0,000
560	120	21,1	0,150	0,000	204,1	0,359	0,000	98,4	0,132	0,000
580	120	20,0	0,150	0,000	203,9	0,361	0,000	98,3	0,133	0,000
600	120	20,1	0,150	0,000	203,7	0,362	0,000	98,1	0,133	0,000
620	120	20,3	0,150	0,000	203,3	0,363	0,000	97,8	0,133	0,000
640	120	20,4	0,151	0,000	202,9	0,364	0,000	97,4	0,133	0,000
660	120	20,5	0,151	0,000	202,4	0,363	0,000	97,0	0,133	0,000
680	120	19,6	0,152	0,000	201,7	0,364	0,000	96,4	0,133	0,000
700	120	19,6	0,152	0,000	201,0	0,362	0,000	95,8	0,133	0,000
720	120	19,6	0,153	0,000	200,1	0,359	0,000	95,2	0,132	0,000
740	120	19,5	0,153	0,000	199,2	0,355	0,000	94,5	0,130	0,000
760	120	19,4	0,152	0,000	198,1	0,349	0,000	93,7	0,128	0,000
780	120	19,3	0,151	0,000	196,9	0,343	0,000	92,8	0,126	0,000
800	120	19,2	0,150	0,000	195,6	0,335	0,000	91,9	0,123	0,000
820	120	19,0	0,149	0,000	194,2	0,328	0,000	91,0	0,120	0,000
840	120	18,7	0,147	0,000	192,7	0,319	0,000	90,0	0,117	0,000
860	120	19,7	0,144	0,000	191,1	0,311	0,000	89,0	0,114	0,000
880	120	19,3	0,141	0,000	189,4	0,303	0,000	87,9	0,111	0,000
900	120	19,0	0,138	0,000	187,6	0,294	0,000	86,8	0,108	0,000
920	120	18,5	0,135	0,000	185,7	0,285	0,000	85,7	0,105	0,000
940	120	19,8	0,131	0,000	183,8	0,277	0,000	84,5	0,102	0,000
960	120	19,1	0,127	0,000	181,8	0,266	0,000	83,4	0,098	0,000
980	120	18,2	0,123	0,000	179,8	0,251	0,000	82,2	0,092	0,000
1000	120	19,7	0,119	0,000	177,7	0,244	0,000	81,0	0,089	0,000
1020	120	18,8	0,114	0,000	175,5	0,228	0,000	79,8	0,084	0,000
1040	120	17,9	0,110	0,000	173,4	0,214	0,000	78,6	0,079	0,000
1060	120	19,2	0,106	0,000	171,2	0,208	0,000	77,4	0,076	0,000
1080	120	17,9	0,101	0,000	168,9	0,198	0,000	76,2	0,073	0,000
1100	120	19,5	0,097	0,000	166,7	0,192	0,000	75,1	0,071	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1120	120	17,9	0,093	0,000	164,5	0,186	0,000	73,9	0,068	0,000
1140	120	19,2	0,090	0,000	162,2	0,180	0,000	72,7	0,066	0,000
1160	120	17,7	0,086	0,000	160,0	0,175	0,000	71,6	0,064	0,000
1180	120	18,7	0,083	0,000	157,8	0,170	0,000	70,4	0,062	0,000
1200	120	17,1	0,080	0,000	153,6	0,165	0,000	66,7	0,060	0,000
1220	120	18,2	0,078	0,000	153,3	0,160	0,000	68,2	0,059	0,000
1240	120	18,7	0,075	0,000	151,1	0,155	0,000	67,1	0,057	0,000
1260	120	17,3	0,073	0,000	149,0	0,151	0,000	66,0	0,055	0,000
1280	120	17,9	0,071	0,000	146,8	0,147	0,000	64,9	0,054	0,000
1300	120	18,7	0,069	0,000	144,7	0,143	0,000	63,9	0,052	0,000
1320	120	17,1	0,067	0,000	142,6	0,139	0,000	62,9	0,051	0,000
1340	120	17,7	0,065	0,000	140,5	0,135	0,000	61,9	0,049	0,000
1360	120	18,6	0,063	0,000	138,5	0,131	0,000	60,9	0,048	0,000
1380	120	16,5	0,061	0,000	136,5	0,128	0,000	59,9	0,047	0,000
1400	120	17,4	0,060	0,000	134,5	0,125	0,000	59,0	0,046	0,000
1420	120	18,0	0,058	0,000	132,5	0,121	0,000	58,0	0,044	0,000
1440	120	18,9	0,057	0,000	130,6	0,118	0,000	57,1	0,043	0,000
1460	120	16,4	0,055	0,000	128,7	0,115	0,000	56,3	0,042	0,000
1480	120	17,3	0,054	0,000	126,8	0,112	0,000	55,4	0,041	0,000
1500	120	18,0	0,053	0,000	125,0	0,110	0,000	54,5	0,040	0,000
1520	120	18,8	0,051	0,000	123,2	0,107	0,000	53,7	0,039	0,000
1540	120	16,3	0,050	0,000	121,5	0,105	0,000	52,9	0,038	0,000
1560	120	16,8	0,049	0,000	119,7	0,102	0,000	52,1	0,037	0,000
1580	120	17,4	0,048	0,000	118,0	0,100	0,000	51,3	0,037	0,000
1600	120	18,1	0,047	0,000	116,4	0,097	0,000	50,5	0,036	0,000
0	140	19,9	0,127	0,000	171,6	0,314	0,000	77,4	0,115	0,000
20	140	20,6	0,130	0,000	173,9	0,323	0,000	78,7	0,118	0,000
40	140	20,2	0,131	0,000	176,1	0,322	0,000	79,8	0,118	0,000
60	140	20,6	0,133	0,000	178,3	0,331	0,000	81,1	0,121	0,000
80	140	20,3	0,133	0,000	180,5	0,323	0,000	82,3	0,118	0,000
100	140	19,9	0,133	0,000	182,6	0,310	0,000	83,5	0,114	0,000
120	140	20,9	0,134	0,000	184,7	0,319	0,000	84,8	0,117	0,000
140	140	20,7	0,134	0,000	186,7	0,310	0,000	85,9	0,114	0,000
160	140	20,4	0,134	0,000	188,6	0,307	0,000	87,1	0,113	0,000
180	140	20,0	0,134	0,000	190,5	0,310	0,000	88,3	0,114	0,000
200	140	21,1	0,135	0,000	192,3	0,319	0,000	89,5	0,117	0,000
220	140	20,9	0,136	0,000	194,0	0,324	0,000	90,5	0,119	0,000
240	140	20,7	0,136	0,000	195,5	0,330	0,000	91,6	0,121	0,000
260	140	20,7	0,138	0,000	197,0	0,337	0,000	92,6	0,124	0,000
280	140	20,8	0,139	0,000	198,4	0,344	0,000	93,6	0,126	0,000
300	140	20,8	0,141	0,000	199,6	0,351	0,000	94,5	0,129	0,000
320	140	21,1	0,144	0,000	200,7	0,358	0,000	95,4	0,131	0,000
340	140	21,0	0,146	0,000	201,7	0,365	0,000	96,2	0,134	0,000
360	140	21,3	0,149	0,000	202,6	0,370	0,000	97,0	0,136	0,000
380	140	21,4	0,151	0,000	203,4	0,375	0,000	97,7	0,137	0,000
400	140	21,8	0,153	0,000	204,1	0,377	0,000	98,3	0,138	0,000
420	140	20,6	0,155	0,000	204,6	0,375	0,000	98,8	0,137	0,000
440	140	20,9	0,156	0,000	205,1	0,375	0,000	99,3	0,138	0,000
460	140	21,3	0,157	0,000	205,4	0,376	0,000	99,7	0,138	0,000
480	140	21,8	0,158	0,000	205,7	0,377	0,000	100,0	0,138	0,000
500	140	20,5	0,158	0,000	205,9	0,376	0,000	100,2	0,138	0,000
520	140	21,0	0,159	0,000	206,0	0,377	0,000	100,3	0,138	0,000
540	140	21,7	0,159	0,000	206,0	0,378	0,000	100,4	0,139	0,000
560	140	20,1	0,159	0,000	202,8	0,379	0,000	96,2	0,139	0,000
580	140	20,3	0,159	0,000	205,8	0,380	0,000	100,2	0,139	0,000
600	140	20,7	0,159	0,000	205,6	0,381	0,000	100,0	0,140	0,000
620	140	21,1	0,159	0,000	205,3	0,382	0,000	99,7	0,140	0,000
640	140	19,6	0,160	0,000	201,9	0,386	0,000	95,2	0,142	0,000
660	140	20,0	0,160	0,000	204,4	0,385	0,000	98,8	0,141	0,000
680	140	20,0	0,161	0,000	203,9	0,382	0,000	98,3	0,140	0,000
700	140	20,1	0,161	0,000	203,2	0,380	0,000	97,7	0,139	0,000
720	140	20,4	0,161	0,000	202,4	0,377	0,000	97,0	0,138	0,000
740	140	20,2	0,161	0,000	201,4	0,372	0,000	96,2	0,136	0,000
760	140	20,3	0,161	0,000	200,4	0,366	0,000	95,4	0,134	0,000
780	140	20,0	0,160	0,000	199,2	0,358	0,000	94,5	0,131	0,000
800	140	19,8	0,158	0,000	197,9	0,350	0,000	93,6	0,128	0,000
820	140	19,6	0,156	0,000	196,5	0,341	0,000	92,6	0,125	0,000
840	140	19,5	0,154	0,000	195,0	0,332	0,000	91,6	0,122	0,000
860	140	19,2	0,151	0,000	193,4	0,323	0,000	90,5	0,119	0,000
880	140	19,0	0,148	0,000	191,7	0,314	0,000	89,4	0,115	0,000
900	140	18,7	0,144	0,000	189,9	0,304	0,000	88,2	0,111	0,000
920	140	19,8	0,140	0,000	188,0	0,295	0,000	87,1	0,108	0,000
940	140	19,3	0,136	0,000	186,0	0,283	0,000	85,9	0,104	0,000
960	140	18,6	0,131	0,000	184,0	0,267	0,000	84,7	0,098	0,000
980	140	20,1	0,127	0,000	181,9	0,259	0,000	83,4	0,095	0,000
1000	140	19,2	0,122	0,000	179,8	0,242	0,000	82,2	0,089	0,000
1020	140	18,1	0,117	0,000	177,6	0,227	0,000	81,0	0,083	0,000
1040	140	19,8	0,112	0,000	175,4	0,220	0,000	79,7	0,081	0,000
1060	140	18,5	0,108	0,000	173,1	0,210	0,000	78,5	0,077	0,000
1080	140	19,8	0,103	0,000	170,8	0,204	0,000	77,2	0,075	0,000
1100	140	18,7	0,099	0,000	168,5	0,196	0,000	76,0	0,072	0,000
1120	140	19,6	0,095	0,000	166,2	0,190	0,000	74,8	0,070	0,000
1140	140	18,6	0,091	0,000	163,9	0,184	0,000	73,6	0,068	0,000
1160	140	19,2	0,088	0,000	161,6	0,179	0,000	72,4	0,066	0,000
1180	140	18,1	0,085	0,000	159,4	0,173	0,000	71,2	0,064	0,000
1200	140	18,8	0,082	0,000	157,1	0,168	0,000	70,1	0,062	0,000
1220	140	19,6	0,079	0,000	154,8	0,163	0,000	68,9	0,060	0,000
1240	140	18,1	0,077	0,000	152,6	0,158	0,000	67,8	0,058	0,000
1260	140	18,9	0,074	0,000	150,3	0,154	0,000	66,7	0,056	0,000
1280	140	17,2	0,072	0,000	148,2	0,149	0,000	65,6	0,055	0,000
1300	140	18,0	0,070	0,000	146,0	0,145	0,000	64,5	0,053	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1320	140	18,4	0,068	0,000	143,8	0,141	0,000	63,5	0,052	0,000
1340	140	16,9	0,066	0,000	139,9	0,137	0,000	60,1	0,050	0,000
1360	140	17,4	0,064	0,000	139,6	0,133	0,000	61,4	0,049	0,000
1380	140	18,1	0,062	0,000	137,5	0,130	0,000	60,4	0,048	0,000
1400	140	19,0	0,061	0,000	135,5	0,126	0,000	59,5	0,046	0,000
1420	140	16,7	0,059	0,000	133,5	0,123	0,000	58,5	0,045	0,000
1440	140	17,4	0,058	0,000	131,6	0,120	0,000	57,6	0,044	0,000
1460	140	18,3	0,056	0,000	129,6	0,117	0,000	56,7	0,043	0,000
1480	140	19,1	0,055	0,000	127,7	0,114	0,000	55,8	0,042	0,000
1500	140	16,4	0,053	0,000	125,9	0,112	0,000	54,9	0,041	0,000
1520	140	17,1	0,052	0,000	124,1	0,109	0,000	54,1	0,040	0,000
1540	140	17,8	0,051	0,000	122,3	0,106	0,000	53,2	0,039	0,000
1560	140	18,6	0,050	0,000	120,5	0,103	0,000	52,4	0,038	0,000
1580	140	18,7	0,049	0,000	118,8	0,101	0,000	51,6	0,037	0,000
1600	140	16,4	0,048	0,000	117,1	0,099	0,000	50,8	0,036	0,000
0	160	20,5	0,131	0,000	173,5	0,326	0,000	78,4	0,119	0,000
20	160	20,0	0,134	0,000	175,8	0,330	0,000	79,6	0,121	0,000
40	160	20,5	0,136	0,000	178,1	0,340	0,000	81,0	0,125	0,000
60	160	20,3	0,138	0,000	180,3	0,340	0,000	82,2	0,125	0,000
80	160	21,0	0,140	0,000	182,6	0,350	0,000	83,5	0,128	0,000
100	160	20,4	0,141	0,000	184,7	0,342	0,000	84,8	0,125	0,000
120	160	20,2	0,141	0,000	186,8	0,329	0,000	86,0	0,121	0,000
140	160	21,5	0,142	0,000	188,9	0,339	0,000	87,3	0,124	0,000
160	160	20,9	0,142	0,000	190,8	0,329	0,000	88,5	0,121	0,000
180	160	20,9	0,142	0,000	192,7	0,327	0,000	89,7	0,120	0,000
200	160	20,4	0,143	0,000	194,5	0,330	0,000	90,9	0,121	0,000
220	160	20,4	0,143	0,000	196,2	0,336	0,000	92,0	0,123	0,000
240	160	20,2	0,144	0,000	197,8	0,343	0,000	93,1	0,126	0,000
260	160	21,6	0,146	0,000	199,2	0,352	0,000	94,3	0,129	0,000
280	160	21,5	0,147	0,000	200,5	0,360	0,000	95,3	0,132	0,000
300	160	21,8	0,149	0,000	201,7	0,368	0,000	96,3	0,135	0,000
320	160	21,9	0,151	0,000	202,8	0,375	0,000	97,2	0,138	0,000
340	160	20,7	0,154	0,000	203,8	0,382	0,000	98,0	0,140	0,000
360	160	20,9	0,156	0,000	204,6	0,388	0,000	98,7	0,142	0,000
380	160	21,3	0,159	0,000	205,3	0,393	0,000	99,5	0,144	0,000
400	160	21,6	0,161	0,000	205,9	0,396	0,000	100,1	0,145	0,000
420	160	21,8	0,163	0,000	206,4	0,398	0,000	100,7	0,146	0,000
440	160	21,0	0,165	0,000	206,7	0,395	0,000	101,1	0,145	0,000
460	160	21,4	0,166	0,000	207,0	0,396	0,000	101,5	0,145	0,000
480	160	21,8	0,167	0,000	207,3	0,397	0,000	101,9	0,145	0,000
500	160	20,7	0,168	0,000	204,2	0,397	0,000	97,8	0,145	0,000
520	160	21,0	0,168	0,000	207,5	0,398	0,000	102,2	0,146	0,000
540	160	22,1	0,168	0,000	207,5	0,398	0,000	102,3	0,146	0,000
560	160	20,7	0,168	0,000	207,5	0,400	0,000	102,2	0,147	0,000
580	160	20,9	0,168	0,000	207,4	0,401	0,000	102,1	0,147	0,000
600	160	21,4	0,168	0,000	207,2	0,402	0,000	101,9	0,147	0,000
620	160	20,1	0,169	0,000	207,0	0,407	0,000	101,6	0,149	0,000
640	160	20,5	0,170	0,000	206,6	0,407	0,000	101,2	0,149	0,000
660	160	20,9	0,170	0,000	206,2	0,405	0,000	100,7	0,148	0,000
680	160	21,0	0,170	0,000	205,7	0,402	0,000	100,2	0,148	0,000
700	160	19,7	0,171	0,000	202,0	0,404	0,000	95,4	0,148	0,000
720	160	19,7	0,171	0,000	204,3	0,399	0,000	98,8	0,146	0,000
740	160	19,7	0,171	0,000	203,5	0,392	0,000	98,0	0,144	0,000
760	160	19,7	0,170	0,000	202,5	0,384	0,000	97,2	0,141	0,000
780	160	19,6	0,169	0,000	201,4	0,375	0,000	96,2	0,138	0,000
800	160	19,6	0,167	0,000	200,1	0,366	0,000	95,3	0,134	0,000
820	160	19,5	0,165	0,000	198,8	0,356	0,000	94,2	0,130	0,000
840	160	19,2	0,162	0,000	197,3	0,346	0,000	93,1	0,127	0,000
860	160	19,1	0,158	0,000	195,7	0,335	0,000	92,0	0,123	0,000
880	160	20,3	0,154	0,000	194,0	0,326	0,000	90,9	0,119	0,000
900	160	19,9	0,150	0,000	192,1	0,315	0,000	89,7	0,115	0,000
920	160	19,2	0,146	0,000	190,2	0,301	0,000	88,4	0,110	0,000
940	160	18,7	0,140	0,000	188,2	0,284	0,000	87,2	0,104	0,000
960	160	20,2	0,136	0,000	186,2	0,276	0,000	85,9	0,101	0,000
980	160	19,6	0,130	0,000	184,0	0,257	0,000	84,7	0,094	0,000
1000	160	18,6	0,125	0,000	181,8	0,242	0,000	83,4	0,089	0,000
1020	160	20,1	0,120	0,000	179,6	0,234	0,000	82,1	0,086	0,000
1040	160	18,8	0,115	0,000	177,3	0,223	0,000	80,8	0,082	0,000
1060	160	20,3	0,110	0,000	175,0	0,216	0,000	79,5	0,079	0,000
1080	160	19,3	0,105	0,000	172,7	0,208	0,000	78,3	0,076	0,000
1100	160	17,7	0,101	0,000	168,1	0,201	0,000	74,1	0,074	0,000
1120	160	19,1	0,097	0,000	168,0	0,195	0,000	75,7	0,071	0,000
1140	160	20,1	0,093	0,000	165,6	0,189	0,000	74,5	0,069	0,000
1160	160	18,7	0,090	0,000	163,3	0,183	0,000	73,3	0,067	0,000
1180	160	19,8	0,086	0,000	160,9	0,177	0,000	72,0	0,065	0,000
1200	160	18,2	0,083	0,000	158,6	0,172	0,000	70,9	0,063	0,000
1220	160	18,9	0,081	0,000	156,3	0,166	0,000	69,7	0,061	0,000
1240	160	19,5	0,078	0,000	154,0	0,161	0,000	68,5	0,059	0,000
1260	160	18,0	0,076	0,000	151,7	0,157	0,000	67,4	0,057	0,000
1280	160	18,7	0,073	0,000	149,4	0,152	0,000	66,2	0,056	0,000
1300	160	19,3	0,071	0,000	147,2	0,148	0,000	65,1	0,054	0,000
1320	160	17,7	0,069	0,000	145,0	0,143	0,000	64,1	0,053	0,000
1340	160	18,2	0,067	0,000	142,8	0,139	0,000	63,0	0,051	0,000
1360	160	19,0	0,065	0,000	140,7	0,135	0,000	62,0	0,050	0,000
1380	160	17,0	0,064	0,000	138,6	0,132	0,000	61,0	0,048	0,000
1400	160	17,6	0,062	0,000	136,5	0,128	0,000	60,0	0,047	0,000
1420	160	18,4	0,060	0,000	134,5	0,125	0,000	59,0	0,046	0,000
1440	160	19,2	0,059	0,000	132,5	0,122	0,000	58,0	0,045	0,000
1460	160	16,7	0,057	0,000	130,5	0,119	0,000	57,1	0,044	0,000
1480	160	17,2	0,056	0,000	128,6	0,116	0,000	56,2	0,042	0,000
1500	160	18,1	0,054	0,000	126,7	0,113	0,000	55,3	0,041	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1520	160	18,8	0,053	0,000	124,9	0,110	0,000	54,4	0,040	0,000
1540	160	16,3	0,052	0,000	123,0	0,108	0,000	53,6	0,040	0,000
1560	160	16,8	0,051	0,000	121,2	0,105	0,000	52,8	0,039	0,000
1580	160	17,3	0,049	0,000	119,5	0,103	0,000	51,9	0,038	0,000
1600	160	18,0	0,048	0,000	117,8	0,100	0,000	51,1	0,037	0,000
0	180	20,7	0,135	0,000	173,0	0,336	0,000	76,4	0,123	0,000
20	180	20,5	0,138	0,000	177,6	0,343	0,000	80,7	0,126	0,000
40	180	20,1	0,141	0,000	180,0	0,348	0,000	82,0	0,128	0,000
60	180	20,8	0,144	0,000	182,3	0,359	0,000	83,4	0,132	0,000
80	180	20,5	0,146	0,000	184,6	0,359	0,000	84,6	0,132	0,000
100	180	21,5	0,148	0,000	186,8	0,370	0,000	86,0	0,136	0,000
120	180	20,9	0,149	0,000	188,9	0,362	0,000	87,3	0,133	0,000
140	180	20,8	0,149	0,000	191,0	0,350	0,000	88,6	0,128	0,000
160	180	20,3	0,149	0,000	193,0	0,341	0,000	89,8	0,125	0,000
180	180	21,6	0,151	0,000	194,9	0,351	0,000	91,1	0,129	0,000
200	180	21,5	0,151	0,000	196,6	0,350	0,000	92,4	0,128	0,000
220	180	21,3	0,152	0,000	198,3	0,353	0,000	93,5	0,130	0,000
240	180	21,1	0,152	0,000	199,8	0,359	0,000	94,7	0,132	0,000
260	180	21,2	0,154	0,000	201,3	0,367	0,000	95,8	0,135	0,000
280	180	21,3	0,155	0,000	202,5	0,375	0,000	96,9	0,138	0,000
300	180	21,6	0,157	0,000	203,7	0,384	0,000	97,9	0,141	0,000
320	180	21,5	0,159	0,000	204,7	0,393	0,000	98,8	0,144	0,000
340	180	21,8	0,162	0,000	205,5	0,401	0,000	99,7	0,147	0,000
360	180	21,9	0,165	0,000	206,3	0,409	0,000	100,5	0,150	0,000
380	180	22,2	0,167	0,000	206,9	0,415	0,000	101,3	0,152	0,000
400	180	21,7	0,170	0,000	207,4	0,417	0,000	101,9	0,153	0,000
420	180	21,9	0,172	0,000	207,7	0,419	0,000	102,5	0,154	0,000
440	180	22,3	0,174	0,000	208,0	0,420	0,000	103,0	0,154	0,000
460	180	21,6	0,176	0,000	208,3	0,417	0,000	103,4	0,153	0,000
480	180	22,0	0,177	0,000	208,4	0,419	0,000	103,7	0,153	0,000
500	180	22,6	0,178	0,000	208,5	0,420	0,000	104,0	0,154	0,000
520	180	21,3	0,178	0,000	208,6	0,420	0,000	104,1	0,154	0,000
540	180	22,2	0,179	0,000	208,6	0,421	0,000	104,2	0,154	0,000
560	180	21,4	0,179	0,000	208,6	0,423	0,000	104,1	0,155	0,000
580	180	21,6	0,179	0,000	208,5	0,423	0,000	104,0	0,155	0,000
600	180	22,1	0,179	0,000	208,4	0,424	0,000	103,8	0,155	0,000
620	180	21,1	0,180	0,000	208,2	0,430	0,000	103,4	0,158	0,000
640	180	21,5	0,180	0,000	208,0	0,429	0,000	103,0	0,157	0,000
660	180	21,7	0,181	0,000	207,6	0,427	0,000	102,6	0,157	0,000
680	180	20,4	0,182	0,000	207,2	0,429	0,000	102,0	0,157	0,000
700	180	20,5	0,182	0,000	206,7	0,425	0,000	101,3	0,156	0,000
720	180	20,7	0,182	0,000	206,1	0,419	0,000	100,6	0,154	0,000
740	180	20,8	0,181	0,000	205,3	0,411	0,000	99,8	0,151	0,000
760	180	20,8	0,180	0,000	204,4	0,402	0,000	98,9	0,148	0,000
780	180	19,2	0,179	0,000	200,3	0,393	0,000	94,0	0,144	0,000
800	180	19,1	0,176	0,000	199,2	0,382	0,000	93,0	0,140	0,000
820	180	18,9	0,174	0,000	197,9	0,371	0,000	92,0	0,136	0,000
840	180	20,5	0,170	0,000	199,4	0,360	0,000	94,7	0,132	0,000
860	180	20,1	0,166	0,000	197,8	0,349	0,000	93,5	0,128	0,000
880	180	19,7	0,161	0,000	196,1	0,336	0,000	92,3	0,123	0,000
900	180	19,3	0,156	0,000	194,3	0,322	0,000	91,1	0,118	0,000
920	180	19,0	0,151	0,000	192,3	0,304	0,000	89,8	0,111	0,000
940	180	20,4	0,146	0,000	190,3	0,294	0,000	88,5	0,108	0,000
960	180	19,7	0,140	0,000	188,2	0,275	0,000	87,2	0,101	0,000
980	180	18,8	0,134	0,000	186,1	0,258	0,000	85,9	0,095	0,000
1000	180	20,4	0,128	0,000	183,8	0,249	0,000	84,6	0,091	0,000
1020	180	19,4	0,123	0,000	181,5	0,237	0,000	83,2	0,087	0,000
1040	180	18,5	0,117	0,000	179,2	0,228	0,000	81,9	0,084	0,000
1060	180	19,9	0,112	0,000	176,9	0,221	0,000	80,6	0,081	0,000
1080	180	18,5	0,107	0,000	174,5	0,213	0,000	79,3	0,078	0,000
1100	180	19,8	0,103	0,000	172,1	0,206	0,000	77,9	0,076	0,000
1120	180	18,4	0,099	0,000	169,7	0,199	0,000	76,6	0,073	0,000
1140	180	19,5	0,095	0,000	167,3	0,193	0,000	75,3	0,071	0,000
1160	180	18,0	0,091	0,000	162,7	0,187	0,000	71,3	0,068	0,000
1180	180	19,0	0,088	0,000	162,4	0,181	0,000	72,8	0,066	0,000
1200	180	19,7	0,085	0,000	160,1	0,175	0,000	71,6	0,064	0,000
1220	180	18,2	0,082	0,000	157,7	0,170	0,000	70,4	0,062	0,000
1240	180	18,9	0,080	0,000	155,3	0,164	0,000	69,2	0,060	0,000
1260	180	19,3	0,077	0,000	153,0	0,159	0,000	68,0	0,058	0,000
1280	180	18,1	0,075	0,000	150,7	0,155	0,000	66,9	0,057	0,000
1300	180	18,6	0,073	0,000	148,4	0,150	0,000	65,7	0,055	0,000
1320	180	19,0	0,071	0,000	146,2	0,146	0,000	64,6	0,053	0,000
1340	180	17,5	0,069	0,000	144,0	0,142	0,000	63,6	0,052	0,000
1360	180	17,9	0,067	0,000	141,8	0,138	0,000	62,5	0,051	0,000
1380	180	18,5	0,065	0,000	139,6	0,134	0,000	61,4	0,049	0,000
1400	180	19,4	0,063	0,000	137,5	0,130	0,000	60,4	0,048	0,000
1420	180	17,0	0,061	0,000	135,5	0,127	0,000	59,5	0,047	0,000
1440	180	17,6	0,060	0,000	133,4	0,124	0,000	58,5	0,045	0,000
1460	180	18,3	0,058	0,000	131,4	0,120	0,000	57,5	0,044	0,000
1480	180	19,0	0,057	0,000	129,5	0,117	0,000	56,6	0,043	0,000
1500	180	16,9	0,055	0,000	127,5	0,115	0,000	55,7	0,042	0,000
1520	180	17,3	0,054	0,000	125,6	0,112	0,000	54,8	0,041	0,000
1540	180	18,0	0,053	0,000	123,8	0,109	0,000	53,9	0,040	0,000
1560	180	18,5	0,051	0,000	122,0	0,106	0,000	53,1	0,039	0,000
1580	180	19,0	0,050	0,000	120,2	0,104	0,000	52,2	0,038	0,000
1600	180	16,4	0,049	0,000	118,4	0,102	0,000	51,5	0,038	0,000
0	200	20,4	0,138	0,000	177,0	0,343	0,000	80,4	0,126	0,000
20	200	21,1	0,142	0,000	179,5	0,354	0,000	81,8	0,130	0,000
40	200	20,5	0,145	0,000	181,9	0,362	0,000	83,1	0,133	0,000
60	200	21,6	0,149	0,000	184,2	0,374	0,000	84,5	0,137	0,000
80	200	21,2	0,152	0,000	186,5	0,380	0,000	85,8	0,139	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
100	200	20,8	0,154	0,000	188,8	0,380	0,000	87,2	0,139	0,000
120	200	21,7	0,157	0,000	190,9	0,392	0,000	88,6	0,144	0,000
140	200	21,5	0,158	0,000	193,0	0,385	0,000	89,9	0,141	0,000
160	200	21,2	0,158	0,000	195,0	0,373	0,000	91,2	0,137	0,000
180	200	20,9	0,159	0,000	196,9	0,364	0,000	92,5	0,133	0,000
200	200	22,1	0,161	0,000	198,7	0,376	0,000	93,8	0,138	0,000
220	200	22,1	0,161	0,000	200,3	0,374	0,000	95,1	0,137	0,000
240	200	22,1	0,162	0,000	201,8	0,378	0,000	96,2	0,139	0,000
260	200	22,0	0,163	0,000	203,1	0,385	0,000	97,4	0,141	0,000
280	200	21,9	0,165	0,000	204,3	0,394	0,000	98,5	0,144	0,000
300	200	22,2	0,166	0,000	205,4	0,403	0,000	99,5	0,148	0,000
320	200	22,3	0,169	0,000	206,3	0,412	0,000	100,5	0,151	0,000
340	200	22,5	0,171	0,000	207,0	0,422	0,000	101,5	0,155	0,000
360	200	21,7	0,174	0,000	207,6	0,429	0,000	102,2	0,157	0,000
380	200	22,2	0,177	0,000	208,1	0,437	0,000	103,0	0,160	0,000
400	200	22,7	0,180	0,000	208,4	0,443	0,000	103,7	0,162	0,000
420	200	21,9	0,182	0,000	208,7	0,442	0,000	104,2	0,162	0,000
440	200	22,5	0,185	0,000	208,9	0,444	0,000	104,8	0,163	0,000
460	200	22,7	0,187	0,000	209,0	0,445	0,000	105,2	0,163	0,000
480	200	22,2	0,188	0,000	209,0	0,443	0,000	105,5	0,162	0,000
500	200	22,8	0,189	0,000	209,1	0,444	0,000	105,8	0,163	0,000
520	200	21,9	0,190	0,000	209,1	0,444	0,000	105,9	0,163	0,000
540	200	22,4	0,191	0,000	209,1	0,445	0,000	106,0	0,163	0,000
560	200	22,0	0,191	0,000	209,1	0,447	0,000	105,9	0,164	0,000
580	200	22,2	0,191	0,000	209,1	0,448	0,000	105,8	0,164	0,000
600	200	21,4	0,191	0,000	209,0	0,454	0,000	105,6	0,166	0,000
620	200	21,9	0,192	0,000	209,0	0,454	0,000	105,3	0,167	0,000
640	200	20,6	0,193	0,000	205,5	0,459	0,000	100,4	0,168	0,000
660	200	21,0	0,193	0,000	208,6	0,456	0,000	104,4	0,167	0,000
680	200	21,5	0,194	0,000	208,4	0,453	0,000	103,8	0,166	0,000
700	200	20,1	0,194	0,000	204,7	0,452	0,000	98,8	0,166	0,000
720	200	20,2	0,194	0,000	207,5	0,443	0,000	102,3	0,163	0,000
740	200	20,4	0,193	0,000	206,8	0,434	0,000	101,5	0,159	0,000
760	200	20,4	0,192	0,000	206,0	0,423	0,000	100,6	0,155	0,000
780	200	20,4	0,190	0,000	205,1	0,411	0,000	99,6	0,151	0,000
800	200	20,4	0,187	0,000	204,0	0,399	0,000	98,5	0,146	0,000
820	200	20,1	0,183	0,000	202,7	0,387	0,000	97,4	0,142	0,000
840	200	20,1	0,179	0,000	201,3	0,374	0,000	96,3	0,137	0,000
860	200	19,7	0,174	0,000	199,8	0,361	0,000	95,1	0,132	0,000
880	200	19,6	0,169	0,000	198,1	0,345	0,000	93,8	0,126	0,000
900	200	19,1	0,162	0,000	196,3	0,325	0,000	92,5	0,119	0,000
920	200	20,6	0,157	0,000	194,4	0,314	0,000	91,2	0,115	0,000
940	200	20,1	0,150	0,000	192,3	0,294	0,000	89,8	0,108	0,000
960	200	19,2	0,144	0,000	190,2	0,276	0,000	88,5	0,101	0,000
980	200	18,5	0,137	0,000	185,5	0,262	0,000	83,7	0,096	0,000
1000	200	20,1	0,131	0,000	185,8	0,253	0,000	85,7	0,093	0,000
1020	200	19,1	0,125	0,000	183,4	0,243	0,000	84,4	0,089	0,000
1040	200	20,4	0,120	0,000	181,1	0,235	0,000	82,9	0,086	0,000
1060	200	19,4	0,115	0,000	178,7	0,226	0,000	81,6	0,083	0,000
1080	200	20,3	0,110	0,000	176,2	0,218	0,000	80,2	0,080	0,000
1100	200	19,3	0,105	0,000	173,8	0,211	0,000	78,9	0,077	0,000
1120	200	20,4	0,101	0,000	171,3	0,204	0,000	77,5	0,075	0,000
1140	200	19,0	0,097	0,000	168,9	0,197	0,000	76,2	0,072	0,000
1160	200	19,9	0,093	0,000	166,4	0,190	0,000	74,9	0,070	0,000
1180	200	18,1	0,090	0,000	163,9	0,184	0,000	73,6	0,068	0,000
1200	200	19,3	0,087	0,000	161,5	0,178	0,000	72,3	0,065	0,000
1220	200	19,9	0,084	0,000	159,1	0,173	0,000	71,1	0,063	0,000
1240	200	18,4	0,081	0,000	156,7	0,168	0,000	69,9	0,061	0,000
1260	200	19,0	0,079	0,000	154,3	0,162	0,000	68,6	0,060	0,000
1280	200	19,2	0,076	0,000	151,9	0,157	0,000	67,5	0,058	0,000
1300	200	18,0	0,074	0,000	149,6	0,153	0,000	66,3	0,056	0,000
1320	200	18,4	0,072	0,000	147,3	0,148	0,000	65,2	0,054	0,000
1340	200	18,7	0,070	0,000	145,1	0,144	0,000	64,1	0,053	0,000
1360	200	19,5	0,068	0,000	142,8	0,140	0,000	63,0	0,051	0,000
1380	200	17,7	0,066	0,000	140,6	0,136	0,000	61,9	0,050	0,000
1400	200	18,0	0,064	0,000	138,5	0,133	0,000	60,9	0,049	0,000
1420	200	18,6	0,062	0,000	136,4	0,129	0,000	59,9	0,047	0,000
1440	200	19,4	0,061	0,000	134,3	0,125	0,000	58,9	0,046	0,000
1460	200	17,4	0,059	0,000	132,3	0,123	0,000	57,9	0,045	0,000
1480	200	17,8	0,058	0,000	130,3	0,120	0,000	57,0	0,044	0,000
1500	200	18,3	0,056	0,000	128,3	0,116	0,000	56,0	0,043	0,000
1520	200	18,8	0,055	0,000	126,4	0,113	0,000	55,1	0,042	0,000
1540	200	16,4	0,053	0,000	122,9	0,112	0,000	52,2	0,041	0,000
1560	200	17,1	0,052	0,000	122,7	0,109	0,000	53,4	0,040	0,000
1580	200	17,5	0,051	0,000	120,9	0,106	0,000	52,6	0,039	0,000
1600	200	18,0	0,050	0,000	119,1	0,103	0,000	51,7	0,038	0,000
0	220	21,0	0,141	0,000	178,8	0,352	0,000	81,3	0,129	0,000
20	220	20,3	0,145	0,000	181,2	0,362	0,000	82,7	0,133	0,000
40	220	21,3	0,149	0,000	183,7	0,374	0,000	84,1	0,137	0,000
60	220	20,8	0,153	0,000	186,1	0,383	0,000	85,5	0,140	0,000
80	220	21,9	0,157	0,000	188,4	0,396	0,000	87,0	0,145	0,000
100	220	21,5	0,161	0,000	190,7	0,402	0,000	88,4	0,148	0,000
120	220	21,1	0,163	0,000	192,9	0,404	0,000	89,7	0,148	0,000
140	220	22,2	0,167	0,000	194,9	0,417	0,000	91,2	0,153	0,000
160	220	21,8	0,168	0,000	196,9	0,410	0,000	92,5	0,150	0,000
180	220	21,6	0,169	0,000	198,8	0,398	0,000	93,9	0,146	0,000
200	220	21,6	0,169	0,000	200,5	0,390	0,000	95,2	0,143	0,000
220	220	21,3	0,171	0,000	199,2	0,389	0,000	92,6	0,143	0,000
240	220	22,9	0,172	0,000	203,5	0,402	0,000	97,8	0,147	0,000
260	220	22,9	0,174	0,000	204,8	0,407	0,000	99,0	0,149	0,000
280	220	22,8	0,175	0,000	205,9	0,415	0,000	100,1	0,152	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
300	220	21,9	0,177	0,000	203,6	0,421	0,000	96,9	0,154	0,000
320	220	22,1	0,179	0,000	207,5	0,432	0,000	102,1	0,158	0,000
340	220	22,4	0,182	0,000	208,1	0,442	0,000	103,1	0,162	0,000
360	220	22,7	0,184	0,000	208,6	0,453	0,000	103,9	0,166	0,000
380	220	23,0	0,188	0,000	208,8	0,462	0,000	104,7	0,169	0,000
400	220	22,4	0,191	0,000	209,0	0,467	0,000	105,4	0,171	0,000
420	220	22,9	0,194	0,000	209,1	0,472	0,000	106,0	0,173	0,000
440	220	22,4	0,196	0,000	209,1	0,469	0,000	106,5	0,172	0,000
460	220	22,9	0,199	0,000	209,1	0,471	0,000	106,9	0,173	0,000
480	220	22,4	0,200	0,000	209,0	0,469	0,000	107,2	0,172	0,000
500	220	23,1	0,202	0,000	209,0	0,470	0,000	107,5	0,173	0,000
520	220	22,4	0,203	0,000	208,9	0,471	0,000	107,6	0,173	0,000
540	220	22,9	0,204	0,000	208,9	0,472	0,000	107,7	0,173	0,000
560	220	22,5	0,204	0,000	208,9	0,474	0,000	107,7	0,174	0,000
580	220	22,8	0,204	0,000	209,0	0,475	0,000	107,6	0,174	0,000
600	220	22,2	0,205	0,000	209,1	0,481	0,000	107,3	0,176	0,000
620	220	22,8	0,205	0,000	209,1	0,482	0,000	107,0	0,177	0,000
640	220	21,8	0,206	0,000	209,1	0,486	0,000	106,6	0,178	0,000
660	220	22,2	0,207	0,000	209,1	0,483	0,000	106,1	0,177	0,000
680	220	21,0	0,208	0,000	209,0	0,484	0,000	105,5	0,177	0,000
700	220	21,3	0,208	0,000	208,8	0,477	0,000	104,8	0,175	0,000
720	220	21,5	0,207	0,000	208,5	0,467	0,000	104,1	0,171	0,000
740	220	20,0	0,206	0,000	208,0	0,457	0,000	103,2	0,168	0,000
760	220	20,1	0,204	0,000	207,4	0,444	0,000	102,2	0,163	0,000
780	220	20,1	0,201	0,000	206,6	0,431	0,000	101,2	0,158	0,000
800	220	20,0	0,198	0,000	205,6	0,417	0,000	100,1	0,153	0,000
820	220	19,9	0,193	0,000	204,4	0,403	0,000	99,0	0,148	0,000
840	220	19,7	0,188	0,000	203,1	0,388	0,000	97,8	0,142	0,000
860	220	19,5	0,182	0,000	201,6	0,370	0,000	96,5	0,136	0,000
880	220	19,4	0,176	0,000	200,0	0,349	0,000	95,2	0,128	0,000
900	220	20,7	0,170	0,000	198,2	0,337	0,000	93,9	0,124	0,000
920	220	20,2	0,162	0,000	196,3	0,315	0,000	92,5	0,116	0,000
940	220	19,7	0,155	0,000	194,3	0,296	0,000	91,1	0,108	0,000
960	220	19,0	0,148	0,000	192,1	0,281	0,000	89,7	0,103	0,000
980	220	20,5	0,141	0,000	189,9	0,271	0,000	88,3	0,099	0,000
1000	220	19,6	0,135	0,000	187,6	0,259	0,000	86,9	0,095	0,000
1020	220	18,6	0,129	0,000	182,8	0,250	0,000	82,2	0,092	0,000
1040	220	20,2	0,123	0,000	182,9	0,241	0,000	84,0	0,088	0,000
1060	220	18,7	0,117	0,000	180,4	0,232	0,000	82,6	0,085	0,000
1080	220	20,2	0,112	0,000	177,9	0,224	0,000	81,2	0,082	0,000
1100	220	18,7	0,108	0,000	175,4	0,216	0,000	79,8	0,079	0,000
1120	220	19,8	0,103	0,000	172,9	0,208	0,000	78,4	0,076	0,000
1140	220	20,7	0,099	0,000	170,4	0,201	0,000	77,0	0,074	0,000
1160	220	19,4	0,096	0,000	167,9	0,194	0,000	75,7	0,071	0,000
1180	220	20,1	0,092	0,000	165,4	0,188	0,000	74,3	0,069	0,000
1200	220	18,6	0,089	0,000	162,9	0,182	0,000	73,1	0,067	0,000
1220	220	19,4	0,086	0,000	160,4	0,176	0,000	71,8	0,065	0,000
1240	220	19,6	0,083	0,000	157,9	0,170	0,000	70,5	0,062	0,000
1260	220	18,4	0,081	0,000	155,5	0,166	0,000	69,3	0,061	0,000
1280	220	18,9	0,078	0,000	153,1	0,160	0,000	68,1	0,059	0,000
1300	220	19,1	0,076	0,000	150,7	0,155	0,000	66,9	0,057	0,000
1320	220	17,6	0,073	0,000	146,5	0,151	0,000	63,2	0,056	0,000
1340	220	18,2	0,071	0,000	146,1	0,147	0,000	64,6	0,054	0,000
1360	220	18,4	0,069	0,000	143,8	0,142	0,000	63,5	0,052	0,000
1380	220	19,0	0,067	0,000	141,6	0,138	0,000	62,4	0,051	0,000
1400	220	17,1	0,065	0,000	139,4	0,135	0,000	61,4	0,050	0,000
1420	220	17,7	0,063	0,000	137,3	0,132	0,000	60,3	0,048	0,000
1440	220	18,5	0,062	0,000	135,2	0,128	0,000	59,3	0,047	0,000
1460	220	18,9	0,060	0,000	133,1	0,124	0,000	58,3	0,046	0,000
1480	220	19,1	0,058	0,000	131,1	0,121	0,000	57,3	0,044	0,000
1500	220	17,1	0,057	0,000	129,1	0,119	0,000	56,4	0,044	0,000
1520	220	17,6	0,056	0,000	127,1	0,116	0,000	55,5	0,042	0,000
1540	220	18,3	0,054	0,000	125,2	0,113	0,000	54,6	0,041	0,000
1560	220	18,6	0,053	0,000	123,3	0,110	0,000	53,7	0,040	0,000
1580	220	19,1	0,052	0,000	121,5	0,107	0,000	52,8	0,039	0,000
1600	220	16,6	0,051	0,000	119,7	0,105	0,000	52,0	0,039	0,000
0	240	21,8	0,145	0,000	180,4	0,361	0,000	82,3	0,133	0,000
20	240	21,2	0,149	0,000	182,9	0,372	0,000	83,7	0,136	0,000
40	240	22,1	0,153	0,000	185,4	0,385	0,000	85,2	0,141	0,000
60	240	21,7	0,158	0,000	187,8	0,396	0,000	86,6	0,145	0,000
80	240	21,2	0,162	0,000	190,2	0,406	0,000	88,0	0,149	0,000
100	240	22,2	0,167	0,000	192,5	0,420	0,000	89,5	0,154	0,000
120	240	21,8	0,170	0,000	194,7	0,427	0,000	91,0	0,157	0,000
140	240	23,1	0,175	0,000	196,8	0,442	0,000	92,5	0,162	0,000
160	240	22,7	0,177	0,000	198,7	0,444	0,000	93,9	0,163	0,000
180	240	22,3	0,179	0,000	200,6	0,437	0,000	95,2	0,160	0,000
200	240	22,1	0,181	0,000	202,2	0,426	0,000	96,6	0,156	0,000
220	240	22,3	0,181	0,000	203,7	0,419	0,000	97,9	0,154	0,000
240	240	22,1	0,183	0,000	205,1	0,419	0,000	99,2	0,154	0,000
260	240	22,2	0,185	0,000	206,2	0,424	0,000	100,4	0,156	0,000
280	240	22,2	0,187	0,000	207,2	0,433	0,000	101,6	0,159	0,000
300	240	22,5	0,189	0,000	207,9	0,443	0,000	102,7	0,163	0,000
320	240	22,8	0,191	0,000	208,5	0,455	0,000	103,7	0,167	0,000
340	240	23,0	0,193	0,000	208,8	0,466	0,000	104,7	0,171	0,000
360	240	23,5	0,197	0,000	209,0	0,478	0,000	105,6	0,175	0,000
380	240	22,9	0,200	0,000	209,1	0,487	0,000	106,3	0,179	0,000
400	240	23,1	0,203	0,000	209,0	0,496	0,000	107,0	0,182	0,000
420	240	23,0	0,206	0,000	208,9	0,499	0,000	107,6	0,183	0,000
440	240	23,3	0,209	0,000	208,7	0,503	0,000	108,2	0,184	0,000
460	240	23,2	0,212	0,000	208,4	0,499	0,000	108,6	0,183	0,000
480	240	23,4	0,214	0,000	209,5	0,501	0,000	108,9	0,184	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
500	240	23,1	0,216	0,000	210,4	0,500	0,000	109,2	0,183	0,000
520	240	23,0	0,217	0,000	211,0	0,501	0,000	109,3	0,184	0,000
540	240	23,1	0,218	0,000	211,1	0,502	0,000	109,4	0,184	0,000
560	240	23,0	0,219	0,000	210,8	0,504	0,000	109,3	0,185	0,000
580	240	22,3	0,220	0,000	210,2	0,510	0,000	109,2	0,187	0,000
600	240	23,0	0,220	0,000	209,0	0,511	0,000	109,0	0,187	0,000
620	240	22,3	0,221	0,000	208,6	0,518	0,000	108,7	0,190	0,000
640	240	22,7	0,221	0,000	208,8	0,516	0,000	108,3	0,189	0,000
660	240	22,0	0,223	0,000	209,0	0,518	0,000	107,8	0,190	0,000
680	240	22,1	0,223	0,000	209,1	0,512	0,000	107,2	0,188	0,000
700	240	21,1	0,223	0,000	209,2	0,507	0,000	106,5	0,186	0,000
720	240	21,3	0,222	0,000	209,1	0,495	0,000	105,7	0,181	0,000
740	240	21,6	0,220	0,000	208,8	0,481	0,000	104,8	0,176	0,000
760	240	21,6	0,218	0,000	208,4	0,467	0,000	103,9	0,171	0,000
780	240	19,9	0,214	0,000	207,7	0,451	0,000	102,8	0,166	0,000
800	240	19,9	0,210	0,000	206,9	0,436	0,000	101,7	0,160	0,000
820	240	19,9	0,205	0,000	205,9	0,419	0,000	100,5	0,154	0,000
840	240	19,7	0,198	0,000	204,7	0,399	0,000	99,3	0,146	0,000
860	240	19,6	0,191	0,000	203,3	0,377	0,000	98,0	0,138	0,000
880	240	21,0	0,184	0,000	201,7	0,363	0,000	96,6	0,133	0,000
900	240	20,6	0,176	0,000	200,0	0,339	0,000	95,3	0,124	0,000
920	240	20,1	0,168	0,000	198,1	0,318	0,000	93,8	0,117	0,000
940	240	19,5	0,160	0,000	196,1	0,302	0,000	92,4	0,111	0,000
960	240	20,8	0,153	0,000	194,0	0,290	0,000	90,9	0,106	0,000
980	240	20,4	0,145	0,000	191,7	0,278	0,000	89,5	0,102	0,000
1000	240	19,4	0,138	0,000	189,4	0,267	0,000	88,0	0,098	0,000
1020	240	20,6	0,132	0,000	187,0	0,257	0,000	86,5	0,094	0,000
1040	240	19,8	0,126	0,000	184,6	0,247	0,000	85,0	0,091	0,000
1060	240	20,7	0,120	0,000	182,1	0,238	0,000	83,5	0,087	0,000
1080	240	19,9	0,115	0,000	179,6	0,229	0,000	82,1	0,084	0,000
1100	240	20,7	0,110	0,000	177,0	0,221	0,000	80,6	0,081	0,000
1120	240	19,3	0,106	0,000	174,5	0,213	0,000	79,2	0,078	0,000
1140	240	20,4	0,102	0,000	171,9	0,206	0,000	77,8	0,075	0,000
1160	240	18,9	0,098	0,000	169,3	0,199	0,000	76,5	0,073	0,000
1180	240	19,7	0,094	0,000	166,8	0,192	0,000	75,1	0,070	0,000
1200	240	20,2	0,091	0,000	164,2	0,185	0,000	73,7	0,068	0,000
1220	240	18,9	0,088	0,000	161,7	0,180	0,000	72,4	0,066	0,000
1240	240	19,5	0,085	0,000	159,2	0,174	0,000	71,1	0,064	0,000
1260	240	19,8	0,082	0,000	156,7	0,168	0,000	69,9	0,062	0,000
1280	240	18,2	0,080	0,000	154,3	0,164	0,000	68,7	0,060	0,000
1300	240	18,8	0,077	0,000	151,8	0,159	0,000	67,4	0,058	0,000
1320	240	18,8	0,075	0,000	149,5	0,154	0,000	66,2	0,056	0,000
1340	240	19,2	0,072	0,000	147,1	0,149	0,000	65,1	0,055	0,000
1360	240	17,9	0,070	0,000	144,8	0,146	0,000	64,0	0,053	0,000
1380	240	18,2	0,068	0,000	142,6	0,141	0,000	62,9	0,052	0,000
1400	240	18,9	0,066	0,000	140,3	0,137	0,000	61,8	0,050	0,000
1420	240	19,5	0,065	0,000	138,1	0,133	0,000	60,7	0,049	0,000
1440	240	17,3	0,063	0,000	136,0	0,131	0,000	59,7	0,048	0,000
1460	240	17,6	0,061	0,000	133,9	0,127	0,000	58,7	0,047	0,000
1480	240	18,2	0,060	0,000	131,8	0,124	0,000	57,7	0,045	0,000
1500	240	18,7	0,058	0,000	129,8	0,120	0,000	56,7	0,044	0,000
1520	240	19,2	0,057	0,000	127,8	0,117	0,000	55,8	0,043	0,000
1540	240	16,9	0,055	0,000	125,9	0,115	0,000	54,9	0,042	0,000
1560	240	17,3	0,054	0,000	124,0	0,112	0,000	54,0	0,041	0,000
1580	240	17,8	0,053	0,000	122,1	0,109	0,000	53,2	0,040	0,000
1600	240	18,2	0,051	0,000	120,3	0,106	0,000	52,3	0,039	0,000
0	260	20,8	0,148	0,000	182,0	0,369	0,000	83,1	0,135	0,000
20	260	21,5	0,153	0,000	184,6	0,382	0,000	84,7	0,140	0,000
40	260	21,3	0,157	0,000	187,1	0,394	0,000	86,1	0,144	0,000
60	260	22,1	0,162	0,000	189,5	0,408	0,000	87,7	0,149	0,000
80	260	21,7	0,167	0,000	191,9	0,420	0,000	89,1	0,154	0,000
100	260	22,7	0,172	0,000	194,2	0,435	0,000	90,7	0,159	0,000
120	260	22,4	0,177	0,000	196,4	0,446	0,000	92,1	0,164	0,000
140	260	22,1	0,181	0,000	198,5	0,455	0,000	93,6	0,167	0,000
160	260	23,2	0,186	0,000	200,4	0,471	0,000	95,1	0,173	0,000
180	260	23,1	0,189	0,000	202,2	0,474	0,000	96,5	0,174	0,000
200	260	23,0	0,192	0,000	203,8	0,468	0,000	97,9	0,172	0,000
220	260	22,8	0,194	0,000	205,2	0,458	0,000	99,3	0,168	0,000
240	260	22,9	0,195	0,000	206,4	0,451	0,000	100,6	0,166	0,000
260	260	22,9	0,197	0,000	207,4	0,452	0,000	101,9	0,166	0,000
280	260	23,0	0,199	0,000	208,1	0,459	0,000	103,0	0,168	0,000
300	260	23,1	0,202	0,000	208,7	0,469	0,000	104,2	0,172	0,000
320	260	23,5	0,204	0,000	209,0	0,480	0,000	105,2	0,176	0,000
340	260	23,7	0,207	0,000	209,1	0,493	0,000	106,2	0,181	0,000
360	260	23,3	0,210	0,000	209,0	0,503	0,000	107,1	0,185	0,000
380	260	23,5	0,213	0,000	208,8	0,516	0,000	107,9	0,189	0,000
400	260	23,1	0,217	0,000	208,4	0,525	0,000	108,5	0,192	0,000
420	260	23,8	0,221	0,000	211,0	0,533	0,000	109,2	0,195	0,000
440	260	23,4	0,224	0,000	213,3	0,533	0,000	109,7	0,196	0,000
460	260	24,0	0,227	0,000	215,2	0,536	0,000	110,1	0,197	0,000
480	260	23,8	0,229	0,000	216,6	0,533	0,000	110,4	0,195	0,000
500	260	23,4	0,231	0,000	217,6	0,532	0,000	110,6	0,195	0,000
520	260	23,3	0,233	0,000	217,1	0,533	0,000	105,7	0,196	0,000
540	260	23,6	0,235	0,000	218,4	0,535	0,000	110,9	0,196	0,000
560	260	23,5	0,236	0,000	218,1	0,537	0,000	110,9	0,197	0,000
580	260	23,0	0,236	0,000	217,3	0,543	0,000	110,8	0,199	0,000
600	260	22,4	0,237	0,000	215,1	0,552	0,000	105,5	0,202	0,000
620	260	23,1	0,238	0,000	214,6	0,551	0,000	110,3	0,202	0,000
640	260	22,5	0,239	0,000	212,6	0,556	0,000	109,9	0,204	0,000
660	260	22,8	0,240	0,000	210,2	0,551	0,000	109,4	0,202	0,000
680	260	22,0	0,240	0,000	208,6	0,548	0,000	108,8	0,201	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
700	260	22,4	0,240	0,000	208,9	0,536	0,000	108,1	0,197	0,000
720	260	21,3	0,238	0,000	209,1	0,524	0,000	107,3	0,192	0,000
740	260	21,4	0,236	0,000	209,2	0,507	0,000	106,4	0,186	0,000
760	260	21,6	0,233	0,000	209,0	0,491	0,000	105,4	0,180	0,000
780	260	21,6	0,229	0,000	208,6	0,473	0,000	104,4	0,174	0,000
800	260	20,0	0,223	0,000	204,7	0,454	0,000	98,9	0,166	0,000
820	260	19,8	0,216	0,000	207,1	0,432	0,000	102,0	0,159	0,000
840	260	19,5	0,208	0,000	202,9	0,408	0,000	96,6	0,149	0,000
860	260	21,1	0,201	0,000	204,8	0,392	0,000	99,4	0,144	0,000
880	260	20,8	0,192	0,000	203,3	0,366	0,000	98,0	0,134	0,000
900	260	20,6	0,182	0,000	201,6	0,343	0,000	96,6	0,126	0,000
920	260	20,1	0,174	0,000	199,8	0,325	0,000	95,1	0,119	0,000
940	260	19,3	0,165	0,000	197,8	0,310	0,000	93,7	0,114	0,000
960	260	20,8	0,157	0,000	195,7	0,298	0,000	92,1	0,109	0,000
980	260	20,3	0,149	0,000	193,5	0,286	0,000	90,6	0,105	0,000
1000	260	19,3	0,142	0,000	188,5	0,274	0,000	85,6	0,101	0,000
1020	260	20,6	0,135	0,000	188,7	0,263	0,000	87,5	0,097	0,000
1040	260	19,2	0,129	0,000	186,2	0,253	0,000	86,1	0,093	0,000
1060	260	20,7	0,123	0,000	183,7	0,244	0,000	84,5	0,089	0,000
1080	260	19,4	0,118	0,000	181,2	0,235	0,000	83,0	0,086	0,000
1100	260	20,4	0,113	0,000	178,6	0,226	0,000	81,5	0,083	0,000
1120	260	21,3	0,108	0,000	176,0	0,218	0,000	80,0	0,080	0,000
1140	260	19,9	0,104	0,000	173,3	0,210	0,000	78,6	0,077	0,000
1160	260	20,4	0,100	0,000	170,7	0,203	0,000	77,2	0,074	0,000
1180	260	19,4	0,097	0,000	168,1	0,196	0,000	75,8	0,072	0,000
1200	260	20,0	0,093	0,000	165,5	0,189	0,000	74,4	0,069	0,000
1220	260	20,2	0,090	0,000	162,9	0,183	0,000	73,0	0,067	0,000
1240	260	18,9	0,087	0,000	160,4	0,178	0,000	71,8	0,065	0,000
1260	260	19,4	0,084	0,000	157,9	0,172	0,000	70,5	0,063	0,000
1280	260	19,4	0,081	0,000	155,4	0,166	0,000	69,2	0,061	0,000
1300	260	19,6	0,079	0,000	152,9	0,161	0,000	67,9	0,059	0,000
1320	260	18,5	0,076	0,000	150,5	0,157	0,000	66,8	0,058	0,000
1340	260	18,7	0,074	0,000	148,1	0,152	0,000	65,6	0,056	0,000
1360	260	19,2	0,072	0,000	145,8	0,147	0,000	64,4	0,054	0,000
1380	260	19,7	0,070	0,000	143,5	0,143	0,000	63,3	0,052	0,000
1400	260	18,0	0,068	0,000	141,2	0,140	0,000	62,2	0,051	0,000
1420	260	18,3	0,066	0,000	139,0	0,136	0,000	61,1	0,050	0,000
1440	260	18,8	0,064	0,000	136,8	0,132	0,000	60,1	0,048	0,000
1460	260	19,1	0,062	0,000	134,7	0,128	0,000	59,0	0,047	0,000
1480	260	16,9	0,061	0,000	130,9	0,126	0,000	55,8	0,046	0,000
1500	260	17,7	0,059	0,000	130,5	0,123	0,000	57,1	0,045	0,000
1520	260	18,0	0,058	0,000	128,5	0,119	0,000	56,1	0,044	0,000
1540	260	18,3	0,056	0,000	126,5	0,116	0,000	55,2	0,043	0,000
1560	260	18,7	0,055	0,000	124,6	0,113	0,000	54,3	0,041	0,000
1580	260	19,2	0,053	0,000	122,7	0,110	0,000	53,4	0,040	0,000
1600	260	16,7	0,052	0,000	119,3	0,107	0,000	50,5	0,039	0,000
0	280	21,6	0,151	0,000	183,5	0,378	0,000	84,0	0,139	0,000
20	280	22,4	0,156	0,000	186,1	0,391	0,000	85,6	0,143	0,000
40	280	22,1	0,161	0,000	188,6	0,404	0,000	87,1	0,148	0,000
60	280	22,7	0,167	0,000	191,1	0,419	0,000	88,7	0,154	0,000
80	280	22,5	0,172	0,000	193,5	0,433	0,000	90,2	0,159	0,000
100	280	23,4	0,178	0,000	195,8	0,449	0,000	91,8	0,165	0,000
120	280	23,1	0,183	0,000	198,0	0,463	0,000	93,3	0,170	0,000
140	280	22,9	0,189	0,000	200,0	0,476	0,000	94,8	0,174	0,000
160	280	23,8	0,194	0,000	201,9	0,494	0,000	96,4	0,181	0,000
180	280	23,6	0,199	0,000	203,6	0,504	0,000	97,8	0,185	0,000
200	280	23,5	0,203	0,000	205,1	0,508	0,000	99,3	0,186	0,000
220	280	23,4	0,206	0,000	206,4	0,503	0,000	100,6	0,184	0,000
240	280	23,4	0,208	0,000	207,5	0,494	0,000	102,0	0,181	0,000
260	280	23,5	0,211	0,000	208,3	0,488	0,000	103,3	0,179	0,000
280	280	23,5	0,213	0,000	208,8	0,490	0,000	104,5	0,180	0,000
300	280	23,8	0,216	0,000	209,1	0,498	0,000	105,6	0,183	0,000
320	280	24,3	0,218	0,000	209,1	0,509	0,000	106,7	0,187	0,000
340	280	23,4	0,222	0,000	208,8	0,518	0,000	107,6	0,190	0,000
360	280	23,8	0,225	0,000	208,4	0,533	0,000	108,5	0,195	0,000
380	280	24,3	0,229	0,000	211,9	0,547	0,000	109,3	0,201	0,000
400	280	24,0	0,233	0,000	215,0	0,559	0,000	110,0	0,205	0,000
420	280	23,6	0,237	0,000	216,7	0,566	0,000	105,5	0,208	0,000
440	280	24,2	0,241	0,000	220,1	0,573	0,000	111,1	0,210	0,000
460	280	24,0	0,244	0,000	222,0	0,571	0,000	111,5	0,209	0,000
480	280	23,9	0,246	0,000	223,5	0,568	0,000	111,8	0,208	0,000
500	280	23,7	0,249	0,000	224,5	0,568	0,000	112,0	0,208	0,000
520	280	24,4	0,251	0,000	225,1	0,570	0,000	112,2	0,209	0,000
540	280	24,0	0,253	0,000	225,3	0,571	0,000	112,3	0,209	0,000
560	280	24,0	0,254	0,000	225,0	0,574	0,000	112,3	0,210	0,000
580	280	23,7	0,256	0,000	224,2	0,580	0,000	112,2	0,213	0,000
600	280	23,4	0,257	0,000	223,1	0,589	0,000	112,0	0,216	0,000
620	280	23,0	0,258	0,000	221,5	0,596	0,000	111,7	0,219	0,000
640	280	23,4	0,259	0,000	219,4	0,592	0,000	111,3	0,217	0,000
660	280	22,8	0,260	0,000	216,9	0,593	0,000	110,8	0,217	0,000
680	280	22,1	0,260	0,000	214,0	0,586	0,000	110,3	0,215	0,000
700	280	22,4	0,259	0,000	210,7	0,571	0,000	109,6	0,209	0,000
720	280	21,3	0,257	0,000	206,1	0,554	0,000	104,0	0,203	0,000
740	280	21,4	0,254	0,000	209,0	0,535	0,000	107,9	0,196	0,000
760	280	21,6	0,250	0,000	209,2	0,516	0,000	106,9	0,189	0,000
780	280	21,8	0,244	0,000	209,1	0,496	0,000	105,9	0,182	0,000
800	280	21,6	0,237	0,000	208,7	0,475	0,000	104,7	0,174	0,000
820	280	21,5	0,229	0,000	208,1	0,451	0,000	103,5	0,166	0,000
840	280	21,2	0,220	0,000	207,2	0,425	0,000	102,2	0,156	0,000
860	280	20,9	0,210	0,000	206,1	0,397	0,000	100,8	0,146	0,000
880	280	20,7	0,200	0,000	204,7	0,372	0,000	99,4	0,136	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
900	280	20,5	0,190	0,000	203,1	0,351	0,000	97,9	0,129	0,000
920	280	19,8	0,180	0,000	201,4	0,335	0,000	96,4	0,123	0,000
940	280	21,4	0,171	0,000	199,4	0,321	0,000	94,8	0,118	0,000
960	280	20,6	0,162	0,000	197,3	0,307	0,000	93,3	0,113	0,000
980	280	20,3	0,154	0,000	195,1	0,294	0,000	91,7	0,108	0,000
1000	280	21,1	0,146	0,000	192,7	0,282	0,000	90,1	0,103	0,000
1020	280	20,6	0,139	0,000	190,3	0,271	0,000	88,6	0,099	0,000
1040	280	21,3	0,133	0,000	187,8	0,260	0,000	86,9	0,095	0,000
1060	280	20,6	0,127	0,000	185,3	0,250	0,000	85,4	0,092	0,000
1080	280	21,3	0,121	0,000	182,7	0,240	0,000	83,8	0,088	0,000
1100	280	20,3	0,116	0,000	180,0	0,231	0,000	82,4	0,085	0,000
1120	280	20,7	0,111	0,000	177,4	0,222	0,000	80,8	0,082	0,000
1140	280	19,5	0,107	0,000	174,7	0,215	0,000	79,4	0,079	0,000
1160	280	20,3	0,103	0,000	172,0	0,207	0,000	77,9	0,076	0,000
1180	280	20,8	0,099	0,000	169,4	0,200	0,000	76,4	0,073	0,000
1200	280	19,3	0,096	0,000	166,7	0,194	0,000	75,1	0,071	0,000
1220	280	19,8	0,092	0,000	164,1	0,187	0,000	73,7	0,069	0,000
1240	280	20,2	0,089	0,000	161,5	0,180	0,000	72,3	0,066	0,000
1260	280	19,1	0,086	0,000	159,0	0,176	0,000	71,0	0,065	0,000
1280	280	19,3	0,083	0,000	156,4	0,170	0,000	69,7	0,062	0,000
1300	280	19,6	0,080	0,000	153,9	0,164	0,000	68,4	0,060	0,000
1320	280	19,6	0,078	0,000	151,5	0,159	0,000	67,2	0,058	0,000
1340	280	18,4	0,076	0,000	149,0	0,156	0,000	66,0	0,057	0,000
1360	280	18,6	0,073	0,000	146,6	0,151	0,000	64,9	0,055	0,000
1380	280	18,9	0,071	0,000	144,3	0,146	0,000	63,7	0,054	0,000
1400	280	19,2	0,069	0,000	142,0	0,142	0,000	62,6	0,052	0,000
1420	280	17,2	0,067	0,000	138,0	0,139	0,000	59,2	0,051	0,000
1440	280	18,0	0,065	0,000	137,5	0,135	0,000	60,5	0,050	0,000
1460	280	18,4	0,064	0,000	135,4	0,131	0,000	59,4	0,048	0,000
1480	280	18,7	0,062	0,000	133,3	0,127	0,000	58,4	0,047	0,000
1500	280	18,9	0,060	0,000	131,2	0,124	0,000	57,4	0,045	0,000
1520	280	19,3	0,058	0,000	129,1	0,120	0,000	56,4	0,044	0,000
1540	280	17,4	0,057	0,000	127,2	0,117	0,000	55,5	0,043	0,000
1560	280	17,7	0,055	0,000	125,2	0,114	0,000	54,6	0,042	0,000
1580	280	18,0	0,054	0,000	123,3	0,111	0,000	53,7	0,041	0,000
1600	280	18,2	0,053	0,000	121,4	0,108	0,000	52,8	0,040	0,000
0	300	22,0	0,155	0,000	185,0	0,386	0,000	84,9	0,142	0,000
20	300	23,1	0,160	0,000	187,6	0,401	0,000	86,5	0,147	0,000
40	300	22,4	0,165	0,000	190,1	0,414	0,000	88,0	0,152	0,000
60	300	23,5	0,171	0,000	192,6	0,430	0,000	89,7	0,158	0,000
80	300	22,9	0,177	0,000	195,0	0,445	0,000	91,2	0,163	0,000
100	300	22,4	0,183	0,000	197,3	0,460	0,000	92,8	0,169	0,000
120	300	23,4	0,189	0,000	199,5	0,478	0,000	94,4	0,175	0,000
140	300	23,2	0,195	0,000	201,5	0,494	0,000	95,9	0,181	0,000
160	300	22,9	0,202	0,000	203,3	0,508	0,000	97,5	0,186	0,000
180	300	24,0	0,208	0,000	204,9	0,528	0,000	99,0	0,194	0,000
200	300	23,8	0,214	0,000	206,3	0,540	0,000	100,5	0,198	0,000
220	300	23,8	0,218	0,000	207,4	0,545	0,000	101,9	0,200	0,000
240	300	23,9	0,222	0,000	208,3	0,542	0,000	103,3	0,199	0,000
260	300	24,0	0,225	0,000	208,8	0,534	0,000	104,6	0,196	0,000
280	300	24,2	0,228	0,000	209,1	0,530	0,000	105,8	0,194	0,000
300	300	24,3	0,232	0,000	209,0	0,533	0,000	107,0	0,196	0,000
320	300	24,7	0,235	0,000	208,6	0,543	0,000	108,1	0,199	0,000
340	300	24,1	0,238	0,000	210,6	0,550	0,000	109,0	0,202	0,000
360	300	24,4	0,242	0,000	214,6	0,566	0,000	109,8	0,207	0,000
380	300	24,0	0,247	0,000	218,3	0,579	0,000	110,6	0,212	0,000
400	300	24,5	0,251	0,000	221,5	0,595	0,000	111,3	0,218	0,000
420	300	24,2	0,256	0,000	224,3	0,606	0,000	111,8	0,222	0,000
440	300	24,2	0,260	0,000	226,6	0,611	0,000	112,3	0,224	0,000
460	300	24,7	0,263	0,000	228,5	0,617	0,000	112,8	0,226	0,000
480	300	24,5	0,266	0,000	229,9	0,613	0,000	113,1	0,225	0,000
500	300	24,5	0,269	0,000	230,9	0,611	0,000	113,3	0,224	0,000
520	300	24,5	0,272	0,000	231,5	0,611	0,000	113,4	0,224	0,000
540	300	24,3	0,274	0,000	231,6	0,612	0,000	113,5	0,224	0,000
560	300	24,4	0,276	0,000	231,4	0,615	0,000	113,5	0,225	0,000
580	300	24,2	0,278	0,000	230,6	0,621	0,000	113,4	0,228	0,000
600	300	24,0	0,279	0,000	229,5	0,631	0,000	113,3	0,231	0,000
620	300	23,7	0,280	0,000	227,9	0,638	0,000	113,0	0,234	0,000
640	300	23,3	0,282	0,000	225,9	0,642	0,000	112,6	0,235	0,000
660	300	22,7	0,282	0,000	223,4	0,639	0,000	112,2	0,234	0,000
680	300	23,1	0,282	0,000	220,5	0,624	0,000	111,6	0,229	0,000
700	300	22,4	0,280	0,000	217,1	0,607	0,000	111,0	0,223	0,000
720	300	22,7	0,277	0,000	213,3	0,587	0,000	110,2	0,215	0,000
740	300	21,7	0,273	0,000	209,2	0,565	0,000	109,4	0,207	0,000
760	300	21,8	0,268	0,000	208,9	0,542	0,000	108,4	0,199	0,000
780	300	21,8	0,261	0,000	209,2	0,518	0,000	107,3	0,190	0,000
800	300	21,8	0,252	0,000	209,1	0,492	0,000	106,1	0,180	0,000
820	300	21,6	0,242	0,000	208,8	0,462	0,000	104,9	0,170	0,000
840	300	21,6	0,231	0,000	208,1	0,432	0,000	103,5	0,158	0,000
860	300	21,2	0,220	0,000	207,1	0,404	0,000	102,1	0,148	0,000
880	300	20,9	0,208	0,000	205,9	0,381	0,000	100,6	0,140	0,000
900	300	20,8	0,197	0,000	204,5	0,363	0,000	99,1	0,133	0,000
920	300	20,1	0,187	0,000	202,8	0,346	0,000	97,6	0,127	0,000
940	300	21,3	0,177	0,000	200,9	0,331	0,000	96,0	0,121	0,000
960	300	20,7	0,168	0,000	198,8	0,316	0,000	94,4	0,116	0,000
980	300	20,1	0,159	0,000	196,6	0,303	0,000	92,8	0,111	0,000
1000	300	21,2	0,151	0,000	194,3	0,290	0,000	91,1	0,106	0,000
1020	300	20,4	0,143	0,000	191,8	0,278	0,000	89,5	0,102	0,000
1040	300	21,3	0,137	0,000	189,3	0,266	0,000	87,9	0,098	0,000
1060	300	20,3	0,130	0,000	186,7	0,256	0,000	86,3	0,094	0,000
1080	300	21,0	0,125	0,000	184,1	0,246	0,000	84,7	0,090	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1100	300	19,9	0,119	0,000	181,4	0,237	0,000	83,2	0,087	0,000
1120	300	20,9	0,114	0,000	178,7	0,228	0,000	81,6	0,084	0,000
1140	300	21,4	0,110	0,000	176,0	0,219	0,000	80,0	0,080	0,000
1160	300	20,1	0,106	0,000	173,3	0,212	0,000	78,6	0,078	0,000
1180	300	20,6	0,102	0,000	170,6	0,204	0,000	77,1	0,075	0,000
1200	300	20,7	0,098	0,000	167,9	0,197	0,000	75,6	0,072	0,000
1220	300	19,7	0,095	0,000	165,3	0,192	0,000	74,3	0,070	0,000
1240	300	20,1	0,091	0,000	162,6	0,185	0,000	72,9	0,068	0,000
1260	300	20,1	0,088	0,000	160,0	0,178	0,000	71,5	0,065	0,000
1280	300	18,8	0,085	0,000	157,4	0,175	0,000	70,3	0,064	0,000
1300	300	19,2	0,082	0,000	154,9	0,169	0,000	68,9	0,062	0,000
1320	300	19,3	0,080	0,000	152,4	0,163	0,000	67,7	0,060	0,000
1340	300	19,3	0,077	0,000	149,9	0,158	0,000	66,4	0,058	0,000
1360	300	19,9	0,075	0,000	147,5	0,153	0,000	65,2	0,056	0,000
1380	300	18,2	0,073	0,000	145,1	0,150	0,000	64,1	0,055	0,000
1400	300	18,5	0,071	0,000	142,8	0,145	0,000	63,0	0,053	0,000
1420	300	18,9	0,068	0,000	140,5	0,141	0,000	61,8	0,052	0,000
1440	300	19,2	0,066	0,000	138,3	0,136	0,000	60,7	0,050	0,000
1460	300	19,5	0,065	0,000	136,1	0,132	0,000	59,7	0,049	0,000
1480	300	17,7	0,063	0,000	133,9	0,129	0,000	58,7	0,047	0,000
1500	300	18,0	0,061	0,000	131,8	0,125	0,000	57,7	0,046	0,000
1520	300	18,4	0,059	0,000	129,7	0,121	0,000	56,7	0,045	0,000
1540	300	18,7	0,058	0,000	127,7	0,118	0,000	55,8	0,043	0,000
1560	300	19,0	0,056	0,000	125,8	0,115	0,000	54,8	0,042	0,000
1580	300	19,3	0,055	0,000	123,8	0,112	0,000	53,9	0,041	0,000
1600	300	16,9	0,053	0,000	120,4	0,108	0,000	51,0	0,040	0,000
0	320	22,8	0,158	0,000	186,3	0,395	0,000	85,7	0,145	0,000
20	320	22,4	0,163	0,000	189,0	0,409	0,000	87,3	0,150	0,000
40	320	23,0	0,169	0,000	191,5	0,425	0,000	88,9	0,156	0,000
60	320	22,9	0,175	0,000	194,0	0,440	0,000	90,5	0,161	0,000
80	320	23,2	0,181	0,000	196,4	0,457	0,000	92,2	0,168	0,000
100	320	23,2	0,188	0,000	198,7	0,474	0,000	93,8	0,174	0,000
120	320	23,8	0,195	0,000	200,8	0,493	0,000	95,5	0,181	0,000
140	320	23,9	0,202	0,000	202,8	0,511	0,000	97,0	0,187	0,000
160	320	23,5	0,209	0,000	204,5	0,528	0,000	98,6	0,194	0,000
180	320	24,5	0,217	0,000	206,0	0,550	0,000	100,2	0,202	0,000
200	320	24,4	0,224	0,000	207,3	0,567	0,000	101,7	0,208	0,000
220	320	24,3	0,230	0,000	208,2	0,581	0,000	103,1	0,213	0,000
240	320	24,1	0,236	0,000	208,8	0,588	0,000	104,5	0,216	0,000
260	320	24,3	0,240	0,000	209,1	0,586	0,000	105,8	0,215	0,000
280	320	24,6	0,245	0,000	209,0	0,581	0,000	107,1	0,213	0,000
300	320	24,8	0,249	0,000	208,5	0,578	0,000	108,2	0,212	0,000
320	320	25,0	0,253	0,000	212,1	0,583	0,000	109,3	0,214	0,000
340	320	24,6	0,256	0,000	216,5	0,585	0,000	110,2	0,215	0,000
360	320	24,8	0,261	0,000	220,6	0,602	0,000	111,1	0,221	0,000
380	320	24,5	0,266	0,000	224,3	0,616	0,000	111,8	0,226	0,000
400	320	24,7	0,272	0,000	227,5	0,635	0,000	112,5	0,233	0,000
420	320	24,6	0,277	0,000	230,2	0,649	0,000	113,0	0,238	0,000
440	320	24,6	0,281	0,000	232,5	0,658	0,000	113,4	0,241	0,000
460	320	24,6	0,286	0,000	234,2	0,660	0,000	113,8	0,242	0,000
480	320	24,5	0,289	0,000	235,5	0,657	0,000	114,1	0,241	0,000
500	320	24,6	0,292	0,000	236,4	0,656	0,000	114,4	0,240	0,000
520	320	24,6	0,296	0,000	236,9	0,656	0,000	114,5	0,241	0,000
540	320	24,7	0,298	0,000	237,0	0,657	0,000	114,6	0,241	0,000
560	320	23,9	0,301	0,000	235,5	0,666	0,000	109,2	0,244	0,000
580	320	24,0	0,304	0,000	236,2	0,676	0,000	114,5	0,248	0,000
600	320	23,8	0,306	0,000	235,2	0,688	0,000	114,4	0,252	0,000
620	320	23,5	0,307	0,000	233,7	0,695	0,000	114,2	0,255	0,000
640	320	23,2	0,308	0,000	231,8	0,696	0,000	113,8	0,255	0,000
660	320	22,6	0,308	0,000	228,2	0,687	0,000	108,0	0,252	0,000
680	320	23,2	0,307	0,000	226,5	0,668	0,000	112,9	0,245	0,000
700	320	22,6	0,304	0,000	223,1	0,646	0,000	112,3	0,237	0,000
720	320	22,8	0,301	0,000	219,3	0,622	0,000	111,5	0,228	0,000
740	320	22,1	0,295	0,000	215,1	0,595	0,000	110,7	0,218	0,000
760	320	22,1	0,288	0,000	210,5	0,568	0,000	109,7	0,208	0,000
780	320	22,1	0,279	0,000	208,8	0,538	0,000	108,6	0,197	0,000
800	320	22,0	0,268	0,000	209,2	0,506	0,000	107,5	0,185	0,000
820	320	20,5	0,255	0,000	205,7	0,463	0,000	101,7	0,170	0,000
840	320	21,8	0,243	0,000	208,7	0,441	0,000	104,8	0,162	0,000
860	320	21,6	0,230	0,000	208,0	0,416	0,000	103,4	0,152	0,000
880	320	21,2	0,218	0,000	206,9	0,394	0,000	101,9	0,145	0,000
900	320	20,8	0,205	0,000	205,6	0,375	0,000	100,3	0,138	0,000
920	320	20,3	0,194	0,000	204,0	0,357	0,000	98,8	0,131	0,000
940	320	21,3	0,183	0,000	202,2	0,341	0,000	97,1	0,125	0,000
960	320	21,0	0,173	0,000	200,2	0,326	0,000	95,4	0,119	0,000
980	320	20,2	0,164	0,000	198,0	0,311	0,000	93,8	0,114	0,000
1000	320	21,4	0,156	0,000	195,7	0,298	0,000	92,1	0,109	0,000
1020	320	20,4	0,148	0,000	193,2	0,285	0,000	90,5	0,105	0,000
1040	320	21,3	0,141	0,000	190,7	0,273	0,000	88,8	0,100	0,000
1060	320	20,1	0,134	0,000	188,1	0,263	0,000	87,2	0,096	0,000
1080	320	21,1	0,128	0,000	185,4	0,252	0,000	85,5	0,092	0,000
1100	320	21,7	0,123	0,000	182,7	0,242	0,000	83,8	0,089	0,000
1120	320	20,8	0,118	0,000	180,0	0,234	0,000	82,3	0,086	0,000
1140	320	21,1	0,113	0,000	177,3	0,224	0,000	80,7	0,082	0,000
1160	320	19,8	0,109	0,000	172,2	0,218	0,000	76,2	0,080	0,000
1180	320	20,5	0,104	0,000	171,8	0,210	0,000	77,7	0,077	0,000
1200	320	20,7	0,101	0,000	169,0	0,202	0,000	76,2	0,074	0,000
1220	320	21,0	0,097	0,000	166,3	0,195	0,000	74,8	0,071	0,000
1240	320	19,8	0,094	0,000	163,6	0,190	0,000	73,4	0,070	0,000
1260	320	20,0	0,090	0,000	161,0	0,183	0,000	72,0	0,067	0,000
1280	320	19,9	0,087	0,000	158,4	0,177	0,000	70,7	0,065	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1300	320	20,1	0,084	0,000	155,8	0,171	0,000	69,4	0,063	0,000
1320	320	19,0	0,082	0,000	153,3	0,167	0,000	68,1	0,061	0,000
1340	320	19,0	0,079	0,000	150,8	0,161	0,000	66,9	0,059	0,000
1360	320	19,1	0,076	0,000	148,3	0,156	0,000	65,6	0,057	0,000
1380	320	19,5	0,074	0,000	145,9	0,151	0,000	64,4	0,055	0,000
1400	320	19,8	0,072	0,000	143,5	0,146	0,000	63,3	0,054	0,000
1420	320	18,1	0,070	0,000	141,2	0,142	0,000	62,2	0,052	0,000
1440	320	18,4	0,068	0,000	138,9	0,138	0,000	61,1	0,051	0,000
1460	320	18,8	0,066	0,000	136,7	0,134	0,000	60,0	0,049	0,000
1480	320	19,1	0,064	0,000	134,5	0,130	0,000	59,0	0,048	0,000
1500	320	19,4	0,062	0,000	132,4	0,126	0,000	57,9	0,046	0,000
1520	320	19,7	0,060	0,000	130,3	0,122	0,000	57,0	0,045	0,000
1540	320	17,7	0,059	0,000	128,3	0,118	0,000	56,0	0,043	0,000
1560	320	17,9	0,057	0,000	126,3	0,115	0,000	55,1	0,042	0,000
1580	320	18,1	0,055	0,000	124,3	0,112	0,000	54,2	0,041	0,000
1600	320	18,4	0,054	0,000	122,4	0,109	0,000	53,3	0,040	0,000
0	340	23,1	0,162	0,000	187,6	0,405	0,000	86,5	0,149	0,000
20	340	22,5	0,167	0,000	190,3	0,418	0,000	88,1	0,153	0,000
40	340	23,7	0,173	0,000	192,8	0,435	0,000	89,8	0,160	0,000
60	340	23,1	0,179	0,000	195,4	0,451	0,000	91,4	0,165	0,000
80	340	24,0	0,186	0,000	197,7	0,469	0,000	93,1	0,172	0,000
100	340	23,9	0,193	0,000	200,0	0,487	0,000	94,7	0,179	0,000
120	340	24,5	0,201	0,000	202,1	0,508	0,000	96,5	0,186	0,000
140	340	24,3	0,208	0,000	203,9	0,527	0,000	98,1	0,193	0,000
160	340	24,9	0,217	0,000	205,6	0,550	0,000	99,8	0,202	0,000
180	340	25,2	0,225	0,000	207,0	0,571	0,000	101,3	0,209	0,000
200	340	24,6	0,233	0,000	208,0	0,592	0,000	102,8	0,217	0,000
220	340	24,6	0,241	0,000	208,7	0,611	0,000	104,3	0,224	0,000
240	340	24,5	0,249	0,000	209,1	0,627	0,000	105,6	0,230	0,000
260	340	24,6	0,256	0,000	209,0	0,636	0,000	107,0	0,233	0,000
280	340	24,6	0,261	0,000	208,5	0,637	0,000	108,2	0,234	0,000
300	340	25,0	0,267	0,000	212,7	0,634	0,000	109,4	0,232	0,000
320	340	25,2	0,272	0,000	217,6	0,634	0,000	110,4	0,232	0,000
340	340	24,7	0,277	0,000	222,1	0,627	0,000	111,3	0,230	0,000
360	340	25,1	0,283	0,000	226,2	0,644	0,000	112,1	0,236	0,000
380	340	24,8	0,288	0,000	229,8	0,658	0,000	112,8	0,241	0,000
400	340	25,0	0,295	0,000	232,9	0,678	0,000	113,4	0,249	0,000
420	340	25,1	0,301	0,000	235,4	0,695	0,000	114,0	0,255	0,000
440	340	25,0	0,307	0,000	237,4	0,709	0,000	114,4	0,260	0,000
460	340	24,8	0,312	0,000	238,8	0,715	0,000	114,8	0,262	0,000
480	340	24,8	0,316	0,000	239,8	0,714	0,000	115,0	0,262	0,000
500	340	24,6	0,319	0,000	240,5	0,706	0,000	115,2	0,259	0,000
520	340	24,7	0,323	0,000	240,8	0,707	0,000	115,4	0,259	0,000
540	340	24,8	0,326	0,000	240,9	0,709	0,000	115,5	0,260	0,000
560	340	24,4	0,329	0,000	240,7	0,718	0,000	115,5	0,263	0,000
580	340	24,3	0,332	0,000	240,3	0,729	0,000	115,4	0,267	0,000
600	340	24,3	0,335	0,000	239,6	0,740	0,000	115,4	0,272	0,000
620	340	24,2	0,337	0,000	238,4	0,748	0,000	115,2	0,274	0,000
640	340	23,9	0,338	0,000	236,8	0,747	0,000	114,9	0,274	0,000
660	340	23,8	0,337	0,000	234,7	0,736	0,000	114,5	0,270	0,000
680	340	23,3	0,335	0,000	232,0	0,714	0,000	114,0	0,262	0,000
700	340	22,9	0,332	0,000	228,7	0,687	0,000	113,4	0,252	0,000
720	340	23,0	0,327	0,000	224,9	0,658	0,000	112,7	0,241	0,000
740	340	22,4	0,320	0,000	220,6	0,626	0,000	111,9	0,230	0,000
760	340	22,5	0,310	0,000	216,0	0,592	0,000	111,0	0,217	0,000
780	340	22,5	0,299	0,000	211,0	0,556	0,000	109,9	0,204	0,000
800	340	21,2	0,284	0,000	205,2	0,510	0,000	104,0	0,187	0,000
820	340	21,1	0,270	0,000	209,2	0,479	0,000	107,5	0,176	0,000
840	340	20,9	0,256	0,000	209,1	0,453	0,000	106,1	0,166	0,000
860	340	22,0	0,241	0,000	208,6	0,430	0,000	104,6	0,158	0,000
880	340	21,7	0,227	0,000	207,8	0,408	0,000	103,0	0,150	0,000
900	340	21,1	0,214	0,000	206,6	0,388	0,000	101,5	0,142	0,000
920	340	20,5	0,202	0,000	205,1	0,369	0,000	99,8	0,135	0,000
940	340	21,6	0,190	0,000	203,4	0,351	0,000	98,1	0,129	0,000
960	340	21,2	0,179	0,000	201,4	0,335	0,000	96,4	0,123	0,000
980	340	20,4	0,170	0,000	199,3	0,321	0,000	94,8	0,118	0,000
1000	340	21,5	0,161	0,000	197,0	0,306	0,000	93,0	0,112	0,000
1020	340	20,3	0,153	0,000	194,6	0,293	0,000	91,4	0,108	0,000
1040	340	21,5	0,145	0,000	192,0	0,280	0,000	89,6	0,103	0,000
1060	340	21,9	0,139	0,000	189,4	0,268	0,000	87,9	0,098	0,000
1080	340	20,9	0,132	0,000	186,7	0,259	0,000	86,3	0,095	0,000
1100	340	21,6	0,127	0,000	184,0	0,248	0,000	84,6	0,091	0,000
1120	340	20,5	0,121	0,000	181,2	0,240	0,000	83,0	0,088	0,000
1140	340	21,1	0,116	0,000	178,4	0,231	0,000	81,4	0,085	0,000
1160	340	21,4	0,112	0,000	175,6	0,222	0,000	79,8	0,081	0,000
1180	340	20,3	0,107	0,000	172,9	0,216	0,000	78,3	0,079	0,000
1200	340	20,5	0,103	0,000	170,1	0,208	0,000	76,8	0,076	0,000
1220	340	20,6	0,099	0,000	167,3	0,200	0,000	75,3	0,073	0,000
1240	340	20,7	0,096	0,000	164,6	0,192	0,000	73,9	0,071	0,000
1260	340	19,6	0,093	0,000	161,9	0,188	0,000	72,5	0,069	0,000
1280	340	19,8	0,089	0,000	159,3	0,181	0,000	71,2	0,066	0,000
1300	340	19,9	0,086	0,000	156,7	0,175	0,000	69,8	0,064	0,000
1320	340	20,0	0,083	0,000	154,1	0,169	0,000	68,5	0,062	0,000
1340	340	18,8	0,081	0,000	151,6	0,164	0,000	67,3	0,060	0,000
1360	340	18,8	0,078	0,000	149,1	0,158	0,000	66,0	0,058	0,000
1380	340	18,8	0,076	0,000	146,6	0,153	0,000	64,8	0,056	0,000
1400	340	19,3	0,073	0,000	144,2	0,148	0,000	63,6	0,054	0,000
1420	340	19,5	0,071	0,000	141,9	0,144	0,000	62,5	0,053	0,000
1440	340	19,7	0,069	0,000	139,6	0,139	0,000	61,4	0,051	0,000
1460	340	18,0	0,067	0,000	137,3	0,134	0,000	60,3	0,049	0,000
1480	340	18,2	0,065	0,000	135,1	0,130	0,000	59,3	0,048	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1500	340	18,4	0,063	0,000	133,0	0,126	0,000	58,2	0,046	0,000
1520	340	18,6	0,061	0,000	130,9	0,123	0,000	57,2	0,045	0,000
1540	340	19,0	0,059	0,000	128,8	0,119	0,000	56,2	0,044	0,000
1560	340	19,2	0,058	0,000	126,8	0,116	0,000	55,3	0,042	0,000
1580	340	19,5	0,056	0,000	124,8	0,112	0,000	54,4	0,041	0,000
1600	340	17,3	0,055	0,000	122,9	0,109	0,000	53,5	0,040	0,000
0	360	23,6	0,165	0,000	188,8	0,415	0,000	87,2	0,152	0,000
20	360	23,1	0,171	0,000	191,4	0,429	0,000	88,8	0,157	0,000
40	360	23,8	0,178	0,000	194,0	0,446	0,000	90,6	0,164	0,000
60	360	23,5	0,184	0,000	196,6	0,462	0,000	92,2	0,169	0,000
80	360	24,7	0,191	0,000	198,9	0,482	0,000	94,0	0,177	0,000
100	360	24,1	0,199	0,000	201,1	0,500	0,000	95,6	0,183	0,000
120	360	25,1	0,207	0,000	203,2	0,522	0,000	97,4	0,191	0,000
140	360	24,7	0,215	0,000	205,0	0,543	0,000	99,0	0,199	0,000
160	360	25,2	0,224	0,000	206,5	0,568	0,000	100,7	0,208	0,000
180	360	25,6	0,233	0,000	207,7	0,591	0,000	102,3	0,217	0,000
200	360	24,7	0,243	0,000	208,6	0,615	0,000	103,8	0,225	0,000
220	360	25,1	0,252	0,000	209,0	0,639	0,000	105,3	0,234	0,000
240	360	24,8	0,261	0,000	209,0	0,661	0,000	106,7	0,242	0,000
260	360	24,8	0,271	0,000	208,6	0,679	0,000	108,0	0,249	0,000
280	360	24,9	0,279	0,000	212,4	0,691	0,000	109,2	0,253	0,000
300	360	25,0	0,286	0,000	217,7	0,695	0,000	110,4	0,255	0,000
320	360	25,2	0,293	0,000	222,7	0,695	0,000	111,4	0,255	0,000
340	360	25,6	0,300	0,000	227,3	0,699	0,000	112,3	0,256	0,000
360	360	25,3	0,306	0,000	231,3	0,693	0,000	113,0	0,254	0,000
380	360	24,8	0,313	0,000	234,7	0,704	0,000	113,6	0,258	0,000
400	360	25,1	0,321	0,000	237,4	0,727	0,000	114,3	0,267	0,000
420	360	25,2	0,328	0,000	239,4	0,746	0,000	114,8	0,274	0,000
440	360	25,0	0,335	0,000	240,9	0,764	0,000	115,2	0,280	0,000
460	360	24,8	0,342	0,000	241,8	0,768	0,000	116,3	0,282	0,000
480	360	24,7	0,346	0,000	242,2	0,769	0,000	117,4	0,282	0,000
500	360	25,1	0,350	0,000	242,4	0,766	0,000	118,2	0,281	0,000
520	360	24,6	0,354	0,000	242,5	0,763	0,000	118,6	0,280	0,000
540	360	24,9	0,358	0,000	242,5	0,766	0,000	118,8	0,281	0,000
560	360	24,5	0,362	0,000	242,5	0,776	0,000	118,6	0,285	0,000
580	360	24,5	0,366	0,000	242,4	0,787	0,000	118,2	0,289	0,000
600	360	24,1	0,371	0,000	242,2	0,813	0,000	117,4	0,298	0,000
620	360	24,1	0,373	0,000	241,6	0,818	0,000	116,3	0,300	0,000
640	360	24,1	0,373	0,000	240,5	0,812	0,000	115,8	0,298	0,000
660	360	23,8	0,372	0,000	238,9	0,792	0,000	115,4	0,291	0,000
680	360	23,6	0,368	0,000	236,6	0,764	0,000	115,0	0,280	0,000
700	360	23,3	0,363	0,000	233,6	0,731	0,000	114,5	0,268	0,000
720	360	22,6	0,356	0,000	230,0	0,694	0,000	113,8	0,255	0,000
740	360	22,8	0,347	0,000	225,8	0,656	0,000	113,0	0,240	0,000
760	360	22,9	0,334	0,000	221,1	0,615	0,000	112,1	0,225	0,000
780	360	21,9	0,319	0,000	216,0	0,564	0,000	111,1	0,207	0,000
800	360	21,8	0,303	0,000	210,6	0,529	0,000	109,9	0,194	0,000
820	360	21,7	0,286	0,000	208,9	0,498	0,000	108,7	0,183	0,000
840	360	21,4	0,270	0,000	209,2	0,471	0,000	107,3	0,173	0,000
860	360	21,1	0,253	0,000	209,0	0,446	0,000	105,8	0,164	0,000
880	360	22,1	0,238	0,000	208,4	0,423	0,000	104,1	0,155	0,000
900	360	21,5	0,223	0,000	207,4	0,401	0,000	102,5	0,147	0,000
920	360	20,9	0,210	0,000	206,1	0,381	0,000	100,9	0,140	0,000
940	360	22,1	0,198	0,000	204,4	0,362	0,000	99,0	0,133	0,000
960	360	21,6	0,186	0,000	202,6	0,345	0,000	97,4	0,127	0,000
980	360	20,8	0,176	0,000	200,5	0,330	0,000	95,7	0,121	0,000
1000	360	21,6	0,167	0,000	198,2	0,315	0,000	93,9	0,115	0,000
1020	360	20,6	0,158	0,000	195,8	0,302	0,000	92,2	0,111	0,000
1040	360	21,4	0,150	0,000	193,2	0,289	0,000	90,4	0,106	0,000
1060	360	22,0	0,143	0,000	190,6	0,276	0,000	88,6	0,101	0,000
1080	360	21,0	0,137	0,000	187,9	0,266	0,000	87,0	0,098	0,000
1100	360	21,5	0,131	0,000	185,1	0,255	0,000	85,3	0,094	0,000
1120	360	22,0	0,125	0,000	182,3	0,244	0,000	83,6	0,090	0,000
1140	360	21,0	0,120	0,000	179,5	0,237	0,000	82,0	0,087	0,000
1160	360	21,4	0,115	0,000	176,7	0,228	0,000	80,4	0,084	0,000
1180	360	21,2	0,110	0,000	173,9	0,219	0,000	78,8	0,080	0,000
1200	360	20,1	0,106	0,000	171,1	0,213	0,000	77,4	0,078	0,000
1220	360	20,5	0,102	0,000	168,3	0,205	0,000	75,8	0,075	0,000
1240	360	20,5	0,098	0,000	165,5	0,197	0,000	74,4	0,072	0,000
1260	360	20,6	0,095	0,000	162,8	0,190	0,000	72,9	0,070	0,000
1280	360	19,6	0,091	0,000	160,1	0,184	0,000	71,6	0,067	0,000
1300	360	19,6	0,088	0,000	157,5	0,177	0,000	70,2	0,065	0,000
1320	360	19,7	0,085	0,000	154,8	0,171	0,000	68,9	0,063	0,000
1340	360	19,5	0,082	0,000	152,3	0,165	0,000	67,6	0,061	0,000
1360	360	19,8	0,080	0,000	149,8	0,160	0,000	66,3	0,059	0,000
1380	360	18,4	0,077	0,000	147,3	0,154	0,000	65,2	0,057	0,000
1400	360	18,6	0,074	0,000	144,9	0,149	0,000	64,0	0,055	0,000
1420	360	18,7	0,072	0,000	142,5	0,144	0,000	62,8	0,053	0,000
1440	360	19,2	0,070	0,000	140,2	0,140	0,000	61,7	0,051	0,000
1460	360	19,2	0,068	0,000	137,9	0,135	0,000	60,6	0,050	0,000
1480	360	19,6	0,066	0,000	135,7	0,131	0,000	59,5	0,048	0,000
1500	360	19,7	0,064	0,000	133,5	0,127	0,000	58,5	0,047	0,000
1520	360	17,9	0,062	0,000	131,4	0,124	0,000	57,5	0,045	0,000
1540	360	18,1	0,060	0,000	129,3	0,120	0,000	56,5	0,044	0,000
1560	360	18,2	0,058	0,000	127,2	0,116	0,000	55,5	0,043	0,000
1580	360	18,4	0,057	0,000	125,2	0,113	0,000	54,6	0,041	0,000
1600	360	18,7	0,055	0,000	123,3	0,110	0,000	53,7	0,040	0,000
0	380	23,7	0,169	0,000	189,9	0,427	0,000	87,9	0,157	0,000
20	380	23,7	0,175	0,000	192,5	0,440	0,000	89,6	0,161	0,000
40	380	24,2	0,182	0,000	195,2	0,458	0,000	91,3	0,168	0,000
60	380	23,9	0,189	0,000	197,7	0,474	0,000	93,0	0,174	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
80	380	24,7	0,196	0,000	200,0	0,495	0,000	94,8	0,181	0,000
100	380	24,3	0,204	0,000	202,2	0,514	0,000	96,5	0,188	0,000
120	380	25,3	0,213	0,000	204,1	0,537	0,000	98,3	0,197	0,000
140	380	25,1	0,221	0,000	205,8	0,559	0,000	99,9	0,205	0,000
160	380	25,6	0,231	0,000	207,2	0,585	0,000	101,7	0,215	0,000
180	380	25,9	0,241	0,000	208,3	0,610	0,000	103,2	0,224	0,000
200	380	25,1	0,252	0,000	208,9	0,637	0,000	104,8	0,234	0,000
220	380	26,5	0,263	0,000	209,1	0,668	0,000	106,4	0,245	0,000
240	380	26,0	0,274	0,000	208,8	0,697	0,000	107,8	0,256	0,000
260	380	26,1	0,286	0,000	211,3	0,726	0,000	109,1	0,266	0,000
280	380	26,1	0,297	0,000	217,0	0,753	0,000	110,3	0,276	0,000
300	380	26,1	0,307	0,000	222,5	0,776	0,000	111,4	0,284	0,000
320	380	25,3	0,315	0,000	227,4	0,762	0,000	112,2	0,279	0,000
340	380	25,6	0,324	0,000	231,8	0,766	0,000	113,1	0,281	0,000
360	380	25,5	0,331	0,000	235,6	0,750	0,000	113,8	0,275	0,000
380	380	25,4	0,341	0,000	238,5	0,770	0,000	114,5	0,282	0,000
400	380	25,3	0,350	0,000	240,6	0,782	0,000	115,0	0,287	0,000
420	380	25,4	0,359	0,000	241,9	0,802	0,000	116,6	0,294	0,000
440	380	25,8	0,368	0,000	242,5	0,823	0,000	118,3	0,302	0,000
460	380	25,3	0,376	0,000	242,4	0,833	0,000	119,6	0,306	0,000
480	380	25,9	0,382	0,000	242,0	0,838	0,000	120,7	0,307	0,000
500	380	25,6	0,387	0,000	241,4	0,828	0,000	121,4	0,304	0,000
520	380	25,4	0,392	0,000	241,0	0,826	0,000	121,8	0,303	0,000
540	380	26,0	0,396	0,000	240,9	0,829	0,000	122,0	0,304	0,000
560	380	25,6	0,401	0,000	241,2	0,840	0,000	121,9	0,308	0,000
580	380	25,0	0,407	0,000	241,7	0,867	0,000	121,5	0,318	0,000
600	380	24,0	0,412	0,000	242,2	0,894	0,000	120,8	0,328	0,000
620	380	24,0	0,414	0,000	242,6	0,895	0,000	119,7	0,328	0,000
640	380	24,0	0,414	0,000	242,5	0,880	0,000	118,3	0,323	0,000
660	380	23,2	0,411	0,000	240,2	0,854	0,000	114,7	0,313	0,000
680	380	23,0	0,406	0,000	238,7	0,817	0,000	112,6	0,300	0,000
700	380	23,5	0,399	0,000	237,7	0,777	0,000	115,4	0,285	0,000
720	380	23,0	0,389	0,000	234,5	0,730	0,000	114,8	0,268	0,000
740	380	23,2	0,377	0,000	230,5	0,684	0,000	114,0	0,251	0,000
760	380	22,6	0,360	0,000	225,8	0,628	0,000	113,2	0,230	0,000
780	380	22,5	0,342	0,000	220,7	0,587	0,000	112,2	0,215	0,000
800	380	22,3	0,323	0,000	215,1	0,551	0,000	111,0	0,202	0,000
820	380	22,0	0,304	0,000	209,3	0,519	0,000	109,7	0,190	0,000
840	380	22,0	0,285	0,000	209,1	0,490	0,000	108,3	0,180	0,000
860	380	21,8	0,266	0,000	209,2	0,463	0,000	106,8	0,170	0,000
880	380	21,3	0,249	0,000	208,9	0,438	0,000	105,2	0,161	0,000
900	380	22,1	0,233	0,000	208,1	0,414	0,000	103,4	0,152	0,000
920	380	21,6	0,219	0,000	206,9	0,394	0,000	101,8	0,144	0,000
940	380	20,9	0,206	0,000	205,4	0,375	0,000	100,1	0,138	0,000
960	380	21,8	0,194	0,000	203,6	0,356	0,000	98,2	0,131	0,000
980	380	21,0	0,183	0,000	201,5	0,341	0,000	96,5	0,125	0,000
1000	380	21,7	0,173	0,000	199,3	0,324	0,000	94,6	0,119	0,000
1020	380	21,1	0,164	0,000	194,1	0,312	0,000	89,3	0,115	0,000
1040	380	21,6	0,156	0,000	194,3	0,298	0,000	91,1	0,109	0,000
1060	380	22,1	0,148	0,000	191,7	0,284	0,000	89,3	0,104	0,000
1080	380	21,1	0,142	0,000	189,0	0,275	0,000	87,7	0,101	0,000
1100	380	21,6	0,135	0,000	186,2	0,263	0,000	85,9	0,096	0,000
1120	380	21,9	0,129	0,000	183,4	0,252	0,000	84,2	0,092	0,000
1140	380	20,8	0,124	0,000	180,5	0,244	0,000	82,6	0,090	0,000
1160	380	20,8	0,118	0,000	177,7	0,234	0,000	81,0	0,086	0,000
1180	380	20,9	0,114	0,000	174,8	0,225	0,000	79,3	0,082	0,000
1200	380	21,3	0,109	0,000	172,0	0,216	0,000	77,8	0,079	0,000
1220	380	20,4	0,105	0,000	169,2	0,209	0,000	76,3	0,076	0,000
1240	380	20,5	0,101	0,000	166,4	0,201	0,000	74,8	0,074	0,000
1260	380	20,3	0,097	0,000	163,6	0,193	0,000	73,4	0,071	0,000
1280	380	20,4	0,093	0,000	160,9	0,186	0,000	72,0	0,068	0,000
1300	380	19,3	0,090	0,000	156,2	0,179	0,000	67,9	0,066	0,000
1320	380	19,3	0,087	0,000	155,6	0,173	0,000	69,3	0,063	0,000
1340	380	19,3	0,084	0,000	153,0	0,167	0,000	67,9	0,061	0,000
1360	380	19,3	0,081	0,000	150,4	0,161	0,000	66,7	0,059	0,000
1380	380	19,6	0,078	0,000	147,9	0,155	0,000	65,4	0,057	0,000
1400	380	19,8	0,076	0,000	145,5	0,150	0,000	64,2	0,055	0,000
1420	380	19,8	0,073	0,000	143,1	0,145	0,000	63,1	0,053	0,000
1440	380	18,4	0,071	0,000	140,7	0,141	0,000	62,0	0,052	0,000
1460	380	18,5	0,069	0,000	138,4	0,137	0,000	60,8	0,050	0,000
1480	380	18,6	0,067	0,000	136,2	0,132	0,000	59,7	0,048	0,000
1500	380	18,9	0,065	0,000	134,0	0,128	0,000	58,7	0,047	0,000
1520	380	19,2	0,063	0,000	131,8	0,124	0,000	57,7	0,046	0,000
1540	380	19,3	0,061	0,000	129,7	0,121	0,000	56,7	0,044	0,000
1560	380	19,5	0,059	0,000	127,7	0,117	0,000	55,7	0,043	0,000
1580	380	19,7	0,057	0,000	125,7	0,114	0,000	54,8	0,042	0,000
1600	380	17,6	0,056	0,000	123,7	0,112	0,000	53,9	0,041	0,000
0	400	23,8	0,173	0,000	190,9	0,440	0,000	88,5	0,161	0,000
20	400	24,0	0,180	0,000	193,5	0,452	0,000	90,2	0,166	0,000
40	400	24,5	0,187	0,000	196,2	0,472	0,000	92,0	0,173	0,000
60	400	24,3	0,194	0,000	198,6	0,487	0,000	93,7	0,179	0,000
80	400	25,1	0,202	0,000	201,0	0,509	0,000	95,5	0,187	0,000
100	400	25,5	0,210	0,000	203,1	0,533	0,000	97,4	0,195	0,000
120	400	25,3	0,219	0,000	205,0	0,553	0,000	99,1	0,203	0,000
140	400	25,9	0,229	0,000	206,6	0,580	0,000	100,9	0,213	0,000
160	400	25,9	0,239	0,000	207,8	0,604	0,000	102,5	0,221	0,000
180	400	26,1	0,249	0,000	208,7	0,630	0,000	104,1	0,231	0,000
200	400	26,4	0,261	0,000	209,1	0,662	0,000	105,7	0,243	0,000
220	400	26,6	0,274	0,000	208,9	0,693	0,000	107,2	0,254	0,000
240	400	26,2	0,286	0,000	209,3	0,725	0,000	108,6	0,266	0,000
260	400	26,4	0,299	0,000	215,5	0,758	0,000	109,9	0,278	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
280	400	26,2	0,313	0,000	221,3	0,792	0,000	111,0	0,290	0,000
300	400	26,3	0,326	0,000	226,7	0,823	0,000	112,1	0,302	0,000
320	400	26,2	0,339	0,000	231,6	0,851	0,000	113,0	0,312	0,000
340	400	25,7	0,349	0,000	235,7	0,840	0,000	113,7	0,308	0,000
360	400	25,7	0,361	0,000	239,0	0,850	0,000	114,5	0,312	0,000
380	400	25,7	0,370	0,000	241,2	0,837	0,000	115,2	0,307	0,000
400	400	25,9	0,382	0,000	242,3	0,845	0,000	117,5	0,310	0,000
420	400	26,2	0,393	0,000	242,4	0,865	0,000	119,5	0,317	0,000
440	400	26,6	0,405	0,000	241,5	0,888	0,000	121,1	0,326	0,000
460	400	26,5	0,415	0,000	239,9	0,903	0,000	122,3	0,331	0,000
480	400	27,1	0,423	0,000	238,0	0,913	0,000	123,3	0,335	0,000
500	400	27,2	0,430	0,000	236,3	0,903	0,000	123,9	0,331	0,000
520	400	27,2	0,435	0,000	235,2	0,896	0,000	124,2	0,329	0,000
540	400	26,3	0,441	0,000	233,7	0,902	0,000	122,0	0,331	0,000
560	400	26,2	0,447	0,000	233,8	0,922	0,000	122,0	0,338	0,000
580	400	25,6	0,455	0,000	235,2	0,956	0,000	121,7	0,351	0,000
600	400	24,9	0,461	0,000	237,1	0,984	0,000	121,2	0,361	0,000
620	400	24,9	0,463	0,000	240,6	0,977	0,000	122,6	0,358	0,000
640	400	23,6	0,462	0,000	242,0	0,956	0,000	121,4	0,351	0,000
660	400	23,4	0,457	0,000	242,6	0,917	0,000	119,7	0,336	0,000
680	400	23,4	0,449	0,000	242,2	0,871	0,000	117,7	0,320	0,000
700	400	23,3	0,439	0,000	240,7	0,818	0,000	116,2	0,300	0,000
720	400	23,3	0,426	0,000	238,1	0,765	0,000	115,6	0,281	0,000
740	400	23,0	0,409	0,000	234,5	0,703	0,000	115,0	0,258	0,000
760	400	23,0	0,390	0,000	230,1	0,656	0,000	114,1	0,240	0,000
780	400	22,8	0,368	0,000	225,0	0,613	0,000	113,1	0,225	0,000
800	400	22,0	0,345	0,000	218,3	0,575	0,000	106,9	0,211	0,000
820	400	22,6	0,322	0,000	213,4	0,541	0,000	110,6	0,198	0,000
840	400	22,4	0,301	0,000	208,7	0,509	0,000	109,2	0,187	0,000
860	400	22,1	0,280	0,000	209,2	0,480	0,000	107,6	0,176	0,000
880	400	21,9	0,262	0,000	209,1	0,454	0,000	106,1	0,166	0,000
900	400	21,2	0,244	0,000	205,2	0,431	0,000	100,0	0,158	0,000
920	400	22,1	0,229	0,000	207,5	0,407	0,000	102,6	0,149	0,000
940	400	21,4	0,215	0,000	206,1	0,388	0,000	100,9	0,142	0,000
960	400	22,3	0,202	0,000	204,4	0,368	0,000	99,0	0,135	0,000
980	400	21,5	0,191	0,000	202,4	0,353	0,000	97,2	0,129	0,000
1000	400	22,1	0,180	0,000	200,2	0,335	0,000	95,4	0,123	0,000
1020	400	21,0	0,171	0,000	197,9	0,323	0,000	93,6	0,118	0,000
1040	400	21,6	0,162	0,000	195,3	0,307	0,000	91,8	0,113	0,000
1060	400	22,1	0,154	0,000	192,7	0,293	0,000	89,9	0,107	0,000
1080	400	21,0	0,147	0,000	189,9	0,283	0,000	88,3	0,104	0,000
1100	400	21,7	0,140	0,000	187,1	0,271	0,000	86,5	0,099	0,000
1120	400	21,6	0,133	0,000	184,3	0,259	0,000	84,7	0,095	0,000
1140	400	20,7	0,128	0,000	179,0	0,249	0,000	79,9	0,091	0,000
1160	400	20,9	0,122	0,000	178,6	0,239	0,000	81,5	0,088	0,000
1180	400	21,0	0,117	0,000	175,7	0,229	0,000	79,8	0,084	0,000
1200	400	21,1	0,112	0,000	172,8	0,220	0,000	78,2	0,081	0,000
1220	400	21,3	0,108	0,000	170,0	0,211	0,000	76,7	0,077	0,000
1240	400	20,2	0,103	0,000	167,1	0,203	0,000	75,2	0,074	0,000
1260	400	20,1	0,099	0,000	164,3	0,195	0,000	73,8	0,072	0,000
1280	400	20,2	0,096	0,000	161,6	0,188	0,000	72,3	0,069	0,000
1300	400	20,2	0,092	0,000	158,9	0,181	0,000	70,9	0,066	0,000
1320	400	20,0	0,089	0,000	156,2	0,174	0,000	69,6	0,064	0,000
1340	400	19,1	0,086	0,000	153,6	0,169	0,000	68,3	0,062	0,000
1360	400	19,1	0,083	0,000	151,0	0,163	0,000	67,0	0,060	0,000
1380	400	19,0	0,080	0,000	148,5	0,157	0,000	65,7	0,058	0,000
1400	400	19,3	0,077	0,000	146,0	0,152	0,000	64,5	0,056	0,000
1420	400	19,4	0,075	0,000	143,6	0,147	0,000	63,3	0,054	0,000
1440	400	19,6	0,072	0,000	141,2	0,142	0,000	62,2	0,052	0,000
1460	400	19,7	0,070	0,000	138,9	0,137	0,000	61,0	0,050	0,000
1480	400	19,7	0,068	0,000	136,6	0,133	0,000	60,0	0,049	0,000
1500	400	18,2	0,066	0,000	134,4	0,130	0,000	58,9	0,048	0,000
1520	400	18,4	0,064	0,000	132,2	0,126	0,000	57,9	0,046	0,000
1540	400	18,3	0,062	0,000	130,1	0,123	0,000	56,9	0,045	0,000
1560	400	18,5	0,060	0,000	128,0	0,119	0,000	55,9	0,044	0,000
1580	400	18,8	0,058	0,000	126,0	0,116	0,000	54,9	0,042	0,000
1600	400	19,1	0,056	0,000	124,0	0,112	0,000	54,0	0,041	0,000
0	420	23,4	0,177	0,000	191,7	0,446	0,000	89,0	0,164	0,000
20	420	24,4	0,184	0,000	194,4	0,466	0,000	90,8	0,171	0,000
40	420	24,6	0,191	0,000	197,0	0,487	0,000	92,6	0,178	0,000
60	420	24,6	0,199	0,000	199,5	0,501	0,000	94,4	0,184	0,000
80	420	25,4	0,207	0,000	201,8	0,525	0,000	96,2	0,192	0,000
100	420	25,8	0,216	0,000	203,9	0,550	0,000	98,1	0,202	0,000
120	420	25,6	0,225	0,000	205,7	0,570	0,000	99,8	0,209	0,000
140	420	26,1	0,236	0,000	207,2	0,598	0,000	101,6	0,219	0,000
160	420	26,0	0,246	0,000	208,3	0,623	0,000	103,2	0,228	0,000
180	420	26,9	0,258	0,000	208,9	0,655	0,000	105,0	0,240	0,000
200	420	26,6	0,271	0,000	209,1	0,685	0,000	106,5	0,251	0,000
220	420	26,8	0,284	0,000	208,6	0,717	0,000	108,0	0,263	0,000
240	420	27,0	0,299	0,000	212,0	0,757	0,000	104,5	0,278	0,000
260	420	27,2	0,314	0,000	219,3	0,795	0,000	110,7	0,292	0,000
280	420	26,9	0,330	0,000	225,1	0,835	0,000	111,8	0,306	0,000
300	420	26,9	0,346	0,000	230,5	0,876	0,000	112,8	0,321	0,000
320	420	26,2	0,361	0,000	235,1	0,905	0,000	113,6	0,332	0,000
340	420	26,2	0,377	0,000	238,8	0,937	0,000	114,4	0,344	0,000
360	420	27,0	0,393	0,000	241,3	0,963	0,000	115,4	0,353	0,000
380	420	27,2	0,405	0,000	242,4	0,947	0,000	117,9	0,347	0,000
400	420	27,5	0,418	0,000	242,1	0,938	0,000	120,2	0,344	0,000
420	420	27,8	0,432	0,000	240,3	0,947	0,000	122,0	0,347	0,000
440	420	27,6	0,445	0,000	237,3	0,959	0,000	123,3	0,352	0,000
460	420	27,5	0,458	0,000	236,2	0,977	0,000	121,8	0,358	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
480	420	27,7	0,470	0,000	242,3	0,982	0,000	122,4	0,360	0,000
500	420	27,8	0,479	0,000	246,9	0,974	0,000	125,3	0,357	0,000
520	420	28,0	0,487	0,000	249,3	0,968	0,000	125,6	0,355	0,000
540	420	27,3	0,494	0,000	249,5	0,974	0,000	123,1	0,357	0,000
560	420	27,2	0,501	0,000	248,7	0,997	0,000	125,8	0,366	0,000
580	420	26,9	0,509	0,000	245,7	1,033	0,000	125,8	0,379	0,000
600	420	25,7	0,519	0,000	240,5	1,078	0,000	123,0	0,395	0,000
620	420	25,8	0,521	0,000	235,0	1,063	0,000	124,9	0,390	0,000
640	420	24,7	0,518	0,000	238,7	1,031	0,000	123,9	0,378	0,000
660	420	24,4	0,510	0,000	241,3	0,983	0,000	122,5	0,360	0,000
680	420	23,0	0,498	0,000	241,0	0,922	0,000	118,5	0,338	0,000
700	420	23,4	0,485	0,000	242,4	0,862	0,000	118,2	0,316	0,000
720	420	23,3	0,468	0,000	240,7	0,793	0,000	116,5	0,291	0,000
740	420	22,8	0,447	0,000	236,4	0,734	0,000	110,7	0,269	0,000
760	420	22,9	0,423	0,000	233,7	0,686	0,000	115,1	0,251	0,000
780	420	22,8	0,396	0,000	228,8	0,641	0,000	114,0	0,235	0,000
800	420	22,6	0,369	0,000	223,2	0,600	0,000	112,9	0,220	0,000
820	420	22,6	0,343	0,000	217,2	0,563	0,000	111,5	0,207	0,000
840	420	22,2	0,318	0,000	210,9	0,530	0,000	110,1	0,194	0,000
860	420	21,8	0,296	0,000	205,4	0,500	0,000	103,8	0,184	0,000
880	420	22,5	0,275	0,000	209,2	0,470	0,000	106,8	0,172	0,000
900	420	22,1	0,257	0,000	208,9	0,447	0,000	105,1	0,164	0,000
920	420	22,5	0,240	0,000	208,1	0,421	0,000	103,3	0,154	0,000
940	420	22,2	0,225	0,000	206,8	0,402	0,000	101,5	0,148	0,000
960	420	22,9	0,211	0,000	205,2	0,380	0,000	99,6	0,140	0,000
980	420	21,8	0,199	0,000	203,3	0,365	0,000	97,9	0,134	0,000
1000	420	22,5	0,188	0,000	201,1	0,347	0,000	96,0	0,127	0,000
1020	420	21,4	0,178	0,000	198,7	0,334	0,000	94,2	0,122	0,000
1040	420	21,8	0,168	0,000	196,2	0,317	0,000	92,4	0,116	0,000
1060	420	22,3	0,160	0,000	193,6	0,302	0,000	90,5	0,111	0,000
1080	420	21,2	0,152	0,000	190,8	0,290	0,000	88,8	0,106	0,000
1100	420	21,6	0,145	0,000	188,0	0,277	0,000	87,0	0,102	0,000
1120	420	21,6	0,138	0,000	185,2	0,264	0,000	85,2	0,097	0,000
1140	420	22,0	0,131	0,000	182,3	0,253	0,000	83,5	0,093	0,000
1160	420	20,8	0,126	0,000	179,4	0,243	0,000	81,9	0,089	0,000
1180	420	20,9	0,120	0,000	176,5	0,232	0,000	80,3	0,085	0,000
1200	420	21,1	0,115	0,000	173,6	0,223	0,000	78,7	0,082	0,000
1220	420	21,0	0,110	0,000	170,7	0,214	0,000	77,1	0,078	0,000
1240	420	21,2	0,106	0,000	167,8	0,205	0,000	75,5	0,075	0,000
1260	420	20,0	0,102	0,000	165,0	0,198	0,000	74,1	0,073	0,000
1280	420	20,2	0,098	0,000	162,2	0,190	0,000	72,7	0,070	0,000
1300	420	20,0	0,094	0,000	159,5	0,183	0,000	71,3	0,067	0,000
1320	420	20,0	0,091	0,000	156,8	0,176	0,000	69,9	0,065	0,000
1340	420	19,6	0,087	0,000	154,2	0,170	0,000	68,5	0,062	0,000
1360	420	19,7	0,084	0,000	151,6	0,164	0,000	67,2	0,060	0,000
1380	420	20,0	0,081	0,000	149,0	0,158	0,000	66,0	0,058	0,000
1400	420	18,7	0,078	0,000	146,5	0,155	0,000	64,8	0,057	0,000
1420	420	18,8	0,076	0,000	144,1	0,149	0,000	63,6	0,055	0,000
1440	420	19,0	0,073	0,000	141,7	0,144	0,000	62,4	0,053	0,000
1460	420	18,9	0,071	0,000	139,3	0,140	0,000	61,3	0,051	0,000
1480	420	19,2	0,069	0,000	137,0	0,135	0,000	60,2	0,050	0,000
1500	420	19,3	0,066	0,000	134,8	0,131	0,000	59,1	0,048	0,000
1520	420	19,8	0,064	0,000	132,6	0,127	0,000	58,0	0,047	0,000
1540	420	19,7	0,062	0,000	130,5	0,123	0,000	57,0	0,045	0,000
1560	420	19,5	0,061	0,000	128,4	0,120	0,000	56,0	0,044	0,000
1580	420	17,8	0,059	0,000	126,4	0,117	0,000	55,1	0,043	0,000
1600	420	18,0	0,057	0,000	124,4	0,114	0,000	54,2	0,042	0,000
0	440	24,1	0,181	0,000	192,5	0,461	0,000	89,5	0,169	0,000
20	440	24,4	0,189	0,000	195,2	0,481	0,000	91,4	0,176	0,000
40	440	25,2	0,196	0,000	197,8	0,503	0,000	93,2	0,185	0,000
60	440	25,5	0,205	0,000	200,3	0,527	0,000	95,1	0,193	0,000
80	440	25,3	0,213	0,000	202,5	0,542	0,000	96,8	0,199	0,000
100	440	26,0	0,222	0,000	204,6	0,568	0,000	98,7	0,208	0,000
120	440	26,1	0,232	0,000	206,3	0,588	0,000	100,4	0,216	0,000
140	440	26,4	0,243	0,000	207,7	0,618	0,000	102,2	0,227	0,000
160	440	26,9	0,255	0,000	205,3	0,652	0,000	99,6	0,239	0,000
180	440	27,0	0,267	0,000	209,1	0,678	0,000	105,6	0,249	0,000
200	440	26,9	0,280	0,000	208,9	0,708	0,000	107,2	0,260	0,000
220	440	27,5	0,295	0,000	209,8	0,749	0,000	108,7	0,275	0,000
240	440	27,3	0,311	0,000	216,4	0,785	0,000	110,1	0,288	0,000
260	440	27,2	0,328	0,000	222,7	0,826	0,000	111,3	0,303	0,000
280	440	27,0	0,346	0,000	228,5	0,870	0,000	112,4	0,319	0,000
300	440	26,9	0,364	0,000	233,7	0,917	0,000	113,3	0,336	0,000
320	440	26,8	0,384	0,000	237,9	0,965	0,000	114,1	0,354	0,000
340	440	27,5	0,404	0,000	240,9	1,013	0,000	114,9	0,372	0,000
360	440	27,6	0,422	0,000	242,4	1,038	0,000	117,7	0,381	0,000
380	440	28,6	0,442	0,000	242,0	1,071	0,000	120,2	0,393	0,000
400	440	28,7	0,458	0,000	239,7	1,060	0,000	122,2	0,389	0,000
420	440	28,4	0,473	0,000	235,3	1,029	0,000	123,7	0,377	0,000
440	440	28,9	0,492	0,000	242,8	1,045	0,000	124,7	0,383	0,000
460	440	28,8	0,508	0,000	250,5	1,057	0,000	125,3	0,388	0,000
480	440	28,9	0,524	0,000	256,0	1,067	0,000	125,6	0,391	0,000
500	440	28,7	0,535	0,000	259,3	1,051	0,000	125,9	0,385	0,000
520	440	28,4	0,546	0,000	260,9	1,034	0,000	126,0	0,379	0,000
540	440	28,1	0,555	0,000	261,3	1,041	0,000	126,1	0,382	0,000
560	440	27,4	0,566	0,000	260,1	1,084	0,000	123,4	0,398	0,000
580	440	27,4	0,577	0,000	258,5	1,129	0,000	126,5	0,414	0,000
600	440	26,4	0,586	0,000	254,5	1,170	0,000	126,6	0,429	0,000
620	440	25,7	0,588	0,000	248,2	1,152	0,000	126,4	0,423	0,000
640	440	24,9	0,582	0,000	239,7	1,106	0,000	125,8	0,406	0,000
660	440	24,6	0,571	0,000	237,3	1,046	0,000	124,6	0,384	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
680	440	24,3	0,555	0,000	240,9	0,974	0,000	123,0	0,357	0,000
700	440	23,7	0,537	0,000	242,6	0,898	0,000	120,8	0,329	0,000
720	440	23,2	0,515	0,000	242,3	0,830	0,000	118,2	0,305	0,000
740	440	23,3	0,490	0,000	240,2	0,772	0,000	116,6	0,283	0,000
760	440	22,7	0,459	0,000	235,4	0,719	0,000	110,2	0,264	0,000
780	440	22,8	0,427	0,000	232,1	0,671	0,000	114,8	0,246	0,000
800	440	22,6	0,396	0,000	226,7	0,628	0,000	113,6	0,230	0,000
820	440	22,2	0,366	0,000	219,5	0,590	0,000	107,1	0,216	0,000
840	440	22,8	0,338	0,000	214,2	0,551	0,000	110,6	0,202	0,000
860	440	22,5	0,313	0,000	208,7	0,521	0,000	109,1	0,191	0,000
880	440	22,1	0,291	0,000	209,2	0,494	0,000	107,5	0,181	0,000
900	440	22,7	0,270	0,000	209,1	0,464	0,000	105,7	0,170	0,000
920	440	22,1	0,253	0,000	208,5	0,443	0,000	104,0	0,163	0,000
940	440	22,8	0,236	0,000	207,3	0,418	0,000	102,1	0,153	0,000
960	440	21,8	0,222	0,000	205,8	0,400	0,000	100,4	0,147	0,000
980	440	22,3	0,208	0,000	204,0	0,378	0,000	98,5	0,139	0,000
1000	440	22,8	0,196	0,000	201,9	0,358	0,000	96,5	0,131	0,000
1020	440	21,9	0,185	0,000	199,5	0,343	0,000	94,8	0,126	0,000
1040	440	22,0	0,175	0,000	197,0	0,325	0,000	92,9	0,119	0,000
1060	440	22,6	0,166	0,000	194,4	0,309	0,000	91,0	0,113	0,000
1080	440	21,2	0,157	0,000	191,6	0,296	0,000	89,3	0,109	0,000
1100	440	21,4	0,150	0,000	188,8	0,282	0,000	87,4	0,103	0,000
1120	440	21,5	0,142	0,000	185,9	0,269	0,000	85,7	0,099	0,000
1140	440	22,1	0,136	0,000	183,0	0,257	0,000	83,9	0,094	0,000
1160	440	22,2	0,129	0,000	180,1	0,245	0,000	82,2	0,090	0,000
1180	440	21,1	0,124	0,000	177,2	0,236	0,000	80,7	0,087	0,000
1200	440	21,0	0,118	0,000	174,2	0,226	0,000	79,1	0,083	0,000
1220	440	20,7	0,113	0,000	171,3	0,217	0,000	77,5	0,080	0,000
1240	440	20,8	0,108	0,000	168,5	0,208	0,000	75,8	0,076	0,000
1260	440	20,9	0,104	0,000	165,6	0,200	0,000	74,3	0,073	0,000
1280	440	19,8	0,100	0,000	160,7	0,194	0,000	70,2	0,071	0,000
1300	440	19,7	0,096	0,000	160,1	0,187	0,000	71,5	0,068	0,000
1320	440	19,8	0,092	0,000	157,3	0,180	0,000	70,1	0,066	0,000
1340	440	19,8	0,089	0,000	154,7	0,173	0,000	68,8	0,063	0,000
1360	440	19,5	0,086	0,000	152,0	0,167	0,000	67,5	0,061	0,000
1380	440	19,4	0,083	0,000	149,5	0,161	0,000	66,2	0,059	0,000
1400	440	19,6	0,080	0,000	147,0	0,155	0,000	65,0	0,057	0,000
1420	440	19,7	0,077	0,000	144,5	0,150	0,000	63,8	0,055	0,000
1440	440	19,9	0,074	0,000	142,1	0,145	0,000	62,6	0,053	0,000
1460	440	18,4	0,072	0,000	139,7	0,142	0,000	61,5	0,052	0,000
1480	440	18,5	0,070	0,000	137,4	0,138	0,000	60,4	0,050	0,000
1500	440	18,7	0,067	0,000	135,2	0,133	0,000	59,3	0,049	0,000
1520	440	18,8	0,065	0,000	133,0	0,129	0,000	58,2	0,047	0,000
1540	440	18,7	0,063	0,000	130,8	0,125	0,000	57,2	0,046	0,000
1560	440	19,0	0,061	0,000	128,7	0,122	0,000	56,2	0,045	0,000
1580	440	19,0	0,059	0,000	126,6	0,118	0,000	55,2	0,043	0,000
1600	440	19,2	0,058	0,000	124,6	0,115	0,000	54,3	0,042	0,000
0	460	24,2	0,186	0,000	193,2	0,476	0,000	90,0	0,174	0,000
20	460	24,5	0,193	0,000	195,9	0,497	0,000	91,8	0,182	0,000
40	460	25,5	0,201	0,000	198,5	0,520	0,000	93,7	0,191	0,000
60	460	25,5	0,210	0,000	200,9	0,545	0,000	95,6	0,200	0,000
80	460	25,6	0,219	0,000	203,2	0,560	0,000	97,3	0,205	0,000
100	460	26,2	0,229	0,000	205,1	0,589	0,000	99,2	0,216	0,000
120	460	26,4	0,240	0,000	206,8	0,620	0,000	101,1	0,227	0,000
140	460	26,6	0,251	0,000	208,0	0,640	0,000	102,8	0,235	0,000
160	460	27,0	0,263	0,000	208,8	0,675	0,000	104,6	0,248	0,000
180	460	26,9	0,276	0,000	209,1	0,702	0,000	106,2	0,257	0,000
200	460	27,6	0,291	0,000	208,7	0,743	0,000	107,8	0,272	0,000
220	460	27,6	0,306	0,000	212,7	0,776	0,000	109,3	0,285	0,000
240	460	28,0	0,324	0,000	219,3	0,824	0,000	110,7	0,302	0,000
260	460	27,9	0,342	0,000	225,6	0,866	0,000	111,9	0,318	0,000
280	460	27,7	0,362	0,000	231,4	0,912	0,000	112,9	0,335	0,000
300	460	27,4	0,384	0,000	236,3	0,964	0,000	113,8	0,354	0,000
320	460	27,6	0,407	0,000	240,0	1,020	0,000	114,6	0,374	0,000
340	460	28,5	0,431	0,000	242,1	1,079	0,000	116,9	0,396	0,000
360	460	28,9	0,454	0,000	242,2	1,125	0,000	119,7	0,413	0,000
380	460	29,7	0,479	0,000	239,9	1,177	0,000	122,0	0,432	0,000
400	460	30,1	0,501	0,000	235,0	1,192	0,000	123,7	0,437	0,000
420	460	30,2	0,523	0,000	245,3	1,184	0,000	124,8	0,434	0,000
440	460	29,9	0,543	0,000	254,5	1,148	0,000	125,3	0,421	0,000
460	460	29,6	0,563	0,000	260,6	1,139	0,000	125,5	0,418	0,000
480	460	29,0	0,583	0,000	263,4	1,130	0,000	125,5	0,415	0,000
500	460	28,6	0,598	0,000	263,7	1,109	0,000	127,4	0,407	0,000
520	460	28,5	0,612	0,000	263,0	1,082	0,000	128,8	0,397	0,000
540	460	27,9	0,623	0,000	262,8	1,085	0,000	129,2	0,398	0,000
560	460	27,7	0,637	0,000	263,4	1,133	0,000	128,5	0,416	0,000
580	460	26,8	0,655	0,000	263,4	1,229	0,000	125,9	0,451	0,000
600	460	26,2	0,664	0,000	262,4	1,258	0,000	124,1	0,461	0,000
620	460	25,9	0,663	0,000	259,0	1,229	0,000	127,2	0,451	0,000
640	460	25,3	0,656	0,000	251,8	1,173	0,000	127,0	0,430	0,000
660	460	25,0	0,639	0,000	241,7	1,101	0,000	126,3	0,404	0,000
680	460	23,9	0,617	0,000	235,6	1,015	0,000	122,8	0,373	0,000
700	460	23,9	0,596	0,000	241,3	0,943	0,000	123,2	0,346	0,000
720	460	23,1	0,570	0,000	242,7	0,874	0,000	120,7	0,321	0,000
740	460	23,2	0,538	0,000	241,8	0,811	0,000	117,5	0,298	0,000
760	460	23,3	0,500	0,000	239,0	0,754	0,000	116,3	0,276	0,000
780	460	23,2	0,462	0,000	234,8	0,702	0,000	115,0	0,257	0,000
800	460	23,1	0,425	0,000	229,6	0,656	0,000	113,8	0,241	0,000
820	460	22,8	0,392	0,000	223,6	0,616	0,000	112,5	0,226	0,000
840	460	22,6	0,361	0,000	217,1	0,581	0,000	111,1	0,213	0,000
860	460	22,9	0,333	0,000	210,4	0,542	0,000	109,5	0,199	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
880	460	22,8	0,309	0,000	209,1	0,515	0,000	108,0	0,189	0,000
900	460	22,1	0,287	0,000	205,8	0,491	0,000	101,8	0,180	0,000
920	460	22,7	0,267	0,000	208,7	0,460	0,000	104,5	0,169	0,000
940	460	22,9	0,249	0,000	207,8	0,433	0,000	102,6	0,159	0,000
960	460	22,4	0,233	0,000	206,3	0,413	0,000	100,9	0,151	0,000
980	460	22,7	0,218	0,000	204,6	0,389	0,000	98,9	0,143	0,000
1000	460	22,9	0,205	0,000	202,5	0,368	0,000	97,0	0,135	0,000
1020	460	22,1	0,193	0,000	200,2	0,351	0,000	95,3	0,129	0,000
1040	460	22,5	0,182	0,000	197,7	0,333	0,000	93,4	0,122	0,000
1060	460	22,7	0,172	0,000	195,1	0,316	0,000	91,4	0,116	0,000
1080	460	21,4	0,163	0,000	192,3	0,303	0,000	89,7	0,111	0,000
1100	460	21,6	0,155	0,000	189,5	0,288	0,000	87,9	0,106	0,000
1120	460	21,8	0,147	0,000	186,6	0,274	0,000	86,1	0,101	0,000
1140	460	22,0	0,140	0,000	183,7	0,261	0,000	84,3	0,096	0,000
1160	460	21,9	0,133	0,000	180,7	0,250	0,000	82,6	0,092	0,000
1180	460	20,9	0,127	0,000	175,4	0,242	0,000	77,9	0,089	0,000
1200	460	20,8	0,121	0,000	174,8	0,231	0,000	79,4	0,085	0,000
1220	460	20,7	0,116	0,000	171,9	0,221	0,000	77,8	0,081	0,000
1240	460	20,6	0,111	0,000	169,0	0,212	0,000	76,2	0,078	0,000
1260	460	20,7	0,106	0,000	166,1	0,204	0,000	74,6	0,075	0,000
1280	460	20,7	0,102	0,000	163,3	0,196	0,000	73,1	0,072	0,000
1300	460	20,8	0,098	0,000	160,5	0,188	0,000	71,7	0,069	0,000
1320	460	20,5	0,094	0,000	157,8	0,181	0,000	70,3	0,066	0,000
1340	460	19,4	0,091	0,000	155,1	0,176	0,000	69,0	0,065	0,000
1360	460	19,2	0,087	0,000	152,5	0,170	0,000	67,7	0,062	0,000
1380	460	19,4	0,084	0,000	149,9	0,164	0,000	66,4	0,060	0,000
1400	460	19,2	0,081	0,000	147,3	0,158	0,000	65,2	0,058	0,000
1420	460	19,2	0,078	0,000	144,9	0,153	0,000	63,9	0,056	0,000
1440	460	19,6	0,075	0,000	142,4	0,148	0,000	62,8	0,054	0,000
1460	460	19,6	0,073	0,000	140,1	0,143	0,000	61,6	0,052	0,000
1480	460	19,3	0,070	0,000	137,7	0,138	0,000	60,5	0,051	0,000
1500	460	19,5	0,068	0,000	135,5	0,134	0,000	59,4	0,049	0,000
1520	460	19,7	0,066	0,000	133,3	0,130	0,000	58,3	0,048	0,000
1540	460	19,7	0,064	0,000	131,1	0,126	0,000	57,3	0,046	0,000
1560	460	18,2	0,062	0,000	129,0	0,123	0,000	56,4	0,045	0,000
1580	460	18,4	0,060	0,000	126,9	0,119	0,000	55,4	0,044	0,000
1600	460	18,1	0,058	0,000	124,9	0,116	0,000	54,4	0,043	0,000
0	480	24,2	0,190	0,000	191,1	0,496	0,000	86,9	0,182	0,000
20	480	24,7	0,198	0,000	196,5	0,512	0,000	92,2	0,188	0,000
40	480	25,3	0,206	0,000	199,1	0,536	0,000	94,1	0,196	0,000
60	480	25,5	0,215	0,000	201,5	0,562	0,000	96,0	0,206	0,000
80	480	25,9	0,225	0,000	203,7	0,590	0,000	97,9	0,216	0,000
100	480	26,1	0,235	0,000	205,6	0,609	0,000	99,7	0,223	0,000
120	480	26,5	0,247	0,000	207,2	0,642	0,000	101,6	0,235	0,000
140	480	26,9	0,259	0,000	208,3	0,677	0,000	103,4	0,248	0,000
160	480	27,0	0,272	0,000	209,0	0,701	0,000	105,1	0,257	0,000
180	480	27,5	0,287	0,000	209,1	0,742	0,000	106,8	0,272	0,000
200	480	27,7	0,301	0,000	208,4	0,771	0,000	108,3	0,283	0,000
220	480	27,8	0,319	0,000	215,1	0,820	0,000	109,8	0,301	0,000
240	480	27,9	0,337	0,000	221,8	0,857	0,000	111,1	0,314	0,000
260	480	28,1	0,358	0,000	228,1	0,915	0,000	112,4	0,335	0,000
280	480	28,2	0,380	0,000	233,7	0,962	0,000	113,4	0,353	0,000
300	480	27,8	0,404	0,000	238,3	1,016	0,000	114,2	0,372	0,000
320	480	28,4	0,430	0,000	241,4	1,076	0,000	115,4	0,394	0,000
340	480	29,5	0,458	0,000	242,5	1,141	0,000	118,6	0,419	0,000
360	480	30,6	0,487	0,000	241,0	1,211	0,000	121,3	0,444	0,000
380	480	30,9	0,517	0,000	236,4	1,267	0,000	123,3	0,465	0,000
400	480	31,0	0,546	0,000	244,2	1,307	0,000	124,6	0,479	0,000
420	480	30,9	0,574	0,000	255,1	1,318	0,000	125,1	0,484	0,000
440	480	30,3	0,598	0,000	262,0	1,265	0,000	125,2	0,464	0,000
460	480	29,6	0,623	0,000	263,6	1,218	0,000	126,5	0,447	0,000
480	480	29,0	0,646	0,000	260,1	1,171	0,000	130,6	0,429	0,000
500	480	29,2	0,666	0,000	253,4	1,127	0,000	134,7	0,413	0,000
520	480	28,5	0,681	0,000	249,3	1,065	0,000	136,7	0,391	0,000
540	480	28,1	0,696	0,000	250,3	1,064	0,000	137,7	0,391	0,000
560	480	27,5	0,714	0,000	249,2	1,142	0,000	136,5	0,419	0,000
580	480	26,5	0,735	0,000	256,1	1,258	0,000	134,7	0,462	0,000
600	480	25,6	0,746	0,000	261,5	1,304	0,000	130,8	0,479	0,000
620	480	25,9	0,745	0,000	264,0	1,284	0,000	128,2	0,471	0,000
640	480	25,6	0,731	0,000	260,4	1,227	0,000	127,8	0,450	0,000
660	480	25,0	0,708	0,000	251,9	1,147	0,000	127,8	0,421	0,000
680	480	24,5	0,682	0,000	239,9	1,069	0,000	127,1	0,392	0,000
700	480	23,8	0,657	0,000	238,7	0,994	0,000	125,6	0,365	0,000
720	480	23,5	0,630	0,000	242,1	0,921	0,000	122,9	0,338	0,000
740	480	23,4	0,591	0,000	242,6	0,854	0,000	119,2	0,313	0,000
760	480	22,9	0,548	0,000	239,3	0,802	0,000	113,7	0,294	0,000
780	480	23,3	0,502	0,000	237,0	0,740	0,000	115,1	0,271	0,000
800	480	23,2	0,461	0,000	232,0	0,694	0,000	114,0	0,254	0,000
820	480	23,0	0,422	0,000	226,1	0,654	0,000	112,9	0,240	0,000
840	480	22,6	0,388	0,000	218,5	0,618	0,000	106,4	0,227	0,000
860	480	23,1	0,357	0,000	212,8	0,575	0,000	109,9	0,211	0,000
880	480	22,3	0,329	0,000	205,3	0,544	0,000	103,8	0,200	0,000
900	480	22,6	0,304	0,000	209,2	0,508	0,000	106,7	0,186	0,000
920	480	22,9	0,282	0,000	208,9	0,476	0,000	104,8	0,175	0,000
940	480	22,6	0,262	0,000	208,1	0,452	0,000	103,2	0,166	0,000
960	480	22,7	0,245	0,000	206,8	0,425	0,000	101,3	0,156	0,000
980	480	22,9	0,229	0,000	205,1	0,400	0,000	99,4	0,147	0,000
1000	480	22,3	0,214	0,000	203,0	0,381	0,000	97,6	0,140	0,000
1020	480	22,4	0,201	0,000	200,8	0,360	0,000	95,6	0,132	0,000
1040	480	22,6	0,189	0,000	198,3	0,341	0,000	93,7	0,125	0,000
1060	480	22,5	0,179	0,000	195,7	0,323	0,000	91,8	0,118	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1080	480	21,6	0,169	0,000	192,9	0,310	0,000	90,1	0,114	0,000
1100	480	21,8	0,160	0,000	190,1	0,295	0,000	88,2	0,108	0,000
1120	480	22,1	0,152	0,000	187,2	0,280	0,000	86,4	0,103	0,000
1140	480	22,0	0,144	0,000	184,2	0,267	0,000	84,6	0,098	0,000
1160	480	22,0	0,137	0,000	181,3	0,255	0,000	82,9	0,093	0,000
1180	480	22,1	0,130	0,000	178,3	0,243	0,000	81,2	0,089	0,000
1200	480	20,7	0,124	0,000	173,0	0,236	0,000	76,6	0,086	0,000
1220	480	20,7	0,119	0,000	172,4	0,226	0,000	78,0	0,083	0,000
1240	480	20,4	0,114	0,000	169,5	0,216	0,000	76,4	0,079	0,000
1260	480	20,4	0,109	0,000	166,6	0,207	0,000	74,9	0,076	0,000
1280	480	20,4	0,104	0,000	163,7	0,199	0,000	73,4	0,073	0,000
1300	480	20,3	0,100	0,000	160,9	0,191	0,000	71,9	0,070	0,000
1320	480	20,3	0,096	0,000	158,2	0,184	0,000	70,5	0,068	0,000
1340	480	20,2	0,092	0,000	155,5	0,177	0,000	69,2	0,065	0,000
1360	480	20,2	0,089	0,000	152,8	0,171	0,000	67,8	0,063	0,000
1380	480	19,8	0,085	0,000	150,2	0,165	0,000	66,5	0,060	0,000
1400	480	18,9	0,082	0,000	147,7	0,160	0,000	65,3	0,059	0,000
1420	480	18,9	0,079	0,000	145,2	0,155	0,000	64,1	0,057	0,000
1440	480	19,1	0,076	0,000	142,7	0,150	0,000	62,9	0,055	0,000
1460	480	19,0	0,074	0,000	140,4	0,145	0,000	61,8	0,053	0,000
1480	480	18,8	0,071	0,000	138,0	0,140	0,000	60,6	0,051	0,000
1500	480	19,4	0,069	0,000	135,7	0,136	0,000	59,5	0,050	0,000
1520	480	19,4	0,067	0,000	133,5	0,131	0,000	58,5	0,048	0,000
1540	480	19,2	0,065	0,000	131,3	0,127	0,000	57,4	0,047	0,000
1560	480	19,1	0,063	0,000	129,2	0,123	0,000	56,4	0,045	0,000
1580	480	19,5	0,061	0,000	127,1	0,120	0,000	55,5	0,044	0,000
1600	480	19,5	0,059	0,000	125,1	0,116	0,000	54,5	0,043	0,000
0	500	24,5	0,194	0,000	194,3	0,505	0,000	90,8	0,185	0,000
20	500	25,1	0,201	0,000	197,0	0,523	0,000	92,6	0,192	0,000
40	500	25,4	0,210	0,000	199,6	0,549	0,000	94,5	0,201	0,000
60	500	25,8	0,220	0,000	201,9	0,576	0,000	96,4	0,211	0,000
80	500	25,9	0,230	0,000	204,1	0,605	0,000	98,3	0,222	0,000
100	500	26,5	0,242	0,000	206,0	0,638	0,000	100,2	0,234	0,000
120	500	26,7	0,253	0,000	207,5	0,662	0,000	101,9	0,243	0,000
140	500	27,1	0,267	0,000	208,5	0,699	0,000	103,8	0,256	0,000
160	500	27,3	0,281	0,000	209,1	0,740	0,000	105,6	0,271	0,000
180	500	27,6	0,296	0,000	209,0	0,770	0,000	107,2	0,282	0,000
200	500	27,8	0,313	0,000	210,1	0,818	0,000	108,8	0,300	0,000
220	500	28,2	0,332	0,000	217,2	0,871	0,000	110,3	0,319	0,000
240	500	28,3	0,351	0,000	223,9	0,910	0,000	111,6	0,334	0,000
260	500	28,3	0,375	0,000	228,9	0,973	0,000	107,3	0,357	0,000
280	500	28,2	0,398	0,000	235,6	1,022	0,000	113,7	0,375	0,000
300	500	28,6	0,424	0,000	239,7	1,077	0,000	114,5	0,395	0,000
320	500	29,4	0,453	0,000	242,1	1,139	0,000	116,9	0,418	0,000
340	500	30,1	0,485	0,000	242,1	1,209	0,000	120,0	0,443	0,000
360	500	31,3	0,519	0,000	238,9	1,284	0,000	122,5	0,471	0,000
380	500	32,2	0,556	0,000	239,4	1,362	0,000	124,2	0,499	0,000
400	500	32,5	0,593	0,000	252,5	1,420	0,000	125,0	0,521	0,000
420	500	32,1	0,629	0,000	261,4	1,455	0,000	125,1	0,534	0,000
440	500	30,8	0,661	0,000	263,5	1,413	0,000	126,5	0,518	0,000
460	500	30,8	0,689	0,000	256,6	1,311	0,000	131,9	0,481	0,000
480	500	30,4	0,713	0,000	251,6	1,169	0,000	138,2	0,429	0,000
500	500	29,5	0,733	0,000	251,7	1,037	0,000	144,6	0,381	0,000
520	500	28,5	0,747	0,000	246,9	0,926	0,000	148,9	0,340	0,000
540	500	27,8	0,759	0,000	245,0	0,901	0,000	148,8	0,331	0,000
560	500	26,8	0,781	0,000	248,7	1,035	0,000	146,8	0,380	0,000
580	500	26,0	0,807	0,000	252,6	1,199	0,000	145,4	0,441	0,000
600	500	25,2	0,819	0,000	249,6	1,280	0,000	139,9	0,470	0,000
620	500	25,2	0,813	0,000	260,5	1,296	0,000	134,6	0,476	0,000
640	500	25,4	0,793	0,000	264,1	1,260	0,000	130,2	0,463	0,000
720	500	23,4	0,694	0,000	240,7	0,983	0,000	123,7	0,361	0,000
740	500	23,1	0,656	0,000	242,7	0,917	0,000	120,2	0,336	0,000
760	500	23,0	0,606	0,000	241,8	0,857	0,000	116,7	0,314	0,000
780	500	23,4	0,553	0,000	238,7	0,788	0,000	115,0	0,289	0,000
800	500	23,4	0,503	0,000	234,0	0,740	0,000	114,0	0,271	0,000
820	500	23,1	0,459	0,000	228,2	0,695	0,000	113,0	0,255	0,000
840	500	23,4	0,418	0,000	221,7	0,643	0,000	111,6	0,236	0,000
860	500	23,0	0,383	0,000	214,8	0,606	0,000	110,3	0,222	0,000
880	500	23,0	0,350	0,000	208,7	0,563	0,000	108,7	0,207	0,000
900	500	22,8	0,322	0,000	209,2	0,525	0,000	107,0	0,193	0,000
920	500	22,5	0,298	0,000	209,1	0,497	0,000	105,4	0,182	0,000
940	500	22,9	0,276	0,000	208,3	0,465	0,000	103,5	0,171	0,000
960	500	23,0	0,256	0,000	207,1	0,436	0,000	101,6	0,160	0,000
980	500	22,2	0,240	0,000	205,5	0,416	0,000	99,9	0,153	0,000
1000	500	22,5	0,224	0,000	203,5	0,391	0,000	97,9	0,144	0,000
1020	500	22,7	0,210	0,000	201,2	0,369	0,000	96,0	0,135	0,000
1040	500	22,7	0,197	0,000	198,8	0,349	0,000	94,0	0,128	0,000
1060	500	22,7	0,185	0,000	196,1	0,330	0,000	92,1	0,121	0,000
1080	500	21,9	0,175	0,000	193,4	0,317	0,000	90,4	0,116	0,000
1100	500	22,0	0,165	0,000	190,5	0,301	0,000	88,5	0,110	0,000
1120	500	22,0	0,156	0,000	187,6	0,286	0,000	86,7	0,105	0,000
1140	500	22,0	0,148	0,000	184,7	0,273	0,000	84,9	0,100	0,000
1160	500	21,8	0,140	0,000	181,7	0,260	0,000	83,1	0,095	0,000
1180	500	22,1	0,134	0,000	178,7	0,248	0,000	81,4	0,091	0,000
1200	500	21,8	0,127	0,000	175,8	0,237	0,000	79,8	0,087	0,000
1220	500	21,9	0,121	0,000	172,8	0,227	0,000	78,1	0,083	0,000
1240	500	20,4	0,116	0,000	169,9	0,220	0,000	76,7	0,081	0,000
1260	500	20,3	0,111	0,000	167,0	0,211	0,000	75,1	0,077	0,000
1280	500	20,1	0,106	0,000	164,1	0,202	0,000	73,6	0,074	0,000
1300	500	20,1	0,102	0,000	161,3	0,194	0,000	72,1	0,071	0,000
1320	500	20,0	0,097	0,000	158,5	0,187	0,000	70,7	0,068	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1340	500	19,9	0,094	0,000	155,8	0,180	0,000	69,3	0,066	0,000
1360	500	19,5	0,090	0,000	153,1	0,173	0,000	68,0	0,063	0,000
1380	500	19,7	0,086	0,000	150,5	0,167	0,000	66,7	0,061	0,000
1400	500	19,6	0,083	0,000	148,0	0,161	0,000	65,4	0,059	0,000
1420	500	19,7	0,080	0,000	145,5	0,155	0,000	64,2	0,057	0,000
1440	500	19,7	0,077	0,000	143,0	0,150	0,000	63,0	0,055	0,000
1460	500	19,8	0,075	0,000	140,6	0,145	0,000	61,8	0,053	0,000
1480	500	19,7	0,072	0,000	138,3	0,140	0,000	60,7	0,052	0,000
1500	500	18,2	0,070	0,000	134,2	0,137	0,000	57,4	0,050	0,000
1520	500	18,7	0,068	0,000	133,7	0,132	0,000	58,6	0,049	0,000
1540	500	18,6	0,065	0,000	131,5	0,128	0,000	57,6	0,047	0,000
1560	500	18,4	0,063	0,000	129,4	0,124	0,000	56,5	0,046	0,000
1580	500	18,4	0,061	0,000	127,3	0,121	0,000	55,6	0,044	0,000
1600	500	18,6	0,059	0,000	125,3	0,117	0,000	54,6	0,043	0,000
0	520	24,6	0,196	0,000	194,7	0,512	0,000	91,1	0,188	0,000
20	520	24,8	0,205	0,000	197,4	0,533	0,000	92,8	0,195	0,000
40	520	25,5	0,214	0,000	199,9	0,559	0,000	94,7	0,205	0,000
60	520	25,9	0,224	0,000	202,3	0,587	0,000	96,7	0,215	0,000
80	520	26,0	0,235	0,000	204,4	0,617	0,000	98,6	0,226	0,000
100	520	26,6	0,247	0,000	206,3	0,651	0,000	100,5	0,239	0,000
120	520	26,6	0,260	0,000	207,7	0,687	0,000	102,4	0,252	0,000
140	520	27,1	0,273	0,000	208,7	0,718	0,000	104,1	0,263	0,000
160	520	27,3	0,289	0,000	209,1	0,760	0,000	105,9	0,279	0,000
180	520	27,8	0,305	0,000	208,8	0,807	0,000	107,6	0,296	0,000
200	520	28,0	0,324	0,000	211,7	0,859	0,000	109,2	0,315	0,000
220	520	28,1	0,343	0,000	218,8	0,902	0,000	110,5	0,331	0,000
240	520	28,4	0,366	0,000	225,5	0,964	0,000	111,9	0,353	0,000
260	520	28,4	0,389	0,000	231,7	1,013	0,000	112,9	0,371	0,000
280	520	28,4	0,417	0,000	236,9	1,088	0,000	114,0	0,399	0,000
300	520	29,1	0,445	0,000	240,7	1,148	0,000	114,7	0,421	0,000
320	520	30,4	0,480	0,000	242,5	1,239	0,000	118,1	0,454	0,000
340	520	31,7	0,515	0,000	241,3	1,311	0,000	121,1	0,481	0,000
360	520	32,7	0,554	0,000	236,3	1,389	0,000	123,3	0,509	0,000
380	520	33,4	0,597	0,000	246,2	1,470	0,000	124,7	0,539	0,000
400	520	33,4	0,639	0,000	258,2	1,522	0,000	125,1	0,558	0,000
420	520	33,1	0,685	0,000	263,7	1,576	0,000	125,0	0,578	0,000
440	520	32,5	0,725	0,000	258,3	1,535	0,000	130,8	0,563	0,000
460	520	32,4	0,760	0,000	252,1	1,391	0,000	138,3	0,510	0,000
480	520	30,5	0,782	0,000	246,5	1,107	0,000	146,6	0,406	0,000
500	520	27,2	0,793	0,000	221,8	0,786	0,000	153,7	0,289	0,000
520	520	24,4	0,798	0,000	195,5	0,568	0,000	165,6	0,210	0,000
720	520	23,8	0,766	0,000	238,9	1,052	0,000	123,2	0,386	0,000
740	520	23,3	0,735	0,000	242,4	0,983	0,000	120,6	0,360	0,000
760	520	23,1	0,676	0,000	242,4	0,918	0,000	117,4	0,337	0,000
780	520	23,0	0,613	0,000	239,8	0,857	0,000	115,1	0,314	0,000
800	520	23,2	0,551	0,000	235,4	0,786	0,000	114,1	0,288	0,000
820	520	23,0	0,498	0,000	229,8	0,736	0,000	113,2	0,270	0,000
840	520	23,3	0,450	0,000	223,4	0,678	0,000	111,9	0,249	0,000
860	520	23,4	0,409	0,000	216,5	0,627	0,000	110,4	0,230	0,000
880	520	22,9	0,374	0,000	209,3	0,591	0,000	109,0	0,217	0,000
900	520	22,7	0,342	0,000	209,2	0,549	0,000	107,3	0,201	0,000
920	520	22,8	0,315	0,000	209,2	0,512	0,000	105,6	0,188	0,000
940	520	22,9	0,290	0,000	208,5	0,478	0,000	103,7	0,175	0,000
960	520	22,6	0,269	0,000	207,4	0,454	0,000	102,0	0,167	0,000
980	520	22,9	0,250	0,000	205,8	0,426	0,000	100,1	0,156	0,000
1000	520	22,8	0,233	0,000	203,8	0,401	0,000	98,1	0,147	0,000
1020	520	22,6	0,217	0,000	201,6	0,378	0,000	96,2	0,138	0,000
1040	520	22,8	0,204	0,000	199,1	0,357	0,000	94,3	0,131	0,000
1060	520	22,0	0,191	0,000	193,8	0,341	0,000	88,9	0,125	0,000
1080	520	22,3	0,180	0,000	193,8	0,323	0,000	90,6	0,118	0,000
1100	520	22,2	0,170	0,000	190,9	0,306	0,000	88,7	0,112	0,000
1120	520	22,1	0,160	0,000	188,0	0,291	0,000	86,9	0,107	0,000
1140	520	22,0	0,152	0,000	185,1	0,277	0,000	85,1	0,102	0,000
1160	520	21,6	0,144	0,000	182,1	0,264	0,000	83,4	0,097	0,000
1180	520	22,0	0,136	0,000	179,1	0,252	0,000	81,6	0,092	0,000
1200	520	21,9	0,130	0,000	176,1	0,241	0,000	80,0	0,088	0,000
1220	520	21,7	0,124	0,000	173,1	0,230	0,000	78,3	0,084	0,000
1240	520	21,4	0,118	0,000	170,2	0,221	0,000	76,7	0,081	0,000
1260	520	21,7	0,113	0,000	167,3	0,211	0,000	75,2	0,078	0,000
1280	520	20,2	0,108	0,000	162,3	0,204	0,000	71,0	0,075	0,000
1300	520	19,7	0,103	0,000	161,6	0,196	0,000	72,3	0,072	0,000
1320	520	19,5	0,099	0,000	158,8	0,188	0,000	70,9	0,069	0,000
1340	520	19,7	0,095	0,000	156,1	0,181	0,000	69,5	0,066	0,000
1360	520	19,4	0,091	0,000	153,4	0,175	0,000	68,1	0,064	0,000
1380	520	19,4	0,087	0,000	150,7	0,168	0,000	66,8	0,062	0,000
1400	520	19,4	0,084	0,000	148,2	0,162	0,000	65,6	0,060	0,000
1420	520	19,3	0,081	0,000	145,7	0,157	0,000	64,3	0,057	0,000
1440	520	19,5	0,078	0,000	143,2	0,151	0,000	63,1	0,056	0,000
1460	520	19,4	0,075	0,000	140,8	0,146	0,000	61,9	0,054	0,000
1480	520	19,4	0,073	0,000	138,4	0,142	0,000	60,8	0,052	0,000
1500	520	19,4	0,070	0,000	136,1	0,137	0,000	59,7	0,050	0,000
1520	520	19,2	0,068	0,000	133,9	0,133	0,000	58,6	0,049	0,000
1540	520	19,7	0,066	0,000	131,7	0,129	0,000	57,6	0,047	0,000
1560	520	19,6	0,064	0,000	129,6	0,125	0,000	56,6	0,046	0,000
1580	520	19,3	0,062	0,000	127,5	0,121	0,000	55,6	0,044	0,000
1600	520	19,3	0,060	0,000	125,4	0,117	0,000	54,7	0,043	0,000
0	540	24,3	0,199	0,000	195,0	0,517	0,000	91,3	0,190	0,000
20	540	24,6	0,208	0,000	197,7	0,542	0,000	93,2	0,199	0,000
40	540	25,5	0,217	0,000	200,2	0,566	0,000	95,0	0,208	0,000
60	540	25,8	0,227	0,000	202,6	0,595	0,000	96,9	0,218	0,000
80	540	26,2	0,239	0,000	204,7	0,626	0,000	98,8	0,230	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
100	540	26,7	0,251	0,000	206,5	0,660	0,000	100,7	0,242	0,000
120	540	26,9	0,264	0,000	207,9	0,698	0,000	102,6	0,256	0,000
140	540	27,3	0,279	0,000	208,8	0,739	0,000	104,4	0,271	0,000
160	540	27,6	0,296	0,000	209,1	0,783	0,000	106,2	0,287	0,000
180	540	27,9	0,312	0,000	208,7	0,825	0,000	107,8	0,303	0,000
200	540	28,1	0,332	0,000	212,9	0,879	0,000	109,4	0,322	0,000
220	540	28,2	0,354	0,000	220,0	0,939	0,000	110,8	0,344	0,000
240	540	28,2	0,378	0,000	226,7	1,006	0,000	112,2	0,369	0,000
260	540	28,5	0,404	0,000	232,8	1,066	0,000	113,2	0,391	0,000
280	540	28,4	0,433	0,000	237,9	1,148	0,000	114,2	0,421	0,000
300	540	29,7	0,467	0,000	241,4	1,239	0,000	115,5	0,454	0,000
320	540	31,0	0,503	0,000	242,5	1,318	0,000	118,9	0,483	0,000
340	540	32,1	0,544	0,000	240,3	1,429	0,000	121,8	0,524	0,000
360	540	33,4	0,588	0,000	235,9	1,517	0,000	123,9	0,556	0,000
380	540	33,9	0,637	0,000	251,0	1,603	0,000	124,9	0,588	0,000
400	540	34,5	0,688	0,000	261,5	1,676	0,000	125,1	0,615	0,000
420	540	33,6	0,742	0,000	262,8	1,712	0,000	127,5	0,628	0,000
440	540	34,0	0,789	0,000	249,0	1,633	0,000	135,0	0,599	0,000
460	540	33,1	0,825	0,000	249,5	1,386	0,000	144,5	0,508	0,000
480	540	28,9	0,845	0,000	214,9	0,931	0,000	153,2	0,342	0,000
500	540	22,7	0,849	0,000	156,9	0,404	0,000	157,3	0,149	0,000
720	540	23,8	0,858	0,000	237,1	1,150	0,000	123,8	0,422	0,000
740	540	23,3	0,828	0,000	241,9	1,071	0,000	121,3	0,393	0,000
760	540	23,4	0,753	0,000	242,7	0,976	0,000	118,1	0,358	0,000
780	540	23,0	0,675	0,000	240,6	0,907	0,000	115,2	0,333	0,000
800	540	23,2	0,601	0,000	236,5	0,830	0,000	114,2	0,304	0,000
820	540	23,2	0,538	0,000	229,7	0,773	0,000	107,8	0,284	0,000
840	540	23,1	0,483	0,000	224,6	0,711	0,000	112,0	0,261	0,000
860	540	23,2	0,436	0,000	217,6	0,656	0,000	110,6	0,241	0,000
880	540	23,3	0,395	0,000	210,5	0,607	0,000	109,1	0,223	0,000
900	540	22,4	0,361	0,000	205,6	0,570	0,000	102,9	0,209	0,000
920	540	22,7	0,331	0,000	209,2	0,530	0,000	105,9	0,195	0,000
940	540	22,6	0,304	0,000	208,6	0,495	0,000	104,0	0,182	0,000
960	540	22,6	0,280	0,000	207,5	0,463	0,000	102,1	0,170	0,000
980	540	22,8	0,260	0,000	206,0	0,434	0,000	100,2	0,159	0,000
1000	540	23,1	0,241	0,000	204,1	0,408	0,000	98,3	0,150	0,000
1020	540	23,0	0,225	0,000	201,9	0,384	0,000	96,4	0,141	0,000
1040	540	23,0	0,210	0,000	199,4	0,363	0,000	94,4	0,133	0,000
1060	540	22,4	0,197	0,000	196,8	0,345	0,000	92,7	0,127	0,000
1080	540	22,2	0,185	0,000	194,1	0,327	0,000	90,8	0,120	0,000
1100	540	22,3	0,174	0,000	191,2	0,310	0,000	88,9	0,114	0,000
1120	540	22,2	0,164	0,000	188,3	0,294	0,000	87,1	0,108	0,000
1140	540	22,1	0,155	0,000	185,3	0,280	0,000	85,3	0,103	0,000
1160	540	21,8	0,146	0,000	182,3	0,267	0,000	83,5	0,098	0,000
1180	540	21,7	0,139	0,000	179,3	0,255	0,000	81,8	0,093	0,000
1200	540	21,7	0,132	0,000	176,3	0,243	0,000	80,1	0,089	0,000
1220	540	21,6	0,126	0,000	173,4	0,233	0,000	78,5	0,085	0,000
1240	540	21,2	0,120	0,000	170,4	0,223	0,000	76,9	0,082	0,000
1260	540	21,2	0,114	0,000	167,5	0,213	0,000	75,3	0,078	0,000
1280	540	21,3	0,109	0,000	164,6	0,205	0,000	73,8	0,075	0,000
1300	540	21,0	0,104	0,000	161,8	0,197	0,000	72,3	0,072	0,000
1320	540	20,6	0,100	0,000	159,0	0,189	0,000	70,9	0,069	0,000
1340	540	20,5	0,096	0,000	156,2	0,182	0,000	69,5	0,067	0,000
1360	540	20,2	0,092	0,000	153,6	0,175	0,000	68,2	0,064	0,000
1380	540	19,0	0,088	0,000	149,0	0,169	0,000	64,4	0,062	0,000
1400	540	19,0	0,085	0,000	148,3	0,163	0,000	65,7	0,060	0,000
1420	540	19,0	0,082	0,000	145,8	0,158	0,000	64,4	0,058	0,000
1440	540	19,1	0,079	0,000	143,4	0,152	0,000	63,2	0,056	0,000
1460	540	19,0	0,076	0,000	140,9	0,147	0,000	62,0	0,054	0,000
1480	540	19,0	0,073	0,000	138,6	0,142	0,000	60,9	0,052	0,000
1500	540	18,9	0,071	0,000	136,3	0,138	0,000	59,8	0,050	0,000
1520	540	19,0	0,069	0,000	134,0	0,133	0,000	58,7	0,049	0,000
1540	540	18,9	0,066	0,000	131,8	0,129	0,000	57,7	0,047	0,000
1560	540	18,9	0,064	0,000	129,7	0,125	0,000	56,7	0,046	0,000
1580	540	18,9	0,062	0,000	127,6	0,121	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	540	18,7	0,060	0,000	125,5	0,118	0,000	54,7	0,043	0,000
0	560	24,2	0,200	0,000	195,1	0,520	0,000	91,4	0,191	0,000
20	560	24,6	0,209	0,000	197,8	0,546	0,000	93,3	0,200	0,000
40	560	25,3	0,219	0,000	200,4	0,573	0,000	95,2	0,210	0,000
60	560	25,2	0,230	0,000	202,7	0,602	0,000	97,1	0,221	0,000
80	560	26,2	0,242	0,000	204,8	0,632	0,000	98,9	0,232	0,000
100	560	26,7	0,254	0,000	206,6	0,667	0,000	100,8	0,245	0,000
120	560	27,0	0,268	0,000	208,0	0,705	0,000	102,7	0,259	0,000
140	560	27,2	0,283	0,000	208,8	0,747	0,000	104,5	0,274	0,000
160	560	27,6	0,300	0,000	209,1	0,793	0,000	106,3	0,291	0,000
180	560	27,7	0,319	0,000	208,7	0,843	0,000	108,0	0,309	0,000
200	560	28,0	0,339	0,000	213,6	0,900	0,000	109,6	0,330	0,000
220	560	28,1	0,362	0,000	220,7	0,962	0,000	111,1	0,353	0,000
240	560	28,3	0,387	0,000	227,5	1,032	0,000	112,4	0,378	0,000
260	560	28,6	0,415	0,000	233,6	1,102	0,000	113,3	0,404	0,000
280	560	28,7	0,447	0,000	238,5	1,189	0,000	114,3	0,436	0,000
300	560	29,9	0,483	0,000	241,7	1,286	0,000	116,0	0,472	0,000
320	560	31,3	0,524	0,000	242,4	1,395	0,000	119,5	0,512	0,000
340	560	32,5	0,567	0,000	239,6	1,498	0,000	122,2	0,549	0,000
360	560	33,8	0,619	0,000	239,1	1,627	0,000	124,2	0,597	0,000
380	560	34,5	0,675	0,000	253,4	1,759	0,000	122,5	0,645	0,000
400	560	34,6	0,734	0,000	263,0	1,848	0,000	125,0	0,678	0,000
420	560	33,9	0,794	0,000	260,4	1,876	0,000	129,5	0,688	0,000
440	560	35,1	0,848	0,000	252,3	1,771	0,000	138,3	0,650	0,000
460	560	33,1	0,882	0,000	238,0	1,384	0,000	148,8	0,508	0,000
480	560	27,2	0,891	0,000	176,7	0,694	0,000	155,4	0,255	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
500	560	18,8	0,897	0,000	126,7	0,099	0,000	169,7	0,037	0,000
720	560	23,8	0,962	0,000	235,7	1,238	0,000	124,1	0,454	0,000
740	560	23,2	0,927	0,000	239,7	1,143	0,000	119,6	0,419	0,000
760	560	23,1	0,837	0,000	242,8	1,039	0,000	118,6	0,381	0,000
780	560	23,1	0,740	0,000	241,0	0,946	0,000	115,2	0,347	0,000
800	560	23,1	0,652	0,000	237,1	0,864	0,000	114,3	0,317	0,000
820	560	23,1	0,579	0,000	230,5	0,799	0,000	107,9	0,293	0,000
840	560	23,0	0,517	0,000	225,3	0,734	0,000	112,2	0,269	0,000
860	560	23,3	0,463	0,000	218,4	0,676	0,000	110,8	0,248	0,000
880	560	23,2	0,418	0,000	211,2	0,625	0,000	109,3	0,229	0,000
900	560	22,8	0,379	0,000	209,1	0,579	0,000	107,6	0,212	0,000
920	560	22,6	0,345	0,000	209,2	0,538	0,000	105,9	0,197	0,000
940	560	23,1	0,316	0,000	208,7	0,502	0,000	104,1	0,184	0,000
960	560	22,9	0,291	0,000	207,6	0,469	0,000	102,2	0,172	0,000
980	560	22,9	0,268	0,000	206,1	0,440	0,000	100,3	0,161	0,000
1000	560	22,4	0,249	0,000	201,2	0,415	0,000	94,5	0,152	0,000
1020	560	22,5	0,231	0,000	202,0	0,391	0,000	96,6	0,143	0,000
1040	560	22,5	0,215	0,000	199,6	0,369	0,000	94,7	0,135	0,000
1060	560	22,5	0,201	0,000	197,0	0,348	0,000	92,8	0,128	0,000
1080	560	22,5	0,189	0,000	194,2	0,330	0,000	90,9	0,121	0,000
1100	560	22,3	0,177	0,000	191,4	0,312	0,000	89,0	0,115	0,000
1120	560	22,2	0,167	0,000	188,5	0,297	0,000	87,2	0,109	0,000
1140	560	21,9	0,157	0,000	185,5	0,282	0,000	85,4	0,103	0,000
1160	560	21,8	0,149	0,000	182,5	0,269	0,000	83,6	0,099	0,000
1180	560	21,6	0,141	0,000	179,5	0,256	0,000	81,9	0,094	0,000
1200	560	21,6	0,134	0,000	176,5	0,245	0,000	80,2	0,090	0,000
1220	560	21,5	0,127	0,000	173,5	0,234	0,000	78,5	0,086	0,000
1240	560	21,3	0,121	0,000	170,5	0,224	0,000	76,9	0,082	0,000
1260	560	21,0	0,115	0,000	167,6	0,215	0,000	75,4	0,079	0,000
1280	560	21,1	0,110	0,000	164,7	0,206	0,000	73,9	0,075	0,000
1300	560	20,9	0,105	0,000	161,9	0,198	0,000	72,4	0,072	0,000
1320	560	20,6	0,101	0,000	159,1	0,190	0,000	71,0	0,070	0,000
1340	560	20,3	0,097	0,000	156,4	0,183	0,000	69,6	0,067	0,000
1360	560	19,8	0,093	0,000	153,7	0,176	0,000	68,2	0,065	0,000
1380	560	19,8	0,089	0,000	151,0	0,170	0,000	66,9	0,062	0,000
1400	560	19,5	0,086	0,000	148,4	0,163	0,000	65,6	0,060	0,000
1420	560	19,6	0,082	0,000	145,9	0,158	0,000	64,4	0,058	0,000
1440	560	19,7	0,079	0,000	143,4	0,152	0,000	63,2	0,056	0,000
1460	560	19,7	0,077	0,000	141,0	0,147	0,000	62,0	0,054	0,000
1480	560	19,7	0,074	0,000	138,7	0,142	0,000	60,9	0,052	0,000
1500	560	19,5	0,071	0,000	136,3	0,138	0,000	59,8	0,051	0,000
1520	560	19,4	0,069	0,000	134,1	0,133	0,000	58,7	0,049	0,000
1540	560	19,6	0,067	0,000	131,9	0,129	0,000	57,7	0,047	0,000
1560	560	19,6	0,064	0,000	129,7	0,125	0,000	56,7	0,046	0,000
1580	560	19,6	0,062	0,000	127,7	0,122	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	560	19,5	0,060	0,000	125,6	0,118	0,000	54,7	0,043	0,000
0	580	24,4	0,202	0,000	195,2	0,522	0,000	91,4	0,191	0,000
20	580	24,7	0,211	0,000	197,9	0,547	0,000	93,3	0,201	0,000
40	580	25,1	0,221	0,000	200,5	0,574	0,000	95,3	0,211	0,000
60	580	25,5	0,232	0,000	202,8	0,604	0,000	97,2	0,222	0,000
80	580	25,9	0,244	0,000	204,9	0,636	0,000	99,1	0,233	0,000
100	580	26,5	0,257	0,000	206,6	0,672	0,000	101,0	0,246	0,000
120	580	26,5	0,271	0,000	208,0	0,710	0,000	102,8	0,260	0,000
140	580	26,9	0,287	0,000	208,9	0,753	0,000	104,7	0,276	0,000
160	580	27,3	0,304	0,000	209,1	0,799	0,000	106,5	0,293	0,000
180	580	27,5	0,323	0,000	208,6	0,851	0,000	108,2	0,312	0,000
200	580	27,9	0,344	0,000	213,9	0,908	0,000	109,8	0,333	0,000
220	580	28,0	0,368	0,000	221,1	0,971	0,000	111,2	0,356	0,000
240	580	28,1	0,394	0,000	227,8	1,043	0,000	112,5	0,382	0,000
260	580	28,0	0,423	0,000	232,6	1,122	0,000	108,0	0,412	0,000
280	580	28,2	0,457	0,000	237,4	1,212	0,000	110,6	0,445	0,000
300	580	30,2	0,494	0,000	241,8	1,310	0,000	116,2	0,480	0,000
320	580	31,3	0,537	0,000	242,3	1,422	0,000	119,6	0,522	0,000
340	580	32,3	0,585	0,000	239,2	1,548	0,000	122,5	0,568	0,000
360	580	33,9	0,640	0,000	240,4	1,683	0,000	124,4	0,617	0,000
380	580	34,3	0,700	0,000	255,0	1,822	0,000	125,2	0,668	0,000
400	580	34,4	0,767	0,000	263,4	1,944	0,000	125,0	0,713	0,000
420	580	34,2	0,835	0,000	258,9	2,003	0,000	130,5	0,734	0,000
440	580	35,1	0,895	0,000	252,7	1,900	0,000	139,9	0,697	0,000
460	580	32,8	0,931	0,000	229,8	1,456	0,000	150,6	0,534	0,000
480	580	26,0	0,930	0,000	153,7	0,620	0,000	157,1	0,228	0,000
500	580	20,5	0,935	0,000	136,1	0,024	0,000	181,7	0,009	0,000
720	580	23,9	1,057	0,000	235,0	1,292	0,000	124,3	0,474	0,000
740	580	23,4	1,017	0,000	241,1	1,174	0,000	121,9	0,431	0,000
760	580	23,2	0,916	0,000	242,8	1,066	0,000	118,8	0,391	0,000
780	580	22,8	0,805	0,000	239,8	0,977	0,000	113,3	0,358	0,000
800	580	22,8	0,706	0,000	236,0	0,891	0,000	109,4	0,327	0,000
820	580	23,1	0,621	0,000	230,8	0,814	0,000	107,9	0,299	0,000
840	580	23,1	0,550	0,000	225,7	0,747	0,000	112,2	0,274	0,000
860	580	23,1	0,490	0,000	218,7	0,688	0,000	110,9	0,252	0,000
880	580	23,2	0,439	0,000	211,5	0,635	0,000	109,4	0,233	0,000
900	580	22,6	0,396	0,000	209,1	0,588	0,000	107,7	0,216	0,000
920	580	22,6	0,359	0,000	209,2	0,546	0,000	106,0	0,200	0,000
940	580	22,6	0,328	0,000	208,7	0,509	0,000	104,2	0,187	0,000
960	580	22,7	0,301	0,000	207,7	0,476	0,000	102,3	0,174	0,000
980	580	22,6	0,276	0,000	206,2	0,445	0,000	100,4	0,163	0,000
1000	580	22,6	0,255	0,000	204,3	0,418	0,000	98,5	0,153	0,000
1020	580	22,5	0,237	0,000	202,1	0,393	0,000	96,6	0,144	0,000
1040	580	22,7	0,220	0,000	199,7	0,371	0,000	94,7	0,136	0,000
1060	580	22,6	0,205	0,000	197,1	0,350	0,000	92,8	0,128	0,000
1080	580	22,5	0,192	0,000	194,3	0,331	0,000	90,9	0,122	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1100	580	22,2	0,180	0,000	191,5	0,314	0,000	89,0	0,115	0,000
1120	580	22,2	0,169	0,000	188,5	0,298	0,000	87,2	0,109	0,000
1140	580	22,0	0,160	0,000	185,6	0,284	0,000	85,4	0,104	0,000
1160	580	21,8	0,151	0,000	182,6	0,270	0,000	83,6	0,099	0,000
1180	580	21,6	0,143	0,000	179,6	0,257	0,000	81,9	0,094	0,000
1200	580	21,3	0,135	0,000	176,6	0,246	0,000	80,2	0,090	0,000
1220	580	21,3	0,129	0,000	173,6	0,235	0,000	78,6	0,086	0,000
1240	580	21,1	0,122	0,000	170,6	0,225	0,000	77,0	0,082	0,000
1260	580	20,9	0,116	0,000	167,7	0,215	0,000	75,4	0,079	0,000
1280	580	20,5	0,111	0,000	164,8	0,207	0,000	73,9	0,076	0,000
1300	580	20,4	0,106	0,000	161,9	0,198	0,000	72,5	0,073	0,000
1320	580	20,4	0,102	0,000	159,1	0,191	0,000	71,0	0,070	0,000
1340	580	20,1	0,097	0,000	156,4	0,183	0,000	69,6	0,067	0,000
1360	580	19,7	0,093	0,000	153,7	0,177	0,000	68,3	0,065	0,000
1380	580	19,5	0,090	0,000	151,1	0,170	0,000	67,0	0,062	0,000
1400	580	19,5	0,086	0,000	148,5	0,164	0,000	65,7	0,060	0,000
1420	580	19,5	0,083	0,000	145,9	0,158	0,000	64,4	0,058	0,000
1440	580	19,4	0,080	0,000	143,5	0,153	0,000	63,2	0,056	0,000
1460	580	19,4	0,077	0,000	141,1	0,148	0,000	62,1	0,054	0,000
1480	580	19,3	0,074	0,000	138,7	0,143	0,000	60,9	0,052	0,000
1500	580	19,2	0,072	0,000	136,4	0,138	0,000	59,8	0,051	0,000
1520	580	19,2	0,069	0,000	134,1	0,134	0,000	58,8	0,049	0,000
1540	580	19,2	0,067	0,000	131,9	0,130	0,000	57,7	0,048	0,000
1560	580	19,2	0,065	0,000	129,8	0,126	0,000	56,7	0,046	0,000
1580	580	19,1	0,063	0,000	127,7	0,122	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	580	19,1	0,061	0,000	125,6	0,118	0,000	54,8	0,043	0,000
0	600	24,2	0,202	0,000	195,2	0,521	0,000	91,4	0,191	0,000
20	600	24,8	0,211	0,000	197,9	0,547	0,000	93,3	0,200	0,000
40	600	25,3	0,222	0,000	200,4	0,574	0,000	95,2	0,211	0,000
60	600	25,8	0,233	0,000	202,8	0,604	0,000	97,2	0,221	0,000
80	600	25,9	0,245	0,000	204,9	0,636	0,000	99,0	0,233	0,000
100	600	26,2	0,258	0,000	206,6	0,671	0,000	100,9	0,246	0,000
120	600	26,6	0,272	0,000	208,0	0,710	0,000	102,8	0,260	0,000
140	600	27,3	0,288	0,000	208,9	0,752	0,000	104,6	0,276	0,000
160	600	27,7	0,306	0,000	209,1	0,799	0,000	106,4	0,293	0,000
180	600	27,9	0,325	0,000	208,7	0,850	0,000	108,1	0,312	0,000
200	600	28,1	0,346	0,000	213,8	0,907	0,000	109,6	0,333	0,000
220	600	28,2	0,370	0,000	220,9	0,971	0,000	111,0	0,356	0,000
240	600	28,0	0,397	0,000	226,5	1,040	0,000	107,1	0,381	0,000
260	600	28,1	0,427	0,000	233,7	1,120	0,000	113,6	0,411	0,000
280	600	28,0	0,461	0,000	238,6	1,209	0,000	114,5	0,443	0,000
300	600	29,4	0,500	0,000	241,8	1,309	0,000	116,2	0,480	0,000
320	600	31,1	0,544	0,000	242,4	1,422	0,000	119,6	0,521	0,000
340	600	32,2	0,593	0,000	239,4	1,547	0,000	122,5	0,567	0,000
360	600	32,9	0,649	0,000	239,5	1,677	0,000	122,1	0,615	0,000
380	600	33,9	0,712	0,000	254,6	1,816	0,000	125,3	0,666	0,000
400	600	34,3	0,782	0,000	263,3	1,939	0,000	125,2	0,711	0,000
420	600	33,6	0,853	0,000	259,6	1,992	0,000	130,3	0,730	0,000
440	600	34,4	0,919	0,000	252,5	1,890	0,000	139,0	0,693	0,000
460	600	32,3	0,962	0,000	233,4	1,484	0,000	149,9	0,544	0,000
480	600	25,9	0,964	0,000	164,1	0,686	0,000	155,2	0,252	0,000
500	600	18,8	0,950	0,000	133,1	0,051	0,000	177,4	0,019	0,000
720	600	23,7	1,131	0,000	235,3	1,332	0,000	124,2	0,489	0,000
740	600	23,3	1,093	0,000	241,3	1,209	0,000	121,9	0,443	0,000
760	600	23,0	0,984	0,000	242,8	1,097	0,000	118,7	0,402	0,000
780	600	23,0	0,864	0,000	241,2	0,996	0,000	115,3	0,365	0,000
800	600	23,0	0,755	0,000	237,3	0,907	0,000	114,4	0,333	0,000
820	600	23,0	0,661	0,000	231,9	0,829	0,000	113,4	0,304	0,000
840	600	23,5	0,582	0,000	225,5	0,752	0,000	112,1	0,276	0,000
860	600	23,4	0,515	0,000	218,6	0,692	0,000	110,7	0,254	0,000
880	600	23,4	0,460	0,000	211,4	0,639	0,000	109,2	0,234	0,000
900	600	22,8	0,413	0,000	209,1	0,591	0,000	107,6	0,217	0,000
920	600	22,7	0,373	0,000	209,2	0,549	0,000	105,9	0,201	0,000
940	600	22,6	0,338	0,000	208,7	0,512	0,000	104,1	0,188	0,000
960	600	22,9	0,310	0,000	207,7	0,478	0,000	102,2	0,175	0,000
980	600	23,0	0,283	0,000	206,1	0,448	0,000	100,4	0,164	0,000
1000	600	23,0	0,261	0,000	204,3	0,420	0,000	98,4	0,154	0,000
1020	600	22,8	0,242	0,000	202,1	0,395	0,000	96,5	0,145	0,000
1040	600	22,8	0,224	0,000	199,6	0,373	0,000	94,6	0,137	0,000
1060	600	22,7	0,209	0,000	197,0	0,352	0,000	92,7	0,129	0,000
1080	600	22,7	0,195	0,000	194,3	0,333	0,000	90,8	0,122	0,000
1100	600	22,4	0,183	0,000	191,4	0,315	0,000	89,0	0,116	0,000
1120	600	22,4	0,172	0,000	188,5	0,299	0,000	87,2	0,110	0,000
1140	600	22,1	0,162	0,000	185,5	0,285	0,000	85,4	0,104	0,000
1160	600	21,9	0,152	0,000	182,5	0,271	0,000	83,6	0,099	0,000
1180	600	21,7	0,144	0,000	179,5	0,258	0,000	81,9	0,095	0,000
1200	600	21,4	0,137	0,000	176,5	0,247	0,000	80,2	0,090	0,000
1220	600	21,2	0,130	0,000	173,6	0,236	0,000	78,6	0,086	0,000
1240	600	21,2	0,123	0,000	170,6	0,226	0,000	77,0	0,083	0,000
1260	600	20,8	0,117	0,000	167,7	0,216	0,000	75,4	0,079	0,000
1280	600	20,4	0,112	0,000	164,8	0,207	0,000	73,9	0,076	0,000
1300	600	20,0	0,107	0,000	161,9	0,199	0,000	72,5	0,073	0,000
1320	600	19,9	0,102	0,000	159,1	0,191	0,000	71,0	0,070	0,000
1340	600	19,6	0,098	0,000	156,4	0,184	0,000	69,6	0,067	0,000
1360	600	19,4	0,094	0,000	153,7	0,177	0,000	68,3	0,065	0,000
1380	600	19,2	0,090	0,000	151,1	0,171	0,000	67,0	0,063	0,000
1400	600	18,9	0,087	0,000	146,6	0,165	0,000	63,2	0,060	0,000
1420	600	18,8	0,083	0,000	144,1	0,159	0,000	62,0	0,058	0,000
1440	600	18,7	0,080	0,000	141,6	0,153	0,000	60,8	0,056	0,000
1460	600	19,8	0,077	0,000	141,1	0,148	0,000	62,0	0,054	0,000
1480	600	19,7	0,074	0,000	138,7	0,143	0,000	60,9	0,052	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1500	600	19,7	0,072	0,000	136,4	0,138	0,000	59,8	0,051	0,000
1520	600	19,7	0,069	0,000	134,1	0,134	0,000	58,7	0,049	0,000
1540	600	19,7	0,067	0,000	131,9	0,130	0,000	57,7	0,048	0,000
1560	600	19,7	0,065	0,000	129,8	0,126	0,000	56,7	0,046	0,000
1580	600	19,6	0,063	0,000	127,7	0,122	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	600	19,5	0,061	0,000	125,6	0,118	0,000	54,7	0,043	0,000
0	620	24,4	0,202	0,000	195,0	0,520	0,000	91,3	0,191	0,000
20	620	24,7	0,211	0,000	197,7	0,545	0,000	93,2	0,200	0,000
40	620	25,3	0,222	0,000	200,3	0,572	0,000	95,1	0,210	0,000
60	620	25,7	0,233	0,000	202,6	0,601	0,000	97,0	0,221	0,000
80	620	25,9	0,245	0,000	204,7	0,633	0,000	98,9	0,232	0,000
100	620	26,3	0,258	0,000	206,5	0,668	0,000	100,8	0,245	0,000
120	620	26,9	0,272	0,000	207,9	0,707	0,000	102,7	0,259	0,000
140	620	26,7	0,288	0,000	208,8	0,746	0,000	104,6	0,274	0,000
160	620	27,0	0,305	0,000	209,1	0,792	0,000	106,4	0,290	0,000
180	620	27,4	0,324	0,000	208,7	0,843	0,000	108,1	0,309	0,000
200	620	27,7	0,346	0,000	213,2	0,899	0,000	109,6	0,330	0,000
220	620	27,8	0,370	0,000	220,4	0,961	0,000	111,0	0,352	0,000
240	620	28,3	0,397	0,000	227,1	1,030	0,000	112,3	0,378	0,000
260	620	28,0	0,426	0,000	233,2	1,102	0,000	113,6	0,404	0,000
280	620	28,2	0,460	0,000	238,2	1,189	0,000	114,4	0,436	0,000
300	620	29,2	0,498	0,000	241,6	1,286	0,000	115,8	0,472	0,000
320	620	30,1	0,541	0,000	242,5	1,384	0,000	119,4	0,507	0,000
340	620	31,4	0,591	0,000	240,0	1,504	0,000	122,2	0,551	0,000
360	620	32,4	0,645	0,000	237,5	1,617	0,000	124,4	0,593	0,000
380	620	33,6	0,710	0,000	252,5	1,751	0,000	125,3	0,642	0,000
400	620	33,7	0,779	0,000	262,4	1,853	0,000	125,4	0,680	0,000
420	620	32,2	0,852	0,000	261,4	1,888	0,000	127,8	0,692	0,000
440	620	33,3	0,924	0,000	251,1	1,836	0,000	137,4	0,673	0,000
460	620	31,4	0,981	0,000	245,3	1,545	0,000	147,2	0,567	0,000
480	620	26,8	1,000	0,000	198,0	0,985	0,000	155,6	0,361	0,000
500	620	21,4	0,966	0,000	124,3	0,342	0,000	164,5	0,126	0,000
720	620	23,5	1,194	0,000	234,7	1,461	0,000	121,6	0,536	0,000
740	620	23,2	1,148	0,000	241,7	1,282	0,000	121,5	0,470	0,000
760	620	22,8	1,040	0,000	241,2	1,165	0,000	116,3	0,427	0,000
780	620	23,0	0,910	0,000	240,8	1,027	0,000	115,1	0,377	0,000
800	620	23,2	0,795	0,000	236,8	0,936	0,000	114,3	0,343	0,000
820	620	23,1	0,695	0,000	231,3	0,856	0,000	113,3	0,314	0,000
840	620	23,4	0,611	0,000	225,0	0,767	0,000	112,0	0,281	0,000
860	620	23,5	0,539	0,000	218,0	0,706	0,000	110,6	0,259	0,000
880	620	23,2	0,480	0,000	210,8	0,651	0,000	109,1	0,239	0,000
900	620	22,9	0,430	0,000	209,1	0,603	0,000	107,5	0,221	0,000
920	620	22,8	0,387	0,000	209,2	0,560	0,000	105,8	0,205	0,000
940	620	22,4	0,350	0,000	205,4	0,522	0,000	99,6	0,191	0,000
960	620	22,9	0,318	0,000	207,6	0,481	0,000	102,1	0,176	0,000
980	620	22,9	0,291	0,000	206,1	0,450	0,000	100,2	0,165	0,000
1000	620	23,1	0,268	0,000	204,1	0,422	0,000	98,3	0,155	0,000
1020	620	22,9	0,247	0,000	201,9	0,397	0,000	96,4	0,146	0,000
1040	620	22,8	0,229	0,000	199,5	0,374	0,000	94,5	0,137	0,000
1060	620	22,8	0,212	0,000	196,9	0,354	0,000	92,6	0,130	0,000
1080	620	22,6	0,198	0,000	194,1	0,335	0,000	90,7	0,123	0,000
1100	620	22,3	0,186	0,000	191,3	0,317	0,000	88,9	0,116	0,000
1120	620	22,3	0,174	0,000	188,4	0,301	0,000	87,1	0,110	0,000
1140	620	22,2	0,163	0,000	185,4	0,286	0,000	85,3	0,105	0,000
1160	620	21,7	0,154	0,000	182,4	0,272	0,000	83,5	0,100	0,000
1180	620	21,8	0,146	0,000	179,4	0,260	0,000	81,8	0,095	0,000
1200	620	21,4	0,138	0,000	176,4	0,248	0,000	80,2	0,091	0,000
1220	620	21,8	0,131	0,000	173,4	0,235	0,000	78,4	0,086	0,000
1240	620	21,7	0,124	0,000	170,5	0,225	0,000	76,8	0,083	0,000
1260	620	21,4	0,118	0,000	167,6	0,216	0,000	75,3	0,079	0,000
1280	620	21,2	0,113	0,000	164,7	0,207	0,000	73,8	0,076	0,000
1300	620	20,8	0,108	0,000	161,8	0,199	0,000	72,3	0,073	0,000
1320	620	20,6	0,103	0,000	159,0	0,191	0,000	70,9	0,070	0,000
1340	620	20,5	0,098	0,000	156,3	0,184	0,000	69,5	0,067	0,000
1360	620	20,2	0,094	0,000	153,6	0,177	0,000	68,2	0,065	0,000
1380	620	20,0	0,090	0,000	151,0	0,170	0,000	66,9	0,062	0,000
1400	620	19,7	0,087	0,000	148,4	0,164	0,000	65,6	0,060	0,000
1420	620	19,7	0,084	0,000	145,9	0,159	0,000	64,4	0,058	0,000
1440	620	19,6	0,080	0,000	143,4	0,153	0,000	63,2	0,056	0,000
1460	620	19,4	0,077	0,000	141,0	0,148	0,000	62,0	0,054	0,000
1480	620	19,6	0,075	0,000	138,6	0,143	0,000	60,9	0,052	0,000
1500	620	19,5	0,072	0,000	136,3	0,138	0,000	59,8	0,051	0,000
1520	620	19,4	0,070	0,000	134,1	0,134	0,000	58,7	0,049	0,000
1540	620	19,3	0,067	0,000	131,9	0,130	0,000	57,7	0,048	0,000
1560	620	19,2	0,065	0,000	129,7	0,126	0,000	56,7	0,046	0,000
1580	620	19,2	0,063	0,000	127,6	0,122	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	620	19,2	0,061	0,000	125,6	0,118	0,000	54,7	0,043	0,000
0	640	24,1	0,201	0,000	194,8	0,516	0,000	91,2	0,189	0,000
20	640	24,5	0,211	0,000	197,5	0,541	0,000	93,0	0,198	0,000
40	640	25,1	0,221	0,000	200,1	0,568	0,000	94,9	0,208	0,000
60	640	25,7	0,232	0,000	202,4	0,597	0,000	96,8	0,219	0,000
80	640	26,3	0,244	0,000	204,6	0,629	0,000	98,7	0,231	0,000
100	640	25,4	0,256	0,000	206,4	0,660	0,000	100,7	0,242	0,000
120	640	26,3	0,270	0,000	207,8	0,697	0,000	102,6	0,256	0,000
140	640	26,7	0,286	0,000	208,7	0,738	0,000	104,4	0,271	0,000
160	640	27,3	0,303	0,000	209,1	0,782	0,000	106,1	0,287	0,000
180	640	27,6	0,322	0,000	208,8	0,832	0,000	107,8	0,305	0,000
200	640	27,4	0,342	0,000	212,3	0,879	0,000	109,5	0,322	0,000
220	640	27,8	0,366	0,000	219,4	0,938	0,000	110,9	0,344	0,000
240	640	27,9	0,392	0,000	226,1	1,005	0,000	112,2	0,369	0,000
260	640	27,6	0,420	0,000	232,3	1,065	0,000	113,5	0,391	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
280	640	28,1	0,453	0,000	237,4	1,148	0,000	114,3	0,421	0,000
300	640	28,4	0,488	0,000	241,1	1,220	0,000	115,3	0,447	0,000
320	640	30,0	0,531	0,000	242,6	1,323	0,000	118,7	0,485	0,000
340	640	30,7	0,578	0,000	241,0	1,414	0,000	121,7	0,519	0,000
360	640	31,6	0,631	0,000	235,4	1,517	0,000	124,0	0,556	0,000
380	640	32,4	0,692	0,000	248,5	1,628	0,000	125,4	0,597	0,000
400	640	32,4	0,761	0,000	260,0	1,735	0,000	125,7	0,636	0,000
420	640	31,5	0,836	0,000	263,9	1,804	0,000	127,2	0,662	0,000
440	640	31,2	0,914	0,000	254,8	1,811	0,000	133,9	0,664	0,000
460	640	30,5	0,984	0,000	252,9	1,690	0,000	142,5	0,620	0,000
480	640	27,4	1,024	0,000	236,9	1,398	0,000	151,0	0,513	0,000
500	640	23,0	1,002	0,000	197,7	0,998	0,000	155,9	0,366	0,000
720	640	23,4	1,232	0,000	238,2	1,542	0,000	123,5	0,565	0,000
740	640	23,1	1,188	0,000	242,3	1,410	0,000	120,9	0,517	0,000
760	640	23,0	1,073	0,000	242,6	1,236	0,000	117,6	0,453	0,000
780	640	23,1	0,941	0,000	240,2	1,081	0,000	115,0	0,396	0,000
800	640	23,2	0,823	0,000	236,0	0,988	0,000	114,1	0,362	0,000
820	640	23,1	0,723	0,000	230,4	0,905	0,000	113,1	0,332	0,000
840	640	23,2	0,632	0,000	223,9	0,799	0,000	111,8	0,293	0,000
860	640	23,4	0,560	0,000	217,0	0,736	0,000	110,5	0,270	0,000
880	640	23,0	0,498	0,000	209,9	0,680	0,000	109,0	0,249	0,000
900	640	23,0	0,444	0,000	209,2	0,611	0,000	107,2	0,224	0,000
920	640	22,8	0,399	0,000	209,2	0,568	0,000	105,5	0,208	0,000
940	640	22,7	0,361	0,000	208,6	0,529	0,000	103,8	0,194	0,000
960	640	22,9	0,328	0,000	207,5	0,494	0,000	101,9	0,181	0,000
980	640	22,7	0,300	0,000	205,9	0,463	0,000	100,1	0,170	0,000
1000	640	22,9	0,274	0,000	203,9	0,426	0,000	98,1	0,156	0,000
1020	640	23,1	0,253	0,000	201,7	0,400	0,000	96,2	0,147	0,000
1040	640	23,0	0,234	0,000	199,3	0,377	0,000	94,3	0,138	0,000
1060	640	22,8	0,217	0,000	196,7	0,356	0,000	92,4	0,131	0,000
1080	640	22,8	0,202	0,000	193,9	0,337	0,000	90,6	0,124	0,000
1100	640	22,6	0,189	0,000	191,1	0,320	0,000	88,7	0,117	0,000
1120	640	22,6	0,177	0,000	188,1	0,303	0,000	86,9	0,111	0,000
1140	640	22,2	0,166	0,000	185,2	0,289	0,000	85,2	0,106	0,000
1160	640	21,9	0,156	0,000	182,2	0,275	0,000	83,4	0,101	0,000
1180	640	22,4	0,147	0,000	179,2	0,259	0,000	81,6	0,095	0,000
1200	640	22,0	0,139	0,000	176,2	0,247	0,000	80,0	0,091	0,000
1220	640	21,8	0,132	0,000	173,2	0,236	0,000	78,3	0,087	0,000
1240	640	21,8	0,125	0,000	170,3	0,226	0,000	76,8	0,083	0,000
1260	640	21,3	0,119	0,000	167,4	0,217	0,000	75,2	0,079	0,000
1280	640	20,9	0,114	0,000	164,5	0,208	0,000	73,7	0,076	0,000
1300	640	20,8	0,108	0,000	161,7	0,199	0,000	72,3	0,073	0,000
1320	640	20,4	0,103	0,000	158,9	0,192	0,000	70,9	0,070	0,000
1340	640	20,1	0,099	0,000	156,1	0,184	0,000	69,5	0,068	0,000
1360	640	19,8	0,095	0,000	153,5	0,177	0,000	68,1	0,065	0,000
1380	640	19,6	0,091	0,000	150,8	0,171	0,000	66,8	0,063	0,000
1400	640	19,5	0,087	0,000	148,2	0,165	0,000	65,6	0,060	0,000
1420	640	19,5	0,084	0,000	145,7	0,159	0,000	64,3	0,058	0,000
1440	640	19,3	0,081	0,000	143,3	0,154	0,000	63,1	0,056	0,000
1460	640	19,3	0,078	0,000	140,9	0,148	0,000	62,0	0,054	0,000
1480	640	19,1	0,075	0,000	138,5	0,144	0,000	60,8	0,053	0,000
1500	640	19,1	0,072	0,000	136,2	0,139	0,000	59,8	0,051	0,000
1520	640	19,0	0,070	0,000	134,0	0,135	0,000	58,7	0,049	0,000
1540	640	18,9	0,068	0,000	131,8	0,130	0,000	57,7	0,048	0,000
1560	640	18,8	0,065	0,000	129,6	0,126	0,000	56,6	0,046	0,000
1580	640	18,8	0,063	0,000	127,5	0,123	0,000	55,7	0,045	0,000
1600	640	18,3	0,061	0,000	123,9	0,119	0,000	52,6	0,044	0,000
0	660	23,9	0,200	0,000	194,5	0,512	0,000	90,9	0,188	0,000
20	660	24,4	0,209	0,000	197,2	0,536	0,000	92,8	0,196	0,000
40	660	25,0	0,219	0,000	199,7	0,562	0,000	94,7	0,206	0,000
60	660	24,2	0,229	0,000	199,2	0,586	0,000	92,8	0,215	0,000
80	660	25,0	0,241	0,000	204,3	0,616	0,000	98,6	0,226	0,000
100	660	25,6	0,253	0,000	206,1	0,649	0,000	100,4	0,238	0,000
120	660	26,4	0,267	0,000	207,6	0,685	0,000	102,2	0,251	0,000
140	660	27,0	0,282	0,000	208,6	0,725	0,000	104,1	0,266	0,000
160	660	26,4	0,298	0,000	209,1	0,756	0,000	105,9	0,277	0,000
180	660	26,9	0,316	0,000	208,9	0,803	0,000	107,6	0,294	0,000
200	660	27,6	0,336	0,000	210,9	0,855	0,000	109,1	0,314	0,000
220	660	27,2	0,357	0,000	217,9	0,893	0,000	110,7	0,327	0,000
240	660	27,8	0,382	0,000	224,7	0,956	0,000	112,0	0,351	0,000
260	660	27,5	0,408	0,000	230,9	1,004	0,000	113,3	0,368	0,000
280	660	27,7	0,440	0,000	236,3	1,083	0,000	114,2	0,397	0,000
300	660	27,9	0,473	0,000	240,3	1,150	0,000	115,1	0,422	0,000
320	660	28,6	0,513	0,000	242,4	1,230	0,000	117,8	0,451	0,000
340	660	29,5	0,558	0,000	240,3	1,324	0,000	118,8	0,486	0,000
360	660	30,2	0,609	0,000	236,3	1,429	0,000	121,1	0,524	0,000
380	660	31,0	0,668	0,000	242,6	1,540	0,000	125,1	0,565	0,000
400	660	30,8	0,734	0,000	254,9	1,644	0,000	123,2	0,603	0,000
420	660	30,2	0,808	0,000	262,6	1,736	0,000	123,0	0,637	0,000
440	660	29,0	0,885	0,000	262,5	1,790	0,000	129,8	0,656	0,000
460	660	29,2	0,959	0,000	250,7	1,772	0,000	136,1	0,650	0,000
480	660	27,4	1,013	0,000	252,8	1,681	0,000	142,6	0,616	0,000
500	660	25,5	1,016	0,000	245,5	1,568	0,000	148,6	0,575	0,000
720	660	23,3	1,256	0,000	240,1	1,637	0,000	122,7	0,600	0,000
740	660	23,0	1,195	0,000	242,7	1,468	0,000	119,9	0,538	0,000
760	660	23,0	1,079	0,000	242,2	1,305	0,000	116,6	0,479	0,000
780	660	23,0	0,956	0,000	239,3	1,198	0,000	114,8	0,439	0,000
800	660	23,1	0,838	0,000	234,7	1,058	0,000	113,9	0,388	0,000
820	660	23,3	0,734	0,000	229,0	0,929	0,000	112,7	0,341	0,000
840	660	23,4	0,649	0,000	222,5	0,857	0,000	111,5	0,314	0,000
860	660	23,4	0,576	0,000	215,6	0,792	0,000	110,2	0,290	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
880	660	23,2	0,511	0,000	208,6	0,699	0,000	108,6	0,256	0,000
900	660	22,8	0,458	0,000	209,2	0,649	0,000	107,0	0,238	0,000
920	660	22,7	0,413	0,000	209,1	0,604	0,000	105,3	0,221	0,000
940	660	22,6	0,372	0,000	208,4	0,540	0,000	103,4	0,198	0,000
960	660	22,9	0,337	0,000	207,2	0,505	0,000	101,6	0,185	0,000
980	660	22,7	0,309	0,000	205,6	0,473	0,000	99,8	0,173	0,000
1000	660	22,7	0,283	0,000	203,6	0,444	0,000	97,9	0,163	0,000
1020	660	23,0	0,259	0,000	201,4	0,405	0,000	95,9	0,149	0,000
1040	660	22,8	0,240	0,000	198,9	0,382	0,000	94,0	0,140	0,000
1060	660	22,9	0,222	0,000	196,3	0,361	0,000	92,2	0,132	0,000
1080	660	22,7	0,207	0,000	193,6	0,342	0,000	90,3	0,125	0,000
1100	660	22,5	0,193	0,000	190,7	0,324	0,000	88,5	0,119	0,000
1120	660	22,5	0,180	0,000	187,8	0,308	0,000	86,7	0,113	0,000
1140	660	22,0	0,169	0,000	184,9	0,293	0,000	85,0	0,107	0,000
1160	660	22,4	0,158	0,000	181,9	0,273	0,000	83,1	0,100	0,000
1180	660	22,5	0,149	0,000	178,9	0,261	0,000	81,4	0,096	0,000
1200	660	21,9	0,141	0,000	175,9	0,249	0,000	79,8	0,091	0,000
1220	660	21,9	0,133	0,000	173,0	0,238	0,000	78,2	0,087	0,000
1240	660	21,7	0,127	0,000	170,0	0,228	0,000	76,6	0,083	0,000
1260	660	21,2	0,120	0,000	167,1	0,218	0,000	75,1	0,080	0,000
1280	660	20,9	0,115	0,000	164,2	0,209	0,000	73,6	0,077	0,000
1300	660	20,8	0,109	0,000	161,4	0,201	0,000	72,2	0,074	0,000
1320	660	20,2	0,104	0,000	158,6	0,193	0,000	70,8	0,071	0,000
1340	660	20,0	0,100	0,000	155,9	0,186	0,000	69,4	0,068	0,000
1360	660	19,7	0,095	0,000	153,3	0,179	0,000	68,1	0,066	0,000
1380	660	19,3	0,092	0,000	150,6	0,172	0,000	66,8	0,063	0,000
1400	660	19,0	0,088	0,000	146,2	0,166	0,000	63,0	0,061	0,000
1420	660	19,7	0,084	0,000	145,6	0,159	0,000	64,2	0,058	0,000
1440	660	19,6	0,081	0,000	143,1	0,153	0,000	63,0	0,056	0,000
1460	660	19,6	0,078	0,000	140,7	0,148	0,000	61,9	0,054	0,000
1480	660	19,7	0,075	0,000	138,3	0,143	0,000	60,7	0,053	0,000
1500	660	19,6	0,073	0,000	136,0	0,139	0,000	59,6	0,051	0,000
1520	660	19,4	0,070	0,000	133,8	0,134	0,000	58,6	0,049	0,000
1540	660	19,5	0,068	0,000	131,6	0,130	0,000	57,5	0,048	0,000
1560	660	19,4	0,065	0,000	129,5	0,126	0,000	56,5	0,046	0,000
1580	660	19,3	0,063	0,000	127,4	0,122	0,000	55,6	0,045	0,000
1600	660	19,3	0,061	0,000	125,4	0,119	0,000	54,6	0,044	0,000
0	680	23,7	0,198	0,000	194,0	0,504	0,000	90,7	0,185	0,000
20	680	24,1	0,207	0,000	196,7	0,527	0,000	92,5	0,193	0,000
40	680	25,1	0,216	0,000	199,3	0,553	0,000	94,3	0,203	0,000
60	680	24,3	0,226	0,000	201,7	0,571	0,000	96,3	0,209	0,000
80	680	25,0	0,237	0,000	203,9	0,600	0,000	98,2	0,220	0,000
100	680	25,8	0,249	0,000	205,8	0,632	0,000	100,0	0,232	0,000
120	680	26,4	0,262	0,000	207,3	0,667	0,000	101,8	0,245	0,000
140	680	25,8	0,275	0,000	208,5	0,687	0,000	103,8	0,252	0,000
160	680	26,4	0,290	0,000	209,1	0,728	0,000	105,5	0,267	0,000
180	680	25,9	0,306	0,000	205,5	0,751	0,000	102,6	0,276	0,000
200	680	26,9	0,325	0,000	209,1	0,800	0,000	108,9	0,294	0,000
220	680	27,4	0,346	0,000	216,1	0,855	0,000	110,3	0,314	0,000
240	680	27,2	0,368	0,000	222,8	0,895	0,000	111,7	0,328	0,000
260	680	26,6	0,393	0,000	227,9	0,947	0,000	107,6	0,347	0,000
280	680	27,3	0,424	0,000	234,6	1,020	0,000	113,9	0,374	0,000
300	680	27,1	0,456	0,000	239,0	1,091	0,000	114,9	0,400	0,000
320	680	28,0	0,493	0,000	241,9	1,172	0,000	116,5	0,430	0,000
340	680	28,6	0,536	0,000	242,5	1,262	0,000	119,7	0,463	0,000
360	680	29,7	0,583	0,000	240,3	1,361	0,000	122,3	0,499	0,000
380	680	29,5	0,638	0,000	234,8	1,462	0,000	124,4	0,536	0,000
400	680	29,2	0,698	0,000	247,7	1,564	0,000	123,1	0,573	0,000
420	680	28,8	0,764	0,000	258,5	1,655	0,000	126,1	0,607	0,000
440	680	28,6	0,836	0,000	263,8	1,724	0,000	126,1	0,632	0,000
460	680	26,8	0,905	0,000	261,9	1,759	0,000	128,8	0,645	0,000
480	680	26,5	0,964	0,000	254,2	1,792	0,000	133,8	0,657	0,000
500	680	25,8	0,995	0,000	251,5	1,868	0,000	138,3	0,685	0,000
720	680	23,1	1,244	0,000	241,8	1,639	0,000	121,6	0,601	0,000
740	680	23,0	1,168	0,000	242,8	1,497	0,000	118,6	0,549	0,000
760	680	23,0	1,059	0,000	241,3	1,361	0,000	115,4	0,499	0,000
780	680	23,1	0,943	0,000	237,8	1,232	0,000	114,5	0,452	0,000
800	680	23,2	0,836	0,000	232,9	1,109	0,000	113,5	0,407	0,000
820	680	23,3	0,739	0,000	227,1	0,992	0,000	112,4	0,364	0,000
840	680	23,4	0,658	0,000	220,6	0,919	0,000	111,2	0,337	0,000
860	680	23,4	0,584	0,000	213,7	0,816	0,000	109,7	0,299	0,000
880	680	23,3	0,524	0,000	208,8	0,759	0,000	108,2	0,278	0,000
900	680	22,7	0,468	0,000	209,3	0,671	0,000	106,5	0,246	0,000
920	680	22,7	0,424	0,000	209,0	0,626	0,000	104,8	0,230	0,000
940	680	22,7	0,383	0,000	208,2	0,586	0,000	103,1	0,215	0,000
960	680	22,8	0,347	0,000	206,9	0,520	0,000	101,2	0,191	0,000
980	680	23,0	0,318	0,000	205,3	0,488	0,000	99,4	0,179	0,000
1000	680	22,9	0,291	0,000	203,2	0,459	0,000	97,5	0,168	0,000
1020	680	22,9	0,268	0,000	201,0	0,432	0,000	95,7	0,159	0,000
1040	680	22,9	0,246	0,000	198,5	0,390	0,000	93,7	0,143	0,000
1060	680	22,8	0,228	0,000	195,9	0,369	0,000	91,8	0,135	0,000
1080	680	22,9	0,212	0,000	193,1	0,349	0,000	90,0	0,128	0,000
1100	680	22,6	0,198	0,000	190,3	0,331	0,000	88,2	0,122	0,000
1120	680	22,4	0,185	0,000	187,4	0,315	0,000	86,4	0,115	0,000
1140	680	22,0	0,173	0,000	182,0	0,299	0,000	81,4	0,110	0,000
1160	680	22,5	0,162	0,000	181,5	0,277	0,000	82,9	0,101	0,000
1180	680	22,2	0,152	0,000	178,5	0,264	0,000	81,2	0,097	0,000
1200	680	21,7	0,144	0,000	175,5	0,252	0,000	79,6	0,092	0,000
1220	680	21,8	0,136	0,000	172,6	0,241	0,000	78,0	0,088	0,000
1240	680	21,5	0,129	0,000	169,7	0,231	0,000	76,5	0,085	0,000
1260	680	20,8	0,122	0,000	166,8	0,221	0,000	74,9	0,081	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1280	680	21,0	0,116	0,000	163,9	0,212	0,000	73,5	0,078	0,000
1300	680	20,3	0,111	0,000	161,1	0,204	0,000	72,0	0,075	0,000
1320	680	20,6	0,105	0,000	158,4	0,192	0,000	70,5	0,070	0,000
1340	680	20,6	0,101	0,000	155,6	0,185	0,000	69,2	0,068	0,000
1360	680	20,1	0,096	0,000	153,0	0,178	0,000	67,9	0,065	0,000
1380	680	19,8	0,092	0,000	150,4	0,172	0,000	66,6	0,063	0,000
1400	680	19,7	0,088	0,000	147,8	0,165	0,000	65,3	0,061	0,000
1420	680	19,7	0,085	0,000	145,3	0,160	0,000	64,1	0,059	0,000
1440	680	19,6	0,082	0,000	142,9	0,154	0,000	62,9	0,057	0,000
1460	680	19,5	0,079	0,000	140,5	0,149	0,000	61,8	0,055	0,000
1480	680	19,4	0,076	0,000	138,1	0,144	0,000	60,6	0,053	0,000
1500	680	19,5	0,073	0,000	135,8	0,139	0,000	59,6	0,051	0,000
1520	680	19,2	0,070	0,000	133,6	0,135	0,000	58,5	0,050	0,000
1540	680	19,1	0,068	0,000	131,4	0,131	0,000	57,5	0,048	0,000
1560	680	19,3	0,066	0,000	129,3	0,127	0,000	56,5	0,047	0,000
1580	680	18,9	0,064	0,000	127,2	0,123	0,000	55,5	0,045	0,000
1600	680	18,7	0,062	0,000	125,2	0,119	0,000	54,6	0,044	0,000
0	700	23,6	0,194	0,000	193,5	0,491	0,000	90,3	0,180	0,000
20	700	24,3	0,203	0,000	196,2	0,514	0,000	92,1	0,188	0,000
40	700	23,2	0,211	0,000	198,8	0,523	0,000	94,1	0,192	0,000
60	700	24,1	0,220	0,000	201,2	0,549	0,000	95,9	0,201	0,000
80	700	25,0	0,231	0,000	203,4	0,577	0,000	97,7	0,212	0,000
100	700	25,5	0,242	0,000	205,4	0,607	0,000	99,6	0,223	0,000
120	700	25,1	0,253	0,000	207,0	0,620	0,000	101,5	0,227	0,000
140	700	26,0	0,267	0,000	208,2	0,656	0,000	103,3	0,240	0,000
160	700	25,1	0,280	0,000	205,6	0,677	0,000	100,7	0,248	0,000
180	700	26,3	0,296	0,000	209,1	0,719	0,000	106,8	0,264	0,000
200	700	27,2	0,314	0,000	208,6	0,766	0,000	108,3	0,281	0,000
220	700	26,7	0,333	0,000	213,8	0,804	0,000	109,9	0,295	0,000
240	700	26,3	0,355	0,000	220,5	0,851	0,000	111,4	0,312	0,000
260	700	27,3	0,379	0,000	226,8	0,913	0,000	112,5	0,335	0,000
280	700	26,9	0,407	0,000	232,5	0,974	0,000	113,6	0,357	0,000
300	700	26,4	0,437	0,000	237,3	1,042	0,000	114,6	0,382	0,000
320	700	26,8	0,471	0,000	240,8	1,119	0,000	115,4	0,410	0,000
340	700	27,9	0,510	0,000	242,5	1,203	0,000	118,1	0,441	0,000
360	700	27,4	0,553	0,000	240,4	1,291	0,000	118,9	0,473	0,000
380	700	28,3	0,602	0,000	238,8	1,385	0,000	123,2	0,508	0,000
400	700	28,3	0,655	0,000	238,5	1,474	0,000	124,9	0,540	0,000
420	700	28,4	0,712	0,000	250,0	1,555	0,000	125,8	0,570	0,000
440	700	27,5	0,771	0,000	258,5	1,621	0,000	126,2	0,595	0,000
460	700	27,2	0,833	0,000	263,3	1,691	0,000	126,2	0,620	0,000
480	700	26,4	0,890	0,000	264,1	1,782	0,000	127,9	0,653	0,000
500	700	25,9	0,937	0,000	262,2	1,919	0,000	130,5	0,704	0,000
520	700	25,2	0,978	0,000	259,8	2,098	0,000	132,2	0,769	0,000
540	700	24,8	1,028	0,000	259,1	2,169	0,000	132,6	0,795	0,000
720	700	23,0	1,171	0,000	242,7	1,582	0,000	120,0	0,580	0,000
740	700	23,0	1,096	0,000	242,3	1,456	0,000	117,0	0,534	0,000
760	700	22,9	1,006	0,000	239,9	1,337	0,000	115,0	0,490	0,000
780	700	22,9	0,909	0,000	235,9	1,226	0,000	114,2	0,450	0,000
800	700	23,2	0,817	0,000	230,7	1,121	0,000	113,2	0,411	0,000
820	700	23,1	0,732	0,000	224,8	1,022	0,000	112,0	0,375	0,000
840	700	23,0	0,655	0,000	218,3	0,927	0,000	110,7	0,340	0,000
860	700	23,1	0,589	0,000	211,5	0,862	0,000	109,3	0,316	0,000
880	700	22,9	0,528	0,000	209,0	0,777	0,000	107,7	0,285	0,000
900	700	22,6	0,477	0,000	209,3	0,726	0,000	106,1	0,266	0,000
920	700	22,9	0,431	0,000	208,9	0,649	0,000	104,3	0,238	0,000
940	700	22,6	0,392	0,000	207,9	0,609	0,000	102,6	0,223	0,000
960	700	22,7	0,358	0,000	206,6	0,572	0,000	100,8	0,210	0,000
980	700	23,0	0,327	0,000	204,8	0,508	0,000	98,9	0,186	0,000
1000	700	22,9	0,299	0,000	202,8	0,479	0,000	97,1	0,176	0,000
1020	700	22,9	0,276	0,000	200,5	0,452	0,000	95,2	0,166	0,000
1040	700	23,0	0,253	0,000	198,0	0,403	0,000	93,3	0,148	0,000
1060	700	22,9	0,234	0,000	195,3	0,382	0,000	91,5	0,140	0,000
1080	700	22,8	0,218	0,000	192,6	0,362	0,000	89,7	0,133	0,000
1100	700	22,5	0,203	0,000	189,8	0,343	0,000	87,9	0,126	0,000
1120	700	22,4	0,190	0,000	186,9	0,326	0,000	86,1	0,120	0,000
1140	700	22,5	0,177	0,000	183,9	0,297	0,000	84,3	0,109	0,000
1160	700	22,3	0,166	0,000	181,0	0,283	0,000	82,6	0,104	0,000
1180	700	22,2	0,156	0,000	178,0	0,270	0,000	81,0	0,099	0,000
1200	700	21,8	0,147	0,000	175,1	0,258	0,000	79,3	0,095	0,000
1220	700	21,8	0,139	0,000	172,1	0,247	0,000	77,8	0,090	0,000
1240	700	21,1	0,132	0,000	169,2	0,236	0,000	76,2	0,087	0,000
1260	700	20,9	0,125	0,000	166,4	0,226	0,000	74,7	0,083	0,000
1280	700	21,0	0,118	0,000	163,5	0,211	0,000	73,2	0,077	0,000
1300	700	20,8	0,112	0,000	160,7	0,202	0,000	71,8	0,074	0,000
1320	700	20,6	0,107	0,000	158,0	0,195	0,000	70,4	0,071	0,000
1340	700	20,4	0,102	0,000	155,3	0,187	0,000	69,0	0,069	0,000
1360	700	19,8	0,098	0,000	152,6	0,180	0,000	67,7	0,066	0,000
1380	700	19,8	0,093	0,000	150,0	0,174	0,000	66,4	0,064	0,000
1400	700	19,4	0,089	0,000	147,5	0,168	0,000	65,2	0,061	0,000
1420	700	19,4	0,086	0,000	145,0	0,162	0,000	64,0	0,059	0,000
1440	700	19,4	0,082	0,000	142,6	0,156	0,000	62,8	0,057	0,000
1460	700	19,3	0,079	0,000	140,2	0,151	0,000	61,7	0,055	0,000
1480	700	19,8	0,076	0,000	137,9	0,144	0,000	60,5	0,053	0,000
1500	700	19,7	0,073	0,000	135,6	0,139	0,000	59,4	0,051	0,000
1520	700	19,5	0,071	0,000	133,4	0,135	0,000	58,4	0,049	0,000
1540	700	19,7	0,068	0,000	131,2	0,130	0,000	57,3	0,048	0,000
1560	700	19,6	0,066	0,000	129,1	0,126	0,000	56,3	0,046	0,000
1580	700	19,3	0,064	0,000	127,0	0,123	0,000	55,4	0,045	0,000
1600	700	19,1	0,062	0,000	125,0	0,119	0,000	54,4	0,044	0,000
0	720	23,6	0,190	0,000	192,8	0,471	0,000	89,9	0,173	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
20	720	24,3	0,198	0,000	195,6	0,493	0,000	91,7	0,181	0,000
40	720	23,3	0,205	0,000	198,2	0,497	0,000	93,6	0,182	0,000
60	720	23,8	0,214	0,000	200,6	0,522	0,000	95,4	0,192	0,000
80	720	25,0	0,224	0,000	202,8	0,549	0,000	97,2	0,201	0,000
100	720	24,0	0,233	0,000	204,8	0,562	0,000	99,2	0,206	0,000
120	720	25,1	0,245	0,000	206,5	0,593	0,000	100,9	0,217	0,000
140	720	26,0	0,258	0,000	207,9	0,627	0,000	102,7	0,230	0,000
160	720	25,2	0,271	0,000	208,8	0,652	0,000	104,5	0,239	0,000
180	720	26,4	0,286	0,000	209,1	0,692	0,000	106,2	0,254	0,000
200	720	25,8	0,303	0,000	208,9	0,728	0,000	107,8	0,267	0,000
220	720	25,3	0,321	0,000	211,1	0,771	0,000	109,4	0,283	0,000
240	720	26,7	0,342	0,000	217,7	0,822	0,000	110,7	0,302	0,000
260	720	26,1	0,364	0,000	224,0	0,875	0,000	112,1	0,321	0,000
280	720	26,0	0,389	0,000	229,8	0,933	0,000	113,2	0,342	0,000
300	720	25,9	0,417	0,000	234,9	0,998	0,000	114,2	0,366	0,000
320	720	25,7	0,448	0,000	239,0	1,068	0,000	115,1	0,392	0,000
340	720	26,9	0,483	0,000	241,7	1,144	0,000	116,1	0,419	0,000
360	720	26,2	0,522	0,000	242,6	1,219	0,000	119,1	0,447	0,000
380	720	27,3	0,564	0,000	241,6	1,300	0,000	121,6	0,477	0,000
400	720	27,4	0,609	0,000	238,2	1,373	0,000	123,5	0,503	0,000
420	720	26,6	0,656	0,000	238,6	1,437	0,000	125,0	0,527	0,000
440	720	26,9	0,707	0,000	248,3	1,513	0,000	125,8	0,555	0,000
460	720	26,7	0,759	0,000	255,7	1,596	0,000	126,2	0,585	0,000
480	720	26,2	0,813	0,000	260,4	1,721	0,000	126,3	0,631	0,000
500	720	26,2	0,864	0,000	262,9	1,866	0,000	126,4	0,684	0,000
520	720	25,5	0,920	0,000	263,3	2,049	0,000	123,9	0,751	0,000
540	720	25,4	0,973	0,000	264,0	2,102	0,000	126,4	0,771	0,000
560	720	25,2	1,037	0,000	263,7	2,146	0,000	126,4	0,787	0,000
580	720	25,0	1,101	0,000	262,4	2,211	0,000	126,4	0,811	0,000
600	720	24,6	1,152	0,000	258,7	2,217	0,000	123,5	0,813	0,000
620	720	24,5	1,183	0,000	253,6	2,144	0,000	126,1	0,786	0,000
640	720	24,0	1,193	0,000	245,4	2,036	0,000	125,5	0,747	0,000
660	720	23,8	1,186	0,000	235,1	1,914	0,000	124,5	0,702	0,000
680	720	23,3	1,162	0,000	239,9	1,774	0,000	122,9	0,651	0,000
700	720	23,1	1,123	0,000	242,4	1,634	0,000	120,7	0,599	0,000
720	720	22,9	1,072	0,000	242,7	1,510	0,000	118,0	0,554	0,000
740	720	23,0	1,009	0,000	241,1	1,397	0,000	115,3	0,512	0,000
760	720	22,9	0,936	0,000	237,9	1,292	0,000	114,6	0,474	0,000
780	720	22,9	0,859	0,000	233,4	1,194	0,000	113,7	0,438	0,000
800	720	23,1	0,784	0,000	228,0	1,103	0,000	112,7	0,405	0,000
820	720	23,0	0,710	0,000	222,0	1,018	0,000	111,5	0,373	0,000
840	720	22,9	0,644	0,000	215,5	0,937	0,000	110,1	0,344	0,000
860	720	22,7	0,582	0,000	208,8	0,860	0,000	108,7	0,315	0,000
880	720	22,6	0,528	0,000	209,2	0,804	0,000	107,2	0,295	0,000
900	720	22,7	0,480	0,000	209,2	0,735	0,000	105,5	0,270	0,000
920	720	22,7	0,437	0,000	208,6	0,690	0,000	103,8	0,253	0,000
940	720	22,9	0,398	0,000	207,6	0,626	0,000	102,0	0,230	0,000
960	720	23,1	0,365	0,000	206,1	0,590	0,000	100,2	0,216	0,000
980	720	22,8	0,335	0,000	201,2	0,557	0,000	94,4	0,204	0,000
1000	720	22,8	0,307	0,000	202,2	0,500	0,000	96,5	0,183	0,000
1020	720	22,8	0,283	0,000	199,8	0,473	0,000	94,7	0,173	0,000
1040	720	22,8	0,262	0,000	197,3	0,448	0,000	92,9	0,164	0,000
1060	720	22,6	0,242	0,000	194,7	0,400	0,000	91,0	0,146	0,000
1080	720	22,7	0,225	0,000	191,9	0,379	0,000	89,2	0,139	0,000
1100	720	22,4	0,210	0,000	189,1	0,360	0,000	87,5	0,132	0,000
1120	720	22,3	0,196	0,000	186,2	0,343	0,000	85,8	0,126	0,000
1140	720	22,4	0,182	0,000	183,3	0,308	0,000	83,9	0,113	0,000
1160	720	22,1	0,171	0,000	180,4	0,293	0,000	82,3	0,108	0,000
1180	720	22,1	0,161	0,000	177,4	0,280	0,000	80,6	0,103	0,000
1200	720	21,8	0,151	0,000	174,5	0,268	0,000	79,1	0,098	0,000
1220	720	21,3	0,143	0,000	171,6	0,256	0,000	77,5	0,094	0,000
1240	720	21,1	0,134	0,000	168,7	0,234	0,000	75,9	0,086	0,000
1260	720	21,0	0,127	0,000	165,9	0,225	0,000	74,4	0,082	0,000
1280	720	21,0	0,121	0,000	163,0	0,216	0,000	73,0	0,079	0,000
1300	720	20,7	0,115	0,000	160,3	0,207	0,000	71,5	0,076	0,000
1320	720	20,4	0,109	0,000	157,5	0,199	0,000	70,2	0,073	0,000
1340	720	20,1	0,104	0,000	154,9	0,192	0,000	68,8	0,070	0,000
1360	720	19,7	0,099	0,000	152,2	0,184	0,000	67,5	0,068	0,000
1380	720	19,6	0,095	0,000	149,7	0,178	0,000	66,3	0,065	0,000
1400	720	19,6	0,091	0,000	147,1	0,167	0,000	65,0	0,061	0,000
1420	720	19,6	0,087	0,000	144,7	0,161	0,000	63,8	0,059	0,000
1440	720	19,8	0,083	0,000	142,2	0,155	0,000	62,6	0,057	0,000
1460	720	19,6	0,080	0,000	139,9	0,150	0,000	61,5	0,055	0,000
1480	720	19,7	0,077	0,000	137,6	0,145	0,000	60,4	0,053	0,000
1500	720	19,4	0,074	0,000	135,3	0,141	0,000	59,3	0,052	0,000
1520	720	19,2	0,072	0,000	133,1	0,136	0,000	58,2	0,050	0,000
1540	720	19,6	0,069	0,000	130,9	0,132	0,000	57,2	0,048	0,000
1560	720	19,3	0,067	0,000	128,8	0,128	0,000	56,2	0,047	0,000
1580	720	18,8	0,064	0,000	126,8	0,124	0,000	55,3	0,046	0,000
1600	720	19,1	0,062	0,000	124,8	0,121	0,000	54,4	0,044	0,000
0	740	23,4	0,184	0,000	192,1	0,447	0,000	89,4	0,164	0,000
20	740	24,1	0,191	0,000	194,8	0,468	0,000	91,2	0,172	0,000
40	740	23,1	0,198	0,000	197,4	0,475	0,000	93,1	0,174	0,000
60	740	23,9	0,207	0,000	199,9	0,499	0,000	94,9	0,183	0,000
80	740	24,9	0,217	0,000	202,2	0,524	0,000	96,6	0,192	0,000
100	740	24,2	0,226	0,000	204,2	0,542	0,000	98,5	0,199	0,000
120	740	25,0	0,237	0,000	206,0	0,571	0,000	100,3	0,209	0,000
140	740	24,3	0,248	0,000	207,4	0,597	0,000	102,2	0,219	0,000
160	740	25,5	0,261	0,000	208,5	0,632	0,000	103,8	0,232	0,000
180	740	24,8	0,276	0,000	209,1	0,665	0,000	105,6	0,244	0,000
200	740	26,1	0,291	0,000	209,1	0,705	0,000	107,1	0,259	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
220	740	25,6	0,308	0,000	208,5	0,746	0,000	108,7	0,274	0,000
240	740	25,4	0,327	0,000	214,5	0,791	0,000	110,2	0,290	0,000
260	740	25,0	0,348	0,000	220,8	0,841	0,000	111,5	0,308	0,000
280	740	25,0	0,371	0,000	226,7	0,895	0,000	112,7	0,328	0,000
300	740	25,0	0,397	0,000	232,0	0,954	0,000	113,7	0,350	0,000
320	740	25,1	0,425	0,000	236,5	1,016	0,000	114,6	0,373	0,000
340	740	25,2	0,456	0,000	239,9	1,081	0,000	115,3	0,397	0,000
360	740	24,7	0,490	0,000	242,0	1,142	0,000	116,9	0,419	0,000
380	740	26,2	0,526	0,000	242,6	1,210	0,000	119,4	0,444	0,000
400	740	26,3	0,565	0,000	241,6	1,270	0,000	121,6	0,466	0,000
420	740	25,3	0,605	0,000	237,1	1,332	0,000	121,1	0,489	0,000
440	740	25,9	0,648	0,000	235,0	1,406	0,000	124,6	0,516	0,000
460	740	25,6	0,692	0,000	243,0	1,496	0,000	125,4	0,549	0,000
480	740	25,6	0,739	0,000	249,0	1,618	0,000	125,9	0,593	0,000
500	740	25,8	0,791	0,000	253,1	1,771	0,000	126,1	0,649	0,000
520	740	25,4	0,845	0,000	255,3	1,914	0,000	126,2	0,702	0,000
540	740	25,0	0,893	0,000	255,4	1,965	0,000	123,5	0,720	0,000
560	740	25,0	0,944	0,000	254,7	1,987	0,000	126,2	0,729	0,000
580	740	24,6	0,993	0,000	252,0	2,043	0,000	126,0	0,749	0,000
600	740	24,4	1,034	0,000	247,3	2,051	0,000	125,7	0,752	0,000
620	740	24,2	1,060	0,000	240,5	2,003	0,000	125,1	0,734	0,000
640	740	23,7	1,071	0,000	236,6	1,911	0,000	124,2	0,701	0,000
660	740	23,5	1,068	0,000	240,2	1,807	0,000	122,8	0,663	0,000
680	740	23,2	1,049	0,000	242,4	1,691	0,000	120,9	0,620	0,000
700	740	23,0	1,016	0,000	242,8	1,560	0,000	118,5	0,572	0,000
720	740	23,0	0,972	0,000	241,7	1,435	0,000	115,7	0,526	0,000
740	740	22,9	0,922	0,000	239,0	1,332	0,000	114,9	0,488	0,000
760	740	22,8	0,863	0,000	235,2	1,235	0,000	114,0	0,453	0,000
780	740	22,7	0,801	0,000	230,3	1,147	0,000	113,1	0,421	0,000
800	740	22,5	0,739	0,000	224,8	1,065	0,000	112,0	0,391	0,000
820	740	22,5	0,679	0,000	218,8	0,989	0,000	110,8	0,363	0,000
840	740	22,6	0,622	0,000	212,4	0,924	0,000	109,5	0,339	0,000
860	740	22,4	0,568	0,000	208,9	0,858	0,000	108,0	0,315	0,000
880	740	22,5	0,520	0,000	209,3	0,795	0,000	106,5	0,292	0,000
900	740	22,8	0,476	0,000	209,0	0,746	0,000	104,9	0,274	0,000
920	740	22,5	0,436	0,000	208,3	0,691	0,000	103,1	0,253	0,000
940	740	22,8	0,400	0,000	207,1	0,650	0,000	101,4	0,239	0,000
960	740	22,9	0,367	0,000	205,5	0,599	0,000	99,6	0,220	0,000
980	740	22,8	0,339	0,000	203,6	0,566	0,000	97,8	0,208	0,000
1000	740	22,9	0,312	0,000	201,5	0,517	0,000	95,9	0,190	0,000
1020	740	22,7	0,289	0,000	199,1	0,490	0,000	94,2	0,180	0,000
1040	740	22,9	0,268	0,000	196,6	0,465	0,000	92,4	0,170	0,000
1060	740	22,7	0,248	0,000	193,9	0,419	0,000	90,5	0,154	0,000
1080	740	22,6	0,231	0,000	191,2	0,399	0,000	88,7	0,146	0,000
1100	740	22,5	0,216	0,000	188,4	0,380	0,000	87,0	0,139	0,000
1120	740	22,3	0,200	0,000	185,5	0,339	0,000	85,2	0,124	0,000
1140	740	22,3	0,188	0,000	182,6	0,323	0,000	83,5	0,119	0,000
1160	740	22,0	0,176	0,000	179,7	0,309	0,000	81,9	0,113	0,000
1180	740	22,2	0,166	0,000	176,8	0,295	0,000	80,3	0,108	0,000
1200	740	21,4	0,156	0,000	173,9	0,282	0,000	78,7	0,104	0,000
1220	740	21,5	0,146	0,000	171,0	0,254	0,000	77,1	0,093	0,000
1240	740	21,5	0,138	0,000	168,1	0,243	0,000	75,6	0,089	0,000
1260	740	21,3	0,131	0,000	165,3	0,233	0,000	74,1	0,086	0,000
1280	740	20,7	0,124	0,000	162,5	0,224	0,000	72,7	0,082	0,000
1300	740	20,7	0,118	0,000	159,7	0,215	0,000	71,3	0,079	0,000
1320	740	20,1	0,112	0,000	157,0	0,207	0,000	69,9	0,076	0,000
1340	740	20,2	0,106	0,000	154,4	0,190	0,000	68,5	0,070	0,000
1360	740	20,0	0,101	0,000	151,8	0,183	0,000	67,2	0,067	0,000
1380	740	19,8	0,097	0,000	149,2	0,177	0,000	66,0	0,065	0,000
1400	740	19,6	0,092	0,000	146,7	0,170	0,000	64,8	0,062	0,000
1420	740	19,7	0,088	0,000	144,3	0,165	0,000	63,6	0,060	0,000
1440	740	19,6	0,085	0,000	141,9	0,159	0,000	62,4	0,058	0,000
1460	740	19,4	0,082	0,000	139,5	0,154	0,000	61,3	0,056	0,000
1480	740	19,3	0,078	0,000	137,2	0,149	0,000	60,2	0,055	0,000
1500	740	19,3	0,075	0,000	135,0	0,144	0,000	59,2	0,053	0,000
1520	740	18,7	0,073	0,000	131,1	0,139	0,000	55,9	0,051	0,000
1540	740	19,6	0,070	0,000	130,6	0,131	0,000	57,1	0,048	0,000
1560	740	19,4	0,067	0,000	128,5	0,127	0,000	56,1	0,047	0,000
1580	740	19,5	0,065	0,000	126,5	0,124	0,000	55,1	0,045	0,000
1600	740	19,5	0,063	0,000	124,5	0,120	0,000	54,2	0,044	0,000
0	760	23,0	0,178	0,000	191,3	0,427	0,000	88,9	0,156	0,000
20	760	23,8	0,185	0,000	194,0	0,446	0,000	90,6	0,164	0,000
40	760	23,2	0,192	0,000	196,6	0,459	0,000	92,5	0,168	0,000
60	760	23,9	0,200	0,000	199,0	0,481	0,000	94,2	0,176	0,000
80	760	23,2	0,209	0,000	198,4	0,501	0,000	92,2	0,184	0,000
100	760	24,0	0,218	0,000	203,5	0,526	0,000	97,9	0,193	0,000
120	760	25,0	0,229	0,000	205,3	0,554	0,000	99,6	0,203	0,000
140	760	24,3	0,240	0,000	206,9	0,581	0,000	101,4	0,213	0,000
160	760	23,8	0,252	0,000	204,8	0,611	0,000	98,9	0,224	0,000
180	760	24,7	0,265	0,000	208,9	0,645	0,000	104,8	0,237	0,000
200	760	24,4	0,280	0,000	209,2	0,681	0,000	106,5	0,250	0,000
220	760	24,0	0,296	0,000	205,3	0,720	0,000	103,3	0,264	0,000
240	760	25,4	0,314	0,000	211,0	0,763	0,000	109,4	0,280	0,000
260	760	25,2	0,333	0,000	217,2	0,809	0,000	110,7	0,297	0,000
280	760	25,1	0,354	0,000	223,0	0,858	0,000	111,9	0,315	0,000
300	760	25,1	0,378	0,000	228,5	0,910	0,000	113,0	0,334	0,000
320	760	23,9	0,403	0,000	232,0	0,960	0,000	108,4	0,352	0,000
340	760	24,4	0,431	0,000	237,2	1,015	0,000	114,8	0,372	0,000
360	760	24,9	0,460	0,000	240,2	1,070	0,000	115,4	0,392	0,000
380	760	24,5	0,491	0,000	242,1	1,120	0,000	116,9	0,411	0,000
400	760	24,8	0,523	0,000	242,7	1,174	0,000	119,2	0,431	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
420	760	24,9	0,558	0,000	242,1	1,236	0,000	121,1	0,453	0,000
440	760	24,5	0,594	0,000	238,7	1,309	0,000	120,4	0,480	0,000
460	760	25,2	0,632	0,000	238,1	1,390	0,000	123,7	0,510	0,000
480	760	25,0	0,675	0,000	235,4	1,516	0,000	124,5	0,556	0,000
500	760	25,0	0,722	0,000	238,2	1,663	0,000	125,0	0,610	0,000
520	760	24,9	0,768	0,000	240,6	1,763	0,000	125,2	0,646	0,000
540	760	24,4	0,811	0,000	240,9	1,808	0,000	122,7	0,663	0,000
560	760	24,2	0,852	0,000	240,0	1,829	0,000	125,1	0,671	0,000
580	760	24,0	0,891	0,000	236,9	1,861	0,000	124,8	0,682	0,000
600	760	23,9	0,924	0,000	236,5	1,879	0,000	124,2	0,689	0,000
620	760	23,4	0,947	0,000	239,1	1,851	0,000	123,3	0,679	0,000
640	760	23,3	0,958	0,000	241,3	1,780	0,000	122,1	0,653	0,000
660	760	22,9	0,956	0,000	242,6	1,689	0,000	120,4	0,619	0,000
680	760	23,0	0,942	0,000	242,8	1,592	0,000	118,3	0,584	0,000
700	760	23,0	0,916	0,000	241,7	1,494	0,000	115,9	0,548	0,000
720	760	22,9	0,881	0,000	239,5	1,375	0,000	115,0	0,504	0,000
740	760	22,8	0,840	0,000	236,1	1,265	0,000	114,2	0,464	0,000
760	760	22,7	0,793	0,000	231,8	1,178	0,000	113,4	0,432	0,000
780	760	22,7	0,742	0,000	226,7	1,099	0,000	112,4	0,403	0,000
800	760	22,6	0,692	0,000	221,1	1,026	0,000	111,3	0,376	0,000
820	760	22,5	0,642	0,000	215,1	0,958	0,000	110,1	0,351	0,000
840	760	22,5	0,593	0,000	208,9	0,895	0,000	108,7	0,328	0,000
860	760	22,5	0,547	0,000	209,2	0,836	0,000	107,2	0,306	0,000
880	760	22,6	0,505	0,000	209,2	0,785	0,000	105,8	0,288	0,000
900	760	22,5	0,465	0,000	208,8	0,733	0,000	104,1	0,269	0,000
920	760	22,4	0,429	0,000	207,8	0,684	0,000	102,4	0,251	0,000
940	760	22,8	0,396	0,000	206,5	0,645	0,000	100,7	0,237	0,000
960	760	22,5	0,366	0,000	204,8	0,600	0,000	98,9	0,220	0,000
980	760	22,8	0,340	0,000	202,8	0,568	0,000	97,1	0,208	0,000
1000	760	22,6	0,314	0,000	200,6	0,526	0,000	95,3	0,193	0,000
1020	760	22,7	0,292	0,000	198,3	0,499	0,000	93,5	0,183	0,000
1040	760	22,9	0,272	0,000	195,7	0,474	0,000	91,8	0,174	0,000
1060	760	22,5	0,253	0,000	193,1	0,435	0,000	89,9	0,159	0,000
1080	760	22,7	0,236	0,000	190,3	0,414	0,000	88,2	0,152	0,000
1100	760	22,2	0,221	0,000	187,5	0,395	0,000	86,5	0,145	0,000
1120	760	22,3	0,206	0,000	184,7	0,357	0,000	84,7	0,131	0,000
1140	760	22,1	0,193	0,000	181,8	0,341	0,000	83,1	0,125	0,000
1160	760	21,9	0,182	0,000	178,9	0,326	0,000	81,5	0,120	0,000
1180	760	21,9	0,171	0,000	176,0	0,312	0,000	79,9	0,115	0,000
1200	760	21,3	0,159	0,000	173,2	0,279	0,000	78,2	0,102	0,000
1220	760	21,6	0,151	0,000	170,3	0,268	0,000	76,7	0,098	0,000
1240	760	21,6	0,143	0,000	167,4	0,257	0,000	75,3	0,094	0,000
1260	760	20,9	0,135	0,000	164,6	0,247	0,000	73,8	0,090	0,000
1280	760	20,8	0,128	0,000	161,9	0,237	0,000	72,4	0,087	0,000
1300	760	20,5	0,120	0,000	159,2	0,213	0,000	70,9	0,078	0,000
1320	760	20,2	0,115	0,000	156,5	0,205	0,000	69,6	0,075	0,000
1340	760	20,1	0,109	0,000	153,8	0,198	0,000	68,3	0,073	0,000
1360	760	19,9	0,104	0,000	151,3	0,191	0,000	67,0	0,070	0,000
1380	760	19,7	0,099	0,000	148,7	0,184	0,000	65,8	0,067	0,000
1400	760	19,6	0,095	0,000	146,2	0,177	0,000	64,6	0,065	0,000
1420	760	19,4	0,091	0,000	143,8	0,171	0,000	63,4	0,063	0,000
1440	760	19,2	0,087	0,000	139,6	0,166	0,000	59,9	0,061	0,000
1460	760	19,5	0,083	0,000	139,1	0,153	0,000	61,1	0,056	0,000
1480	760	19,8	0,079	0,000	136,8	0,148	0,000	60,0	0,054	0,000
1500	760	19,5	0,077	0,000	134,6	0,143	0,000	58,9	0,052	0,000
1520	760	19,6	0,074	0,000	132,4	0,139	0,000	57,9	0,051	0,000
1540	760	19,3	0,071	0,000	130,3	0,134	0,000	56,9	0,049	0,000
1560	760	19,3	0,068	0,000	128,2	0,130	0,000	55,9	0,048	0,000
1580	760	19,4	0,066	0,000	126,2	0,126	0,000	55,0	0,046	0,000
1600	760	18,9	0,064	0,000	124,2	0,123	0,000	54,1	0,045	0,000
0	780	22,7	0,172	0,000	190,3	0,412	0,000	88,3	0,151	0,000
20	780	23,4	0,179	0,000	193,0	0,431	0,000	90,0	0,158	0,000
40	780	22,9	0,186	0,000	195,6	0,447	0,000	91,8	0,164	0,000
60	780	23,8	0,194	0,000	198,1	0,468	0,000	93,5	0,172	0,000
80	780	23,0	0,202	0,000	200,5	0,488	0,000	95,4	0,179	0,000
100	780	23,8	0,211	0,000	202,6	0,512	0,000	97,1	0,188	0,000
120	780	23,3	0,221	0,000	204,5	0,537	0,000	98,9	0,197	0,000
140	780	24,3	0,231	0,000	206,2	0,565	0,000	100,6	0,207	0,000
160	780	23,6	0,243	0,000	207,6	0,593	0,000	102,4	0,218	0,000
180	780	25,0	0,256	0,000	208,5	0,625	0,000	103,9	0,229	0,000
200	780	24,6	0,269	0,000	209,1	0,659	0,000	105,6	0,242	0,000
220	780	24,1	0,284	0,000	209,1	0,695	0,000	107,1	0,255	0,000
240	780	23,7	0,301	0,000	208,7	0,734	0,000	108,6	0,269	0,000
260	780	23,7	0,319	0,000	213,1	0,775	0,000	110,0	0,284	0,000
280	780	23,9	0,339	0,000	218,9	0,818	0,000	111,2	0,300	0,000
300	780	24,0	0,360	0,000	224,4	0,862	0,000	112,3	0,316	0,000
320	780	24,2	0,382	0,000	229,3	0,907	0,000	113,2	0,333	0,000
340	780	24,6	0,406	0,000	233,7	0,953	0,000	114,0	0,350	0,000
360	780	24,1	0,431	0,000	237,3	0,993	0,000	114,8	0,364	0,000
380	780	23,9	0,458	0,000	240,0	1,039	0,000	115,4	0,381	0,000
400	780	23,6	0,486	0,000	240,3	1,091	0,000	114,3	0,400	0,000
420	780	23,5	0,515	0,000	241,1	1,150	0,000	116,3	0,422	0,000
440	780	23,8	0,545	0,000	242,6	1,215	0,000	119,9	0,446	0,000
460	780	24,5	0,578	0,000	242,1	1,293	0,000	121,2	0,474	0,000
480	780	24,2	0,617	0,000	241,1	1,422	0,000	122,2	0,521	0,000
500	780	24,0	0,660	0,000	240,2	1,554	0,000	122,8	0,570	0,000
520	780	23,9	0,699	0,000	237,8	1,628	0,000	120,8	0,597	0,000
540	780	23,7	0,734	0,000	237,7	1,655	0,000	120,9	0,607	0,000
560	780	24,0	0,768	0,000	239,8	1,662	0,000	123,1	0,610	0,000
580	780	23,7	0,800	0,000	240,6	1,686	0,000	122,6	0,618	0,000
600	780	23,3	0,829	0,000	241,6	1,710	0,000	121,8	0,627	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
620	780	22,8	0,849	0,000	240,8	1,701	0,000	118,6	0,624	0,000
640	780	23,0	0,859	0,000	242,9	1,647	0,000	119,3	0,604	0,000
660	780	23,0	0,858	0,000	242,5	1,576	0,000	117,5	0,578	0,000
680	780	23,0	0,847	0,000	241,4	1,496	0,000	115,5	0,549	0,000
700	780	22,9	0,827	0,000	239,3	1,411	0,000	114,9	0,517	0,000
720	780	22,8	0,799	0,000	236,2	1,311	0,000	114,2	0,481	0,000
740	780	22,7	0,767	0,000	232,4	1,218	0,000	113,5	0,447	0,000
760	780	22,7	0,729	0,000	227,8	1,131	0,000	112,7	0,415	0,000
780	780	22,4	0,687	0,000	222,6	1,048	0,000	111,6	0,384	0,000
800	780	22,4	0,644	0,000	217,0	0,982	0,000	110,5	0,360	0,000
820	780	22,3	0,602	0,000	211,1	0,920	0,000	109,2	0,337	0,000
840	780	22,2	0,561	0,000	209,0	0,863	0,000	107,8	0,317	0,000
860	780	22,4	0,522	0,000	209,3	0,812	0,000	106,4	0,298	0,000
880	780	22,3	0,485	0,000	209,0	0,762	0,000	104,9	0,280	0,000
900	780	22,4	0,450	0,000	208,3	0,716	0,000	103,2	0,262	0,000
920	780	22,6	0,418	0,000	207,2	0,676	0,000	101,6	0,248	0,000
940	780	22,4	0,388	0,000	205,7	0,634	0,000	99,9	0,233	0,000
960	780	22,4	0,361	0,000	204,0	0,595	0,000	98,1	0,218	0,000
980	780	22,6	0,336	0,000	202,0	0,564	0,000	96,4	0,207	0,000
1000	780	22,5	0,313	0,000	199,7	0,527	0,000	94,6	0,193	0,000
1020	780	22,5	0,292	0,000	197,3	0,500	0,000	92,8	0,184	0,000
1040	780	22,6	0,273	0,000	194,8	0,476	0,000	91,1	0,175	0,000
1060	780	22,3	0,255	0,000	192,1	0,443	0,000	89,3	0,162	0,000
1080	780	22,4	0,239	0,000	189,4	0,422	0,000	87,6	0,155	0,000
1100	780	22,2	0,224	0,000	186,6	0,403	0,000	86,0	0,148	0,000
1120	780	22,2	0,210	0,000	183,8	0,372	0,000	84,2	0,136	0,000
1140	780	21,9	0,197	0,000	180,9	0,355	0,000	82,6	0,130	0,000
1160	780	22,0	0,186	0,000	178,1	0,340	0,000	81,0	0,125	0,000
1180	780	21,7	0,174	0,000	175,2	0,309	0,000	79,4	0,113	0,000
1200	780	21,2	0,164	0,000	172,3	0,296	0,000	77,8	0,109	0,000
1220	780	21,6	0,155	0,000	169,5	0,284	0,000	76,3	0,104	0,000
1240	780	21,0	0,147	0,000	166,7	0,273	0,000	74,9	0,100	0,000
1260	780	20,9	0,140	0,000	163,9	0,262	0,000	73,5	0,096	0,000
1280	780	20,7	0,131	0,000	161,2	0,235	0,000	72,0	0,086	0,000
1300	780	20,3	0,124	0,000	158,5	0,226	0,000	70,6	0,083	0,000
1320	780	20,3	0,118	0,000	155,8	0,218	0,000	69,3	0,080	0,000
1340	780	20,0	0,113	0,000	153,2	0,210	0,000	68,0	0,077	0,000
1360	780	19,7	0,107	0,000	150,7	0,202	0,000	66,8	0,074	0,000
1380	780	19,4	0,103	0,000	148,2	0,195	0,000	65,5	0,072	0,000
1400	780	19,6	0,097	0,000	145,7	0,176	0,000	64,3	0,065	0,000
1420	780	19,6	0,093	0,000	143,3	0,170	0,000	63,1	0,062	0,000
1440	780	19,7	0,089	0,000	140,9	0,164	0,000	62,0	0,060	0,000
1460	780	19,4	0,085	0,000	138,6	0,159	0,000	60,9	0,058	0,000
1480	780	19,5	0,082	0,000	136,4	0,154	0,000	59,8	0,056	0,000
1500	780	19,5	0,079	0,000	134,2	0,149	0,000	58,8	0,055	0,000
1520	780	19,1	0,075	0,000	132,0	0,144	0,000	57,7	0,053	0,000
1540	780	19,0	0,073	0,000	129,9	0,140	0,000	56,8	0,051	0,000
1560	780	19,2	0,069	0,000	127,8	0,130	0,000	55,7	0,048	0,000
1580	780	19,4	0,067	0,000	125,8	0,126	0,000	54,8	0,046	0,000
1600	780	19,2	0,065	0,000	123,8	0,122	0,000	53,9	0,045	0,000
0	800	22,6	0,167	0,000	189,3	0,401	0,000	87,6	0,147	0,000
20	800	23,2	0,173	0,000	192,0	0,419	0,000	89,3	0,154	0,000
40	800	22,6	0,180	0,000	194,6	0,436	0,000	91,1	0,160	0,000
60	800	23,4	0,188	0,000	197,1	0,456	0,000	92,8	0,167	0,000
80	800	22,6	0,196	0,000	199,4	0,476	0,000	94,6	0,175	0,000
100	800	23,6	0,204	0,000	201,6	0,499	0,000	96,3	0,183	0,000
120	800	23,1	0,214	0,000	203,6	0,523	0,000	98,1	0,192	0,000
140	800	24,2	0,224	0,000	205,4	0,549	0,000	99,7	0,201	0,000
160	800	23,5	0,235	0,000	206,9	0,576	0,000	101,4	0,211	0,000
180	800	23,0	0,247	0,000	208,0	0,605	0,000	103,1	0,222	0,000
200	800	24,2	0,260	0,000	208,8	0,637	0,000	104,6	0,234	0,000
220	800	24,1	0,274	0,000	209,2	0,670	0,000	106,2	0,246	0,000
240	800	23,9	0,289	0,000	209,1	0,705	0,000	107,6	0,259	0,000
260	800	23,7	0,306	0,000	208,8	0,742	0,000	109,0	0,272	0,000
280	800	23,8	0,324	0,000	214,4	0,779	0,000	110,2	0,286	0,000
300	800	24,1	0,342	0,000	219,8	0,816	0,000	111,4	0,299	0,000
320	800	24,3	0,362	0,000	224,9	0,855	0,000	112,3	0,313	0,000
340	800	23,6	0,383	0,000	229,4	0,887	0,000	113,3	0,325	0,000
360	800	24,1	0,404	0,000	233,3	0,928	0,000	114,0	0,340	0,000
380	800	23,8	0,427	0,000	236,6	0,970	0,000	114,7	0,356	0,000
400	800	23,7	0,451	0,000	239,1	1,017	0,000	115,2	0,373	0,000
420	800	23,6	0,475	0,000	240,9	1,070	0,000	115,7	0,392	0,000
440	800	23,7	0,502	0,000	242,0	1,131	0,000	116,7	0,415	0,000
460	800	23,7	0,531	0,000	242,6	1,208	0,000	118,1	0,443	0,000
480	800	23,4	0,567	0,000	242,8	1,338	0,000	119,1	0,491	0,000
500	800	23,8	0,602	0,000	242,7	1,425	0,000	119,8	0,523	0,000
520	800	23,4	0,636	0,000	242,6	1,490	0,000	120,2	0,547	0,000
540	800	23,6	0,665	0,000	242,6	1,509	0,000	120,3	0,553	0,000
560	800	23,2	0,694	0,000	242,7	1,521	0,000	120,1	0,558	0,000
580	800	23,1	0,722	0,000	242,8	1,546	0,000	119,6	0,567	0,000
600	800	23,1	0,745	0,000	242,8	1,553	0,000	118,8	0,569	0,000
620	800	23,0	0,764	0,000	242,5	1,558	0,000	117,6	0,571	0,000
640	800	23,0	0,773	0,000	241,8	1,521	0,000	116,1	0,558	0,000
660	800	22,9	0,772	0,000	240,5	1,465	0,000	115,3	0,537	0,000
680	800	22,9	0,764	0,000	238,4	1,399	0,000	114,8	0,513	0,000
700	800	22,8	0,749	0,000	235,6	1,328	0,000	114,2	0,487	0,000
720	800	22,7	0,728	0,000	232,1	1,257	0,000	113,5	0,461	0,000
740	800	22,6	0,701	0,000	228,0	1,168	0,000	112,7	0,428	0,000
760	800	22,5	0,670	0,000	223,2	1,086	0,000	111,8	0,398	0,000
780	800	22,5	0,636	0,000	218,1	1,009	0,000	110,7	0,370	0,000
800	800	22,5	0,600	0,000	212,6	0,942	0,000	109,6	0,346	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
820	800	22,4	0,564	0,000	208,8	0,884	0,000	108,3	0,324	0,000
840	800	22,4	0,529	0,000	209,3	0,831	0,000	106,9	0,305	0,000
860	800	22,2	0,495	0,000	209,2	0,783	0,000	105,5	0,287	0,000
880	800	22,1	0,463	0,000	208,7	0,738	0,000	103,9	0,271	0,000
900	800	22,2	0,433	0,000	207,8	0,696	0,000	102,3	0,255	0,000
920	800	22,4	0,404	0,000	206,5	0,658	0,000	100,7	0,241	0,000
940	800	22,4	0,377	0,000	204,9	0,621	0,000	99,0	0,228	0,000
960	800	22,4	0,353	0,000	200,1	0,588	0,000	93,4	0,216	0,000
980	800	22,5	0,330	0,000	201,0	0,555	0,000	95,6	0,204	0,000
1000	800	22,2	0,309	0,000	198,7	0,523	0,000	93,8	0,192	0,000
1020	800	22,3	0,289	0,000	196,3	0,497	0,000	92,1	0,182	0,000
1040	800	22,4	0,271	0,000	193,7	0,473	0,000	90,4	0,174	0,000
1060	800	22,0	0,255	0,000	191,1	0,445	0,000	88,6	0,163	0,000
1080	800	22,2	0,239	0,000	188,4	0,425	0,000	87,0	0,156	0,000
1100	800	21,6	0,225	0,000	185,6	0,397	0,000	85,3	0,145	0,000
1120	800	22,1	0,212	0,000	182,8	0,379	0,000	83,6	0,139	0,000
1140	800	21,7	0,200	0,000	180,0	0,363	0,000	82,1	0,133	0,000
1160	800	21,7	0,189	0,000	177,1	0,348	0,000	80,5	0,128	0,000
1180	800	21,4	0,178	0,000	174,3	0,322	0,000	78,9	0,118	0,000
1200	800	21,4	0,168	0,000	171,5	0,309	0,000	77,4	0,113	0,000
1220	800	21,3	0,159	0,000	168,7	0,297	0,000	75,9	0,109	0,000
1240	800	21,0	0,151	0,000	165,9	0,286	0,000	74,5	0,105	0,000
1260	800	20,5	0,142	0,000	163,2	0,260	0,000	73,0	0,095	0,000
1280	800	20,7	0,135	0,000	160,4	0,250	0,000	71,6	0,092	0,000
1300	800	20,4	0,128	0,000	157,8	0,241	0,000	70,3	0,088	0,000
1320	800	20,2	0,122	0,000	155,2	0,232	0,000	69,0	0,085	0,000
1340	800	19,7	0,117	0,000	150,6	0,224	0,000	65,1	0,082	0,000
1360	800	19,7	0,110	0,000	150,1	0,201	0,000	66,4	0,074	0,000
1380	800	19,5	0,105	0,000	147,6	0,194	0,000	65,2	0,071	0,000
1400	800	19,6	0,100	0,000	145,1	0,187	0,000	64,0	0,069	0,000
1420	800	19,6	0,096	0,000	142,7	0,181	0,000	62,9	0,066	0,000
1440	800	19,7	0,092	0,000	140,4	0,175	0,000	61,7	0,064	0,000
1460	800	19,2	0,088	0,000	138,1	0,169	0,000	60,7	0,062	0,000
1480	800	19,4	0,083	0,000	135,9	0,153	0,000	59,5	0,056	0,000
1500	800	19,5	0,080	0,000	133,7	0,148	0,000	58,5	0,054	0,000
1520	800	19,3	0,077	0,000	131,6	0,143	0,000	57,5	0,053	0,000
1540	800	19,3	0,074	0,000	129,5	0,139	0,000	56,5	0,051	0,000
1560	800	19,5	0,071	0,000	127,4	0,135	0,000	55,6	0,049	0,000
1580	800	19,0	0,069	0,000	125,4	0,131	0,000	54,6	0,048	0,000
1600	800	19,3	0,066	0,000	123,5	0,127	0,000	53,7	0,047	0,000
0	820	22,2	0,162	0,000	188,1	0,393	0,000	87,0	0,144	0,000
20	820	22,9	0,168	0,000	190,8	0,409	0,000	88,6	0,150	0,000
40	820	22,1	0,175	0,000	193,4	0,426	0,000	90,3	0,156	0,000
60	820	23,0	0,182	0,000	195,9	0,445	0,000	92,0	0,163	0,000
80	820	22,4	0,190	0,000	198,3	0,465	0,000	93,7	0,170	0,000
100	820	23,6	0,198	0,000	200,5	0,486	0,000	95,4	0,178	0,000
120	820	22,7	0,207	0,000	202,6	0,508	0,000	97,1	0,186	0,000
140	820	24,0	0,217	0,000	204,4	0,533	0,000	98,8	0,195	0,000
160	820	23,4	0,227	0,000	206,0	0,558	0,000	100,4	0,205	0,000
180	820	22,9	0,239	0,000	207,4	0,585	0,000	102,1	0,215	0,000
200	820	22,4	0,251	0,000	205,0	0,614	0,000	99,3	0,225	0,000
220	820	24,0	0,264	0,000	209,0	0,645	0,000	105,1	0,237	0,000
240	820	23,9	0,278	0,000	209,2	0,676	0,000	106,6	0,248	0,000
260	820	23,5	0,293	0,000	209,0	0,708	0,000	107,9	0,259	0,000
280	820	23,7	0,309	0,000	209,7	0,739	0,000	109,2	0,271	0,000
300	820	23,9	0,325	0,000	214,9	0,771	0,000	110,3	0,283	0,000
320	820	23,1	0,342	0,000	219,9	0,798	0,000	111,4	0,293	0,000
340	820	23,5	0,360	0,000	224,4	0,832	0,000	112,3	0,305	0,000
360	820	22,8	0,379	0,000	227,3	0,867	0,000	107,7	0,318	0,000
380	820	23,7	0,398	0,000	232,1	0,907	0,000	113,8	0,333	0,000
400	820	23,5	0,418	0,000	235,1	0,949	0,000	114,4	0,348	0,000
420	820	23,5	0,440	0,000	237,4	0,998	0,000	114,8	0,366	0,000
440	820	23,5	0,463	0,000	239,2	1,058	0,000	115,2	0,388	0,000
460	820	23,5	0,490	0,000	240,5	1,137	0,000	115,5	0,417	0,000
480	820	23,6	0,520	0,000	241,3	1,230	0,000	115,7	0,451	0,000
500	820	23,2	0,553	0,000	240,4	1,329	0,000	114,3	0,487	0,000
520	820	23,4	0,581	0,000	242,1	1,367	0,000	116,7	0,501	0,000
540	820	23,4	0,606	0,000	242,1	1,383	0,000	116,8	0,507	0,000
560	820	23,2	0,631	0,000	242,0	1,394	0,000	116,6	0,511	0,000
580	820	23,2	0,653	0,000	241,7	1,402	0,000	116,0	0,514	0,000
600	820	22,8	0,675	0,000	239,7	1,428	0,000	113,2	0,524	0,000
620	820	23,0	0,690	0,000	240,2	1,425	0,000	115,3	0,523	0,000
640	820	23,0	0,699	0,000	238,8	1,403	0,000	114,9	0,514	0,000
660	820	22,8	0,699	0,000	236,8	1,361	0,000	114,5	0,499	0,000
680	820	22,7	0,693	0,000	234,2	1,307	0,000	113,9	0,479	0,000
700	820	22,8	0,680	0,000	231,0	1,249	0,000	113,3	0,458	0,000
720	820	22,5	0,664	0,000	227,2	1,188	0,000	112,6	0,436	0,000
740	820	22,6	0,644	0,000	223,0	1,127	0,000	111,8	0,413	0,000
760	820	22,3	0,618	0,000	218,3	1,046	0,000	110,8	0,384	0,000
780	820	22,2	0,589	0,000	213,2	0,974	0,000	109,7	0,357	0,000
800	820	22,2	0,559	0,000	208,7	0,906	0,000	108,5	0,332	0,000
820	820	22,0	0,528	0,000	209,2	0,848	0,000	107,2	0,311	0,000
840	820	22,0	0,498	0,000	209,3	0,798	0,000	105,9	0,293	0,000
860	820	22,0	0,469	0,000	208,9	0,754	0,000	104,4	0,276	0,000
880	820	22,0	0,441	0,000	208,1	0,712	0,000	102,9	0,261	0,000
900	820	21,9	0,414	0,000	207,0	0,674	0,000	101,3	0,247	0,000
920	820	22,2	0,388	0,000	205,6	0,639	0,000	99,7	0,234	0,000
940	820	22,1	0,364	0,000	203,9	0,605	0,000	98,0	0,222	0,000
960	820	22,3	0,342	0,000	202,0	0,574	0,000	96,4	0,211	0,000
980	820	22,3	0,321	0,000	199,8	0,544	0,000	94,7	0,199	0,000
1000	820	22,0	0,302	0,000	197,5	0,515	0,000	93,0	0,189	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
1020	820	22,1	0,284	0,000	195,1	0,490	0,000	91,3	0,180	0,000
1040	820	22,2	0,268	0,000	192,6	0,468	0,000	89,7	0,171	0,000
1060	820	21,9	0,252	0,000	189,9	0,442	0,000	87,9	0,162	0,000
1080	820	22,4	0,238	0,000	187,2	0,423	0,000	86,3	0,155	0,000
1100	820	21,4	0,225	0,000	184,5	0,399	0,000	84,6	0,146	0,000
1120	820	21,9	0,212	0,000	181,7	0,382	0,000	83,0	0,140	0,000
1140	820	21,6	0,201	0,000	178,9	0,366	0,000	81,5	0,134	0,000
1160	820	21,2	0,190	0,000	176,1	0,343	0,000	79,9	0,126	0,000
1180	820	21,2	0,180	0,000	173,3	0,329	0,000	78,4	0,121	0,000
1200	820	21,3	0,170	0,000	170,5	0,316	0,000	76,9	0,116	0,000
1220	820	21,2	0,162	0,000	165,6	0,304	0,000	72,6	0,112	0,000
1240	820	20,5	0,153	0,000	165,0	0,282	0,000	73,9	0,103	0,000
1260	820	20,6	0,145	0,000	162,3	0,272	0,000	72,6	0,100	0,000
1280	820	20,5	0,138	0,000	159,6	0,262	0,000	71,2	0,096	0,000
1300	820	20,4	0,132	0,000	157,0	0,253	0,000	69,9	0,093	0,000
1320	820	19,9	0,124	0,000	154,4	0,230	0,000	68,5	0,084	0,000
1340	820	19,8	0,119	0,000	151,9	0,222	0,000	67,3	0,081	0,000
1360	820	19,7	0,113	0,000	149,4	0,214	0,000	66,1	0,079	0,000
1380	820	19,5	0,109	0,000	146,9	0,207	0,000	64,9	0,076	0,000
1400	820	19,4	0,104	0,000	144,5	0,200	0,000	63,7	0,073	0,000
1420	820	19,4	0,098	0,000	142,2	0,179	0,000	62,5	0,066	0,000
1440	820	19,5	0,094	0,000	139,8	0,174	0,000	61,4	0,064	0,000
1460	820	19,4	0,090	0,000	137,6	0,168	0,000	60,4	0,062	0,000
1480	820	19,6	0,086	0,000	135,4	0,163	0,000	59,3	0,060	0,000
1500	820	19,4	0,083	0,000	133,2	0,158	0,000	58,3	0,058	0,000
1520	820	19,3	0,080	0,000	131,1	0,153	0,000	57,3	0,056	0,000
1540	820	19,3	0,077	0,000	129,0	0,148	0,000	56,3	0,054	0,000
1560	820	19,2	0,073	0,000	127,0	0,134	0,000	55,3	0,049	0,000
1580	820	19,0	0,070	0,000	125,0	0,130	0,000	54,4	0,048	0,000
1600	820	19,4	0,067	0,000	123,1	0,126	0,000	53,5	0,046	0,000
0	840	21,4	0,158	0,000	186,9	0,384	0,000	86,2	0,141	0,000
20	840	22,5	0,164	0,000	189,5	0,400	0,000	87,8	0,147	0,000
40	840	21,6	0,170	0,000	192,1	0,416	0,000	89,5	0,153	0,000
60	840	23,0	0,177	0,000	194,6	0,434	0,000	91,1	0,159	0,000
80	840	21,9	0,184	0,000	197,0	0,453	0,000	92,8	0,166	0,000
100	840	23,0	0,192	0,000	199,3	0,473	0,000	94,5	0,174	0,000
120	840	22,4	0,201	0,000	201,4	0,494	0,000	96,2	0,181	0,000
140	840	23,7	0,210	0,000	203,3	0,517	0,000	97,7	0,190	0,000
160	840	23,2	0,220	0,000	205,0	0,541	0,000	99,4	0,198	0,000
180	840	22,7	0,231	0,000	206,5	0,566	0,000	101,0	0,207	0,000
200	840	22,2	0,242	0,000	207,7	0,591	0,000	102,6	0,217	0,000
220	840	23,9	0,254	0,000	208,5	0,619	0,000	104,0	0,227	0,000
240	840	23,6	0,267	0,000	209,0	0,646	0,000	105,4	0,237	0,000
260	840	23,3	0,281	0,000	209,2	0,673	0,000	106,8	0,247	0,000
280	840	23,6	0,294	0,000	208,9	0,700	0,000	108,0	0,257	0,000
300	840	22,3	0,308	0,000	209,7	0,722	0,000	109,2	0,265	0,000
320	840	22,7	0,323	0,000	214,5	0,751	0,000	110,3	0,275	0,000
340	840	23,3	0,339	0,000	219,0	0,783	0,000	111,2	0,287	0,000
360	840	22,7	0,355	0,000	223,1	0,815	0,000	112,0	0,299	0,000
380	840	23,4	0,372	0,000	226,8	0,850	0,000	112,7	0,312	0,000
400	840	23,3	0,389	0,000	230,0	0,889	0,000	113,4	0,326	0,000
420	840	23,1	0,408	0,000	232,7	0,936	0,000	113,9	0,343	0,000
440	840	23,1	0,429	0,000	234,8	0,997	0,000	114,3	0,366	0,000
460	840	23,1	0,454	0,000	236,5	1,078	0,000	114,6	0,395	0,000
480	840	23,2	0,481	0,000	237,7	1,163	0,000	114,8	0,427	0,000
500	840	23,4	0,508	0,000	238,5	1,224	0,000	115,0	0,449	0,000
520	840	23,4	0,532	0,000	239,0	1,257	0,000	115,1	0,461	0,000
540	840	23,3	0,554	0,000	239,1	1,271	0,000	115,1	0,466	0,000
560	840	23,1	0,575	0,000	238,9	1,282	0,000	115,0	0,470	0,000
580	840	23,0	0,595	0,000	238,3	1,290	0,000	114,9	0,473	0,000
600	840	23,0	0,611	0,000	237,4	1,300	0,000	114,7	0,477	0,000
620	840	22,9	0,625	0,000	236,0	1,303	0,000	114,4	0,478	0,000
640	840	22,8	0,633	0,000	234,2	1,292	0,000	114,0	0,474	0,000
660	840	22,8	0,635	0,000	231,9	1,263	0,000	113,5	0,463	0,000
680	840	22,5	0,630	0,000	229,0	1,221	0,000	112,9	0,448	0,000
700	840	22,6	0,621	0,000	225,7	1,172	0,000	112,3	0,430	0,000
720	840	22,4	0,607	0,000	221,8	1,120	0,000	111,5	0,411	0,000
740	840	22,4	0,591	0,000	217,6	1,069	0,000	110,7	0,392	0,000
760	840	22,1	0,571	0,000	212,9	1,007	0,000	109,6	0,369	0,000
780	840	22,0	0,548	0,000	208,7	0,944	0,000	108,5	0,346	0,000
800	840	21,9	0,522	0,000	209,2	0,878	0,000	107,4	0,322	0,000
820	840	22,0	0,495	0,000	209,3	0,818	0,000	106,1	0,300	0,000
840	840	21,9	0,469	0,000	209,0	0,768	0,000	104,7	0,282	0,000
860	840	21,8	0,443	0,000	208,4	0,725	0,000	103,3	0,266	0,000
880	840	21,7	0,418	0,000	207,4	0,687	0,000	101,8	0,252	0,000
900	840	22,0	0,395	0,000	206,1	0,652	0,000	100,3	0,239	0,000
920	840	21,8	0,372	0,000	204,6	0,619	0,000	98,7	0,227	0,000
940	840	21,9	0,351	0,000	202,8	0,587	0,000	97,0	0,215	0,000
960	840	22,0	0,330	0,000	200,8	0,559	0,000	95,5	0,205	0,000
980	840	22,0	0,312	0,000	198,6	0,531	0,000	93,8	0,195	0,000
1000	840	21,5	0,294	0,000	196,3	0,504	0,000	92,1	0,185	0,000
1020	840	21,9	0,278	0,000	193,8	0,481	0,000	90,5	0,176	0,000
1040	840	21,5	0,262	0,000	191,3	0,457	0,000	88,8	0,168	0,000
1060	840	21,8	0,248	0,000	188,7	0,437	0,000	87,2	0,160	0,000
1080	840	22,1	0,235	0,000	186,0	0,418	0,000	85,6	0,153	0,000
1100	840	21,4	0,222	0,000	183,3	0,397	0,000	83,9	0,145	0,000
1120	840	21,8	0,211	0,000	180,5	0,380	0,000	82,4	0,139	0,000
1140	840	20,8	0,200	0,000	177,8	0,359	0,000	80,8	0,132	0,000
1160	840	21,3	0,190	0,000	175,0	0,345	0,000	79,3	0,126	0,000
1180	840	21,2	0,180	0,000	172,2	0,331	0,000	77,8	0,122	0,000
1200	840	21,1	0,171	0,000	169,5	0,319	0,000	76,4	0,117	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1220	840	20,6	0,162	0,000	166,8	0,300	0,000	74,9	0,110	0,000
1240	840	20,7	0,155	0,000	164,1	0,289	0,000	73,5	0,106	0,000
1260	840	20,5	0,147	0,000	161,4	0,278	0,000	72,1	0,102	0,000
1280	840	20,0	0,140	0,000	158,8	0,259	0,000	70,7	0,095	0,000
1300	840	19,8	0,133	0,000	156,2	0,250	0,000	69,4	0,092	0,000
1320	840	19,9	0,127	0,000	153,6	0,241	0,000	68,2	0,088	0,000
1340	840	19,6	0,122	0,000	151,1	0,233	0,000	66,9	0,085	0,000
1360	840	19,5	0,116	0,000	148,6	0,225	0,000	65,7	0,083	0,000
1380	840	19,5	0,110	0,000	146,2	0,205	0,000	64,5	0,075	0,000
1400	840	19,4	0,106	0,000	143,8	0,198	0,000	63,4	0,073	0,000
1420	840	19,5	0,101	0,000	141,5	0,192	0,000	62,2	0,070	0,000
1440	840	19,6	0,097	0,000	139,2	0,186	0,000	61,2	0,068	0,000
1460	840	19,5	0,093	0,000	137,0	0,180	0,000	60,1	0,066	0,000
1480	840	19,4	0,089	0,000	134,8	0,175	0,000	59,1	0,064	0,000
1500	840	19,2	0,085	0,000	132,7	0,157	0,000	58,0	0,057	0,000
1520	840	19,5	0,081	0,000	130,6	0,152	0,000	57,0	0,056	0,000
1540	840	19,4	0,078	0,000	128,5	0,147	0,000	56,1	0,054	0,000
1560	840	19,2	0,075	0,000	126,5	0,143	0,000	55,1	0,052	0,000
1580	840	19,2	0,072	0,000	124,5	0,139	0,000	54,2	0,051	0,000
1600	840	19,0	0,070	0,000	122,6	0,135	0,000	53,3	0,050	0,000
0	860	20,8	0,154	0,000	185,6	0,376	0,000	85,4	0,138	0,000
20	860	22,2	0,159	0,000	188,2	0,391	0,000	87,0	0,143	0,000
40	860	21,3	0,166	0,000	188,2	0,407	0,000	85,2	0,149	0,000
60	860	22,3	0,172	0,000	193,3	0,424	0,000	90,2	0,155	0,000
80	860	21,0	0,180	0,000	195,7	0,441	0,000	91,9	0,162	0,000
100	860	22,8	0,187	0,000	198,0	0,461	0,000	93,5	0,169	0,000
120	860	22,0	0,195	0,000	200,1	0,480	0,000	95,1	0,176	0,000
140	860	23,6	0,204	0,000	202,1	0,502	0,000	96,7	0,184	0,000
160	860	23,0	0,213	0,000	203,9	0,523	0,000	98,3	0,192	0,000
180	860	22,3	0,223	0,000	205,5	0,545	0,000	99,9	0,200	0,000
200	860	21,7	0,234	0,000	206,8	0,567	0,000	101,4	0,208	0,000
220	860	21,7	0,245	0,000	204,6	0,590	0,000	98,5	0,216	0,000
240	860	23,4	0,256	0,000	208,6	0,616	0,000	104,2	0,226	0,000
260	860	23,3	0,268	0,000	209,1	0,639	0,000	105,5	0,234	0,000
280	860	21,5	0,280	0,000	205,7	0,657	0,000	102,2	0,241	0,000
300	860	22,0	0,292	0,000	209,0	0,682	0,000	108,0	0,250	0,000
320	860	22,4	0,305	0,000	208,8	0,709	0,000	109,0	0,260	0,000
340	860	23,0	0,319	0,000	213,2	0,737	0,000	110,0	0,270	0,000
360	860	22,3	0,333	0,000	217,3	0,767	0,000	110,8	0,281	0,000
380	860	22,9	0,347	0,000	220,9	0,798	0,000	111,6	0,293	0,000
400	860	22,8	0,363	0,000	224,2	0,835	0,000	112,2	0,306	0,000
420	860	22,5	0,380	0,000	225,8	0,882	0,000	107,4	0,323	0,000
440	860	23,3	0,398	0,000	229,3	0,924	0,000	113,2	0,339	0,000
460	860	23,3	0,420	0,000	231,2	0,998	0,000	113,5	0,366	0,000
480	860	23,3	0,445	0,000	232,6	1,076	0,000	113,8	0,395	0,000
500	860	23,3	0,468	0,000	233,5	1,131	0,000	114,0	0,415	0,000
520	860	23,3	0,489	0,000	234,1	1,160	0,000	114,1	0,425	0,000
540	860	23,3	0,509	0,000	234,2	1,171	0,000	114,1	0,430	0,000
560	860	23,1	0,526	0,000	234,0	1,175	0,000	114,0	0,431	0,000
580	860	23,0	0,542	0,000	233,3	1,179	0,000	113,9	0,432	0,000
600	860	23,0	0,557	0,000	232,2	1,187	0,000	113,7	0,435	0,000
620	860	22,9	0,569	0,000	230,6	1,192	0,000	113,3	0,437	0,000
640	860	22,7	0,576	0,000	228,6	1,189	0,000	112,9	0,436	0,000
660	860	22,6	0,578	0,000	226,1	1,172	0,000	112,4	0,430	0,000
680	860	22,3	0,575	0,000	223,2	1,140	0,000	111,8	0,418	0,000
700	860	22,4	0,568	0,000	219,8	1,100	0,000	111,2	0,403	0,000
720	860	22,2	0,557	0,000	216,0	1,056	0,000	110,3	0,387	0,000
740	860	22,1	0,545	0,000	211,8	1,012	0,000	109,4	0,371	0,000
760	860	21,9	0,529	0,000	208,8	0,963	0,000	108,4	0,353	0,000
780	860	21,9	0,510	0,000	209,2	0,912	0,000	107,3	0,335	0,000
800	860	21,6	0,488	0,000	209,3	0,856	0,000	106,1	0,314	0,000
820	860	21,6	0,465	0,000	209,0	0,797	0,000	104,9	0,292	0,000
840	860	21,5	0,442	0,000	208,5	0,743	0,000	103,5	0,272	0,000
860	860	21,6	0,419	0,000	207,6	0,699	0,000	102,1	0,256	0,000
880	860	21,5	0,397	0,000	206,4	0,662	0,000	100,6	0,243	0,000
900	860	22,0	0,376	0,000	205,0	0,630	0,000	99,2	0,231	0,000
920	860	21,7	0,356	0,000	203,4	0,598	0,000	97,6	0,219	0,000
940	860	21,5	0,337	0,000	201,5	0,569	0,000	96,0	0,209	0,000
960	860	21,8	0,318	0,000	199,4	0,543	0,000	94,4	0,199	0,000
980	860	22,0	0,301	0,000	197,2	0,517	0,000	92,8	0,190	0,000
1000	860	21,2	0,285	0,000	194,9	0,493	0,000	91,1	0,181	0,000
1020	860	21,8	0,270	0,000	192,5	0,470	0,000	89,6	0,173	0,000
1040	860	21,1	0,256	0,000	189,9	0,448	0,000	87,9	0,164	0,000
1060	860	21,6	0,243	0,000	187,3	0,429	0,000	86,3	0,157	0,000
1080	860	21,2	0,230	0,000	184,7	0,409	0,000	84,7	0,150	0,000
1100	860	21,2	0,219	0,000	182,0	0,392	0,000	83,2	0,144	0,000
1120	860	21,8	0,208	0,000	179,3	0,376	0,000	81,7	0,138	0,000
1140	860	20,8	0,198	0,000	176,6	0,358	0,000	80,1	0,131	0,000
1160	860	21,4	0,188	0,000	173,8	0,344	0,000	78,6	0,126	0,000
1180	860	21,2	0,180	0,000	171,1	0,330	0,000	77,2	0,121	0,000
1200	860	20,5	0,171	0,000	168,4	0,314	0,000	75,7	0,115	0,000
1220	860	20,6	0,163	0,000	165,7	0,302	0,000	74,3	0,111	0,000
1240	860	20,4	0,155	0,000	163,1	0,291	0,000	73,0	0,107	0,000
1260	860	20,1	0,148	0,000	160,4	0,275	0,000	71,6	0,101	0,000
1280	860	19,9	0,141	0,000	157,8	0,265	0,000	70,3	0,097	0,000
1300	860	19,9	0,135	0,000	155,3	0,256	0,000	69,0	0,094	0,000
1320	860	19,8	0,129	0,000	152,8	0,247	0,000	67,8	0,091	0,000
1340	860	19,3	0,123	0,000	150,3	0,230	0,000	66,5	0,084	0,000
1360	860	19,5	0,118	0,000	147,9	0,223	0,000	65,3	0,082	0,000
1380	860	19,5	0,113	0,000	145,5	0,215	0,000	64,2	0,079	0,000
1400	860	19,8	0,108	0,000	143,1	0,209	0,000	63,0	0,077	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1420	860	19,5	0,104	0,000	140,8	0,202	0,000	61,9	0,074	0,000
1440	860	19,2	0,099	0,000	138,6	0,184	0,000	60,8	0,068	0,000
1460	860	19,3	0,095	0,000	136,4	0,179	0,000	59,8	0,066	0,000
1480	860	19,5	0,091	0,000	134,2	0,173	0,000	58,7	0,064	0,000
1500	860	19,4	0,087	0,000	132,1	0,168	0,000	57,7	0,062	0,000
1520	860	19,4	0,084	0,000	130,0	0,163	0,000	56,8	0,060	0,000
1540	860	19,2	0,081	0,000	128,0	0,159	0,000	55,8	0,058	0,000
1560	860	19,2	0,078	0,000	126,0	0,154	0,000	54,9	0,057	0,000
1580	860	19,0	0,074	0,000	124,0	0,138	0,000	54,0	0,051	0,000
1600	860	19,0	0,071	0,000	122,1	0,134	0,000	53,1	0,049	0,000
0	880	22,3	0,150	0,000	184,2	0,368	0,000	84,6	0,135	0,000
20	880	21,6	0,156	0,000	186,8	0,382	0,000	86,1	0,140	0,000
40	880	22,5	0,162	0,000	189,3	0,397	0,000	87,7	0,146	0,000
60	880	21,7	0,168	0,000	191,8	0,413	0,000	89,3	0,152	0,000
80	880	23,0	0,175	0,000	194,2	0,430	0,000	90,8	0,158	0,000
100	880	22,4	0,182	0,000	196,5	0,448	0,000	92,4	0,164	0,000
120	880	21,3	0,190	0,000	198,7	0,466	0,000	94,0	0,171	0,000
140	880	23,1	0,198	0,000	200,7	0,486	0,000	95,6	0,178	0,000
160	880	22,4	0,207	0,000	202,6	0,505	0,000	97,1	0,185	0,000
180	880	21,7	0,216	0,000	204,3	0,524	0,000	98,6	0,192	0,000
200	880	21,4	0,225	0,000	205,7	0,543	0,000	100,1	0,199	0,000
220	880	21,0	0,235	0,000	203,8	0,562	0,000	97,4	0,206	0,000
240	880	23,1	0,246	0,000	207,9	0,586	0,000	102,9	0,215	0,000
260	880	22,9	0,256	0,000	208,6	0,606	0,000	104,2	0,222	0,000
280	880	21,3	0,266	0,000	205,7	0,623	0,000	101,0	0,228	0,000
300	880	21,5	0,277	0,000	209,2	0,646	0,000	106,6	0,237	0,000
320	880	21,9	0,288	0,000	209,1	0,670	0,000	107,7	0,246	0,000
340	880	22,5	0,300	0,000	208,7	0,696	0,000	108,6	0,255	0,000
360	880	21,7	0,312	0,000	210,1	0,724	0,000	104,6	0,265	0,000
380	880	22,4	0,325	0,000	214,7	0,752	0,000	110,3	0,276	0,000
400	880	22,2	0,339	0,000	217,9	0,788	0,000	110,9	0,289	0,000
420	880	23,0	0,353	0,000	220,7	0,822	0,000	111,5	0,301	0,000
440	880	22,8	0,371	0,000	223,0	0,880	0,000	112,0	0,323	0,000
460	880	22,6	0,392	0,000	225,0	0,955	0,000	112,3	0,350	0,000
480	880	22,6	0,414	0,000	226,4	1,020	0,000	112,6	0,374	0,000
500	880	23,2	0,433	0,000	227,5	1,048	0,000	112,8	0,384	0,000
520	880	23,1	0,452	0,000	228,0	1,074	0,000	112,9	0,394	0,000
540	880	23,1	0,468	0,000	228,2	1,084	0,000	112,9	0,397	0,000
560	880	22,9	0,483	0,000	227,9	1,087	0,000	112,9	0,399	0,000
580	880	22,8	0,497	0,000	227,2	1,092	0,000	112,7	0,400	0,000
600	880	22,7	0,510	0,000	226,0	1,100	0,000	112,4	0,403	0,000
620	880	22,5	0,520	0,000	224,4	1,107	0,000	112,1	0,406	0,000
640	880	22,2	0,527	0,000	222,3	1,107	0,000	111,7	0,406	0,000
660	880	22,5	0,529	0,000	219,8	1,087	0,000	111,2	0,399	0,000
680	880	22,2	0,527	0,000	216,9	1,065	0,000	110,5	0,391	0,000
700	880	22,4	0,522	0,000	213,5	1,032	0,000	109,9	0,379	0,000
720	880	21,9	0,513	0,000	209,8	0,995	0,000	109,0	0,365	0,000
740	880	22,1	0,503	0,000	208,9	0,957	0,000	108,1	0,351	0,000
760	880	21,5	0,491	0,000	209,2	0,917	0,000	107,1	0,336	0,000
780	880	21,7	0,475	0,000	209,3	0,876	0,000	106,0	0,321	0,000
800	880	21,4	0,458	0,000	209,0	0,831	0,000	104,8	0,305	0,000
820	880	21,4	0,438	0,000	208,5	0,780	0,000	103,6	0,286	0,000
840	880	21,4	0,417	0,000	207,7	0,726	0,000	102,2	0,266	0,000
860	880	21,5	0,397	0,000	206,6	0,678	0,000	100,8	0,249	0,000
880	880	21,3	0,377	0,000	205,3	0,639	0,000	99,4	0,234	0,000
900	880	21,7	0,359	0,000	203,8	0,609	0,000	98,0	0,223	0,000
920	880	21,6	0,340	0,000	202,0	0,579	0,000	96,4	0,212	0,000
940	880	21,4	0,323	0,000	200,1	0,551	0,000	94,9	0,202	0,000
960	880	20,8	0,306	0,000	198,0	0,526	0,000	93,3	0,193	0,000
980	880	21,6	0,291	0,000	195,8	0,503	0,000	91,8	0,184	0,000
1000	880	20,9	0,276	0,000	193,4	0,480	0,000	90,2	0,176	0,000
1020	880	21,6	0,262	0,000	191,0	0,459	0,000	88,6	0,168	0,000
1040	880	20,9	0,249	0,000	188,5	0,439	0,000	87,0	0,161	0,000
1060	880	21,6	0,237	0,000	185,9	0,420	0,000	85,5	0,154	0,000
1080	880	20,8	0,225	0,000	183,3	0,402	0,000	83,9	0,147	0,000
1100	880	21,4	0,214	0,000	180,6	0,385	0,000	82,4	0,141	0,000
1120	880	20,7	0,204	0,000	178,0	0,368	0,000	80,9	0,135	0,000
1140	880	20,8	0,195	0,000	175,3	0,354	0,000	79,4	0,130	0,000
1160	880	21,4	0,186	0,000	172,6	0,340	0,000	78,0	0,125	0,000
1180	880	20,0	0,177	0,000	169,9	0,325	0,000	76,5	0,119	0,000
1200	880	20,7	0,169	0,000	167,3	0,313	0,000	75,1	0,115	0,000
1220	880	20,6	0,162	0,000	164,6	0,301	0,000	73,8	0,110	0,000
1240	880	20,0	0,155	0,000	162,0	0,287	0,000	72,4	0,105	0,000
1260	880	20,0	0,148	0,000	159,4	0,276	0,000	71,1	0,101	0,000
1280	880	19,9	0,142	0,000	156,9	0,267	0,000	69,8	0,098	0,000
1300	880	19,9	0,136	0,000	154,3	0,258	0,000	68,6	0,095	0,000
1320	880	19,4	0,130	0,000	151,9	0,244	0,000	67,3	0,089	0,000
1340	880	19,5	0,124	0,000	149,4	0,236	0,000	66,1	0,087	0,000
1360	880	19,6	0,119	0,000	147,0	0,228	0,000	64,9	0,084	0,000
1380	880	19,7	0,115	0,000	144,7	0,221	0,000	63,8	0,081	0,000
1400	880	19,1	0,109	0,000	142,4	0,207	0,000	62,6	0,076	0,000
1420	880	19,5	0,105	0,000	140,1	0,200	0,000	61,5	0,073	0,000
1440	880	19,5	0,101	0,000	137,9	0,194	0,000	60,5	0,071	0,000
1460	880	19,4	0,097	0,000	135,7	0,188	0,000	59,5	0,069	0,000
1480	880	19,3	0,093	0,000	133,5	0,183	0,000	58,5	0,067	0,000
1500	880	19,4	0,090	0,000	131,5	0,177	0,000	57,5	0,065	0,000
1520	880	19,1	0,085	0,000	129,4	0,162	0,000	56,5	0,059	0,000
1540	880	19,3	0,082	0,000	127,4	0,157	0,000	55,5	0,058	0,000
1560	880	19,2	0,079	0,000	125,4	0,153	0,000	54,6	0,056	0,000
1580	880	18,9	0,076	0,000	123,5	0,149	0,000	53,7	0,055	0,000
1600	880	19,1	0,074	0,000	121,6	0,145	0,000	52,9	0,053	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
0	900	21,8	0,147	0,000	182,7	0,360	0,000	83,7	0,132	0,000
20	900	20,5	0,152	0,000	185,2	0,373	0,000	85,2	0,137	0,000
40	900	22,0	0,158	0,000	187,8	0,388	0,000	86,7	0,142	0,000
60	900	21,1	0,164	0,000	190,2	0,403	0,000	88,3	0,148	0,000
80	900	22,4	0,171	0,000	192,6	0,419	0,000	89,8	0,153	0,000
100	900	21,8	0,178	0,000	194,9	0,435	0,000	91,4	0,159	0,000
120	900	20,7	0,185	0,000	197,1	0,451	0,000	92,9	0,165	0,000
140	900	22,6	0,192	0,000	199,2	0,469	0,000	94,4	0,172	0,000
160	900	21,9	0,200	0,000	201,1	0,486	0,000	95,9	0,178	0,000
180	900	21,1	0,208	0,000	202,9	0,503	0,000	97,4	0,184	0,000
200	900	20,9	0,217	0,000	204,4	0,519	0,000	98,8	0,190	0,000
220	900	22,7	0,226	0,000	205,8	0,540	0,000	100,2	0,198	0,000
240	900	23,0	0,235	0,000	207,0	0,557	0,000	101,5	0,204	0,000
260	900	22,6	0,244	0,000	207,9	0,575	0,000	102,8	0,211	0,000
280	900	22,5	0,253	0,000	208,6	0,594	0,000	104,0	0,218	0,000
300	900	20,7	0,263	0,000	209,0	0,613	0,000	105,2	0,225	0,000
320	900	21,2	0,272	0,000	209,2	0,635	0,000	106,2	0,233	0,000
340	900	22,0	0,282	0,000	209,2	0,659	0,000	107,2	0,241	0,000
360	900	22,4	0,293	0,000	209,0	0,682	0,000	108,1	0,250	0,000
380	900	21,8	0,304	0,000	208,6	0,711	0,000	108,8	0,261	0,000
400	900	22,6	0,317	0,000	211,3	0,738	0,000	109,5	0,271	0,000
420	900	22,3	0,331	0,000	214,0	0,782	0,000	110,1	0,287	0,000
440	900	21,8	0,348	0,000	215,2	0,845	0,000	105,5	0,310	0,000
460	900	22,6	0,365	0,000	218,2	0,890	0,000	111,0	0,326	0,000
480	900	22,5	0,385	0,000	219,7	0,949	0,000	111,2	0,348	0,000
500	900	22,5	0,403	0,000	220,7	0,984	0,000	111,4	0,361	0,000
520	900	22,1	0,419	0,000	220,2	1,001	0,000	106,3	0,367	0,000
540	900	22,9	0,433	0,000	221,4	1,006	0,000	111,6	0,369	0,000
560	900	22,6	0,446	0,000	221,1	1,009	0,000	111,5	0,370	0,000
580	900	22,5	0,458	0,000	220,4	1,014	0,000	111,3	0,372	0,000
600	900	22,2	0,469	0,000	219,2	1,023	0,000	111,1	0,375	0,000
620	900	22,5	0,477	0,000	217,6	1,018	0,000	110,8	0,373	0,000
640	900	22,2	0,483	0,000	215,6	1,021	0,000	110,3	0,375	0,000
660	900	21,9	0,486	0,000	213,1	1,016	0,000	109,7	0,373	0,000
680	900	22,2	0,485	0,000	210,3	0,995	0,000	109,2	0,365	0,000
700	900	21,7	0,481	0,000	208,8	0,970	0,000	108,4	0,356	0,000
720	900	21,8	0,475	0,000	209,1	0,939	0,000	107,6	0,344	0,000
740	900	22,0	0,466	0,000	209,3	0,906	0,000	106,7	0,332	0,000
760	900	21,4	0,456	0,000	209,2	0,871	0,000	105,6	0,319	0,000
780	900	21,5	0,444	0,000	209,0	0,837	0,000	104,6	0,307	0,000
800	900	21,3	0,430	0,000	208,4	0,801	0,000	103,4	0,294	0,000
820	900	21,3	0,413	0,000	207,7	0,761	0,000	102,2	0,279	0,000
840	900	21,2	0,395	0,000	206,6	0,714	0,000	100,9	0,262	0,000
860	900	21,3	0,377	0,000	205,4	0,665	0,000	99,5	0,244	0,000
880	900	21,1	0,359	0,000	204,0	0,621	0,000	98,1	0,228	0,000
900	900	20,9	0,342	0,000	202,3	0,586	0,000	96,7	0,215	0,000
920	900	21,4	0,325	0,000	200,5	0,561	0,000	95,2	0,206	0,000
940	900	21,0	0,310	0,000	198,5	0,534	0,000	93,7	0,196	0,000
960	900	20,8	0,294	0,000	196,4	0,510	0,000	92,2	0,187	0,000
980	900	21,4	0,280	0,000	194,2	0,488	0,000	90,7	0,179	0,000
1000	900	20,8	0,266	0,000	191,9	0,467	0,000	89,1	0,171	0,000
1020	900	21,5	0,253	0,000	189,4	0,447	0,000	87,7	0,164	0,000
1040	900	20,9	0,241	0,000	186,9	0,428	0,000	86,1	0,157	0,000
1060	900	21,3	0,230	0,000	184,4	0,411	0,000	84,6	0,151	0,000
1080	900	20,7	0,219	0,000	181,8	0,394	0,000	83,1	0,144	0,000
1100	900	21,3	0,209	0,000	179,2	0,378	0,000	81,6	0,139	0,000
1120	900	20,6	0,200	0,000	176,6	0,362	0,000	80,1	0,133	0,000
1140	900	21,0	0,191	0,000	173,9	0,348	0,000	78,7	0,128	0,000
1160	900	20,3	0,183	0,000	171,3	0,334	0,000	77,2	0,122	0,000
1180	900	20,4	0,175	0,000	168,7	0,321	0,000	75,9	0,118	0,000
1200	900	20,6	0,167	0,000	166,1	0,310	0,000	74,5	0,114	0,000
1220	900	19,4	0,160	0,000	163,5	0,296	0,000	73,1	0,109	0,000
1240	900	20,1	0,153	0,000	160,9	0,286	0,000	71,8	0,105	0,000
1260	900	19,9	0,147	0,000	158,3	0,276	0,000	70,6	0,101	0,000
1280	900	20,1	0,141	0,000	153,8	0,266	0,000	66,7	0,098	0,000
1300	900	19,3	0,135	0,000	153,3	0,254	0,000	68,0	0,093	0,000
1320	900	19,4	0,130	0,000	150,9	0,246	0,000	66,8	0,090	0,000
1340	900	19,5	0,125	0,000	148,5	0,238	0,000	65,7	0,087	0,000
1360	900	19,0	0,120	0,000	146,2	0,226	0,000	64,5	0,083	0,000
1380	900	19,3	0,115	0,000	143,8	0,219	0,000	63,3	0,080	0,000
1400	900	19,4	0,110	0,000	141,5	0,212	0,000	62,3	0,078	0,000
1420	900	19,5	0,106	0,000	139,3	0,205	0,000	61,2	0,075	0,000
1440	900	19,3	0,102	0,000	137,1	0,199	0,000	60,2	0,073	0,000
1460	900	19,0	0,098	0,000	135,0	0,186	0,000	59,1	0,068	0,000
1480	900	19,1	0,094	0,000	132,9	0,181	0,000	58,1	0,066	0,000
1500	900	19,4	0,091	0,000	130,8	0,176	0,000	57,1	0,064	0,000
1520	900	19,1	0,088	0,000	128,8	0,171	0,000	56,2	0,063	0,000
1540	900	19,2	0,084	0,000	126,8	0,166	0,000	55,3	0,061	0,000
1560	900	19,0	0,081	0,000	124,9	0,162	0,000	54,4	0,059	0,000
1580	900	19,0	0,078	0,000	123,0	0,148	0,000	53,5	0,054	0,000
1600	900	19,0	0,075	0,000	121,1	0,144	0,000	52,6	0,053	0,000
0	920	21,1	0,144	0,000	181,1	0,352	0,000	82,8	0,129	0,000
20	920	20,0	0,149	0,000	181,2	0,364	0,000	81,1	0,134	0,000
40	920	21,5	0,154	0,000	186,1	0,378	0,000	85,8	0,139	0,000
60	920	20,3	0,160	0,000	188,6	0,392	0,000	87,3	0,144	0,000
80	920	22,0	0,166	0,000	191,0	0,407	0,000	88,7	0,149	0,000
100	920	20,8	0,173	0,000	193,3	0,421	0,000	90,3	0,154	0,000
120	920	22,4	0,180	0,000	195,5	0,437	0,000	91,7	0,160	0,000
140	920	22,1	0,186	0,000	197,5	0,452	0,000	93,2	0,166	0,000
160	920	21,1	0,194	0,000	199,5	0,467	0,000	94,7	0,171	0,000
180	920	20,4	0,201	0,000	201,3	0,481	0,000	96,1	0,176	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
200	920	22,5	0,209	0,000	203,0	0,500	0,000	97,4	0,183	0,000
220	920	22,4	0,216	0,000	204,4	0,514	0,000	98,8	0,189	0,000
240	920	22,3	0,224	0,000	205,7	0,530	0,000	100,1	0,194	0,000
260	920	21,8	0,232	0,000	206,8	0,546	0,000	101,4	0,200	0,000
280	920	21,9	0,240	0,000	207,7	0,564	0,000	102,6	0,207	0,000
300	920	22,2	0,249	0,000	208,4	0,583	0,000	103,7	0,214	0,000
320	920	20,6	0,257	0,000	208,9	0,603	0,000	104,7	0,221	0,000
340	920	21,1	0,266	0,000	209,1	0,624	0,000	105,7	0,229	0,000
360	920	21,7	0,276	0,000	209,2	0,646	0,000	106,5	0,237	0,000
380	920	21,0	0,287	0,000	205,6	0,674	0,000	102,6	0,247	0,000
400	920	21,8	0,298	0,000	209,0	0,701	0,000	108,0	0,257	0,000
420	920	22,4	0,310	0,000	208,7	0,732	0,000	108,6	0,268	0,000
440	920	22,0	0,326	0,000	209,3	0,790	0,000	109,1	0,290	0,000
460	920	21,8	0,344	0,000	211,2	0,855	0,000	109,4	0,314	0,000
480	920	22,5	0,359	0,000	212,6	0,886	0,000	109,8	0,325	0,000
500	920	22,1	0,375	0,000	213,6	0,917	0,000	110,0	0,336	0,000
520	920	22,0	0,389	0,000	214,2	0,932	0,000	110,0	0,342	0,000
540	920	22,5	0,402	0,000	214,3	0,936	0,000	110,1	0,343	0,000
560	920	22,2	0,413	0,000	214,0	0,939	0,000	110,0	0,344	0,000
580	920	22,2	0,423	0,000	213,3	0,944	0,000	109,8	0,346	0,000
600	920	22,2	0,432	0,000	212,2	0,943	0,000	109,6	0,346	0,000
620	920	22,0	0,440	0,000	210,6	0,950	0,000	109,2	0,349	0,000
640	920	21,7	0,445	0,000	208,6	0,955	0,000	108,8	0,350	0,000
660	920	21,9	0,447	0,000	208,9	0,944	0,000	108,3	0,346	0,000
680	920	21,4	0,447	0,000	209,1	0,934	0,000	107,6	0,342	0,000
700	920	21,6	0,444	0,000	209,3	0,911	0,000	106,9	0,334	0,000
720	920	21,7	0,439	0,000	209,3	0,886	0,000	106,1	0,325	0,000
740	920	21,4	0,433	0,000	209,1	0,857	0,000	105,1	0,314	0,000
760	920	21,3	0,425	0,000	208,8	0,827	0,000	104,2	0,303	0,000
780	920	21,2	0,415	0,000	208,2	0,797	0,000	103,1	0,292	0,000
800	920	21,2	0,403	0,000	207,5	0,767	0,000	102,0	0,281	0,000
820	920	21,1	0,390	0,000	206,5	0,736	0,000	100,8	0,270	0,000
840	920	21,0	0,375	0,000	205,4	0,699	0,000	99,5	0,257	0,000
860	920	21,0	0,359	0,000	204,0	0,657	0,000	98,2	0,241	0,000
880	920	21,0	0,342	0,000	202,5	0,612	0,000	96,8	0,224	0,000
900	920	20,8	0,326	0,000	200,8	0,572	0,000	95,4	0,210	0,000
920	920	21,3	0,312	0,000	198,9	0,548	0,000	94,0	0,201	0,000
940	920	21,0	0,297	0,000	196,9	0,518	0,000	92,5	0,190	0,000
960	920	20,8	0,283	0,000	194,7	0,494	0,000	91,0	0,181	0,000
980	920	21,4	0,270	0,000	192,5	0,474	0,000	89,6	0,174	0,000
1000	920	20,8	0,257	0,000	190,2	0,454	0,000	88,1	0,166	0,000
1020	920	20,2	0,245	0,000	187,8	0,435	0,000	86,6	0,159	0,000
1040	920	20,9	0,234	0,000	185,3	0,417	0,000	85,1	0,153	0,000
1060	920	20,1	0,223	0,000	182,8	0,400	0,000	83,6	0,147	0,000
1080	920	20,7	0,213	0,000	180,3	0,385	0,000	82,2	0,141	0,000
1100	920	20,2	0,204	0,000	177,7	0,369	0,000	80,7	0,135	0,000
1120	920	20,6	0,195	0,000	175,1	0,355	0,000	79,3	0,130	0,000
1140	920	20,9	0,187	0,000	172,5	0,342	0,000	78,0	0,125	0,000
1160	920	20,1	0,179	0,000	169,9	0,329	0,000	76,5	0,120	0,000
1180	920	20,6	0,172	0,000	167,3	0,317	0,000	75,2	0,116	0,000
1200	920	19,5	0,165	0,000	164,8	0,304	0,000	73,8	0,112	0,000
1220	920	19,8	0,158	0,000	162,2	0,293	0,000	72,5	0,108	0,000
1240	920	20,0	0,152	0,000	159,7	0,283	0,000	71,3	0,104	0,000
1260	920	19,0	0,146	0,000	157,2	0,272	0,000	69,9	0,100	0,000
1280	920	19,5	0,140	0,000	154,7	0,262	0,000	68,7	0,096	0,000
1300	920	19,3	0,134	0,000	152,3	0,254	0,000	67,5	0,093	0,000
1320	920	19,6	0,129	0,000	149,9	0,245	0,000	66,4	0,090	0,000
1340	920	19,1	0,124	0,000	147,6	0,235	0,000	65,2	0,086	0,000
1360	920	19,2	0,120	0,000	145,2	0,227	0,000	64,0	0,083	0,000
1380	920	19,4	0,115	0,000	142,9	0,220	0,000	62,9	0,081	0,000
1400	920	19,5	0,111	0,000	140,7	0,214	0,000	61,9	0,078	0,000
1420	920	19,0	0,107	0,000	138,5	0,203	0,000	60,8	0,074	0,000
1440	920	19,2	0,103	0,000	136,3	0,197	0,000	59,8	0,072	0,000
1460	920	19,2	0,099	0,000	134,2	0,191	0,000	58,8	0,070	0,000
1480	920	19,3	0,095	0,000	132,1	0,186	0,000	57,8	0,068	0,000
1500	920	19,2	0,092	0,000	130,1	0,181	0,000	56,8	0,066	0,000
1520	920	18,8	0,088	0,000	128,1	0,169	0,000	55,9	0,062	0,000
1540	920	19,0	0,085	0,000	126,2	0,165	0,000	55,0	0,060	0,000
1560	920	19,1	0,082	0,000	124,3	0,160	0,000	54,1	0,059	0,000
1580	920	19,2	0,080	0,000	122,4	0,156	0,000	53,2	0,057	0,000
1600	920	18,9	0,077	0,000	120,6	0,152	0,000	52,4	0,056	0,000
0	940	20,1	0,141	0,000	179,5	0,343	0,000	81,9	0,126	0,000
20	940	21,5	0,146	0,000	182,0	0,356	0,000	83,3	0,130	0,000
40	940	20,5	0,151	0,000	184,4	0,368	0,000	84,8	0,135	0,000
60	940	21,8	0,156	0,000	186,9	0,381	0,000	86,2	0,140	0,000
80	940	21,1	0,162	0,000	189,2	0,394	0,000	87,6	0,145	0,000
100	940	20,0	0,168	0,000	191,5	0,407	0,000	89,1	0,149	0,000
120	940	21,8	0,174	0,000	193,7	0,422	0,000	90,5	0,155	0,000
140	940	21,0	0,180	0,000	195,8	0,435	0,000	91,9	0,160	0,000
160	940	20,3	0,187	0,000	197,8	0,448	0,000	93,4	0,164	0,000
180	940	22,4	0,194	0,000	199,6	0,464	0,000	94,7	0,170	0,000
200	940	21,7	0,200	0,000	201,3	0,477	0,000	96,1	0,175	0,000
220	940	21,7	0,207	0,000	202,9	0,490	0,000	97,4	0,180	0,000
240	940	21,2	0,214	0,000	204,3	0,505	0,000	98,6	0,185	0,000
260	940	21,3	0,221	0,000	205,5	0,520	0,000	99,9	0,191	0,000
280	940	21,4	0,228	0,000	206,5	0,537	0,000	101,0	0,197	0,000
300	940	21,5	0,236	0,000	207,4	0,555	0,000	102,1	0,203	0,000
320	940	21,7	0,243	0,000	208,1	0,573	0,000	103,1	0,210	0,000
340	940	20,4	0,252	0,000	205,3	0,593	0,000	99,7	0,218	0,000
360	940	20,7	0,260	0,000	208,9	0,614	0,000	104,9	0,225	0,000
380	940	21,6	0,270	0,000	209,1	0,636	0,000	105,7	0,233	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
400	940	20,6	0,281	0,000	205,8	0,671	0,000	101,7	0,246	0,000
420	940	21,5	0,293	0,000	209,2	0,704	0,000	106,9	0,258	0,000
440	940	22,3	0,306	0,000	209,2	0,741	0,000	107,5	0,272	0,000
460	940	21,8	0,322	0,000	209,1	0,801	0,000	107,8	0,294	0,000
480	940	22,4	0,336	0,000	208,9	0,829	0,000	108,2	0,304	0,000
500	940	22,1	0,350	0,000	208,8	0,858	0,000	108,4	0,314	0,000
520	940	21,6	0,363	0,000	208,8	0,871	0,000	108,4	0,319	0,000
540	940	22,3	0,374	0,000	208,8	0,874	0,000	108,5	0,321	0,000
560	940	21,8	0,384	0,000	208,8	0,877	0,000	108,4	0,322	0,000
580	940	22,3	0,392	0,000	208,9	0,876	0,000	108,3	0,321	0,000
600	940	21,8	0,400	0,000	209,0	0,881	0,000	108,0	0,323	0,000
620	940	21,5	0,407	0,000	209,1	0,889	0,000	107,6	0,326	0,000
640	940	21,8	0,411	0,000	209,2	0,885	0,000	107,2	0,324	0,000
660	940	21,4	0,414	0,000	209,3	0,886	0,000	106,6	0,325	0,000
680	940	21,6	0,414	0,000	209,3	0,873	0,000	106,0	0,320	0,000
700	940	21,6	0,412	0,000	209,1	0,856	0,000	105,3	0,314	0,000
720	940	21,1	0,408	0,000	208,9	0,837	0,000	104,4	0,307	0,000
740	940	21,3	0,403	0,000	208,5	0,812	0,000	103,6	0,298	0,000
760	940	21,2	0,396	0,000	207,9	0,786	0,000	102,6	0,288	0,000
780	940	21,2	0,388	0,000	207,2	0,760	0,000	101,6	0,279	0,000
800	940	21,1	0,379	0,000	206,3	0,733	0,000	100,5	0,269	0,000
820	940	21,1	0,367	0,000	205,2	0,706	0,000	99,3	0,259	0,000
840	940	21,1	0,355	0,000	203,9	0,678	0,000	98,1	0,249	0,000
860	940	20,8	0,342	0,000	202,4	0,646	0,000	96,8	0,237	0,000
880	940	20,9	0,327	0,000	200,8	0,607	0,000	95,4	0,222	0,000
900	940	20,6	0,313	0,000	199,0	0,565	0,000	94,1	0,207	0,000
920	940	20,3	0,298	0,000	197,1	0,528	0,000	92,7	0,194	0,000
940	940	20,7	0,286	0,000	195,1	0,507	0,000	91,3	0,186	0,000
960	940	20,7	0,272	0,000	193,0	0,480	0,000	89,9	0,176	0,000
980	940	20,0	0,260	0,000	190,7	0,459	0,000	88,4	0,168	0,000
1000	940	20,6	0,249	0,000	188,4	0,441	0,000	87,0	0,162	0,000
1020	940	20,2	0,237	0,000	186,1	0,423	0,000	85,6	0,155	0,000
1040	940	21,0	0,227	0,000	183,6	0,407	0,000	84,2	0,149	0,000
1060	940	20,2	0,217	0,000	181,2	0,391	0,000	82,7	0,143	0,000
1080	940	20,9	0,207	0,000	178,7	0,376	0,000	81,3	0,138	0,000
1100	940	20,0	0,199	0,000	176,1	0,361	0,000	79,9	0,132	0,000
1120	940	20,8	0,190	0,000	173,6	0,348	0,000	78,5	0,128	0,000
1140	940	19,8	0,182	0,000	171,1	0,335	0,000	77,1	0,123	0,000
1160	940	20,2	0,175	0,000	168,5	0,323	0,000	75,8	0,118	0,000
1180	940	19,3	0,168	0,000	166,0	0,311	0,000	74,4	0,114	0,000
1200	940	19,6	0,162	0,000	163,5	0,300	0,000	73,1	0,110	0,000
1220	940	20,0	0,155	0,000	161,0	0,289	0,000	71,9	0,106	0,000
1240	940	19,1	0,149	0,000	158,5	0,278	0,000	70,6	0,102	0,000
1260	940	19,4	0,144	0,000	156,0	0,269	0,000	69,4	0,099	0,000
1280	940	19,5	0,138	0,000	153,6	0,260	0,000	68,2	0,095	0,000
1300	940	18,7	0,133	0,000	151,2	0,250	0,000	66,9	0,092	0,000
1320	940	19,3	0,128	0,000	148,9	0,242	0,000	65,8	0,089	0,000
1340	940	19,4	0,123	0,000	146,5	0,234	0,000	64,7	0,086	0,000
1360	940	19,5	0,119	0,000	144,3	0,227	0,000	63,6	0,083	0,000
1380	940	18,8	0,114	0,000	142,0	0,218	0,000	62,5	0,080	0,000
1400	940	19,1	0,110	0,000	139,8	0,211	0,000	61,4	0,077	0,000
1420	940	19,3	0,107	0,000	137,7	0,205	0,000	60,4	0,075	0,000
1440	940	19,3	0,103	0,000	135,5	0,199	0,000	59,4	0,073	0,000
1460	940	19,3	0,099	0,000	133,5	0,193	0,000	58,4	0,071	0,000
1480	940	19,0	0,096	0,000	131,4	0,184	0,000	57,4	0,067	0,000
1500	940	19,2	0,092	0,000	129,4	0,179	0,000	56,5	0,066	0,000
1520	940	19,3	0,089	0,000	127,4	0,174	0,000	55,6	0,064	0,000
1540	940	19,2	0,086	0,000	125,5	0,169	0,000	54,7	0,062	0,000
1560	940	19,1	0,083	0,000	123,6	0,165	0,000	53,8	0,060	0,000
1580	940	18,7	0,080	0,000	121,8	0,155	0,000	52,9	0,057	0,000
1600	940	18,9	0,078	0,000	120,0	0,151	0,000	52,1	0,055	0,000
0	960	19,1	0,138	0,000	175,5	0,335	0,000	77,9	0,123	0,000
20	960	20,5	0,142	0,000	180,2	0,347	0,000	82,3	0,127	0,000
40	960	19,4	0,147	0,000	182,7	0,358	0,000	83,7	0,131	0,000
60	960	21,1	0,152	0,000	185,0	0,370	0,000	85,1	0,136	0,000
80	960	20,0	0,158	0,000	187,4	0,382	0,000	86,5	0,140	0,000
100	960	21,6	0,163	0,000	189,6	0,395	0,000	87,9	0,145	0,000
120	960	21,0	0,169	0,000	191,8	0,407	0,000	89,3	0,149	0,000
140	960	20,2	0,174	0,000	193,9	0,418	0,000	90,7	0,153	0,000
160	960	22,1	0,181	0,000	195,9	0,432	0,000	92,0	0,159	0,000
180	960	21,3	0,186	0,000	197,8	0,443	0,000	93,3	0,163	0,000
200	960	20,9	0,192	0,000	199,5	0,455	0,000	94,6	0,167	0,000
220	960	20,8	0,198	0,000	201,1	0,468	0,000	95,9	0,172	0,000
240	960	20,4	0,204	0,000	202,6	0,482	0,000	97,1	0,177	0,000
260	960	20,5	0,210	0,000	203,9	0,497	0,000	98,3	0,182	0,000
280	960	20,3	0,217	0,000	205,1	0,512	0,000	99,4	0,188	0,000
300	960	20,4	0,224	0,000	206,1	0,529	0,000	100,5	0,194	0,000
320	960	20,8	0,231	0,000	206,9	0,545	0,000	101,5	0,200	0,000
340	960	21,2	0,238	0,000	207,6	0,563	0,000	102,4	0,206	0,000
360	960	21,6	0,246	0,000	208,2	0,581	0,000	103,2	0,213	0,000
380	960	20,4	0,255	0,000	208,6	0,607	0,000	104,0	0,223	0,000
400	960	21,1	0,265	0,000	208,9	0,632	0,000	104,7	0,232	0,000
420	960	21,8	0,276	0,000	209,1	0,662	0,000	105,2	0,243	0,000
440	960	21,2	0,290	0,000	209,2	0,720	0,000	105,7	0,264	0,000
460	960	21,6	0,302	0,000	209,2	0,753	0,000	106,1	0,276	0,000
480	960	21,1	0,316	0,000	209,3	0,790	0,000	106,4	0,290	0,000
500	960	21,9	0,328	0,000	209,3	0,804	0,000	106,6	0,295	0,000
520	960	21,5	0,339	0,000	209,3	0,815	0,000	106,7	0,299	0,000
540	960	21,9	0,349	0,000	209,3	0,818	0,000	106,8	0,300	0,000
560	960	21,4	0,358	0,000	209,3	0,821	0,000	106,7	0,301	0,000
580	960	21,8	0,365	0,000	209,3	0,820	0,000	106,6	0,301	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
600	960	21,2	0,372	0,000	209,3	0,826	0,000	106,3	0,303	0,000
620	960	21,6	0,377	0,000	209,2	0,825	0,000	105,9	0,302	0,000
640	960	21,3	0,381	0,000	209,2	0,831	0,000	105,5	0,305	0,000
660	960	21,4	0,383	0,000	209,0	0,825	0,000	104,9	0,302	0,000
680	960	21,5	0,384	0,000	208,8	0,816	0,000	104,3	0,299	0,000
700	960	21,1	0,383	0,000	208,5	0,808	0,000	103,6	0,296	0,000
720	960	21,1	0,380	0,000	208,0	0,790	0,000	102,8	0,290	0,000
740	960	21,2	0,376	0,000	207,4	0,769	0,000	102,0	0,282	0,000
760	960	21,1	0,371	0,000	206,7	0,747	0,000	101,0	0,274	0,000
780	960	21,2	0,364	0,000	205,8	0,724	0,000	100,0	0,265	0,000
800	960	20,2	0,356	0,000	204,8	0,700	0,000	98,9	0,257	0,000
820	960	20,0	0,347	0,000	203,5	0,676	0,000	97,7	0,248	0,000
840	960	20,8	0,336	0,000	202,2	0,653	0,000	96,6	0,239	0,000
860	960	20,8	0,325	0,000	200,6	0,628	0,000	95,4	0,230	0,000
880	960	20,5	0,313	0,000	199,0	0,598	0,000	94,1	0,219	0,000
900	960	20,5	0,300	0,000	197,2	0,562	0,000	92,7	0,206	0,000
920	960	20,1	0,287	0,000	195,2	0,523	0,000	91,4	0,192	0,000
940	960	19,8	0,274	0,000	193,2	0,489	0,000	90,0	0,179	0,000
960	960	20,5	0,263	0,000	191,1	0,471	0,000	88,7	0,173	0,000
980	960	20,3	0,251	0,000	188,9	0,446	0,000	87,3	0,164	0,000
1000	960	20,6	0,240	0,000	186,6	0,429	0,000	85,9	0,157	0,000
1020	960	19,9	0,230	0,000	184,2	0,411	0,000	84,5	0,151	0,000
1040	960	19,8	0,220	0,000	181,9	0,395	0,000	83,1	0,145	0,000
1060	960	20,2	0,211	0,000	179,4	0,381	0,000	81,7	0,140	0,000
1080	960	19,7	0,202	0,000	177,0	0,366	0,000	80,3	0,134	0,000
1100	960	20,2	0,193	0,000	174,5	0,353	0,000	79,0	0,129	0,000
1120	960	19,4	0,185	0,000	172,0	0,340	0,000	77,6	0,125	0,000
1140	960	19,9	0,178	0,000	169,5	0,328	0,000	76,3	0,120	0,000
1160	960	20,3	0,171	0,000	167,0	0,316	0,000	75,1	0,116	0,000
1180	960	19,5	0,164	0,000	164,6	0,305	0,000	73,7	0,112	0,000
1200	960	19,8	0,158	0,000	162,1	0,295	0,000	72,5	0,108	0,000
1220	960	18,9	0,152	0,000	159,7	0,284	0,000	71,2	0,104	0,000
1240	960	19,2	0,147	0,000	157,2	0,275	0,000	70,0	0,101	0,000
1260	960	19,4	0,141	0,000	154,8	0,266	0,000	68,8	0,097	0,000
1280	960	18,8	0,136	0,000	152,4	0,256	0,000	67,6	0,094	0,000
1300	960	19,2	0,131	0,000	150,1	0,248	0,000	66,4	0,091	0,000
1320	960	19,4	0,127	0,000	147,8	0,240	0,000	65,3	0,088	0,000
1340	960	19,3	0,122	0,000	145,5	0,233	0,000	64,2	0,085	0,000
1360	960	19,1	0,118	0,000	143,3	0,224	0,000	63,1	0,082	0,000
1380	960	19,4	0,114	0,000	141,1	0,217	0,000	62,0	0,080	0,000
1400	960	19,4	0,110	0,000	138,9	0,211	0,000	61,0	0,077	0,000
1420	960	19,2	0,106	0,000	136,8	0,205	0,000	60,0	0,075	0,000
1440	960	18,9	0,102	0,000	134,7	0,196	0,000	59,0	0,072	0,000
1460	960	19,1	0,099	0,000	132,6	0,191	0,000	58,0	0,070	0,000
1480	960	19,1	0,096	0,000	130,6	0,185	0,000	57,1	0,068	0,000
1500	960	19,2	0,093	0,000	128,7	0,180	0,000	56,2	0,066	0,000
1520	960	18,6	0,089	0,000	126,7	0,172	0,000	55,2	0,063	0,000
1540	960	18,9	0,087	0,000	124,8	0,167	0,000	54,3	0,061	0,000
1560	960	19,0	0,084	0,000	123,0	0,163	0,000	53,5	0,060	0,000
1580	960	19,1	0,081	0,000	121,1	0,159	0,000	52,6	0,058	0,000
1600	960	19,0	0,079	0,000	119,4	0,155	0,000	51,8	0,057	0,000
0	980	20,5	0,135	0,000	176,1	0,327	0,000	80,0	0,120	0,000
20	980	19,5	0,139	0,000	178,5	0,337	0,000	81,3	0,124	0,000
40	980	21,0	0,144	0,000	180,8	0,349	0,000	82,6	0,128	0,000
60	980	20,0	0,148	0,000	183,1	0,359	0,000	84,0	0,132	0,000
80	980	21,7	0,153	0,000	185,4	0,371	0,000	85,3	0,136	0,000
100	980	20,9	0,158	0,000	187,7	0,381	0,000	86,7	0,140	0,000
120	980	19,8	0,163	0,000	189,8	0,391	0,000	88,0	0,143	0,000
140	980	21,9	0,169	0,000	191,9	0,404	0,000	89,3	0,148	0,000
160	980	21,0	0,174	0,000	193,9	0,414	0,000	90,7	0,152	0,000
180	980	20,4	0,179	0,000	195,8	0,424	0,000	92,0	0,155	0,000
200	980	20,2	0,184	0,000	197,6	0,435	0,000	93,2	0,160	0,000
220	980	19,7	0,190	0,000	199,2	0,448	0,000	94,4	0,164	0,000
240	980	19,6	0,195	0,000	200,7	0,461	0,000	95,6	0,169	0,000
260	980	19,5	0,201	0,000	199,2	0,475	0,000	92,9	0,174	0,000
280	980	19,6	0,207	0,000	200,4	0,490	0,000	93,9	0,180	0,000
300	980	19,7	0,213	0,000	204,5	0,505	0,000	98,8	0,185	0,000
320	980	19,8	0,219	0,000	205,5	0,520	0,000	99,8	0,191	0,000
340	980	20,2	0,226	0,000	206,3	0,537	0,000	100,7	0,197	0,000
360	980	20,6	0,233	0,000	207,0	0,554	0,000	101,5	0,203	0,000
380	980	21,0	0,241	0,000	207,5	0,574	0,000	102,2	0,210	0,000
400	980	21,5	0,250	0,000	208,0	0,596	0,000	102,9	0,219	0,000
420	980	20,5	0,262	0,000	208,3	0,644	0,000	103,4	0,236	0,000
440	980	21,2	0,273	0,000	208,6	0,678	0,000	103,9	0,249	0,000
460	980	20,3	0,287	0,000	205,4	0,724	0,000	99,9	0,266	0,000
480	980	21,2	0,298	0,000	208,9	0,743	0,000	104,6	0,272	0,000
500	980	21,5	0,308	0,000	209,0	0,755	0,000	104,8	0,277	0,000
520	980	21,1	0,318	0,000	209,0	0,765	0,000	104,9	0,281	0,000
540	980	21,6	0,327	0,000	209,0	0,768	0,000	105,0	0,282	0,000
560	980	20,9	0,334	0,000	209,0	0,770	0,000	104,9	0,283	0,000
580	980	21,4	0,341	0,000	208,9	0,770	0,000	104,7	0,282	0,000
600	980	20,8	0,347	0,000	208,9	0,776	0,000	104,5	0,285	0,000
620	980	21,1	0,351	0,000	208,7	0,775	0,000	104,1	0,284	0,000
640	980	21,5	0,354	0,000	208,5	0,773	0,000	103,7	0,284	0,000
660	980	20,8	0,357	0,000	208,2	0,777	0,000	103,2	0,285	0,000
680	980	20,8	0,357	0,000	207,9	0,770	0,000	102,6	0,282	0,000
700	980	21,1	0,357	0,000	207,4	0,759	0,000	101,9	0,278	0,000
720	980	21,2	0,355	0,000	206,8	0,746	0,000	101,1	0,273	0,000
740	980	20,5	0,352	0,000	206,1	0,730	0,000	100,2	0,268	0,000
760	980	20,3	0,347	0,000	205,2	0,710	0,000	99,3	0,260	0,000
780	980	20,3	0,342	0,000	204,2	0,690	0,000	98,3	0,253	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
800	980	20,3	0,335	0,000	203,0	0,668	0,000	97,3	0,245	0,000
820	980	20,2	0,327	0,000	201,7	0,647	0,000	96,2	0,237	0,000
840	980	19,9	0,319	0,000	200,3	0,626	0,000	95,0	0,229	0,000
860	980	19,8	0,309	0,000	198,7	0,603	0,000	93,8	0,221	0,000
880	980	20,6	0,299	0,000	197,0	0,583	0,000	92,7	0,214	0,000
900	980	20,1	0,288	0,000	195,2	0,556	0,000	91,4	0,204	0,000
920	980	20,0	0,276	0,000	193,2	0,523	0,000	90,1	0,192	0,000
940	980	19,6	0,264	0,000	191,2	0,486	0,000	88,7	0,178	0,000
960	980	20,6	0,254	0,000	189,1	0,469	0,000	87,5	0,172	0,000
980	980	20,0	0,243	0,000	186,9	0,438	0,000	86,1	0,161	0,000
1000	980	19,5	0,232	0,000	184,7	0,416	0,000	84,7	0,153	0,000
1020	980	20,3	0,223	0,000	182,4	0,401	0,000	83,4	0,147	0,000
1040	980	19,9	0,213	0,000	180,0	0,385	0,000	82,1	0,141	0,000
1060	980	20,2	0,205	0,000	177,7	0,371	0,000	80,8	0,136	0,000
1080	980	19,6	0,196	0,000	175,2	0,357	0,000	79,4	0,131	0,000
1100	980	20,4	0,188	0,000	172,8	0,345	0,000	78,1	0,126	0,000
1120	980	19,4	0,181	0,000	170,4	0,332	0,000	76,8	0,122	0,000
1140	980	20,1	0,174	0,000	168,0	0,321	0,000	75,5	0,118	0,000
1160	980	19,1	0,167	0,000	165,5	0,310	0,000	74,2	0,114	0,000
1180	980	19,6	0,161	0,000	163,1	0,299	0,000	73,0	0,110	0,000
1200	980	18,8	0,155	0,000	160,7	0,289	0,000	71,7	0,106	0,000
1220	980	19,0	0,149	0,000	158,3	0,279	0,000	70,5	0,102	0,000
1240	980	19,5	0,144	0,000	155,9	0,270	0,000	69,3	0,099	0,000
1260	980	18,7	0,139	0,000	153,6	0,261	0,000	68,1	0,096	0,000
1280	980	19,1	0,134	0,000	151,2	0,253	0,000	67,0	0,093	0,000
1300	980	19,3	0,129	0,000	148,9	0,245	0,000	65,9	0,090	0,000
1320	980	18,6	0,125	0,000	146,7	0,236	0,000	64,7	0,087	0,000
1340	980	19,1	0,121	0,000	144,4	0,229	0,000	63,6	0,084	0,000
1360	980	19,4	0,117	0,000	142,2	0,222	0,000	62,6	0,081	0,000
1380	980	19,3	0,113	0,000	140,1	0,216	0,000	61,6	0,079	0,000
1400	980	18,9	0,109	0,000	138,0	0,208	0,000	60,5	0,076	0,000
1420	980	19,1	0,105	0,000	135,9	0,202	0,000	59,5	0,074	0,000
1440	980	19,2	0,102	0,000	133,8	0,196	0,000	58,6	0,072	0,000
1460	980	19,2	0,099	0,000	131,8	0,191	0,000	57,6	0,070	0,000
1480	980	18,6	0,095	0,000	129,8	0,183	0,000	56,7	0,067	0,000
1500	980	18,8	0,092	0,000	127,9	0,178	0,000	55,8	0,065	0,000
1520	980	19,1	0,090	0,000	126,0	0,174	0,000	54,9	0,064	0,000
1540	980	19,1	0,087	0,000	124,1	0,169	0,000	54,0	0,062	0,000
1560	980	19,1	0,084	0,000	122,3	0,165	0,000	53,2	0,060	0,000
1580	980	18,4	0,081	0,000	120,5	0,157	0,000	52,3	0,058	0,000
1600	980	18,7	0,079	0,000	118,7	0,153	0,000	51,5	0,056	0,000
0	1000	19,6	0,132	0,000	174,3	0,318	0,000	79,0	0,117	0,000
20	1000	21,1	0,136	0,000	176,6	0,329	0,000	80,3	0,121	0,000
40	1000	20,0	0,140	0,000	178,9	0,338	0,000	81,6	0,124	0,000
60	1000	18,8	0,144	0,000	181,2	0,347	0,000	82,9	0,127	0,000
80	1000	20,7	0,149	0,000	183,4	0,358	0,000	84,2	0,131	0,000
100	1000	19,5	0,153	0,000	185,6	0,367	0,000	85,5	0,134	0,000
120	1000	21,5	0,158	0,000	187,8	0,379	0,000	86,8	0,139	0,000
140	1000	20,8	0,163	0,000	189,8	0,387	0,000	88,0	0,142	0,000
160	1000	20,0	0,167	0,000	191,8	0,396	0,000	89,3	0,145	0,000
180	1000	19,5	0,172	0,000	193,7	0,406	0,000	90,5	0,149	0,000
200	1000	19,2	0,177	0,000	192,8	0,417	0,000	88,1	0,153	0,000
220	1000	21,3	0,181	0,000	197,2	0,430	0,000	92,9	0,158	0,000
240	1000	21,0	0,186	0,000	198,7	0,442	0,000	94,0	0,162	0,000
260	1000	20,8	0,191	0,000	200,2	0,455	0,000	95,1	0,167	0,000
280	1000	20,9	0,197	0,000	201,5	0,468	0,000	96,2	0,172	0,000
300	1000	20,8	0,202	0,000	202,7	0,482	0,000	97,2	0,177	0,000
320	1000	20,8	0,208	0,000	203,7	0,496	0,000	98,1	0,182	0,000
340	1000	20,9	0,215	0,000	204,6	0,510	0,000	99,0	0,187	0,000
360	1000	21,3	0,221	0,000	205,4	0,526	0,000	99,7	0,193	0,000
380	1000	19,9	0,230	0,000	206,1	0,553	0,000	100,4	0,203	0,000
400	1000	20,2	0,238	0,000	206,6	0,578	0,000	101,1	0,212	0,000
420	1000	20,8	0,248	0,000	207,1	0,608	0,000	101,6	0,223	0,000
440	1000	21,3	0,258	0,000	207,5	0,640	0,000	102,1	0,235	0,000
460	1000	20,5	0,271	0,000	207,7	0,683	0,000	102,5	0,251	0,000
480	1000	21,0	0,281	0,000	207,9	0,700	0,000	102,8	0,257	0,000
500	1000	21,6	0,290	0,000	208,1	0,711	0,000	103,0	0,261	0,000
520	1000	20,7	0,299	0,000	208,1	0,720	0,000	103,1	0,264	0,000
540	1000	21,2	0,307	0,000	208,2	0,723	0,000	103,1	0,265	0,000
560	1000	20,5	0,314	0,000	208,1	0,725	0,000	103,0	0,266	0,000
580	1000	20,7	0,319	0,000	208,0	0,725	0,000	102,9	0,266	0,000
600	1000	21,5	0,324	0,000	207,9	0,724	0,000	102,7	0,265	0,000
620	1000	20,4	0,328	0,000	207,7	0,731	0,000	102,3	0,268	0,000
640	1000	20,7	0,331	0,000	207,4	0,729	0,000	101,9	0,267	0,000
660	1000	21,0	0,332	0,000	207,0	0,726	0,000	101,4	0,266	0,000
680	1000	20,2	0,334	0,000	203,3	0,728	0,000	96,6	0,267	0,000
700	1000	20,3	0,333	0,000	205,9	0,719	0,000	100,1	0,264	0,000
720	1000	20,4	0,332	0,000	205,2	0,707	0,000	99,3	0,259	0,000
740	1000	20,4	0,330	0,000	204,4	0,692	0,000	98,5	0,254	0,000
760	1000	20,4	0,326	0,000	203,4	0,676	0,000	97,6	0,248	0,000
780	1000	20,4	0,322	0,000	202,3	0,658	0,000	96,7	0,241	0,000
800	1000	20,4	0,316	0,000	201,1	0,639	0,000	95,7	0,234	0,000
820	1000	20,2	0,310	0,000	199,7	0,620	0,000	94,6	0,227	0,000
840	1000	20,0	0,302	0,000	198,2	0,601	0,000	93,5	0,220	0,000
860	1000	19,9	0,294	0,000	196,6	0,582	0,000	92,4	0,213	0,000
880	1000	19,6	0,285	0,000	194,9	0,561	0,000	91,2	0,206	0,000
900	1000	19,2	0,275	0,000	193,1	0,536	0,000	89,9	0,197	0,000
920	1000	20,1	0,266	0,000	191,2	0,519	0,000	88,8	0,190	0,000
940	1000	19,7	0,255	0,000	189,2	0,488	0,000	87,5	0,179	0,000
960	1000	19,3	0,245	0,000	187,1	0,454	0,000	86,2	0,166	0,000
980	1000	20,2	0,235	0,000	184,9	0,438	0,000	84,9	0,161	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1000	1000	19,7	0,225	0,000	182,7	0,409	0,000	83,6	0,150	0,000
1020	1000	19,0	0,216	0,000	180,4	0,389	0,000	82,3	0,143	0,000
1040	1000	19,9	0,207	0,000	178,1	0,376	0,000	81,0	0,138	0,000
1060	1000	19,1	0,199	0,000	175,8	0,361	0,000	79,7	0,132	0,000
1080	1000	19,7	0,191	0,000	173,5	0,349	0,000	78,5	0,128	0,000
1100	1000	19,2	0,183	0,000	171,1	0,336	0,000	77,1	0,123	0,000
1120	1000	19,5	0,176	0,000	168,7	0,325	0,000	75,9	0,119	0,000
1140	1000	18,9	0,169	0,000	166,3	0,314	0,000	74,6	0,115	0,000
1160	1000	19,4	0,163	0,000	164,0	0,303	0,000	73,4	0,111	0,000
1180	1000	18,6	0,157	0,000	161,6	0,293	0,000	72,2	0,107	0,000
1200	1000	19,2	0,151	0,000	159,2	0,283	0,000	71,0	0,104	0,000
1220	1000	19,2	0,146	0,000	156,9	0,274	0,000	69,8	0,101	0,000
1240	1000	18,7	0,141	0,000	154,6	0,265	0,000	68,6	0,097	0,000
1260	1000	19,0	0,136	0,000	152,3	0,257	0,000	67,5	0,094	0,000
1280	1000	19,4	0,132	0,000	150,0	0,249	0,000	66,4	0,091	0,000
1300	1000	18,7	0,127	0,000	147,7	0,241	0,000	65,2	0,088	0,000
1320	1000	19,0	0,123	0,000	145,5	0,233	0,000	64,2	0,086	0,000
1340	1000	19,2	0,119	0,000	143,3	0,226	0,000	63,1	0,083	0,000
1360	1000	18,6	0,115	0,000	141,2	0,219	0,000	62,1	0,080	0,000
1380	1000	19,0	0,111	0,000	139,1	0,213	0,000	61,0	0,078	0,000
1400	1000	19,2	0,108	0,000	137,0	0,206	0,000	60,1	0,076	0,000
1420	1000	19,2	0,104	0,000	134,9	0,201	0,000	59,1	0,074	0,000
1440	1000	18,7	0,101	0,000	132,9	0,194	0,000	58,1	0,071	0,000
1460	1000	18,9	0,098	0,000	130,9	0,188	0,000	57,2	0,069	0,000
1480	1000	19,1	0,095	0,000	129,0	0,183	0,000	56,3	0,067	0,000
1500	1000	19,2	0,092	0,000	127,1	0,178	0,000	55,4	0,065	0,000
1520	1000	18,6	0,089	0,000	125,2	0,172	0,000	54,5	0,063	0,000
1540	1000	18,5	0,086	0,000	123,4	0,167	0,000	53,6	0,061	0,000
1560	1000	18,8	0,084	0,000	121,6	0,163	0,000	52,8	0,060	0,000
1580	1000	19,0	0,081	0,000	119,8	0,159	0,000	52,0	0,058	0,000
1600	1000	18,9	0,079	0,000	118,1	0,155	0,000	51,2	0,057	0,000
0	1020	18,3	0,129	0,000	170,2	0,309	0,000	75,0	0,113	0,000
20	1020	19,8	0,132	0,000	174,7	0,319	0,000	79,2	0,117	0,000
40	1020	18,7	0,136	0,000	177,0	0,327	0,000	80,5	0,120	0,000
60	1020	20,4	0,140	0,000	179,2	0,337	0,000	81,7	0,124	0,000
80	1020	19,5	0,144	0,000	181,4	0,345	0,000	83,0	0,126	0,000
100	1020	21,1	0,149	0,000	183,6	0,356	0,000	84,2	0,130	0,000
120	1020	20,4	0,153	0,000	185,6	0,363	0,000	85,5	0,133	0,000
140	1020	19,5	0,157	0,000	187,7	0,371	0,000	86,7	0,136	0,000
160	1020	18,9	0,161	0,000	189,6	0,380	0,000	87,9	0,139	0,000
180	1020	21,0	0,165	0,000	191,5	0,392	0,000	89,1	0,144	0,000
200	1020	20,5	0,169	0,000	193,3	0,402	0,000	90,3	0,147	0,000
220	1020	20,0	0,174	0,000	195,0	0,412	0,000	91,4	0,151	0,000
240	1020	19,8	0,178	0,000	196,5	0,424	0,000	92,5	0,155	0,000
260	1020	19,4	0,183	0,000	198,0	0,436	0,000	93,5	0,160	0,000
280	1020	19,4	0,188	0,000	199,4	0,448	0,000	94,5	0,164	0,000
300	1020	19,5	0,193	0,000	200,6	0,461	0,000	95,5	0,169	0,000
320	1020	19,6	0,199	0,000	201,7	0,474	0,000	96,4	0,174	0,000
340	1020	19,8	0,205	0,000	202,7	0,489	0,000	97,2	0,179	0,000
360	1020	20,1	0,211	0,000	203,6	0,505	0,000	97,9	0,185	0,000
380	1020	20,4	0,218	0,000	204,3	0,524	0,000	98,6	0,192	0,000
400	1020	20,8	0,226	0,000	204,9	0,548	0,000	99,2	0,201	0,000
420	1020	19,5	0,237	0,000	202,4	0,597	0,000	95,7	0,219	0,000
440	1020	19,8	0,247	0,000	205,9	0,625	0,000	100,2	0,229	0,000
460	1020	20,3	0,256	0,000	206,2	0,646	0,000	100,6	0,237	0,000
480	1020	20,9	0,265	0,000	206,5	0,661	0,000	100,9	0,242	0,000
500	1020	19,9	0,274	0,000	206,7	0,675	0,000	101,1	0,247	0,000
520	1020	20,6	0,282	0,000	206,8	0,679	0,000	101,2	0,249	0,000
540	1020	20,8	0,289	0,000	206,8	0,681	0,000	101,2	0,250	0,000
560	1020	20,0	0,295	0,000	203,6	0,683	0,000	96,9	0,251	0,000
580	1020	20,0	0,300	0,000	206,6	0,683	0,000	101,0	0,251	0,000
600	1020	21,0	0,304	0,000	206,4	0,683	0,000	100,8	0,250	0,000
620	1020	21,1	0,307	0,000	206,2	0,683	0,000	100,4	0,250	0,000
640	1020	20,0	0,310	0,000	205,8	0,689	0,000	100,0	0,253	0,000
660	1020	20,3	0,311	0,000	205,3	0,686	0,000	99,5	0,252	0,000
680	1020	20,4	0,312	0,000	204,8	0,682	0,000	99,0	0,250	0,000
700	1020	20,7	0,312	0,000	204,1	0,676	0,000	98,3	0,248	0,000
720	1020	20,5	0,311	0,000	203,3	0,667	0,000	97,6	0,245	0,000
740	1020	19,6	0,310	0,000	199,4	0,658	0,000	92,9	0,241	0,000
760	1020	19,6	0,307	0,000	201,4	0,644	0,000	95,9	0,236	0,000
780	1020	19,5	0,303	0,000	200,2	0,628	0,000	95,0	0,230	0,000
800	1020	19,6	0,299	0,000	199,0	0,611	0,000	94,0	0,224	0,000
820	1020	19,4	0,293	0,000	197,6	0,594	0,000	93,0	0,218	0,000
840	1020	20,2	0,287	0,000	196,1	0,577	0,000	92,0	0,212	0,000
860	1020	20,1	0,280	0,000	194,4	0,560	0,000	90,9	0,205	0,000
880	1020	19,8	0,272	0,000	192,7	0,542	0,000	89,7	0,199	0,000
900	1020	19,5	0,264	0,000	190,9	0,524	0,000	88,6	0,192	0,000
920	1020	19,2	0,255	0,000	189,0	0,501	0,000	87,3	0,184	0,000
940	1020	20,0	0,247	0,000	187,0	0,485	0,000	86,2	0,178	0,000
960	1020	19,5	0,237	0,000	185,0	0,456	0,000	84,9	0,167	0,000
980	1020	18,9	0,227	0,000	182,8	0,424	0,000	83,7	0,156	0,000
1000	1020	19,7	0,219	0,000	180,7	0,410	0,000	82,5	0,150	0,000
1020	1020	19,3	0,210	0,000	178,5	0,383	0,000	81,2	0,141	0,000
1040	1020	18,8	0,201	0,000	176,2	0,365	0,000	79,9	0,134	0,000
1060	1020	19,4	0,193	0,000	173,9	0,353	0,000	78,7	0,129	0,000
1080	1020	18,6	0,186	0,000	171,6	0,339	0,000	77,4	0,124	0,000
1100	1020	19,4	0,178	0,000	169,3	0,328	0,000	76,2	0,120	0,000
1120	1020	18,5	0,172	0,000	167,0	0,317	0,000	75,0	0,116	0,000
1140	1020	19,0	0,165	0,000	164,7	0,307	0,000	73,8	0,112	0,000
1160	1020	18,6	0,159	0,000	162,4	0,296	0,000	72,5	0,109	0,000
1180	1020	18,9	0,153	0,000	160,0	0,287	0,000	71,4	0,105	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 200 µg/m³
1200	1020	19,1	0,148	0,000	157,7	0,278	0,000	70,2	0,102	0,000
1220	1020	18,7	0,143	0,000	155,4	0,269	0,000	69,1	0,099	0,000
1240	1020	18,9	0,138	0,000	153,2	0,260	0,000	67,9	0,095	0,000
1260	1020	19,4	0,133	0,000	150,9	0,252	0,000	66,9	0,093	0,000
1280	1020	18,8	0,129	0,000	148,7	0,244	0,000	65,7	0,090	0,000
1300	1020	19,0	0,125	0,000	146,5	0,237	0,000	64,7	0,087	0,000
1320	1020	19,2	0,121	0,000	144,3	0,230	0,000	63,6	0,084	0,000
1340	1020	18,6	0,117	0,000	142,2	0,223	0,000	62,5	0,082	0,000
1360	1020	19,0	0,113	0,000	140,1	0,216	0,000	61,5	0,079	0,000
1380	1020	19,1	0,110	0,000	138,0	0,210	0,000	60,6	0,077	0,000
1400	1020	18,5	0,106	0,000	136,0	0,204	0,000	59,6	0,075	0,000
1420	1020	18,8	0,103	0,000	133,9	0,198	0,000	58,6	0,073	0,000
1440	1020	19,1	0,100	0,000	132,0	0,192	0,000	57,7	0,071	0,000
1460	1020	19,2	0,097	0,000	130,0	0,187	0,000	56,8	0,069	0,000
1480	1020	18,4	0,094	0,000	128,1	0,181	0,000	55,9	0,066	0,000
1500	1020	18,5	0,091	0,000	126,2	0,176	0,000	55,0	0,065	0,000
1520	1020	19,0	0,089	0,000	124,4	0,172	0,000	54,1	0,063	0,000
1540	1020	19,2	0,086	0,000	122,6	0,167	0,000	53,3	0,061	0,000
1560	1020	19,0	0,083	0,000	120,8	0,163	0,000	52,5	0,060	0,000
1580	1020	18,2	0,081	0,000	119,1	0,157	0,000	51,7	0,058	0,000
1600	1020	18,7	0,079	0,000	117,4	0,153	0,000	50,9	0,056	0,000
0	1040	19,9	0,126	0,000	170,5	0,302	0,000	77,0	0,111	0,000
20	1040	18,5	0,129	0,000	172,8	0,309	0,000	78,2	0,113	0,000
40	1040	20,2	0,133	0,000	175,0	0,318	0,000	79,4	0,117	0,000
60	1040	19,1	0,136	0,000	177,1	0,325	0,000	80,6	0,119	0,000
80	1040	20,9	0,140	0,000	179,3	0,335	0,000	81,8	0,123	0,000
100	1040	19,8	0,144	0,000	181,4	0,341	0,000	83,0	0,125	0,000
120	1040	19,1	0,147	0,000	183,5	0,349	0,000	84,2	0,128	0,000
140	1040	21,0	0,151	0,000	185,5	0,359	0,000	85,4	0,132	0,000
160	1040	20,4	0,155	0,000	187,4	0,367	0,000	86,5	0,135	0,000
180	1040	19,8	0,159	0,000	189,2	0,376	0,000	87,7	0,138	0,000
200	1040	19,1	0,162	0,000	191,0	0,386	0,000	88,8	0,142	0,000
220	1040	19,0	0,167	0,000	192,7	0,396	0,000	89,9	0,145	0,000
240	1040	20,8	0,171	0,000	194,3	0,407	0,000	90,9	0,149	0,000
260	1040	20,8	0,175	0,000	195,7	0,418	0,000	91,9	0,153	0,000
280	1040	20,5	0,180	0,000	197,1	0,429	0,000	92,9	0,157	0,000
300	1040	20,5	0,184	0,000	198,4	0,441	0,000	93,8	0,162	0,000
320	1040	20,3	0,190	0,000	199,5	0,453	0,000	94,6	0,166	0,000
340	1040	20,5	0,195	0,000	200,5	0,466	0,000	95,4	0,171	0,000
360	1040	20,7	0,201	0,000	201,5	0,480	0,000	96,2	0,176	0,000
380	1040	19,1	0,209	0,000	199,3	0,511	0,000	92,9	0,187	0,000
400	1040	19,6	0,217	0,000	203,0	0,538	0,000	97,4	0,197	0,000
420	1040	19,7	0,225	0,000	203,5	0,566	0,000	97,9	0,208	0,000
440	1040	20,2	0,234	0,000	204,0	0,592	0,000	98,3	0,217	0,000
460	1040	20,4	0,243	0,000	204,4	0,612	0,000	98,7	0,224	0,000
480	1040	20,9	0,251	0,000	204,7	0,625	0,000	99,0	0,229	0,000
500	1040	19,8	0,260	0,000	204,9	0,638	0,000	99,1	0,234	0,000
520	1040	20,2	0,266	0,000	205,0	0,642	0,000	99,2	0,235	0,000
540	1040	20,5	0,273	0,000	205,0	0,644	0,000	99,3	0,236	0,000
560	1040	21,0	0,278	0,000	205,0	0,644	0,000	99,2	0,236	0,000
580	1040	19,6	0,282	0,000	204,9	0,646	0,000	99,1	0,237	0,000
600	1040	20,4	0,286	0,000	204,6	0,646	0,000	98,8	0,237	0,000
620	1040	20,7	0,288	0,000	204,3	0,646	0,000	98,5	0,237	0,000
640	1040	20,5	0,290	0,000	203,9	0,645	0,000	98,2	0,237	0,000
660	1040	19,6	0,292	0,000	203,4	0,650	0,000	97,6	0,238	0,000
680	1040	19,7	0,293	0,000	202,7	0,647	0,000	97,1	0,237	0,000
700	1040	19,8	0,293	0,000	202,0	0,642	0,000	96,5	0,235	0,000
720	1040	19,8	0,293	0,000	201,2	0,634	0,000	95,8	0,233	0,000
740	1040	19,8	0,291	0,000	200,2	0,625	0,000	95,0	0,229	0,000
760	1040	19,9	0,289	0,000	199,2	0,613	0,000	94,2	0,225	0,000
780	1040	19,7	0,286	0,000	198,0	0,599	0,000	93,3	0,220	0,000
800	1040	19,8	0,283	0,000	196,7	0,584	0,000	92,4	0,214	0,000
820	1040	19,6	0,278	0,000	195,3	0,569	0,000	91,4	0,209	0,000
840	1040	19,4	0,273	0,000	193,7	0,553	0,000	90,4	0,203	0,000
860	1040	19,2	0,267	0,000	192,1	0,538	0,000	89,3	0,197	0,000
880	1040	18,7	0,260	0,000	187,8	0,522	0,000	84,8	0,191	0,000
900	1040	19,7	0,253	0,000	188,6	0,507	0,000	87,2	0,186	0,000
920	1040	19,4	0,245	0,000	186,7	0,490	0,000	86,0	0,180	0,000
940	1040	18,9	0,237	0,000	184,8	0,469	0,000	84,8	0,172	0,000
960	1040	19,7	0,230	0,000	182,8	0,455	0,000	83,7	0,167	0,000
980	1040	19,3	0,221	0,000	180,7	0,428	0,000	82,5	0,157	0,000
1000	1040	18,8	0,212	0,000	178,6	0,398	0,000	81,2	0,146	0,000
1020	1040	19,5	0,204	0,000	176,4	0,385	0,000	80,1	0,141	0,000
1040	1040	18,8	0,196	0,000	174,2	0,360	0,000	78,8	0,132	0,000
1060	1040	19,8	0,188	0,000	172,0	0,348	0,000	77,7	0,128	0,000
1080	1040	18,9	0,181	0,000	169,8	0,332	0,000	76,4	0,122	0,000
1100	1040	18,4	0,174	0,000	167,5	0,320	0,000	75,2	0,117	0,000
1120	1040	19,0	0,167	0,000	165,2	0,309	0,000	74,1	0,113	0,000
1140	1040	19,3	0,161	0,000	163,0	0,300	0,000	72,9	0,110	0,000
1160	1040	18,8	0,155	0,000	160,7	0,290	0,000	71,7	0,106	0,000
1180	1040	19,0	0,150	0,000	158,5	0,281	0,000	70,6	0,103	0,000
1200	1040	18,6	0,145	0,000	156,2	0,272	0,000	69,4	0,100	0,000
1220	1040	19,0	0,140	0,000	154,0	0,264	0,000	68,3	0,097	0,000
1240	1040	18,2	0,135	0,000	151,8	0,255	0,000	67,2	0,094	0,000
1260	1040	18,7	0,131	0,000	149,6	0,248	0,000	66,1	0,091	0,000
1280	1040	19,1	0,126	0,000	147,4	0,240	0,000	65,1	0,088	0,000
1300	1040	18,2	0,122	0,000	145,3	0,233	0,000	64,0	0,085	0,000
1320	1040	18,7	0,119	0,000	143,1	0,226	0,000	63,0	0,083	0,000
1340	1040	19,1	0,115	0,000	141,0	0,220	0,000	62,0	0,081	0,000
1360	1040	18,0	0,111	0,000	139,0	0,213	0,000	61,0	0,078	0,000
1380	1040	18,5	0,108	0,000	136,9	0,207	0,000	60,0	0,076	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1400	1040	18,9	0,105	0,000	134,9	0,201	0,000	59,1	0,074	0,000
1420	1040	19,0	0,102	0,000	133,0	0,196	0,000	58,2	0,072	0,000
1440	1040	18,3	0,099	0,000	131,0	0,190	0,000	57,2	0,070	0,000
1460	1040	18,5	0,096	0,000	129,1	0,185	0,000	56,3	0,068	0,000
1480	1040	19,1	0,093	0,000	127,2	0,180	0,000	55,5	0,066	0,000
1500	1040	19,1	0,090	0,000	125,4	0,175	0,000	54,6	0,064	0,000
1520	1040	18,3	0,088	0,000	123,6	0,170	0,000	53,7	0,062	0,000
1540	1040	18,4	0,085	0,000	121,8	0,165	0,000	52,9	0,061	0,000
1560	1040	18,7	0,083	0,000	120,1	0,161	0,000	52,1	0,059	0,000
1580	1040	18,9	0,081	0,000	118,4	0,157	0,000	51,4	0,058	0,000
1600	1040	19,0	0,078	0,000	116,7	0,153	0,000	50,6	0,056	0,000
0	1060	18,5	0,122	0,000	168,6	0,292	0,000	75,9	0,107	0,000
20	1060	20,2	0,126	0,000	170,8	0,301	0,000	77,1	0,110	0,000
40	1060	19,0	0,129	0,000	172,9	0,307	0,000	78,3	0,113	0,000
60	1060	20,6	0,132	0,000	175,1	0,316	0,000	79,4	0,116	0,000
80	1060	19,6	0,136	0,000	177,2	0,322	0,000	80,6	0,118	0,000
100	1060	18,6	0,139	0,000	179,2	0,328	0,000	81,7	0,120	0,000
120	1060	20,5	0,142	0,000	181,2	0,338	0,000	82,9	0,124	0,000
140	1060	19,8	0,146	0,000	183,2	0,345	0,000	84,0	0,126	0,000
160	1060	18,9	0,149	0,000	185,1	0,353	0,000	85,1	0,129	0,000
180	1060	18,5	0,152	0,000	186,9	0,362	0,000	86,2	0,133	0,000
200	1060	20,3	0,156	0,000	188,6	0,372	0,000	87,3	0,136	0,000
220	1060	19,8	0,160	0,000	190,3	0,381	0,000	88,3	0,140	0,000
240	1060	19,6	0,164	0,000	191,9	0,391	0,000	89,3	0,143	0,000
260	1060	19,3	0,168	0,000	193,3	0,401	0,000	90,3	0,147	0,000
280	1060	19,2	0,172	0,000	194,7	0,412	0,000	91,2	0,151	0,000
300	1060	19,2	0,177	0,000	196,0	0,423	0,000	92,1	0,155	0,000
320	1060	19,3	0,182	0,000	197,1	0,435	0,000	92,9	0,160	0,000
340	1060	19,3	0,187	0,000	198,2	0,449	0,000	93,6	0,165	0,000
360	1060	19,4	0,193	0,000	199,1	0,465	0,000	94,3	0,171	0,000
380	1060	19,6	0,199	0,000	200,0	0,486	0,000	95,0	0,178	0,000
400	1060	19,7	0,206	0,000	200,7	0,511	0,000	95,5	0,187	0,000
420	1060	19,9	0,215	0,000	201,3	0,538	0,000	96,0	0,197	0,000
440	1060	20,1	0,223	0,000	201,8	0,562	0,000	96,4	0,206	0,000
460	1060	20,4	0,231	0,000	202,3	0,580	0,000	96,8	0,213	0,000
480	1060	19,6	0,239	0,000	202,6	0,598	0,000	97,0	0,219	0,000
500	1060	19,7	0,246	0,000	202,8	0,604	0,000	97,2	0,222	0,000
520	1060	19,8	0,252	0,000	202,9	0,608	0,000	97,3	0,223	0,000
540	1060	20,1	0,258	0,000	203,0	0,610	0,000	97,3	0,224	0,000
560	1060	20,5	0,262	0,000	202,9	0,610	0,000	97,3	0,224	0,000
580	1060	19,5	0,266	0,000	202,8	0,612	0,000	97,1	0,224	0,000
600	1060	19,6	0,269	0,000	202,5	0,612	0,000	96,9	0,224	0,000
620	1060	20,2	0,272	0,000	202,1	0,612	0,000	96,6	0,224	0,000
640	1060	20,1	0,273	0,000	201,7	0,612	0,000	96,3	0,224	0,000
660	1060	20,1	0,274	0,000	201,1	0,611	0,000	95,8	0,224	0,000
680	1060	20,3	0,275	0,000	200,5	0,608	0,000	95,3	0,223	0,000
700	1060	20,2	0,276	0,000	199,7	0,604	0,000	94,7	0,222	0,000
720	1060	19,3	0,276	0,000	198,9	0,604	0,000	94,0	0,221	0,000
740	1060	19,3	0,275	0,000	197,9	0,595	0,000	93,3	0,218	0,000
760	1060	19,3	0,273	0,000	196,8	0,585	0,000	92,5	0,214	0,000
780	1060	19,2	0,271	0,000	195,6	0,573	0,000	91,6	0,210	0,000
800	1060	20,0	0,268	0,000	194,3	0,559	0,000	90,8	0,205	0,000
820	1060	19,9	0,264	0,000	192,9	0,546	0,000	89,9	0,200	0,000
840	1060	19,7	0,259	0,000	191,3	0,532	0,000	88,9	0,195	0,000
860	1060	19,2	0,254	0,000	189,7	0,517	0,000	87,8	0,190	0,000
880	1060	19,0	0,248	0,000	188,1	0,503	0,000	86,8	0,184	0,000
900	1060	18,9	0,242	0,000	186,3	0,489	0,000	85,7	0,179	0,000
920	1060	19,7	0,235	0,000	184,4	0,475	0,000	84,7	0,174	0,000
940	1060	19,2	0,229	0,000	182,5	0,460	0,000	83,5	0,169	0,000
960	1060	18,9	0,221	0,000	180,6	0,441	0,000	82,4	0,162	0,000
980	1060	19,4	0,214	0,000	178,5	0,428	0,000	81,3	0,157	0,000
1000	1060	19,0	0,206	0,000	176,5	0,402	0,000	80,1	0,148	0,000
1020	1060	18,6	0,198	0,000	174,4	0,374	0,000	78,9	0,137	0,000
1040	1060	19,0	0,191	0,000	172,2	0,362	0,000	77,8	0,133	0,000
1060	1060	18,6	0,183	0,000	170,0	0,339	0,000	76,6	0,124	0,000
1080	1060	19,3	0,177	0,000	167,9	0,328	0,000	75,5	0,120	0,000
1100	1060	18,6	0,170	0,000	165,7	0,313	0,000	74,3	0,115	0,000
1120	1060	19,0	0,164	0,000	163,5	0,303	0,000	73,2	0,111	0,000
1140	1060	18,5	0,157	0,000	161,2	0,292	0,000	72,0	0,107	0,000
1160	1060	19,0	0,152	0,000	159,0	0,284	0,000	70,9	0,104	0,000
1180	1060	18,4	0,146	0,000	156,8	0,275	0,000	69,8	0,101	0,000
1200	1060	19,1	0,141	0,000	154,7	0,266	0,000	68,7	0,098	0,000
1220	1060	18,2	0,137	0,000	152,5	0,258	0,000	67,6	0,095	0,000
1240	1060	18,7	0,132	0,000	150,3	0,250	0,000	66,5	0,092	0,000
1260	1060	18,9	0,128	0,000	148,2	0,243	0,000	65,5	0,089	0,000
1280	1060	18,4	0,124	0,000	146,1	0,236	0,000	64,4	0,086	0,000
1300	1060	18,8	0,120	0,000	144,0	0,229	0,000	63,4	0,084	0,000
1320	1060	19,3	0,116	0,000	141,9	0,223	0,000	62,4	0,082	0,000
1340	1060	18,4	0,113	0,000	139,8	0,216	0,000	61,4	0,079	0,000
1360	1060	18,8	0,110	0,000	137,8	0,210	0,000	60,5	0,077	0,000
1380	1060	19,2	0,106	0,000	135,8	0,204	0,000	59,5	0,075	0,000
1400	1060	18,1	0,103	0,000	133,9	0,198	0,000	58,6	0,073	0,000
1420	1060	18,2	0,100	0,000	131,9	0,193	0,000	57,7	0,071	0,000
1440	1060	18,9	0,097	0,000	130,0	0,188	0,000	56,8	0,069	0,000
1460	1060	19,0	0,095	0,000	128,2	0,183	0,000	55,9	0,067	0,000
1480	1060	18,4	0,092	0,000	126,3	0,177	0,000	55,0	0,065	0,000
1500	1060	18,5	0,089	0,000	124,5	0,173	0,000	54,2	0,063	0,000
1520	1060	18,8	0,087	0,000	122,7	0,168	0,000	53,4	0,062	0,000
1540	1060	19,0	0,085	0,000	121,0	0,164	0,000	52,6	0,060	0,000
1560	1060	18,0	0,082	0,000	119,3	0,159	0,000	51,7	0,058	0,000
1580	1060	18,3	0,080	0,000	117,6	0,155	0,000	51,0	0,057	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 200 µg/m³
1600	1060	18,6	0,078	0,000	116,0	0,151	0,000	50,2	0,056	0,000
0	1080	19,8	0,119	0,000	166,7	0,285	0,000	74,9	0,105	0,000
20	1080	18,8	0,122	0,000	168,8	0,290	0,000	76,0	0,107	0,000
40	1080	20,1	0,125	0,000	170,9	0,299	0,000	77,1	0,110	0,000
60	1080	19,5	0,128	0,000	172,9	0,304	0,000	78,3	0,111	0,000
80	1080	18,1	0,131	0,000	175,0	0,310	0,000	79,4	0,114	0,000
100	1080	20,1	0,134	0,000	177,0	0,318	0,000	80,5	0,117	0,000
120	1080	19,0	0,137	0,000	178,9	0,325	0,000	81,6	0,119	0,000
140	1080	18,3	0,140	0,000	180,8	0,332	0,000	82,7	0,122	0,000
160	1080	20,1	0,143	0,000	182,7	0,341	0,000	83,7	0,125	0,000
180	1080	19,7	0,147	0,000	184,5	0,349	0,000	84,8	0,128	0,000
200	1080	19,0	0,150	0,000	186,2	0,358	0,000	85,8	0,131	0,000
220	1080	18,7	0,153	0,000	187,8	0,367	0,000	86,8	0,135	0,000
240	1080	18,6	0,157	0,000	189,4	0,377	0,000	87,7	0,138	0,000
260	1080	20,3	0,161	0,000	190,8	0,385	0,000	88,7	0,141	0,000
280	1080	20,1	0,165	0,000	192,2	0,395	0,000	89,5	0,145	0,000
300	1080	20,0	0,169	0,000	193,5	0,405	0,000	90,4	0,148	0,000
320	1080	19,8	0,174	0,000	194,6	0,416	0,000	91,1	0,152	0,000
340	1080	19,7	0,179	0,000	195,7	0,428	0,000	91,9	0,157	0,000
360	1080	19,7	0,184	0,000	196,7	0,443	0,000	92,5	0,163	0,000
380	1080	19,9	0,190	0,000	197,5	0,462	0,000	93,1	0,170	0,000
400	1080	19,8	0,197	0,000	198,3	0,486	0,000	93,7	0,178	0,000
420	1080	19,9	0,205	0,000	198,9	0,512	0,000	94,2	0,188	0,000
440	1080	20,2	0,212	0,000	199,5	0,534	0,000	94,6	0,196	0,000
460	1080	19,4	0,221	0,000	199,9	0,559	0,000	94,8	0,205	0,000
480	1080	19,5	0,227	0,000	200,2	0,568	0,000	95,1	0,208	0,000
500	1080	19,6	0,234	0,000	200,5	0,573	0,000	95,3	0,210	0,000
520	1080	19,7	0,239	0,000	200,6	0,577	0,000	95,4	0,211	0,000
540	1080	19,8	0,244	0,000	200,6	0,578	0,000	95,4	0,212	0,000
560	1080	20,2	0,249	0,000	200,6	0,578	0,000	95,4	0,212	0,000
580	1080	19,0	0,252	0,000	197,5	0,580	0,000	91,4	0,213	0,000
600	1080	19,3	0,255	0,000	200,1	0,580	0,000	95,0	0,213	0,000
620	1080	19,5	0,257	0,000	199,8	0,581	0,000	94,7	0,213	0,000
640	1080	19,7	0,258	0,000	199,3	0,581	0,000	94,4	0,213	0,000
660	1080	19,5	0,259	0,000	198,7	0,580	0,000	93,9	0,213	0,000
680	1080	19,5	0,260	0,000	198,0	0,578	0,000	93,4	0,212	0,000
700	1080	19,7	0,260	0,000	197,3	0,575	0,000	92,9	0,211	0,000
720	1080	19,6	0,260	0,000	196,4	0,571	0,000	92,2	0,209	0,000
740	1080	19,4	0,260	0,000	195,4	0,565	0,000	91,5	0,207	0,000
760	1080	19,4	0,259	0,000	194,3	0,557	0,000	90,8	0,204	0,000
780	1080	19,2	0,257	0,000	193,1	0,547	0,000	90,0	0,201	0,000
800	1080	19,1	0,254	0,000	191,8	0,536	0,000	89,1	0,196	0,000
820	1080	19,1	0,251	0,000	190,4	0,523	0,000	88,2	0,192	0,000
840	1080	19,0	0,247	0,000	188,9	0,511	0,000	87,3	0,187	0,000
860	1080	18,8	0,242	0,000	187,3	0,498	0,000	86,3	0,182	0,000
880	1080	19,1	0,237	0,000	185,6	0,485	0,000	85,4	0,178	0,000
900	1080	19,1	0,232	0,000	183,9	0,472	0,000	84,3	0,173	0,000
920	1080	18,8	0,226	0,000	182,1	0,459	0,000	83,2	0,168	0,000
940	1080	18,7	0,220	0,000	180,2	0,445	0,000	82,2	0,163	0,000
960	1080	19,0	0,214	0,000	178,3	0,433	0,000	81,1	0,159	0,000
980	1080	18,7	0,207	0,000	176,3	0,415	0,000	80,0	0,152	0,000
1000	1080	18,5	0,200	0,000	174,3	0,390	0,000	78,9	0,143	0,000
1020	1080	18,8	0,193	0,000	172,2	0,379	0,000	77,8	0,139	0,000
1040	1080	18,4	0,186	0,000	170,2	0,352	0,000	76,6	0,129	0,000
1060	1080	18,9	0,179	0,000	168,1	0,341	0,000	75,6	0,125	0,000
1080	1080	18,5	0,172	0,000	165,9	0,319	0,000	74,4	0,117	0,000
1100	1080	19,0	0,166	0,000	163,8	0,310	0,000	73,3	0,114	0,000
1120	1080	18,5	0,160	0,000	161,6	0,295	0,000	72,2	0,108	0,000
1140	1080	18,9	0,154	0,000	159,5	0,287	0,000	71,1	0,105	0,000
1160	1080	18,4	0,148	0,000	157,4	0,277	0,000	70,0	0,102	0,000
1180	1080	18,8	0,143	0,000	155,2	0,269	0,000	69,0	0,099	0,000
1200	1080	18,1	0,138	0,000	153,1	0,261	0,000	67,9	0,096	0,000
1220	1080	18,5	0,134	0,000	151,0	0,253	0,000	66,8	0,093	0,000
1240	1080	19,0	0,129	0,000	148,9	0,246	0,000	65,8	0,090	0,000
1260	1080	18,5	0,125	0,000	146,8	0,238	0,000	64,8	0,087	0,000
1280	1080	18,9	0,121	0,000	144,7	0,232	0,000	63,8	0,085	0,000
1300	1080	17,9	0,118	0,000	142,7	0,225	0,000	62,8	0,082	0,000
1320	1080	18,5	0,114	0,000	140,6	0,219	0,000	61,8	0,080	0,000
1340	1080	18,7	0,111	0,000	138,6	0,213	0,000	60,9	0,078	0,000
1360	1080	19,1	0,108	0,000	136,7	0,207	0,000	59,9	0,076	0,000
1380	1080	18,3	0,105	0,000	134,7	0,201	0,000	59,0	0,074	0,000
1400	1080	18,6	0,102	0,000	132,8	0,196	0,000	58,1	0,072	0,000
1420	1080	19,0	0,099	0,000	130,9	0,190	0,000	57,2	0,070	0,000
1440	1080	18,1	0,096	0,000	129,0	0,185	0,000	56,3	0,068	0,000
1460	1080	18,3	0,093	0,000	127,2	0,180	0,000	55,4	0,066	0,000
1480	1080	18,9	0,091	0,000	125,4	0,176	0,000	54,6	0,064	0,000
1500	1080	18,9	0,088	0,000	123,6	0,171	0,000	53,8	0,063	0,000
1520	1080	18,2	0,086	0,000	121,9	0,166	0,000	53,0	0,061	0,000
1540	1080	18,4	0,084	0,000	120,2	0,162	0,000	52,2	0,059	0,000
1560	1080	18,6	0,081	0,000	118,5	0,158	0,000	51,4	0,058	0,000
1580	1080	18,8	0,079	0,000	116,8	0,154	0,000	50,7	0,057	0,000
1600	1080	17,7	0,077	0,000	115,2	0,150	0,000	49,9	0,055	0,000
0	1100	18,3	0,116	0,000	164,7	0,275	0,000	73,9	0,101	0,000
20	1100	19,8	0,119	0,000	166,7	0,283	0,000	74,9	0,104	0,000
40	1100	18,9	0,122	0,000	168,8	0,288	0,000	76,0	0,105	0,000
60	1100	17,8	0,124	0,000	170,8	0,293	0,000	77,1	0,107	0,000
80	1100	19,6	0,127	0,000	172,8	0,301	0,000	78,2	0,110	0,000
100	1100	18,6	0,130	0,000	174,7	0,307	0,000	79,2	0,112	0,000
120	1100	17,6	0,132	0,000	174,3	0,313	0,000	77,2	0,115	0,000
140	1100	19,6	0,135	0,000	178,5	0,322	0,000	81,3	0,118	0,000
160	1100	18,8	0,138	0,000	180,3	0,329	0,000	82,3	0,121	0,000

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO ₂		
		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., % 350 µg/m ³	Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 200 µg/m ³
180	1100	18,2	0,141	0,000	182,0	0,337	0,000	83,3	0,124	0,000
200	1100	20,2	0,144	0,000	183,7	0,345	0,000	84,3	0,127	0,000
220	1100	19,6	0,148	0,000	185,3	0,353	0,000	85,3	0,130	0,000
240	1100	19,2	0,151	0,000	186,8	0,362	0,000	86,2	0,133	0,000
260	1100	18,9	0,155	0,000	188,3	0,371	0,000	87,0	0,136	0,000
280	1100	18,8	0,158	0,000	189,6	0,380	0,000	87,9	0,139	0,000
300	1100	18,8	0,163	0,000	190,9	0,390	0,000	88,7	0,143	0,000
320	1100	18,8	0,167	0,000	192,0	0,402	0,000	89,4	0,147	0,000
340	1100	18,8	0,172	0,000	193,1	0,416	0,000	90,1	0,153	0,000
360	1100	18,8	0,177	0,000	194,1	0,434	0,000	90,7	0,159	0,000
380	1100	19,0	0,183	0,000	194,9	0,457	0,000	91,3	0,168	0,000
400	1100	19,0	0,190	0,000	195,7	0,482	0,000	91,8	0,177	0,000
420	1100	19,2	0,197	0,000	196,3	0,504	0,000	92,3	0,185	0,000
440	1100	19,3	0,204	0,000	196,9	0,520	0,000	92,6	0,191	0,000
460	1100	19,3	0,210	0,000	197,3	0,532	0,000	93,0	0,195	0,000
480	1100	19,5	0,217	0,000	197,7	0,540	0,000	93,2	0,198	0,000
500	1100	19,5	0,222	0,000	197,9	0,545	0,000	93,4	0,200	0,000
520	1100	19,6	0,228	0,000	198,0	0,548	0,000	93,5	0,201	0,000
540	1100	19,6	0,232	0,000	198,1	0,549	0,000	93,5	0,201	0,000
560	1100	19,7	0,236	0,000	198,0	0,549	0,000	93,4	0,201	0,000
580	1100	19,9	0,239	0,000	197,8	0,549	0,000	93,3	0,201	0,000
600	1100	18,7	0,241	0,000	194,8	0,552	0,000	89,4	0,202	0,000
620	1100	19,2	0,243	0,000	197,2	0,552	0,000	92,8	0,203	0,000
640	1100	19,3	0,244	0,000	196,7	0,553	0,000	92,5	0,203	0,000
660	1100	19,2	0,245	0,000	196,1	0,552	0,000	92,1	0,203	0,000
680	1100	19,1	0,246	0,000	195,4	0,551	0,000	91,6	0,202	0,000
700	1100	19,2	0,246	0,000	194,7	0,548	0,000	91,0	0,201	0,000
720	1100	19,1	0,246	0,000	193,8	0,545	0,000	90,4	0,200	0,000
740	1100	19,1	0,246	0,000	192,8	0,540	0,000	89,8	0,198	0,000
760	1100	19,0	0,245	0,000	191,7	0,533	0,000	89,1	0,195	0,000
780	1100	18,9	0,244	0,000	190,5	0,524	0,000	88,3	0,192	0,000
800	1100	18,8	0,242	0,000	189,2	0,513	0,000	87,5	0,188	0,000
820	1100	19,3	0,239	0,000	187,8	0,502	0,000	86,7	0,184	0,000
840	1100	19,1	0,236	0,000	186,3	0,491	0,000	85,8	0,180	0,000
860	1100	19,0	0,232	0,000	184,8	0,479	0,000	84,8	0,176	0,000
880	1100	18,8	0,227	0,000	183,1	0,467	0,000	83,9	0,171	0,000
900	1100	18,6	0,222	0,000	181,5	0,455	0,000	82,9	0,167	0,000
920	1100	19,1	0,217	0,000	179,7	0,444	0,000	81,9	0,163	0,000
940	1100	18,8	0,212	0,000	177,9	0,432	0,000	80,9	0,158	0,000
960	1100	18,6	0,206	0,000	176,0	0,419	0,000	79,8	0,154	0,000
980	1100	18,9	0,200	0,000	174,1	0,408	0,000	78,8	0,150	0,000
1000	1100	18,7	0,194	0,000	172,1	0,391	0,000	77,7	0,143	0,000
1020	1100	18,3	0,188	0,000	170,1	0,368	0,000	76,6	0,135	0,000
1040	1100	18,6	0,182	0,000	168,1	0,358	0,000	75,6	0,131	0,000
1060	1100	18,4	0,175	0,000	166,0	0,332	0,000	74,5	0,122	0,000
1080	1100	18,8	0,169	0,000	164,0	0,322	0,000	73,4	0,118	0,000
1100	1100	18,3	0,162	0,000	161,9	0,301	0,000	72,3	0,111	0,000
1120	1100	18,9	0,156	0,000	159,8	0,293	0,000	71,3	0,107	0,000
1140	1100	18,2	0,151	0,000	157,7	0,280	0,000	70,2	0,102	0,000
1160	1100	18,8	0,145	0,000	155,6	0,271	0,000	69,2	0,100	0,000
1180	1100	18,0	0,140	0,000	153,6	0,263	0,000	68,1	0,096	0,000
1200	1100	18,7	0,135	0,000	151,5	0,255	0,000	67,1	0,094	0,000
1220	1100	18,8	0,131	0,000	149,4	0,248	0,000	66,1	0,091	0,000
1240	1100	18,2	0,127	0,000	147,4	0,241	0,000	65,1	0,088	0,000
1260	1100	18,7	0,123	0,000	145,3	0,234	0,000	64,1	0,086	0,000
1280	1100	18,0	0,119	0,000	143,3	0,227	0,000	63,1	0,083	0,000
1300	1100	18,6	0,115	0,000	141,3	0,221	0,000	62,1	0,081	0,000
1320	1100	18,9	0,112	0,000	139,3	0,215	0,000	61,2	0,079	0,000
1340	1100	18,1	0,109	0,000	137,4	0,209	0,000	60,2	0,077	0,000
1360	1100	18,5	0,106	0,000	135,5	0,203	0,000	59,3	0,075	0,000
1380	1100	19,0	0,103	0,000	133,6	0,198	0,000	58,4	0,073	0,000
1400	1100	17,9	0,100	0,000	131,7	0,192	0,000	57,5	0,071	0,000
1420	1100	18,2	0,097	0,000	129,8	0,187	0,000	56,7	0,069	0,000
1440	1100	18,6	0,094	0,000	128,0	0,183	0,000	55,8	0,067	0,000
1460	1100	18,9	0,092	0,000	126,2	0,178	0,000	55,0	0,065	0,000
1480	1100	18,1	0,089	0,000	124,4	0,173	0,000	54,1	0,063	0,000
1500	1100	18,3	0,087	0,000	122,7	0,169	0,000	53,3	0,062	0,000
1520	1100	18,7	0,085	0,000	121,0	0,165	0,000	52,6	0,060	0,000
1540	1100	18,7	0,083	0,000	119,3	0,161	0,000	51,8	0,059	0,000
1560	1100	17,8	0,080	0,000	117,7	0,156	0,000	51,0	0,057	0,000
1580	1100	18,0	0,078	0,000	116,1	0,152	0,000	50,3	0,056	0,000
1600	1100	18,2	0,076	0,000	114,5	0,149	0,000	49,6	0,055	0,000

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m ³	Stężenie średnie µg/m ³	Częstość przepr., % 400 µg/m ³	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., % -
0	0	122,6	0,882	0,000	2,08	0,0150	0,000	13,5	0,025	-
20	0	122,1	0,877	0,000	2,08	0,0149	0,000	13,8	0,025	-
40	0	121,8	0,874	0,000	2,07	0,0149	0,000	13,8	0,025	-
60	0	121,4	0,870	0,000	2,07	0,0148	0,000	14,1	0,025	-
80	0	121,2	0,867	0,000	2,06	0,0147	0,000	14,1	0,025	-
100	0	120,0	0,865	0,000	2,04	0,0147	0,000	14,2	0,026	-
120	0	122,5	0,867	0,000	2,08	0,0147	0,000	14,4	0,026	-
140	0	119,0	0,870	0,000	2,02	0,0148	0,000	14,5	0,026	-
160	0	121,9	0,876	0,000	2,07	0,0149	0,000	14,6	0,027	-
180	0	120,9	0,884	0,000	2,06	0,0150	0,000	14,8	0,027	-
200	0	119,5	0,893	0,000	2,03	0,0152	0,000	14,9	0,027	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
220	0	121,6	0,906	0,000	2,07	0,0154	0,000	15,0	0,028	-
240	0	120,2	0,920	0,000	2,04	0,0156	0,000	15,1	0,028	-
260	0	119,6	0,934	0,000	2,03	0,0159	0,000	15,3	0,029	-
280	0	120,9	0,949	0,000	2,06	0,0161	0,000	15,3	0,029	-
300	0	114,9	0,963	0,000	1,95	0,0164	0,000	15,5	0,030	-
320	0	117,9	0,977	0,000	2,00	0,0166	0,000	15,5	0,030	-
340	0	116,4	0,990	0,000	1,98	0,0168	0,000	15,6	0,030	-
360	0	117,4	1,001	0,000	2,00	0,0170	0,000	15,6	0,030	-
380	0	115,7	1,010	0,000	1,97	0,0172	0,000	15,4	0,030	-
400	0	113,0	1,017	0,000	1,92	0,0173	0,000	15,9	0,031	-
420	0	116,1	1,022	0,000	1,97	0,0174	0,000	15,9	0,031	-
440	0	114,8	1,026	0,000	1,95	0,0174	0,000	15,9	0,031	-
460	0	112,0	1,027	0,000	1,90	0,0175	0,000	15,9	0,031	-
480	0	113,5	1,028	0,000	1,93	0,0175	0,000	16,0	0,031	-
500	0	110,2	1,028	0,000	1,87	0,0175	0,000	16,0	0,031	-
520	0	109,9	1,027	0,000	1,87	0,0175	0,000	16,0	0,031	-
540	0	111,0	1,026	0,000	1,89	0,0174	0,000	16,0	0,031	-
560	0	111,4	1,025	0,000	1,89	0,0174	0,000	16,0	0,031	-
580	0	111,7	1,025	0,000	1,90	0,0174	0,000	16,0	0,031	-
600	0	111,8	1,026	0,000	1,90	0,0174	0,000	16,0	0,031	-
620	0	113,6	1,027	0,000	1,93	0,0175	0,000	15,9	0,031	-
640	0	113,9	1,029	0,000	1,94	0,0175	0,000	15,9	0,031	-
660	0	111,8	1,031	0,000	1,90	0,0175	0,000	15,8	0,031	-
680	0	111,5	1,034	0,000	1,90	0,0176	0,000	15,7	0,031	-
700	0	114,5	1,037	0,000	1,95	0,0176	0,000	15,7	0,031	-
720	0	116,3	1,041	0,000	1,98	0,0177	0,000	15,6	0,031	-
740	0	119,3	1,045	0,000	2,03	0,0178	0,000	15,5	0,031	-
760	0	121,8	1,048	0,000	2,07	0,0178	0,000	15,5	0,031	-
780	0	120,5	1,050	0,000	2,05	0,0179	0,000	15,4	0,031	-
800	0	120,5	1,051	0,000	2,05	0,0179	0,000	15,2	0,030	-
820	0	122,2	1,049	0,000	2,08	0,0178	0,000	15,1	0,030	-
840	0	124,1	1,045	0,000	2,11	0,0178	0,000	14,9	0,030	-
860	0	128,7	1,040	0,000	2,19	0,0177	0,000	15,0	0,029	-
880	0	129,1	1,031	0,000	2,20	0,0175	0,000	14,8	0,029	-
900	0	128,2	1,019	0,000	2,18	0,0173	0,000	14,6	0,028	-
920	0	130,4	1,006	0,000	2,22	0,0171	0,000	14,4	0,028	-
940	0	133,9	0,990	0,000	2,28	0,0168	0,000	14,4	0,027	-
960	0	135,5	0,973	0,000	2,30	0,0166	0,000	14,2	0,027	-
980	0	135,9	0,956	0,000	2,31	0,0163	0,000	14,0	0,026	-
1000	0	136,1	0,937	0,000	2,31	0,0159	0,000	14,0	0,026	-
1020	0	137,7	0,919	0,000	2,34	0,0156	0,000	13,7	0,025	-
1040	0	137,9	0,899	0,000	2,34	0,0153	0,000	13,7	0,024	-
1060	0	139,3	0,879	0,000	2,37	0,0150	0,000	13,5	0,024	-
1080	0	140,7	0,858	0,000	2,39	0,0146	0,000	13,4	0,023	-
1100	0	137,7	0,836	0,000	2,34	0,0142	0,000	13,2	0,022	-
1120	0	140,6	0,813	0,000	2,39	0,0138	0,000	13,1	0,022	-
1140	0	139,1	0,789	0,000	2,37	0,0134	0,000	12,9	0,020	-
1160	0	139,5	0,763	0,000	2,37	0,0130	0,000	12,8	0,020	-
1180	0	138,0	0,737	0,000	2,35	0,0125	0,000	12,6	0,019	-
1200	0	138,9	0,711	0,000	2,36	0,0121	0,000	12,5	0,018	-
1220	0	137,9	0,685	0,000	2,34	0,0116	0,000	12,2	0,018	-
1240	0	138,7	0,660	0,000	2,36	0,0112	0,000	12,2	0,017	-
1260	0	135,4	0,635	0,000	2,30	0,0108	0,000	11,9	0,016	-
1280	0	137,8	0,614	0,000	2,34	0,0104	0,000	11,8	0,016	-
1300	0	133,4	0,592	0,000	2,27	0,0101	0,000	11,9	0,016	-
1320	0	135,2	0,574	0,000	2,30	0,0098	0,000	11,5	0,015	-
1340	0	135,3	0,557	0,000	2,30	0,0095	0,000	11,5	0,015	-
1360	0	129,5	0,541	0,000	2,20	0,0092	0,000	11,4	0,014	-
1380	0	135,3	0,527	0,000	2,30	0,0090	0,000	11,1	0,014	-
1400	0	131,0	0,513	0,000	2,23	0,0087	0,000	11,1	0,014	-
1420	0	128,0	0,501	0,000	2,18	0,0085	0,000	11,0	0,013	-
1440	0	130,4	0,489	0,000	2,22	0,0083	0,000	10,6	0,013	-
1460	0	127,3	0,478	0,000	2,16	0,0081	0,000	10,6	0,013	-
1480	0	125,8	0,467	0,000	2,14	0,0079	0,000	10,6	0,012	-
1500	0	126,8	0,457	0,000	2,16	0,0078	0,000	10,6	0,012	-
1520	0	125,1	0,447	0,000	2,13	0,0076	0,000	10,2	0,012	-
1540	0	120,3	0,437	0,000	2,05	0,0074	0,000	10,2	0,012	-
1560	0	121,5	0,428	0,000	2,07	0,0073	0,000	10,2	0,011	-
1580	0	120,7	0,419	0,000	2,05	0,0071	0,000	10,1	0,011	-
1600	0	119,3	0,410	0,000	2,03	0,0070	0,000	9,7	0,011	-
0	20	121,9	0,923	0,000	2,07	0,0157	0,000	13,8	0,027	-
20	20	122,7	0,922	0,000	2,09	0,0157	0,000	13,8	0,026	-
40	20	122,0	0,915	0,000	2,07	0,0156	0,000	14,1	0,026	-
60	20	120,3	0,912	0,000	2,05	0,0155	0,000	14,2	0,026	-
80	20	120,7	0,909	0,000	2,05	0,0155	0,000	14,2	0,026	-
100	20	123,2	0,908	0,000	2,10	0,0154	0,000	14,5	0,027	-
120	20	121,2	0,908	0,000	2,06	0,0154	0,000	14,5	0,027	-
140	20	124,0	0,909	0,000	2,11	0,0155	0,000	14,8	0,027	-
160	20	120,1	0,913	0,000	2,04	0,0155	0,000	14,9	0,028	-
180	20	120,8	0,920	0,000	2,05	0,0156	0,000	15,0	0,028	-
200	20	122,3	0,928	0,000	2,08	0,0158	0,000	15,1	0,028	-
220	20	119,5	0,938	0,000	2,03	0,0160	0,000	15,3	0,029	-
240	20	122,1	0,953	0,000	2,08	0,0162	0,000	15,3	0,029	-
260	20	120,8	0,968	0,000	2,05	0,0165	0,000	15,5	0,030	-
280	20	117,8	0,983	0,000	2,00	0,0167	0,000	15,6	0,030	-
300	20	117,6	0,999	0,000	2,00	0,0170	0,000	15,7	0,031	-
320	20	118,5	1,014	0,000	2,02	0,0172	0,000	15,4	0,031	-
340	20	116,2	1,028	0,000	1,98	0,0175	0,000	15,9	0,032	-
360	20	114,7	1,041	0,000	1,95	0,0177	0,000	16,0	0,032	-
380	20	115,0	1,052	0,000	1,96	0,0179	0,000	16,0	0,032	-
400	20	114,3	1,061	0,000	1,94	0,0180	0,000	16,1	0,032	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
420	20	113,7	1,067	0,000	1,93	0,0181	0,000	16,1	0,032	-
440	20	110,9	1,071	0,000	1,89	0,0182	0,000	16,2	0,032	-
460	20	110,0	1,074	0,000	1,87	0,0183	0,000	16,2	0,032	-
480	20	110,4	1,075	0,000	1,88	0,0183	0,000	16,2	0,032	-
500	20	109,5	1,075	0,000	1,86	0,0183	0,000	16,3	0,032	-
520	20	112,8	1,073	0,000	1,92	0,0183	0,000	16,3	0,032	-
540	20	113,3	1,072	0,000	1,93	0,0182	0,000	16,3	0,032	-
560	20	111,4	1,072	0,000	1,89	0,0182	0,000	16,3	0,032	-
580	20	111,1	1,072	0,000	1,89	0,0182	0,000	16,3	0,032	-
600	20	110,9	1,073	0,000	1,89	0,0182	0,000	16,2	0,032	-
620	20	111,2	1,074	0,000	1,89	0,0183	0,000	16,2	0,032	-
640	20	112,3	1,076	0,000	1,91	0,0183	0,000	16,1	0,032	-
660	20	108,6	1,079	0,000	1,85	0,0183	0,000	16,1	0,033	-
680	20	111,3	1,082	0,000	1,89	0,0184	0,000	16,0	0,032	-
700	20	114,5	1,085	0,000	1,95	0,0185	0,000	15,9	0,032	-
720	20	114,3	1,090	0,000	1,94	0,0185	0,000	15,9	0,032	-
740	20	116,2	1,093	0,000	1,98	0,0186	0,000	15,7	0,032	-
760	20	118,9	1,097	0,000	2,02	0,0187	0,000	15,7	0,032	-
780	20	119,9	1,099	0,000	2,04	0,0187	0,000	15,5	0,032	-
800	20	121,6	1,099	0,000	2,07	0,0187	0,000	15,1	0,032	-
820	20	121,2	1,097	0,000	2,06	0,0186	0,000	15,4	0,031	-
840	20	123,4	1,092	0,000	2,10	0,0186	0,000	15,2	0,031	-
860	20	124,8	1,084	0,000	2,12	0,0184	0,000	15,1	0,030	-
880	20	127,1	1,073	0,000	2,16	0,0182	0,000	14,9	0,030	-
900	20	131,6	1,060	0,000	2,24	0,0180	0,000	14,9	0,029	-
920	20	129,5	1,044	0,000	2,20	0,0178	0,000	14,7	0,029	-
940	20	131,9	1,027	0,000	2,24	0,0175	0,000	14,5	0,028	-
960	20	134,3	1,009	0,000	2,28	0,0172	0,000	14,5	0,028	-
980	20	137,4	0,989	0,000	2,34	0,0168	0,000	14,3	0,027	-
1000	20	135,8	0,969	0,000	2,31	0,0165	0,000	14,0	0,026	-
1020	20	137,6	0,948	0,000	2,34	0,0161	0,000	14,0	0,026	-
1040	20	139,3	0,926	0,000	2,37	0,0157	0,000	13,8	0,025	-
1060	20	137,4	0,904	0,000	2,34	0,0154	0,000	13,7	0,024	-
1080	20	139,9	0,880	0,000	2,38	0,0150	0,000	13,5	0,023	-
1100	20	141,7	0,855	0,000	2,41	0,0145	0,000	13,4	0,023	-
1120	20	138,4	0,829	0,000	2,35	0,0141	0,000	13,2	0,021	-
1140	20	140,4	0,802	0,000	2,39	0,0136	0,000	13,2	0,021	-
1160	20	140,1	0,774	0,000	2,38	0,0132	0,000	12,9	0,020	-
1180	20	141,4	0,746	0,000	2,40	0,0127	0,000	12,8	0,019	-
1200	20	139,0	0,718	0,000	2,36	0,0122	0,000	12,5	0,018	-
1220	20	140,6	0,691	0,000	2,39	0,0118	0,000	12,5	0,018	-
1240	20	136,3	0,665	0,000	2,32	0,0113	0,000	12,2	0,017	-
1260	20	139,4	0,642	0,000	2,37	0,0109	0,000	12,1	0,017	-
1280	20	135,6	0,620	0,000	2,31	0,0105	0,000	12,1	0,016	-
1300	20	138,8	0,600	0,000	2,36	0,0102	0,000	11,8	0,016	-
1320	20	136,9	0,581	0,000	2,33	0,0099	0,000	11,7	0,015	-
1340	20	133,5	0,565	0,000	2,27	0,0096	0,000	11,7	0,015	-
1360	20	135,0	0,549	0,000	2,30	0,0093	0,000	11,4	0,015	-
1380	20	132,2	0,535	0,000	2,25	0,0091	0,000	11,3	0,014	-
1400	20	132,5	0,522	0,000	2,25	0,0089	0,000	11,3	0,014	-
1420	20	131,7	0,509	0,000	2,24	0,0087	0,000	10,9	0,014	-
1440	20	128,4	0,497	0,000	2,18	0,0085	0,000	10,9	0,013	-
1460	20	128,8	0,486	0,000	2,19	0,0083	0,000	10,9	0,013	-
1480	20	128,5	0,474	0,000	2,19	0,0081	0,000	10,5	0,013	-
1500	20	125,6	0,464	0,000	2,14	0,0079	0,000	10,5	0,012	-
1520	20	124,4	0,453	0,000	2,12	0,0077	0,000	10,4	0,012	-
1540	20	124,8	0,443	0,000	2,12	0,0075	0,000	10,4	0,012	-
1560	20	124,2	0,434	0,000	2,11	0,0074	0,000	10,0	0,012	-
1580	20	118,5	0,424	0,000	2,02	0,0072	0,000	10,0	0,011	-
1600	20	120,8	0,415	0,000	2,05	0,0071	0,000	10,0	0,011	-
0	40	123,8	0,964	0,000	2,10	0,0164	0,000	13,8	0,028	-
20	40	121,8	0,964	0,000	2,07	0,0164	0,000	14,1	0,028	-
40	40	123,0	0,964	0,000	2,09	0,0164	0,000	14,2	0,027	-
60	40	120,5	0,958	0,000	2,05	0,0163	0,000	14,4	0,028	-
80	40	122,7	0,957	0,000	2,09	0,0163	0,000	14,5	0,028	-
100	40	121,4	0,953	0,000	2,06	0,0162	0,000	14,6	0,028	-
120	40	126,1	0,953	0,000	2,14	0,0162	0,000	14,8	0,028	-
140	40	120,3	0,953	0,000	2,04	0,0162	0,000	14,9	0,028	-
160	40	122,7	0,955	0,000	2,09	0,0162	0,000	15,0	0,029	-
180	40	122,3	0,959	0,000	2,08	0,0163	0,000	15,3	0,029	-
200	40	121,0	0,965	0,000	2,06	0,0164	0,000	15,4	0,030	-
220	40	122,2	0,976	0,000	2,08	0,0166	0,000	15,4	0,030	-
240	40	121,4	0,989	0,000	2,06	0,0168	0,000	15,5	0,030	-
260	40	117,4	1,004	0,000	2,00	0,0171	0,000	15,7	0,031	-
280	40	119,7	1,020	0,000	2,04	0,0174	0,000	15,8	0,032	-
300	40	115,7	1,037	0,000	1,97	0,0176	0,000	15,9	0,032	-
320	40	116,0	1,054	0,000	1,97	0,0179	0,000	16,0	0,032	-
340	40	116,1	1,069	0,000	1,97	0,0182	0,000	16,1	0,033	-
360	40	114,1	1,084	0,000	1,94	0,0184	0,000	16,2	0,033	-
380	40	114,1	1,096	0,000	1,94	0,0186	0,000	16,2	0,033	-
400	40	112,9	1,107	0,000	1,92	0,0188	0,000	16,3	0,033	-
420	40	112,6	1,114	0,000	1,91	0,0189	0,000	16,4	0,033	-
440	40	107,6	1,120	0,000	1,83	0,0190	0,000	16,4	0,034	-
460	40	107,2	1,123	0,000	1,82	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
480	40	106,3	1,125	0,000	1,81	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
500	40	106,7	1,126	0,000	1,82	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
520	40	108,3	1,125	0,000	1,84	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
540	40	111,2	1,123	0,000	1,89	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
560	40	112,5	1,122	0,000	1,91	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
580	40	111,8	1,122	0,000	1,90	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
600	40	110,0	1,123	0,000	1,87	0,0191	0,000	16,5	0,034	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
620	40	109,4	1,125	0,000	1,86	0,0191	0,000	16,5	0,034	-
640	40	109,0	1,127	0,000	1,85	0,0192	0,000	16,4	0,034	-
660	40	108,4	1,130	0,000	1,84	0,0192	0,000	16,4	0,034	-
680	40	110,3	1,134	0,000	1,87	0,0193	0,000	16,3	0,034	-
700	40	110,8	1,138	0,000	1,88	0,0194	0,000	16,2	0,034	-
720	40	114,8	1,142	0,000	1,95	0,0194	0,000	16,1	0,034	-
740	40	114,0	1,146	0,000	1,94	0,0195	0,000	16,0	0,034	-
760	40	113,5	1,150	0,000	1,93	0,0196	0,000	15,9	0,034	-
780	40	117,7	1,151	0,000	2,00	0,0196	0,000	15,8	0,033	-
800	40	122,4	1,151	0,000	2,08	0,0196	0,000	15,7	0,033	-
820	40	125,1	1,148	0,000	2,13	0,0195	0,000	15,5	0,033	-
840	40	125,5	1,142	0,000	2,13	0,0194	0,000	15,4	0,032	-
860	40	125,4	1,132	0,000	2,13	0,0192	0,000	15,4	0,032	-
880	40	124,9	1,119	0,000	2,12	0,0190	0,000	15,2	0,031	-
900	40	129,4	1,103	0,000	2,20	0,0188	0,000	15,0	0,030	-
920	40	131,3	1,086	0,000	2,23	0,0185	0,000	14,8	0,030	-
940	40	135,8	1,066	0,000	2,31	0,0181	0,000	14,8	0,029	-
960	40	135,1	1,045	0,000	2,30	0,0178	0,000	14,6	0,028	-
980	40	136,8	1,024	0,000	2,33	0,0174	0,000	14,4	0,028	-
1000	40	137,7	1,001	0,000	2,34	0,0170	0,000	14,3	0,027	-
1020	40	138,0	0,978	0,000	2,35	0,0166	0,000	14,1	0,026	-
1040	40	140,0	0,954	0,000	2,38	0,0162	0,000	14,0	0,026	-
1060	40	139,8	0,928	0,000	2,38	0,0158	0,000	13,8	0,024	-
1080	40	142,1	0,902	0,000	2,42	0,0153	0,000	13,7	0,024	-
1100	40	140,3	0,873	0,000	2,39	0,0149	0,000	13,5	0,022	-
1120	40	141,4	0,844	0,000	2,40	0,0143	0,000	13,5	0,022	-
1140	40	141,1	0,814	0,000	2,40	0,0139	0,000	13,2	0,021	-
1160	40	142,0	0,784	0,000	2,42	0,0133	0,000	13,1	0,020	-
1180	40	139,2	0,754	0,000	2,37	0,0128	0,000	12,8	0,019	-
1200	40	140,9	0,725	0,000	2,40	0,0123	0,000	12,8	0,019	-
1220	40	139,6	0,698	0,000	2,37	0,0119	0,000	12,5	0,018	-
1240	40	142,2	0,673	0,000	2,42	0,0114	0,000	12,4	0,018	-
1260	40	136,2	0,649	0,000	2,32	0,0110	0,000	11,9	0,017	-
1280	40	139,6	0,627	0,000	2,37	0,0107	0,000	12,1	0,017	-
1300	40	136,3	0,608	0,000	2,32	0,0103	0,000	12,1	0,016	-
1320	40	137,9	0,590	0,000	2,35	0,0100	0,000	11,7	0,016	-
1340	40	137,2	0,573	0,000	2,33	0,0098	0,000	11,7	0,015	-
1360	40	132,7	0,558	0,000	2,26	0,0095	0,000	11,6	0,015	-
1380	40	135,1	0,544	0,000	2,30	0,0093	0,000	11,3	0,014	-
1400	40	134,1	0,531	0,000	2,28	0,0090	0,000	11,2	0,014	-
1420	40	129,3	0,518	0,000	2,20	0,0088	0,000	11,2	0,014	-
1440	40	132,0	0,505	0,000	2,24	0,0086	0,000	11,2	0,013	-
1460	40	129,9	0,493	0,000	2,21	0,0084	0,000	10,8	0,013	-
1480	40	125,8	0,482	0,000	2,14	0,0082	0,000	10,7	0,013	-
1500	40	128,1	0,471	0,000	2,18	0,0080	0,000	10,7	0,013	-
1520	40	127,9	0,460	0,000	2,18	0,0078	0,000	10,1	0,012	-
1540	40	124,6	0,450	0,000	2,12	0,0077	0,000	10,3	0,012	-
1560	40	122,2	0,440	0,000	2,08	0,0075	0,000	10,2	0,012	-
1580	40	122,9	0,430	0,000	2,09	0,0073	0,000	10,2	0,011	-
1600	40	121,4	0,421	0,000	2,06	0,0072	0,000	10,2	0,011	-
0	60	122,8	1,005	0,000	2,09	0,0171	0,000	14,1	0,030	-
20	60	124,1	1,009	0,000	2,11	0,0172	0,000	14,2	0,029	-
40	60	123,4	1,009	0,000	2,10	0,0172	0,000	14,4	0,029	-
60	60	122,8	1,009	0,000	2,09	0,0172	0,000	14,5	0,029	-
80	60	123,1	1,005	0,000	2,09	0,0171	0,000	14,7	0,029	-
100	60	124,8	1,005	0,000	2,12	0,0171	0,000	14,9	0,029	-
120	60	124,4	1,002	0,000	2,12	0,0170	0,000	14,9	0,029	-
140	60	125,1	1,001	0,000	2,13	0,0170	0,000	15,2	0,030	-
160	60	121,2	1,002	0,000	2,06	0,0170	0,000	15,3	0,030	-
180	60	121,4	1,005	0,000	2,06	0,0171	0,000	15,4	0,030	-
200	60	123,2	1,009	0,000	2,10	0,0172	0,000	15,5	0,031	-
220	60	121,8	1,017	0,000	2,07	0,0173	0,000	15,7	0,031	-
240	60	120,3	1,029	0,000	2,05	0,0175	0,000	15,8	0,032	-
260	60	119,6	1,044	0,000	2,03	0,0178	0,000	15,9	0,032	-
280	60	119,8	1,061	0,000	2,04	0,0180	0,000	16,0	0,033	-
300	60	116,4	1,078	0,000	1,98	0,0183	0,000	16,1	0,033	-
320	60	116,9	1,096	0,000	1,99	0,0186	0,000	16,2	0,034	-
340	60	117,1	1,113	0,000	1,99	0,0189	0,000	16,3	0,034	-
360	60	112,3	1,130	0,000	1,91	0,0192	0,000	16,4	0,035	-
380	60	111,7	1,144	0,000	1,90	0,0195	0,000	16,5	0,035	-
400	60	112,6	1,157	0,000	1,91	0,0197	0,000	16,5	0,035	-
420	60	110,6	1,166	0,000	1,88	0,0198	0,000	16,6	0,035	-
440	60	108,1	1,173	0,000	1,84	0,0199	0,000	16,6	0,035	-
460	60	105,7	1,177	0,000	1,80	0,0200	0,000	16,7	0,035	-
480	60	105,6	1,180	0,000	1,80	0,0201	0,000	16,7	0,035	-
500	60	106,1	1,181	0,000	1,80	0,0201	0,000	16,8	0,035	-
520	60	106,3	1,181	0,000	1,81	0,0201	0,000	16,8	0,035	-
540	60	108,5	1,179	0,000	1,85	0,0201	0,000	16,8	0,035	-
560	60	110,1	1,178	0,000	1,87	0,0200	0,000	16,8	0,035	-
580	60	111,4	1,177	0,000	1,89	0,0200	0,000	16,8	0,035	-
600	60	109,6	1,179	0,000	1,86	0,0200	0,000	16,7	0,035	-
620	60	108,8	1,181	0,000	1,85	0,0201	0,000	16,3	0,036	-
640	60	108,9	1,183	0,000	1,85	0,0201	0,000	16,6	0,036	-
660	60	108,8	1,186	0,000	1,85	0,0202	0,000	16,5	0,036	-
680	60	110,7	1,191	0,000	1,88	0,0202	0,000	16,5	0,036	-
700	60	111,9	1,195	0,000	1,90	0,0203	0,000	16,4	0,036	-
720	60	111,4	1,200	0,000	1,89	0,0204	0,000	16,3	0,036	-
740	60	113,7	1,204	0,000	1,93	0,0205	0,000	16,2	0,035	-
760	60	116,0	1,207	0,000	1,97	0,0205	0,000	15,8	0,035	-
780	60	119,3	1,209	0,000	2,03	0,0206	0,000	16,1	0,035	-
800	60	120,0	1,207	0,000	2,04	0,0205	0,000	16,0	0,034	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
820	60	120,9	1,203	0,000	2,06	0,0205	0,000	15,8	0,034	-
840	60	122,3	1,195	0,000	2,08	0,0203	0,000	15,7	0,033	-
860	60	125,7	1,183	0,000	2,14	0,0201	0,000	15,5	0,033	-
880	60	129,2	1,168	0,000	2,20	0,0199	0,000	15,3	0,032	-
900	60	131,8	1,150	0,000	2,24	0,0196	0,000	15,3	0,032	-
920	60	132,6	1,129	0,000	2,25	0,0192	0,000	15,1	0,031	-
940	60	131,4	1,107	0,000	2,24	0,0188	0,000	14,9	0,030	-
960	60	133,6	1,084	0,000	2,27	0,0184	0,000	14,9	0,029	-
980	60	138,3	1,060	0,000	2,35	0,0180	0,000	14,6	0,029	-
1000	60	139,7	1,035	0,000	2,37	0,0176	0,000	14,4	0,028	-
1020	60	137,7	1,008	0,000	2,34	0,0171	0,000	14,4	0,027	-
1040	60	139,9	0,981	0,000	2,38	0,0167	0,000	14,1	0,026	-
1060	60	140,4	0,952	0,000	2,39	0,0162	0,000	14,1	0,025	-
1080	60	140,7	0,922	0,000	2,39	0,0157	0,000	13,8	0,024	-
1100	60	141,9	0,889	0,000	2,41	0,0151	0,000	13,3	0,023	-
1120	60	141,4	0,859	0,000	2,40	0,0146	0,000	13,5	0,022	-
1140	60	141,7	0,825	0,000	2,41	0,0140	0,000	13,0	0,021	-
1160	60	142,9	0,793	0,000	2,43	0,0135	0,000	13,2	0,020	-
1180	60	141,2	0,763	0,000	2,40	0,0130	0,000	13,1	0,020	-
1200	60	143,0	0,733	0,000	2,43	0,0125	0,000	12,8	0,019	-
1220	60	141,8	0,705	0,000	2,41	0,0120	0,000	12,8	0,018	-
1240	60	138,9	0,681	0,000	2,36	0,0116	0,000	12,4	0,018	-
1260	60	142,2	0,658	0,000	2,42	0,0112	0,000	12,4	0,017	-
1280	60	135,8	0,637	0,000	2,31	0,0108	0,000	12,4	0,017	-
1300	60	140,5	0,617	0,000	2,39	0,0105	0,000	12,0	0,016	-
1320	60	138,7	0,600	0,000	2,36	0,0102	0,000	12,0	0,016	-
1340	60	134,3	0,583	0,000	2,28	0,0099	0,000	11,9	0,016	-
1360	60	138,1	0,568	0,000	2,35	0,0097	0,000	11,6	0,015	-
1380	60	135,1	0,553	0,000	2,30	0,0094	0,000	11,5	0,015	-
1400	60	132,8	0,540	0,000	2,26	0,0092	0,000	11,5	0,014	-
1420	60	134,1	0,526	0,000	2,28	0,0090	0,000	11,1	0,014	-
1440	60	131,3	0,514	0,000	2,23	0,0087	0,000	11,1	0,014	-
1460	60	128,4	0,501	0,000	2,18	0,0085	0,000	11,0	0,013	-
1480	60	129,7	0,489	0,000	2,20	0,0083	0,000	11,0	0,013	-
1500	60	128,7	0,478	0,000	2,19	0,0081	0,000	10,6	0,013	-
1520	60	124,1	0,467	0,000	2,11	0,0079	0,000	10,6	0,012	-
1540	60	126,5	0,456	0,000	2,15	0,0078	0,000	10,5	0,012	-
1560	60	125,2	0,446	0,000	2,13	0,0076	0,000	10,5	0,012	-
1580	60	122,0	0,436	0,000	2,07	0,0074	0,000	10,1	0,012	-
1600	60	119,8	0,427	0,000	2,04	0,0073	0,000	10,0	0,011	-
0	80	125,8	1,046	0,000	2,14	0,0178	0,000	14,2	0,031	-
20	80	123,3	1,053	0,000	2,10	0,0179	0,000	14,4	0,031	-
40	80	123,2	1,058	0,000	2,10	0,0180	0,000	14,5	0,030	-
60	80	121,1	1,058	0,000	2,06	0,0180	0,000	14,7	0,031	-
80	80	124,8	1,061	0,000	2,12	0,0180	0,000	14,9	0,030	-
100	80	122,2	1,057	0,000	2,08	0,0180	0,000	15,0	0,030	-
120	80	127,1	1,057	0,000	2,16	0,0180	0,000	15,2	0,031	-
140	80	125,9	1,054	0,000	2,14	0,0179	0,000	15,3	0,031	-
160	80	122,7	1,056	0,000	2,09	0,0180	0,000	15,4	0,031	-
180	80	122,6	1,056	0,000	2,09	0,0180	0,000	15,7	0,032	-
200	80	119,5	1,058	0,000	2,03	0,0180	0,000	15,8	0,032	-
220	80	123,9	1,064	0,000	2,11	0,0181	0,000	15,9	0,032	-
240	80	122,1	1,074	0,000	2,08	0,0183	0,000	16,0	0,033	-
260	80	118,4	1,088	0,000	2,01	0,0185	0,000	16,1	0,034	-
280	80	119,1	1,105	0,000	2,02	0,0188	0,000	16,2	0,034	-
300	80	118,4	1,123	0,000	2,01	0,0191	0,000	16,4	0,035	-
320	80	115,6	1,142	0,000	1,96	0,0194	0,000	16,5	0,035	-
340	80	112,4	1,161	0,000	1,91	0,0197	0,000	16,6	0,036	-
360	80	112,0	1,180	0,000	1,91	0,0201	0,000	16,7	0,036	-
380	80	112,7	1,196	0,000	1,92	0,0203	0,000	16,7	0,037	-
400	80	109,4	1,210	0,000	1,86	0,0206	0,000	16,8	0,037	-
420	80	107,7	1,221	0,000	1,83	0,0208	0,000	16,9	0,037	-
440	80	107,9	1,230	0,000	1,84	0,0209	0,000	16,9	0,037	-
460	80	107,9	1,236	0,000	1,83	0,0210	0,000	16,9	0,037	-
480	80	109,4	1,239	0,000	1,86	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
500	80	108,9	1,240	0,000	1,85	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
520	80	109,2	1,241	0,000	1,86	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
540	80	109,4	1,241	0,000	1,86	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
560	80	111,9	1,239	0,000	1,90	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
580	80	113,5	1,238	0,000	1,93	0,0211	0,000	17,0	0,037	-
600	80	113,8	1,239	0,000	1,94	0,0211	0,000	16,9	0,037	-
620	80	113,2	1,241	0,000	1,93	0,0211	0,000	16,9	0,037	-
640	80	112,8	1,244	0,000	1,92	0,0212	0,000	16,9	0,038	-
660	80	111,5	1,248	0,000	1,90	0,0212	0,000	16,8	0,037	-
680	80	113,3	1,253	0,000	1,93	0,0213	0,000	16,7	0,037	-
700	80	114,1	1,258	0,000	1,94	0,0214	0,000	16,7	0,037	-
720	80	113,4	1,263	0,000	1,93	0,0215	0,000	16,6	0,037	-
740	80	113,4	1,267	0,000	1,93	0,0215	0,000	16,5	0,037	-
760	80	115,6	1,270	0,000	1,97	0,0216	0,000	16,4	0,037	-
780	80	116,7	1,271	0,000	1,98	0,0216	0,000	16,3	0,036	-
800	80	116,9	1,268	0,000	1,99	0,0216	0,000	16,1	0,036	-
820	80	118,4	1,262	0,000	2,01	0,0215	0,000	16,0	0,035	-
840	80	123,6	1,252	0,000	2,10	0,0213	0,000	15,5	0,035	-
860	80	124,6	1,237	0,000	2,12	0,0210	0,000	15,8	0,034	-
880	80	127,2	1,219	0,000	2,16	0,0207	0,000	15,6	0,033	-
900	80	129,0	1,198	0,000	2,19	0,0204	0,000	15,4	0,033	-
920	80	131,1	1,175	0,000	2,23	0,0200	0,000	15,3	0,032	-
940	80	132,6	1,150	0,000	2,25	0,0196	0,000	15,2	0,031	-
960	80	136,2	1,124	0,000	2,32	0,0191	0,000	15,0	0,030	-
980	80	138,2	1,097	0,000	2,35	0,0187	0,000	14,8	0,029	-
1000	80	137,2	1,068	0,000	2,33	0,0182	0,000	14,7	0,029	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1020	80	136,9	1,038	0,000	2,33	0,0177	0,000	14,5	0,027	-
1040	80	140,4	1,007	0,000	2,39	0,0171	0,000	14,4	0,027	-
1060	80	141,2	0,975	0,000	2,40	0,0166	0,000	14,2	0,025	-
1080	80	141,7	0,941	0,000	2,41	0,0160	0,000	13,9	0,024	-
1100	80	141,7	0,907	0,000	2,41	0,0154	0,000	13,8	0,023	-
1120	80	142,9	0,871	0,000	2,43	0,0148	0,000	13,6	0,022	-
1140	80	141,9	0,836	0,000	2,41	0,0142	0,000	13,5	0,021	-
1160	80	143,1	0,804	0,000	2,43	0,0137	0,000	12,9	0,021	-
1180	80	143,3	0,772	0,000	2,44	0,0131	0,000	13,1	0,020	-
1200	80	141,8	0,742	0,000	2,41	0,0126	0,000	13,1	0,019	-
1220	80	142,8	0,715	0,000	2,43	0,0122	0,000	12,8	0,019	-
1240	80	142,1	0,691	0,000	2,42	0,0117	0,000	12,7	0,018	-
1260	80	139,4	0,667	0,000	2,37	0,0114	0,000	12,4	0,018	-
1280	80	142,0	0,647	0,000	2,42	0,0110	0,000	12,3	0,017	-
1300	80	138,8	0,628	0,000	2,36	0,0107	0,000	12,3	0,017	-
1320	80	140,8	0,610	0,000	2,39	0,0104	0,000	11,9	0,016	-
1340	80	137,9	0,594	0,000	2,35	0,0101	0,000	11,9	0,016	-
1360	80	135,0	0,578	0,000	2,30	0,0098	0,000	11,8	0,015	-
1380	80	137,2	0,563	0,000	2,33	0,0096	0,000	11,5	0,015	-
1400	80	135,7	0,549	0,000	2,31	0,0093	0,000	11,4	0,015	-
1420	80	131,2	0,535	0,000	2,23	0,0091	0,000	11,4	0,014	-
1440	80	133,4	0,522	0,000	2,27	0,0089	0,000	11,3	0,014	-
1460	80	133,7	0,509	0,000	2,27	0,0087	0,000	10,9	0,014	-
1480	80	127,0	0,497	0,000	2,16	0,0085	0,000	10,9	0,013	-
1500	80	130,2	0,485	0,000	2,21	0,0083	0,000	10,8	0,013	-
1520	80	128,3	0,474	0,000	2,18	0,0081	0,000	10,8	0,013	-
1540	80	126,2	0,463	0,000	2,15	0,0079	0,000	10,4	0,012	-
1560	80	124,4	0,453	0,000	2,12	0,0077	0,000	10,4	0,012	-
1580	80	124,7	0,442	0,000	2,12	0,0075	0,000	10,3	0,012	-
1600	80	121,6	0,433	0,000	2,07	0,0074	0,000	10,3	0,011	-
0	100	123,8	1,085	0,000	2,11	0,0184	0,000	14,4	0,033	-
20	100	126,2	1,097	0,000	2,15	0,0187	0,000	14,5	0,032	-
40	100	123,9	1,103	0,000	2,11	0,0188	0,000	14,7	0,033	-
60	100	124,3	1,110	0,000	2,11	0,0189	0,000	14,9	0,032	-
80	100	122,7	1,111	0,000	2,09	0,0189	0,000	15,1	0,033	-
100	100	124,3	1,118	0,000	2,11	0,0190	0,000	15,2	0,032	-
120	100	123,6	1,115	0,000	2,10	0,0190	0,000	15,3	0,032	-
140	100	127,2	1,113	0,000	2,16	0,0189	0,000	15,6	0,032	-
160	100	122,8	1,113	0,000	2,09	0,0189	0,000	15,7	0,032	-
180	100	122,3	1,112	0,000	2,08	0,0189	0,000	15,8	0,033	-
200	100	122,3	1,112	0,000	2,08	0,0189	0,000	15,9	0,033	-
220	100	121,7	1,117	0,000	2,07	0,0190	0,000	16,2	0,034	-
240	100	120,1	1,126	0,000	2,04	0,0192	0,000	16,3	0,034	-
260	100	119,9	1,138	0,000	2,04	0,0193	0,000	16,4	0,035	-
280	100	118,5	1,154	0,000	2,01	0,0196	0,000	16,5	0,036	-
300	100	114,9	1,172	0,000	1,95	0,0199	0,000	16,6	0,036	-
320	100	114,1	1,191	0,000	1,94	0,0202	0,000	16,7	0,037	-
340	100	113,4	1,212	0,000	1,93	0,0206	0,000	16,8	0,037	-
360	100	110,2	1,232	0,000	1,87	0,0210	0,000	16,9	0,038	-
380	100	112,0	1,251	0,000	1,90	0,0213	0,000	17,0	0,038	-
400	100	108,6	1,268	0,000	1,85	0,0216	0,000	17,0	0,038	-
420	100	109,3	1,281	0,000	1,86	0,0218	0,000	17,1	0,039	-
440	100	111,0	1,291	0,000	1,89	0,0220	0,000	17,2	0,039	-
460	100	110,5	1,299	0,000	1,88	0,0221	0,000	16,8	0,039	-
480	100	112,4	1,304	0,000	1,91	0,0222	0,000	17,2	0,039	-
500	100	111,6	1,306	0,000	1,90	0,0222	0,000	17,2	0,039	-
520	100	111,3	1,307	0,000	1,89	0,0222	0,000	17,3	0,039	-
540	100	112,7	1,307	0,000	1,92	0,0222	0,000	17,3	0,039	-
560	100	113,5	1,306	0,000	1,93	0,0222	0,000	17,3	0,039	-
580	100	114,5	1,305	0,000	1,95	0,0222	0,000	17,2	0,039	-
600	100	116,9	1,305	0,000	1,99	0,0222	0,000	17,2	0,039	-
620	100	118,4	1,307	0,000	2,01	0,0222	0,000	17,2	0,039	-
640	100	117,3	1,311	0,000	2,00	0,0223	0,000	17,1	0,039	-
660	100	114,1	1,316	0,000	1,94	0,0224	0,000	17,1	0,039	-
680	100	115,4	1,322	0,000	1,96	0,0225	0,000	17,0	0,039	-
700	100	117,4	1,327	0,000	2,00	0,0226	0,000	16,9	0,039	-
720	100	117,7	1,332	0,000	2,00	0,0227	0,000	16,9	0,039	-
740	100	118,5	1,337	0,000	2,02	0,0227	0,000	16,8	0,039	-
760	100	117,3	1,340	0,000	1,99	0,0228	0,000	16,7	0,039	-
780	100	117,4	1,339	0,000	2,00	0,0228	0,000	16,5	0,038	-
800	100	117,8	1,334	0,000	2,00	0,0227	0,000	16,4	0,038	-
820	100	117,5	1,327	0,000	2,00	0,0226	0,000	16,3	0,037	-
840	100	123,5	1,313	0,000	2,10	0,0223	0,000	16,1	0,036	-
860	100	123,3	1,296	0,000	2,10	0,0220	0,000	16,0	0,036	-
880	100	127,4	1,275	0,000	2,17	0,0217	0,000	15,8	0,035	-
900	100	128,7	1,250	0,000	2,19	0,0213	0,000	15,7	0,034	-
920	100	131,7	1,224	0,000	2,24	0,0208	0,000	15,5	0,033	-
940	100	133,5	1,196	0,000	2,27	0,0203	0,000	15,3	0,032	-
960	100	134,7	1,166	0,000	2,29	0,0198	0,000	15,1	0,031	-
980	100	138,6	1,135	0,000	2,36	0,0193	0,000	15,0	0,030	-
1000	100	139,4	1,103	0,000	2,37	0,0188	0,000	14,8	0,029	-
1020	100	138,2	1,069	0,000	2,35	0,0182	0,000	14,7	0,028	-
1040	100	140,6	1,033	0,000	2,39	0,0176	0,000	14,5	0,027	-
1060	100	143,2	0,996	0,000	2,43	0,0169	0,000	14,3	0,025	-
1080	100	142,3	0,959	0,000	2,42	0,0163	0,000	14,2	0,024	-
1100	100	145,2	0,921	0,000	2,47	0,0157	0,000	13,9	0,023	-
1120	100	144,5	0,884	0,000	2,46	0,0150	0,000	13,8	0,023	-
1140	100	144,3	0,848	0,000	2,45	0,0144	0,000	13,5	0,022	-
1160	100	142,6	0,814	0,000	2,43	0,0138	0,000	13,5	0,021	-
1180	100	144,3	0,782	0,000	2,45	0,0133	0,000	12,9	0,020	-
1200	100	142,4	0,753	0,000	2,42	0,0128	0,000	13,1	0,020	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1220	100	143,4	0,726	0,000	2,44	0,0124	0,000	13,0	0,019	-
1240	100	145,3	0,701	0,000	2,47	0,0119	0,000	12,7	0,019	-
1260	100	142,1	0,680	0,000	2,42	0,0116	0,000	12,7	0,018	-
1280	100	139,0	0,659	0,000	2,36	0,0112	0,000	12,6	0,017	-
1300	100	142,8	0,640	0,000	2,43	0,0109	0,000	12,3	0,017	-
1320	100	140,2	0,622	0,000	2,38	0,0106	0,000	12,2	0,017	-
1340	100	138,3	0,605	0,000	2,35	0,0103	0,000	12,1	0,016	-
1360	100	139,7	0,589	0,000	2,37	0,0100	0,000	11,8	0,016	-
1380	100	135,8	0,573	0,000	2,31	0,0097	0,000	11,7	0,015	-
1400	100	134,2	0,559	0,000	2,28	0,0095	0,000	11,7	0,015	-
1420	100	137,3	0,544	0,000	2,34	0,0093	0,000	11,3	0,014	-
1440	100	133,9	0,531	0,000	2,28	0,0090	0,000	11,2	0,014	-
1460	100	132,7	0,518	0,000	2,26	0,0088	0,000	11,2	0,014	-
1480	100	131,7	0,505	0,000	2,24	0,0086	0,000	11,1	0,013	-
1500	100	130,2	0,493	0,000	2,21	0,0084	0,000	10,7	0,013	-
1520	100	126,1	0,481	0,000	2,14	0,0082	0,000	10,7	0,013	-
1540	100	128,4	0,470	0,000	2,18	0,0080	0,000	10,7	0,012	-
1560	100	124,9	0,459	0,000	2,12	0,0078	0,000	10,6	0,012	-
1580	100	124,5	0,449	0,000	2,12	0,0076	0,000	10,2	0,012	-
1600	100	120,2	0,439	0,000	2,04	0,0075	0,000	10,1	0,012	-
0	120	127,5	1,123	0,000	2,17	0,0191	0,000	14,6	0,034	-
20	120	125,7	1,138	0,000	2,14	0,0194	0,000	14,7	0,035	-
40	120	126,9	1,151	0,000	2,16	0,0196	0,000	14,8	0,034	-
60	120	125,5	1,159	0,000	2,13	0,0197	0,000	15,1	0,035	-
80	120	124,9	1,168	0,000	2,12	0,0199	0,000	15,2	0,034	-
100	120	124,4	1,172	0,000	2,12	0,0199	0,000	15,4	0,035	-
120	120	125,7	1,177	0,000	2,14	0,0200	0,000	15,6	0,034	-
140	120	126,2	1,175	0,000	2,15	0,0200	0,000	15,7	0,034	-
160	120	123,6	1,175	0,000	2,10	0,0200	0,000	15,9	0,034	-
180	120	122,5	1,177	0,000	2,08	0,0200	0,000	16,1	0,034	-
200	120	122,0	1,174	0,000	2,07	0,0200	0,000	16,2	0,035	-
220	120	123,1	1,177	0,000	2,09	0,0200	0,000	16,3	0,035	-
240	120	119,8	1,184	0,000	2,04	0,0201	0,000	16,4	0,036	-
260	120	116,8	1,196	0,000	1,99	0,0203	0,000	16,6	0,036	-
280	120	118,1	1,209	0,000	2,01	0,0206	0,000	16,7	0,037	-
300	120	115,1	1,225	0,000	1,96	0,0208	0,000	16,4	0,038	-
320	120	112,6	1,245	0,000	1,91	0,0212	0,000	17,0	0,038	-
340	120	109,8	1,268	0,000	1,87	0,0216	0,000	17,0	0,039	-
360	120	109,4	1,290	0,000	1,86	0,0219	0,000	17,1	0,040	-
380	120	110,4	1,311	0,000	1,88	0,0223	0,000	17,2	0,040	-
400	120	111,3	1,330	0,000	1,89	0,0226	0,000	17,3	0,040	-
420	120	111,5	1,346	0,000	1,90	0,0229	0,000	17,3	0,041	-
440	120	113,3	1,359	0,000	1,93	0,0231	0,000	17,4	0,041	-
460	120	114,3	1,368	0,000	1,94	0,0233	0,000	17,4	0,041	-
480	120	115,1	1,375	0,000	1,96	0,0234	0,000	17,0	0,041	-
500	120	117,1	1,379	0,000	1,99	0,0234	0,000	17,5	0,041	-
520	120	115,0	1,380	0,000	1,96	0,0235	0,000	17,5	0,041	-
540	120	113,8	1,380	0,000	1,94	0,0235	0,000	17,5	0,041	-
560	120	116,7	1,379	0,000	1,98	0,0235	0,000	17,5	0,041	-
580	120	118,6	1,379	0,000	2,02	0,0234	0,000	17,4	0,041	-
600	120	117,9	1,379	0,000	2,00	0,0235	0,000	17,4	0,041	-
620	120	122,2	1,380	0,000	2,08	0,0235	0,000	17,4	0,041	-
640	120	120,3	1,385	0,000	2,05	0,0236	0,000	17,4	0,041	-
660	120	117,9	1,390	0,000	2,01	0,0236	0,000	17,3	0,041	-
680	120	119,7	1,396	0,000	2,04	0,0237	0,000	17,2	0,042	-
700	120	121,0	1,402	0,000	2,06	0,0238	0,000	17,1	0,041	-
720	120	120,4	1,409	0,000	2,05	0,0240	0,000	17,0	0,041	-
740	120	121,5	1,413	0,000	2,07	0,0240	0,000	16,9	0,041	-
760	120	121,4	1,414	0,000	2,06	0,0240	0,000	16,8	0,041	-
780	120	121,1	1,412	0,000	2,06	0,0240	0,000	16,7	0,040	-
800	120	121,3	1,406	0,000	2,06	0,0239	0,000	16,6	0,039	-
820	120	121,3	1,396	0,000	2,06	0,0237	0,000	16,4	0,039	-
840	120	120,4	1,379	0,000	2,05	0,0235	0,000	16,3	0,038	-
860	120	121,6	1,358	0,000	2,07	0,0231	0,000	16,2	0,037	-
880	120	127,4	1,334	0,000	2,17	0,0227	0,000	16,0	0,036	-
900	120	128,2	1,306	0,000	2,18	0,0222	0,000	15,9	0,035	-
920	120	130,7	1,275	0,000	2,22	0,0217	0,000	15,7	0,034	-
940	120	133,7	1,244	0,000	2,27	0,0211	0,000	15,6	0,033	-
960	120	136,9	1,210	0,000	2,33	0,0206	0,000	15,4	0,032	-
980	120	136,8	1,174	0,000	2,33	0,0200	0,000	15,2	0,031	-
1000	120	139,3	1,138	0,000	2,37	0,0193	0,000	15,1	0,030	-
1020	120	140,3	1,099	0,000	2,39	0,0187	0,000	14,8	0,028	-
1040	120	139,8	1,058	0,000	2,38	0,0180	0,000	14,6	0,027	-
1060	120	140,4	1,018	0,000	2,39	0,0173	0,000	14,5	0,026	-
1080	120	145,6	0,977	0,000	2,48	0,0166	0,000	14,3	0,025	-
1100	120	146,9	0,936	0,000	2,50	0,0159	0,000	14,2	0,024	-
1120	120	145,1	0,897	0,000	2,47	0,0153	0,000	13,9	0,023	-
1140	120	146,2	0,860	0,000	2,49	0,0146	0,000	13,8	0,022	-
1160	120	141,3	0,826	0,000	2,40	0,0140	0,000	13,5	0,021	-
1180	120	145,2	0,794	0,000	2,47	0,0135	0,000	13,4	0,021	-
1200	120	141,2	0,766	0,000	2,40	0,0130	0,000	12,9	0,020	-
1220	120	145,4	0,738	0,000	2,47	0,0126	0,000	13,1	0,019	-
1240	120	142,6	0,715	0,000	2,43	0,0122	0,000	13,0	0,019	-
1260	120	143,8	0,692	0,000	2,45	0,0118	0,000	12,6	0,018	-
1280	120	141,1	0,672	0,000	2,40	0,0114	0,000	12,6	0,018	-
1300	120	139,2	0,652	0,000	2,37	0,0111	0,000	12,5	0,017	-
1320	120	141,7	0,634	0,000	2,41	0,0108	0,000	12,2	0,017	-
1340	120	140,7	0,616	0,000	2,39	0,0105	0,000	12,1	0,016	-
1360	120	137,5	0,600	0,000	2,34	0,0102	0,000	12,0	0,016	-
1380	120	139,1	0,584	0,000	2,37	0,0099	0,000	11,7	0,015	-
1400	120	136,5	0,568	0,000	2,32	0,0097	0,000	11,6	0,015	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1420	120	133,3	0,554	0,000	2,27	0,0094	0,000	11,5	0,015	-
1440	120	135,1	0,539	0,000	2,30	0,0092	0,000	11,5	0,014	-
1460	120	133,3	0,526	0,000	2,27	0,0089	0,000	11,1	0,014	-
1480	120	127,9	0,513	0,000	2,17	0,0087	0,000	11,0	0,014	-
1500	120	129,0	0,500	0,000	2,19	0,0085	0,000	11,0	0,013	-
1520	120	128,9	0,488	0,000	2,19	0,0083	0,000	10,9	0,013	-
1540	120	128,4	0,477	0,000	2,18	0,0081	0,000	10,5	0,013	-
1560	120	123,4	0,466	0,000	2,10	0,0079	0,000	10,5	0,012	-
1580	120	123,8	0,455	0,000	2,10	0,0077	0,000	10,4	0,012	-
1600	120	124,3	0,445	0,000	2,11	0,0076	0,000	10,4	0,012	-
0	140	126,1	1,158	0,000	2,14	0,0197	0,000	14,7	0,035	-
20	140	127,0	1,179	0,000	2,16	0,0201	0,000	14,9	0,036	-
40	140	125,6	1,195	0,000	2,14	0,0203	0,000	15,1	0,036	-
60	140	126,2	1,211	0,000	2,15	0,0206	0,000	15,3	0,037	-
80	140	124,5	1,221	0,000	2,12	0,0208	0,000	15,4	0,037	-
100	140	125,7	1,232	0,000	2,14	0,0210	0,000	15,6	0,036	-
120	140	122,7	1,237	0,000	2,09	0,0210	0,000	15,8	0,037	-
140	140	127,5	1,242	0,000	2,17	0,0211	0,000	15,9	0,036	-
160	140	122,4	1,241	0,000	2,08	0,0211	0,000	16,1	0,036	-
180	140	124,5	1,245	0,000	2,12	0,0212	0,000	16,2	0,036	-
200	140	121,3	1,244	0,000	2,06	0,0212	0,000	16,4	0,037	-
220	140	122,1	1,247	0,000	2,08	0,0212	0,000	16,5	0,037	-
240	140	119,8	1,251	0,000	2,04	0,0213	0,000	16,7	0,038	-
260	140	118,7	1,260	0,000	2,02	0,0214	0,000	16,8	0,038	-
280	140	117,6	1,271	0,000	2,00	0,0216	0,000	16,9	0,039	-
300	140	112,9	1,287	0,000	1,92	0,0219	0,000	17,0	0,040	-
320	140	111,5	1,305	0,000	1,90	0,0222	0,000	17,1	0,040	-
340	140	111,7	1,329	0,000	1,90	0,0226	0,000	17,3	0,041	-
360	140	112,0	1,353	0,000	1,90	0,0230	0,000	17,3	0,042	-
380	140	113,6	1,376	0,000	1,93	0,0234	0,000	17,4	0,042	-
400	140	113,2	1,397	0,000	1,92	0,0238	0,000	17,5	0,043	-
420	140	113,2	1,416	0,000	1,92	0,0241	0,000	17,5	0,043	-
440	140	115,9	1,432	0,000	1,97	0,0244	0,000	17,6	0,043	-
460	140	116,3	1,444	0,000	1,98	0,0246	0,000	17,6	0,043	-
480	140	117,2	1,452	0,000	1,99	0,0247	0,000	17,7	0,043	-
500	140	119,4	1,458	0,000	2,03	0,0248	0,000	17,7	0,043	-
520	140	117,9	1,461	0,000	2,01	0,0248	0,000	17,7	0,043	-
540	140	116,2	1,461	0,000	1,98	0,0248	0,000	17,7	0,043	-
560	140	118,7	1,461	0,000	2,02	0,0248	0,000	17,3	0,043	-
580	140	120,9	1,460	0,000	2,06	0,0248	0,000	17,7	0,043	-
600	140	118,8	1,460	0,000	2,02	0,0248	0,000	17,7	0,043	-
620	140	122,5	1,463	0,000	2,08	0,0249	0,000	17,6	0,044	-
640	140	124,5	1,467	0,000	2,12	0,0249	0,000	17,1	0,044	-
660	140	121,2	1,473	0,000	2,06	0,0251	0,000	17,5	0,044	-
680	140	122,3	1,480	0,000	2,08	0,0252	0,000	17,4	0,044	-
700	140	123,6	1,487	0,000	2,10	0,0253	0,000	17,4	0,044	-
720	140	123,5	1,493	0,000	2,10	0,0254	0,000	17,3	0,043	-
740	140	124,8	1,496	0,000	2,12	0,0254	0,000	17,2	0,043	-
760	140	125,5	1,498	0,000	2,13	0,0255	0,000	17,1	0,043	-
780	140	124,6	1,493	0,000	2,12	0,0254	0,000	17,0	0,042	-
800	140	124,6	1,484	0,000	2,12	0,0252	0,000	16,8	0,041	-
820	140	124,2	1,470	0,000	2,11	0,0250	0,000	16,7	0,040	-
840	140	125,5	1,451	0,000	2,13	0,0247	0,000	16,5	0,040	-
860	140	123,6	1,425	0,000	2,10	0,0242	0,000	16,4	0,039	-
880	140	122,8	1,396	0,000	2,09	0,0237	0,000	16,2	0,038	-
900	140	126,3	1,364	0,000	2,15	0,0232	0,000	16,0	0,037	-
920	140	129,5	1,329	0,000	2,20	0,0226	0,000	15,9	0,036	-
940	140	133,3	1,293	0,000	2,27	0,0220	0,000	15,7	0,034	-
960	140	135,6	1,254	0,000	2,31	0,0213	0,000	15,5	0,033	-
980	140	137,8	1,214	0,000	2,34	0,0206	0,000	15,4	0,032	-
1000	140	139,4	1,171	0,000	2,37	0,0199	0,000	15,2	0,030	-
1020	140	138,9	1,127	0,000	2,36	0,0192	0,000	15,0	0,028	-
1040	140	140,6	1,083	0,000	2,39	0,0184	0,000	14,9	0,027	-
1060	140	144,0	1,038	0,000	2,45	0,0177	0,000	14,6	0,026	-
1080	140	143,2	0,994	0,000	2,44	0,0169	0,000	14,5	0,025	-
1100	140	144,6	0,951	0,000	2,46	0,0162	0,000	14,3	0,024	-
1120	140	145,1	0,912	0,000	2,47	0,0155	0,000	14,2	0,023	-
1140	140	143,6	0,874	0,000	2,44	0,0149	0,000	13,9	0,023	-
1160	140	146,2	0,840	0,000	2,49	0,0143	0,000	13,8	0,022	-
1180	140	144,4	0,808	0,000	2,45	0,0137	0,000	13,5	0,021	-
1200	140	145,7	0,779	0,000	2,48	0,0133	0,000	13,4	0,020	-
1220	140	143,6	0,753	0,000	2,44	0,0128	0,000	13,3	0,020	-
1240	140	145,7	0,729	0,000	2,48	0,0124	0,000	13,0	0,019	-
1260	140	146,0	0,706	0,000	2,48	0,0120	0,000	12,9	0,019	-
1280	140	142,2	0,685	0,000	2,42	0,0116	0,000	12,6	0,018	-
1300	140	144,2	0,665	0,000	2,45	0,0113	0,000	12,5	0,018	-
1320	140	139,1	0,646	0,000	2,37	0,0110	0,000	12,4	0,017	-
1340	140	141,2	0,628	0,000	2,40	0,0107	0,000	11,8	0,017	-
1360	140	140,6	0,611	0,000	2,39	0,0104	0,000	12,0	0,016	-
1380	140	135,8	0,594	0,000	2,31	0,0101	0,000	11,9	0,016	-
1400	140	137,1	0,578	0,000	2,33	0,0098	0,000	11,9	0,015	-
1420	140	136,9	0,563	0,000	2,33	0,0096	0,000	11,5	0,015	-
1440	140	133,8	0,548	0,000	2,28	0,0093	0,000	11,4	0,015	-
1460	140	133,9	0,534	0,000	2,28	0,0091	0,000	11,4	0,014	-
1480	140	134,2	0,521	0,000	2,28	0,0089	0,000	11,3	0,014	-
1500	140	131,7	0,508	0,000	2,24	0,0086	0,000	10,9	0,013	-
1520	140	127,6	0,496	0,000	2,17	0,0084	0,000	10,8	0,013	-
1540	140	128,1	0,484	0,000	2,18	0,0082	0,000	10,8	0,013	-
1560	140	127,0	0,473	0,000	2,16	0,0080	0,000	10,7	0,013	-
1580	140	125,8	0,462	0,000	2,14	0,0079	0,000	10,6	0,012	-
1600	140	122,0	0,451	0,000	2,07	0,0077	0,000	10,2	0,012	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
0	160	126,5	1,192	0,000	2,15	0,0203	0,000	14,9	0,037	-
20	160	126,8	1,217	0,000	2,16	0,0207	0,000	15,0	0,037	-
40	160	124,5	1,239	0,000	2,12	0,0211	0,000	15,3	0,038	-
60	160	126,8	1,259	0,000	2,16	0,0214	0,000	15,4	0,038	-
80	160	125,7	1,276	0,000	2,14	0,0217	0,000	15,7	0,039	-
100	160	124,6	1,289	0,000	2,12	0,0219	0,000	15,8	0,039	-
120	160	124,1	1,303	0,000	2,11	0,0222	0,000	15,9	0,038	-
140	160	123,9	1,307	0,000	2,11	0,0222	0,000	16,2	0,039	-
160	160	123,5	1,316	0,000	2,10	0,0224	0,000	16,3	0,038	-
180	160	122,6	1,316	0,000	2,09	0,0224	0,000	16,4	0,038	-
200	160	122,7	1,321	0,000	2,09	0,0225	0,000	16,6	0,038	-
220	160	120,7	1,322	0,000	2,05	0,0225	0,000	16,7	0,039	-
240	160	118,4	1,325	0,000	2,01	0,0225	0,000	16,9	0,039	-
260	160	116,9	1,334	0,000	1,99	0,0227	0,000	17,0	0,040	-
280	160	116,1	1,343	0,000	1,97	0,0228	0,000	17,2	0,041	-
300	160	113,0	1,356	0,000	1,92	0,0231	0,000	17,3	0,041	-
320	160	111,7	1,375	0,000	1,90	0,0234	0,000	17,4	0,042	-
340	160	112,6	1,397	0,000	1,91	0,0238	0,000	17,4	0,043	-
360	160	114,5	1,421	0,000	1,95	0,0242	0,000	17,5	0,044	-
380	160	116,0	1,447	0,000	1,97	0,0246	0,000	17,6	0,044	-
400	160	116,9	1,471	0,000	1,99	0,0250	0,000	17,7	0,045	-
420	160	118,2	1,494	0,000	2,01	0,0254	0,000	17,7	0,045	-
440	160	117,3	1,511	0,000	1,99	0,0257	0,000	17,8	0,045	-
460	160	119,9	1,526	0,000	2,04	0,0259	0,000	17,8	0,045	-
480	160	120,2	1,538	0,000	2,04	0,0262	0,000	17,8	0,045	-
500	160	121,3	1,545	0,000	2,06	0,0263	0,000	17,4	0,046	-
520	160	122,7	1,550	0,000	2,09	0,0264	0,000	17,9	0,046	-
540	160	117,1	1,551	0,000	1,99	0,0264	0,000	17,9	0,046	-
560	160	120,7	1,551	0,000	2,05	0,0264	0,000	17,9	0,046	-
580	160	123,4	1,550	0,000	2,10	0,0264	0,000	17,9	0,046	-
600	160	122,1	1,550	0,000	2,08	0,0264	0,000	17,8	0,046	-
620	160	123,6	1,553	0,000	2,10	0,0264	0,000	17,8	0,046	-
640	160	125,7	1,558	0,000	2,14	0,0265	0,000	17,7	0,046	-
660	160	123,0	1,566	0,000	2,09	0,0266	0,000	17,7	0,046	-
680	160	124,8	1,573	0,000	2,12	0,0267	0,000	17,7	0,046	-
700	160	125,0	1,580	0,000	2,13	0,0269	0,000	17,1	0,046	-
720	160	127,4	1,585	0,000	2,17	0,0270	0,000	17,5	0,046	-
740	160	128,2	1,589	0,000	2,18	0,0270	0,000	17,4	0,046	-
760	160	129,2	1,588	0,000	2,20	0,0270	0,000	17,3	0,045	-
780	160	130,1	1,582	0,000	2,21	0,0269	0,000	17,1	0,044	-
800	160	127,9	1,570	0,000	2,18	0,0267	0,000	17,0	0,043	-
820	160	127,7	1,551	0,000	2,17	0,0264	0,000	16,9	0,042	-
840	160	128,2	1,527	0,000	2,18	0,0260	0,000	16,7	0,041	-
860	160	127,2	1,498	0,000	2,16	0,0255	0,000	16,6	0,040	-
880	160	127,0	1,463	0,000	2,16	0,0249	0,000	16,5	0,039	-
900	160	126,4	1,426	0,000	2,15	0,0242	0,000	16,3	0,038	-
920	160	128,7	1,385	0,000	2,19	0,0236	0,000	16,1	0,037	-
940	160	130,0	1,343	0,000	2,21	0,0228	0,000	15,9	0,035	-
960	160	133,1	1,299	0,000	2,26	0,0221	0,000	15,8	0,034	-
980	160	138,6	1,252	0,000	2,36	0,0213	0,000	15,6	0,032	-
1000	160	139,2	1,204	0,000	2,37	0,0205	0,000	15,4	0,030	-
1020	160	140,9	1,156	0,000	2,40	0,0197	0,000	15,2	0,029	-
1040	160	144,4	1,107	0,000	2,45	0,0188	0,000	15,0	0,028	-
1060	160	141,9	1,057	0,000	2,41	0,0180	0,000	14,9	0,027	-
1080	160	143,7	1,012	0,000	2,44	0,0172	0,000	14,6	0,026	-
1100	160	147,0	0,968	0,000	2,50	0,0165	0,000	14,1	0,025	-
1120	160	144,6	0,927	0,000	2,46	0,0158	0,000	14,2	0,024	-
1140	160	146,4	0,890	0,000	2,49	0,0151	0,000	14,1	0,023	-
1160	160	145,3	0,855	0,000	2,47	0,0145	0,000	13,8	0,022	-
1180	160	149,1	0,824	0,000	2,54	0,0140	0,000	13,8	0,022	-
1200	160	145,0	0,795	0,000	2,47	0,0135	0,000	13,4	0,021	-
1220	160	143,7	0,769	0,000	2,44	0,0131	0,000	13,4	0,020	-
1240	160	143,6	0,744	0,000	2,44	0,0126	0,000	13,3	0,020	-
1260	160	143,9	0,721	0,000	2,45	0,0123	0,000	12,9	0,019	-
1280	160	144,7	0,699	0,000	2,46	0,0119	0,000	12,8	0,018	-
1300	160	141,8	0,678	0,000	2,41	0,0115	0,000	12,8	0,018	-
1320	160	143,1	0,659	0,000	2,43	0,0112	0,000	12,4	0,017	-
1340	160	140,4	0,640	0,000	2,39	0,0109	0,000	12,3	0,017	-
1360	160	139,3	0,622	0,000	2,37	0,0106	0,000	12,3	0,016	-
1380	160	139,7	0,605	0,000	2,38	0,0103	0,000	11,9	0,016	-
1400	160	136,6	0,588	0,000	2,32	0,0100	0,000	11,8	0,016	-
1420	160	135,4	0,573	0,000	2,30	0,0097	0,000	11,7	0,015	-
1440	160	137,7	0,558	0,000	2,34	0,0095	0,000	11,7	0,015	-
1460	160	134,9	0,543	0,000	2,29	0,0092	0,000	11,2	0,014	-
1480	160	131,3	0,529	0,000	2,23	0,0090	0,000	11,2	0,014	-
1500	160	131,8	0,516	0,000	2,24	0,0088	0,000	11,1	0,014	-
1520	160	130,2	0,504	0,000	2,21	0,0086	0,000	11,1	0,013	-
1540	160	129,3	0,492	0,000	2,20	0,0084	0,000	10,7	0,013	-
1560	160	125,7	0,480	0,000	2,14	0,0082	0,000	10,6	0,013	-
1580	160	126,1	0,469	0,000	2,14	0,0080	0,000	10,5	0,012	-
1600	160	125,9	0,458	0,000	2,14	0,0078	0,000	10,4	0,012	-
0	180	127,2	1,225	0,000	2,16	0,0208	0,000	14,8	0,038	-
20	180	127,2	1,254	0,000	2,16	0,0213	0,000	15,2	0,039	-
40	180	128,3	1,281	0,000	2,18	0,0218	0,000	15,4	0,039	-
60	180	127,5	1,307	0,000	2,17	0,0222	0,000	15,6	0,040	-
80	180	128,2	1,328	0,000	2,18	0,0226	0,000	15,8	0,041	-
100	180	126,8	1,347	0,000	2,16	0,0229	0,000	16,0	0,042	-
120	180	126,2	1,365	0,000	2,15	0,0232	0,000	16,1	0,041	-
140	180	127,0	1,380	0,000	2,16	0,0235	0,000	16,3	0,040	-
160	180	122,7	1,389	0,000	2,09	0,0236	0,000	16,5	0,040	-
180	180	123,5	1,396	0,000	2,10	0,0237	0,000	16,6	0,041	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
200	180	120,0	1,401	0,000	2,04	0,0238	0,000	16,8	0,040	-
220	180	121,0	1,405	0,000	2,06	0,0239	0,000	16,9	0,041	-
240	180	118,8	1,407	0,000	2,02	0,0239	0,000	17,1	0,041	-
260	180	115,3	1,416	0,000	1,96	0,0241	0,000	17,2	0,042	-
280	180	113,5	1,424	0,000	1,93	0,0242	0,000	17,3	0,043	-
300	180	112,7	1,435	0,000	1,92	0,0244	0,000	17,4	0,043	-
320	180	114,9	1,452	0,000	1,95	0,0247	0,000	17,5	0,044	-
340	180	115,6	1,474	0,000	1,97	0,0251	0,000	17,6	0,045	-
360	180	118,5	1,498	0,000	2,02	0,0255	0,000	17,7	0,046	-
380	180	118,7	1,525	0,000	2,02	0,0259	0,000	17,8	0,047	-
400	180	118,0	1,552	0,000	2,01	0,0264	0,000	17,8	0,047	-
420	180	120,3	1,577	0,000	2,05	0,0268	0,000	17,9	0,048	-
440	180	119,7	1,600	0,000	2,04	0,0272	0,000	18,0	0,048	-
460	180	121,0	1,617	0,000	2,06	0,0275	0,000	18,0	0,048	-
480	180	122,5	1,632	0,000	2,08	0,0278	0,000	18,0	0,048	-
500	180	121,4	1,642	0,000	2,06	0,0279	0,000	18,0	0,048	-
520	180	125,3	1,648	0,000	2,13	0,0280	0,000	18,0	0,048	-
540	180	122,9	1,651	0,000	2,09	0,0281	0,000	18,0	0,048	-
560	180	121,5	1,652	0,000	2,07	0,0281	0,000	18,0	0,049	-
580	180	125,7	1,651	0,000	2,14	0,0281	0,000	18,0	0,049	-
600	180	124,7	1,651	0,000	2,12	0,0281	0,000	18,0	0,049	-
620	180	122,9	1,655	0,000	2,09	0,0281	0,000	18,0	0,049	-
640	180	128,4	1,660	0,000	2,18	0,0282	0,000	17,9	0,049	-
660	180	127,7	1,667	0,000	2,17	0,0284	0,000	17,9	0,049	-
680	180	126,1	1,676	0,000	2,14	0,0285	0,000	17,8	0,049	-
700	180	128,4	1,684	0,000	2,18	0,0286	0,000	17,7	0,049	-
720	180	132,0	1,690	0,000	2,24	0,0287	0,000	17,7	0,049	-
740	180	131,0	1,691	0,000	2,23	0,0288	0,000	17,6	0,048	-
760	180	130,8	1,688	0,000	2,22	0,0287	0,000	17,5	0,047	-
780	180	132,9	1,680	0,000	2,26	0,0286	0,000	16,9	0,046	-
800	180	132,1	1,663	0,000	2,25	0,0283	0,000	16,8	0,045	-
820	180	132,5	1,640	0,000	2,25	0,0279	0,000	16,7	0,044	-
840	180	132,1	1,610	0,000	2,25	0,0274	0,000	17,0	0,043	-
860	180	131,1	1,574	0,000	2,23	0,0268	0,000	16,8	0,042	-
880	180	131,1	1,534	0,000	2,23	0,0261	0,000	16,6	0,041	-
900	180	130,8	1,491	0,000	2,22	0,0254	0,000	16,5	0,039	-
920	180	127,8	1,444	0,000	2,17	0,0246	0,000	16,3	0,037	-
940	180	129,5	1,395	0,000	2,20	0,0237	0,000	16,2	0,036	-
960	180	133,5	1,344	0,000	2,27	0,0228	0,000	15,9	0,034	-
980	180	133,9	1,291	0,000	2,28	0,0220	0,000	15,7	0,032	-
1000	180	138,6	1,238	0,000	2,36	0,0210	0,000	15,6	0,031	-
1020	180	142,7	1,184	0,000	2,43	0,0201	0,000	15,3	0,030	-
1040	180	142,0	1,129	0,000	2,41	0,0192	0,000	15,1	0,028	-
1060	180	141,9	1,079	0,000	2,41	0,0184	0,000	15,0	0,027	-
1080	180	145,9	1,031	0,000	2,48	0,0175	0,000	14,7	0,026	-
1100	180	143,0	0,987	0,000	2,43	0,0168	0,000	14,6	0,025	-
1120	180	146,4	0,945	0,000	2,49	0,0161	0,000	14,3	0,024	-
1140	180	146,3	0,907	0,000	2,49	0,0154	0,000	14,2	0,024	-
1160	180	145,5	0,873	0,000	2,48	0,0148	0,000	13,6	0,023	-
1180	180	146,6	0,841	0,000	2,49	0,0143	0,000	13,8	0,022	-
1200	180	146,6	0,812	0,000	2,49	0,0138	0,000	13,7	0,021	-
1220	180	143,9	0,785	0,000	2,45	0,0134	0,000	13,4	0,021	-
1240	180	146,8	0,760	0,000	2,50	0,0129	0,000	13,3	0,020	-
1260	180	140,6	0,736	0,000	2,39	0,0125	0,000	13,2	0,019	-
1280	180	146,2	0,713	0,000	2,49	0,0121	0,000	12,9	0,019	-
1300	180	143,6	0,692	0,000	2,44	0,0118	0,000	12,8	0,018	-
1320	180	140,5	0,672	0,000	2,39	0,0114	0,000	12,7	0,018	-
1340	180	142,6	0,652	0,000	2,42	0,0111	0,000	12,3	0,017	-
1360	180	140,3	0,633	0,000	2,39	0,0108	0,000	12,2	0,017	-
1380	180	137,5	0,616	0,000	2,34	0,0105	0,000	12,1	0,016	-
1400	180	140,0	0,599	0,000	2,38	0,0102	0,000	12,1	0,016	-
1420	180	139,5	0,582	0,000	2,37	0,0099	0,000	11,6	0,015	-
1440	180	136,0	0,567	0,000	2,31	0,0096	0,000	11,6	0,015	-
1460	180	133,9	0,552	0,000	2,28	0,0094	0,000	11,5	0,015	-
1480	180	132,0	0,538	0,000	2,24	0,0092	0,000	11,4	0,014	-
1500	180	131,0	0,525	0,000	2,23	0,0089	0,000	11,0	0,014	-
1520	180	129,3	0,512	0,000	2,20	0,0087	0,000	11,0	0,014	-
1540	180	130,6	0,499	0,000	2,22	0,0085	0,000	10,9	0,013	-
1560	180	129,4	0,487	0,000	2,20	0,0083	0,000	10,8	0,013	-
1580	180	126,9	0,476	0,000	2,16	0,0081	0,000	10,7	0,013	-
1600	180	124,6	0,465	0,000	2,12	0,0079	0,000	10,3	0,012	-
0	200	127,4	1,256	0,000	2,17	0,0214	0,000	15,2	0,039	-
20	200	127,8	1,288	0,000	2,17	0,0219	0,000	15,4	0,040	-
40	200	126,3	1,320	0,000	2,15	0,0224	0,000	15,6	0,041	-
60	200	126,8	1,350	0,000	2,16	0,0230	0,000	15,8	0,042	-
80	200	129,0	1,380	0,000	2,19	0,0235	0,000	16,0	0,043	-
100	200	126,3	1,403	0,000	2,15	0,0239	0,000	16,1	0,043	-
120	200	127,9	1,428	0,000	2,17	0,0243	0,000	16,3	0,044	-
140	200	125,9	1,446	0,000	2,14	0,0246	0,000	16,5	0,044	-
160	200	124,0	1,463	0,000	2,11	0,0249	0,000	16,6	0,043	-
180	200	121,9	1,475	0,000	2,07	0,0251	0,000	16,8	0,042	-
200	200	120,0	1,488	0,000	2,04	0,0253	0,000	17,0	0,043	-
220	200	118,9	1,492	0,000	2,02	0,0254	0,000	17,1	0,043	-
240	200	118,3	1,496	0,000	2,01	0,0254	0,000	17,3	0,044	-
260	200	116,2	1,507	0,000	1,98	0,0256	0,000	17,4	0,044	-
280	200	114,6	1,516	0,000	1,95	0,0258	0,000	17,5	0,045	-
300	200	116,0	1,524	0,000	1,97	0,0259	0,000	17,6	0,046	-
320	200	116,7	1,541	0,000	1,98	0,0262	0,000	17,7	0,047	-
340	200	118,4	1,561	0,000	2,01	0,0265	0,000	17,8	0,048	-
360	200	120,8	1,585	0,000	2,05	0,0270	0,000	17,9	0,048	-
380	200	122,7	1,613	0,000	2,09	0,0274	0,000	17,9	0,049	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
400	200	122,5	1,642	0,000	2,08	0,0279	0,000	18,0	0,050	-
420	200	123,7	1,671	0,000	2,10	0,0284	0,000	18,0	0,050	-
440	200	123,7	1,696	0,000	2,10	0,0289	0,000	18,1	0,051	-
460	200	124,3	1,718	0,000	2,11	0,0292	0,000	18,1	0,051	-
480	200	124,3	1,735	0,000	2,11	0,0295	0,000	18,1	0,051	-
500	200	123,3	1,749	0,000	2,10	0,0297	0,000	18,2	0,051	-
520	200	126,1	1,757	0,000	2,14	0,0299	0,000	18,1	0,051	-
540	200	125,9	1,763	0,000	2,14	0,0300	0,000	18,2	0,051	-
560	200	123,5	1,763	0,000	2,10	0,0300	0,000	18,2	0,051	-
580	200	127,9	1,763	0,000	2,18	0,0300	0,000	18,2	0,052	-
600	200	126,8	1,764	0,000	2,16	0,0300	0,000	18,1	0,052	-
620	200	125,8	1,767	0,000	2,14	0,0301	0,000	18,1	0,052	-
640	200	130,3	1,773	0,000	2,22	0,0302	0,000	17,6	0,052	-
660	200	130,7	1,782	0,000	2,22	0,0303	0,000	18,0	0,052	-
680	200	129,2	1,792	0,000	2,20	0,0305	0,000	18,0	0,052	-
700	200	133,3	1,800	0,000	2,27	0,0306	0,000	17,5	0,052	-
720	200	133,6	1,805	0,000	2,27	0,0307	0,000	17,8	0,052	-
740	200	133,3	1,804	0,000	2,27	0,0307	0,000	17,7	0,051	-
760	200	134,7	1,799	0,000	2,29	0,0306	0,000	17,6	0,050	-
780	200	134,9	1,785	0,000	2,29	0,0304	0,000	17,5	0,049	-
800	200	136,2	1,765	0,000	2,32	0,0300	0,000	17,4	0,048	-
820	200	135,6	1,735	0,000	2,31	0,0295	0,000	17,3	0,047	-
840	200	134,8	1,699	0,000	2,29	0,0289	0,000	17,1	0,045	-
860	200	135,6	1,657	0,000	2,31	0,0282	0,000	17,0	0,044	-
880	200	133,7	1,609	0,000	2,27	0,0274	0,000	16,8	0,042	-
900	200	132,5	1,558	0,000	2,25	0,0265	0,000	16,6	0,040	-
920	200	131,1	1,504	0,000	2,23	0,0256	0,000	16,5	0,039	-
940	200	131,1	1,447	0,000	2,23	0,0246	0,000	16,3	0,037	-
960	200	133,7	1,389	0,000	2,27	0,0236	0,000	16,1	0,035	-
980	200	135,3	1,328	0,000	2,30	0,0226	0,000	15,5	0,033	-
1000	200	139,1	1,270	0,000	2,37	0,0216	0,000	15,7	0,032	-
1020	200	140,4	1,210	0,000	2,39	0,0206	0,000	15,5	0,030	-
1040	200	141,5	1,155	0,000	2,41	0,0196	0,000	15,4	0,029	-
1060	200	145,6	1,101	0,000	2,48	0,0187	0,000	15,1	0,028	-
1080	200	142,1	1,053	0,000	2,42	0,0179	0,000	15,0	0,027	-
1100	200	146,7	1,007	0,000	2,49	0,0171	0,000	14,7	0,026	-
1120	200	147,7	0,965	0,000	2,51	0,0164	0,000	14,6	0,025	-
1140	200	145,1	0,927	0,000	2,47	0,0158	0,000	14,3	0,024	-
1160	200	147,8	0,892	0,000	2,51	0,0152	0,000	14,2	0,023	-
1180	200	145,9	0,861	0,000	2,48	0,0146	0,000	13,9	0,022	-
1200	200	149,0	0,831	0,000	2,53	0,0141	0,000	13,7	0,022	-
1220	200	146,5	0,803	0,000	2,49	0,0137	0,000	13,6	0,021	-
1240	200	146,0	0,777	0,000	2,48	0,0132	0,000	13,3	0,020	-
1260	200	146,9	0,752	0,000	2,50	0,0128	0,000	13,2	0,020	-
1280	200	141,7	0,728	0,000	2,41	0,0124	0,000	13,1	0,019	-
1300	200	145,4	0,706	0,000	2,47	0,0120	0,000	12,8	0,019	-
1320	200	143,1	0,685	0,000	2,43	0,0116	0,000	12,7	0,018	-
1340	200	140,0	0,665	0,000	2,38	0,0113	0,000	12,6	0,018	-
1360	200	141,6	0,646	0,000	2,41	0,0110	0,000	12,5	0,017	-
1380	200	144,0	0,627	0,000	2,45	0,0107	0,000	12,1	0,017	-
1400	200	140,4	0,609	0,000	2,39	0,0104	0,000	12,0	0,016	-
1420	200	137,2	0,593	0,000	2,33	0,0101	0,000	11,9	0,016	-
1440	200	136,8	0,577	0,000	2,33	0,0098	0,000	11,8	0,015	-
1460	200	133,9	0,562	0,000	2,28	0,0096	0,000	11,5	0,015	-
1480	200	133,5	0,547	0,000	2,27	0,0093	0,000	11,4	0,014	-
1500	200	133,0	0,534	0,000	2,26	0,0091	0,000	11,3	0,014	-
1520	200	131,4	0,520	0,000	2,23	0,0088	0,000	11,2	0,014	-
1540	200	129,5	0,508	0,000	2,20	0,0086	0,000	10,6	0,013	-
1560	200	126,1	0,496	0,000	2,14	0,0084	0,000	10,7	0,013	-
1580	200	127,5	0,484	0,000	2,17	0,0082	0,000	10,6	0,013	-
1600	200	127,3	0,473	0,000	2,17	0,0080	0,000	10,6	0,013	-
0	220	128,6	1,286	0,000	2,19	0,0219	0,000	15,4	0,040	-
20	220	127,4	1,321	0,000	2,17	0,0225	0,000	15,5	0,041	-
40	220	126,8	1,358	0,000	2,16	0,0231	0,000	15,7	0,042	-
60	220	129,1	1,393	0,000	2,19	0,0237	0,000	15,9	0,043	-
80	220	128,4	1,427	0,000	2,18	0,0243	0,000	16,1	0,044	-
100	220	125,6	1,459	0,000	2,14	0,0248	0,000	16,3	0,045	-
120	220	125,3	1,489	0,000	2,13	0,0253	0,000	16,5	0,046	-
140	220	126,7	1,515	0,000	2,16	0,0258	0,000	16,7	0,047	-
160	220	121,9	1,537	0,000	2,07	0,0261	0,000	16,8	0,046	-
180	220	122,5	1,559	0,000	2,08	0,0265	0,000	17,0	0,046	-
200	220	120,5	1,573	0,000	2,05	0,0268	0,000	17,1	0,045	-
220	220	116,6	1,588	0,000	1,98	0,0270	0,000	16,9	0,045	-
240	220	118,0	1,595	0,000	2,01	0,0271	0,000	17,5	0,046	-
260	220	115,5	1,607	0,000	1,96	0,0273	0,000	17,6	0,047	-
280	220	117,3	1,619	0,000	1,99	0,0275	0,000	17,7	0,048	-
300	220	120,2	1,624	0,000	2,04	0,0276	0,000	17,3	0,048	-
320	220	121,3	1,642	0,000	2,06	0,0279	0,000	17,9	0,049	-
340	220	121,2	1,662	0,000	2,06	0,0283	0,000	17,9	0,050	-
360	220	123,4	1,685	0,000	2,10	0,0286	0,000	18,0	0,051	-
380	220	125,5	1,712	0,000	2,13	0,0291	0,000	18,1	0,052	-
400	220	125,4	1,743	0,000	2,13	0,0296	0,000	18,1	0,053	-
420	220	125,7	1,774	0,000	2,14	0,0302	0,000	18,2	0,053	-
440	220	127,0	1,804	0,000	2,16	0,0307	0,000	18,2	0,054	-
460	220	126,4	1,830	0,000	2,15	0,0311	0,000	18,2	0,054	-
480	220	126,9	1,851	0,000	2,16	0,0315	0,000	18,2	0,054	-
500	220	126,1	1,867	0,000	2,14	0,0318	0,000	18,3	0,054	-
520	220	126,8	1,879	0,000	2,16	0,0319	0,000	18,2	0,054	-
540	220	126,6	1,886	0,000	2,15	0,0321	0,000	18,3	0,055	-
560	220	126,0	1,889	0,000	2,14	0,0321	0,000	18,3	0,055	-
580	220	128,6	1,890	0,000	2,19	0,0321	0,000	18,2	0,055	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
600	220	127,5	1,892	0,000	2,17	0,0322	0,000	18,3	0,055	-
620	220	128,0	1,895	0,000	2,18	0,0322	0,000	18,2	0,055	-
640	220	131,1	1,902	0,000	2,23	0,0324	0,000	18,2	0,056	-
660	220	131,8	1,912	0,000	2,24	0,0325	0,000	18,2	0,056	-
680	220	130,4	1,921	0,000	2,22	0,0327	0,000	18,1	0,056	-
700	220	134,1	1,929	0,000	2,28	0,0328	0,000	18,0	0,055	-
720	220	133,5	1,933	0,000	2,27	0,0329	0,000	18,0	0,055	-
740	220	137,4	1,931	0,000	2,34	0,0328	0,000	17,9	0,054	-
760	220	138,4	1,922	0,000	2,35	0,0327	0,000	17,8	0,053	-
780	220	138,5	1,903	0,000	2,35	0,0324	0,000	17,7	0,052	-
800	220	139,7	1,877	0,000	2,38	0,0319	0,000	17,6	0,050	-
820	220	139,1	1,839	0,000	2,37	0,0313	0,000	17,5	0,049	-
840	220	140,4	1,795	0,000	2,39	0,0305	0,000	17,3	0,047	-
860	220	139,9	1,744	0,000	2,38	0,0297	0,000	17,1	0,045	-
880	220	138,3	1,688	0,000	2,35	0,0287	0,000	17,0	0,043	-
900	220	138,0	1,628	0,000	2,35	0,0277	0,000	16,9	0,042	-
920	220	135,9	1,565	0,000	2,31	0,0266	0,000	16,7	0,039	-
940	220	134,2	1,499	0,000	2,28	0,0255	0,000	16,5	0,037	-
960	220	133,3	1,433	0,000	2,27	0,0244	0,000	16,2	0,035	-
980	220	136,6	1,367	0,000	2,32	0,0232	0,000	16,1	0,034	-
1000	220	138,7	1,303	0,000	2,36	0,0222	0,000	15,9	0,033	-
1020	220	139,8	1,240	0,000	2,38	0,0211	0,000	15,3	0,031	-
1040	220	142,0	1,181	0,000	2,42	0,0201	0,000	15,5	0,030	-
1060	220	143,5	1,127	0,000	2,44	0,0192	0,000	15,2	0,029	-
1080	220	143,0	1,076	0,000	2,43	0,0183	0,000	15,1	0,028	-
1100	220	145,5	1,030	0,000	2,47	0,0175	0,000	14,8	0,027	-
1120	220	145,4	0,988	0,000	2,47	0,0168	0,000	14,7	0,026	-
1140	220	147,8	0,949	0,000	2,51	0,0161	0,000	14,5	0,025	-
1160	220	145,3	0,914	0,000	2,47	0,0155	0,000	14,2	0,024	-
1180	220	147,6	0,881	0,000	2,51	0,0150	0,000	14,1	0,023	-
1200	220	143,7	0,850	0,000	2,44	0,0145	0,000	13,8	0,022	-
1220	220	149,0	0,821	0,000	2,53	0,0140	0,000	13,7	0,021	-
1240	220	143,8	0,794	0,000	2,44	0,0135	0,000	13,6	0,021	-
1260	220	146,3	0,768	0,000	2,49	0,0131	0,000	13,2	0,020	-
1280	220	145,4	0,744	0,000	2,47	0,0126	0,000	13,1	0,020	-
1300	220	142,1	0,721	0,000	2,42	0,0123	0,000	13,0	0,019	-
1320	220	142,9	0,699	0,000	2,43	0,0119	0,000	12,4	0,018	-
1340	220	142,9	0,678	0,000	2,43	0,0115	0,000	12,6	0,018	-
1360	220	139,9	0,658	0,000	2,38	0,0112	0,000	12,4	0,017	-
1380	220	142,2	0,639	0,000	2,42	0,0109	0,000	12,3	0,017	-
1400	220	141,1	0,621	0,000	2,40	0,0106	0,000	12,0	0,016	-
1420	220	137,4	0,604	0,000	2,34	0,0103	0,000	11,9	0,016	-
1440	220	136,9	0,588	0,000	2,33	0,0100	0,000	11,8	0,016	-
1460	220	137,8	0,572	0,000	2,34	0,0097	0,000	11,7	0,015	-
1480	220	134,8	0,557	0,000	2,29	0,0095	0,000	11,5	0,015	-
1500	220	132,2	0,543	0,000	2,25	0,0092	0,000	11,2	0,014	-
1520	220	129,5	0,529	0,000	2,20	0,0090	0,000	11,1	0,014	-
1540	220	132,1	0,516	0,000	2,25	0,0088	0,000	11,0	0,014	-
1560	220	131,4	0,504	0,000	2,23	0,0086	0,000	10,9	0,013	-
1580	220	128,2	0,492	0,000	2,18	0,0084	0,000	10,8	0,013	-
1600	220	125,6	0,480	0,000	2,14	0,0082	0,000	10,4	0,013	-
0	240	131,2	1,315	0,000	2,23	0,0224	0,000	15,5	0,041	-
20	240	127,9	1,354	0,000	2,18	0,0230	0,000	15,7	0,042	-
40	240	128,3	1,393	0,000	2,18	0,0237	0,000	15,9	0,043	-
60	240	126,9	1,433	0,000	2,16	0,0244	0,000	16,1	0,044	-
80	240	127,6	1,472	0,000	2,17	0,0250	0,000	16,2	0,046	-
100	240	126,1	1,512	0,000	2,14	0,0257	0,000	16,5	0,047	-
120	240	125,4	1,547	0,000	2,13	0,0263	0,000	16,6	0,048	-
140	240	126,9	1,583	0,000	2,16	0,0269	0,000	16,9	0,049	-
160	240	123,5	1,612	0,000	2,10	0,0274	0,000	17,0	0,050	-
180	240	121,0	1,639	0,000	2,06	0,0279	0,000	17,2	0,050	-
200	240	120,9	1,666	0,000	2,06	0,0283	0,000	17,3	0,049	-
220	240	118,3	1,683	0,000	2,01	0,0286	0,000	17,4	0,049	-
240	240	116,7	1,702	0,000	1,98	0,0289	0,000	17,6	0,049	-
260	240	117,6	1,717	0,000	2,00	0,0292	0,000	17,7	0,049	-
280	240	120,4	1,731	0,000	2,05	0,0294	0,000	17,8	0,050	-
300	240	123,6	1,744	0,000	2,10	0,0297	0,000	17,9	0,051	-
320	240	124,9	1,756	0,000	2,12	0,0299	0,000	18,0	0,052	-
340	240	124,6	1,775	0,000	2,12	0,0302	0,000	18,1	0,053	-
360	240	127,2	1,799	0,000	2,16	0,0306	0,000	18,1	0,054	-
380	240	126,9	1,827	0,000	2,16	0,0311	0,000	18,2	0,055	-
400	240	128,3	1,859	0,000	2,18	0,0316	0,000	18,2	0,056	-
420	240	127,3	1,891	0,000	2,16	0,0322	0,000	18,2	0,057	-
440	240	128,7	1,924	0,000	2,19	0,0327	0,000	18,3	0,057	-
460	240	127,2	1,953	0,000	2,16	0,0332	0,000	18,3	0,057	-
480	240	129,4	1,980	0,000	2,20	0,0337	0,000	18,3	0,058	-
500	240	128,3	2,001	0,000	2,18	0,0340	0,000	18,3	0,058	-
520	240	127,0	2,016	0,000	2,16	0,0343	0,000	18,3	0,058	-
540	240	130,5	2,025	0,000	2,22	0,0344	0,000	18,3	0,058	-
560	240	127,4	2,032	0,000	2,17	0,0346	0,000	18,3	0,058	-
580	240	127,9	2,034	0,000	2,17	0,0346	0,000	18,3	0,059	-
600	240	129,7	2,035	0,000	2,21	0,0346	0,000	18,3	0,059	-
620	240	129,9	2,039	0,000	2,21	0,0347	0,000	18,3	0,060	-
640	240	131,6	2,048	0,000	2,24	0,0348	0,000	18,3	0,060	-
660	240	129,9	2,060	0,000	2,21	0,0350	0,000	18,2	0,060	-
680	240	134,4	2,069	0,000	2,29	0,0352	0,000	18,2	0,059	-
700	240	136,1	2,076	0,000	2,32	0,0353	0,000	18,2	0,059	-
720	240	135,7	2,075	0,000	2,31	0,0353	0,000	18,1	0,058	-
740	240	137,1	2,071	0,000	2,33	0,0352	0,000	18,0	0,057	-
760	240	140,6	2,058	0,000	2,39	0,0350	0,000	18,0	0,056	-
780	240	143,3	2,033	0,000	2,44	0,0346	0,000	17,8	0,054	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
800	240	142,6	1,998	0,000	2,43	0,0340	0,000	17,7	0,053	-
820	240	142,0	1,952	0,000	2,41	0,0332	0,000	17,6	0,051	-
840	240	142,9	1,898	0,000	2,43	0,0323	0,000	17,5	0,049	-
860	240	142,4	1,836	0,000	2,42	0,0312	0,000	17,3	0,047	-
880	240	142,5	1,770	0,000	2,42	0,0301	0,000	17,2	0,045	-
900	240	141,7	1,700	0,000	2,41	0,0289	0,000	17,0	0,042	-
920	240	139,7	1,626	0,000	2,38	0,0277	0,000	16,8	0,040	-
940	240	136,5	1,551	0,000	2,32	0,0264	0,000	16,6	0,038	-
960	240	134,4	1,479	0,000	2,28	0,0251	0,000	16,4	0,037	-
980	240	137,0	1,406	0,000	2,33	0,0239	0,000	16,2	0,035	-
1000	240	134,0	1,336	0,000	2,28	0,0227	0,000	16,0	0,033	-
1020	240	140,5	1,271	0,000	2,39	0,0216	0,000	15,9	0,032	-
1040	240	143,8	1,210	0,000	2,45	0,0206	0,000	15,6	0,031	-
1060	240	139,5	1,154	0,000	2,37	0,0196	0,000	15,5	0,029	-
1080	240	145,6	1,103	0,000	2,48	0,0188	0,000	15,2	0,028	-
1100	240	144,0	1,056	0,000	2,45	0,0180	0,000	15,1	0,027	-
1120	240	144,5	1,013	0,000	2,46	0,0172	0,000	14,8	0,026	-
1140	240	147,4	0,973	0,000	2,51	0,0166	0,000	14,6	0,025	-
1160	240	146,3	0,937	0,000	2,49	0,0159	0,000	14,3	0,024	-
1180	240	146,9	0,903	0,000	2,50	0,0154	0,000	14,2	0,023	-
1200	240	147,0	0,871	0,000	2,50	0,0148	0,000	14,0	0,023	-
1220	240	146,4	0,841	0,000	2,49	0,0143	0,000	13,7	0,022	-
1240	240	148,0	0,812	0,000	2,52	0,0138	0,000	13,6	0,021	-
1260	240	146,0	0,785	0,000	2,48	0,0134	0,000	13,5	0,021	-
1280	240	144,3	0,760	0,000	2,45	0,0129	0,000	13,1	0,020	-
1300	240	144,6	0,736	0,000	2,46	0,0125	0,000	13,0	0,019	-
1320	240	141,7	0,713	0,000	2,41	0,0121	0,000	12,9	0,019	-
1340	240	143,1	0,691	0,000	2,43	0,0118	0,000	12,8	0,018	-
1360	240	144,3	0,671	0,000	2,45	0,0114	0,000	12,4	0,018	-
1380	240	140,6	0,651	0,000	2,39	0,0111	0,000	12,3	0,017	-
1400	240	140,1	0,633	0,000	2,38	0,0108	0,000	12,2	0,017	-
1420	240	140,5	0,616	0,000	2,39	0,0105	0,000	12,1	0,016	-
1440	240	138,7	0,599	0,000	2,36	0,0102	0,000	11,7	0,016	-
1460	240	134,2	0,582	0,000	2,28	0,0099	0,000	11,6	0,015	-
1480	240	133,7	0,567	0,000	2,27	0,0096	0,000	11,5	0,015	-
1500	240	134,5	0,553	0,000	2,29	0,0094	0,000	11,4	0,015	-
1520	240	132,9	0,539	0,000	2,26	0,0092	0,000	11,3	0,014	-
1540	240	131,4	0,525	0,000	2,23	0,0089	0,000	10,9	0,014	-
1560	240	128,3	0,512	0,000	2,18	0,0087	0,000	10,8	0,014	-
1580	240	129,3	0,500	0,000	2,20	0,0085	0,000	10,8	0,013	-
1600	240	127,8	0,488	0,000	2,17	0,0083	0,000	10,7	0,013	-
0	260	128,1	1,344	0,000	2,18	0,0229	0,000	15,6	0,041	-
20	260	125,9	1,386	0,000	2,14	0,0236	0,000	15,8	0,043	-
40	260	129,7	1,429	0,000	2,21	0,0243	0,000	16,0	0,044	-
60	260	126,0	1,473	0,000	2,14	0,0250	0,000	16,3	0,046	-
80	260	128,2	1,517	0,000	2,18	0,0258	0,000	16,4	0,047	-
100	260	126,5	1,561	0,000	2,15	0,0265	0,000	16,6	0,049	-
120	260	126,2	1,605	0,000	2,15	0,0273	0,000	16,8	0,050	-
140	260	122,8	1,647	0,000	2,09	0,0280	0,000	17,0	0,051	-
160	260	125,9	1,687	0,000	2,14	0,0287	0,000	17,2	0,053	-
180	260	119,4	1,721	0,000	2,03	0,0293	0,000	17,3	0,053	-
200	260	118,5	1,753	0,000	2,02	0,0298	0,000	17,5	0,053	-
220	260	117,2	1,785	0,000	1,99	0,0303	0,000	17,6	0,053	-
240	260	118,9	1,809	0,000	2,02	0,0308	0,000	17,7	0,052	-
260	260	121,2	1,834	0,000	2,06	0,0312	0,000	17,8	0,053	-
280	260	122,0	1,851	0,000	2,07	0,0315	0,000	17,9	0,053	-
300	260	126,0	1,866	0,000	2,14	0,0317	0,000	18,0	0,054	-
320	260	126,8	1,883	0,000	2,16	0,0320	0,000	18,1	0,055	-
340	260	128,9	1,903	0,000	2,19	0,0324	0,000	18,2	0,056	-
360	260	127,8	1,929	0,000	2,17	0,0328	0,000	18,2	0,057	-
380	260	129,1	1,958	0,000	2,20	0,0333	0,000	18,2	0,059	-
400	260	131,8	1,991	0,000	2,24	0,0339	0,000	18,3	0,060	-
420	260	131,2	2,026	0,000	2,23	0,0345	0,000	18,2	0,061	-
440	260	132,2	2,061	0,000	2,25	0,0350	0,000	18,3	0,061	-
460	260	129,8	2,092	0,000	2,21	0,0356	0,000	18,3	0,062	-
480	260	129,3	2,123	0,000	2,20	0,0361	0,000	18,4	0,062	-
500	260	129,4	2,149	0,000	2,20	0,0365	0,000	18,5	0,062	-
520	260	128,9	2,169	0,000	2,19	0,0369	0,000	18,4	0,062	-
540	260	129,6	2,184	0,000	2,20	0,0371	0,000	18,5	0,062	-
560	260	130,0	2,192	0,000	2,21	0,0373	0,000	18,5	0,063	-
580	260	129,3	2,196	0,000	2,20	0,0373	0,000	18,4	0,063	-
600	260	129,3	2,200	0,000	2,20	0,0374	0,000	18,1	0,064	-
620	260	131,3	2,204	0,000	2,23	0,0375	0,000	18,3	0,064	-
640	260	129,3	2,214	0,000	2,20	0,0377	0,000	18,3	0,064	-
660	260	132,4	2,225	0,000	2,25	0,0378	0,000	18,3	0,064	-
680	260	134,1	2,236	0,000	2,28	0,0380	0,000	18,2	0,064	-
700	260	136,3	2,241	0,000	2,32	0,0381	0,000	18,2	0,063	-
720	260	138,2	2,240	0,000	2,35	0,0381	0,000	18,2	0,062	-
740	260	142,1	2,229	0,000	2,42	0,0379	0,000	18,1	0,061	-
760	260	141,9	2,208	0,000	2,41	0,0375	0,000	18,1	0,059	-
780	260	145,5	2,176	0,000	2,47	0,0370	0,000	18,0	0,057	-
800	260	146,5	2,131	0,000	2,49	0,0362	0,000	17,4	0,055	-
820	260	147,0	2,074	0,000	2,50	0,0353	0,000	17,7	0,053	-
840	260	147,9	2,007	0,000	2,52	0,0341	0,000	17,2	0,051	-
860	260	147,5	1,933	0,000	2,51	0,0329	0,000	17,5	0,049	-
880	260	146,5	1,854	0,000	2,49	0,0315	0,000	17,3	0,046	-
900	260	144,2	1,772	0,000	2,45	0,0301	0,000	17,2	0,043	-
920	260	142,4	1,688	0,000	2,42	0,0287	0,000	17,0	0,041	-
940	260	142,3	1,607	0,000	2,42	0,0273	0,000	16,8	0,039	-
960	260	138,0	1,524	0,000	2,35	0,0259	0,000	16,6	0,038	-
980	260	136,0	1,446	0,000	2,31	0,0246	0,000	16,4	0,036	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1000	260	133,3	1,373	0,000	2,27	0,0234	0,000	15,8	0,034	-
1020	260	138,9	1,305	0,000	2,36	0,0222	0,000	16,0	0,033	-
1040	260	139,3	1,243	0,000	2,37	0,0211	0,000	15,7	0,031	-
1060	260	142,9	1,185	0,000	2,43	0,0202	0,000	15,6	0,030	-
1080	260	143,0	1,132	0,000	2,43	0,0193	0,000	15,3	0,029	-
1100	260	145,0	1,084	0,000	2,47	0,0184	0,000	15,1	0,028	-
1120	260	146,1	1,040	0,000	2,48	0,0177	0,000	15,0	0,027	-
1140	260	145,1	0,999	0,000	2,47	0,0170	0,000	14,7	0,026	-
1160	260	145,1	0,961	0,000	2,47	0,0163	0,000	14,5	0,025	-
1180	260	145,8	0,926	0,000	2,48	0,0157	0,000	14,3	0,024	-
1200	260	149,7	0,892	0,000	2,54	0,0152	0,000	14,1	0,023	-
1220	260	146,1	0,861	0,000	2,48	0,0146	0,000	14,0	0,022	-
1240	260	147,5	0,831	0,000	2,51	0,0141	0,000	13,6	0,022	-
1260	260	148,8	0,803	0,000	2,53	0,0137	0,000	13,5	0,021	-
1280	260	142,5	0,777	0,000	2,42	0,0132	0,000	13,4	0,020	-
1300	260	144,6	0,752	0,000	2,46	0,0128	0,000	13,2	0,020	-
1320	260	145,0	0,728	0,000	2,47	0,0124	0,000	12,9	0,019	-
1340	260	141,8	0,706	0,000	2,41	0,0120	0,000	12,8	0,019	-
1360	260	143,7	0,685	0,000	2,44	0,0116	0,000	12,7	0,018	-
1380	260	144,0	0,665	0,000	2,45	0,0113	0,000	12,5	0,017	-
1400	260	141,4	0,645	0,000	2,40	0,0110	0,000	12,2	0,017	-
1420	260	137,9	0,627	0,000	2,34	0,0107	0,000	12,1	0,017	-
1440	260	136,7	0,610	0,000	2,32	0,0104	0,000	11,9	0,016	-
1460	260	136,1	0,593	0,000	2,31	0,0101	0,000	11,8	0,016	-
1480	260	136,1	0,578	0,000	2,31	0,0098	0,000	11,2	0,015	-
1500	260	132,0	0,563	0,000	2,25	0,0096	0,000	11,4	0,015	-
1520	260	131,8	0,548	0,000	2,24	0,0093	0,000	11,2	0,014	-
1540	260	131,5	0,534	0,000	2,24	0,0091	0,000	11,1	0,014	-
1560	260	130,9	0,521	0,000	2,23	0,0089	0,000	11,0	0,014	-
1580	260	129,0	0,508	0,000	2,19	0,0086	0,000	10,9	0,013	-
1600	260	126,4	0,496	0,000	2,15	0,0084	0,000	10,4	0,013	-
0	280	128,2	1,374	0,000	2,18	0,0234	0,000	15,8	0,042	-
20	280	130,0	1,418	0,000	2,21	0,0241	0,000	16,0	0,044	-
40	280	128,3	1,464	0,000	2,18	0,0249	0,000	16,2	0,045	-
60	280	127,1	1,511	0,000	2,16	0,0257	0,000	16,4	0,047	-
80	280	125,9	1,560	0,000	2,14	0,0265	0,000	16,6	0,048	-
100	280	123,8	1,610	0,000	2,11	0,0274	0,000	16,8	0,050	-
120	280	124,6	1,661	0,000	2,12	0,0282	0,000	17,0	0,052	-
140	280	123,5	1,710	0,000	2,10	0,0291	0,000	17,1	0,053	-
160	280	123,0	1,758	0,000	2,09	0,0299	0,000	17,4	0,055	-
180	280	120,7	1,803	0,000	2,05	0,0307	0,000	17,5	0,056	-
200	280	116,2	1,843	0,000	1,98	0,0313	0,000	17,6	0,057	-
220	280	118,7	1,885	0,000	2,02	0,0321	0,000	17,7	0,057	-
240	280	120,5	1,919	0,000	2,05	0,0326	0,000	17,9	0,057	-
260	280	124,7	1,953	0,000	2,12	0,0332	0,000	18,0	0,056	-
280	280	125,4	1,980	0,000	2,13	0,0337	0,000	18,1	0,057	-
300	280	128,8	2,001	0,000	2,19	0,0340	0,000	18,1	0,058	-
320	280	129,0	2,023	0,000	2,19	0,0344	0,000	18,2	0,059	-
340	280	130,7	2,049	0,000	2,22	0,0348	0,000	18,2	0,060	-
360	280	131,4	2,077	0,000	2,23	0,0353	0,000	18,2	0,061	-
380	280	132,4	2,108	0,000	2,25	0,0359	0,000	18,3	0,063	-
400	280	132,8	2,142	0,000	2,26	0,0364	0,000	18,3	0,064	-
420	280	131,5	2,179	0,000	2,24	0,0371	0,000	18,4	0,065	-
440	280	131,8	2,216	0,000	2,24	0,0377	0,000	18,7	0,066	-
460	280	132,9	2,251	0,000	2,26	0,0383	0,000	18,9	0,066	-
480	280	131,4	2,288	0,000	2,24	0,0389	0,000	19,0	0,066	-
500	280	130,6	2,318	0,000	2,22	0,0394	0,000	19,1	0,066	-
520	280	129,3	2,342	0,000	2,20	0,0398	0,000	19,2	0,067	-
540	280	130,3	2,362	0,000	2,22	0,0402	0,000	19,2	0,067	-
560	280	127,9	2,374	0,000	2,17	0,0404	0,000	19,1	0,067	-
580	280	127,8	2,381	0,000	2,17	0,0405	0,000	19,0	0,068	-
600	280	128,3	2,388	0,000	2,18	0,0406	0,000	18,9	0,068	-
620	280	128,5	2,395	0,000	2,19	0,0407	0,000	18,7	0,069	-
640	280	128,3	2,404	0,000	2,18	0,0409	0,000	18,6	0,069	-
660	280	131,2	2,416	0,000	2,23	0,0411	0,000	18,3	0,069	-
680	280	133,4	2,424	0,000	2,27	0,0412	0,000	18,3	0,069	-
700	280	138,2	2,428	0,000	2,35	0,0413	0,000	18,3	0,067	-
720	280	139,7	2,422	0,000	2,37	0,0412	0,000	17,8	0,066	-
740	280	144,4	2,405	0,000	2,45	0,0409	0,000	18,2	0,064	-
760	280	144,8	2,376	0,000	2,46	0,0404	0,000	18,2	0,063	-
780	280	145,6	2,333	0,000	2,48	0,0397	0,000	18,1	0,061	-
800	280	148,7	2,275	0,000	2,53	0,0387	0,000	18,0	0,059	-
820	280	149,6	2,204	0,000	2,54	0,0375	0,000	17,9	0,056	-
840	280	152,6	2,123	0,000	2,60	0,0361	0,000	17,8	0,053	-
860	280	151,2	2,035	0,000	2,57	0,0346	0,000	17,6	0,050	-
880	280	149,5	1,942	0,000	2,54	0,0330	0,000	17,5	0,047	-
900	280	149,3	1,848	0,000	2,54	0,0314	0,000	17,3	0,045	-
920	280	147,3	1,755	0,000	2,51	0,0298	0,000	17,1	0,043	-
940	280	145,2	1,661	0,000	2,47	0,0283	0,000	17,0	0,041	-
960	280	142,5	1,574	0,000	2,42	0,0268	0,000	16,8	0,039	-
980	280	139,5	1,490	0,000	2,37	0,0253	0,000	16,5	0,037	-
1000	280	136,6	1,414	0,000	2,32	0,0240	0,000	16,3	0,035	-
1020	280	139,2	1,342	0,000	2,37	0,0228	0,000	16,1	0,034	-
1040	280	137,3	1,278	0,000	2,33	0,0217	0,000	15,9	0,032	-
1060	280	144,1	1,218	0,000	2,45	0,0207	0,000	15,7	0,031	-
1080	280	141,1	1,164	0,000	2,40	0,0198	0,000	15,5	0,030	-
1100	280	142,8	1,114	0,000	2,43	0,0189	0,000	15,3	0,029	-
1120	280	144,1	1,069	0,000	2,45	0,0182	0,000	15,1	0,027	-
1140	280	145,1	1,026	0,000	2,47	0,0174	0,000	14,8	0,026	-
1160	280	147,5	0,986	0,000	2,51	0,0168	0,000	14,6	0,025	-
1180	280	146,6	0,949	0,000	2,49	0,0161	0,000	14,5	0,025	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1200	280	145,9	0,914	0,000	2,48	0,0155	0,000	14,2	0,024	-
1220	280	147,1	0,882	0,000	2,50	0,0150	0,000	14,0	0,023	-
1240	280	145,0	0,851	0,000	2,47	0,0145	0,000	13,9	0,022	-
1260	280	146,8	0,821	0,000	2,50	0,0140	0,000	13,6	0,021	-
1280	280	149,0	0,794	0,000	2,53	0,0135	0,000	13,4	0,021	-
1300	280	144,9	0,768	0,000	2,46	0,0131	0,000	13,3	0,020	-
1320	280	145,7	0,744	0,000	2,48	0,0127	0,000	13,1	0,019	-
1340	280	145,6	0,721	0,000	2,48	0,0123	0,000	12,8	0,019	-
1360	280	142,4	0,699	0,000	2,42	0,0119	0,000	12,6	0,018	-
1380	280	141,2	0,679	0,000	2,40	0,0115	0,000	12,5	0,018	-
1400	280	140,1	0,659	0,000	2,38	0,0112	0,000	12,4	0,017	-
1420	280	138,5	0,640	0,000	2,35	0,0109	0,000	11,8	0,017	-
1440	280	137,3	0,622	0,000	2,34	0,0106	0,000	11,9	0,016	-
1460	280	136,7	0,605	0,000	2,32	0,0103	0,000	11,8	0,016	-
1480	280	136,6	0,589	0,000	2,32	0,0100	0,000	11,7	0,015	-
1500	280	134,4	0,573	0,000	2,28	0,0097	0,000	11,5	0,015	-
1520	280	132,8	0,558	0,000	2,26	0,0095	0,000	11,4	0,015	-
1540	280	129,8	0,543	0,000	2,21	0,0092	0,000	11,1	0,014	-
1560	280	129,1	0,529	0,000	2,19	0,0090	0,000	11,0	0,014	-
1580	280	129,9	0,516	0,000	2,21	0,0088	0,000	10,9	0,014	-
1600	280	127,1	0,503	0,000	2,16	0,0086	0,000	10,7	0,013	-
0	300	130,7	1,405	0,000	2,22	0,0239	0,000	15,9	0,043	-
20	300	130,8	1,450	0,000	2,22	0,0247	0,000	16,2	0,045	-
40	300	127,2	1,499	0,000	2,16	0,0255	0,000	16,3	0,046	-
60	300	129,0	1,550	0,000	2,19	0,0264	0,000	16,6	0,048	-
80	300	125,5	1,602	0,000	2,13	0,0272	0,000	16,7	0,050	-
100	300	127,9	1,658	0,000	2,18	0,0282	0,000	16,9	0,052	-
120	300	121,6	1,714	0,000	2,07	0,0292	0,000	17,1	0,053	-
140	300	124,8	1,771	0,000	2,12	0,0301	0,000	17,3	0,055	-
160	300	118,3	1,827	0,000	2,01	0,0311	0,000	17,4	0,057	-
180	300	119,3	1,882	0,000	2,03	0,0320	0,000	17,6	0,059	-
200	300	118,0	1,934	0,000	2,01	0,0329	0,000	17,8	0,060	-
220	300	120,7	1,985	0,000	2,05	0,0338	0,000	17,9	0,061	-
240	300	123,4	2,033	0,000	2,10	0,0346	0,000	18,0	0,061	-
260	300	126,1	2,074	0,000	2,15	0,0353	0,000	18,1	0,061	-
280	300	127,2	2,115	0,000	2,16	0,0360	0,000	18,2	0,061	-
300	300	130,2	2,151	0,000	2,21	0,0366	0,000	18,2	0,062	-
320	300	131,9	2,178	0,000	2,24	0,0370	0,000	18,2	0,063	-
340	300	133,1	2,208	0,000	2,26	0,0375	0,000	18,2	0,064	-
360	300	134,7	2,242	0,000	2,29	0,0381	0,000	18,3	0,065	-
380	300	134,3	2,277	0,000	2,28	0,0387	0,000	18,6	0,067	-
400	300	133,9	2,316	0,000	2,28	0,0394	0,000	18,9	0,068	-
420	300	134,1	2,357	0,000	2,28	0,0401	0,000	19,1	0,069	-
440	300	133,2	2,398	0,000	2,26	0,0408	0,000	19,3	0,070	-
460	300	132,5	2,435	0,000	2,25	0,0414	0,000	19,5	0,071	-
480	300	130,1	2,474	0,000	2,21	0,0421	0,000	19,6	0,071	-
500	300	131,7	2,510	0,000	2,24	0,0427	0,000	19,7	0,071	-
520	300	128,7	2,540	0,000	2,19	0,0432	0,000	19,7	0,072	-
540	300	125,6	2,567	0,000	2,14	0,0437	0,000	19,7	0,072	-
560	300	125,6	2,583	0,000	2,14	0,0439	0,000	19,7	0,072	-
580	300	124,2	2,596	0,000	2,11	0,0441	0,000	19,6	0,073	-
600	300	126,2	2,603	0,000	2,15	0,0443	0,000	19,5	0,074	-
620	300	126,7	2,612	0,000	2,16	0,0444	0,000	19,3	0,074	-
640	300	127,0	2,623	0,000	2,16	0,0446	0,000	19,1	0,075	-
660	300	131,9	2,634	0,000	2,24	0,0448	0,000	18,9	0,075	-
680	300	134,0	2,640	0,000	2,28	0,0449	0,000	18,7	0,074	-
700	300	137,7	2,639	0,000	2,34	0,0449	0,000	18,3	0,072	-
720	300	140,4	2,627	0,000	2,39	0,0447	0,000	18,2	0,071	-
740	300	143,3	2,603	0,000	2,44	0,0443	0,000	18,3	0,069	-
760	300	147,3	2,564	0,000	2,50	0,0436	0,000	18,2	0,066	-
780	300	148,4	2,507	0,000	2,52	0,0426	0,000	18,1	0,064	-
800	300	151,2	2,432	0,000	2,57	0,0414	0,000	18,1	0,061	-
820	300	153,6	2,344	0,000	2,61	0,0399	0,000	18,0	0,058	-
840	300	154,1	2,245	0,000	2,62	0,0382	0,000	17,9	0,055	-
860	300	154,8	2,141	0,000	2,63	0,0364	0,000	17,8	0,052	-
880	300	154,2	2,033	0,000	2,62	0,0346	0,000	17,6	0,049	-
900	300	152,4	1,925	0,000	2,59	0,0327	0,000	17,5	0,046	-
920	300	151,0	1,820	0,000	2,57	0,0310	0,000	17,3	0,044	-
940	300	147,5	1,721	0,000	2,51	0,0293	0,000	17,1	0,042	-
960	300	144,0	1,627	0,000	2,45	0,0277	0,000	16,9	0,040	-
980	300	143,7	1,538	0,000	2,44	0,0262	0,000	16,7	0,038	-
1000	300	139,4	1,458	0,000	2,37	0,0248	0,000	16,5	0,036	-
1020	300	135,2	1,384	0,000	2,30	0,0235	0,000	16,2	0,035	-
1040	300	136,2	1,316	0,000	2,32	0,0224	0,000	16,1	0,033	-
1060	300	140,0	1,255	0,000	2,38	0,0213	0,000	15,8	0,032	-
1080	300	141,0	1,199	0,000	2,40	0,0204	0,000	15,6	0,030	-
1100	300	143,9	1,147	0,000	2,45	0,0195	0,000	15,3	0,029	-
1120	300	145,5	1,099	0,000	2,47	0,0187	0,000	15,2	0,028	-
1140	300	146,4	1,054	0,000	2,49	0,0179	0,000	15,0	0,027	-
1160	300	146,0	1,013	0,000	2,48	0,0172	0,000	14,7	0,026	-
1180	300	148,0	0,974	0,000	2,52	0,0166	0,000	14,5	0,025	-
1200	300	144,2	0,938	0,000	2,45	0,0159	0,000	14,4	0,024	-
1220	300	146,2	0,904	0,000	2,49	0,0154	0,000	14,1	0,023	-
1240	300	146,9	0,872	0,000	2,50	0,0148	0,000	13,9	0,023	-
1260	300	144,9	0,841	0,000	2,46	0,0143	0,000	13,7	0,022	-
1280	300	145,6	0,813	0,000	2,48	0,0138	0,000	13,4	0,021	-
1300	300	146,4	0,787	0,000	2,49	0,0134	0,000	13,3	0,021	-
1320	300	143,5	0,761	0,000	2,44	0,0129	0,000	13,1	0,020	-
1340	300	142,7	0,737	0,000	2,43	0,0125	0,000	13,0	0,019	-
1360	300	145,9	0,714	0,000	2,48	0,0122	0,000	12,9	0,019	-
1380	300	141,4	0,693	0,000	2,40	0,0118	0,000	12,5	0,018	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1400	300	137,6	0,672	0,000	2,34	0,0114	0,000	12,4	0,018	-
1420	300	138,7	0,653	0,000	2,36	0,0111	0,000	12,2	0,017	-
1440	300	139,0	0,634	0,000	2,36	0,0108	0,000	12,1	0,017	-
1460	300	138,5	0,616	0,000	2,36	0,0105	0,000	12,0	0,016	-
1480	300	135,8	0,599	0,000	2,31	0,0102	0,000	11,6	0,016	-
1500	300	132,4	0,583	0,000	2,25	0,0099	0,000	11,5	0,015	-
1520	300	134,4	0,567	0,000	2,28	0,0096	0,000	11,4	0,015	-
1540	300	133,1	0,552	0,000	2,26	0,0094	0,000	11,3	0,014	-
1560	300	130,7	0,537	0,000	2,22	0,0091	0,000	11,1	0,014	-
1580	300	128,8	0,523	0,000	2,19	0,0089	0,000	11,0	0,014	-
1600	300	126,2	0,510	0,000	2,15	0,0087	0,000	10,5	0,013	-
0	320	133,1	1,436	0,000	2,26	0,0244	0,000	16,1	0,044	-
20	320	128,2	1,484	0,000	2,18	0,0252	0,000	16,2	0,046	-
40	320	130,9	1,535	0,000	2,23	0,0261	0,000	16,5	0,048	-
60	320	127,9	1,589	0,000	2,17	0,0270	0,000	16,7	0,049	-
80	320	125,9	1,646	0,000	2,14	0,0280	0,000	16,9	0,051	-
100	320	128,0	1,705	0,000	2,18	0,0290	0,000	17,1	0,053	-
120	320	122,4	1,767	0,000	2,08	0,0301	0,000	17,3	0,055	-
140	320	124,3	1,830	0,000	2,11	0,0311	0,000	17,4	0,057	-
160	320	117,8	1,896	0,000	2,00	0,0322	0,000	17,6	0,059	-
180	320	119,6	1,959	0,000	2,03	0,0333	0,000	17,7	0,061	-
200	320	121,0	2,024	0,000	2,06	0,0344	0,000	17,9	0,063	-
220	320	122,9	2,083	0,000	2,09	0,0354	0,000	18,0	0,065	-
240	320	126,2	2,143	0,000	2,15	0,0365	0,000	18,1	0,066	-
260	320	129,6	2,199	0,000	2,20	0,0374	0,000	18,2	0,066	-
280	320	130,2	2,254	0,000	2,21	0,0383	0,000	18,2	0,067	-
300	320	132,7	2,303	0,000	2,26	0,0392	0,000	18,2	0,067	-
320	320	133,9	2,346	0,000	2,28	0,0399	0,000	18,2	0,068	-
340	320	134,7	2,382	0,000	2,29	0,0405	0,000	18,5	0,068	-
360	320	135,6	2,427	0,000	2,31	0,0413	0,000	18,8	0,070	-
380	320	137,0	2,471	0,000	2,33	0,0420	0,000	19,1	0,071	-
400	320	137,2	2,515	0,000	2,33	0,0428	0,000	19,4	0,073	-
420	320	136,3	2,558	0,000	2,32	0,0435	0,000	19,6	0,075	-
440	320	133,9	2,602	0,000	2,28	0,0443	0,000	19,8	0,076	-
460	320	134,3	2,648	0,000	2,28	0,0450	0,000	20,0	0,076	-
480	320	131,9	2,693	0,000	2,24	0,0458	0,000	20,1	0,077	-
500	320	130,3	2,730	0,000	2,22	0,0464	0,000	20,2	0,077	-
520	320	125,7	2,769	0,000	2,14	0,0471	0,000	20,2	0,077	-
540	320	123,3	2,799	0,000	2,10	0,0476	0,000	20,3	0,078	-
560	320	122,0	2,824	0,000	2,07	0,0480	0,000	20,0	0,079	-
580	320	122,0	2,840	0,000	2,07	0,0483	0,000	20,1	0,080	-
600	320	123,0	2,853	0,000	2,09	0,0485	0,000	20,0	0,081	-
620	320	123,9	2,862	0,000	2,11	0,0487	0,000	19,8	0,081	-
640	320	126,0	2,873	0,000	2,14	0,0489	0,000	19,6	0,081	-
660	320	128,9	2,883	0,000	2,19	0,0490	0,000	19,2	0,081	-
680	320	135,4	2,888	0,000	2,30	0,0491	0,000	19,2	0,079	-
700	320	134,9	2,880	0,000	2,29	0,0490	0,000	18,8	0,078	-
720	320	142,2	2,863	0,000	2,42	0,0487	0,000	18,5	0,075	-
740	320	142,3	2,827	0,000	2,42	0,0481	0,000	18,2	0,073	-
760	320	149,8	2,774	0,000	2,55	0,0472	0,000	18,2	0,070	-
780	320	152,2	2,698	0,000	2,59	0,0459	0,000	18,2	0,067	-
800	320	157,0	2,603	0,000	2,67	0,0443	0,000	18,2	0,064	-
820	320	157,0	2,493	0,000	2,67	0,0424	0,000	17,6	0,060	-
840	320	156,3	2,373	0,000	2,66	0,0404	0,000	18,0	0,057	-
860	320	159,4	2,251	0,000	2,71	0,0383	0,000	17,9	0,054	-
880	320	158,1	2,127	0,000	2,69	0,0362	0,000	17,7	0,051	-
900	320	156,8	2,007	0,000	2,67	0,0341	0,000	17,6	0,048	-
920	320	155,4	1,892	0,000	2,64	0,0322	0,000	17,4	0,046	-
940	320	150,0	1,784	0,000	2,55	0,0303	0,000	17,2	0,043	-
960	320	148,7	1,683	0,000	2,53	0,0286	0,000	17,0	0,041	-
980	320	146,1	1,590	0,000	2,48	0,0270	0,000	16,8	0,039	-
1000	320	143,0	1,506	0,000	2,43	0,0256	0,000	16,6	0,037	-
1020	320	137,4	1,429	0,000	2,34	0,0243	0,000	16,4	0,036	-
1040	320	136,0	1,358	0,000	2,31	0,0231	0,000	16,2	0,034	-
1060	320	137,5	1,295	0,000	2,34	0,0220	0,000	15,9	0,033	-
1080	320	137,7	1,236	0,000	2,34	0,0210	0,000	15,7	0,031	-
1100	320	143,7	1,182	0,000	2,44	0,0201	0,000	15,5	0,030	-
1120	320	144,6	1,131	0,000	2,46	0,0192	0,000	15,3	0,029	-
1140	320	147,4	1,085	0,000	2,51	0,0184	0,000	15,1	0,028	-
1160	320	146,8	1,042	0,000	2,50	0,0177	0,000	14,5	0,027	-
1180	320	146,5	1,001	0,000	2,49	0,0170	0,000	14,6	0,026	-
1200	320	146,6	0,963	0,000	2,49	0,0164	0,000	14,4	0,025	-
1220	320	146,4	0,927	0,000	2,49	0,0158	0,000	14,3	0,024	-
1240	320	148,9	0,894	0,000	2,53	0,0152	0,000	14,0	0,023	-
1260	320	147,7	0,863	0,000	2,51	0,0147	0,000	13,8	0,022	-
1280	320	142,8	0,833	0,000	2,43	0,0142	0,000	13,6	0,022	-
1300	320	147,7	0,805	0,000	2,51	0,0137	0,000	13,5	0,021	-
1320	320	145,6	0,779	0,000	2,48	0,0132	0,000	13,1	0,020	-
1340	320	142,7	0,754	0,000	2,43	0,0128	0,000	13,0	0,020	-
1360	320	140,4	0,730	0,000	2,39	0,0124	0,000	12,8	0,019	-
1380	320	142,6	0,708	0,000	2,43	0,0120	0,000	12,7	0,018	-
1400	320	141,4	0,686	0,000	2,40	0,0117	0,000	12,6	0,018	-
1420	320	140,3	0,666	0,000	2,39	0,0113	0,000	12,2	0,017	-
1440	320	136,3	0,646	0,000	2,32	0,0110	0,000	12,1	0,017	-
1460	320	138,1	0,628	0,000	2,35	0,0107	0,000	11,9	0,016	-
1480	320	135,9	0,610	0,000	2,31	0,0104	0,000	11,8	0,016	-
1500	320	135,0	0,593	0,000	2,30	0,0101	0,000	11,7	0,015	-
1520	320	133,7	0,576	0,000	2,27	0,0098	0,000	11,6	0,015	-
1540	320	131,8	0,560	0,000	2,24	0,0095	0,000	11,2	0,015	-
1560	320	129,2	0,545	0,000	2,20	0,0093	0,000	11,1	0,014	-
1580	320	129,1	0,530	0,000	2,20	0,0090	0,000	10,9	0,014	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1600	320	128,5	0,516	0,000	2,19	0,0088	0,000	10,8	0,013	-
0	340	128,7	1,468	0,000	2,19	0,0250	0,000	16,2	0,045	-
20	340	127,7	1,518	0,000	2,17	0,0258	0,000	16,3	0,047	-
40	340	132,8	1,572	0,000	2,26	0,0267	0,000	16,6	0,049	-
60	340	125,6	1,629	0,000	2,14	0,0277	0,000	16,8	0,050	-
80	340	130,6	1,689	0,000	2,22	0,0287	0,000	17,0	0,053	-
100	340	123,6	1,752	0,000	2,10	0,0298	0,000	17,2	0,054	-
120	340	126,0	1,820	0,000	2,14	0,0309	0,000	17,4	0,057	-
140	340	123,5	1,888	0,000	2,10	0,0321	0,000	17,5	0,059	-
160	340	117,6	1,962	0,000	2,00	0,0334	0,000	17,7	0,061	-
180	340	122,1	2,035	0,000	2,08	0,0346	0,000	17,9	0,064	-
200	340	122,9	2,110	0,000	2,09	0,0359	0,000	18,0	0,066	-
220	340	124,6	2,183	0,000	2,12	0,0371	0,000	18,1	0,068	-
240	340	128,4	2,258	0,000	2,18	0,0384	0,000	18,1	0,070	-
260	340	131,0	2,326	0,000	2,23	0,0395	0,000	18,2	0,072	-
280	340	131,7	2,393	0,000	2,24	0,0407	0,000	18,2	0,072	-
300	340	134,6	2,460	0,000	2,29	0,0418	0,000	18,2	0,073	-
320	340	136,2	2,521	0,000	2,32	0,0429	0,000	18,6	0,073	-
340	340	136,5	2,580	0,000	2,32	0,0439	0,000	18,9	0,073	-
360	340	138,1	2,631	0,000	2,35	0,0447	0,000	19,3	0,075	-
380	340	140,4	2,685	0,000	2,39	0,0457	0,000	19,6	0,077	-
400	340	138,6	2,742	0,000	2,36	0,0466	0,000	19,9	0,079	-
420	340	136,6	2,790	0,000	2,32	0,0474	0,000	20,1	0,081	-
440	340	133,3	2,845	0,000	2,27	0,0484	0,000	20,3	0,082	-
460	340	136,5	2,899	0,000	2,32	0,0493	0,000	20,4	0,083	-
480	340	132,4	2,943	0,000	2,25	0,0501	0,000	20,5	0,083	-
500	340	128,4	2,991	0,000	2,18	0,0509	0,000	20,6	0,083	-
520	340	122,9	3,032	0,000	2,09	0,0516	0,000	20,7	0,084	-
540	340	120,6	3,069	0,000	2,05	0,0522	0,000	20,7	0,084	-
560	340	122,9	3,098	0,000	2,09	0,0527	0,000	20,6	0,085	-
580	340	124,5	3,123	0,000	2,12	0,0531	0,000	20,6	0,086	-
600	340	123,5	3,146	0,000	2,10	0,0535	0,000	20,5	0,087	-
620	340	125,6	3,159	0,000	2,14	0,0537	0,000	20,4	0,088	-
640	340	127,7	3,167	0,000	2,17	0,0539	0,000	20,1	0,088	-
660	340	128,2	3,173	0,000	2,18	0,0540	0,000	19,9	0,087	-
680	340	130,4	3,172	0,000	2,22	0,0539	0,000	19,6	0,086	-
700	340	134,4	3,160	0,000	2,28	0,0537	0,000	19,3	0,083	-
720	340	138,6	3,128	0,000	2,36	0,0532	0,000	19,0	0,081	-
740	340	144,7	3,081	0,000	2,46	0,0524	0,000	18,6	0,078	-
760	340	149,1	3,006	0,000	2,54	0,0511	0,000	18,2	0,075	-
780	340	152,4	2,906	0,000	2,59	0,0494	0,000	18,2	0,071	-
800	340	157,8	2,785	0,000	2,68	0,0474	0,000	17,7	0,066	-
820	340	159,0	2,651	0,000	2,70	0,0451	0,000	18,1	0,062	-
840	340	161,4	2,510	0,000	2,74	0,0427	0,000	18,1	0,059	-
860	340	160,5	2,367	0,000	2,73	0,0403	0,000	18,0	0,056	-
880	340	160,4	2,227	0,000	2,73	0,0379	0,000	17,8	0,053	-
900	340	160,1	2,094	0,000	2,72	0,0356	0,000	17,7	0,050	-
920	340	157,9	1,969	0,000	2,68	0,0335	0,000	17,5	0,047	-
940	340	154,2	1,852	0,000	2,62	0,0315	0,000	17,3	0,045	-
960	340	152,2	1,745	0,000	2,59	0,0297	0,000	17,1	0,043	-
980	340	149,5	1,647	0,000	2,54	0,0280	0,000	16,9	0,041	-
1000	340	145,5	1,559	0,000	2,47	0,0265	0,000	16,7	0,039	-
1020	340	140,8	1,478	0,000	2,40	0,0251	0,000	16,5	0,037	-
1040	340	137,5	1,405	0,000	2,34	0,0239	0,000	16,3	0,035	-
1060	340	136,8	1,338	0,000	2,33	0,0228	0,000	16,1	0,034	-
1080	340	139,8	1,276	0,000	2,38	0,0217	0,000	15,8	0,032	-
1100	340	142,9	1,219	0,000	2,43	0,0207	0,000	15,6	0,031	-
1120	340	143,9	1,166	0,000	2,45	0,0198	0,000	15,4	0,030	-
1140	340	144,9	1,118	0,000	2,46	0,0190	0,000	15,2	0,029	-
1160	340	143,7	1,072	0,000	2,44	0,0182	0,000	15,0	0,027	-
1180	340	147,6	1,029	0,000	2,51	0,0175	0,000	14,7	0,027	-
1200	340	147,6	0,989	0,000	2,51	0,0168	0,000	14,5	0,026	-
1220	340	147,0	0,952	0,000	2,50	0,0162	0,000	14,3	0,025	-
1240	340	144,9	0,917	0,000	2,46	0,0156	0,000	14,1	0,024	-
1260	340	145,6	0,885	0,000	2,48	0,0150	0,000	13,8	0,023	-
1280	340	146,8	0,854	0,000	2,50	0,0145	0,000	13,6	0,022	-
1300	340	144,4	0,825	0,000	2,46	0,0140	0,000	13,5	0,021	-
1320	340	147,5	0,797	0,000	2,51	0,0136	0,000	13,3	0,021	-
1340	340	145,1	0,771	0,000	2,47	0,0131	0,000	13,0	0,020	-
1360	340	142,7	0,746	0,000	2,43	0,0127	0,000	12,8	0,019	-
1380	340	138,4	0,723	0,000	2,35	0,0123	0,000	12,7	0,019	-
1400	340	141,5	0,700	0,000	2,41	0,0119	0,000	12,6	0,018	-
1420	340	141,4	0,679	0,000	2,40	0,0115	0,000	12,4	0,018	-
1440	340	139,4	0,658	0,000	2,37	0,0112	0,000	12,3	0,017	-
1460	340	138,2	0,639	0,000	2,35	0,0109	0,000	11,9	0,016	-
1480	340	134,1	0,620	0,000	2,28	0,0105	0,000	11,8	0,016	-
1500	340	135,3	0,602	0,000	2,30	0,0102	0,000	11,6	0,016	-
1520	340	133,4	0,585	0,000	2,27	0,0099	0,000	11,5	0,015	-
1540	340	131,8	0,569	0,000	2,24	0,0097	0,000	11,4	0,015	-
1560	340	131,7	0,553	0,000	2,24	0,0094	0,000	11,2	0,014	-
1580	340	128,4	0,537	0,000	2,18	0,0091	0,000	11,1	0,014	-
1600	340	127,9	0,523	0,000	2,17	0,0089	0,000	10,8	0,013	-
0	360	131,5	1,501	0,000	2,24	0,0255	0,000	16,3	0,047	-
20	360	130,6	1,554	0,000	2,22	0,0264	0,000	16,5	0,048	-
40	360	127,9	1,610	0,000	2,18	0,0274	0,000	16,7	0,050	-
60	360	126,5	1,670	0,000	2,15	0,0284	0,000	16,9	0,052	-
80	360	130,5	1,734	0,000	2,22	0,0295	0,000	17,1	0,054	-
100	360	122,5	1,800	0,000	2,08	0,0306	0,000	17,3	0,056	-
120	360	126,1	1,872	0,000	2,14	0,0318	0,000	17,5	0,058	-
140	360	119,6	1,947	0,000	2,03	0,0331	0,000	17,7	0,061	-
160	360	119,6	2,029	0,000	2,03	0,0345	0,000	17,8	0,063	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
180	360	124,6	2,109	0,000	2,12	0,0359	0,000	18,0	0,066	-
200	360	123,7	2,197	0,000	2,10	0,0374	0,000	18,1	0,069	-
220	360	129,0	2,280	0,000	2,19	0,0388	0,000	18,1	0,071	-
240	360	130,2	2,368	0,000	2,21	0,0403	0,000	18,2	0,074	-
260	360	134,4	2,455	0,000	2,29	0,0417	0,000	18,2	0,076	-
280	360	135,9	2,539	0,000	2,31	0,0432	0,000	18,2	0,078	-
300	360	138,2	2,622	0,000	2,35	0,0446	0,000	18,6	0,079	-
320	360	139,9	2,703	0,000	2,38	0,0460	0,000	19,0	0,080	-
340	360	140,0	2,776	0,000	2,38	0,0472	0,000	19,5	0,081	-
360	360	141,8	2,855	0,000	2,41	0,0485	0,000	19,8	0,081	-
380	360	141,9	2,922	0,000	2,41	0,0497	0,000	20,0	0,082	-
400	360	142,7	2,990	0,000	2,43	0,0508	0,000	20,3	0,085	-
420	360	137,8	3,059	0,000	2,34	0,0520	0,000	20,5	0,087	-
440	360	136,0	3,123	0,000	2,31	0,0531	0,000	20,7	0,089	-
460	360	133,8	3,190	0,000	2,28	0,0542	0,000	20,8	0,090	-
480	360	129,7	3,246	0,000	2,21	0,0552	0,000	20,9	0,091	-
500	360	125,7	3,294	0,000	2,14	0,0560	0,000	20,9	0,091	-
520	360	126,5	3,344	0,000	2,15	0,0569	0,000	21,0	0,091	-
540	360	125,9	3,386	0,000	2,14	0,0576	0,000	21,0	0,092	-
560	360	126,2	3,423	0,000	2,15	0,0582	0,000	21,0	0,093	-
580	360	128,1	3,456	0,000	2,18	0,0588	0,000	20,9	0,094	-
600	360	127,8	3,485	0,000	2,17	0,0593	0,000	20,8	0,096	-
620	360	129,4	3,502	0,000	2,20	0,0596	0,000	20,7	0,097	-
640	360	131,3	3,512	0,000	2,23	0,0597	0,000	20,6	0,096	-
660	360	131,7	3,513	0,000	2,24	0,0597	0,000	20,4	0,095	-
680	360	134,3	3,503	0,000	2,28	0,0596	0,000	20,1	0,093	-
700	360	135,6	3,480	0,000	2,31	0,0592	0,000	19,8	0,090	-
720	360	137,8	3,434	0,000	2,34	0,0584	0,000	19,4	0,087	-
740	360	142,7	3,364	0,000	2,43	0,0572	0,000	19,1	0,083	-
760	360	145,8	3,261	0,000	2,48	0,0555	0,000	18,7	0,079	-
780	360	153,7	3,132	0,000	2,61	0,0533	0,000	18,2	0,074	-
800	360	158,5	2,982	0,000	2,69	0,0507	0,000	18,2	0,069	-
820	360	162,4	2,820	0,000	2,76	0,0480	0,000	18,2	0,065	-
840	360	164,0	2,655	0,000	2,79	0,0451	0,000	18,1	0,062	-
860	360	164,5	2,492	0,000	2,80	0,0424	0,000	18,0	0,058	-
880	360	163,3	2,335	0,000	2,78	0,0397	0,000	17,9	0,055	-
900	360	163,5	2,188	0,000	2,78	0,0372	0,000	17,8	0,052	-
920	360	160,4	2,052	0,000	2,73	0,0349	0,000	17,6	0,049	-
940	360	156,4	1,927	0,000	2,66	0,0328	0,000	17,5	0,046	-
960	360	153,9	1,813	0,000	2,62	0,0308	0,000	17,3	0,044	-
980	360	152,4	1,710	0,000	2,59	0,0291	0,000	17,0	0,042	-
1000	360	147,5	1,617	0,000	2,51	0,0275	0,000	16,8	0,040	-
1020	360	144,3	1,532	0,000	2,45	0,0261	0,000	16,6	0,038	-
1040	360	138,9	1,455	0,000	2,36	0,0248	0,000	16,4	0,036	-
1060	360	137,1	1,385	0,000	2,33	0,0235	0,000	16,2	0,035	-
1080	360	139,0	1,319	0,000	2,36	0,0224	0,000	15,9	0,033	-
1100	360	138,1	1,259	0,000	2,35	0,0214	0,000	15,7	0,032	-
1120	360	141,6	1,204	0,000	2,41	0,0205	0,000	15,5	0,030	-
1140	360	142,2	1,153	0,000	2,42	0,0196	0,000	15,3	0,029	-
1160	360	147,0	1,104	0,000	2,50	0,0188	0,000	15,1	0,028	-
1180	360	143,7	1,059	0,000	2,44	0,0180	0,000	14,9	0,027	-
1200	360	142,8	1,018	0,000	2,43	0,0173	0,000	14,6	0,026	-
1220	360	146,3	0,978	0,000	2,49	0,0166	0,000	14,4	0,025	-
1240	360	143,9	0,943	0,000	2,45	0,0160	0,000	14,2	0,024	-
1260	360	145,3	0,908	0,000	2,47	0,0154	0,000	14,0	0,023	-
1280	360	147,7	0,876	0,000	2,51	0,0149	0,000	13,7	0,023	-
1300	360	144,6	0,845	0,000	2,46	0,0144	0,000	13,5	0,022	-
1320	360	143,8	0,816	0,000	2,44	0,0139	0,000	13,3	0,021	-
1340	360	144,0	0,789	0,000	2,45	0,0134	0,000	13,2	0,020	-
1360	360	145,7	0,762	0,000	2,48	0,0130	0,000	13,0	0,020	-
1380	360	142,6	0,738	0,000	2,42	0,0125	0,000	12,7	0,019	-
1400	360	139,9	0,714	0,000	2,38	0,0121	0,000	12,5	0,018	-
1420	360	138,5	0,692	0,000	2,36	0,0118	0,000	12,4	0,018	-
1440	360	141,2	0,670	0,000	2,40	0,0114	0,000	12,2	0,017	-
1460	360	137,9	0,650	0,000	2,35	0,0110	0,000	12,1	0,017	-
1480	360	137,6	0,630	0,000	2,34	0,0107	0,000	11,9	0,016	-
1500	360	134,9	0,611	0,000	2,29	0,0104	0,000	11,8	0,016	-
1520	360	132,6	0,593	0,000	2,25	0,0101	0,000	11,4	0,015	-
1540	360	129,8	0,577	0,000	2,21	0,0098	0,000	11,3	0,015	-
1560	360	130,3	0,560	0,000	2,22	0,0095	0,000	11,2	0,014	-
1580	360	129,5	0,544	0,000	2,20	0,0093	0,000	11,0	0,014	-
1600	360	129,7	0,529	0,000	2,21	0,0090	0,000	10,9	0,014	-
0	380	130,6	1,535	0,000	2,22	0,0261	0,000	16,4	0,048	-
20	380	131,1	1,591	0,000	2,23	0,0271	0,000	16,6	0,049	-
40	380	129,3	1,650	0,000	2,20	0,0281	0,000	16,8	0,051	-
60	380	127,0	1,712	0,000	2,16	0,0291	0,000	17,0	0,053	-
80	380	126,7	1,780	0,000	2,15	0,0303	0,000	17,2	0,055	-
100	380	122,1	1,851	0,000	2,08	0,0315	0,000	17,4	0,057	-
120	380	125,0	1,927	0,000	2,13	0,0328	0,000	17,6	0,060	-
140	380	118,2	2,006	0,000	2,01	0,0341	0,000	17,8	0,062	-
160	380	122,3	2,095	0,000	2,08	0,0356	0,000	17,9	0,065	-
180	380	126,0	2,183	0,000	2,14	0,0371	0,000	18,1	0,068	-
200	380	127,6	2,281	0,000	2,17	0,0388	0,000	18,1	0,071	-
220	380	130,9	2,379	0,000	2,23	0,0405	0,000	18,2	0,075	-
240	380	132,8	2,481	0,000	2,26	0,0422	0,000	18,3	0,078	-
260	380	136,2	2,583	0,000	2,32	0,0439	0,000	18,2	0,081	-
280	380	136,7	2,685	0,000	2,33	0,0457	0,000	18,7	0,084	-
300	380	140,3	2,785	0,000	2,39	0,0474	0,000	19,1	0,087	-
320	380	142,5	2,889	0,000	2,42	0,0491	0,000	19,4	0,087	-
340	380	142,3	2,987	0,000	2,42	0,0508	0,000	19,8	0,088	-
360	380	142,1	3,083	0,000	2,42	0,0524	0,000	20,1	0,088	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
380	380	143,9	3,182	0,000	2,45	0,0541	0,000	20,4	0,090	-
400	380	142,1	3,269	0,000	2,42	0,0556	0,000	20,7	0,092	-
420	380	137,1	3,354	0,000	2,33	0,0570	0,000	20,8	0,094	-
440	380	135,2	3,439	0,000	2,30	0,0585	0,000	20,9	0,097	-
460	380	131,2	3,524	0,000	2,23	0,0599	0,000	20,9	0,098	-
480	380	129,3	3,593	0,000	2,20	0,0611	0,000	21,0	0,099	-
500	380	131,6	3,656	0,000	2,24	0,0622	0,000	21,0	0,099	-
520	380	130,9	3,714	0,000	2,23	0,0632	0,000	21,0	0,099	-
540	380	129,4	3,761	0,000	2,20	0,0640	0,000	21,1	0,100	-
560	380	130,4	3,804	0,000	2,22	0,0647	0,000	21,1	0,101	-
580	380	131,3	3,845	0,000	2,23	0,0654	0,000	21,0	0,104	-
600	380	131,9	3,881	0,000	2,24	0,0660	0,000	21,0	0,106	-
620	380	132,2	3,908	0,000	2,25	0,0665	0,000	20,9	0,107	-
640	380	132,3	3,920	0,000	2,25	0,0667	0,000	20,8	0,106	-
660	380	135,9	3,908	0,000	2,31	0,0665	0,000	20,4	0,103	-
680	380	138,2	3,887	0,000	2,35	0,0661	0,000	20,2	0,100	-
700	380	140,9	3,844	0,000	2,40	0,0654	0,000	20,2	0,097	-
720	380	142,5	3,778	0,000	2,42	0,0642	0,000	19,8	0,093	-
740	380	144,6	3,681	0,000	2,46	0,0626	0,000	19,5	0,088	-
760	380	144,7	3,545	0,000	2,46	0,0603	0,000	19,0	0,082	-
780	380	152,3	3,379	0,000	2,59	0,0575	0,000	18,6	0,078	-
800	380	158,2	3,195	0,000	2,69	0,0543	0,000	18,2	0,073	-
820	380	164,4	3,002	0,000	2,80	0,0511	0,000	18,2	0,069	-
840	380	163,0	2,809	0,000	2,77	0,0478	0,000	18,2	0,065	-
860	380	165,1	2,624	0,000	2,81	0,0446	0,000	18,1	0,061	-
880	380	165,4	2,451	0,000	2,81	0,0417	0,000	18,0	0,057	-
900	380	162,0	2,291	0,000	2,75	0,0390	0,000	17,9	0,054	-
920	380	163,3	2,143	0,000	2,78	0,0364	0,000	17,7	0,051	-
940	380	160,6	2,009	0,000	2,73	0,0342	0,000	17,5	0,048	-
960	380	156,7	1,888	0,000	2,67	0,0321	0,000	17,4	0,046	-
980	380	153,4	1,779	0,000	2,61	0,0303	0,000	17,1	0,043	-
1000	380	149,4	1,681	0,000	2,54	0,0286	0,000	16,9	0,041	-
1020	380	148,0	1,591	0,000	2,52	0,0270	0,000	16,4	0,039	-
1040	380	143,1	1,509	0,000	2,43	0,0257	0,000	16,5	0,037	-
1060	380	139,5	1,435	0,000	2,37	0,0244	0,000	16,3	0,036	-
1080	380	136,9	1,366	0,000	2,33	0,0232	0,000	16,0	0,034	-
1100	380	138,0	1,303	0,000	2,35	0,0222	0,000	15,8	0,033	-
1120	380	139,8	1,244	0,000	2,38	0,0212	0,000	15,6	0,031	-
1140	380	141,9	1,190	0,000	2,41	0,0202	0,000	15,3	0,030	-
1160	380	140,1	1,139	0,000	2,38	0,0194	0,000	15,1	0,029	-
1180	380	140,0	1,092	0,000	2,38	0,0186	0,000	14,9	0,028	-
1200	380	143,3	1,048	0,000	2,44	0,0178	0,000	14,7	0,027	-
1220	380	146,6	1,007	0,000	2,49	0,0171	0,000	14,4	0,026	-
1240	380	146,9	0,968	0,000	2,50	0,0165	0,000	14,2	0,025	-
1260	380	143,7	0,931	0,000	2,44	0,0158	0,000	14,0	0,024	-
1280	380	145,3	0,897	0,000	2,47	0,0153	0,000	13,9	0,023	-
1300	380	144,4	0,866	0,000	2,46	0,0147	0,000	13,3	0,022	-
1320	380	142,7	0,835	0,000	2,43	0,0142	0,000	13,4	0,021	-
1340	380	141,0	0,806	0,000	2,40	0,0137	0,000	13,2	0,021	-
1360	380	142,7	0,779	0,000	2,43	0,0132	0,000	13,0	0,020	-
1380	380	142,7	0,753	0,000	2,43	0,0128	0,000	12,9	0,019	-
1400	380	142,9	0,728	0,000	2,43	0,0124	0,000	12,7	0,019	-
1420	380	139,7	0,704	0,000	2,38	0,0120	0,000	12,5	0,018	-
1440	380	136,6	0,682	0,000	2,32	0,0116	0,000	12,2	0,017	-
1460	380	135,6	0,661	0,000	2,31	0,0112	0,000	12,0	0,017	-
1480	380	135,5	0,640	0,000	2,30	0,0109	0,000	11,9	0,016	-
1500	380	135,5	0,621	0,000	2,30	0,0106	0,000	11,8	0,016	-
1520	380	134,8	0,602	0,000	2,29	0,0102	0,000	11,6	0,015	-
1540	380	132,6	0,584	0,000	2,25	0,0099	0,000	11,5	0,015	-
1560	380	130,7	0,567	0,000	2,22	0,0096	0,000	11,3	0,014	-
1580	380	129,8	0,551	0,000	2,21	0,0094	0,000	11,2	0,014	-
1600	380	127,5	0,536	0,000	2,17	0,0091	0,000	10,8	0,014	-
0	400	129,3	1,570	0,000	2,20	0,0267	0,000	16,5	0,049	-
20	400	131,7	1,628	0,000	2,24	0,0277	0,000	16,7	0,051	-
40	400	127,3	1,690	0,000	2,16	0,0287	0,000	16,9	0,053	-
60	400	128,6	1,757	0,000	2,19	0,0299	0,000	17,1	0,055	-
80	400	128,0	1,827	0,000	2,18	0,0311	0,000	17,3	0,057	-
100	400	123,5	1,902	0,000	2,10	0,0323	0,000	17,5	0,059	-
120	400	121,5	1,983	0,000	2,07	0,0337	0,000	17,7	0,062	-
140	400	119,7	2,069	0,000	2,04	0,0352	0,000	17,8	0,065	-
160	400	124,9	2,162	0,000	2,12	0,0368	0,000	18,0	0,067	-
180	400	127,4	2,260	0,000	2,17	0,0384	0,000	18,1	0,070	-
200	400	129,4	2,366	0,000	2,20	0,0402	0,000	18,2	0,074	-
220	400	132,1	2,477	0,000	2,25	0,0421	0,000	18,2	0,077	-
240	400	135,2	2,592	0,000	2,30	0,0441	0,000	18,2	0,081	-
260	400	137,5	2,712	0,000	2,34	0,0461	0,000	18,6	0,085	-
280	400	139,6	2,835	0,000	2,37	0,0482	0,000	19,0	0,088	-
300	400	142,7	2,956	0,000	2,43	0,0503	0,000	19,5	0,092	-
320	400	142,9	3,078	0,000	2,43	0,0524	0,000	19,9	0,095	-
340	400	144,4	3,204	0,000	2,46	0,0545	0,000	20,2	0,096	-
360	400	143,3	3,332	0,000	2,44	0,0567	0,000	20,5	0,098	-
380	400	142,6	3,454	0,000	2,42	0,0587	0,000	20,7	0,098	-
400	400	142,8	3,582	0,000	2,43	0,0609	0,000	20,9	0,100	-
420	400	139,7	3,689	0,000	2,38	0,0627	0,000	20,9	0,102	-
440	400	135,4	3,802	0,000	2,30	0,0647	0,000	21,0	0,105	-
460	400	132,2	3,901	0,000	2,25	0,0663	0,000	21,0	0,107	-
480	400	133,7	3,994	0,000	2,27	0,0679	0,000	20,9	0,109	-
500	400	134,5	4,079	0,000	2,29	0,0694	0,000	20,9	0,109	-
520	400	132,7	4,149	0,000	2,26	0,0706	0,000	20,9	0,109	-
540	400	132,5	4,206	0,000	2,25	0,0715	0,000	20,6	0,110	-
560	400	130,6	4,258	0,000	2,22	0,0724	0,000	20,7	0,112	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
580	400	130,6	4,311	0,000	2,22	0,0733	0,000	20,7	0,115	-
600	400	130,7	4,359	0,000	2,22	0,0741	0,000	20,7	0,118	-
620	400	131,0	4,392	0,000	2,23	0,0747	0,000	21,0	0,118	-
640	400	133,7	4,396	0,000	2,27	0,0748	0,000	20,9	0,116	-
660	400	137,1	4,374	0,000	2,33	0,0744	0,000	20,8	0,113	-
680	400	139,4	4,336	0,000	2,37	0,0737	0,000	20,7	0,109	-
700	400	145,0	4,270	0,000	2,47	0,0726	0,000	20,5	0,104	-
720	400	146,6	4,174	0,000	2,49	0,0710	0,000	20,2	0,099	-
740	400	149,4	4,038	0,000	2,54	0,0687	0,000	19,8	0,093	-
760	400	150,0	3,860	0,000	2,55	0,0657	0,000	19,4	0,088	-
780	400	151,4	3,651	0,000	2,57	0,0621	0,000	19,0	0,082	-
800	400	158,1	3,426	0,000	2,69	0,0583	0,000	18,3	0,077	-
820	400	163,5	3,197	0,000	2,78	0,0544	0,000	18,2	0,072	-
840	400	166,4	2,977	0,000	2,83	0,0506	0,000	18,2	0,068	-
860	400	167,3	2,770	0,000	2,84	0,0471	0,000	18,1	0,064	-
880	400	166,2	2,578	0,000	2,83	0,0438	0,000	18,1	0,060	-
900	400	168,0	2,402	0,000	2,86	0,0408	0,000	17,5	0,056	-
920	400	165,2	2,243	0,000	2,81	0,0381	0,000	17,8	0,053	-
940	400	162,9	2,100	0,000	2,77	0,0357	0,000	17,6	0,050	-
960	400	157,7	1,972	0,000	2,68	0,0335	0,000	17,5	0,047	-
980	400	153,8	1,857	0,000	2,62	0,0316	0,000	17,2	0,045	-
1000	400	151,2	1,752	0,000	2,57	0,0298	0,000	17,0	0,043	-
1020	400	147,2	1,657	0,000	2,50	0,0282	0,000	16,8	0,041	-
1040	400	143,5	1,570	0,000	2,44	0,0267	0,000	16,6	0,039	-
1060	400	139,8	1,490	0,000	2,38	0,0253	0,000	16,4	0,037	-
1080	400	135,4	1,417	0,000	2,30	0,0241	0,000	16,1	0,035	-
1100	400	138,1	1,350	0,000	2,35	0,0230	0,000	15,9	0,034	-
1120	400	137,2	1,287	0,000	2,33	0,0219	0,000	15,7	0,032	-
1140	400	138,5	1,228	0,000	2,35	0,0209	0,000	15,1	0,031	-
1160	400	140,9	1,176	0,000	2,40	0,0200	0,000	15,2	0,030	-
1180	400	141,3	1,126	0,000	2,40	0,0191	0,000	15,0	0,028	-
1200	400	142,3	1,079	0,000	2,42	0,0184	0,000	14,8	0,027	-
1220	400	143,4	1,036	0,000	2,44	0,0176	0,000	14,6	0,026	-
1240	400	145,6	0,995	0,000	2,48	0,0169	0,000	14,3	0,025	-
1260	400	142,8	0,956	0,000	2,43	0,0163	0,000	14,1	0,024	-
1280	400	142,6	0,920	0,000	2,43	0,0157	0,000	13,9	0,023	-
1300	400	145,5	0,886	0,000	2,47	0,0151	0,000	13,7	0,022	-
1320	400	142,0	0,854	0,000	2,41	0,0145	0,000	13,5	0,022	-
1340	400	145,3	0,824	0,000	2,47	0,0140	0,000	13,2	0,021	-
1360	400	142,3	0,795	0,000	2,42	0,0135	0,000	13,0	0,020	-
1380	400	140,0	0,768	0,000	2,38	0,0131	0,000	12,8	0,020	-
1400	400	143,3	0,742	0,000	2,44	0,0126	0,000	12,7	0,019	-
1420	400	140,9	0,717	0,000	2,40	0,0122	0,000	12,5	0,018	-
1440	400	140,9	0,693	0,000	2,40	0,0118	0,000	12,4	0,018	-
1460	400	139,1	0,671	0,000	2,37	0,0114	0,000	12,2	0,017	-
1480	400	134,4	0,650	0,000	2,28	0,0111	0,000	12,0	0,017	-
1500	400	133,9	0,630	0,000	2,28	0,0107	0,000	11,7	0,016	-
1520	400	133,9	0,610	0,000	2,28	0,0104	0,000	11,6	0,016	-
1540	400	130,7	0,592	0,000	2,22	0,0101	0,000	11,4	0,015	-
1560	400	131,4	0,575	0,000	2,23	0,0098	0,000	11,3	0,015	-
1580	400	131,4	0,558	0,000	2,24	0,0095	0,000	11,1	0,014	-
1600	400	130,4	0,542	0,000	2,22	0,0092	0,000	11,0	0,014	-
0	420	131,4	1,606	0,000	2,23	0,0273	0,000	16,5	0,050	-
20	420	130,4	1,667	0,000	2,22	0,0283	0,000	16,8	0,052	-
40	420	127,0	1,732	0,000	2,16	0,0294	0,000	17,0	0,054	-
60	420	128,1	1,801	0,000	2,18	0,0306	0,000	17,2	0,056	-
80	420	126,5	1,876	0,000	2,15	0,0319	0,000	17,4	0,059	-
100	420	123,5	1,955	0,000	2,10	0,0332	0,000	17,6	0,061	-
120	420	120,7	2,041	0,000	2,05	0,0347	0,000	17,8	0,064	-
140	420	122,2	2,133	0,000	2,08	0,0363	0,000	17,9	0,067	-
160	420	125,9	2,231	0,000	2,14	0,0379	0,000	18,0	0,070	-
180	420	129,3	2,337	0,000	2,20	0,0397	0,000	18,2	0,073	-
200	420	131,0	2,453	0,000	2,23	0,0417	0,000	18,2	0,077	-
220	420	135,8	2,573	0,000	2,31	0,0438	0,000	18,3	0,080	-
240	420	137,1	2,705	0,000	2,33	0,0460	0,000	18,3	0,085	-
260	420	139,3	2,841	0,000	2,37	0,0483	0,000	19,0	0,089	-
280	420	141,3	2,985	0,000	2,40	0,0508	0,000	19,4	0,093	-
300	420	144,0	3,129	0,000	2,45	0,0532	0,000	19,9	0,098	-
320	420	144,5	3,279	0,000	2,46	0,0558	0,000	20,2	0,101	-
340	420	147,1	3,430	0,000	2,50	0,0583	0,000	20,5	0,105	-
360	420	146,1	3,587	0,000	2,49	0,0610	0,000	20,8	0,109	-
380	420	144,5	3,745	0,000	2,46	0,0637	0,000	21,0	0,109	-
400	420	141,3	3,907	0,000	2,40	0,0664	0,000	21,0	0,110	-
420	420	137,7	4,057	0,000	2,34	0,0690	0,000	20,9	0,112	-
440	420	133,9	4,199	0,000	2,28	0,0714	0,000	20,8	0,114	-
460	420	138,4	4,334	0,000	2,35	0,0737	0,000	20,4	0,117	-
480	420	138,0	4,464	0,000	2,35	0,0759	0,000	20,6	0,119	-
500	420	137,8	4,576	0,000	2,34	0,0778	0,000	21,0	0,119	-
520	420	133,2	4,671	0,000	2,26	0,0794	0,000	21,3	0,120	-
540	420	131,0	4,747	0,000	2,23	0,0807	0,000	21,2	0,121	-
560	420	127,1	4,812	0,000	2,16	0,0818	0,000	21,1	0,123	-
580	420	126,9	4,870	0,000	2,16	0,0828	0,000	20,8	0,127	-
600	420	125,6	4,934	0,000	2,14	0,0839	0,000	20,4	0,131	-
620	420	126,6	4,971	0,000	2,15	0,0845	0,000	20,7	0,130	-
640	420	130,3	4,967	0,000	2,22	0,0845	0,000	20,8	0,127	-
660	420	135,2	4,924	0,000	2,30	0,0837	0,000	20,9	0,123	-
680	420	137,6	4,851	0,000	2,34	0,0825	0,000	20,6	0,118	-
700	420	145,6	4,762	0,000	2,48	0,0810	0,000	20,7	0,112	-
720	420	149,6	4,629	0,000	2,54	0,0787	0,000	20,4	0,106	-
740	420	155,6	4,446	0,000	2,65	0,0756	0,000	19,9	0,099	-
760	420	156,2	4,212	0,000	2,66	0,0716	0,000	19,7	0,093	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
780	420	156,9	3,950	0,000	2,67	0,0672	0,000	19,3	0,087	-
800	420	159,0	3,678	0,000	2,70	0,0625	0,000	18,8	0,082	-
820	420	160,6	3,412	0,000	2,73	0,0580	0,000	18,3	0,076	-
840	420	165,5	3,161	0,000	2,82	0,0538	0,000	18,2	0,071	-
860	420	169,6	2,928	0,000	2,88	0,0498	0,000	17,7	0,067	-
880	420	167,4	2,718	0,000	2,85	0,0462	0,000	18,1	0,062	-
900	420	168,8	2,527	0,000	2,87	0,0430	0,000	18,0	0,059	-
920	420	165,1	2,357	0,000	2,81	0,0401	0,000	17,8	0,055	-
940	420	160,6	2,205	0,000	2,73	0,0375	0,000	17,7	0,052	-
960	420	160,2	2,066	0,000	2,72	0,0351	0,000	17,5	0,049	-
980	420	158,5	1,940	0,000	2,70	0,0330	0,000	17,3	0,047	-
1000	420	151,9	1,830	0,000	2,58	0,0311	0,000	17,1	0,044	-
1020	420	148,7	1,727	0,000	2,53	0,0294	0,000	16,9	0,042	-
1040	420	145,6	1,634	0,000	2,48	0,0278	0,000	16,7	0,040	-
1060	420	142,0	1,550	0,000	2,41	0,0264	0,000	16,5	0,038	-
1080	420	137,0	1,471	0,000	2,33	0,0250	0,000	16,2	0,037	-
1100	420	134,6	1,399	0,000	2,29	0,0238	0,000	16,0	0,035	-
1120	420	135,8	1,332	0,000	2,31	0,0227	0,000	15,8	0,033	-
1140	420	136,0	1,271	0,000	2,31	0,0216	0,000	15,5	0,032	-
1160	420	140,5	1,214	0,000	2,39	0,0206	0,000	15,2	0,030	-
1180	420	141,6	1,161	0,000	2,41	0,0197	0,000	15,0	0,029	-
1200	420	143,9	1,112	0,000	2,45	0,0189	0,000	14,8	0,028	-
1220	420	142,0	1,065	0,000	2,41	0,0181	0,000	14,6	0,027	-
1240	420	143,8	1,022	0,000	2,45	0,0174	0,000	14,4	0,026	-
1260	420	145,4	0,981	0,000	2,47	0,0167	0,000	14,1	0,025	-
1280	420	145,6	0,944	0,000	2,48	0,0160	0,000	13,9	0,024	-
1300	420	142,0	0,907	0,000	2,42	0,0154	0,000	13,7	0,023	-
1320	420	144,5	0,873	0,000	2,46	0,0148	0,000	13,5	0,022	-
1340	420	141,6	0,841	0,000	2,41	0,0143	0,000	13,3	0,021	-
1360	420	142,4	0,811	0,000	2,42	0,0138	0,000	13,1	0,020	-
1380	420	141,4	0,782	0,000	2,40	0,0133	0,000	13,0	0,020	-
1400	420	138,8	0,755	0,000	2,36	0,0128	0,000	12,7	0,019	-
1420	420	138,1	0,729	0,000	2,35	0,0124	0,000	12,5	0,019	-
1440	420	138,6	0,705	0,000	2,36	0,0120	0,000	12,3	0,018	-
1460	420	138,2	0,681	0,000	2,35	0,0116	0,000	12,1	0,017	-
1480	420	135,4	0,660	0,000	2,30	0,0112	0,000	12,0	0,017	-
1500	420	136,1	0,639	0,000	2,31	0,0109	0,000	11,9	0,016	-
1520	420	136,7	0,619	0,000	2,32	0,0105	0,000	11,7	0,016	-
1540	420	133,2	0,600	0,000	2,26	0,0102	0,000	11,6	0,015	-
1560	420	128,3	0,582	0,000	2,18	0,0099	0,000	11,4	0,015	-
1580	420	130,1	0,565	0,000	2,21	0,0096	0,000	11,1	0,014	-
1600	420	129,3	0,548	0,000	2,20	0,0093	0,000	10,9	0,014	-
0	440	131,3	1,640	0,000	2,23	0,0279	0,000	16,6	0,051	-
20	440	128,2	1,705	0,000	2,18	0,0290	0,000	16,8	0,054	-
40	440	131,8	1,773	0,000	2,24	0,0301	0,000	17,1	0,056	-
60	440	129,2	1,847	0,000	2,20	0,0314	0,000	17,3	0,058	-
80	440	123,0	1,925	0,000	2,09	0,0327	0,000	17,5	0,060	-
100	440	123,4	2,007	0,000	2,10	0,0341	0,000	17,7	0,063	-
120	440	123,2	2,099	0,000	2,10	0,0357	0,000	17,8	0,066	-
140	440	124,0	2,197	0,000	2,11	0,0374	0,000	18,0	0,069	-
160	440	128,3	2,303	0,000	2,18	0,0392	0,000	17,7	0,073	-
180	440	131,7	2,416	0,000	2,24	0,0411	0,000	18,2	0,076	-
200	440	133,4	2,539	0,000	2,27	0,0432	0,000	18,3	0,079	-
220	440	136,8	2,675	0,000	2,33	0,0455	0,000	18,3	0,084	-
240	440	140,4	2,818	0,000	2,39	0,0479	0,000	18,7	0,088	-
260	440	141,6	2,972	0,000	2,41	0,0506	0,000	19,2	0,092	-
280	440	143,8	3,135	0,000	2,45	0,0533	0,000	19,7	0,097	-
300	440	145,4	3,306	0,000	2,47	0,0562	0,000	20,1	0,103	-
320	440	147,4	3,484	0,000	2,51	0,0593	0,000	20,5	0,108	-
340	440	147,7	3,666	0,000	2,51	0,0624	0,000	20,8	0,114	-
360	440	146,4	3,853	0,000	2,49	0,0655	0,000	20,9	0,117	-
380	440	145,0	4,047	0,000	2,47	0,0688	0,000	21,0	0,122	-
400	440	143,2	4,250	0,000	2,44	0,0723	0,000	20,9	0,123	-
420	440	136,8	4,454	0,000	2,33	0,0757	0,000	20,7	0,122	-
440	440	140,3	4,653	0,000	2,39	0,0791	0,000	20,8	0,125	-
460	440	142,0	4,833	0,000	2,42	0,0822	0,000	21,4	0,128	-
480	440	141,1	5,004	0,000	2,40	0,0851	0,000	21,9	0,130	-
500	440	138,3	5,155	0,000	2,35	0,0877	0,000	22,2	0,131	-
520	440	132,4	5,290	0,000	2,25	0,0900	0,000	22,4	0,131	-
540	440	127,9	5,388	0,000	2,17	0,0916	0,000	22,4	0,132	-
560	440	126,9	5,472	0,000	2,16	0,0931	0,000	22,2	0,136	-
580	440	126,0	5,553	0,000	2,14	0,0944	0,000	22,0	0,140	-
600	440	125,1	5,625	0,000	2,13	0,0957	0,000	21,5	0,144	-
620	440	125,7	5,661	0,000	2,14	0,0963	0,000	20,9	0,143	-
640	440	128,2	5,643	0,000	2,18	0,0960	0,000	20,5	0,140	-
660	440	131,3	5,570	0,000	2,23	0,0947	0,000	20,7	0,134	-
680	440	135,3	5,459	0,000	2,30	0,0928	0,000	20,8	0,128	-
700	440	142,1	5,324	0,000	2,42	0,0905	0,000	20,8	0,120	-
720	440	148,7	5,145	0,000	2,53	0,0875	0,000	20,7	0,113	-
740	440	155,2	4,903	0,000	2,64	0,0834	0,000	20,4	0,107	-
760	440	160,8	4,604	0,000	2,73	0,0783	0,000	19,8	0,100	-
780	440	162,0	4,281	0,000	2,76	0,0728	0,000	19,6	0,093	-
800	440	159,4	3,958	0,000	2,71	0,0673	0,000	19,1	0,086	-
820	440	157,6	3,652	0,000	2,68	0,0621	0,000	18,4	0,081	-
840	440	164,5	3,365	0,000	2,80	0,0572	0,000	18,2	0,075	-
860	440	165,7	3,107	0,000	2,82	0,0528	0,000	18,2	0,070	-
880	440	168,4	2,876	0,000	2,86	0,0489	0,000	18,1	0,066	-
900	440	165,5	2,670	0,000	2,81	0,0454	0,000	18,0	0,061	-
920	440	166,4	2,484	0,000	2,83	0,0422	0,000	17,9	0,058	-
940	440	164,9	2,320	0,000	2,80	0,0395	0,000	17,8	0,054	-
960	440	162,1	2,169	0,000	2,76	0,0369	0,000	17,6	0,052	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
980	440	157,3	2,036	0,000	2,67	0,0346	0,000	17,4	0,049	-
1000	440	154,2	1,917	0,000	2,62	0,0326	0,000	17,2	0,046	-
1020	440	151,2	1,805	0,000	2,57	0,0307	0,000	17,0	0,044	-
1040	440	144,2	1,705	0,000	2,45	0,0290	0,000	16,7	0,041	-
1060	440	144,5	1,613	0,000	2,46	0,0274	0,000	16,5	0,039	-
1080	440	136,8	1,528	0,000	2,33	0,0260	0,000	16,3	0,038	-
1100	440	134,1	1,451	0,000	2,28	0,0247	0,000	16,0	0,036	-
1120	440	133,7	1,380	0,000	2,27	0,0235	0,000	15,8	0,034	-
1140	440	136,9	1,314	0,000	2,33	0,0224	0,000	15,6	0,032	-
1160	440	138,6	1,254	0,000	2,36	0,0213	0,000	15,4	0,031	-
1180	440	141,8	1,198	0,000	2,41	0,0204	0,000	15,1	0,030	-
1200	440	142,4	1,144	0,000	2,42	0,0195	0,000	14,9	0,028	-
1220	440	139,1	1,095	0,000	2,37	0,0186	0,000	14,6	0,027	-
1240	440	140,5	1,049	0,000	2,39	0,0178	0,000	14,4	0,026	-
1260	440	143,2	1,006	0,000	2,43	0,0171	0,000	14,2	0,025	-
1280	440	143,7	0,965	0,000	2,44	0,0164	0,000	13,7	0,024	-
1300	440	141,2	0,927	0,000	2,40	0,0158	0,000	13,7	0,023	-
1320	440	143,2	0,891	0,000	2,44	0,0152	0,000	13,5	0,022	-
1340	440	144,5	0,858	0,000	2,46	0,0146	0,000	13,4	0,022	-
1360	440	142,9	0,826	0,000	2,43	0,0141	0,000	13,2	0,021	-
1380	440	140,7	0,796	0,000	2,39	0,0135	0,000	12,9	0,020	-
1400	440	141,1	0,768	0,000	2,40	0,0131	0,000	12,8	0,019	-
1420	440	140,3	0,741	0,000	2,39	0,0126	0,000	12,6	0,019	-
1440	440	139,0	0,716	0,000	2,36	0,0122	0,000	12,5	0,018	-
1460	440	136,9	0,692	0,000	2,33	0,0118	0,000	12,1	0,018	-
1480	440	133,5	0,669	0,000	2,27	0,0114	0,000	12,0	0,017	-
1500	440	134,6	0,648	0,000	2,29	0,0110	0,000	11,8	0,017	-
1520	440	135,6	0,627	0,000	2,31	0,0107	0,000	11,7	0,016	-
1540	440	133,9	0,607	0,000	2,28	0,0103	0,000	11,5	0,016	-
1560	440	131,3	0,590	0,000	2,23	0,0100	0,000	11,4	0,015	-
1580	440	131,0	0,572	0,000	2,23	0,0097	0,000	11,2	0,015	-
1600	440	129,0	0,555	0,000	2,19	0,0094	0,000	11,1	0,014	-
0	460	129,5	1,674	0,000	2,20	0,0285	0,000	16,7	0,053	-
20	460	128,5	1,743	0,000	2,19	0,0296	0,000	16,9	0,055	-
40	460	133,8	1,814	0,000	2,27	0,0308	0,000	17,1	0,058	-
60	460	128,5	1,891	0,000	2,19	0,0322	0,000	17,3	0,060	-
80	460	124,8	1,974	0,000	2,12	0,0336	0,000	17,5	0,062	-
100	460	124,1	2,061	0,000	2,11	0,0351	0,000	17,7	0,065	-
120	460	123,1	2,158	0,000	2,09	0,0367	0,000	17,9	0,069	-
140	460	127,1	2,264	0,000	2,16	0,0385	0,000	18,0	0,071	-
160	460	129,4	2,376	0,000	2,20	0,0404	0,000	18,2	0,075	-
180	460	132,5	2,497	0,000	2,25	0,0425	0,000	18,2	0,078	-
200	460	136,8	2,631	0,000	2,33	0,0448	0,000	18,3	0,083	-
220	460	139,7	2,775	0,000	2,38	0,0472	0,000	18,5	0,087	-
240	460	139,9	2,932	0,000	2,38	0,0499	0,000	19,1	0,092	-
260	460	145,3	3,102	0,000	2,47	0,0528	0,000	19,5	0,097	-
280	460	145,3	3,286	0,000	2,47	0,0559	0,000	20,0	0,102	-
300	460	145,7	3,485	0,000	2,48	0,0593	0,000	20,4	0,108	-
320	460	146,6	3,694	0,000	2,49	0,0628	0,000	20,7	0,114	-
340	460	145,5	3,912	0,000	2,47	0,0665	0,000	21,0	0,121	-
360	460	145,4	4,140	0,000	2,47	0,0704	0,000	21,0	0,127	-
380	460	142,8	4,371	0,000	2,43	0,0743	0,000	21,0	0,133	-
400	460	140,1	4,617	0,000	2,38	0,0785	0,000	20,7	0,136	-
420	460	141,0	4,879	0,000	2,40	0,0830	0,000	21,1	0,138	-
440	460	143,5	5,139	0,000	2,44	0,0874	0,000	21,8	0,138	-
460	460	145,6	5,391	0,000	2,48	0,0917	0,000	22,3	0,140	-
480	460	142,8	5,622	0,000	2,43	0,0956	0,000	22,6	0,141	-
500	460	137,6	5,825	0,000	2,34	0,0991	0,000	22,8	0,142	-
520	460	130,4	6,008	0,000	2,22	0,1022	0,000	22,9	0,141	-
540	460	128,7	6,138	0,000	2,19	0,1044	0,000	22,9	0,143	-
560	460	123,6	6,254	0,000	2,10	0,1064	0,000	22,8	0,147	-
580	460	119,9	6,357	0,000	2,04	0,1081	0,000	22,6	0,156	-
600	460	117,6	6,439	0,000	2,00	0,1095	0,000	22,2	0,159	-
620	460	119,6	6,459	0,000	2,03	0,1098	0,000	21,8	0,157	-
640	460	121,9	6,425	0,000	2,07	0,1093	0,000	21,1	0,152	-
660	460	126,6	6,309	0,000	2,15	0,1073	0,000	20,4	0,145	-
680	460	131,3	6,137	0,000	2,23	0,1044	0,000	20,5	0,137	-
700	460	137,4	5,961	0,000	2,34	0,1014	0,000	20,8	0,130	-
720	460	144,0	5,734	0,000	2,45	0,0975	0,000	20,8	0,122	-
740	460	154,4	5,420	0,000	2,63	0,0922	0,000	20,6	0,114	-
760	460	160,9	5,043	0,000	2,74	0,0858	0,000	20,2	0,106	-
780	460	163,8	4,653	0,000	2,79	0,0791	0,000	19,8	0,099	-
800	460	163,2	4,274	0,000	2,78	0,0727	0,000	19,3	0,092	-
820	460	158,3	3,923	0,000	2,69	0,0667	0,000	18,8	0,085	-
840	460	162,4	3,600	0,000	2,76	0,0612	0,000	18,3	0,079	-
860	460	161,7	3,316	0,000	2,75	0,0564	0,000	18,2	0,074	-
880	460	163,8	3,062	0,000	2,79	0,0521	0,000	18,1	0,069	-
900	460	166,9	2,833	0,000	2,84	0,0482	0,000	17,6	0,065	-
920	460	163,6	2,631	0,000	2,78	0,0447	0,000	18,0	0,061	-
940	460	163,3	2,449	0,000	2,78	0,0416	0,000	17,8	0,057	-
960	460	161,5	2,285	0,000	2,75	0,0389	0,000	17,6	0,054	-
980	460	158,3	2,139	0,000	2,69	0,0364	0,000	17,5	0,051	-
1000	460	155,6	2,007	0,000	2,65	0,0341	0,000	17,3	0,048	-
1020	460	150,9	1,889	0,000	2,57	0,0321	0,000	17,0	0,045	-
1040	460	147,7	1,779	0,000	2,51	0,0302	0,000	16,8	0,043	-
1060	460	143,6	1,679	0,000	2,44	0,0286	0,000	16,6	0,040	-
1080	460	139,0	1,588	0,000	2,36	0,0270	0,000	16,3	0,039	-
1100	460	134,6	1,506	0,000	2,29	0,0256	0,000	16,1	0,037	-
1120	460	132,0	1,429	0,000	2,24	0,0243	0,000	15,9	0,035	-
1140	460	134,9	1,358	0,000	2,29	0,0231	0,000	15,6	0,033	-
1160	460	134,4	1,293	0,000	2,29	0,0220	0,000	15,4	0,032	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1180	460	140,9	1,233	0,000	2,40	0,0210	0,000	14,8	0,030	-
1200	460	141,3	1,175	0,000	2,40	0,0200	0,000	14,9	0,029	-
1220	460	140,4	1,124	0,000	2,39	0,0191	0,000	14,7	0,028	-
1240	460	138,4	1,076	0,000	2,35	0,0183	0,000	14,5	0,027	-
1260	460	142,7	1,030	0,000	2,43	0,0175	0,000	14,2	0,026	-
1280	460	144,6	0,986	0,000	2,46	0,0168	0,000	14,0	0,025	-
1300	460	143,5	0,947	0,000	2,44	0,0161	0,000	13,8	0,024	-
1320	460	141,4	0,910	0,000	2,40	0,0155	0,000	13,6	0,023	-
1340	460	142,2	0,874	0,000	2,42	0,0149	0,000	13,3	0,022	-
1360	460	139,8	0,841	0,000	2,38	0,0143	0,000	13,2	0,021	-
1380	460	142,2	0,810	0,000	2,42	0,0138	0,000	13,0	0,020	-
1400	460	141,5	0,780	0,000	2,41	0,0133	0,000	12,8	0,020	-
1420	460	139,7	0,753	0,000	2,38	0,0128	0,000	12,6	0,019	-
1440	460	139,6	0,727	0,000	2,37	0,0124	0,000	12,4	0,018	-
1460	460	138,7	0,702	0,000	2,36	0,0119	0,000	12,3	0,018	-
1480	460	134,7	0,678	0,000	2,29	0,0115	0,000	12,1	0,017	-
1500	460	132,3	0,656	0,000	2,25	0,0112	0,000	11,9	0,017	-
1520	460	132,2	0,635	0,000	2,25	0,0108	0,000	11,8	0,016	-
1540	460	131,5	0,615	0,000	2,24	0,0105	0,000	11,6	0,016	-
1560	460	132,0	0,596	0,000	2,25	0,0101	0,000	11,3	0,015	-
1580	460	129,5	0,579	0,000	2,20	0,0098	0,000	11,2	0,015	-
1600	460	127,0	0,561	0,000	2,16	0,0095	0,000	11,0	0,014	-
0	480	130,3	1,707	0,000	2,22	0,0290	0,000	16,4	0,055	-
20	480	129,4	1,777	0,000	2,20	0,0302	0,000	17,0	0,057	-
40	480	130,7	1,852	0,000	2,22	0,0315	0,000	17,2	0,059	-
60	480	126,3	1,934	0,000	2,15	0,0329	0,000	17,4	0,062	-
80	480	125,0	2,020	0,000	2,13	0,0344	0,000	17,6	0,065	-
100	480	120,4	2,115	0,000	2,05	0,0360	0,000	17,8	0,067	-
120	480	124,8	2,217	0,000	2,12	0,0377	0,000	17,9	0,071	-
140	480	127,6	2,327	0,000	2,17	0,0396	0,000	18,1	0,075	-
160	480	130,7	2,448	0,000	2,22	0,0416	0,000	18,2	0,078	-
180	480	134,5	2,578	0,000	2,29	0,0438	0,000	18,3	0,082	-
200	480	139,2	2,721	0,000	2,37	0,0463	0,000	18,3	0,086	-
220	480	139,7	2,878	0,000	2,37	0,0490	0,000	18,7	0,091	-
240	480	142,0	3,047	0,000	2,41	0,0518	0,000	19,2	0,096	-
260	480	144,1	3,235	0,000	2,45	0,0550	0,000	19,8	0,102	-
280	480	144,7	3,439	0,000	2,46	0,0585	0,000	20,3	0,107	-
300	480	148,3	3,662	0,000	2,52	0,0623	0,000	20,6	0,114	-
320	480	145,4	3,905	0,000	2,47	0,0664	0,000	20,9	0,121	-
340	480	146,6	4,160	0,000	2,49	0,0708	0,000	21,1	0,128	-
360	480	144,6	4,432	0,000	2,46	0,0754	0,000	21,1	0,136	-
380	480	141,8	4,719	0,000	2,41	0,0803	0,000	20,8	0,143	-
400	480	140,8	5,019	0,000	2,39	0,0854	0,000	21,1	0,149	-
420	480	142,9	5,333	0,000	2,43	0,0907	0,000	22,0	0,153	-
440	480	147,2	5,671	0,000	2,50	0,0964	0,000	22,5	0,152	-
460	480	145,0	6,002	0,000	2,47	0,1021	0,000	22,8	0,152	-
480	480	141,4	6,315	0,000	2,40	0,1074	0,000	22,6	0,151	-
500	480	134,7	6,595	0,000	2,29	0,1122	0,000	22,3	0,150	-
520	480	129,2	6,828	0,000	2,20	0,1161	0,000	22,0	0,148	-
540	480	122,4	7,000	0,000	2,08	0,1190	0,000	22,2	0,149	-
560	480	113,7	7,138	0,000	1,93	0,1214	0,000	22,2	0,157	-
580	480	106,8	7,266	0,000	1,82	0,1236	0,000	22,4	0,167	-
600	480	104,3	7,347	0,000	1,77	0,1250	0,000	22,4	0,171	-
620	480	105,1	7,346	0,000	1,79	0,1249	0,000	22,4	0,169	-
640	480	109,9	7,244	0,000	1,87	0,1232	0,000	21,9	0,164	-
660	480	116,2	7,057	0,000	1,98	0,1200	0,000	21,1	0,156	-
680	480	123,5	6,832	0,000	2,10	0,1162	0,000	20,5	0,148	-
700	480	131,7	6,625	0,000	2,24	0,1127	0,000	20,8	0,140	-
720	480	139,5	6,382	0,000	2,37	0,1085	0,000	20,8	0,132	-
740	480	147,4	6,002	0,000	2,51	0,1021	0,000	20,7	0,123	-
760	480	158,0	5,551	0,000	2,69	0,0944	0,000	20,2	0,115	-
780	480	164,9	5,083	0,000	2,80	0,0864	0,000	20,0	0,106	-
800	480	164,8	4,645	0,000	2,80	0,0790	0,000	19,6	0,098	-
820	480	161,7	4,243	0,000	2,75	0,0722	0,000	19,0	0,091	-
840	480	156,9	3,879	0,000	2,67	0,0660	0,000	18,4	0,085	-
860	480	159,1	3,558	0,000	2,71	0,0605	0,000	18,2	0,078	-
880	480	160,7	3,271	0,000	2,73	0,0556	0,000	17,7	0,073	-
900	480	163,6	3,016	0,000	2,78	0,0513	0,000	18,1	0,068	-
920	480	163,7	2,788	0,000	2,78	0,0474	0,000	18,0	0,063	-
940	480	163,1	2,589	0,000	2,77	0,0440	0,000	17,9	0,060	-
960	480	159,9	2,412	0,000	2,72	0,0410	0,000	17,7	0,056	-
980	480	157,4	2,250	0,000	2,68	0,0383	0,000	17,5	0,052	-
1000	480	157,0	2,104	0,000	2,67	0,0358	0,000	17,3	0,050	-
1020	480	152,8	1,972	0,000	2,60	0,0335	0,000	17,1	0,047	-
1040	480	148,2	1,855	0,000	2,52	0,0315	0,000	16,9	0,044	-
1060	480	142,5	1,747	0,000	2,42	0,0297	0,000	16,6	0,042	-
1080	480	139,4	1,650	0,000	2,37	0,0281	0,000	16,4	0,040	-
1100	480	134,6	1,561	0,000	2,29	0,0265	0,000	16,1	0,038	-
1120	480	133,3	1,478	0,000	2,27	0,0251	0,000	15,9	0,036	-
1140	480	135,6	1,402	0,000	2,31	0,0238	0,000	15,7	0,034	-
1160	480	136,8	1,331	0,000	2,33	0,0226	0,000	15,4	0,032	-
1180	480	138,7	1,267	0,000	2,36	0,0216	0,000	15,2	0,031	-
1200	480	140,4	1,207	0,000	2,39	0,0205	0,000	14,6	0,030	-
1220	480	140,3	1,151	0,000	2,39	0,0196	0,000	14,7	0,028	-
1240	480	136,8	1,101	0,000	2,33	0,0187	0,000	14,5	0,027	-
1260	480	139,3	1,053	0,000	2,37	0,0179	0,000	14,3	0,026	-
1280	480	142,8	1,007	0,000	2,43	0,0171	0,000	14,1	0,025	-
1300	480	142,7	0,965	0,000	2,43	0,0164	0,000	13,8	0,024	-
1320	480	142,0	0,926	0,000	2,41	0,0158	0,000	13,6	0,023	-
1340	480	141,8	0,890	0,000	2,41	0,0151	0,000	13,4	0,022	-
1360	480	142,3	0,855	0,000	2,42	0,0145	0,000	13,3	0,021	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1380	480	137,7	0,823	0,000	2,34	0,0140	0,000	13,1	0,021	-
1400	480	137,4	0,793	0,000	2,34	0,0135	0,000	12,8	0,020	-
1420	480	137,8	0,764	0,000	2,34	0,0130	0,000	12,6	0,019	-
1440	480	138,7	0,737	0,000	2,36	0,0125	0,000	12,4	0,019	-
1460	480	138,7	0,711	0,000	2,36	0,0121	0,000	12,2	0,018	-
1480	480	136,1	0,687	0,000	2,31	0,0117	0,000	12,0	0,017	-
1500	480	135,7	0,665	0,000	2,31	0,0113	0,000	11,9	0,017	-
1520	480	135,8	0,643	0,000	2,31	0,0109	0,000	11,8	0,016	-
1540	480	132,6	0,622	0,000	2,25	0,0106	0,000	11,6	0,016	-
1560	480	132,6	0,603	0,000	2,26	0,0102	0,000	11,4	0,015	-
1580	480	129,4	0,585	0,000	2,20	0,0099	0,000	11,3	0,015	-
1600	480	127,9	0,567	0,000	2,18	0,0096	0,000	11,2	0,014	-
0	500	132,6	1,737	0,000	2,26	0,0295	0,000	16,8	0,056	-
20	500	132,1	1,810	0,000	2,25	0,0308	0,000	17,0	0,058	-
40	500	130,8	1,888	0,000	2,22	0,0321	0,000	17,2	0,061	-
60	500	128,5	1,974	0,000	2,18	0,0336	0,000	17,4	0,064	-
80	500	126,1	2,064	0,000	2,14	0,0351	0,000	17,6	0,067	-
100	500	123,3	2,164	0,000	2,10	0,0368	0,000	17,8	0,070	-
120	500	127,2	2,274	0,000	2,16	0,0387	0,000	18,0	0,073	-
140	500	130,0	2,389	0,000	2,21	0,0406	0,000	18,1	0,077	-
160	500	132,9	2,517	0,000	2,26	0,0428	0,000	18,2	0,081	-
180	500	135,8	2,657	0,000	2,31	0,0452	0,000	18,3	0,085	-
200	500	139,1	2,810	0,000	2,37	0,0478	0,000	18,3	0,090	-
220	500	142,1	2,979	0,000	2,42	0,0507	0,000	18,9	0,096	-
240	500	144,4	3,161	0,000	2,46	0,0538	0,000	19,5	0,101	-
260	500	146,4	3,368	0,000	2,49	0,0573	0,000	19,8	0,108	-
280	500	146,1	3,593	0,000	2,48	0,0611	0,000	20,5	0,114	-
300	500	149,4	3,837	0,000	2,54	0,0652	0,000	20,8	0,120	-
320	500	146,6	4,114	0,000	2,49	0,0700	0,000	21,1	0,128	-
340	500	142,6	4,414	0,000	2,42	0,0751	0,000	21,2	0,136	-
360	500	142,6	4,734	0,000	2,42	0,0805	0,000	21,0	0,145	-
380	500	137,3	5,079	0,000	2,34	0,0864	0,000	20,8	0,154	-
400	500	141,5	5,450	0,000	2,41	0,0927	0,000	21,9	0,162	-
420	500	144,3	5,836	0,000	2,45	0,0992	0,000	22,6	0,169	-
440	500	146,2	6,248	0,000	2,49	0,1063	0,000	22,9	0,169	-
460	500	143,4	6,674	0,000	2,44	0,1135	0,000	22,5	0,165	-
480	500	137,2	7,092	0,000	2,33	0,1206	0,000	21,7	0,158	-
500	500	131,5	7,455	0,000	2,24	0,1268	0,000	21,8	0,151	-
520	500	122,6	7,730	0,000	2,08	0,1315	0,000	21,8	0,145	-
540	500	111,9	7,904	0,000	1,90	0,1344	0,000	21,9	0,145	-
560	500	100,3	8,014	0,000	1,70	0,1363	0,000	21,7	0,156	-
580	500	94,5	8,156	0,000	1,61	0,1387	0,000	21,5	0,171	-
600	500	91,4	8,217	0,000	1,55	0,1397	0,000	21,6	0,177	-
620	500	91,8	8,130	0,000	1,56	0,1383	0,000	22,3	0,178	-
640	500	96,3	7,934	0,000	1,64	0,1349	0,000	22,3	0,173	-
720	500	133,6	7,060	0,000	2,27	0,1201	0,000	20,8	0,143	-
740	500	142,3	6,689	0,000	2,42	0,1137	0,000	20,8	0,135	-
760	500	152,1	6,165	0,000	2,59	0,1048	0,000	20,5	0,125	-
780	500	160,0	5,618	0,000	2,72	0,0955	0,000	20,2	0,115	-
800	500	163,4	5,090	0,000	2,78	0,0866	0,000	19,7	0,106	-
820	500	162,5	4,621	0,000	2,76	0,0786	0,000	19,2	0,098	-
840	500	157,0	4,200	0,000	2,67	0,0714	0,000	18,7	0,090	-
860	500	157,6	3,828	0,000	2,68	0,0651	0,000	18,2	0,083	-
880	500	159,3	3,496	0,000	2,71	0,0594	0,000	18,2	0,077	-
900	500	159,8	3,212	0,000	2,72	0,0546	0,000	18,1	0,071	-
920	500	160,0	2,962	0,000	2,72	0,0504	0,000	18,0	0,067	-
940	500	162,3	2,737	0,000	2,76	0,0465	0,000	17,9	0,062	-
960	500	164,3	2,536	0,000	2,79	0,0431	0,000	17,7	0,058	-
980	500	155,7	2,363	0,000	2,65	0,0402	0,000	17,5	0,055	-
1000	500	153,0	2,204	0,000	2,60	0,0375	0,000	17,3	0,051	-
1020	500	152,9	2,059	0,000	2,60	0,0350	0,000	17,1	0,048	-
1040	500	148,0	1,931	0,000	2,52	0,0328	0,000	16,9	0,045	-
1060	500	143,1	1,815	0,000	2,43	0,0309	0,000	16,7	0,043	-
1080	500	141,0	1,708	0,000	2,40	0,0290	0,000	16,4	0,041	-
1100	500	136,8	1,612	0,000	2,33	0,0274	0,000	16,2	0,039	-
1120	500	132,1	1,523	0,000	2,25	0,0259	0,000	16,0	0,037	-
1140	500	134,1	1,442	0,000	2,28	0,0245	0,000	15,7	0,035	-
1160	500	135,5	1,368	0,000	2,30	0,0233	0,000	15,5	0,033	-
1180	500	137,2	1,300	0,000	2,33	0,0221	0,000	15,3	0,032	-
1200	500	138,7	1,236	0,000	2,36	0,0210	0,000	15,0	0,030	-
1220	500	142,1	1,177	0,000	2,42	0,0200	0,000	14,8	0,029	-
1240	500	138,4	1,124	0,000	2,35	0,0191	0,000	14,5	0,028	-
1260	500	137,9	1,074	0,000	2,35	0,0183	0,000	14,3	0,027	-
1280	500	138,7	1,026	0,000	2,36	0,0175	0,000	14,1	0,025	-
1300	500	142,2	0,982	0,000	2,42	0,0167	0,000	13,8	0,024	-
1320	500	143,3	0,942	0,000	2,44	0,0160	0,000	13,6	0,023	-
1340	500	140,9	0,904	0,000	2,40	0,0154	0,000	13,5	0,023	-
1360	500	140,0	0,868	0,000	2,38	0,0148	0,000	13,2	0,022	-
1380	500	141,7	0,835	0,000	2,41	0,0142	0,000	13,1	0,021	-
1400	500	140,5	0,804	0,000	2,39	0,0137	0,000	12,9	0,020	-
1420	500	136,3	0,774	0,000	2,32	0,0132	0,000	12,7	0,019	-
1440	500	136,1	0,746	0,000	2,31	0,0127	0,000	12,5	0,019	-
1460	500	135,5	0,720	0,000	2,30	0,0122	0,000	12,3	0,018	-
1480	500	135,0	0,695	0,000	2,30	0,0118	0,000	12,2	0,018	-
1500	500	134,0	0,672	0,000	2,28	0,0114	0,000	11,6	0,017	-
1520	500	133,8	0,650	0,000	2,27	0,0111	0,000	11,7	0,016	-
1540	500	132,4	0,629	0,000	2,25	0,0107	0,000	11,5	0,016	-
1560	500	129,9	0,609	0,000	2,21	0,0104	0,000	11,4	0,015	-
1580	500	130,4	0,590	0,000	2,22	0,0100	0,000	11,2	0,015	-
1600	500	130,7	0,572	0,000	2,22	0,0097	0,000	11,1	0,015	-
0	520	135,7	1,763	0,000	2,31	0,0300	0,000	16,8	0,057	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
20	520	128,7	1,838	0,000	2,19	0,0313	0,000	17,0	0,059	-
40	520	130,7	1,920	0,000	2,22	0,0327	0,000	17,3	0,062	-
60	520	128,7	2,009	0,000	2,19	0,0342	0,000	17,5	0,065	-
80	520	123,9	2,105	0,000	2,11	0,0358	0,000	17,7	0,068	-
100	520	124,4	2,210	0,000	2,11	0,0376	0,000	17,9	0,072	-
120	520	127,0	2,323	0,000	2,16	0,0395	0,000	18,0	0,075	-
140	520	130,9	2,448	0,000	2,23	0,0416	0,000	18,1	0,079	-
160	520	133,4	2,583	0,000	2,27	0,0439	0,000	18,2	0,084	-
180	520	137,9	2,731	0,000	2,34	0,0464	0,000	18,3	0,089	-
200	520	140,4	2,893	0,000	2,39	0,0492	0,000	18,5	0,094	-
220	520	142,8	3,073	0,000	2,43	0,0523	0,000	19,0	0,099	-
240	520	146,7	3,275	0,000	2,49	0,0557	0,000	19,6	0,106	-
260	520	146,5	3,492	0,000	2,49	0,0594	0,000	20,1	0,112	-
280	520	148,6	3,741	0,000	2,53	0,0636	0,000	20,6	0,120	-
300	520	147,6	4,010	0,000	2,51	0,0682	0,000	21,0	0,127	-
320	520	146,4	4,319	0,000	2,49	0,0734	0,000	21,2	0,137	-
340	520	145,4	4,650	0,000	2,47	0,0791	0,000	21,2	0,146	-
360	520	141,9	5,026	0,000	2,41	0,0855	0,000	21,0	0,156	-
380	520	139,4	5,443	0,000	2,37	0,0926	0,000	21,5	0,166	-
400	520	144,1	5,884	0,000	2,45	0,1001	0,000	22,5	0,174	-
420	520	146,7	6,365	0,000	2,49	0,1082	0,000	23,1	0,183	-
440	520	145,2	6,872	0,000	2,47	0,1169	0,000	22,8	0,185	-
460	520	139,2	7,420	0,000	2,37	0,1262	0,000	21,9	0,179	-
480	520	135,0	7,952	0,000	2,30	0,1352	0,000	21,6	0,162	-
500	520	126,6	8,411	0,000	2,15	0,1430	0,000	19,9	0,141	-
520	520	113,6	8,683	0,000	1,93	0,1477	0,000	18,2	0,127	-
720	520	124,9	7,829	0,000	2,12	0,1331	0,000	20,7	0,156	-
740	520	136,3	7,538	0,000	2,32	0,1282	0,000	20,8	0,148	-
760	520	144,9	6,924	0,000	2,46	0,1178	0,000	20,6	0,137	-
780	520	154,7	6,246	0,000	2,63	0,1062	0,000	20,3	0,126	-
800	520	160,3	5,602	0,000	2,73	0,0953	0,000	19,9	0,114	-
820	520	161,1	5,037	0,000	2,74	0,0857	0,000	19,3	0,105	-
840	520	158,4	4,537	0,000	2,69	0,0772	0,000	18,8	0,096	-
860	520	152,2	4,109	0,000	2,59	0,0699	0,000	18,3	0,088	-
880	520	155,3	3,741	0,000	2,64	0,0636	0,000	18,2	0,081	-
900	520	159,8	3,420	0,000	2,72	0,0582	0,000	18,1	0,075	-
920	520	160,3	3,136	0,000	2,73	0,0533	0,000	18,0	0,070	-
940	520	162,0	2,887	0,000	2,76	0,0491	0,000	17,9	0,065	-
960	520	162,3	2,666	0,000	2,76	0,0453	0,000	17,7	0,061	-
980	520	156,9	2,472	0,000	2,67	0,0420	0,000	17,6	0,057	-
1000	520	154,1	2,300	0,000	2,62	0,0391	0,000	17,4	0,053	-
1020	520	151,3	2,143	0,000	2,57	0,0364	0,000	17,2	0,050	-
1040	520	147,3	2,002	0,000	2,51	0,0341	0,000	16,9	0,047	-
1060	520	145,8	1,878	0,000	2,48	0,0319	0,000	16,3	0,044	-
1080	520	141,0	1,765	0,000	2,40	0,0300	0,000	16,5	0,042	-
1100	520	136,7	1,660	0,000	2,33	0,0282	0,000	16,2	0,040	-
1120	520	131,8	1,566	0,000	2,24	0,0266	0,000	16,0	0,037	-
1140	520	133,8	1,480	0,000	2,28	0,0252	0,000	15,7	0,036	-
1160	520	135,0	1,401	0,000	2,30	0,0238	0,000	15,5	0,034	-
1180	520	135,2	1,330	0,000	2,30	0,0226	0,000	15,3	0,032	-
1200	520	138,3	1,263	0,000	2,35	0,0215	0,000	15,0	0,031	-
1220	520	140,1	1,201	0,000	2,38	0,0204	0,000	14,8	0,029	-
1240	520	141,4	1,144	0,000	2,41	0,0195	0,000	14,6	0,028	-
1260	520	140,0	1,093	0,000	2,38	0,0186	0,000	14,4	0,027	-
1280	520	139,1	1,044	0,000	2,37	0,0178	0,000	13,8	0,026	-
1300	520	138,0	0,998	0,000	2,35	0,0170	0,000	13,9	0,025	-
1320	520	137,8	0,956	0,000	2,34	0,0163	0,000	13,6	0,024	-
1340	520	142,6	0,917	0,000	2,43	0,0156	0,000	13,4	0,023	-
1360	520	141,8	0,880	0,000	2,41	0,0150	0,000	13,2	0,022	-
1380	520	141,9	0,846	0,000	2,41	0,0144	0,000	13,0	0,021	-
1400	520	142,5	0,814	0,000	2,42	0,0138	0,000	12,9	0,020	-
1420	520	139,8	0,783	0,000	2,38	0,0133	0,000	12,7	0,020	-
1440	520	136,7	0,755	0,000	2,32	0,0128	0,000	12,5	0,019	-
1460	520	137,8	0,728	0,000	2,34	0,0124	0,000	12,3	0,018	-
1480	520	137,0	0,702	0,000	2,33	0,0119	0,000	12,1	0,018	-
1500	520	133,5	0,678	0,000	2,27	0,0115	0,000	12,0	0,017	-
1520	520	130,9	0,655	0,000	2,23	0,0111	0,000	11,8	0,017	-
1540	520	132,2	0,635	0,000	2,25	0,0108	0,000	11,7	0,016	-
1560	520	130,4	0,614	0,000	2,22	0,0104	0,000	11,5	0,016	-
1580	520	127,5	0,595	0,000	2,17	0,0101	0,000	11,3	0,015	-
1600	520	126,4	0,577	0,000	2,15	0,0098	0,000	11,2	0,015	-
0	540	133,5	1,784	0,000	2,27	0,0303	0,000	16,8	0,057	-
20	540	130,9	1,862	0,000	2,23	0,0317	0,000	17,0	0,060	-
40	540	130,4	1,948	0,000	2,22	0,0331	0,000	17,3	0,062	-
60	540	126,4	2,040	0,000	2,15	0,0347	0,000	17,5	0,066	-
80	540	125,5	2,140	0,000	2,13	0,0364	0,000	17,7	0,069	-
100	540	125,4	2,249	0,000	2,13	0,0382	0,000	17,9	0,073	-
120	540	129,3	2,366	0,000	2,20	0,0402	0,000	18,0	0,077	-
140	540	133,6	2,497	0,000	2,27	0,0425	0,000	18,2	0,081	-
160	540	138,3	2,641	0,000	2,35	0,0449	0,000	18,3	0,086	-
180	540	139,6	2,795	0,000	2,37	0,0475	0,000	18,3	0,091	-
200	540	142,5	2,969	0,000	2,42	0,0505	0,000	18,6	0,097	-
220	540	144,1	3,159	0,000	2,45	0,0537	0,000	19,1	0,103	-
240	540	145,6	3,372	0,000	2,48	0,0573	0,000	19,7	0,110	-
260	540	149,2	3,609	0,000	2,54	0,0614	0,000	20,2	0,117	-
280	540	149,8	3,872	0,000	2,55	0,0659	0,000	20,7	0,126	-
300	540	150,0	4,172	0,000	2,55	0,0710	0,000	21,0	0,136	-
320	540	148,6	4,508	0,000	2,53	0,0767	0,000	21,2	0,145	-
340	540	143,7	4,880	0,000	2,44	0,0830	0,000	21,2	0,157	-
360	540	140,5	5,300	0,000	2,39	0,0901	0,000	20,8	0,168	-
380	540	141,5	5,774	0,000	2,41	0,0982	0,000	21,9	0,179	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
400	540	145,8	6,299	0,000	2,48	0,1071	0,000	22,9	0,190	-
420	540	146,4	6,883	0,000	2,49	0,1170	0,000	23,2	0,198	-
440	540	142,6	7,511	0,000	2,43	0,1277	0,000	22,3	0,198	-
460	540	135,6	8,182	0,000	2,31	0,1391	0,000	22,0	0,185	-
480	540	130,8	8,869	0,000	2,22	0,1508	0,000	19,7	0,157	-
500	540	120,3	9,437	0,000	2,05	0,1605	0,000	15,4	0,121	-
720	540	117,9	8,794	0,000	2,00	0,1495	0,000	20,6	0,173	-
740	540	129,4	8,527	0,000	2,20	0,1450	0,000	20,8	0,164	-
760	540	141,8	7,754	0,000	2,41	0,1319	0,000	20,7	0,149	-
780	540	148,8	6,913	0,000	2,53	0,1176	0,000	20,4	0,136	-
800	540	157,0	6,138	0,000	2,67	0,1044	0,000	19,9	0,123	-
820	540	160,7	5,465	0,000	2,73	0,0929	0,000	19,3	0,112	-
840	540	157,0	4,892	0,000	2,67	0,0832	0,000	18,9	0,102	-
860	540	151,9	4,404	0,000	2,58	0,0749	0,000	18,3	0,093	-
880	540	155,7	3,977	0,000	2,65	0,0676	0,000	18,2	0,085	-
900	540	159,5	3,613	0,000	2,71	0,0614	0,000	17,7	0,079	-
920	540	159,4	3,308	0,000	2,71	0,0562	0,000	18,1	0,073	-
940	540	159,0	3,030	0,000	2,70	0,0515	0,000	17,9	0,067	-
960	540	157,7	2,787	0,000	2,68	0,0474	0,000	17,8	0,062	-
980	540	158,0	2,574	0,000	2,69	0,0438	0,000	17,6	0,058	-
1000	540	158,2	2,388	0,000	2,69	0,0406	0,000	17,4	0,054	-
1020	540	150,2	2,218	0,000	2,55	0,0377	0,000	17,2	0,051	-
1040	540	147,8	2,068	0,000	2,51	0,0352	0,000	17,0	0,048	-
1060	540	145,1	1,934	0,000	2,47	0,0329	0,000	16,7	0,045	-
1080	540	141,2	1,813	0,000	2,40	0,0308	0,000	16,5	0,043	-
1100	540	136,5	1,703	0,000	2,32	0,0290	0,000	16,3	0,040	-
1120	540	132,5	1,604	0,000	2,25	0,0273	0,000	16,0	0,038	-
1140	540	133,4	1,514	0,000	2,27	0,0257	0,000	15,8	0,036	-
1160	540	133,1	1,430	0,000	2,26	0,0243	0,000	15,5	0,034	-
1180	540	132,3	1,354	0,000	2,25	0,0230	0,000	15,3	0,033	-
1200	540	134,2	1,286	0,000	2,28	0,0219	0,000	15,0	0,031	-
1220	540	137,7	1,222	0,000	2,34	0,0208	0,000	14,8	0,030	-
1240	540	138,2	1,163	0,000	2,35	0,0198	0,000	14,6	0,028	-
1260	540	140,4	1,109	0,000	2,39	0,0189	0,000	14,3	0,027	-
1280	540	143,4	1,059	0,000	2,44	0,0180	0,000	14,2	0,026	-
1300	540	139,7	1,012	0,000	2,37	0,0172	0,000	13,9	0,025	-
1320	540	137,1	0,968	0,000	2,33	0,0165	0,000	13,7	0,024	-
1340	540	138,5	0,928	0,000	2,36	0,0158	0,000	13,5	0,023	-
1360	540	138,0	0,890	0,000	2,35	0,0151	0,000	13,3	0,022	-
1380	540	138,3	0,855	0,000	2,35	0,0145	0,000	12,8	0,021	-
1400	540	140,9	0,822	0,000	2,40	0,0140	0,000	12,8	0,020	-
1420	540	139,9	0,791	0,000	2,38	0,0134	0,000	12,6	0,020	-
1440	540	139,7	0,762	0,000	2,38	0,0130	0,000	12,5	0,019	-
1460	540	138,9	0,734	0,000	2,36	0,0125	0,000	12,3	0,018	-
1480	540	136,3	0,708	0,000	2,32	0,0120	0,000	12,1	0,018	-
1500	540	134,9	0,684	0,000	2,29	0,0116	0,000	11,9	0,017	-
1520	540	132,8	0,661	0,000	2,26	0,0112	0,000	11,8	0,017	-
1540	540	133,1	0,639	0,000	2,26	0,0109	0,000	11,6	0,016	-
1560	540	133,5	0,618	0,000	2,27	0,0105	0,000	11,4	0,016	-
1580	540	131,0	0,599	0,000	2,23	0,0102	0,000	11,3	0,015	-
1600	540	127,7	0,580	0,000	2,17	0,0099	0,000	11,1	0,015	-
0	560	133,4	1,801	0,000	2,27	0,0306	0,000	16,8	0,058	-
20	560	130,9	1,882	0,000	2,23	0,0320	0,000	17,1	0,060	-
40	560	133,6	1,970	0,000	2,27	0,0335	0,000	17,3	0,063	-
60	560	126,1	2,064	0,000	2,14	0,0351	0,000	17,5	0,066	-
80	560	124,5	2,167	0,000	2,12	0,0369	0,000	17,7	0,070	-
100	560	126,8	2,280	0,000	2,16	0,0388	0,000	17,9	0,074	-
120	560	129,7	2,403	0,000	2,21	0,0409	0,000	18,0	0,078	-
140	560	133,4	2,537	0,000	2,27	0,0432	0,000	18,2	0,082	-
160	560	137,8	2,685	0,000	2,34	0,0457	0,000	18,3	0,087	-
180	560	141,0	2,850	0,000	2,40	0,0485	0,000	18,3	0,093	-
200	560	143,9	3,032	0,000	2,45	0,0516	0,000	18,6	0,099	-
220	560	145,8	3,232	0,000	2,48	0,0550	0,000	19,2	0,105	-
240	560	150,1	3,457	0,000	2,55	0,0588	0,000	19,8	0,113	-
260	560	152,3	3,708	0,000	2,59	0,0631	0,000	20,3	0,121	-
280	560	153,0	3,993	0,000	2,60	0,0679	0,000	20,7	0,130	-
300	560	150,6	4,310	0,000	2,56	0,0733	0,000	21,1	0,141	-
320	560	149,7	4,672	0,000	2,55	0,0795	0,000	21,2	0,153	-
340	560	145,6	5,073	0,000	2,48	0,0863	0,000	21,1	0,165	-
360	560	141,3	5,540	0,000	2,40	0,0942	0,000	21,0	0,179	-
380	560	145,6	6,063	0,000	2,48	0,1031	0,000	22,2	0,194	-
400	560	147,3	6,655	0,000	2,50	0,1132	0,000	23,1	0,207	-
420	560	145,4	7,322	0,000	2,47	0,1245	0,000	23,1	0,215	-
440	560	142,4	8,060	0,000	2,42	0,1371	0,000	22,2	0,214	-
460	560	134,5	8,835	0,000	2,29	0,1503	0,000	21,5	0,191	-
480	560	128,6	9,639	0,000	2,19	0,1639	0,000	16,9	0,145	-
500	560	115,7	10,303	0,000	1,97	0,1752	0,000	16,6	0,105	-
720	560	111,4	9,911	0,000	1,89	0,1685	0,000	20,6	0,190	-
740	560	124,3	9,610	0,000	2,11	0,1634	0,000	20,5	0,180	-
760	560	135,7	8,664	0,000	2,31	0,1473	0,000	20,7	0,163	-
780	560	145,9	7,628	0,000	2,48	0,1297	0,000	20,4	0,146	-
800	560	153,9	6,695	0,000	2,62	0,1138	0,000	20,0	0,131	-
820	560	158,6	5,915	0,000	2,70	0,1006	0,000	19,3	0,118	-
840	560	156,2	5,258	0,000	2,66	0,0894	0,000	19,0	0,107	-
860	560	153,3	4,689	0,000	2,61	0,0797	0,000	18,4	0,097	-
880	560	152,9	4,217	0,000	2,60	0,0717	0,000	18,2	0,089	-
900	560	157,3	3,812	0,000	2,68	0,0648	0,000	18,1	0,081	-
920	560	158,2	3,460	0,000	2,69	0,0588	0,000	18,1	0,075	-
940	560	159,5	3,165	0,000	2,71	0,0538	0,000	17,9	0,069	-
960	560	156,1	2,899	0,000	2,65	0,0493	0,000	17,8	0,064	-
980	560	157,0	2,669	0,000	2,67	0,0454	0,000	17,6	0,060	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1000	560	155,4	2,465	0,000	2,64	0,0419	0,000	17,0	0,056	-
1020	560	152,4	2,286	0,000	2,59	0,0389	0,000	17,2	0,052	-
1040	560	147,6	2,127	0,000	2,51	0,0362	0,000	17,0	0,049	-
1060	560	144,3	1,984	0,000	2,45	0,0337	0,000	16,7	0,046	-
1080	560	139,7	1,856	0,000	2,38	0,0316	0,000	16,5	0,043	-
1100	560	135,3	1,741	0,000	2,30	0,0296	0,000	16,3	0,041	-
1120	560	131,9	1,637	0,000	2,24	0,0278	0,000	16,0	0,039	-
1140	560	128,2	1,542	0,000	2,18	0,0262	0,000	15,8	0,037	-
1160	560	133,1	1,456	0,000	2,26	0,0248	0,000	15,5	0,035	-
1180	560	131,9	1,377	0,000	2,24	0,0234	0,000	15,3	0,033	-
1200	560	134,2	1,305	0,000	2,28	0,0222	0,000	15,0	0,031	-
1220	560	138,8	1,240	0,000	2,36	0,0211	0,000	14,8	0,030	-
1240	560	137,2	1,179	0,000	2,33	0,0201	0,000	14,6	0,029	-
1260	560	137,3	1,122	0,000	2,33	0,0191	0,000	14,4	0,027	-
1280	560	143,4	1,071	0,000	2,44	0,0182	0,000	14,2	0,026	-
1300	560	142,9	1,023	0,000	2,43	0,0174	0,000	13,9	0,025	-
1320	560	140,4	0,979	0,000	2,39	0,0166	0,000	13,7	0,024	-
1340	560	139,3	0,937	0,000	2,37	0,0159	0,000	13,5	0,023	-
1360	560	136,7	0,898	0,000	2,33	0,0153	0,000	13,3	0,022	-
1380	560	138,2	0,862	0,000	2,35	0,0147	0,000	13,1	0,021	-
1400	560	137,4	0,828	0,000	2,34	0,0141	0,000	12,9	0,021	-
1420	560	135,7	0,797	0,000	2,31	0,0136	0,000	12,7	0,020	-
1440	560	134,4	0,767	0,000	2,29	0,0130	0,000	12,5	0,019	-
1460	560	136,1	0,739	0,000	2,31	0,0126	0,000	12,4	0,018	-
1480	560	134,4	0,713	0,000	2,29	0,0121	0,000	12,2	0,018	-
1500	560	132,4	0,688	0,000	2,25	0,0117	0,000	12,0	0,017	-
1520	560	131,2	0,665	0,000	2,23	0,0113	0,000	11,8	0,017	-
1540	560	131,4	0,643	0,000	2,24	0,0109	0,000	11,7	0,016	-
1560	560	130,7	0,622	0,000	2,22	0,0106	0,000	11,5	0,016	-
1580	560	130,1	0,602	0,000	2,21	0,0102	0,000	11,3	0,015	-
1600	560	128,0	0,583	0,000	2,18	0,0099	0,000	11,2	0,015	-
0	580	135,3	1,813	0,000	2,30	0,0308	0,000	16,8	0,058	-
20	580	133,0	1,896	0,000	2,26	0,0322	0,000	17,0	0,061	-
40	580	131,2	1,985	0,000	2,23	0,0338	0,000	17,3	0,063	-
60	580	128,9	2,081	0,000	2,19	0,0354	0,000	17,5	0,067	-
80	580	126,1	2,187	0,000	2,14	0,0372	0,000	17,7	0,070	-
100	580	128,6	2,303	0,000	2,19	0,0392	0,000	17,9	0,074	-
120	580	129,8	2,428	0,000	2,21	0,0413	0,000	18,0	0,078	-
140	580	134,8	2,568	0,000	2,29	0,0437	0,000	18,2	0,083	-
160	580	137,4	2,720	0,000	2,34	0,0463	0,000	18,3	0,088	-
180	580	141,2	2,889	0,000	2,40	0,0491	0,000	18,3	0,094	-
200	580	145,6	3,078	0,000	2,48	0,0523	0,000	18,6	0,100	-
220	580	148,9	3,287	0,000	2,53	0,0559	0,000	19,2	0,107	-
240	580	150,8	3,522	0,000	2,56	0,0599	0,000	19,8	0,114	-
260	580	151,5	3,784	0,000	2,58	0,0643	0,000	20,1	0,123	-
280	580	153,2	4,080	0,000	2,61	0,0694	0,000	20,6	0,133	-
300	580	154,1	4,419	0,000	2,62	0,0752	0,000	21,1	0,144	-
320	580	149,9	4,797	0,000	2,55	0,0816	0,000	21,2	0,156	-
340	580	144,1	5,228	0,000	2,45	0,0889	0,000	21,1	0,170	-
360	580	144,5	5,730	0,000	2,46	0,0974	0,000	21,1	0,185	-
380	580	147,7	6,294	0,000	2,51	0,1070	0,000	22,3	0,201	-
400	580	148,8	6,938	0,000	2,53	0,1180	0,000	23,2	0,217	-
420	580	148,2	7,674	0,000	2,52	0,1305	0,000	23,1	0,229	-
440	580	140,2	8,470	0,000	2,38	0,1440	0,000	22,4	0,228	-
460	580	135,8	9,341	0,000	2,31	0,1589	0,000	21,1	0,202	-
480	580	126,9	10,169	0,000	2,16	0,1729	0,000	15,6	0,145	-
500	580	112,6	10,821	0,000	1,92	0,1840	0,000	17,9	0,104	-
720	580	105,4	10,957	0,000	1,79	0,1863	0,000	20,5	0,204	-
740	580	120,3	10,616	0,000	2,05	0,1805	0,000	20,8	0,192	-
760	580	134,2	9,557	0,000	2,28	0,1625	0,000	20,7	0,174	-
780	580	142,9	8,358	0,000	2,43	0,1421	0,000	20,2	0,155	-
800	580	151,2	7,298	0,000	2,57	0,1241	0,000	19,8	0,138	-
820	580	155,9	6,386	0,000	2,65	0,1086	0,000	19,3	0,124	-
840	580	155,1	5,624	0,000	2,64	0,0956	0,000	19,0	0,111	-
860	580	151,7	4,987	0,000	2,58	0,0848	0,000	18,4	0,101	-
880	580	151,7	4,455	0,000	2,58	0,0758	0,000	18,2	0,092	-
900	580	155,5	4,005	0,000	2,65	0,0681	0,000	18,1	0,084	-
920	580	157,4	3,617	0,000	2,68	0,0615	0,000	18,1	0,077	-
940	580	157,4	3,289	0,000	2,68	0,0559	0,000	17,9	0,071	-
960	580	159,5	3,008	0,000	2,71	0,0512	0,000	17,8	0,066	-
980	580	156,3	2,755	0,000	2,66	0,0469	0,000	17,6	0,061	-
1000	580	152,0	2,538	0,000	2,58	0,0432	0,000	17,4	0,057	-
1020	580	150,3	2,348	0,000	2,56	0,0399	0,000	17,2	0,053	-
1040	580	148,0	2,180	0,000	2,52	0,0371	0,000	17,0	0,050	-
1060	580	143,4	2,028	0,000	2,44	0,0345	0,000	16,7	0,046	-
1080	580	139,6	1,893	0,000	2,37	0,0322	0,000	16,5	0,044	-
1100	580	135,2	1,773	0,000	2,30	0,0301	0,000	16,3	0,041	-
1120	580	131,9	1,664	0,000	2,24	0,0283	0,000	16,0	0,039	-
1140	580	128,9	1,566	0,000	2,19	0,0266	0,000	15,8	0,037	-
1160	580	130,6	1,477	0,000	2,22	0,0251	0,000	15,5	0,035	-
1180	580	132,3	1,395	0,000	2,25	0,0237	0,000	15,3	0,033	-
1200	580	131,2	1,321	0,000	2,23	0,0225	0,000	15,0	0,032	-
1220	580	136,2	1,254	0,000	2,32	0,0213	0,000	14,8	0,030	-
1240	580	137,9	1,192	0,000	2,35	0,0203	0,000	14,6	0,029	-
1260	580	137,6	1,134	0,000	2,34	0,0193	0,000	14,4	0,028	-
1280	580	135,8	1,081	0,000	2,31	0,0184	0,000	14,1	0,026	-
1300	580	139,8	1,033	0,000	2,38	0,0176	0,000	13,9	0,025	-
1320	580	142,3	0,987	0,000	2,42	0,0168	0,000	13,7	0,024	-
1340	580	142,2	0,945	0,000	2,42	0,0161	0,000	13,5	0,023	-
1360	580	140,1	0,905	0,000	2,38	0,0154	0,000	13,3	0,022	-
1380	580	139,8	0,868	0,000	2,38	0,0148	0,000	13,1	0,021	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1400	580	138,5	0,834	0,000	2,35	0,0142	0,000	12,9	0,021	-
1420	580	138,2	0,802	0,000	2,35	0,0136	0,000	12,7	0,020	-
1440	580	137,4	0,772	0,000	2,34	0,0131	0,000	12,5	0,019	-
1460	580	135,2	0,743	0,000	2,30	0,0126	0,000	12,3	0,019	-
1480	580	134,0	0,717	0,000	2,28	0,0122	0,000	12,1	0,018	-
1500	580	133,4	0,692	0,000	2,27	0,0118	0,000	12,0	0,017	-
1520	580	132,1	0,668	0,000	2,25	0,0114	0,000	11,8	0,017	-
1540	580	132,6	0,646	0,000	2,26	0,0110	0,000	11,6	0,016	-
1560	580	130,9	0,624	0,000	2,23	0,0106	0,000	11,5	0,016	-
1580	580	129,7	0,604	0,000	2,21	0,0103	0,000	11,3	0,015	-
1600	580	128,6	0,585	0,000	2,19	0,0100	0,000	11,1	0,015	-
0	600	134,4	1,820	0,000	2,28	0,0309	0,000	16,8	0,058	-
20	600	135,4	1,903	0,000	2,30	0,0324	0,000	17,1	0,061	-
40	600	132,8	1,994	0,000	2,26	0,0339	0,000	17,3	0,064	-
60	600	132,2	2,092	0,000	2,25	0,0356	0,000	17,5	0,067	-
80	600	128,1	2,198	0,000	2,18	0,0374	0,000	17,7	0,070	-
100	600	127,8	2,315	0,000	2,17	0,0394	0,000	17,9	0,074	-
120	600	131,8	2,444	0,000	2,24	0,0416	0,000	18,0	0,078	-
140	600	137,2	2,585	0,000	2,33	0,0440	0,000	18,2	0,083	-
160	600	141,4	2,741	0,000	2,41	0,0466	0,000	18,3	0,088	-
180	600	144,8	2,914	0,000	2,46	0,0496	0,000	18,3	0,094	-
200	600	147,4	3,105	0,000	2,51	0,0528	0,000	18,6	0,100	-
220	600	150,0	3,319	0,000	2,55	0,0564	0,000	19,2	0,107	-
240	600	152,8	3,560	0,000	2,60	0,0605	0,000	19,6	0,115	-
260	600	152,5	3,829	0,000	2,59	0,0651	0,000	20,3	0,123	-
280	600	153,3	4,135	0,000	2,61	0,0703	0,000	20,7	0,133	-
300	600	155,6	4,483	0,000	2,65	0,0762	0,000	21,1	0,144	-
320	600	153,8	4,875	0,000	2,61	0,0829	0,000	21,3	0,157	-
340	600	147,2	5,324	0,000	2,50	0,0905	0,000	21,2	0,171	-
360	600	145,6	5,841	0,000	2,48	0,0993	0,000	20,9	0,186	-
380	600	150,3	6,435	0,000	2,56	0,1094	0,000	22,3	0,202	-
400	600	153,8	7,120	0,000	2,62	0,1211	0,000	23,2	0,218	-
420	600	151,1	7,895	0,000	2,57	0,1343	0,000	23,1	0,230	-
440	600	142,2	8,758	0,000	2,42	0,1490	0,000	22,2	0,230	-
460	600	135,9	9,672	0,000	2,31	0,1645	0,000	21,3	0,207	-
480	600	126,3	10,491	0,000	2,15	0,1784	0,000	16,3	0,153	-
500	600	112,5	10,968	0,000	1,91	0,1865	0,000	17,5	0,108	-
720	600	104,7	11,784	0,000	1,78	0,2004	0,000	20,5	0,215	-
740	600	117,2	11,461	0,000	1,99	0,1949	0,000	20,8	0,203	-
760	600	131,1	10,317	0,000	2,23	0,1755	0,000	20,7	0,183	-
780	600	142,0	9,024	0,000	2,42	0,1535	0,000	20,4	0,163	-
800	600	150,0	7,845	0,000	2,55	0,1334	0,000	20,0	0,145	-
820	600	153,6	6,837	0,000	2,61	0,1163	0,000	19,5	0,129	-
840	600	155,9	5,992	0,000	2,65	0,1019	0,000	19,0	0,115	-
860	600	151,2	5,280	0,000	2,57	0,0898	0,000	18,4	0,104	-
880	600	148,8	4,690	0,000	2,53	0,0798	0,000	18,2	0,094	-
900	600	153,4	4,201	0,000	2,61	0,0714	0,000	18,1	0,086	-
920	600	156,0	3,769	0,000	2,65	0,0641	0,000	18,0	0,078	-
940	600	153,9	3,409	0,000	2,62	0,0580	0,000	17,9	0,072	-
960	600	158,4	3,114	0,000	2,69	0,0530	0,000	17,8	0,067	-
980	600	157,4	2,837	0,000	2,68	0,0483	0,000	17,6	0,062	-
1000	600	153,1	2,607	0,000	2,60	0,0443	0,000	17,4	0,057	-
1020	600	149,1	2,406	0,000	2,54	0,0409	0,000	17,2	0,054	-
1040	600	146,6	2,224	0,000	2,49	0,0378	0,000	17,0	0,050	-
1060	600	143,7	2,069	0,000	2,44	0,0352	0,000	16,7	0,047	-
1080	600	140,7	1,927	0,000	2,39	0,0328	0,000	16,5	0,044	-
1100	600	135,5	1,802	0,000	2,30	0,0306	0,000	16,3	0,042	-
1120	600	132,0	1,688	0,000	2,25	0,0287	0,000	16,0	0,039	-
1140	600	128,8	1,588	0,000	2,19	0,0270	0,000	15,8	0,037	-
1160	600	129,5	1,496	0,000	2,20	0,0254	0,000	15,5	0,035	-
1180	600	130,5	1,411	0,000	2,22	0,0240	0,000	15,3	0,033	-
1200	600	132,6	1,336	0,000	2,26	0,0227	0,000	15,0	0,032	-
1220	600	134,5	1,266	0,000	2,29	0,0215	0,000	14,8	0,030	-
1240	600	138,6	1,203	0,000	2,36	0,0205	0,000	14,6	0,029	-
1260	600	138,3	1,144	0,000	2,35	0,0195	0,000	14,4	0,028	-
1280	600	137,7	1,090	0,000	2,34	0,0185	0,000	14,1	0,026	-
1300	600	136,4	1,040	0,000	2,32	0,0177	0,000	13,9	0,025	-
1320	600	138,1	0,994	0,000	2,35	0,0169	0,000	13,7	0,024	-
1340	600	137,8	0,951	0,000	2,34	0,0162	0,000	13,5	0,023	-
1360	600	140,5	0,911	0,000	2,39	0,0155	0,000	13,3	0,022	-
1380	600	139,7	0,873	0,000	2,38	0,0149	0,000	13,1	0,022	-
1400	600	137,8	0,839	0,000	2,34	0,0143	0,000	12,6	0,021	-
1420	600	139,2	0,806	0,000	2,37	0,0137	0,000	12,4	0,020	-
1440	600	137,3	0,775	0,000	2,34	0,0132	0,000	12,2	0,019	-
1460	600	136,1	0,747	0,000	2,32	0,0127	0,000	12,4	0,019	-
1480	600	135,2	0,720	0,000	2,30	0,0122	0,000	12,2	0,018	-
1500	600	134,5	0,694	0,000	2,29	0,0118	0,000	12,0	0,017	-
1520	600	133,8	0,671	0,000	2,28	0,0114	0,000	11,8	0,017	-
1540	600	132,1	0,648	0,000	2,25	0,0110	0,000	11,7	0,016	-
1560	600	131,7	0,627	0,000	2,24	0,0107	0,000	11,5	0,016	-
1580	600	130,1	0,606	0,000	2,21	0,0103	0,000	11,4	0,015	-
1600	600	127,6	0,587	0,000	2,17	0,0100	0,000	11,2	0,015	-
0	620	138,7	1,822	0,000	2,36	0,0310	0,000	16,8	0,058	-
20	620	134,5	1,905	0,000	2,29	0,0324	0,000	17,0	0,060	-
40	620	135,2	1,996	0,000	2,30	0,0339	0,000	17,3	0,063	-
60	620	132,8	2,094	0,000	2,26	0,0356	0,000	17,5	0,067	-
80	620	129,1	2,201	0,000	2,20	0,0374	0,000	17,7	0,070	-
100	620	128,5	2,318	0,000	2,19	0,0394	0,000	17,9	0,074	-
120	620	133,6	2,447	0,000	2,27	0,0416	0,000	18,0	0,078	-
140	620	137,5	2,589	0,000	2,34	0,0440	0,000	18,2	0,083	-
160	620	141,7	2,745	0,000	2,41	0,0467	0,000	18,3	0,088	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
180	620	144,6	2,917	0,000	2,46	0,0496	0,000	18,3	0,093	-
200	620	149,1	3,110	0,000	2,53	0,0529	0,000	18,6	0,099	-
220	620	152,7	3,325	0,000	2,60	0,0565	0,000	19,1	0,106	-
240	620	155,1	3,565	0,000	2,64	0,0606	0,000	19,7	0,114	-
260	620	154,8	3,834	0,000	2,63	0,0652	0,000	20,2	0,122	-
280	620	156,3	4,142	0,000	2,66	0,0704	0,000	20,7	0,132	-
300	620	156,1	4,487	0,000	2,65	0,0763	0,000	21,0	0,143	-
320	620	155,5	4,886	0,000	2,64	0,0831	0,000	21,2	0,154	-
340	620	153,7	5,344	0,000	2,61	0,0909	0,000	21,2	0,168	-
360	620	147,2	5,862	0,000	2,50	0,0997	0,000	20,8	0,181	-
380	620	153,7	6,473	0,000	2,61	0,1101	0,000	22,1	0,198	-
400	620	156,3	7,171	0,000	2,66	0,1220	0,000	23,0	0,212	-
420	620	155,2	7,983	0,000	2,64	0,1358	0,000	23,1	0,223	-
440	620	144,3	8,876	0,000	2,45	0,1510	0,000	22,2	0,227	-
460	620	138,7	9,829	0,000	2,36	0,1672	0,000	21,8	0,213	-
480	620	128,3	10,609	0,000	2,18	0,1804	0,000	18,9	0,177	-
500	620	114,7	10,865	0,000	1,95	0,1848	0,000	21,4	0,130	-
720	620	114,8	12,377	0,000	1,95	0,2105	0,000	20,3	0,231	-
740	620	127,0	12,030	0,000	2,16	0,2046	0,000	20,8	0,214	-
760	620	137,2	10,892	0,000	2,33	0,1852	0,000	20,5	0,194	-
780	620	148,0	9,524	0,000	2,52	0,1620	0,000	20,4	0,170	-
800	620	154,0	8,277	0,000	2,62	0,1408	0,000	20,0	0,151	-
820	620	155,3	7,206	0,000	2,64	0,1225	0,000	19,5	0,135	-
840	620	154,3	6,313	0,000	2,62	0,1074	0,000	18,9	0,119	-
860	620	151,3	5,545	0,000	2,57	0,0943	0,000	18,4	0,107	-
880	620	147,1	4,913	0,000	2,50	0,0835	0,000	18,2	0,097	-
900	620	154,1	4,378	0,000	2,62	0,0745	0,000	18,1	0,088	-
920	620	156,0	3,924	0,000	2,65	0,0667	0,000	18,1	0,081	-
940	620	153,3	3,540	0,000	2,61	0,0602	0,000	17,5	0,074	-
960	620	154,4	3,206	0,000	2,63	0,0545	0,000	17,8	0,068	-
980	620	155,1	2,924	0,000	2,64	0,0497	0,000	17,6	0,063	-
1000	620	153,0	2,685	0,000	2,60	0,0457	0,000	17,4	0,058	-
1020	620	149,8	2,463	0,000	2,55	0,0419	0,000	17,2	0,054	-
1040	620	146,2	2,277	0,000	2,49	0,0387	0,000	17,0	0,051	-
1060	620	142,8	2,108	0,000	2,43	0,0359	0,000	16,7	0,047	-
1080	620	139,8	1,962	0,000	2,38	0,0334	0,000	16,5	0,045	-
1100	620	134,4	1,834	0,000	2,29	0,0312	0,000	16,3	0,042	-
1120	620	131,5	1,715	0,000	2,24	0,0292	0,000	16,0	0,040	-
1140	620	128,4	1,609	0,000	2,18	0,0274	0,000	15,8	0,038	-
1160	620	126,9	1,516	0,000	2,16	0,0258	0,000	15,5	0,036	-
1180	620	132,9	1,428	0,000	2,26	0,0243	0,000	15,3	0,034	-
1200	620	132,9	1,349	0,000	2,26	0,0229	0,000	15,0	0,032	-
1220	620	133,0	1,279	0,000	2,26	0,0217	0,000	14,8	0,030	-
1240	620	136,0	1,213	0,000	2,31	0,0206	0,000	14,6	0,029	-
1260	620	135,1	1,153	0,000	2,30	0,0196	0,000	14,4	0,028	-
1280	620	136,6	1,098	0,000	2,32	0,0187	0,000	14,1	0,027	-
1300	620	135,2	1,047	0,000	2,30	0,0178	0,000	13,9	0,025	-
1320	620	136,6	1,000	0,000	2,32	0,0170	0,000	13,7	0,024	-
1340	620	138,0	0,956	0,000	2,35	0,0163	0,000	13,5	0,023	-
1360	620	137,6	0,916	0,000	2,34	0,0156	0,000	13,3	0,022	-
1380	620	137,4	0,878	0,000	2,34	0,0149	0,000	13,1	0,022	-
1400	620	136,5	0,843	0,000	2,32	0,0143	0,000	12,9	0,021	-
1420	620	136,7	0,810	0,000	2,32	0,0138	0,000	12,7	0,020	-
1440	620	134,8	0,779	0,000	2,29	0,0132	0,000	12,5	0,019	-
1460	620	132,2	0,750	0,000	2,25	0,0128	0,000	12,3	0,019	-
1480	620	133,9	0,723	0,000	2,28	0,0123	0,000	12,2	0,018	-
1500	620	132,4	0,697	0,000	2,25	0,0118	0,000	12,0	0,017	-
1520	620	130,8	0,673	0,000	2,22	0,0114	0,000	11,8	0,017	-
1540	620	129,0	0,650	0,000	2,19	0,0111	0,000	11,6	0,016	-
1560	620	127,3	0,628	0,000	2,16	0,0107	0,000	11,5	0,016	-
1580	620	126,4	0,608	0,000	2,15	0,0103	0,000	11,3	0,015	-
1600	620	126,2	0,589	0,000	2,15	0,0100	0,000	11,2	0,015	-
0	640	138,6	1,817	0,000	2,36	0,0309	0,000	16,8	0,057	-
20	640	133,3	1,900	0,000	2,27	0,0323	0,000	17,0	0,060	-
40	640	133,5	1,990	0,000	2,27	0,0338	0,000	17,3	0,063	-
60	640	132,7	2,088	0,000	2,26	0,0355	0,000	17,5	0,066	-
80	640	133,0	2,194	0,000	2,26	0,0373	0,000	17,7	0,070	-
100	640	129,1	2,308	0,000	2,20	0,0393	0,000	17,8	0,073	-
120	640	134,3	2,436	0,000	2,28	0,0414	0,000	18,0	0,077	-
140	640	138,5	2,575	0,000	2,36	0,0438	0,000	18,2	0,082	-
160	640	142,4	2,729	0,000	2,42	0,0464	0,000	18,3	0,087	-
180	640	146,0	2,899	0,000	2,48	0,0493	0,000	18,3	0,092	-
200	640	148,6	3,087	0,000	2,53	0,0525	0,000	18,4	0,098	-
220	640	152,1	3,298	0,000	2,59	0,0561	0,000	19,0	0,104	-
240	640	155,0	3,532	0,000	2,64	0,0601	0,000	19,6	0,112	-
260	640	158,1	3,798	0,000	2,69	0,0646	0,000	20,1	0,119	-
280	640	160,2	4,098	0,000	2,72	0,0697	0,000	20,6	0,128	-
300	640	159,1	4,439	0,000	2,71	0,0755	0,000	21,0	0,137	-
320	640	159,0	4,833	0,000	2,70	0,0822	0,000	21,2	0,149	-
340	640	155,0	5,281	0,000	2,64	0,0898	0,000	21,2	0,160	-
360	640	151,9	5,797	0,000	2,58	0,0986	0,000	21,0	0,173	-
380	640	156,9	6,393	0,000	2,67	0,1087	0,000	21,6	0,187	-
400	640	158,5	7,087	0,000	2,70	0,1205	0,000	22,6	0,202	-
420	640	156,7	7,888	0,000	2,67	0,1341	0,000	23,1	0,215	-
440	640	148,4	8,786	0,000	2,52	0,1494	0,000	22,7	0,224	-
460	640	141,6	9,710	0,000	2,41	0,1651	0,000	22,0	0,223	-
480	640	130,9	10,472	0,000	2,23	0,1781	0,000	21,2	0,208	-
500	640	118,6	10,617	0,000	2,02	0,1806	0,000	18,5	0,178	-
720	640	138,7	12,736	0,000	2,36	0,2166	0,000	20,7	0,241	-
740	640	156,8	12,359	0,000	2,67	0,2102	0,000	20,8	0,227	-
760	640	172,8	11,201	0,000	2,94	0,1905	0,000	20,6	0,202	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
780	640	172,3	9,831	0,000	2,93	0,1672	0,000	20,3	0,177	-
800	640	171,8	8,558	0,000	2,92	0,1455	0,000	19,9	0,158	-
820	640	164,4	7,477	0,000	2,80	0,1272	0,000	19,4	0,141	-
840	640	158,9	6,532	0,000	2,70	0,1111	0,000	18,8	0,124	-
860	640	152,7	5,753	0,000	2,60	0,0978	0,000	18,3	0,112	-
880	640	148,2	5,098	0,000	2,52	0,0867	0,000	18,2	0,101	-
900	640	152,3	4,535	0,000	2,59	0,0771	0,000	18,1	0,091	-
920	640	155,1	4,059	0,000	2,64	0,0690	0,000	18,0	0,083	-
940	640	153,4	3,660	0,000	2,61	0,0622	0,000	17,9	0,076	-
960	640	155,8	3,306	0,000	2,65	0,0562	0,000	17,8	0,070	-
980	640	153,4	3,015	0,000	2,61	0,0513	0,000	17,6	0,065	-
1000	640	150,9	2,755	0,000	2,57	0,0469	0,000	17,4	0,059	-
1020	640	148,9	2,529	0,000	2,53	0,0430	0,000	17,2	0,055	-
1040	640	145,9	2,330	0,000	2,48	0,0396	0,000	16,9	0,051	-
1060	640	141,6	2,160	0,000	2,41	0,0367	0,000	16,7	0,048	-
1080	640	139,2	2,001	0,000	2,37	0,0340	0,000	16,5	0,045	-
1100	640	135,1	1,867	0,000	2,30	0,0317	0,000	16,2	0,043	-
1120	640	131,7	1,744	0,000	2,24	0,0297	0,000	16,0	0,040	-
1140	640	127,5	1,635	0,000	2,17	0,0278	0,000	15,7	0,038	-
1160	640	129,3	1,536	0,000	2,20	0,0261	0,000	15,5	0,036	-
1180	640	132,0	1,445	0,000	2,24	0,0246	0,000	15,3	0,034	-
1200	640	131,9	1,365	0,000	2,24	0,0232	0,000	15,0	0,032	-
1220	640	132,6	1,293	0,000	2,25	0,0220	0,000	14,8	0,031	-
1240	640	137,3	1,224	0,000	2,33	0,0208	0,000	14,6	0,029	-
1260	640	134,4	1,164	0,000	2,29	0,0198	0,000	14,3	0,028	-
1280	640	134,5	1,108	0,000	2,29	0,0188	0,000	14,1	0,027	-
1300	640	135,8	1,054	0,000	2,31	0,0179	0,000	13,9	0,026	-
1320	640	136,2	1,007	0,000	2,32	0,0171	0,000	13,7	0,024	-
1340	640	136,9	0,963	0,000	2,33	0,0164	0,000	13,5	0,023	-
1360	640	135,3	0,921	0,000	2,30	0,0157	0,000	13,3	0,023	-
1380	640	135,4	0,883	0,000	2,30	0,0150	0,000	13,1	0,022	-
1400	640	134,7	0,847	0,000	2,29	0,0144	0,000	12,9	0,021	-
1420	640	135,3	0,814	0,000	2,30	0,0138	0,000	12,7	0,020	-
1440	640	133,5	0,782	0,000	2,27	0,0133	0,000	12,5	0,019	-
1460	640	132,9	0,753	0,000	2,26	0,0128	0,000	12,3	0,019	-
1480	640	133,3	0,725	0,000	2,27	0,0123	0,000	12,1	0,018	-
1500	640	132,4	0,699	0,000	2,25	0,0119	0,000	11,9	0,017	-
1520	640	130,8	0,675	0,000	2,22	0,0115	0,000	11,8	0,017	-
1540	640	131,4	0,652	0,000	2,23	0,0111	0,000	11,6	0,016	-
1560	640	129,6	0,630	0,000	2,20	0,0107	0,000	11,4	0,016	-
1580	640	130,1	0,610	0,000	2,21	0,0104	0,000	11,3	0,015	-
1600	640	127,2	0,590	0,000	2,16	0,0100	0,000	10,9	0,015	-
0	660	139,4	1,807	0,000	2,37	0,0307	0,000	16,7	0,057	-
20	660	139,4	1,889	0,000	2,37	0,0321	0,000	17,0	0,060	-
40	660	132,0	1,975	0,000	2,24	0,0336	0,000	17,2	0,062	-
60	660	133,4	2,071	0,000	2,27	0,0352	0,000	17,0	0,065	-
80	660	131,7	2,174	0,000	2,24	0,0370	0,000	17,6	0,069	-
100	660	130,0	2,286	0,000	2,21	0,0389	0,000	17,8	0,072	-
120	660	133,5	2,408	0,000	2,27	0,0409	0,000	18,0	0,076	-
140	660	139,7	2,546	0,000	2,38	0,0433	0,000	18,1	0,081	-
160	660	142,1	2,693	0,000	2,42	0,0458	0,000	18,2	0,084	-
180	660	145,8	2,855	0,000	2,48	0,0485	0,000	18,3	0,090	-
200	660	150,7	3,037	0,000	2,56	0,0517	0,000	18,4	0,095	-
220	660	155,3	3,241	0,000	2,64	0,0551	0,000	18,9	0,100	-
240	660	157,3	3,467	0,000	2,67	0,0590	0,000	19,5	0,107	-
260	660	156,6	3,720	0,000	2,66	0,0633	0,000	20,0	0,113	-
280	660	159,4	4,010	0,000	2,71	0,0682	0,000	20,5	0,122	-
300	660	162,0	4,335	0,000	2,75	0,0737	0,000	20,8	0,131	-
320	660	161,3	4,710	0,000	2,74	0,0801	0,000	21,1	0,140	-
340	660	156,7	5,140	0,000	2,66	0,0874	0,000	21,0	0,152	-
360	660	151,2	5,632	0,000	2,57	0,0958	0,000	20,8	0,165	-
380	660	158,1	6,205	0,000	2,69	0,1055	0,000	21,0	0,179	-
400	660	163,2	6,863	0,000	2,77	0,1167	0,000	21,9	0,193	-
420	660	161,9	7,624	0,000	2,75	0,1297	0,000	22,6	0,207	-
440	660	155,3	8,471	0,000	2,64	0,1441	0,000	22,9	0,220	-
460	660	144,9	9,344	0,000	2,46	0,1589	0,000	22,2	0,226	-
480	660	135,6	10,059	0,000	2,31	0,1711	0,000	21,7	0,226	-
500	660	129,1	10,203	0,000	2,20	0,1735	0,000	21,3	0,219	-
720	660	169,2	12,923	0,000	2,88	0,2198	0,000	20,7	0,250	-
740	660	186,9	12,382	0,000	3,18	0,2106	0,000	20,7	0,232	-
760	660	187,1	11,201	0,000	3,18	0,1905	0,000	20,5	0,208	-
780	660	177,7	9,880	0,000	3,02	0,1680	0,000	20,2	0,187	-
800	660	171,4	8,660	0,000	2,92	0,1473	0,000	19,8	0,164	-
820	660	166,3	7,575	0,000	2,83	0,1288	0,000	19,3	0,144	-
840	660	158,2	6,661	0,000	2,69	0,1133	0,000	18,7	0,130	-
860	660	152,2	5,888	0,000	2,59	0,1001	0,000	18,2	0,117	-
880	660	148,8	5,231	0,000	2,53	0,0890	0,000	18,2	0,104	-
900	660	150,1	4,657	0,000	2,55	0,0792	0,000	18,1	0,095	-
920	660	153,7	4,180	0,000	2,61	0,0711	0,000	18,0	0,087	-
940	660	151,3	3,774	0,000	2,57	0,0642	0,000	17,9	0,078	-
960	660	154,4	3,407	0,000	2,63	0,0579	0,000	17,7	0,072	-
980	660	152,1	3,104	0,000	2,59	0,0528	0,000	17,5	0,066	-
1000	660	149,6	2,840	0,000	2,54	0,0483	0,000	17,3	0,061	-
1020	660	147,6	2,603	0,000	2,51	0,0443	0,000	17,1	0,056	-
1040	660	142,9	2,397	0,000	2,43	0,0408	0,000	16,9	0,052	-
1060	660	140,9	2,210	0,000	2,40	0,0376	0,000	16,7	0,049	-
1080	660	136,0	2,053	0,000	2,31	0,0349	0,000	16,4	0,046	-
1100	660	132,4	1,908	0,000	2,25	0,0324	0,000	16,2	0,043	-
1120	660	129,9	1,778	0,000	2,21	0,0302	0,000	16,0	0,041	-
1140	660	125,5	1,666	0,000	2,13	0,0283	0,000	15,7	0,039	-
1160	660	128,0	1,563	0,000	2,18	0,0266	0,000	15,5	0,036	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1180	660	133,3	1,469	0,000	2,27	0,0250	0,000	15,3	0,034	-
1200	660	130,7	1,386	0,000	2,22	0,0236	0,000	15,0	0,033	-
1220	660	134,9	1,309	0,000	2,29	0,0223	0,000	14,8	0,031	-
1240	660	136,0	1,239	0,000	2,31	0,0211	0,000	14,6	0,029	-
1260	660	135,3	1,178	0,000	2,30	0,0200	0,000	14,3	0,028	-
1280	660	135,7	1,119	0,000	2,31	0,0190	0,000	14,1	0,027	-
1300	660	139,0	1,064	0,000	2,36	0,0181	0,000	13,9	0,026	-
1320	660	136,5	1,016	0,000	2,32	0,0173	0,000	13,7	0,025	-
1340	660	137,4	0,970	0,000	2,34	0,0165	0,000	13,5	0,024	-
1360	660	138,0	0,928	0,000	2,35	0,0158	0,000	13,3	0,023	-
1380	660	137,2	0,889	0,000	2,33	0,0151	0,000	13,0	0,022	-
1400	660	137,6	0,852	0,000	2,34	0,0145	0,000	12,6	0,021	-
1420	660	136,1	0,818	0,000	2,32	0,0139	0,000	12,7	0,020	-
1440	660	134,8	0,786	0,000	2,29	0,0134	0,000	12,5	0,019	-
1460	660	134,1	0,757	0,000	2,28	0,0129	0,000	12,3	0,019	-
1480	660	134,3	0,729	0,000	2,28	0,0124	0,000	12,2	0,018	-
1500	660	133,0	0,702	0,000	2,26	0,0119	0,000	12,0	0,017	-
1520	660	130,9	0,678	0,000	2,23	0,0115	0,000	11,8	0,017	-
1540	660	130,7	0,654	0,000	2,22	0,0111	0,000	11,6	0,016	-
1560	660	129,5	0,632	0,000	2,20	0,0108	0,000	11,5	0,016	-
1580	660	127,9	0,612	0,000	2,17	0,0104	0,000	11,3	0,015	-
1600	660	126,8	0,592	0,000	2,16	0,0101	0,000	11,2	0,015	-
0	680	138,6	1,788	0,000	2,36	0,0304	0,000	16,7	0,056	-
20	680	138,6	1,867	0,000	2,36	0,0318	0,000	16,9	0,059	-
40	680	137,5	1,951	0,000	2,34	0,0332	0,000	17,2	0,062	-
60	680	134,2	2,042	0,000	2,28	0,0347	0,000	17,4	0,064	-
80	680	132,6	2,141	0,000	2,25	0,0364	0,000	17,6	0,067	-
100	680	131,4	2,250	0,000	2,23	0,0383	0,000	17,8	0,071	-
120	680	134,9	2,368	0,000	2,29	0,0403	0,000	18,0	0,074	-
140	680	138,8	2,496	0,000	2,36	0,0424	0,000	18,1	0,077	-
160	680	142,3	2,636	0,000	2,42	0,0448	0,000	18,2	0,082	-
180	680	147,4	2,793	0,000	2,51	0,0475	0,000	17,8	0,085	-
200	680	151,4	2,964	0,000	2,57	0,0504	0,000	18,3	0,090	-
220	680	154,5	3,158	0,000	2,63	0,0537	0,000	18,8	0,096	-
240	680	159,3	3,373	0,000	2,71	0,0574	0,000	19,3	0,102	-
260	680	160,8	3,612	0,000	2,73	0,0614	0,000	19,6	0,108	-
280	680	162,0	3,887	0,000	2,75	0,0661	0,000	20,3	0,116	-
300	680	161,4	4,195	0,000	2,74	0,0713	0,000	20,7	0,125	-
320	680	166,0	4,541	0,000	2,82	0,0772	0,000	21,0	0,134	-
340	680	160,2	4,945	0,000	2,72	0,0841	0,000	21,1	0,145	-
360	680	154,1	5,396	0,000	2,62	0,0918	0,000	21,1	0,157	-
380	680	158,8	5,928	0,000	2,70	0,1008	0,000	20,8	0,170	-
400	680	164,6	6,520	0,000	2,80	0,1109	0,000	21,1	0,183	-
420	680	164,7	7,201	0,000	2,80	0,1225	0,000	22,1	0,197	-
440	680	164,2	7,958	0,000	2,79	0,1353	0,000	22,7	0,210	-
460	680	167,0	8,724	0,000	2,84	0,1484	0,000	22,6	0,220	-
480	680	170,9	9,383	0,000	2,91	0,1596	0,000	22,2	0,228	-
500	680	170,1	9,663	0,000	2,89	0,1643	0,000	21,5	0,237	-
720	680	143,0	12,787	0,000	2,43	0,2175	0,000	20,8	0,249	-
740	680	147,5	12,041	0,000	2,51	0,2048	0,000	20,7	0,231	-
760	680	151,9	10,911	0,000	2,58	0,1856	0,000	20,4	0,209	-
780	680	152,3	9,705	0,000	2,59	0,1650	0,000	20,1	0,188	-
800	680	154,3	8,579	0,000	2,63	0,1459	0,000	19,6	0,168	-
820	680	151,6	7,578	0,000	2,58	0,1289	0,000	19,1	0,149	-
840	680	149,7	6,711	0,000	2,55	0,1141	0,000	18,6	0,135	-
860	680	145,9	5,959	0,000	2,48	0,1013	0,000	18,2	0,120	-
880	680	148,2	5,321	0,000	2,52	0,0905	0,000	18,1	0,109	-
900	680	149,3	4,757	0,000	2,54	0,0809	0,000	18,1	0,097	-
920	680	153,0	4,286	0,000	2,60	0,0729	0,000	18,0	0,089	-
940	680	153,1	3,860	0,000	2,60	0,0656	0,000	17,9	0,082	-
960	680	152,1	3,503	0,000	2,59	0,0596	0,000	17,7	0,074	-
980	680	151,5	3,196	0,000	2,58	0,0543	0,000	17,5	0,068	-
1000	680	148,5	2,919	0,000	2,53	0,0496	0,000	17,3	0,063	-
1020	680	146,2	2,673	0,000	2,49	0,0455	0,000	17,1	0,059	-
1040	680	142,5	2,463	0,000	2,42	0,0419	0,000	16,9	0,054	-
1060	680	138,8	2,276	0,000	2,36	0,0387	0,000	16,6	0,050	-
1080	680	136,7	2,108	0,000	2,32	0,0358	0,000	16,4	0,047	-
1100	680	132,6	1,958	0,000	2,25	0,0333	0,000	16,2	0,044	-
1120	680	128,6	1,825	0,000	2,19	0,0310	0,000	15,9	0,042	-
1140	680	125,2	1,707	0,000	2,13	0,0290	0,000	15,3	0,039	-
1160	680	129,5	1,597	0,000	2,20	0,0272	0,000	15,5	0,037	-
1180	680	130,3	1,499	0,000	2,22	0,0255	0,000	15,2	0,035	-
1200	680	129,4	1,414	0,000	2,20	0,0240	0,000	15,0	0,033	-
1220	680	134,1	1,332	0,000	2,28	0,0227	0,000	14,8	0,031	-
1240	680	135,4	1,260	0,000	2,30	0,0214	0,000	14,5	0,030	-
1260	680	132,4	1,199	0,000	2,25	0,0204	0,000	14,3	0,029	-
1280	680	138,7	1,132	0,000	2,36	0,0193	0,000	14,1	0,027	-
1300	680	136,9	1,079	0,000	2,33	0,0183	0,000	13,9	0,026	-
1320	680	137,2	1,028	0,000	2,33	0,0175	0,000	13,7	0,025	-
1340	680	139,3	0,980	0,000	2,37	0,0167	0,000	13,5	0,024	-
1360	680	136,9	0,938	0,000	2,33	0,0159	0,000	13,2	0,023	-
1380	680	136,5	0,897	0,000	2,32	0,0153	0,000	13,0	0,022	-
1400	680	136,1	0,860	0,000	2,31	0,0146	0,000	12,9	0,021	-
1420	680	135,9	0,824	0,000	2,31	0,0140	0,000	12,7	0,020	-
1440	680	135,4	0,791	0,000	2,30	0,0135	0,000	12,5	0,019	-
1460	680	132,1	0,762	0,000	2,25	0,0130	0,000	12,3	0,019	-
1480	680	131,0	0,733	0,000	2,23	0,0125	0,000	12,1	0,018	-
1500	680	130,6	0,706	0,000	2,22	0,0120	0,000	11,9	0,018	-
1520	680	129,9	0,681	0,000	2,21	0,0116	0,000	11,8	0,017	-
1540	680	128,6	0,658	0,000	2,19	0,0112	0,000	11,6	0,016	-
1560	680	130,3	0,635	0,000	2,22	0,0108	0,000	11,4	0,016	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1580	680	127,0	0,614	0,000	2,16	0,0104	0,000	11,3	0,015	-
1600	680	125,5	0,595	0,000	2,13	0,0101	0,000	11,1	0,015	-
0	700	140,5	1,761	0,000	2,39	0,0299	0,000	16,7	0,055	-
20	700	139,2	1,837	0,000	2,37	0,0312	0,000	16,9	0,057	-
40	700	134,4	1,917	0,000	2,28	0,0326	0,000	17,1	0,059	-
60	700	134,7	2,002	0,000	2,29	0,0341	0,000	17,3	0,062	-
80	700	134,7	2,097	0,000	2,29	0,0357	0,000	17,6	0,065	-
100	700	131,4	2,200	0,000	2,23	0,0374	0,000	17,8	0,068	-
120	700	134,3	2,311	0,000	2,28	0,0393	0,000	17,9	0,070	-
140	700	140,3	2,433	0,000	2,39	0,0414	0,000	18,1	0,074	-
160	700	143,7	2,567	0,000	2,44	0,0437	0,000	17,7	0,077	-
180	700	147,0	2,714	0,000	2,50	0,0461	0,000	18,3	0,082	-
200	700	150,8	2,876	0,000	2,56	0,0489	0,000	18,3	0,087	-
220	700	155,2	3,057	0,000	2,64	0,0520	0,000	18,5	0,092	-
240	700	159,4	3,261	0,000	2,71	0,0555	0,000	19,0	0,097	-
260	700	162,5	3,483	0,000	2,76	0,0592	0,000	19,6	0,104	-
280	700	165,4	3,737	0,000	2,81	0,0636	0,000	20,1	0,111	-
300	700	165,6	4,024	0,000	2,82	0,0684	0,000	20,5	0,119	-
320	700	166,4	4,344	0,000	2,83	0,0739	0,000	20,8	0,128	-
340	700	163,0	4,707	0,000	2,77	0,0800	0,000	21,0	0,138	-
360	700	159,0	5,121	0,000	2,70	0,0871	0,000	20,9	0,149	-
380	700	160,8	5,591	0,000	2,73	0,0951	0,000	21,0	0,161	-
400	700	166,6	6,113	0,000	2,83	0,1040	0,000	20,7	0,173	-
420	700	166,9	6,691	0,000	2,84	0,1138	0,000	21,3	0,184	-
440	700	170,3	7,318	0,000	2,90	0,1245	0,000	22,0	0,195	-
460	700	178,8	7,959	0,000	3,04	0,1354	0,000	22,5	0,207	-
480	700	180,9	8,530	0,000	3,08	0,1451	0,000	22,6	0,219	-
500	700	171,4	8,943	0,000	2,92	0,1521	0,000	22,5	0,234	-
520	700	156,0	9,239	0,000	2,65	0,1571	0,000	22,4	0,251	-
540	700	134,5	9,746	0,000	2,29	0,1657	0,000	22,3	0,261	-
720	700	122,0	11,988	0,000	2,07	0,2039	0,000	20,8	0,237	-
740	700	131,2	11,250	0,000	2,23	0,1913	0,000	20,6	0,220	-
760	700	138,8	10,326	0,000	2,36	0,1756	0,000	20,3	0,202	-
780	700	143,9	9,312	0,000	2,45	0,1584	0,000	19,9	0,184	-
800	700	149,4	8,353	0,000	2,54	0,1421	0,000	19,4	0,166	-
820	700	150,4	7,461	0,000	2,56	0,1269	0,000	18,9	0,150	-
840	700	147,7	6,666	0,000	2,51	0,1134	0,000	18,4	0,135	-
860	700	142,4	5,963	0,000	2,42	0,1014	0,000	18,1	0,124	-
880	700	145,7	5,347	0,000	2,48	0,0909	0,000	18,1	0,111	-
900	700	147,9	4,807	0,000	2,51	0,0818	0,000	18,1	0,102	-
920	700	153,5	4,352	0,000	2,61	0,0740	0,000	17,9	0,092	-
940	700	151,0	3,935	0,000	2,57	0,0669	0,000	17,8	0,085	-
960	700	149,6	3,583	0,000	2,54	0,0609	0,000	17,6	0,078	-
980	700	150,7	3,279	0,000	2,56	0,0558	0,000	17,5	0,071	-
1000	700	147,3	2,988	0,000	2,50	0,0508	0,000	17,3	0,066	-
1020	700	144,5	2,745	0,000	2,46	0,0467	0,000	17,0	0,061	-
1040	700	141,9	2,533	0,000	2,41	0,0431	0,000	16,8	0,055	-
1060	700	139,2	2,334	0,000	2,37	0,0397	0,000	16,6	0,052	-
1080	700	135,3	2,165	0,000	2,30	0,0368	0,000	16,4	0,049	-
1100	700	130,5	2,015	0,000	2,22	0,0343	0,000	16,1	0,046	-
1120	700	127,7	1,877	0,000	2,17	0,0319	0,000	15,9	0,043	-
1140	700	126,8	1,752	0,000	2,16	0,0298	0,000	15,6	0,040	-
1160	700	127,7	1,639	0,000	2,17	0,0279	0,000	15,4	0,038	-
1180	700	131,2	1,536	0,000	2,23	0,0261	0,000	15,2	0,036	-
1200	700	130,2	1,448	0,000	2,21	0,0246	0,000	14,9	0,034	-
1220	700	137,2	1,359	0,000	2,33	0,0231	0,000	14,7	0,032	-
1240	700	132,4	1,290	0,000	2,25	0,0219	0,000	14,5	0,031	-
1260	700	134,9	1,219	0,000	2,29	0,0207	0,000	14,3	0,029	-
1280	700	135,9	1,155	0,000	2,31	0,0196	0,000	14,1	0,027	-
1300	700	136,8	1,098	0,000	2,33	0,0187	0,000	13,8	0,026	-
1320	700	137,4	1,044	0,000	2,34	0,0178	0,000	13,6	0,025	-
1340	700	137,4	0,996	0,000	2,34	0,0169	0,000	13,4	0,024	-
1360	700	133,9	0,951	0,000	2,28	0,0162	0,000	13,2	0,023	-
1380	700	136,3	0,907	0,000	2,32	0,0154	0,000	13,0	0,022	-
1400	700	132,6	0,869	0,000	2,25	0,0148	0,000	12,8	0,021	-
1420	700	133,8	0,834	0,000	2,28	0,0142	0,000	12,6	0,020	-
1440	700	133,5	0,800	0,000	2,27	0,0136	0,000	12,4	0,020	-
1460	700	133,7	0,768	0,000	2,27	0,0131	0,000	12,3	0,019	-
1480	700	133,9	0,739	0,000	2,28	0,0126	0,000	12,1	0,018	-
1500	700	133,2	0,711	0,000	2,27	0,0121	0,000	12,0	0,018	-
1520	700	130,7	0,686	0,000	2,22	0,0117	0,000	11,8	0,017	-
1540	700	132,0	0,661	0,000	2,24	0,0112	0,000	11,6	0,016	-
1560	700	130,1	0,639	0,000	2,21	0,0109	0,000	11,5	0,016	-
1580	700	126,7	0,618	0,000	2,15	0,0105	0,000	11,3	0,015	-
1600	700	125,1	0,597	0,000	2,13	0,0102	0,000	11,1	0,015	-
0	720	144,0	1,725	0,000	2,45	0,0293	0,000	16,6	0,053	-
20	720	141,0	1,798	0,000	2,40	0,0306	0,000	16,9	0,055	-
40	720	137,1	1,873	0,000	2,33	0,0319	0,000	17,0	0,056	-
60	720	134,6	1,955	0,000	2,29	0,0333	0,000	17,3	0,059	-
80	720	137,2	2,044	0,000	2,33	0,0348	0,000	17,5	0,062	-
100	720	133,5	2,141	0,000	2,27	0,0364	0,000	17,7	0,064	-
120	720	133,8	2,244	0,000	2,28	0,0382	0,000	17,9	0,067	-
140	720	139,0	2,361	0,000	2,36	0,0402	0,000	18,0	0,071	-
160	720	143,9	2,487	0,000	2,45	0,0423	0,000	18,1	0,074	-
180	720	147,4	2,624	0,000	2,51	0,0446	0,000	18,2	0,079	-
200	720	152,2	2,778	0,000	2,59	0,0472	0,000	18,3	0,083	-
220	720	158,2	2,945	0,000	2,69	0,0501	0,000	18,3	0,088	-
240	720	157,6	3,135	0,000	2,68	0,0533	0,000	18,8	0,094	-
260	720	164,3	3,342	0,000	2,79	0,0568	0,000	19,3	0,100	-
280	720	166,2	3,574	0,000	2,83	0,0608	0,000	19,7	0,106	-
300	720	168,7	3,834	0,000	2,87	0,0652	0,000	20,2	0,114	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
320	720	168,0	4,128	0,000	2,86	0,0702	0,000	20,5	0,122	-
340	720	165,0	4,456	0,000	2,81	0,0758	0,000	20,9	0,131	-
360	720	163,2	4,824	0,000	2,77	0,0820	0,000	21,0	0,141	-
380	720	158,5	5,231	0,000	2,70	0,0890	0,000	21,0	0,151	-
400	720	163,6	5,686	0,000	2,78	0,0967	0,000	20,9	0,161	-
420	720	167,3	6,166	0,000	2,85	0,1049	0,000	20,7	0,170	-
440	720	168,6	6,683	0,000	2,87	0,1136	0,000	21,0	0,181	-
460	720	160,1	7,199	0,000	2,72	0,1224	0,000	21,6	0,192	-
480	720	150,2	7,695	0,000	2,56	0,1309	0,000	22,0	0,207	-
500	720	142,2	8,142	0,000	2,42	0,1385	0,000	22,2	0,222	-
520	720	135,3	8,611	0,000	2,30	0,1464	0,000	22,2	0,241	-
540	720	127,2	9,176	0,000	2,16	0,1561	0,000	22,3	0,250	-
560	720	120,6	9,867	0,000	2,05	0,1678	0,000	22,2	0,260	-
580	720	112,5	10,549	0,000	1,91	0,1794	0,000	22,0	0,272	-
600	720	108,8	11,129	0,000	1,85	0,1893	0,000	21,6	0,278	-
620	720	105,7	11,570	0,000	1,80	0,1968	0,000	21,1	0,276	-
640	720	104,0	11,786	0,000	1,77	0,2004	0,000	20,4	0,270	-
660	720	107,7	11,831	0,000	1,83	0,2012	0,000	20,5	0,261	-
680	720	113,2	11,697	0,000	1,93	0,1989	0,000	20,7	0,249	-
700	720	120,6	11,386	0,000	2,05	0,1936	0,000	20,8	0,235	-
720	720	127,4	10,917	0,000	2,17	0,1857	0,000	20,6	0,221	-
740	720	133,4	10,303	0,000	2,27	0,1752	0,000	20,4	0,206	-
760	720	139,4	9,559	0,000	2,37	0,1626	0,000	20,1	0,191	-
780	720	145,6	8,767	0,000	2,48	0,1491	0,000	19,6	0,176	-
800	720	149,6	7,984	0,000	2,54	0,1358	0,000	19,2	0,161	-
820	720	146,8	7,217	0,000	2,50	0,1227	0,000	18,7	0,148	-
840	720	144,1	6,524	0,000	2,45	0,1109	0,000	18,2	0,135	-
860	720	142,2	5,890	0,000	2,42	0,1002	0,000	18,2	0,123	-
880	720	146,7	5,321	0,000	2,49	0,0905	0,000	18,1	0,113	-
900	720	149,9	4,824	0,000	2,55	0,0820	0,000	18,0	0,103	-
920	720	150,6	4,377	0,000	2,56	0,0744	0,000	17,9	0,095	-
940	720	150,9	3,986	0,000	2,57	0,0678	0,000	17,8	0,087	-
960	720	151,7	3,639	0,000	2,58	0,0619	0,000	17,6	0,080	-
980	720	148,6	3,331	0,000	2,53	0,0566	0,000	17,0	0,075	-
1000	720	145,2	3,057	0,000	2,47	0,0520	0,000	17,2	0,068	-
1020	720	143,1	2,812	0,000	2,43	0,0478	0,000	17,0	0,063	-
1040	720	140,7	2,591	0,000	2,39	0,0441	0,000	16,8	0,059	-
1060	720	134,7	2,402	0,000	2,29	0,0408	0,000	16,5	0,054	-
1080	720	133,6	2,224	0,000	2,27	0,0378	0,000	16,3	0,051	-
1100	720	128,7	2,071	0,000	2,19	0,0352	0,000	16,1	0,048	-
1120	720	125,8	1,931	0,000	2,14	0,0328	0,000	15,8	0,045	-
1140	720	126,4	1,804	0,000	2,15	0,0307	0,000	15,6	0,041	-
1160	720	126,7	1,684	0,000	2,15	0,0286	0,000	15,4	0,039	-
1180	720	130,4	1,582	0,000	2,22	0,0269	0,000	15,1	0,037	-
1200	720	131,5	1,486	0,000	2,24	0,0253	0,000	14,9	0,035	-
1220	720	132,9	1,397	0,000	2,26	0,0238	0,000	14,7	0,033	-
1240	720	131,1	1,323	0,000	2,23	0,0225	0,000	14,4	0,031	-
1260	720	132,8	1,250	0,000	2,26	0,0213	0,000	14,2	0,029	-
1280	720	136,2	1,183	0,000	2,32	0,0201	0,000	14,0	0,028	-
1300	720	136,2	1,122	0,000	2,32	0,0191	0,000	13,8	0,027	-
1320	720	135,5	1,067	0,000	2,30	0,0181	0,000	13,6	0,026	-
1340	720	134,3	1,016	0,000	2,28	0,0173	0,000	13,4	0,025	-
1360	720	134,8	0,968	0,000	2,29	0,0165	0,000	13,2	0,024	-
1380	720	135,9	0,923	0,000	2,31	0,0157	0,000	13,0	0,023	-
1400	720	134,4	0,883	0,000	2,29	0,0150	0,000	12,8	0,021	-
1420	720	134,2	0,845	0,000	2,28	0,0144	0,000	12,6	0,021	-
1440	720	136,0	0,810	0,000	2,31	0,0138	0,000	12,5	0,020	-
1460	720	133,3	0,779	0,000	2,27	0,0132	0,000	12,3	0,019	-
1480	720	133,6	0,748	0,000	2,27	0,0127	0,000	12,1	0,018	-
1500	720	130,9	0,719	0,000	2,23	0,0122	0,000	11,9	0,018	-
1520	720	127,9	0,694	0,000	2,18	0,0118	0,000	11,7	0,017	-
1540	720	130,6	0,667	0,000	2,22	0,0113	0,000	11,6	0,017	-
1560	720	127,2	0,644	0,000	2,16	0,0110	0,000	11,4	0,016	-
1580	720	122,1	0,623	0,000	2,08	0,0106	0,000	11,2	0,016	-
1600	720	125,9	0,601	0,000	2,14	0,0102	0,000	11,1	0,015	-
0	740	144,4	1,682	0,000	2,46	0,0286	0,000	16,5	0,051	-
20	740	144,9	1,750	0,000	2,46	0,0298	0,000	16,8	0,053	-
40	740	138,3	1,822	0,000	2,35	0,0310	0,000	17,0	0,054	-
60	740	137,4	1,900	0,000	2,34	0,0323	0,000	17,2	0,057	-
80	740	140,2	1,984	0,000	2,38	0,0337	0,000	17,4	0,060	-
100	740	135,3	2,074	0,000	2,30	0,0353	0,000	17,6	0,062	-
120	740	133,2	2,173	0,000	2,27	0,0370	0,000	17,8	0,065	-
140	740	139,4	2,280	0,000	2,37	0,0388	0,000	17,9	0,068	-
160	740	142,8	2,398	0,000	2,43	0,0408	0,000	18,1	0,072	-
180	740	147,3	2,528	0,000	2,50	0,0430	0,000	18,2	0,076	-
200	740	152,6	2,669	0,000	2,59	0,0454	0,000	18,3	0,080	-
220	740	155,7	2,827	0,000	2,65	0,0481	0,000	18,3	0,085	-
240	740	160,5	3,001	0,000	2,73	0,0510	0,000	18,4	0,090	-
260	740	162,6	3,195	0,000	2,77	0,0543	0,000	18,9	0,096	-
280	740	164,5	3,409	0,000	2,80	0,0580	0,000	19,4	0,102	-
300	740	168,4	3,645	0,000	2,86	0,0620	0,000	19,8	0,109	-
320	740	169,5	3,910	0,000	2,88	0,0665	0,000	20,2	0,116	-
340	740	169,9	4,206	0,000	2,89	0,0715	0,000	20,6	0,124	-
360	740	167,1	4,534	0,000	2,84	0,0771	0,000	20,8	0,132	-
380	740	162,6	4,890	0,000	2,76	0,0832	0,000	21,0	0,140	-
400	740	161,4	5,274	0,000	2,74	0,0897	0,000	21,0	0,149	-
420	740	166,1	5,678	0,000	2,82	0,0966	0,000	20,7	0,157	-
440	740	166,9	6,101	0,000	2,84	0,1038	0,000	20,7	0,167	-
460	740	162,6	6,528	0,000	2,77	0,1110	0,000	20,5	0,178	-
480	740	156,7	6,946	0,000	2,66	0,1181	0,000	20,9	0,192	-
500	740	147,2	7,393	0,000	2,50	0,1257	0,000	21,3	0,208	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
520	740	139,6	7,873	0,000	2,37	0,1339	0,000	21,4	0,224	-
540	740	134,7	8,385	0,000	2,29	0,1426	0,000	21,4	0,232	-
560	740	128,2	8,954	0,000	2,18	0,1523	0,000	21,3	0,239	-
580	740	125,7	9,463	0,000	2,14	0,1609	0,000	21,0	0,249	-
600	740	120,5	9,936	0,000	2,05	0,1690	0,000	20,6	0,254	-
620	740	118,2	10,278	0,000	2,01	0,1748	0,000	20,4	0,253	-
640	740	118,5	10,497	0,000	2,02	0,1785	0,000	20,6	0,248	-
660	740	120,0	10,573	0,000	2,04	0,1798	0,000	20,8	0,241	-
680	740	122,3	10,465	0,000	2,08	0,1780	0,000	20,8	0,231	-
700	740	126,1	10,216	0,000	2,14	0,1737	0,000	20,7	0,218	-
720	740	128,8	9,834	0,000	2,19	0,1672	0,000	20,5	0,205	-
740	740	134,9	9,360	0,000	2,29	0,1592	0,000	20,2	0,192	-
760	740	140,3	8,767	0,000	2,39	0,1491	0,000	19,8	0,179	-
780	740	145,2	8,137	0,000	2,47	0,1384	0,000	19,4	0,166	-
800	740	144,8	7,500	0,000	2,46	0,1275	0,000	18,9	0,154	-
820	740	143,3	6,877	0,000	2,44	0,1170	0,000	18,4	0,142	-
840	740	140,4	6,284	0,000	2,39	0,1069	0,000	18,2	0,131	-
860	740	143,6	5,732	0,000	2,44	0,0975	0,000	18,1	0,121	-
880	740	149,2	5,229	0,000	2,54	0,0889	0,000	18,1	0,111	-
900	740	150,5	4,774	0,000	2,56	0,0812	0,000	18,0	0,103	-
920	740	149,0	4,359	0,000	2,53	0,0741	0,000	17,9	0,095	-
940	740	149,7	3,987	0,000	2,55	0,0678	0,000	17,7	0,088	-
960	740	149,0	3,660	0,000	2,53	0,0622	0,000	17,5	0,081	-
980	740	146,1	3,361	0,000	2,49	0,0572	0,000	17,3	0,076	-
1000	740	145,5	3,102	0,000	2,47	0,0528	0,000	17,1	0,070	-
1020	740	139,4	2,861	0,000	2,37	0,0487	0,000	16,9	0,065	-
1040	740	139,2	2,645	0,000	2,37	0,0450	0,000	16,7	0,061	-
1060	740	134,5	2,457	0,000	2,29	0,0418	0,000	16,5	0,056	-
1080	740	131,4	2,276	0,000	2,23	0,0387	0,000	16,3	0,053	-
1100	740	127,9	2,123	0,000	2,17	0,0361	0,000	16,0	0,050	-
1120	740	124,9	1,982	0,000	2,12	0,0337	0,000	15,8	0,045	-
1140	740	125,6	1,855	0,000	2,14	0,0315	0,000	15,6	0,043	-
1160	740	126,4	1,733	0,000	2,15	0,0295	0,000	15,3	0,040	-
1180	740	132,6	1,629	0,000	2,25	0,0277	0,000	15,1	0,038	-
1200	740	129,3	1,527	0,000	2,20	0,0260	0,000	14,8	0,036	-
1220	740	132,5	1,436	0,000	2,25	0,0244	0,000	14,6	0,033	-
1240	740	135,9	1,361	0,000	2,31	0,0231	0,000	14,4	0,032	-
1260	740	137,3	1,282	0,000	2,33	0,0218	0,000	14,2	0,030	-
1280	740	133,6	1,216	0,000	2,27	0,0207	0,000	14,0	0,029	-
1300	740	136,5	1,151	0,000	2,32	0,0196	0,000	13,8	0,028	-
1320	740	135,1	1,092	0,000	2,30	0,0186	0,000	13,5	0,026	-
1340	740	135,9	1,039	0,000	2,31	0,0177	0,000	13,4	0,025	-
1360	740	136,8	0,989	0,000	2,33	0,0168	0,000	13,2	0,024	-
1380	740	136,3	0,944	0,000	2,32	0,0160	0,000	13,0	0,023	-
1400	740	134,9	0,901	0,000	2,29	0,0153	0,000	12,8	0,022	-
1420	740	135,8	0,861	0,000	2,31	0,0146	0,000	12,6	0,021	-
1440	740	133,8	0,826	0,000	2,27	0,0140	0,000	12,4	0,020	-
1460	740	131,1	0,792	0,000	2,23	0,0135	0,000	12,2	0,019	-
1480	740	129,8	0,758	0,000	2,21	0,0129	0,000	12,0	0,019	-
1500	740	128,9	0,729	0,000	2,19	0,0124	0,000	11,9	0,018	-
1520	740	126,0	0,703	0,000	2,14	0,0120	0,000	11,4	0,018	-
1540	740	130,3	0,675	0,000	2,22	0,0115	0,000	11,6	0,017	-
1560	740	127,0	0,653	0,000	2,16	0,0111	0,000	11,4	0,016	-
1580	740	128,7	0,629	0,000	2,19	0,0107	0,000	11,3	0,016	-
1600	740	127,3	0,607	0,000	2,16	0,0103	0,000	11,1	0,015	-
0	760	141,9	1,636	0,000	2,41	0,0278	0,000	16,5	0,049	-
20	760	145,4	1,700	0,000	2,47	0,0289	0,000	16,7	0,051	-
40	760	141,7	1,765	0,000	2,41	0,0300	0,000	16,9	0,052	-
60	760	141,8	1,839	0,000	2,41	0,0313	0,000	17,1	0,055	-
80	760	139,8	1,919	0,000	2,38	0,0326	0,000	16,9	0,057	-
100	760	135,0	2,003	0,000	2,30	0,0341	0,000	17,5	0,060	-
120	760	134,2	2,097	0,000	2,28	0,0357	0,000	17,7	0,063	-
140	760	137,7	2,199	0,000	2,34	0,0374	0,000	17,9	0,066	-
160	760	141,7	2,310	0,000	2,41	0,0393	0,000	17,6	0,069	-
180	760	147,3	2,429	0,000	2,50	0,0413	0,000	18,1	0,073	-
200	760	150,6	2,563	0,000	2,56	0,0436	0,000	18,2	0,077	-
220	760	155,3	2,710	0,000	2,64	0,0461	0,000	17,8	0,082	-
240	760	160,2	2,871	0,000	2,72	0,0488	0,000	18,3	0,087	-
260	760	164,0	3,051	0,000	2,79	0,0519	0,000	18,6	0,092	-
280	760	165,9	3,248	0,000	2,82	0,0552	0,000	19,1	0,098	-
300	760	169,5	3,469	0,000	2,88	0,0590	0,000	19,5	0,104	-
320	760	169,8	3,712	0,000	2,89	0,0631	0,000	19,7	0,110	-
340	760	170,1	3,975	0,000	2,89	0,0676	0,000	20,2	0,117	-
360	760	169,1	4,261	0,000	2,87	0,0725	0,000	20,6	0,124	-
380	760	167,8	4,569	0,000	2,85	0,0777	0,000	20,8	0,130	-
400	760	160,4	4,891	0,000	2,73	0,0832	0,000	20,9	0,138	-
420	760	161,2	5,233	0,000	2,74	0,0890	0,000	21,0	0,146	-
440	760	162,4	5,579	0,000	2,76	0,0949	0,000	20,7	0,155	-
460	760	160,8	5,930	0,000	2,73	0,1008	0,000	20,9	0,164	-
480	760	156,6	6,301	0,000	2,66	0,1072	0,000	20,7	0,178	-
500	760	150,7	6,705	0,000	2,56	0,1140	0,000	20,6	0,193	-
520	760	144,0	7,142	0,000	2,45	0,1215	0,000	20,5	0,205	-
540	760	135,7	7,590	0,000	2,31	0,1291	0,000	20,3	0,213	-
560	760	131,7	8,048	0,000	2,24	0,1369	0,000	20,5	0,219	-
580	760	128,8	8,470	0,000	2,19	0,1440	0,000	20,6	0,225	-
600	760	126,3	8,830	0,000	2,15	0,1502	0,000	20,7	0,230	-
620	760	125,1	9,126	0,000	2,13	0,1552	0,000	20,7	0,231	-
640	760	124,3	9,322	0,000	2,11	0,1585	0,000	20,8	0,227	-
660	760	124,9	9,387	0,000	2,12	0,1596	0,000	20,8	0,220	-
680	760	125,9	9,324	0,000	2,14	0,1586	0,000	20,7	0,212	-
700	760	127,3	9,126	0,000	2,16	0,1552	0,000	20,5	0,203	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
720	760	131,8	8,838	0,000	2,24	0,1503	0,000	20,2	0,191	-
740	760	136,3	8,468	0,000	2,32	0,1440	0,000	19,9	0,179	-
760	760	140,9	8,011	0,000	2,40	0,1362	0,000	19,5	0,168	-
780	760	140,1	7,505	0,000	2,38	0,1276	0,000	19,1	0,157	-
800	760	141,6	6,992	0,000	2,41	0,1189	0,000	18,6	0,146	-
820	760	139,3	6,481	0,000	2,37	0,1102	0,000	18,2	0,136	-
840	760	141,4	5,981	0,000	2,40	0,1017	0,000	18,2	0,126	-
860	760	141,9	5,504	0,000	2,41	0,0936	0,000	18,1	0,117	-
880	760	149,7	5,069	0,000	2,55	0,0862	0,000	18,0	0,109	-
900	760	149,2	4,658	0,000	2,54	0,0792	0,000	17,9	0,101	-
920	760	150,0	4,288	0,000	2,55	0,0729	0,000	17,8	0,094	-
940	760	149,0	3,949	0,000	2,53	0,0672	0,000	17,6	0,088	-
960	760	146,0	3,642	0,000	2,48	0,0619	0,000	17,4	0,081	-
980	760	145,3	3,367	0,000	2,47	0,0573	0,000	17,3	0,076	-
1000	760	142,1	3,114	0,000	2,42	0,0530	0,000	17,1	0,070	-
1020	760	140,2	2,888	0,000	2,38	0,0491	0,000	16,8	0,066	-
1040	760	137,2	2,681	0,000	2,33	0,0456	0,000	16,6	0,062	-
1060	760	133,4	2,494	0,000	2,27	0,0424	0,000	16,4	0,057	-
1080	760	130,1	2,323	0,000	2,21	0,0395	0,000	16,2	0,054	-
1100	760	125,4	2,163	0,000	2,13	0,0368	0,000	15,9	0,051	-
1120	760	123,7	2,025	0,000	2,10	0,0344	0,000	15,7	0,047	-
1140	760	125,9	1,900	0,000	2,14	0,0323	0,000	15,5	0,045	-
1160	760	127,0	1,779	0,000	2,16	0,0302	0,000	15,2	0,042	-
1180	760	130,9	1,672	0,000	2,23	0,0284	0,000	15,0	0,040	-
1200	760	127,4	1,569	0,000	2,17	0,0267	0,000	14,8	0,037	-
1220	760	134,2	1,480	0,000	2,28	0,0252	0,000	14,6	0,035	-
1240	760	138,5	1,397	0,000	2,36	0,0238	0,000	14,4	0,033	-
1260	760	133,2	1,319	0,000	2,26	0,0224	0,000	14,1	0,032	-
1280	760	135,5	1,250	0,000	2,30	0,0213	0,000	13,9	0,030	-
1300	760	135,3	1,183	0,000	2,30	0,0201	0,000	13,7	0,028	-
1320	760	133,9	1,123	0,000	2,28	0,0191	0,000	13,5	0,027	-
1340	760	136,0	1,067	0,000	2,31	0,0181	0,000	13,3	0,025	-
1360	760	136,2	1,017	0,000	2,32	0,0173	0,000	13,1	0,024	-
1380	760	135,4	0,967	0,000	2,30	0,0164	0,000	12,9	0,023	-
1400	760	133,8	0,922	0,000	2,28	0,0157	0,000	12,7	0,023	-
1420	760	132,0	0,882	0,000	2,24	0,0150	0,000	12,5	0,022	-
1440	760	132,7	0,844	0,000	2,26	0,0143	0,000	12,1	0,021	-
1460	760	131,3	0,808	0,000	2,23	0,0137	0,000	12,2	0,020	-
1480	760	134,5	0,773	0,000	2,29	0,0131	0,000	12,1	0,019	-
1500	760	130,9	0,745	0,000	2,23	0,0127	0,000	11,9	0,018	-
1520	760	131,3	0,713	0,000	2,23	0,0121	0,000	11,7	0,018	-
1540	760	128,4	0,687	0,000	2,18	0,0117	0,000	11,5	0,017	-
1560	760	126,9	0,663	0,000	2,16	0,0113	0,000	11,4	0,016	-
1580	760	127,4	0,637	0,000	2,17	0,0108	0,000	11,2	0,016	-
1600	760	122,2	0,616	0,000	2,08	0,0105	0,000	11,0	0,015	-
0	780	144,7	1,585	0,000	2,46	0,0269	0,000	16,3	0,047	-
20	780	144,0	1,644	0,000	2,45	0,0280	0,000	16,6	0,049	-
40	780	142,3	1,709	0,000	2,42	0,0291	0,000	16,8	0,051	-
60	780	143,2	1,778	0,000	2,44	0,0302	0,000	17,0	0,053	-
80	780	139,3	1,854	0,000	2,37	0,0315	0,000	17,2	0,056	-
100	780	137,2	1,934	0,000	2,33	0,0329	0,000	17,4	0,058	-
120	780	134,9	2,021	0,000	2,29	0,0344	0,000	17,6	0,061	-
140	780	136,3	2,116	0,000	2,32	0,0360	0,000	17,8	0,064	-
160	780	141,1	2,222	0,000	2,40	0,0378	0,000	17,9	0,067	-
180	780	147,3	2,337	0,000	2,51	0,0397	0,000	18,1	0,071	-
200	780	150,0	2,463	0,000	2,55	0,0419	0,000	18,2	0,075	-
220	780	154,9	2,601	0,000	2,63	0,0442	0,000	18,2	0,079	-
240	780	156,8	2,754	0,000	2,67	0,0468	0,000	18,3	0,083	-
260	780	162,3	2,920	0,000	2,76	0,0497	0,000	18,3	0,088	-
280	780	164,4	3,105	0,000	2,80	0,0528	0,000	18,6	0,093	-
300	780	166,1	3,305	0,000	2,83	0,0562	0,000	19,1	0,098	-
320	780	168,3	3,524	0,000	2,86	0,0599	0,000	19,5	0,104	-
340	780	170,3	3,757	0,000	2,90	0,0639	0,000	19,9	0,110	-
360	780	169,8	4,004	0,000	2,89	0,0681	0,000	20,2	0,115	-
380	780	168,2	4,265	0,000	2,86	0,0725	0,000	20,5	0,121	-
400	780	164,3	4,538	0,000	2,79	0,0772	0,000	20,5	0,128	-
420	780	155,9	4,816	0,000	2,65	0,0819	0,000	20,6	0,135	-
440	780	155,8	5,105	0,000	2,65	0,0868	0,000	20,9	0,143	-
460	780	158,1	5,403	0,000	2,69	0,0919	0,000	20,9	0,152	-
480	780	154,9	5,731	0,000	2,63	0,0975	0,000	20,9	0,165	-
500	780	150,9	6,094	0,000	2,57	0,1036	0,000	20,9	0,179	-
520	780	145,2	6,476	0,000	2,47	0,1101	0,000	20,6	0,188	-
540	780	139,9	6,856	0,000	2,38	0,1166	0,000	20,6	0,194	-
560	780	135,1	7,233	0,000	2,30	0,1230	0,000	20,8	0,198	-
580	780	131,5	7,589	0,000	2,24	0,1291	0,000	20,8	0,203	-
600	780	128,3	7,895	0,000	2,18	0,1343	0,000	20,8	0,208	-
620	780	127,6	8,138	0,000	2,17	0,1384	0,000	20,6	0,209	-
640	780	124,6	8,304	0,000	2,12	0,1412	0,000	20,8	0,207	-
660	780	126,7	8,363	0,000	2,15	0,1422	0,000	20,6	0,202	-
680	780	127,2	8,321	0,000	2,16	0,1415	0,000	20,5	0,195	-
700	780	129,0	8,170	0,000	2,19	0,1389	0,000	20,2	0,187	-
720	780	133,1	7,952	0,000	2,26	0,1352	0,000	19,9	0,177	-
740	780	135,3	7,668	0,000	2,30	0,1304	0,000	19,6	0,167	-
760	780	138,2	7,314	0,000	2,35	0,1244	0,000	19,2	0,157	-
780	780	136,0	6,910	0,000	2,31	0,1175	0,000	18,7	0,147	-
800	780	136,4	6,489	0,000	2,32	0,1103	0,000	18,3	0,138	-
820	780	136,8	6,061	0,000	2,33	0,1031	0,000	18,2	0,129	-
840	780	140,8	5,643	0,000	2,39	0,0960	0,000	18,1	0,121	-
860	780	146,1	5,242	0,000	2,48	0,0891	0,000	18,1	0,113	-
880	780	146,7	4,859	0,000	2,50	0,0826	0,000	18,0	0,105	-
900	780	148,3	4,504	0,000	2,52	0,0766	0,000	17,9	0,098	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
920	780	147,0	4,173	0,000	2,50	0,0710	0,000	17,7	0,092	-
940	780	146,4	3,866	0,000	2,49	0,0658	0,000	17,5	0,086	-
960	780	145,9	3,589	0,000	2,48	0,0610	0,000	17,4	0,080	-
980	780	142,8	3,331	0,000	2,43	0,0566	0,000	17,2	0,075	-
1000	780	140,1	3,100	0,000	2,38	0,0527	0,000	17,0	0,070	-
1020	780	138,1	2,888	0,000	2,35	0,0491	0,000	16,7	0,066	-
1040	780	133,7	2,690	0,000	2,27	0,0457	0,000	16,5	0,063	-
1060	780	131,9	2,517	0,000	2,24	0,0428	0,000	16,3	0,058	-
1080	780	127,3	2,345	0,000	2,16	0,0399	0,000	16,1	0,055	-
1100	780	123,9	2,198	0,000	2,11	0,0374	0,000	15,9	0,052	-
1120	780	123,4	2,058	0,000	2,10	0,0350	0,000	15,6	0,048	-
1140	780	123,6	1,929	0,000	2,10	0,0328	0,000	15,4	0,046	-
1160	780	129,3	1,816	0,000	2,20	0,0309	0,000	15,2	0,044	-
1180	780	131,6	1,708	0,000	2,24	0,0290	0,000	15,0	0,040	-
1200	780	127,6	1,610	0,000	2,17	0,0274	0,000	14,7	0,038	-
1220	780	135,4	1,516	0,000	2,30	0,0258	0,000	14,5	0,036	-
1240	780	132,5	1,434	0,000	2,25	0,0244	0,000	14,3	0,035	-
1260	780	133,9	1,356	0,000	2,28	0,0231	0,000	14,1	0,033	-
1280	780	134,7	1,283	0,000	2,29	0,0218	0,000	13,9	0,030	-
1300	780	133,1	1,215	0,000	2,26	0,0207	0,000	13,7	0,029	-
1320	780	136,4	1,155	0,000	2,32	0,0196	0,000	13,5	0,028	-
1340	780	135,0	1,099	0,000	2,30	0,0187	0,000	13,3	0,027	-
1360	780	134,0	1,043	0,000	2,28	0,0177	0,000	13,1	0,026	-
1380	780	130,4	0,994	0,000	2,22	0,0169	0,000	12,9	0,025	-
1400	780	132,8	0,948	0,000	2,26	0,0161	0,000	12,7	0,023	-
1420	780	133,9	0,904	0,000	2,28	0,0154	0,000	12,5	0,022	-
1440	780	134,4	0,865	0,000	2,29	0,0147	0,000	12,3	0,021	-
1460	780	131,7	0,829	0,000	2,24	0,0141	0,000	12,2	0,020	-
1480	780	131,0	0,793	0,000	2,23	0,0135	0,000	12,0	0,019	-
1500	780	130,6	0,762	0,000	2,22	0,0130	0,000	11,8	0,019	-
1520	780	127,0	0,729	0,000	2,16	0,0124	0,000	11,6	0,018	-
1540	780	123,7	0,702	0,000	2,10	0,0119	0,000	11,4	0,018	-
1560	780	125,0	0,675	0,000	2,13	0,0115	0,000	11,3	0,016	-
1580	780	126,1	0,649	0,000	2,14	0,0110	0,000	11,2	0,016	-
1600	780	125,0	0,626	0,000	2,13	0,0106	0,000	11,0	0,015	-
0	800	146,8	1,532	0,000	2,50	0,0261	0,000	16,2	0,046	-
20	800	144,7	1,591	0,000	2,46	0,0270	0,000	16,5	0,048	-
40	800	143,6	1,652	0,000	2,44	0,0281	0,000	16,7	0,050	-
60	800	142,2	1,718	0,000	2,42	0,0292	0,000	16,9	0,052	-
80	800	142,1	1,789	0,000	2,42	0,0304	0,000	17,1	0,054	-
100	800	137,6	1,867	0,000	2,34	0,0318	0,000	17,3	0,057	-
120	800	136,9	1,952	0,000	2,33	0,0332	0,000	17,5	0,059	-
140	800	138,6	2,044	0,000	2,36	0,0348	0,000	17,7	0,062	-
160	800	139,7	2,143	0,000	2,38	0,0364	0,000	17,8	0,065	-
180	800	145,3	2,252	0,000	2,47	0,0383	0,000	18,0	0,068	-
200	800	148,0	2,373	0,000	2,52	0,0404	0,000	18,1	0,072	-
220	800	153,0	2,503	0,000	2,60	0,0426	0,000	18,2	0,076	-
240	800	157,2	2,646	0,000	2,67	0,0450	0,000	18,2	0,080	-
260	800	159,7	2,802	0,000	2,72	0,0476	0,000	18,3	0,084	-
280	800	162,9	2,970	0,000	2,77	0,0505	0,000	18,3	0,089	-
300	800	166,8	3,150	0,000	2,84	0,0536	0,000	18,7	0,093	-
320	800	169,3	3,343	0,000	2,88	0,0569	0,000	19,1	0,098	-
340	800	170,2	3,545	0,000	2,89	0,0603	0,000	19,4	0,103	-
360	800	169,3	3,758	0,000	2,88	0,0639	0,000	19,8	0,108	-
380	800	167,0	3,978	0,000	2,84	0,0676	0,000	20,1	0,113	-
400	800	164,0	4,208	0,000	2,79	0,0716	0,000	20,4	0,119	-
420	800	162,5	4,438	0,000	2,76	0,0755	0,000	20,6	0,125	-
440	800	152,3	4,684	0,000	2,59	0,0797	0,000	20,7	0,132	-
460	800	151,0	4,945	0,000	2,57	0,0841	0,000	20,8	0,141	-
480	800	149,9	5,235	0,000	2,55	0,0890	0,000	20,9	0,154	-
500	800	146,8	5,556	0,000	2,50	0,0945	0,000	20,9	0,164	-
520	800	143,0	5,884	0,000	2,43	0,1001	0,000	20,9	0,172	-
540	800	141,9	6,203	0,000	2,41	0,1055	0,000	20,9	0,176	-
560	800	137,3	6,521	0,000	2,34	0,1109	0,000	20,8	0,180	-
580	800	133,0	6,824	0,000	2,26	0,1161	0,000	20,8	0,185	-
600	800	132,1	7,086	0,000	2,25	0,1205	0,000	20,8	0,188	-
620	800	129,5	7,299	0,000	2,20	0,1241	0,000	20,6	0,190	-
640	800	128,3	7,435	0,000	2,18	0,1264	0,000	20,5	0,189	-
660	800	129,4	7,488	0,000	2,20	0,1273	0,000	20,4	0,185	-
680	800	128,6	7,459	0,000	2,19	0,1269	0,000	20,1	0,180	-
700	800	130,5	7,349	0,000	2,22	0,1250	0,000	19,9	0,173	-
720	800	132,5	7,180	0,000	2,25	0,1221	0,000	19,5	0,166	-
740	800	132,1	6,957	0,000	2,25	0,1183	0,000	19,2	0,157	-
760	800	133,2	6,682	0,000	2,26	0,1136	0,000	18,8	0,148	-
780	800	130,4	6,360	0,000	2,22	0,1082	0,000	18,4	0,139	-
800	800	133,6	6,012	0,000	2,27	0,1022	0,000	18,2	0,130	-
820	800	138,9	5,654	0,000	2,36	0,0962	0,000	18,1	0,122	-
840	800	143,1	5,302	0,000	2,43	0,0902	0,000	18,1	0,115	-
860	800	144,0	4,958	0,000	2,45	0,0843	0,000	18,0	0,108	-
880	800	144,6	4,630	0,000	2,46	0,0787	0,000	17,9	0,101	-
900	800	146,4	4,318	0,000	2,49	0,0734	0,000	17,8	0,095	-
920	800	144,7	4,026	0,000	2,46	0,0685	0,000	17,7	0,089	-
940	800	144,3	3,753	0,000	2,45	0,0638	0,000	17,5	0,084	-
960	800	141,2	3,501	0,000	2,40	0,0595	0,000	16,9	0,079	-
980	800	140,8	3,268	0,000	2,39	0,0556	0,000	17,1	0,074	-
1000	800	138,7	3,054	0,000	2,36	0,0519	0,000	16,9	0,070	-
1020	800	135,6	2,857	0,000	2,31	0,0486	0,000	16,7	0,066	-
1040	800	131,0	2,673	0,000	2,23	0,0455	0,000	16,4	0,062	-
1060	800	129,3	2,509	0,000	2,20	0,0427	0,000	16,2	0,058	-
1080	800	124,9	2,351	0,000	2,12	0,0400	0,000	16,0	0,055	-
1100	800	121,8	2,211	0,000	2,07	0,0376	0,000	15,8	0,052	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1120	800	124,0	2,077	0,000	2,11	0,0353	0,000	15,6	0,049	-
1140	800	123,1	1,954	0,000	2,09	0,0332	0,000	15,3	0,047	-
1160	800	126,4	1,841	0,000	2,15	0,0313	0,000	15,1	0,045	-
1180	800	128,6	1,736	0,000	2,19	0,0295	0,000	14,9	0,042	-
1200	800	131,1	1,639	0,000	2,23	0,0279	0,000	14,7	0,040	-
1220	800	133,2	1,550	0,000	2,26	0,0264	0,000	14,4	0,038	-
1240	800	132,6	1,467	0,000	2,25	0,0249	0,000	14,2	0,036	-
1260	800	130,5	1,388	0,000	2,22	0,0236	0,000	14,0	0,033	-
1280	800	135,3	1,312	0,000	2,30	0,0223	0,000	13,8	0,032	-
1300	800	134,9	1,248	0,000	2,29	0,0212	0,000	13,6	0,031	-
1320	800	135,1	1,187	0,000	2,30	0,0202	0,000	13,4	0,029	-
1340	800	132,8	1,126	0,000	2,26	0,0192	0,000	13,0	0,028	-
1360	800	133,7	1,073	0,000	2,27	0,0182	0,000	13,0	0,026	-
1380	800	132,7	1,022	0,000	2,26	0,0174	0,000	12,8	0,025	-
1400	800	132,9	0,976	0,000	2,26	0,0166	0,000	12,6	0,024	-
1420	800	134,0	0,931	0,000	2,28	0,0158	0,000	12,5	0,023	-
1440	800	133,7	0,890	0,000	2,27	0,0151	0,000	12,3	0,022	-
1460	800	128,4	0,849	0,000	2,18	0,0144	0,000	12,1	0,021	-
1480	800	128,0	0,815	0,000	2,18	0,0139	0,000	11,9	0,020	-
1500	800	129,3	0,781	0,000	2,20	0,0133	0,000	11,8	0,019	-
1520	800	127,7	0,748	0,000	2,17	0,0127	0,000	11,6	0,018	-
1540	800	127,4	0,720	0,000	2,17	0,0123	0,000	11,5	0,018	-
1560	800	128,5	0,691	0,000	2,19	0,0117	0,000	11,3	0,017	-
1580	800	123,6	0,664	0,000	2,10	0,0113	0,000	11,1	0,016	-
1600	800	125,1	0,639	0,000	2,13	0,0109	0,000	11,0	0,016	-
0	820	146,6	1,484	0,000	2,49	0,0252	0,000	16,1	0,045	-
20	820	145,3	1,541	0,000	2,47	0,0262	0,000	16,4	0,046	-
40	820	145,3	1,599	0,000	2,47	0,0272	0,000	16,5	0,048	-
60	820	141,1	1,664	0,000	2,40	0,0283	0,000	16,8	0,050	-
80	820	143,3	1,731	0,000	2,44	0,0294	0,000	17,0	0,053	-
100	820	138,6	1,808	0,000	2,36	0,0307	0,000	17,2	0,055	-
120	820	142,1	1,889	0,000	2,42	0,0321	0,000	17,4	0,057	-
140	820	139,9	1,978	0,000	2,38	0,0336	0,000	17,6	0,060	-
160	820	139,8	2,073	0,000	2,38	0,0353	0,000	17,7	0,063	-
180	820	143,3	2,178	0,000	2,44	0,0370	0,000	17,9	0,066	-
200	820	146,7	2,291	0,000	2,49	0,0390	0,000	17,5	0,069	-
220	820	150,5	2,414	0,000	2,56	0,0411	0,000	18,1	0,073	-
240	820	156,4	2,546	0,000	2,66	0,0433	0,000	18,2	0,077	-
260	820	159,7	2,689	0,000	2,72	0,0457	0,000	18,2	0,081	-
280	820	161,3	2,840	0,000	2,74	0,0483	0,000	18,3	0,084	-
300	820	163,8	3,000	0,000	2,78	0,0510	0,000	18,3	0,088	-
320	820	166,9	3,168	0,000	2,84	0,0539	0,000	18,6	0,092	-
340	820	167,9	3,343	0,000	2,86	0,0569	0,000	19,0	0,096	-
360	820	166,3	3,524	0,000	2,83	0,0599	0,000	19,2	0,101	-
380	820	167,4	3,706	0,000	2,85	0,0630	0,000	19,7	0,106	-
400	820	163,8	3,897	0,000	2,78	0,0663	0,000	19,9	0,111	-
420	820	160,2	4,096	0,000	2,72	0,0697	0,000	20,2	0,116	-
440	820	153,4	4,309	0,000	2,61	0,0733	0,000	20,3	0,123	-
460	820	147,4	4,539	0,000	2,51	0,0772	0,000	20,5	0,131	-
480	820	143,6	4,798	0,000	2,44	0,0816	0,000	20,6	0,141	-
500	820	142,8	5,078	0,000	2,43	0,0864	0,000	20,4	0,152	-
520	820	139,9	5,364	0,000	2,38	0,0912	0,000	20,7	0,157	-
540	820	137,3	5,641	0,000	2,34	0,0959	0,000	20,6	0,161	-
560	820	134,8	5,913	0,000	2,29	0,1006	0,000	20,6	0,164	-
580	820	132,7	6,165	0,000	2,26	0,1048	0,000	20,6	0,168	-
600	820	130,9	6,389	0,000	2,23	0,1086	0,000	20,3	0,172	-
620	820	130,4	6,570	0,000	2,22	0,1117	0,000	20,4	0,173	-
640	820	129,0	6,694	0,000	2,19	0,1138	0,000	20,2	0,173	-
660	820	129,1	6,738	0,000	2,19	0,1146	0,000	20,0	0,170	-
680	820	128,8	6,720	0,000	2,19	0,1143	0,000	19,7	0,165	-
700	820	127,5	6,636	0,000	2,17	0,1129	0,000	19,5	0,160	-
720	820	129,2	6,505	0,000	2,20	0,1106	0,000	19,1	0,154	-
740	820	127,4	6,334	0,000	2,17	0,1077	0,000	18,8	0,148	-
760	820	126,8	6,114	0,000	2,16	0,1040	0,000	18,3	0,139	-
780	820	127,8	5,857	0,000	2,17	0,0996	0,000	18,2	0,131	-
800	820	134,9	5,572	0,000	2,29	0,0948	0,000	18,2	0,123	-
820	820	137,0	5,272	0,000	2,33	0,0897	0,000	18,1	0,116	-
840	820	138,6	4,973	0,000	2,36	0,0846	0,000	18,0	0,109	-
860	820	144,2	4,679	0,000	2,45	0,0796	0,000	18,0	0,103	-
880	820	144,3	4,393	0,000	2,45	0,0747	0,000	17,8	0,097	-
900	820	144,0	4,121	0,000	2,45	0,0701	0,000	17,7	0,091	-
920	820	142,3	3,861	0,000	2,42	0,0657	0,000	17,6	0,086	-
940	820	142,9	3,619	0,000	2,43	0,0615	0,000	17,4	0,081	-
960	820	138,4	3,391	0,000	2,35	0,0577	0,000	17,2	0,077	-
980	820	138,8	3,180	0,000	2,36	0,0541	0,000	17,0	0,072	-
1000	820	136,1	2,988	0,000	2,31	0,0508	0,000	16,8	0,068	-
1020	820	132,6	2,805	0,000	2,25	0,0477	0,000	16,6	0,065	-
1040	820	128,6	2,635	0,000	2,19	0,0448	0,000	16,3	0,061	-
1060	820	127,3	2,483	0,000	2,17	0,0422	0,000	16,1	0,058	-
1080	820	123,8	2,337	0,000	2,10	0,0397	0,000	15,9	0,055	-
1100	820	119,9	2,204	0,000	2,04	0,0375	0,000	15,7	0,052	-
1120	820	123,8	2,078	0,000	2,10	0,0353	0,000	15,5	0,049	-
1140	820	123,1	1,962	0,000	2,09	0,0334	0,000	15,2	0,047	-
1160	820	127,6	1,853	0,000	2,17	0,0315	0,000	15,0	0,044	-
1180	820	125,9	1,751	0,000	2,14	0,0298	0,000	14,8	0,042	-
1200	820	130,6	1,660	0,000	2,22	0,0282	0,000	14,6	0,040	-
1220	820	134,2	1,571	0,000	2,28	0,0267	0,000	14,1	0,039	-
1240	820	132,7	1,492	0,000	2,26	0,0254	0,000	14,1	0,036	-
1260	820	132,8	1,414	0,000	2,26	0,0240	0,000	14,0	0,035	-
1280	820	134,0	1,342	0,000	2,28	0,0228	0,000	13,8	0,033	-
1300	820	135,9	1,277	0,000	2,31	0,0217	0,000	13,6	0,032	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1320	820	132,7	1,211	0,000	2,26	0,0206	0,000	13,4	0,029	-
1340	820	134,4	1,152	0,000	2,29	0,0196	0,000	13,2	0,028	-
1360	820	133,6	1,099	0,000	2,27	0,0187	0,000	13,0	0,027	-
1380	820	133,1	1,051	0,000	2,26	0,0179	0,000	12,8	0,026	-
1400	820	131,3	1,001	0,000	2,23	0,0170	0,000	12,6	0,025	-
1420	820	128,9	0,955	0,000	2,19	0,0162	0,000	12,4	0,023	-
1440	820	130,2	0,914	0,000	2,21	0,0155	0,000	12,2	0,022	-
1460	820	129,8	0,871	0,000	2,21	0,0148	0,000	12,1	0,021	-
1480	820	131,5	0,837	0,000	2,24	0,0142	0,000	11,9	0,021	-
1500	820	129,4	0,803	0,000	2,20	0,0137	0,000	11,7	0,020	-
1520	820	127,1	0,769	0,000	2,16	0,0131	0,000	11,6	0,019	-
1540	820	126,7	0,739	0,000	2,15	0,0126	0,000	11,4	0,019	-
1560	820	123,5	0,707	0,000	2,10	0,0120	0,000	11,3	0,017	-
1580	820	121,7	0,682	0,000	2,07	0,0116	0,000	11,1	0,017	-
1600	820	124,5	0,656	0,000	2,12	0,0112	0,000	11,0	0,016	-
0	840	147,3	1,442	0,000	2,50	0,0245	0,000	16,0	0,044	-
20	840	146,2	1,495	0,000	2,49	0,0254	0,000	16,3	0,045	-
40	840	144,5	1,554	0,000	2,46	0,0264	0,000	16,4	0,047	-
60	840	144,2	1,616	0,000	2,45	0,0275	0,000	16,7	0,049	-
80	840	144,7	1,684	0,000	2,46	0,0286	0,000	16,8	0,051	-
100	840	143,1	1,756	0,000	2,43	0,0299	0,000	17,1	0,053	-
120	840	142,1	1,835	0,000	2,42	0,0312	0,000	17,2	0,056	-
140	840	136,8	1,920	0,000	2,33	0,0326	0,000	17,5	0,058	-
160	840	138,7	2,010	0,000	2,36	0,0342	0,000	17,6	0,061	-
180	840	140,9	2,109	0,000	2,40	0,0359	0,000	17,7	0,064	-
200	840	144,6	2,215	0,000	2,46	0,0377	0,000	17,9	0,067	-
220	840	146,3	2,328	0,000	2,49	0,0396	0,000	18,0	0,070	-
240	840	154,9	2,450	0,000	2,63	0,0417	0,000	18,1	0,074	-
260	840	156,1	2,578	0,000	2,65	0,0438	0,000	18,2	0,077	-
280	840	157,5	2,711	0,000	2,68	0,0461	0,000	18,2	0,080	-
300	840	161,0	2,852	0,000	2,74	0,0485	0,000	18,3	0,083	-
320	840	164,7	2,997	0,000	2,80	0,0510	0,000	18,3	0,087	-
340	840	165,6	3,145	0,000	2,82	0,0535	0,000	18,6	0,091	-
360	840	166,8	3,297	0,000	2,84	0,0561	0,000	18,8	0,095	-
380	840	163,0	3,456	0,000	2,77	0,0588	0,000	19,2	0,099	-
400	840	161,5	3,617	0,000	2,75	0,0615	0,000	19,5	0,103	-
420	840	158,7	3,790	0,000	2,70	0,0645	0,000	19,7	0,109	-
440	840	154,8	3,975	0,000	2,63	0,0676	0,000	19,9	0,115	-
460	840	149,5	4,180	0,000	2,54	0,0711	0,000	20,0	0,123	-
480	840	143,1	4,412	0,000	2,43	0,0750	0,000	20,2	0,132	-
500	840	137,3	4,659	0,000	2,34	0,0792	0,000	20,3	0,139	-
520	840	135,3	4,906	0,000	2,30	0,0834	0,000	20,3	0,144	-
540	840	134,2	5,152	0,000	2,28	0,0876	0,000	20,3	0,148	-
560	840	131,7	5,382	0,000	2,24	0,0915	0,000	20,2	0,151	-
580	840	130,9	5,600	0,000	2,23	0,0952	0,000	20,2	0,153	-
600	840	128,2	5,786	0,000	2,18	0,0984	0,000	20,1	0,156	-
620	840	127,5	5,943	0,000	2,17	0,1011	0,000	19,9	0,158	-
640	840	125,8	6,048	0,000	2,14	0,1029	0,000	19,8	0,158	-
660	840	125,6	6,091	0,000	2,14	0,1036	0,000	19,5	0,156	-
680	840	125,9	6,079	0,000	2,14	0,1034	0,000	19,3	0,153	-
700	840	123,8	6,019	0,000	2,10	0,1024	0,000	19,0	0,148	-
720	840	124,1	5,919	0,000	2,11	0,1007	0,000	18,6	0,143	-
740	840	124,2	5,784	0,000	2,11	0,0984	0,000	18,3	0,138	-
760	840	129,3	5,614	0,000	2,20	0,0955	0,000	18,2	0,132	-
780	840	130,5	5,406	0,000	2,22	0,0919	0,000	18,1	0,125	-
800	840	136,6	5,171	0,000	2,32	0,0879	0,000	18,1	0,117	-
820	840	136,2	4,919	0,000	2,32	0,0837	0,000	18,1	0,110	-
840	840	138,5	4,664	0,000	2,35	0,0793	0,000	18,0	0,104	-
860	840	141,4	4,410	0,000	2,40	0,0750	0,000	17,9	0,098	-
880	840	141,5	4,162	0,000	2,41	0,0708	0,000	17,7	0,093	-
900	840	142,6	3,923	0,000	2,43	0,0667	0,000	17,6	0,088	-
920	840	141,0	3,693	0,000	2,40	0,0628	0,000	17,4	0,083	-
940	840	138,6	3,477	0,000	2,36	0,0591	0,000	17,2	0,079	-
960	840	135,8	3,272	0,000	2,31	0,0556	0,000	17,1	0,074	-
980	840	136,2	3,081	0,000	2,32	0,0524	0,000	16,9	0,071	-
1000	840	131,9	2,902	0,000	2,24	0,0494	0,000	16,6	0,067	-
1020	840	130,4	2,736	0,000	2,22	0,0465	0,000	16,4	0,063	-
1040	840	126,8	2,581	0,000	2,16	0,0439	0,000	16,2	0,060	-
1060	840	125,9	2,441	0,000	2,14	0,0415	0,000	16,0	0,057	-
1080	840	121,1	2,304	0,000	2,06	0,0392	0,000	15,8	0,054	-
1100	840	121,6	2,181	0,000	2,07	0,0371	0,000	15,6	0,052	-
1120	840	123,8	2,064	0,000	2,10	0,0351	0,000	15,4	0,049	-
1140	840	124,1	1,956	0,000	2,11	0,0333	0,000	15,1	0,047	-
1160	840	130,2	1,852	0,000	2,21	0,0315	0,000	14,9	0,044	-
1180	840	127,7	1,758	0,000	2,17	0,0299	0,000	14,7	0,042	-
1200	840	129,8	1,668	0,000	2,21	0,0284	0,000	14,5	0,041	-
1220	840	130,3	1,583	0,000	2,22	0,0269	0,000	14,3	0,038	-
1240	840	131,3	1,505	0,000	2,23	0,0256	0,000	14,1	0,037	-
1260	840	132,6	1,431	0,000	2,26	0,0243	0,000	13,9	0,035	-
1280	840	134,7	1,365	0,000	2,29	0,0232	0,000	13,7	0,033	-
1300	840	132,3	1,297	0,000	2,25	0,0220	0,000	13,5	0,032	-
1320	840	134,1	1,236	0,000	2,28	0,0210	0,000	13,3	0,030	-
1340	840	133,0	1,176	0,000	2,26	0,0200	0,000	13,1	0,029	-
1360	840	132,4	1,124	0,000	2,25	0,0191	0,000	12,9	0,028	-
1380	840	132,1	1,073	0,000	2,25	0,0182	0,000	12,7	0,026	-
1400	840	129,2	1,025	0,000	2,20	0,0174	0,000	12,5	0,025	-
1420	840	130,8	0,980	0,000	2,22	0,0167	0,000	12,4	0,024	-
1440	840	132,8	0,938	0,000	2,26	0,0159	0,000	12,2	0,023	-
1460	840	130,4	0,897	0,000	2,22	0,0153	0,000	12,0	0,023	-
1480	840	129,9	0,860	0,000	2,21	0,0146	0,000	11,9	0,022	-
1500	840	125,3	0,823	0,000	2,13	0,0140	0,000	11,7	0,020	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodor			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1520	840	127,9	0,789	0,000	2,18	0,0134	0,000	11,5	0,019	-
1540	840	126,9	0,757	0,000	2,16	0,0129	0,000	11,4	0,019	-
1560	840	125,5	0,727	0,000	2,13	0,0124	0,000	11,2	0,018	-
1580	840	124,7	0,701	0,000	2,12	0,0119	0,000	11,1	0,017	-
1600	840	122,1	0,673	0,000	2,08	0,0114	0,000	10,9	0,017	-
0	860	146,7	1,405	0,000	2,49	0,0239	0,000	15,8	0,043	-
20	860	147,2	1,457	0,000	2,50	0,0248	0,000	16,1	0,044	-
40	860	147,2	1,514	0,000	2,50	0,0257	0,000	15,9	0,046	-
60	860	146,2	1,575	0,000	2,49	0,0268	0,000	16,5	0,048	-
80	860	145,5	1,640	0,000	2,48	0,0279	0,000	16,7	0,050	-
100	860	144,5	1,709	0,000	2,46	0,0291	0,000	17,0	0,052	-
120	860	143,5	1,784	0,000	2,44	0,0303	0,000	17,1	0,054	-
140	860	142,9	1,864	0,000	2,43	0,0317	0,000	17,3	0,057	-
160	860	141,1	1,951	0,000	2,40	0,0332	0,000	17,5	0,059	-
180	860	137,8	2,043	0,000	2,34	0,0347	0,000	17,6	0,062	-
200	860	142,0	2,141	0,000	2,41	0,0364	0,000	17,8	0,064	-
220	860	143,7	2,244	0,000	2,44	0,0382	0,000	17,5	0,067	-
240	860	150,5	2,354	0,000	2,56	0,0400	0,000	18,0	0,070	-
260	860	152,3	2,467	0,000	2,59	0,0420	0,000	18,1	0,073	-
280	860	156,0	2,586	0,000	2,65	0,0440	0,000	17,7	0,076	-
300	860	158,7	2,706	0,000	2,70	0,0460	0,000	18,2	0,079	-
320	860	159,8	2,831	0,000	2,72	0,0481	0,000	18,3	0,082	-
340	860	159,6	2,956	0,000	2,71	0,0503	0,000	18,3	0,085	-
360	860	164,0	3,086	0,000	2,79	0,0525	0,000	18,3	0,089	-
380	860	163,0	3,221	0,000	2,77	0,0548	0,000	18,7	0,093	-
400	860	158,4	3,366	0,000	2,69	0,0572	0,000	18,9	0,097	-
420	860	157,2	3,516	0,000	2,67	0,0598	0,000	19,0	0,102	-
440	860	151,7	3,684	0,000	2,58	0,0627	0,000	19,4	0,107	-
460	860	149,6	3,867	0,000	2,54	0,0658	0,000	19,6	0,114	-
480	860	142,6	4,075	0,000	2,42	0,0693	0,000	19,7	0,122	-
500	860	139,3	4,294	0,000	2,37	0,0730	0,000	19,8	0,129	-
520	860	136,5	4,511	0,000	2,32	0,0767	0,000	19,8	0,133	-
540	860	130,1	4,722	0,000	2,21	0,0803	0,000	19,8	0,136	-
560	860	127,0	4,916	0,000	2,16	0,0836	0,000	19,8	0,138	-
580	860	126,8	5,099	0,000	2,16	0,0867	0,000	19,7	0,140	-
600	860	124,5	5,265	0,000	2,12	0,0895	0,000	19,6	0,142	-
620	860	123,6	5,400	0,000	2,10	0,0918	0,000	19,4	0,144	-
640	860	122,1	5,490	0,000	2,08	0,0934	0,000	19,3	0,145	-
660	860	121,9	5,531	0,000	2,07	0,0941	0,000	19,0	0,144	-
680	860	120,7	5,524	0,000	2,05	0,0939	0,000	18,8	0,141	-
700	860	120,5	5,480	0,000	2,05	0,0932	0,000	18,5	0,138	-
720	860	122,5	5,404	0,000	2,08	0,0919	0,000	18,2	0,133	-
740	860	126,0	5,299	0,000	2,14	0,0901	0,000	18,2	0,129	-
760	860	131,3	5,167	0,000	2,23	0,0879	0,000	18,2	0,124	-
780	860	131,6	5,001	0,000	2,24	0,0850	0,000	18,1	0,118	-
800	860	135,4	4,806	0,000	2,30	0,0817	0,000	18,1	0,112	-
820	860	136,5	4,595	0,000	2,32	0,0781	0,000	18,0	0,106	-
840	860	138,1	4,377	0,000	2,35	0,0744	0,000	17,9	0,099	-
860	860	139,7	4,158	0,000	2,38	0,0707	0,000	17,8	0,094	-
880	860	138,6	3,940	0,000	2,36	0,0670	0,000	17,6	0,089	-
900	860	140,6	3,729	0,000	2,39	0,0634	0,000	17,5	0,084	-
920	860	138,6	3,526	0,000	2,36	0,0600	0,000	17,3	0,080	-
940	860	135,7	3,331	0,000	2,31	0,0567	0,000	17,1	0,076	-
960	860	134,1	3,147	0,000	2,28	0,0535	0,000	16,9	0,072	-
980	860	133,4	2,973	0,000	2,27	0,0506	0,000	16,8	0,068	-
1000	860	130,2	2,810	0,000	2,21	0,0478	0,000	16,5	0,065	-
1020	860	128,5	2,658	0,000	2,18	0,0452	0,000	16,3	0,062	-
1040	860	123,4	2,515	0,000	2,10	0,0428	0,000	16,1	0,059	-
1060	860	123,4	2,385	0,000	2,10	0,0406	0,000	15,9	0,056	-
1080	860	118,6	2,260	0,000	2,02	0,0384	0,000	15,7	0,053	-
1100	860	123,9	2,145	0,000	2,11	0,0365	0,000	15,5	0,051	-
1120	860	124,5	2,035	0,000	2,12	0,0346	0,000	15,3	0,049	-
1140	860	126,5	1,935	0,000	2,15	0,0329	0,000	15,0	0,046	-
1160	860	131,0	1,839	0,000	2,23	0,0313	0,000	14,8	0,044	-
1180	860	129,0	1,751	0,000	2,19	0,0298	0,000	14,6	0,042	-
1200	860	132,5	1,665	0,000	2,25	0,0283	0,000	14,4	0,040	-
1220	860	129,3	1,585	0,000	2,20	0,0270	0,000	14,2	0,039	-
1240	860	129,6	1,510	0,000	2,20	0,0257	0,000	14,0	0,037	-
1260	860	135,3	1,441	0,000	2,30	0,0245	0,000	13,8	0,035	-
1280	860	132,6	1,374	0,000	2,26	0,0234	0,000	13,6	0,034	-
1300	860	132,5	1,311	0,000	2,25	0,0223	0,000	13,4	0,032	-
1320	860	133,2	1,253	0,000	2,27	0,0213	0,000	13,2	0,031	-
1340	860	132,0	1,195	0,000	2,24	0,0203	0,000	13,0	0,029	-
1360	860	130,3	1,141	0,000	2,22	0,0194	0,000	12,8	0,028	-
1380	860	130,8	1,091	0,000	2,22	0,0186	0,000	12,7	0,027	-
1400	860	134,6	1,045	0,000	2,29	0,0178	0,000	12,5	0,026	-
1420	860	131,3	1,002	0,000	2,23	0,0170	0,000	12,3	0,025	-
1440	860	130,3	0,958	0,000	2,22	0,0163	0,000	12,1	0,023	-
1460	860	127,3	0,918	0,000	2,16	0,0156	0,000	12,0	0,023	-
1480	860	129,3	0,879	0,000	2,20	0,0149	0,000	11,8	0,022	-
1500	860	128,1	0,844	0,000	2,18	0,0143	0,000	11,7	0,021	-
1520	860	127,8	0,809	0,000	2,17	0,0138	0,000	11,5	0,020	-
1540	860	126,0	0,779	0,000	2,14	0,0132	0,000	11,3	0,020	-
1560	860	124,0	0,748	0,000	2,11	0,0127	0,000	11,2	0,019	-
1580	860	121,2	0,718	0,000	2,06	0,0122	0,000	11,0	0,018	-
1600	860	120,1	0,691	0,000	2,04	0,0118	0,000	10,9	0,017	-
0	880	147,5	1,372	0,000	2,51	0,0233	0,000	15,8	0,042	-
20	880	147,0	1,423	0,000	2,50	0,0242	0,000	15,9	0,043	-
40	880	147,3	1,478	0,000	2,50	0,0251	0,000	16,2	0,045	-
60	880	147,2	1,537	0,000	2,50	0,0261	0,000	16,4	0,047	-
80	880	145,4	1,599	0,000	2,47	0,0272	0,000	16,6	0,049	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
100	880	149,2	1,666	0,000	2,54	0,0283	0,000	16,8	0,051	-
120	880	146,9	1,736	0,000	2,50	0,0295	0,000	16,9	0,053	-
140	880	144,4	1,812	0,000	2,46	0,0308	0,000	17,2	0,055	-
160	880	140,4	1,893	0,000	2,39	0,0322	0,000	17,3	0,057	-
180	880	137,3	1,977	0,000	2,33	0,0336	0,000	17,5	0,060	-
200	880	138,8	2,067	0,000	2,36	0,0352	0,000	17,6	0,062	-
220	880	143,0	2,161	0,000	2,43	0,0368	0,000	17,3	0,064	-
240	880	146,0	2,258	0,000	2,48	0,0384	0,000	17,9	0,067	-
260	880	149,1	2,358	0,000	2,54	0,0401	0,000	18,0	0,070	-
280	880	151,9	2,460	0,000	2,58	0,0418	0,000	17,6	0,072	-
300	880	155,2	2,564	0,000	2,64	0,0436	0,000	18,2	0,075	-
320	880	158,0	2,670	0,000	2,69	0,0454	0,000	18,2	0,077	-
340	880	157,9	2,779	0,000	2,69	0,0473	0,000	18,3	0,080	-
360	880	159,1	2,891	0,000	2,71	0,0492	0,000	17,8	0,084	-
380	880	159,0	3,009	0,000	2,70	0,0512	0,000	18,3	0,087	-
400	880	156,1	3,136	0,000	2,65	0,0533	0,000	18,4	0,091	-
420	880	155,1	3,272	0,000	2,64	0,0556	0,000	18,6	0,095	-
440	880	151,4	3,423	0,000	2,58	0,0582	0,000	18,8	0,101	-
460	880	147,5	3,590	0,000	2,51	0,0611	0,000	19,0	0,108	-
480	880	143,2	3,778	0,000	2,43	0,0643	0,000	19,1	0,115	-
500	880	139,6	3,969	0,000	2,37	0,0675	0,000	19,2	0,119	-
520	880	136,7	4,162	0,000	2,32	0,0708	0,000	19,3	0,123	-
540	880	133,2	4,343	0,000	2,27	0,0739	0,000	19,3	0,125	-
560	880	128,8	4,512	0,000	2,19	0,0767	0,000	19,2	0,127	-
580	880	127,1	4,668	0,000	2,16	0,0794	0,000	19,1	0,129	-
600	880	124,4	4,812	0,000	2,12	0,0818	0,000	19,0	0,131	-
620	880	123,3	4,924	0,000	2,10	0,0837	0,000	18,9	0,133	-
640	880	123,9	4,998	0,000	2,11	0,0850	0,000	18,7	0,133	-
660	880	122,9	5,040	0,000	2,09	0,0857	0,000	18,5	0,132	-
680	880	121,2	5,042	0,000	2,06	0,0857	0,000	18,2	0,131	-
700	880	125,8	5,013	0,000	2,14	0,0852	0,000	18,2	0,128	-
720	880	126,7	4,955	0,000	2,16	0,0843	0,000	18,2	0,124	-
740	880	128,1	4,873	0,000	2,18	0,0829	0,000	18,2	0,121	-
760	880	131,9	4,768	0,000	2,24	0,0811	0,000	18,1	0,117	-
780	880	131,2	4,633	0,000	2,23	0,0788	0,000	18,1	0,112	-
800	880	135,0	4,475	0,000	2,30	0,0761	0,000	18,0	0,107	-
820	880	133,9	4,299	0,000	2,28	0,0731	0,000	17,9	0,101	-
840	880	135,4	4,112	0,000	2,30	0,0699	0,000	17,8	0,095	-
860	880	136,4	3,922	0,000	2,32	0,0667	0,000	17,6	0,090	-
880	880	134,6	3,732	0,000	2,29	0,0635	0,000	17,5	0,085	-
900	880	136,7	3,546	0,000	2,32	0,0603	0,000	17,4	0,081	-
920	880	136,3	3,365	0,000	2,32	0,0572	0,000	17,2	0,077	-
940	880	132,5	3,190	0,000	2,25	0,0543	0,000	17,0	0,073	-
960	880	132,2	3,023	0,000	2,25	0,0514	0,000	16,8	0,070	-
980	880	130,1	2,865	0,000	2,21	0,0487	0,000	16,6	0,066	-
1000	880	127,4	2,715	0,000	2,17	0,0462	0,000	16,4	0,063	-
1020	880	125,4	2,575	0,000	2,13	0,0438	0,000	16,2	0,060	-
1040	880	122,0	2,443	0,000	2,08	0,0415	0,000	16,0	0,057	-
1060	880	120,7	2,321	0,000	2,05	0,0395	0,000	15,8	0,055	-
1080	880	118,4	2,206	0,000	2,01	0,0375	0,000	15,6	0,052	-
1100	880	125,5	2,100	0,000	2,13	0,0357	0,000	15,4	0,050	-
1120	880	123,5	1,998	0,000	2,10	0,0340	0,000	15,1	0,048	-
1140	880	129,1	1,904	0,000	2,20	0,0324	0,000	14,9	0,046	-
1160	880	129,5	1,814	0,000	2,20	0,0309	0,000	14,7	0,044	-
1180	880	128,1	1,730	0,000	2,18	0,0294	0,000	14,5	0,042	-
1200	880	131,2	1,650	0,000	2,23	0,0281	0,000	14,3	0,040	-
1220	880	130,3	1,577	0,000	2,22	0,0268	0,000	14,1	0,038	-
1240	880	135,0	1,506	0,000	2,30	0,0256	0,000	13,9	0,037	-
1260	880	131,6	1,440	0,000	2,24	0,0245	0,000	13,7	0,035	-
1280	880	130,5	1,376	0,000	2,22	0,0234	0,000	13,5	0,034	-
1300	880	132,7	1,315	0,000	2,26	0,0224	0,000	13,4	0,033	-
1320	880	132,5	1,260	0,000	2,25	0,0214	0,000	13,1	0,031	-
1340	880	130,8	1,206	0,000	2,22	0,0205	0,000	13,0	0,030	-
1360	880	131,5	1,155	0,000	2,24	0,0196	0,000	12,8	0,029	-
1380	880	133,2	1,106	0,000	2,26	0,0188	0,000	12,6	0,028	-
1400	880	129,4	1,058	0,000	2,20	0,0180	0,000	12,4	0,026	-
1420	880	129,4	1,016	0,000	2,20	0,0173	0,000	12,3	0,025	-
1440	880	129,6	0,974	0,000	2,20	0,0166	0,000	12,1	0,024	-
1460	880	128,8	0,935	0,000	2,19	0,0159	0,000	11,9	0,024	-
1480	880	127,5	0,898	0,000	2,17	0,0153	0,000	11,8	0,023	-
1500	880	127,4	0,862	0,000	2,17	0,0147	0,000	11,6	0,022	-
1520	880	124,2	0,828	0,000	2,11	0,0141	0,000	11,4	0,020	-
1540	880	125,1	0,795	0,000	2,13	0,0135	0,000	11,3	0,020	-
1560	880	124,2	0,765	0,000	2,11	0,0130	0,000	11,1	0,019	-
1580	880	121,9	0,737	0,000	2,07	0,0125	0,000	11,0	0,019	-
1600	880	122,6	0,709	0,000	2,08	0,0121	0,000	10,9	0,018	-
0	900	148,8	1,342	0,000	2,53	0,0228	0,000	15,7	0,041	-
20	900	149,2	1,392	0,000	2,54	0,0237	0,000	15,7	0,042	-
40	900	144,9	1,445	0,000	2,46	0,0246	0,000	16,1	0,044	-
60	900	147,4	1,500	0,000	2,51	0,0255	0,000	16,2	0,046	-
80	900	143,9	1,560	0,000	2,45	0,0265	0,000	16,5	0,047	-
100	900	149,9	1,622	0,000	2,55	0,0276	0,000	16,6	0,049	-
120	900	146,3	1,689	0,000	2,49	0,0287	0,000	16,8	0,051	-
140	900	143,0	1,760	0,000	2,43	0,0299	0,000	17,0	0,053	-
160	900	142,9	1,835	0,000	2,43	0,0312	0,000	17,2	0,055	-
180	900	141,1	1,913	0,000	2,40	0,0325	0,000	17,3	0,057	-
200	900	136,6	1,993	0,000	2,32	0,0339	0,000	17,5	0,059	-
220	900	140,3	2,078	0,000	2,39	0,0353	0,000	17,7	0,062	-
240	900	142,4	2,162	0,000	2,42	0,0368	0,000	17,8	0,064	-
260	900	144,9	2,249	0,000	2,46	0,0383	0,000	17,9	0,066	-
280	900	149,4	2,338	0,000	2,54	0,0398	0,000	18,0	0,068	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
300	900	153,4	2,429	0,000	2,61	0,0413	0,000	18,1	0,071	-
320	900	155,3	2,519	0,000	2,64	0,0428	0,000	18,1	0,073	-
340	900	153,6	2,614	0,000	2,61	0,0445	0,000	18,2	0,076	-
360	900	155,9	2,714	0,000	2,65	0,0461	0,000	18,2	0,079	-
380	900	155,4	2,818	0,000	2,64	0,0479	0,000	18,3	0,082	-
400	900	151,9	2,932	0,000	2,58	0,0499	0,000	18,3	0,085	-
420	900	150,2	3,055	0,000	2,55	0,0520	0,000	18,3	0,090	-
440	900	148,8	3,192	0,000	2,53	0,0543	0,000	18,1	0,096	-
460	900	147,2	3,344	0,000	2,50	0,0569	0,000	18,4	0,101	-
480	900	144,6	3,509	0,000	2,46	0,0597	0,000	18,5	0,107	-
500	900	140,0	3,684	0,000	2,38	0,0627	0,000	18,6	0,111	-
520	900	137,1	3,849	0,000	2,33	0,0655	0,000	18,5	0,114	-
540	900	133,7	4,010	0,000	2,27	0,0682	0,000	18,7	0,116	-
560	900	132,4	4,156	0,000	2,25	0,0707	0,000	18,6	0,118	-
580	900	129,3	4,291	0,000	2,20	0,0730	0,000	18,6	0,120	-
600	900	126,8	4,407	0,000	2,16	0,0749	0,000	18,4	0,121	-
620	900	125,9	4,510	0,000	2,14	0,0767	0,000	18,3	0,122	-
640	900	126,3	4,576	0,000	2,15	0,0778	0,000	18,2	0,123	-
660	900	124,9	4,612	0,000	2,12	0,0784	0,000	18,2	0,123	-
680	900	123,8	4,622	0,000	2,11	0,0786	0,000	18,2	0,121	-
700	900	128,8	4,600	0,000	2,19	0,0782	0,000	18,2	0,119	-
720	900	128,1	4,562	0,000	2,18	0,0776	0,000	18,1	0,116	-
740	900	129,1	4,496	0,000	2,19	0,0765	0,000	18,1	0,113	-
760	900	130,6	4,411	0,000	2,22	0,0750	0,000	18,1	0,110	-
780	900	131,7	4,305	0,000	2,24	0,0732	0,000	18,0	0,106	-
800	900	135,9	4,177	0,000	2,31	0,0710	0,000	17,9	0,102	-
820	900	131,5	4,027	0,000	2,24	0,0685	0,000	17,8	0,097	-
840	900	134,7	3,869	0,000	2,29	0,0658	0,000	17,7	0,092	-
860	900	133,1	3,703	0,000	2,26	0,0630	0,000	17,5	0,087	-
880	900	132,3	3,537	0,000	2,25	0,0602	0,000	17,4	0,082	-
900	900	134,2	3,373	0,000	2,28	0,0574	0,000	17,2	0,078	-
920	900	132,4	3,211	0,000	2,25	0,0546	0,000	17,0	0,074	-
940	900	129,2	3,054	0,000	2,20	0,0519	0,000	16,8	0,070	-
960	900	129,1	2,903	0,000	2,19	0,0494	0,000	16,7	0,067	-
980	900	128,0	2,758	0,000	2,18	0,0469	0,000	16,5	0,064	-
1000	900	124,6	2,621	0,000	2,12	0,0446	0,000	16,3	0,061	-
1020	900	122,9	2,491	0,000	2,09	0,0424	0,000	16,1	0,058	-
1040	900	119,8	2,369	0,000	2,04	0,0403	0,000	15,8	0,056	-
1060	900	118,4	2,255	0,000	2,01	0,0383	0,000	15,7	0,053	-
1080	900	120,5	2,148	0,000	2,05	0,0365	0,000	15,4	0,051	-
1100	900	125,7	2,049	0,000	2,14	0,0348	0,000	15,2	0,049	-
1120	900	123,9	1,954	0,000	2,11	0,0332	0,000	15,0	0,047	-
1140	900	129,1	1,867	0,000	2,19	0,0317	0,000	14,8	0,045	-
1160	900	126,7	1,783	0,000	2,15	0,0303	0,000	14,6	0,043	-
1180	900	131,1	1,705	0,000	2,23	0,0290	0,000	14,4	0,041	-
1200	900	129,0	1,630	0,000	2,19	0,0277	0,000	14,2	0,040	-
1220	900	129,5	1,560	0,000	2,20	0,0265	0,000	14,0	0,038	-
1240	900	132,7	1,493	0,000	2,26	0,0254	0,000	13,8	0,036	-
1260	900	129,3	1,430	0,000	2,20	0,0243	0,000	13,6	0,035	-
1280	900	134,0	1,370	0,000	2,28	0,0233	0,000	13,2	0,034	-
1300	900	129,1	1,312	0,000	2,19	0,0223	0,000	13,2	0,032	-
1320	900	129,7	1,259	0,000	2,20	0,0214	0,000	13,1	0,031	-
1340	900	130,9	1,208	0,000	2,23	0,0205	0,000	12,9	0,030	-
1360	900	130,9	1,160	0,000	2,23	0,0197	0,000	12,7	0,029	-
1380	900	129,7	1,113	0,000	2,21	0,0189	0,000	12,5	0,028	-
1400	900	128,4	1,069	0,000	2,18	0,0182	0,000	12,4	0,027	-
1420	900	129,9	1,027	0,000	2,21	0,0175	0,000	12,2	0,026	-
1440	900	127,8	0,986	0,000	2,17	0,0168	0,000	12,0	0,025	-
1460	900	128,2	0,947	0,000	2,18	0,0161	0,000	11,8	0,023	-
1480	900	125,3	0,912	0,000	2,13	0,0155	0,000	11,7	0,023	-
1500	900	127,4	0,878	0,000	2,17	0,0149	0,000	11,6	0,022	-
1520	900	124,0	0,843	0,000	2,11	0,0143	0,000	11,4	0,021	-
1540	900	125,4	0,812	0,000	2,13	0,0138	0,000	11,2	0,021	-
1560	900	122,0	0,781	0,000	2,07	0,0133	0,000	11,1	0,020	-
1580	900	123,3	0,753	0,000	2,10	0,0128	0,000	10,9	0,019	-
1600	900	120,2	0,725	0,000	2,04	0,0123	0,000	10,8	0,018	-
0	920	147,5	1,314	0,000	2,51	0,0224	0,000	15,5	0,040	-
20	920	147,8	1,362	0,000	2,51	0,0232	0,000	15,3	0,041	-
40	920	147,8	1,412	0,000	2,51	0,0240	0,000	15,9	0,043	-
60	920	149,7	1,465	0,000	2,55	0,0249	0,000	16,0	0,044	-
80	920	148,6	1,521	0,000	2,53	0,0259	0,000	16,3	0,046	-
100	920	147,1	1,580	0,000	2,50	0,0269	0,000	16,4	0,048	-
120	920	145,3	1,643	0,000	2,47	0,0279	0,000	16,7	0,050	-
140	920	146,0	1,708	0,000	2,48	0,0291	0,000	16,9	0,051	-
160	920	139,8	1,776	0,000	2,38	0,0302	0,000	17,0	0,053	-
180	920	140,6	1,847	0,000	2,39	0,0314	0,000	17,1	0,055	-
200	920	140,0	1,920	0,000	2,38	0,0327	0,000	17,4	0,057	-
220	920	137,3	1,993	0,000	2,34	0,0339	0,000	17,5	0,059	-
240	920	139,6	2,067	0,000	2,37	0,0351	0,000	17,6	0,061	-
260	920	143,5	2,143	0,000	2,44	0,0365	0,000	17,8	0,063	-
280	920	143,8	2,220	0,000	2,45	0,0378	0,000	17,9	0,065	-
300	920	148,9	2,297	0,000	2,53	0,0391	0,000	18,0	0,067	-
320	920	148,3	2,379	0,000	2,52	0,0405	0,000	18,0	0,069	-
340	920	151,0	2,463	0,000	2,57	0,0419	0,000	18,1	0,072	-
360	920	152,4	2,551	0,000	2,59	0,0434	0,000	18,2	0,074	-
380	920	148,7	2,647	0,000	2,53	0,0450	0,000	17,7	0,078	-
400	920	149,3	2,748	0,000	2,54	0,0467	0,000	18,2	0,081	-
420	920	148,5	2,860	0,000	2,53	0,0486	0,000	18,2	0,084	-
440	920	149,3	2,984	0,000	2,54	0,0508	0,000	18,3	0,090	-
460	920	143,6	3,125	0,000	2,44	0,0531	0,000	18,3	0,096	-
480	920	142,9	3,274	0,000	2,43	0,0557	0,000	18,3	0,100	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
500	920	141,4	3,425	0,000	2,41	0,0582	0,000	18,3	0,104	-
520	920	137,8	3,575	0,000	2,34	0,0608	0,000	18,3	0,106	-
540	920	135,2	3,718	0,000	2,30	0,0632	0,000	18,2	0,108	-
560	920	133,6	3,845	0,000	2,27	0,0654	0,000	18,3	0,109	-
580	920	129,7	3,960	0,000	2,21	0,0674	0,000	18,2	0,111	-
600	920	128,3	4,062	0,000	2,18	0,0691	0,000	18,2	0,112	-
620	920	128,6	4,143	0,000	2,19	0,0705	0,000	18,2	0,113	-
640	920	129,1	4,202	0,000	2,20	0,0715	0,000	18,2	0,114	-
660	920	126,3	4,240	0,000	2,15	0,0721	0,000	18,2	0,114	-
680	920	128,4	4,248	0,000	2,18	0,0723	0,000	18,2	0,113	-
700	920	129,2	4,237	0,000	2,20	0,0721	0,000	18,1	0,111	-
720	920	127,4	4,206	0,000	2,17	0,0715	0,000	18,1	0,109	-
740	920	128,0	4,158	0,000	2,18	0,0707	0,000	18,0	0,106	-
760	920	130,7	4,095	0,000	2,22	0,0696	0,000	18,0	0,103	-
780	920	130,9	4,008	0,000	2,23	0,0682	0,000	17,9	0,100	-
800	920	134,0	3,904	0,000	2,28	0,0664	0,000	17,8	0,097	-
820	920	132,5	3,780	0,000	2,25	0,0643	0,000	17,6	0,093	-
840	920	132,4	3,643	0,000	2,25	0,0620	0,000	17,5	0,089	-
860	920	131,6	3,501	0,000	2,24	0,0595	0,000	17,4	0,084	-
880	920	129,3	3,355	0,000	2,20	0,0571	0,000	17,2	0,079	-
900	920	130,6	3,210	0,000	2,22	0,0546	0,000	17,1	0,075	-
920	920	130,1	3,067	0,000	2,21	0,0522	0,000	16,9	0,072	-
940	920	126,2	2,925	0,000	2,15	0,0497	0,000	16,7	0,068	-
960	920	126,7	2,788	0,000	2,15	0,0474	0,000	16,5	0,065	-
980	920	124,9	2,655	0,000	2,12	0,0452	0,000	16,3	0,062	-
1000	920	121,9	2,529	0,000	2,07	0,0430	0,000	16,1	0,059	-
1020	920	119,5	2,408	0,000	2,03	0,0410	0,000	15,9	0,057	-
1040	920	116,6	2,295	0,000	1,98	0,0390	0,000	15,7	0,054	-
1060	920	122,6	2,188	0,000	2,09	0,0372	0,000	15,5	0,052	-
1080	920	122,0	2,088	0,000	2,07	0,0355	0,000	15,3	0,050	-
1100	920	124,6	1,995	0,000	2,12	0,0339	0,000	15,1	0,048	-
1120	920	126,4	1,907	0,000	2,15	0,0324	0,000	14,9	0,046	-
1140	920	127,7	1,824	0,000	2,17	0,0310	0,000	14,7	0,044	-
1160	920	127,8	1,747	0,000	2,17	0,0297	0,000	14,5	0,042	-
1180	920	132,3	1,673	0,000	2,25	0,0284	0,000	14,3	0,040	-
1200	920	128,1	1,603	0,000	2,18	0,0273	0,000	14,1	0,039	-
1220	920	131,3	1,537	0,000	2,23	0,0261	0,000	13,9	0,037	-
1240	920	129,1	1,474	0,000	2,20	0,0251	0,000	13,7	0,036	-
1260	920	131,7	1,415	0,000	2,24	0,0241	0,000	13,5	0,035	-
1280	920	133,2	1,358	0,000	2,27	0,0231	0,000	13,4	0,033	-
1300	920	128,7	1,304	0,000	2,19	0,0222	0,000	13,2	0,032	-
1320	920	132,0	1,253	0,000	2,25	0,0213	0,000	13,0	0,031	-
1340	920	131,0	1,205	0,000	2,23	0,0205	0,000	12,8	0,030	-
1360	920	130,2	1,159	0,000	2,21	0,0197	0,000	12,6	0,029	-
1380	920	129,0	1,114	0,000	2,19	0,0190	0,000	12,5	0,028	-
1400	920	130,2	1,071	0,000	2,21	0,0182	0,000	12,3	0,027	-
1420	920	128,1	1,032	0,000	2,18	0,0175	0,000	12,1	0,026	-
1440	920	126,1	0,993	0,000	2,14	0,0169	0,000	11,9	0,025	-
1460	920	126,0	0,955	0,000	2,14	0,0162	0,000	11,8	0,024	-
1480	920	126,3	0,920	0,000	2,15	0,0156	0,000	11,7	0,023	-
1500	920	126,0	0,888	0,000	2,14	0,0151	0,000	11,5	0,022	-
1520	920	124,2	0,855	0,000	2,11	0,0145	0,000	11,3	0,021	-
1540	920	122,4	0,824	0,000	2,08	0,0140	0,000	11,2	0,021	-
1560	920	122,3	0,793	0,000	2,08	0,0135	0,000	11,0	0,020	-
1580	920	123,6	0,767	0,000	2,10	0,0130	0,000	10,9	0,019	-
1600	920	119,9	0,737	0,000	2,04	0,0125	0,000	10,7	0,019	-
0	940	147,5	1,287	0,000	2,51	0,0219	0,000	15,3	0,039	-
20	940	149,2	1,332	0,000	2,54	0,0227	0,000	15,6	0,040	-
40	940	150,3	1,380	0,000	2,56	0,0235	0,000	15,7	0,042	-
60	940	147,7	1,430	0,000	2,51	0,0243	0,000	16,0	0,043	-
80	940	148,1	1,483	0,000	2,52	0,0252	0,000	16,1	0,045	-
100	940	146,0	1,538	0,000	2,48	0,0262	0,000	16,2	0,046	-
120	940	145,8	1,596	0,000	2,48	0,0271	0,000	16,5	0,048	-
140	940	144,6	1,656	0,000	2,46	0,0282	0,000	16,7	0,050	-
160	940	143,1	1,718	0,000	2,43	0,0292	0,000	16,8	0,051	-
180	940	142,6	1,782	0,000	2,43	0,0303	0,000	17,0	0,053	-
200	940	139,4	1,846	0,000	2,37	0,0314	0,000	17,2	0,055	-
220	940	137,2	1,909	0,000	2,33	0,0325	0,000	17,3	0,056	-
240	940	135,7	1,975	0,000	2,31	0,0336	0,000	17,5	0,058	-
260	940	140,4	2,039	0,000	2,39	0,0347	0,000	17,6	0,060	-
280	940	139,7	2,107	0,000	2,38	0,0358	0,000	17,7	0,062	-
300	940	143,9	2,176	0,000	2,45	0,0370	0,000	17,8	0,064	-
320	940	145,3	2,248	0,000	2,47	0,0382	0,000	17,9	0,066	-
340	940	145,7	2,324	0,000	2,48	0,0395	0,000	17,6	0,068	-
360	940	149,6	2,403	0,000	2,54	0,0409	0,000	18,1	0,071	-
380	940	147,7	2,490	0,000	2,51	0,0423	0,000	18,1	0,073	-
400	940	147,0	2,583	0,000	2,50	0,0439	0,000	17,7	0,077	-
420	940	146,3	2,687	0,000	2,49	0,0457	0,000	18,2	0,080	-
440	940	143,6	2,803	0,000	2,44	0,0477	0,000	18,2	0,084	-
460	940	142,7	2,930	0,000	2,43	0,0498	0,000	18,2	0,090	-
480	940	139,9	3,064	0,000	2,38	0,0521	0,000	18,2	0,094	-
500	940	138,4	3,203	0,000	2,35	0,0545	0,000	18,2	0,097	-
520	940	136,5	3,332	0,000	2,32	0,0567	0,000	18,2	0,099	-
540	940	134,6	3,456	0,000	2,29	0,0588	0,000	18,2	0,101	-
560	940	132,5	3,569	0,000	2,25	0,0607	0,000	18,2	0,102	-
580	940	130,6	3,667	0,000	2,22	0,0624	0,000	18,2	0,103	-
600	940	130,1	3,755	0,000	2,21	0,0639	0,000	18,2	0,104	-
620	940	129,5	3,825	0,000	2,20	0,0651	0,000	18,2	0,105	-
640	940	128,1	3,877	0,000	2,18	0,0659	0,000	18,1	0,106	-
660	940	127,9	3,908	0,000	2,18	0,0665	0,000	18,1	0,106	-
680	940	129,1	3,919	0,000	2,20	0,0667	0,000	18,1	0,105	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
700	940	127,6	3,914	0,000	2,17	0,0666	0,000	18,0	0,104	-
720	940	128,2	3,893	0,000	2,18	0,0662	0,000	18,0	0,102	-
740	940	127,6	3,858	0,000	2,17	0,0656	0,000	17,9	0,100	-
760	940	127,2	3,805	0,000	2,16	0,0647	0,000	17,8	0,097	-
780	940	129,8	3,740	0,000	2,21	0,0636	0,000	17,7	0,095	-
800	940	129,5	3,654	0,000	2,20	0,0621	0,000	17,6	0,092	-
820	940	129,2	3,551	0,000	2,20	0,0604	0,000	17,5	0,089	-
840	940	128,5	3,437	0,000	2,19	0,0584	0,000	17,4	0,085	-
860	940	128,3	3,313	0,000	2,18	0,0563	0,000	17,2	0,082	-
880	940	126,6	3,186	0,000	2,15	0,0542	0,000	17,1	0,077	-
900	940	126,8	3,057	0,000	2,16	0,0520	0,000	16,9	0,073	-
920	940	126,2	2,929	0,000	2,15	0,0498	0,000	16,7	0,069	-
940	940	123,2	2,803	0,000	2,09	0,0477	0,000	16,5	0,066	-
960	940	122,0	2,678	0,000	2,08	0,0455	0,000	16,4	0,063	-
980	940	121,6	2,558	0,000	2,07	0,0435	0,000	16,2	0,060	-
1000	940	118,7	2,441	0,000	2,02	0,0415	0,000	16,0	0,057	-
1020	940	117,3	2,329	0,000	2,00	0,0396	0,000	15,8	0,055	-
1040	940	118,5	2,222	0,000	2,02	0,0378	0,000	15,6	0,053	-
1060	940	121,1	2,122	0,000	2,06	0,0361	0,000	15,4	0,051	-
1080	940	122,6	2,029	0,000	2,08	0,0345	0,000	15,2	0,048	-
1100	940	124,1	1,940	0,000	2,11	0,0330	0,000	15,0	0,046	-
1120	940	128,7	1,858	0,000	2,19	0,0316	0,000	14,8	0,045	-
1140	940	126,3	1,780	0,000	2,15	0,0303	0,000	14,6	0,043	-
1160	940	129,2	1,707	0,000	2,20	0,0290	0,000	14,4	0,041	-
1180	940	127,0	1,638	0,000	2,16	0,0279	0,000	14,2	0,040	-
1200	940	129,5	1,573	0,000	2,20	0,0267	0,000	14,0	0,038	-
1220	940	130,1	1,510	0,000	2,21	0,0257	0,000	13,8	0,037	-
1240	940	130,4	1,451	0,000	2,22	0,0247	0,000	13,6	0,035	-
1260	940	132,0	1,395	0,000	2,25	0,0237	0,000	13,4	0,034	-
1280	940	129,8	1,342	0,000	2,21	0,0228	0,000	13,3	0,033	-
1300	940	127,7	1,290	0,000	2,17	0,0219	0,000	13,0	0,032	-
1320	940	133,3	1,243	0,000	2,27	0,0211	0,000	12,9	0,031	-
1340	940	128,6	1,196	0,000	2,19	0,0203	0,000	12,7	0,030	-
1360	940	130,2	1,152	0,000	2,21	0,0196	0,000	12,6	0,029	-
1380	940	128,2	1,109	0,000	2,18	0,0189	0,000	12,3	0,027	-
1400	940	129,2	1,070	0,000	2,20	0,0182	0,000	12,2	0,027	-
1420	940	126,5	1,032	0,000	2,15	0,0175	0,000	12,1	0,026	-
1440	940	127,6	0,994	0,000	2,17	0,0169	0,000	11,9	0,025	-
1460	940	126,5	0,959	0,000	2,15	0,0163	0,000	11,8	0,024	-
1480	940	125,8	0,925	0,000	2,14	0,0157	0,000	11,6	0,023	-
1500	940	123,8	0,892	0,000	2,11	0,0152	0,000	11,4	0,022	-
1520	940	125,0	0,862	0,000	2,13	0,0147	0,000	11,3	0,022	-
1540	940	123,7	0,832	0,000	2,10	0,0141	0,000	11,1	0,021	-
1560	940	122,7	0,803	0,000	2,09	0,0137	0,000	11,0	0,020	-
1580	940	121,0	0,776	0,000	2,06	0,0132	0,000	10,8	0,019	-
1600	940	118,3	0,749	0,000	2,01	0,0127	0,000	10,7	0,019	-
0	960	148,7	1,260	0,000	2,53	0,0214	0,000	14,8	0,038	-
20	960	144,9	1,303	0,000	2,46	0,0222	0,000	15,3	0,039	-
40	960	149,2	1,348	0,000	2,54	0,0229	0,000	15,5	0,041	-
60	960	148,1	1,396	0,000	2,52	0,0237	0,000	15,8	0,042	-
80	960	148,0	1,445	0,000	2,52	0,0246	0,000	15,9	0,043	-
100	960	147,0	1,496	0,000	2,50	0,0254	0,000	16,2	0,045	-
120	960	150,7	1,549	0,000	2,56	0,0263	0,000	16,3	0,046	-
140	960	143,1	1,603	0,000	2,43	0,0273	0,000	16,5	0,048	-
160	960	143,2	1,659	0,000	2,43	0,0282	0,000	16,7	0,049	-
180	960	145,2	1,716	0,000	2,47	0,0292	0,000	16,8	0,051	-
200	960	137,7	1,771	0,000	2,34	0,0301	0,000	17,0	0,052	-
220	960	138,9	1,827	0,000	2,36	0,0311	0,000	17,1	0,054	-
240	960	136,3	1,885	0,000	2,32	0,0321	0,000	17,3	0,055	-
260	960	135,5	1,942	0,000	2,30	0,0330	0,000	17,4	0,057	-
280	960	136,8	2,003	0,000	2,33	0,0341	0,000	17,5	0,059	-
300	960	138,2	2,065	0,000	2,35	0,0351	0,000	17,7	0,061	-
320	960	141,7	2,128	0,000	2,41	0,0362	0,000	17,8	0,063	-
340	960	140,9	2,198	0,000	2,40	0,0374	0,000	17,9	0,065	-
360	960	143,9	2,270	0,000	2,45	0,0386	0,000	17,9	0,067	-
380	960	143,1	2,350	0,000	2,43	0,0400	0,000	18,0	0,069	-
400	960	143,4	2,436	0,000	2,44	0,0414	0,000	18,0	0,072	-
420	960	141,5	2,532	0,000	2,41	0,0431	0,000	18,1	0,075	-
440	960	140,5	2,639	0,000	2,39	0,0449	0,000	18,1	0,081	-
460	960	141,8	2,752	0,000	2,41	0,0468	0,000	18,1	0,085	-
480	960	138,5	2,875	0,000	2,36	0,0489	0,000	18,2	0,089	-
500	960	135,0	2,999	0,000	2,30	0,0510	0,000	18,2	0,091	-
520	960	134,2	3,115	0,000	2,28	0,0530	0,000	18,2	0,093	-
540	960	133,5	3,224	0,000	2,27	0,0548	0,000	18,2	0,094	-
560	960	130,7	3,323	0,000	2,22	0,0565	0,000	18,1	0,095	-
580	960	131,9	3,408	0,000	2,24	0,0580	0,000	18,2	0,096	-
600	960	128,7	3,482	0,000	2,19	0,0592	0,000	18,1	0,097	-
620	960	130,7	3,544	0,000	2,22	0,0603	0,000	18,1	0,098	-
640	960	127,7	3,587	0,000	2,17	0,0610	0,000	18,1	0,099	-
660	960	126,9	3,615	0,000	2,16	0,0615	0,000	18,0	0,098	-
680	960	129,6	3,630	0,000	2,20	0,0617	0,000	18,0	0,098	-
700	960	124,4	3,629	0,000	2,12	0,0617	0,000	17,9	0,097	-
720	960	124,9	3,614	0,000	2,12	0,0615	0,000	17,8	0,096	-
740	960	126,8	3,589	0,000	2,16	0,0610	0,000	17,8	0,094	-
760	960	127,5	3,548	0,000	2,17	0,0603	0,000	17,7	0,092	-
780	960	125,7	3,494	0,000	2,14	0,0594	0,000	17,6	0,089	-
800	960	128,4	3,426	0,000	2,18	0,0583	0,000	17,4	0,087	-
820	960	127,5	3,341	0,000	2,17	0,0568	0,000	17,3	0,084	-
840	960	126,5	3,245	0,000	2,15	0,0552	0,000	17,2	0,082	-
860	960	125,4	3,139	0,000	2,13	0,0534	0,000	17,0	0,079	-
880	960	125,1	3,027	0,000	2,13	0,0515	0,000	16,9	0,075	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
900	960	123,9	2,914	0,000	2,11	0,0496	0,000	16,7	0,071	-
920	960	123,0	2,800	0,000	2,09	0,0476	0,000	16,5	0,067	-
940	960	120,8	2,686	0,000	2,05	0,0457	0,000	16,4	0,064	-
960	960	119,6	2,575	0,000	2,03	0,0438	0,000	16,2	0,061	-
980	960	118,4	2,464	0,000	2,01	0,0419	0,000	16,0	0,058	-
1000	960	115,8	2,357	0,000	1,97	0,0401	0,000	15,8	0,056	-
1020	960	116,7	2,254	0,000	1,98	0,0383	0,000	15,6	0,053	-
1040	960	120,0	2,153	0,000	2,04	0,0366	0,000	15,4	0,051	-
1060	960	121,1	2,059	0,000	2,06	0,0350	0,000	15,2	0,049	-
1080	960	123,3	1,971	0,000	2,10	0,0335	0,000	15,0	0,047	-
1100	960	123,4	1,887	0,000	2,10	0,0321	0,000	14,8	0,045	-
1120	960	127,2	1,808	0,000	2,16	0,0308	0,000	14,6	0,044	-
1140	960	125,6	1,735	0,000	2,14	0,0295	0,000	14,5	0,042	-
1160	960	129,3	1,666	0,000	2,20	0,0283	0,000	14,3	0,040	-
1180	960	127,9	1,601	0,000	2,18	0,0272	0,000	14,1	0,039	-
1200	960	131,1	1,539	0,000	2,23	0,0262	0,000	13,9	0,038	-
1220	960	126,5	1,481	0,000	2,15	0,0252	0,000	13,7	0,036	-
1240	960	132,1	1,425	0,000	2,25	0,0242	0,000	13,5	0,035	-
1260	960	128,9	1,372	0,000	2,19	0,0233	0,000	13,4	0,034	-
1280	960	128,4	1,322	0,000	2,18	0,0225	0,000	13,1	0,032	-
1300	960	130,6	1,273	0,000	2,22	0,0217	0,000	13,0	0,031	-
1320	960	128,3	1,228	0,000	2,18	0,0209	0,000	12,8	0,030	-
1340	960	129,2	1,184	0,000	2,20	0,0201	0,000	12,7	0,029	-
1360	960	131,6	1,142	0,000	2,24	0,0194	0,000	12,5	0,028	-
1380	960	129,1	1,102	0,000	2,20	0,0187	0,000	12,3	0,027	-
1400	960	128,6	1,064	0,000	2,19	0,0181	0,000	12,2	0,026	-
1420	960	126,8	1,026	0,000	2,16	0,0175	0,000	12,0	0,026	-
1440	960	127,6	0,991	0,000	2,17	0,0169	0,000	11,8	0,025	-
1460	960	122,9	0,958	0,000	2,09	0,0163	0,000	11,7	0,024	-
1480	960	124,6	0,925	0,000	2,12	0,0157	0,000	11,5	0,023	-
1500	960	124,1	0,894	0,000	2,11	0,0152	0,000	11,4	0,023	-
1520	960	124,7	0,865	0,000	2,12	0,0147	0,000	11,2	0,022	-
1540	960	123,0	0,837	0,000	2,09	0,0142	0,000	11,1	0,021	-
1560	960	120,7	0,809	0,000	2,05	0,0138	0,000	10,9	0,020	-
1580	960	121,7	0,783	0,000	2,07	0,0133	0,000	10,8	0,020	-
1600	960	120,2	0,757	0,000	2,04	0,0129	0,000	10,7	0,019	-
0	980	146,9	1,233	0,000	2,50	0,0210	0,000	15,0	0,037	-
20	980	146,2	1,274	0,000	2,49	0,0217	0,000	15,1	0,038	-
40	980	148,5	1,317	0,000	2,52	0,0224	0,000	15,4	0,040	-
60	980	149,5	1,361	0,000	2,54	0,0231	0,000	15,5	0,041	-
80	980	148,5	1,407	0,000	2,52	0,0239	0,000	15,8	0,042	-
100	980	147,9	1,454	0,000	2,52	0,0247	0,000	16,0	0,043	-
120	980	144,8	1,502	0,000	2,46	0,0255	0,000	16,1	0,045	-
140	980	145,7	1,551	0,000	2,48	0,0264	0,000	16,4	0,046	-
160	980	145,5	1,601	0,000	2,47	0,0272	0,000	16,5	0,047	-
180	980	138,9	1,650	0,000	2,36	0,0281	0,000	16,6	0,049	-
200	980	142,0	1,699	0,000	2,41	0,0289	0,000	16,8	0,050	-
220	980	137,9	1,749	0,000	2,35	0,0297	0,000	16,9	0,051	-
240	980	134,7	1,799	0,000	2,29	0,0306	0,000	17,1	0,053	-
260	980	131,3	1,851	0,000	2,23	0,0315	0,000	16,8	0,054	-
280	980	132,0	1,904	0,000	2,25	0,0324	0,000	17,0	0,056	-
300	980	135,5	1,960	0,000	2,30	0,0333	0,000	17,5	0,058	-
320	980	136,9	2,020	0,000	2,33	0,0344	0,000	17,6	0,060	-
340	980	137,9	2,083	0,000	2,34	0,0354	0,000	17,7	0,061	-
360	980	137,7	2,150	0,000	2,34	0,0366	0,000	17,8	0,064	-
380	980	138,5	2,223	0,000	2,35	0,0378	0,000	17,8	0,066	-
400	980	138,6	2,304	0,000	2,36	0,0392	0,000	17,9	0,068	-
420	980	139,0	2,391	0,000	2,36	0,0407	0,000	17,9	0,073	-
440	980	138,7	2,489	0,000	2,36	0,0423	0,000	18,0	0,076	-
460	980	136,9	2,595	0,000	2,33	0,0441	0,000	17,6	0,081	-
480	980	135,9	2,706	0,000	2,31	0,0460	0,000	18,0	0,083	-
500	980	135,5	2,812	0,000	2,30	0,0478	0,000	18,0	0,085	-
520	980	134,5	2,922	0,000	2,29	0,0497	0,000	18,0	0,087	-
540	980	130,3	3,017	0,000	2,22	0,0513	0,000	18,1	0,088	-
560	980	130,5	3,105	0,000	2,22	0,0528	0,000	18,0	0,089	-
580	980	129,5	3,180	0,000	2,20	0,0541	0,000	18,0	0,090	-
600	980	127,9	3,241	0,000	2,18	0,0551	0,000	18,0	0,091	-
620	980	129,3	3,294	0,000	2,20	0,0560	0,000	18,0	0,092	-
640	980	126,8	3,332	0,000	2,16	0,0567	0,000	17,9	0,092	-
660	980	124,6	3,357	0,000	2,12	0,0571	0,000	17,9	0,092	-
680	980	128,4	3,370	0,000	2,18	0,0573	0,000	17,8	0,092	-
700	980	125,1	3,372	0,000	2,13	0,0573	0,000	17,8	0,091	-
720	980	123,7	3,364	0,000	2,10	0,0572	0,000	17,7	0,090	-
740	980	125,1	3,347	0,000	2,13	0,0569	0,000	17,6	0,089	-
760	980	126,8	3,317	0,000	2,16	0,0564	0,000	17,5	0,087	-
780	980	125,3	3,273	0,000	2,13	0,0557	0,000	17,4	0,085	-
800	980	123,9	3,218	0,000	2,11	0,0547	0,000	17,3	0,082	-
820	980	122,4	3,147	0,000	2,08	0,0535	0,000	17,1	0,080	-
840	980	123,5	3,067	0,000	2,10	0,0522	0,000	17,0	0,078	-
860	980	124,2	2,977	0,000	2,11	0,0506	0,000	16,8	0,075	-
880	980	122,5	2,880	0,000	2,08	0,0490	0,000	16,7	0,073	-
900	980	121,4	2,779	0,000	2,07	0,0473	0,000	16,5	0,070	-
920	980	120,3	2,678	0,000	2,05	0,0455	0,000	16,4	0,066	-
940	980	119,5	2,577	0,000	2,03	0,0438	0,000	16,2	0,062	-
960	980	117,7	2,475	0,000	2,00	0,0421	0,000	16,0	0,060	-
980	980	114,8	2,375	0,000	1,95	0,0404	0,000	15,8	0,057	-
1000	980	117,1	2,277	0,000	1,99	0,0387	0,000	15,6	0,054	-
1020	980	118,3	2,181	0,000	2,01	0,0371	0,000	15,5	0,052	-
1040	980	122,5	2,087	0,000	2,08	0,0355	0,000	15,3	0,050	-
1060	980	122,1	1,999	0,000	2,08	0,0340	0,000	15,1	0,048	-
1080	980	123,6	1,915	0,000	2,10	0,0326	0,000	14,9	0,046	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1100	980	125,9	1,835	0,000	2,14	0,0312	0,000	14,7	0,044	-
1120	980	123,9	1,761	0,000	2,11	0,0299	0,000	14,5	0,043	-
1140	980	129,3	1,690	0,000	2,20	0,0287	0,000	14,4	0,041	-
1160	980	128,4	1,625	0,000	2,18	0,0276	0,000	14,1	0,039	-
1180	980	128,6	1,563	0,000	2,19	0,0266	0,000	14,0	0,038	-
1200	980	128,1	1,505	0,000	2,18	0,0256	0,000	13,7	0,037	-
1220	980	127,5	1,450	0,000	2,17	0,0247	0,000	13,6	0,035	-
1240	980	130,7	1,397	0,000	2,22	0,0238	0,000	13,4	0,034	-
1260	980	127,0	1,347	0,000	2,16	0,0229	0,000	13,2	0,033	-
1280	980	130,0	1,299	0,000	2,21	0,0221	0,000	13,0	0,032	-
1300	980	128,0	1,254	0,000	2,18	0,0213	0,000	12,9	0,031	-
1320	980	127,2	1,210	0,000	2,16	0,0206	0,000	12,7	0,030	-
1340	980	129,5	1,168	0,000	2,20	0,0199	0,000	12,5	0,029	-
1360	980	128,4	1,129	0,000	2,18	0,0192	0,000	12,4	0,028	-
1380	980	127,4	1,090	0,000	2,17	0,0185	0,000	12,2	0,027	-
1400	980	128,1	1,053	0,000	2,18	0,0179	0,000	12,0	0,026	-
1420	980	125,6	1,019	0,000	2,14	0,0173	0,000	11,9	0,025	-
1440	980	125,9	0,986	0,000	2,14	0,0168	0,000	11,8	0,025	-
1460	980	125,9	0,953	0,000	2,14	0,0162	0,000	11,6	0,024	-
1480	980	126,6	0,922	0,000	2,15	0,0157	0,000	11,4	0,023	-
1500	980	120,4	0,892	0,000	2,05	0,0152	0,000	11,3	0,022	-
1520	980	122,9	0,864	0,000	2,09	0,0147	0,000	11,2	0,022	-
1540	980	122,0	0,836	0,000	2,08	0,0142	0,000	11,0	0,021	-
1560	980	121,8	0,810	0,000	2,07	0,0138	0,000	10,9	0,020	-
1580	980	118,9	0,785	0,000	2,02	0,0134	0,000	10,7	0,020	-
1600	980	117,8	0,760	0,000	2,00	0,0129	0,000	10,6	0,019	-
0	1000	146,8	1,207	0,000	2,50	0,0205	0,000	14,8	0,036	-
20	1000	148,7	1,245	0,000	2,53	0,0212	0,000	15,1	0,037	-
40	1000	147,9	1,285	0,000	2,52	0,0218	0,000	15,2	0,038	-
60	1000	146,3	1,326	0,000	2,49	0,0225	0,000	15,3	0,040	-
80	1000	147,7	1,368	0,000	2,51	0,0233	0,000	15,6	0,041	-
100	1000	147,7	1,411	0,000	2,51	0,0240	0,000	15,7	0,042	-
120	1000	145,3	1,455	0,000	2,47	0,0247	0,000	16,0	0,043	-
140	1000	146,9	1,498	0,000	2,50	0,0255	0,000	16,1	0,044	-
160	1000	144,3	1,542	0,000	2,45	0,0262	0,000	16,3	0,045	-
180	1000	141,7	1,585	0,000	2,41	0,0269	0,000	16,4	0,047	-
200	1000	141,3	1,628	0,000	2,40	0,0277	0,000	16,2	0,048	-
220	1000	139,7	1,672	0,000	2,38	0,0284	0,000	16,8	0,049	-
240	1000	136,9	1,717	0,000	2,33	0,0292	0,000	16,9	0,051	-
260	1000	134,0	1,764	0,000	2,28	0,0300	0,000	17,0	0,052	-
280	1000	131,3	1,813	0,000	2,23	0,0308	0,000	17,2	0,054	-
300	1000	131,6	1,865	0,000	2,24	0,0317	0,000	17,3	0,055	-
320	1000	132,9	1,919	0,000	2,26	0,0326	0,000	17,4	0,057	-
340	1000	134,3	1,978	0,000	2,28	0,0336	0,000	17,5	0,058	-
360	1000	134,8	2,040	0,000	2,29	0,0347	0,000	17,6	0,060	-
380	1000	135,1	2,108	0,000	2,30	0,0358	0,000	17,6	0,063	-
400	1000	136,1	2,182	0,000	2,31	0,0371	0,000	17,7	0,066	-
420	1000	135,2	2,265	0,000	2,30	0,0385	0,000	17,8	0,069	-
440	1000	134,8	2,354	0,000	2,29	0,0400	0,000	17,8	0,072	-
460	1000	132,5	2,453	0,000	2,25	0,0417	0,000	17,9	0,076	-
480	1000	133,3	2,552	0,000	2,27	0,0434	0,000	17,9	0,079	-
500	1000	130,9	2,652	0,000	2,23	0,0451	0,000	17,9	0,080	-
520	1000	131,6	2,744	0,000	2,24	0,0467	0,000	17,9	0,082	-
540	1000	128,4	2,830	0,000	2,18	0,0481	0,000	17,9	0,083	-
560	1000	130,7	2,910	0,000	2,22	0,0495	0,000	17,9	0,084	-
580	1000	129,9	2,973	0,000	2,21	0,0506	0,000	17,9	0,085	-
600	1000	125,1	3,028	0,000	2,13	0,0515	0,000	17,9	0,085	-
620	1000	126,2	3,072	0,000	2,15	0,0522	0,000	17,8	0,086	-
640	1000	126,2	3,102	0,000	2,15	0,0528	0,000	17,8	0,086	-
660	1000	122,8	3,127	0,000	2,09	0,0532	0,000	17,7	0,086	-
680	1000	122,8	3,142	0,000	2,09	0,0534	0,000	17,2	0,086	-
700	1000	126,1	3,145	0,000	2,14	0,0535	0,000	17,6	0,086	-
720	1000	123,4	3,140	0,000	2,10	0,0534	0,000	17,5	0,085	-
740	1000	122,5	3,127	0,000	2,08	0,0532	0,000	17,4	0,083	-
760	1000	124,3	3,105	0,000	2,11	0,0528	0,000	17,3	0,082	-
780	1000	123,5	3,072	0,000	2,10	0,0522	0,000	17,2	0,080	-
800	1000	123,2	3,028	0,000	2,10	0,0515	0,000	17,1	0,078	-
820	1000	121,7	2,970	0,000	2,07	0,0505	0,000	17,0	0,076	-
840	1000	121,2	2,903	0,000	2,06	0,0494	0,000	16,8	0,074	-
860	1000	122,5	2,826	0,000	2,08	0,0481	0,000	16,7	0,072	-
880	1000	119,6	2,741	0,000	2,03	0,0466	0,000	16,5	0,070	-
900	1000	118,4	2,653	0,000	2,01	0,0451	0,000	16,3	0,067	-
920	1000	117,9	2,563	0,000	2,00	0,0436	0,000	16,2	0,065	-
940	1000	117,2	2,472	0,000	1,99	0,0420	0,000	16,0	0,061	-
960	1000	114,8	2,381	0,000	1,95	0,0405	0,000	15,8	0,058	-
980	1000	114,1	2,290	0,000	1,94	0,0389	0,000	15,7	0,056	-
1000	1000	117,5	2,201	0,000	2,00	0,0374	0,000	15,5	0,053	-
1020	1000	118,2	2,112	0,000	2,01	0,0359	0,000	15,3	0,050	-
1040	1000	122,2	2,025	0,000	2,08	0,0344	0,000	15,1	0,048	-
1060	1000	122,0	1,942	0,000	2,07	0,0330	0,000	14,9	0,046	-
1080	1000	122,5	1,862	0,000	2,08	0,0317	0,000	14,7	0,045	-
1100	1000	125,9	1,786	0,000	2,14	0,0304	0,000	14,5	0,043	-
1120	1000	124,0	1,715	0,000	2,11	0,0292	0,000	14,4	0,042	-
1140	1000	126,5	1,648	0,000	2,15	0,0280	0,000	14,2	0,040	-
1160	1000	126,1	1,585	0,000	2,15	0,0270	0,000	14,0	0,039	-
1180	1000	129,4	1,526	0,000	2,20	0,0259	0,000	13,8	0,037	-
1200	1000	131,5	1,470	0,000	2,24	0,0250	0,000	13,7	0,036	-
1220	1000	129,0	1,418	0,000	2,19	0,0241	0,000	13,5	0,035	-
1240	1000	126,2	1,368	0,000	2,15	0,0233	0,000	13,3	0,034	-
1260	1000	127,8	1,321	0,000	2,17	0,0225	0,000	13,1	0,032	-
1280	1000	129,2	1,275	0,000	2,20	0,0217	0,000	13,0	0,031	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1300	1000	126,6	1,232	0,000	2,15	0,0210	0,000	12,7	0,030	-
1320	1000	128,6	1,191	0,000	2,19	0,0202	0,000	12,6	0,029	-
1340	1000	125,8	1,151	0,000	2,14	0,0196	0,000	12,5	0,029	-
1360	1000	127,4	1,113	0,000	2,17	0,0189	0,000	12,2	0,028	-
1380	1000	127,2	1,077	0,000	2,16	0,0183	0,000	12,1	0,027	-
1400	1000	124,9	1,042	0,000	2,12	0,0177	0,000	12,0	0,026	-
1420	1000	125,9	1,009	0,000	2,14	0,0172	0,000	11,9	0,025	-
1440	1000	127,0	0,977	0,000	2,16	0,0166	0,000	11,6	0,024	-
1460	1000	123,7	0,946	0,000	2,10	0,0161	0,000	11,5	0,024	-
1480	1000	123,1	0,916	0,000	2,09	0,0156	0,000	11,4	0,023	-
1500	1000	124,5	0,888	0,000	2,12	0,0151	0,000	11,3	0,022	-
1520	1000	124,2	0,861	0,000	2,11	0,0146	0,000	11,1	0,022	-
1540	1000	119,4	0,834	0,000	2,03	0,0142	0,000	10,9	0,021	-
1560	1000	118,6	0,809	0,000	2,02	0,0137	0,000	10,8	0,020	-
1580	1000	119,7	0,785	0,000	2,04	0,0133	0,000	10,7	0,020	-
1600	1000	119,4	0,761	0,000	2,03	0,0129	0,000	10,6	0,019	-
0	1020	147,0	1,180	0,000	2,50	0,0201	0,000	14,3	0,035	-
20	1020	146,0	1,216	0,000	2,48	0,0207	0,000	14,8	0,036	-
40	1020	147,4	1,253	0,000	2,51	0,0213	0,000	15,0	0,037	-
60	1020	146,2	1,291	0,000	2,49	0,0220	0,000	15,3	0,038	-
80	1020	148,6	1,329	0,000	2,53	0,0226	0,000	15,4	0,039	-
100	1020	145,4	1,368	0,000	2,47	0,0233	0,000	15,6	0,041	-
120	1020	146,7	1,406	0,000	2,49	0,0239	0,000	15,8	0,042	-
140	1020	145,3	1,445	0,000	2,47	0,0246	0,000	15,9	0,043	-
160	1020	143,1	1,484	0,000	2,43	0,0252	0,000	16,0	0,044	-
180	1020	143,7	1,522	0,000	2,44	0,0259	0,000	16,3	0,045	-
200	1020	140,5	1,561	0,000	2,39	0,0265	0,000	16,4	0,046	-
220	1020	139,2	1,600	0,000	2,37	0,0272	0,000	16,6	0,047	-
240	1020	137,6	1,641	0,000	2,34	0,0279	0,000	16,7	0,049	-
260	1020	135,6	1,684	0,000	2,31	0,0286	0,000	16,8	0,050	-
280	1020	133,3	1,730	0,000	2,27	0,0294	0,000	16,9	0,051	-
300	1020	128,2	1,777	0,000	2,18	0,0302	0,000	17,1	0,053	-
320	1020	128,2	1,829	0,000	2,18	0,0311	0,000	17,2	0,054	-
340	1020	129,7	1,883	0,000	2,21	0,0320	0,000	17,3	0,056	-
360	1020	130,8	1,941	0,000	2,22	0,0330	0,000	17,4	0,058	-
380	1020	131,1	2,004	0,000	2,23	0,0341	0,000	17,5	0,060	-
400	1020	130,8	2,073	0,000	2,22	0,0353	0,000	17,5	0,062	-
420	1020	131,8	2,149	0,000	2,24	0,0366	0,000	17,2	0,067	-
440	1020	131,8	2,233	0,000	2,24	0,0380	0,000	17,6	0,070	-
460	1020	132,1	2,322	0,000	2,25	0,0395	0,000	17,7	0,072	-
480	1020	130,6	2,413	0,000	2,22	0,0410	0,000	17,7	0,074	-
500	1020	129,1	2,503	0,000	2,20	0,0426	0,000	17,7	0,076	-
520	1020	127,6	2,587	0,000	2,17	0,0440	0,000	17,7	0,077	-
540	1020	127,4	2,665	0,000	2,17	0,0453	0,000	17,7	0,078	-
560	1020	126,4	2,732	0,000	2,15	0,0465	0,000	17,3	0,079	-
580	1020	127,7	2,791	0,000	2,17	0,0475	0,000	17,7	0,080	-
600	1020	123,3	2,837	0,000	2,10	0,0482	0,000	17,7	0,080	-
620	1020	124,2	2,874	0,000	2,11	0,0489	0,000	17,6	0,080	-
640	1020	123,9	2,901	0,000	2,11	0,0493	0,000	17,6	0,081	-
660	1020	121,9	2,921	0,000	2,07	0,0497	0,000	17,5	0,081	-
680	1020	120,9	2,934	0,000	2,06	0,0499	0,000	17,5	0,081	-
700	1020	125,3	2,941	0,000	2,13	0,0500	0,000	17,4	0,080	-
720	1020	121,8	2,938	0,000	2,07	0,0500	0,000	17,3	0,080	-
740	1020	118,9	2,931	0,000	2,02	0,0498	0,000	16,8	0,079	-
760	1020	120,9	2,912	0,000	2,06	0,0495	0,000	17,1	0,078	-
780	1020	122,0	2,889	0,000	2,08	0,0491	0,000	17,0	0,076	-
800	1020	118,6	2,853	0,000	2,02	0,0485	0,000	16,9	0,075	-
820	1020	119,6	2,807	0,000	2,03	0,0477	0,000	16,7	0,073	-
840	1020	118,5	2,749	0,000	2,01	0,0468	0,000	16,6	0,071	-
860	1020	117,1	2,683	0,000	1,99	0,0456	0,000	16,5	0,069	-
880	1020	117,0	2,611	0,000	1,99	0,0444	0,000	16,3	0,067	-
900	1020	115,7	2,535	0,000	1,97	0,0431	0,000	16,2	0,065	-
920	1020	115,1	2,455	0,000	1,96	0,0417	0,000	16,0	0,062	-
940	1020	112,8	2,373	0,000	1,92	0,0404	0,000	15,9	0,060	-
960	1020	113,9	2,291	0,000	1,94	0,0390	0,000	15,6	0,057	-
980	1020	116,4	2,209	0,000	1,98	0,0376	0,000	15,5	0,054	-
1000	1020	116,7	2,127	0,000	1,98	0,0362	0,000	15,3	0,052	-
1020	1020	119,7	2,046	0,000	2,04	0,0348	0,000	15,1	0,049	-
1040	1020	121,7	1,966	0,000	2,07	0,0334	0,000	14,9	0,047	-
1060	1020	124,6	1,888	0,000	2,12	0,0321	0,000	14,8	0,045	-
1080	1020	122,8	1,813	0,000	2,09	0,0308	0,000	14,5	0,044	-
1100	1020	124,4	1,740	0,000	2,12	0,0296	0,000	14,4	0,042	-
1120	1020	126,6	1,671	0,000	2,15	0,0284	0,000	14,2	0,040	-
1140	1020	125,3	1,607	0,000	2,13	0,0273	0,000	14,1	0,039	-
1160	1020	127,6	1,546	0,000	2,17	0,0263	0,000	13,8	0,038	-
1180	1020	126,4	1,490	0,000	2,15	0,0253	0,000	13,7	0,036	-
1200	1020	129,5	1,436	0,000	2,20	0,0244	0,000	13,5	0,035	-
1220	1020	127,6	1,386	0,000	2,17	0,0236	0,000	13,3	0,034	-
1240	1020	127,6	1,338	0,000	2,17	0,0228	0,000	13,2	0,033	-
1260	1020	127,9	1,293	0,000	2,17	0,0220	0,000	13,1	0,032	-
1280	1020	127,3	1,250	0,000	2,17	0,0213	0,000	12,8	0,031	-
1300	1020	128,8	1,209	0,000	2,19	0,0206	0,000	12,7	0,030	-
1320	1020	126,1	1,170	0,000	2,14	0,0199	0,000	12,6	0,029	-
1340	1020	127,5	1,132	0,000	2,17	0,0193	0,000	12,3	0,028	-
1360	1020	126,6	1,096	0,000	2,15	0,0186	0,000	12,2	0,027	-
1380	1020	124,5	1,062	0,000	2,12	0,0181	0,000	12,1	0,026	-
1400	1020	126,8	1,028	0,000	2,16	0,0175	0,000	11,8	0,026	-
1420	1020	124,2	0,997	0,000	2,11	0,0169	0,000	11,7	0,025	-
1440	1020	122,8	0,966	0,000	2,09	0,0164	0,000	11,6	0,024	-
1460	1020	123,8	0,936	0,000	2,10	0,0159	0,000	11,5	0,023	-
1480	1020	124,6	0,908	0,000	2,12	0,0154	0,000	11,2	0,023	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
1500	1020	119,8	0,881	0,000	2,04	0,0150	0,000	11,1	0,022	-
1520	1020	121,2	0,855	0,000	2,06	0,0145	0,000	11,0	0,021	-
1540	1020	121,5	0,830	0,000	2,07	0,0141	0,000	10,9	0,021	-
1560	1020	120,6	0,805	0,000	2,05	0,0137	0,000	10,8	0,020	-
1580	1020	117,7	0,782	0,000	2,00	0,0133	0,000	10,6	0,020	-
1600	1020	116,5	0,759	0,000	1,98	0,0129	0,000	10,5	0,019	-
0	1040	147,2	1,153	0,000	2,50	0,0196	0,000	14,5	0,034	-
20	1040	146,6	1,187	0,000	2,49	0,0202	0,000	14,6	0,035	-
40	1040	145,5	1,221	0,000	2,48	0,0208	0,000	14,9	0,036	-
60	1040	149,0	1,255	0,000	2,53	0,0214	0,000	15,0	0,037	-
80	1040	146,3	1,290	0,000	2,49	0,0219	0,000	15,3	0,038	-
100	1040	147,3	1,325	0,000	2,50	0,0225	0,000	15,4	0,039	-
120	1040	146,8	1,359	0,000	2,50	0,0231	0,000	15,5	0,040	-
140	1040	144,8	1,394	0,000	2,46	0,0237	0,000	15,8	0,041	-
160	1040	146,7	1,427	0,000	2,49	0,0243	0,000	15,9	0,042	-
180	1040	143,2	1,462	0,000	2,44	0,0249	0,000	16,0	0,043	-
200	1040	141,8	1,496	0,000	2,41	0,0254	0,000	16,2	0,044	-
220	1040	138,4	1,533	0,000	2,35	0,0261	0,000	16,3	0,045	-
240	1040	139,5	1,571	0,000	2,37	0,0267	0,000	16,5	0,047	-
260	1040	134,8	1,610	0,000	2,29	0,0274	0,000	16,6	0,048	-
280	1040	131,8	1,653	0,000	2,24	0,0281	0,000	16,8	0,049	-
300	1040	131,1	1,697	0,000	2,23	0,0289	0,000	16,9	0,050	-
320	1040	127,5	1,745	0,000	2,17	0,0297	0,000	17,0	0,052	-
340	1040	125,7	1,795	0,000	2,14	0,0305	0,000	17,1	0,053	-
360	1040	127,7	1,849	0,000	2,17	0,0314	0,000	17,2	0,055	-
380	1040	126,8	1,908	0,000	2,16	0,0325	0,000	16,8	0,058	-
400	1040	128,1	1,973	0,000	2,18	0,0336	0,000	17,3	0,061	-
420	1040	128,6	2,044	0,000	2,19	0,0348	0,000	17,4	0,063	-
440	1040	126,5	2,123	0,000	2,15	0,0361	0,000	17,4	0,066	-
460	1040	126,1	2,204	0,000	2,14	0,0375	0,000	17,5	0,068	-
480	1040	125,3	2,288	0,000	2,13	0,0389	0,000	17,5	0,070	-
500	1040	126,3	2,369	0,000	2,15	0,0403	0,000	17,5	0,072	-
520	1040	125,9	2,444	0,000	2,14	0,0416	0,000	17,5	0,073	-
540	1040	124,7	2,514	0,000	2,12	0,0428	0,000	17,5	0,074	-
560	1040	123,2	2,572	0,000	2,10	0,0437	0,000	17,5	0,074	-
580	1040	125,7	2,624	0,000	2,14	0,0446	0,000	17,5	0,075	-
600	1040	120,9	2,664	0,000	2,06	0,0453	0,000	17,5	0,075	-
620	1040	120,5	2,697	0,000	2,05	0,0459	0,000	17,4	0,076	-
640	1040	121,8	2,719	0,000	2,07	0,0462	0,000	17,4	0,076	-
660	1040	120,0	2,737	0,000	2,04	0,0466	0,000	17,3	0,077	-
680	1040	117,6	2,749	0,000	2,00	0,0468	0,000	17,2	0,076	-
700	1040	123,9	2,757	0,000	2,11	0,0469	0,000	17,2	0,076	-
720	1040	121,1	2,757	0,000	2,06	0,0469	0,000	17,1	0,075	-
740	1040	116,6	2,753	0,000	1,98	0,0468	0,000	17,0	0,075	-
760	1040	117,8	2,740	0,000	2,00	0,0466	0,000	16,9	0,074	-
780	1040	118,9	2,720	0,000	2,02	0,0463	0,000	16,8	0,072	-
800	1040	118,0	2,693	0,000	2,01	0,0458	0,000	16,7	0,071	-
820	1040	117,9	2,655	0,000	2,00	0,0452	0,000	16,6	0,069	-
840	1040	116,1	2,607	0,000	1,97	0,0443	0,000	16,4	0,068	-
860	1040	116,1	2,552	0,000	1,97	0,0434	0,000	16,3	0,066	-
880	1040	115,2	2,489	0,000	1,96	0,0423	0,000	15,8	0,064	-
900	1040	113,5	2,422	0,000	1,93	0,0412	0,000	16,0	0,062	-
920	1040	111,8	2,352	0,000	1,90	0,0400	0,000	15,8	0,060	-
940	1040	113,2	2,279	0,000	1,93	0,0388	0,000	15,6	0,058	-
960	1040	110,9	2,205	0,000	1,89	0,0375	0,000	15,5	0,056	-
980	1040	116,2	2,131	0,000	1,98	0,0362	0,000	15,3	0,053	-
1000	1040	117,6	2,057	0,000	2,00	0,0350	0,000	15,1	0,050	-
1020	1040	120,0	1,983	0,000	2,04	0,0337	0,000	15,0	0,049	-
1040	1040	121,1	1,909	0,000	2,06	0,0325	0,000	14,8	0,046	-
1060	1040	123,9	1,836	0,000	2,11	0,0312	0,000	14,7	0,045	-
1080	1040	124,0	1,765	0,000	2,11	0,0300	0,000	14,4	0,043	-
1100	1040	124,6	1,697	0,000	2,12	0,0289	0,000	14,2	0,041	-
1120	1040	128,1	1,630	0,000	2,18	0,0277	0,000	14,1	0,040	-
1140	1040	127,9	1,568	0,000	2,18	0,0267	0,000	13,9	0,038	-
1160	1040	126,7	1,510	0,000	2,15	0,0257	0,000	13,7	0,037	-
1180	1040	127,4	1,455	0,000	2,17	0,0247	0,000	13,6	0,036	-
1200	1040	128,1	1,403	0,000	2,18	0,0239	0,000	13,4	0,034	-
1220	1040	127,9	1,354	0,000	2,18	0,0230	0,000	13,3	0,033	-
1240	1040	127,3	1,309	0,000	2,16	0,0223	0,000	13,0	0,032	-
1260	1040	126,9	1,266	0,000	2,16	0,0215	0,000	12,9	0,031	-
1280	1040	129,5	1,225	0,000	2,20	0,0208	0,000	12,8	0,030	-
1300	1040	126,2	1,186	0,000	2,15	0,0202	0,000	12,5	0,029	-
1320	1040	129,0	1,149	0,000	2,19	0,0195	0,000	12,4	0,028	-
1340	1040	127,4	1,113	0,000	2,17	0,0189	0,000	12,3	0,028	-
1360	1040	124,7	1,078	0,000	2,12	0,0183	0,000	12,0	0,027	-
1380	1040	126,0	1,045	0,000	2,14	0,0178	0,000	11,9	0,026	-
1400	1040	125,4	1,014	0,000	2,13	0,0172	0,000	11,8	0,025	-
1420	1040	122,4	0,983	0,000	2,08	0,0167	0,000	11,7	0,025	-
1440	1040	123,2	0,954	0,000	2,09	0,0162	0,000	11,5	0,024	-
1460	1040	120,9	0,925	0,000	2,06	0,0157	0,000	11,3	0,023	-
1480	1040	122,0	0,899	0,000	2,08	0,0153	0,000	11,3	0,023	-
1500	1040	121,6	0,873	0,000	2,07	0,0148	0,000	11,1	0,022	-
1520	1040	122,2	0,847	0,000	2,08	0,0144	0,000	10,9	0,021	-
1540	1040	118,9	0,823	0,000	2,02	0,0140	0,000	10,8	0,021	-
1560	1040	117,2	0,800	0,000	1,99	0,0136	0,000	10,7	0,020	-
1580	1040	118,8	0,777	0,000	2,02	0,0132	0,000	10,6	0,020	-
1600	1040	118,5	0,755	0,000	2,02	0,0128	0,000	10,5	0,019	-
0	1060	143,4	1,126	0,000	2,44	0,0191	0,000	14,3	0,033	-
20	1060	148,8	1,157	0,000	2,53	0,0197	0,000	14,6	0,034	-
40	1060	145,4	1,188	0,000	2,47	0,0202	0,000	14,7	0,035	-
60	1060	147,9	1,219	0,000	2,52	0,0207	0,000	14,9	0,036	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
80	1060	145,3	1,251	0,000	2,47	0,0213	0,000	15,0	0,037	-
100	1060	147,4	1,281	0,000	2,51	0,0218	0,000	15,2	0,038	-
120	1060	143,4	1,312	0,000	2,44	0,0223	0,000	15,4	0,039	-
140	1060	146,3	1,342	0,000	2,49	0,0228	0,000	15,5	0,040	-
160	1060	145,9	1,373	0,000	2,48	0,0234	0,000	15,6	0,040	-
180	1060	143,6	1,404	0,000	2,44	0,0239	0,000	15,8	0,041	-
200	1060	141,7	1,437	0,000	2,41	0,0244	0,000	16,0	0,043	-
220	1060	141,0	1,470	0,000	2,40	0,0250	0,000	16,1	0,044	-
240	1060	135,8	1,505	0,000	2,31	0,0256	0,000	16,3	0,045	-
260	1060	134,4	1,542	0,000	2,29	0,0262	0,000	16,4	0,046	-
280	1060	134,4	1,582	0,000	2,29	0,0269	0,000	16,5	0,047	-
300	1060	131,5	1,624	0,000	2,24	0,0276	0,000	16,6	0,048	-
320	1060	128,9	1,668	0,000	2,19	0,0284	0,000	16,7	0,050	-
340	1060	121,7	1,715	0,000	2,07	0,0292	0,000	16,8	0,051	-
360	1060	122,3	1,766	0,000	2,08	0,0300	0,000	16,9	0,053	-
380	1060	123,4	1,821	0,000	2,10	0,0310	0,000	17,0	0,055	-
400	1060	123,2	1,882	0,000	2,10	0,0320	0,000	17,1	0,058	-
420	1060	123,4	1,949	0,000	2,10	0,0331	0,000	17,2	0,060	-
440	1060	124,1	2,021	0,000	2,11	0,0344	0,000	17,2	0,063	-
460	1060	123,8	2,096	0,000	2,10	0,0356	0,000	17,2	0,065	-
480	1060	122,7	2,172	0,000	2,09	0,0369	0,000	17,3	0,067	-
500	1060	121,3	2,244	0,000	2,06	0,0382	0,000	17,3	0,068	-
520	1060	123,0	2,314	0,000	2,09	0,0394	0,000	17,3	0,069	-
540	1060	121,1	2,377	0,000	2,06	0,0404	0,000	17,3	0,070	-
560	1060	121,5	2,431	0,000	2,07	0,0413	0,000	17,3	0,070	-
580	1060	122,9	2,473	0,000	2,09	0,0421	0,000	17,3	0,071	-
600	1060	120,4	2,510	0,000	2,05	0,0427	0,000	17,2	0,071	-
620	1060	116,8	2,536	0,000	1,99	0,0431	0,000	17,2	0,072	-
640	1060	119,1	2,556	0,000	2,03	0,0435	0,000	17,2	0,072	-
660	1060	119,3	2,570	0,000	2,03	0,0437	0,000	17,1	0,072	-
680	1060	114,7	2,582	0,000	1,95	0,0439	0,000	17,1	0,072	-
700	1060	120,1	2,590	0,000	2,04	0,0440	0,000	17,0	0,072	-
720	1060	118,9	2,594	0,000	2,02	0,0441	0,000	16,9	0,072	-
740	1060	116,1	2,590	0,000	1,98	0,0441	0,000	16,8	0,071	-
760	1060	115,7	2,584	0,000	1,97	0,0439	0,000	16,7	0,070	-
780	1060	115,5	2,567	0,000	1,96	0,0437	0,000	16,6	0,069	-
800	1060	114,1	2,545	0,000	1,94	0,0433	0,000	16,5	0,068	-
820	1060	112,8	2,515	0,000	1,92	0,0428	0,000	16,4	0,066	-
840	1060	112,4	2,476	0,000	1,91	0,0421	0,000	16,2	0,065	-
860	1060	113,0	2,428	0,000	1,92	0,0413	0,000	16,1	0,063	-
880	1060	111,7	2,375	0,000	1,90	0,0404	0,000	15,9	0,062	-
900	1060	110,5	2,316	0,000	1,88	0,0394	0,000	15,7	0,060	-
920	1060	110,7	2,254	0,000	1,88	0,0383	0,000	15,6	0,058	-
940	1060	113,4	2,190	0,000	1,93	0,0372	0,000	15,5	0,057	-
960	1060	115,2	2,124	0,000	1,96	0,0361	0,000	15,3	0,054	-
980	1060	118,7	2,057	0,000	2,02	0,0350	0,000	15,1	0,053	-
1000	1060	116,0	1,989	0,000	1,97	0,0338	0,000	15,0	0,050	-
1020	1060	119,5	1,921	0,000	2,03	0,0327	0,000	14,8	0,047	-
1040	1060	121,3	1,854	0,000	2,06	0,0315	0,000	14,6	0,046	-
1060	1060	122,3	1,786	0,000	2,08	0,0304	0,000	14,4	0,043	-
1080	1060	124,0	1,720	0,000	2,11	0,0293	0,000	14,3	0,042	-
1100	1060	122,1	1,656	0,000	2,08	0,0282	0,000	14,1	0,040	-
1120	1060	125,4	1,592	0,000	2,13	0,0271	0,000	14,0	0,039	-
1140	1060	125,5	1,532	0,000	2,13	0,0261	0,000	13,7	0,037	-
1160	1060	127,0	1,475	0,000	2,16	0,0251	0,000	13,6	0,036	-
1180	1060	125,8	1,422	0,000	2,14	0,0242	0,000	13,4	0,035	-
1200	1060	128,5	1,371	0,000	2,18	0,0233	0,000	13,3	0,034	-
1220	1060	127,2	1,324	0,000	2,16	0,0225	0,000	13,0	0,033	-
1240	1060	126,7	1,281	0,000	2,16	0,0218	0,000	12,9	0,032	-
1260	1060	128,8	1,239	0,000	2,19	0,0211	0,000	12,8	0,031	-
1280	1060	126,9	1,200	0,000	2,16	0,0204	0,000	12,6	0,030	-
1300	1060	126,8	1,162	0,000	2,16	0,0198	0,000	12,5	0,029	-
1320	1060	128,4	1,127	0,000	2,18	0,0192	0,000	12,4	0,028	-
1340	1060	126,5	1,092	0,000	2,15	0,0186	0,000	12,1	0,027	-
1360	1060	127,3	1,060	0,000	2,17	0,0180	0,000	12,0	0,026	-
1380	1060	125,1	1,028	0,000	2,13	0,0175	0,000	11,9	0,026	-
1400	1060	124,4	0,998	0,000	2,11	0,0170	0,000	11,6	0,025	-
1420	1060	123,7	0,969	0,000	2,10	0,0165	0,000	11,5	0,024	-
1440	1060	122,8	0,941	0,000	2,09	0,0160	0,000	11,5	0,024	-
1460	1060	121,6	0,914	0,000	2,07	0,0155	0,000	11,3	0,023	-
1480	1060	123,4	0,888	0,000	2,10	0,0151	0,000	11,1	0,022	-
1500	1060	119,4	0,863	0,000	2,03	0,0147	0,000	11,0	0,022	-
1520	1060	118,7	0,839	0,000	2,02	0,0143	0,000	10,9	0,021	-
1540	1060	119,3	0,815	0,000	2,03	0,0139	0,000	10,8	0,020	-
1560	1060	119,5	0,793	0,000	2,03	0,0135	0,000	10,6	0,020	-
1580	1060	117,4	0,771	0,000	2,00	0,0131	0,000	10,5	0,019	-
1600	1060	114,3	0,750	0,000	1,94	0,0128	0,000	10,4	0,019	-
0	1080	148,3	1,099	0,000	2,52	0,0187	0,000	14,2	0,033	-
20	1080	142,7	1,126	0,000	2,43	0,0192	0,000	14,3	0,033	-
40	1080	145,9	1,155	0,000	2,48	0,0196	0,000	14,6	0,034	-
60	1080	146,0	1,183	0,000	2,48	0,0201	0,000	14,7	0,035	-
80	1080	144,8	1,211	0,000	2,46	0,0206	0,000	14,8	0,036	-
100	1080	145,5	1,238	0,000	2,47	0,0211	0,000	15,0	0,036	-
120	1080	144,0	1,266	0,000	2,45	0,0215	0,000	15,2	0,037	-
140	1080	144,6	1,293	0,000	2,46	0,0220	0,000	15,3	0,038	-
160	1080	141,0	1,321	0,000	2,40	0,0225	0,000	15,5	0,039	-
180	1080	142,6	1,350	0,000	2,43	0,0230	0,000	15,6	0,040	-
200	1080	141,7	1,379	0,000	2,41	0,0235	0,000	15,8	0,041	-
220	1080	138,7	1,411	0,000	2,36	0,0240	0,000	15,9	0,042	-
240	1080	138,0	1,444	0,000	2,35	0,0246	0,000	16,0	0,043	-
260	1080	134,9	1,480	0,000	2,29	0,0252	0,000	16,2	0,044	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
280	1080	132,4	1,517	0,000	2,25	0,0258	0,000	16,3	0,045	-
300	1080	127,4	1,556	0,000	2,17	0,0265	0,000	16,4	0,046	-
320	1080	125,7	1,598	0,000	2,14	0,0272	0,000	16,5	0,047	-
340	1080	125,4	1,642	0,000	2,13	0,0279	0,000	16,6	0,049	-
360	1080	125,4	1,689	0,000	2,13	0,0287	0,000	16,7	0,050	-
380	1080	120,5	1,741	0,000	2,05	0,0296	0,000	16,8	0,052	-
400	1080	120,6	1,797	0,000	2,05	0,0306	0,000	16,9	0,055	-
420	1080	119,9	1,861	0,000	2,04	0,0316	0,000	16,9	0,057	-
440	1080	120,4	1,928	0,000	2,05	0,0328	0,000	17,0	0,060	-
460	1080	119,8	1,998	0,000	2,04	0,0340	0,000	17,0	0,062	-
480	1080	121,2	2,066	0,000	2,06	0,0351	0,000	17,0	0,064	-
500	1080	119,9	2,133	0,000	2,04	0,0363	0,000	17,1	0,065	-
520	1080	119,3	2,196	0,000	2,03	0,0373	0,000	17,1	0,066	-
540	1080	117,8	2,251	0,000	2,00	0,0383	0,000	17,1	0,066	-
560	1080	119,3	2,302	0,000	2,03	0,0391	0,000	17,1	0,067	-
580	1080	120,3	2,339	0,000	2,05	0,0398	0,000	16,6	0,067	-
600	1080	119,1	2,369	0,000	2,03	0,0403	0,000	17,0	0,068	-
620	1080	114,7	2,393	0,000	1,95	0,0407	0,000	17,0	0,068	-
640	1080	115,8	2,409	0,000	1,97	0,0410	0,000	16,9	0,068	-
660	1080	115,8	2,422	0,000	1,97	0,0412	0,000	16,9	0,068	-
680	1080	113,1	2,432	0,000	1,92	0,0414	0,000	16,8	0,068	-
700	1080	113,9	2,440	0,000	1,94	0,0415	0,000	16,7	0,068	-
720	1080	116,8	2,445	0,000	1,99	0,0416	0,000	16,7	0,068	-
740	1080	115,3	2,443	0,000	1,96	0,0415	0,000	16,6	0,067	-
760	1080	111,2	2,439	0,000	1,89	0,0415	0,000	16,5	0,066	-
780	1080	112,4	2,428	0,000	1,91	0,0413	0,000	16,3	0,066	-
800	1080	112,8	2,411	0,000	1,92	0,0410	0,000	16,2	0,065	-
820	1080	111,2	2,386	0,000	1,89	0,0406	0,000	16,1	0,063	-
840	1080	109,8	2,352	0,000	1,87	0,0400	0,000	16,0	0,062	-
860	1080	108,9	2,312	0,000	1,85	0,0393	0,000	15,8	0,061	-
880	1080	110,8	2,266	0,000	1,88	0,0385	0,000	15,7	0,059	-
900	1080	109,7	2,215	0,000	1,87	0,0377	0,000	15,6	0,058	-
920	1080	112,8	2,161	0,000	1,92	0,0367	0,000	15,4	0,056	-
940	1080	113,7	2,104	0,000	1,93	0,0358	0,000	15,2	0,055	-
960	1080	115,2	2,045	0,000	1,96	0,0348	0,000	15,1	0,053	-
980	1080	121,2	1,985	0,000	2,06	0,0338	0,000	14,9	0,051	-
1000	1080	118,9	1,924	0,000	2,02	0,0327	0,000	14,7	0,049	-
1020	1080	120,1	1,862	0,000	2,04	0,0317	0,000	14,6	0,047	-
1040	1080	122,0	1,801	0,000	2,07	0,0306	0,000	14,4	0,044	-
1060	1080	122,0	1,738	0,000	2,08	0,0296	0,000	14,3	0,043	-
1080	1080	122,3	1,677	0,000	2,08	0,0285	0,000	14,1	0,041	-
1100	1080	123,0	1,616	0,000	2,09	0,0275	0,000	14,0	0,039	-
1120	1080	125,3	1,556	0,000	2,13	0,0265	0,000	13,8	0,038	-
1140	1080	127,3	1,498	0,000	2,16	0,0255	0,000	13,7	0,036	-
1160	1080	124,9	1,443	0,000	2,12	0,0245	0,000	13,4	0,035	-
1180	1080	126,4	1,391	0,000	2,15	0,0237	0,000	13,3	0,034	-
1200	1080	127,5	1,342	0,000	2,17	0,0228	0,000	13,1	0,033	-
1220	1080	127,3	1,296	0,000	2,17	0,0220	0,000	13,0	0,032	-
1240	1080	125,7	1,253	0,000	2,14	0,0213	0,000	12,9	0,031	-
1260	1080	126,1	1,213	0,000	2,14	0,0206	0,000	12,6	0,030	-
1280	1080	126,2	1,175	0,000	2,15	0,0200	0,000	12,5	0,029	-
1300	1080	125,9	1,139	0,000	2,14	0,0194	0,000	12,3	0,028	-
1320	1080	125,1	1,105	0,000	2,13	0,0188	0,000	12,2	0,027	-
1340	1080	126,0	1,072	0,000	2,14	0,0182	0,000	12,1	0,027	-
1360	1080	123,4	1,041	0,000	2,10	0,0177	0,000	12,0	0,026	-
1380	1080	124,9	1,010	0,000	2,12	0,0172	0,000	11,7	0,025	-
1400	1080	123,1	0,982	0,000	2,09	0,0167	0,000	11,6	0,025	-
1420	1080	121,4	0,954	0,000	2,06	0,0162	0,000	11,5	0,024	-
1440	1080	121,5	0,927	0,000	2,07	0,0158	0,000	11,3	0,023	-
1460	1080	120,7	0,901	0,000	2,05	0,0153	0,000	11,2	0,023	-
1480	1080	118,7	0,876	0,000	2,02	0,0149	0,000	11,1	0,022	-
1500	1080	119,5	0,852	0,000	2,03	0,0145	0,000	11,0	0,021	-
1520	1080	121,0	0,829	0,000	2,06	0,0141	0,000	10,8	0,021	-
1540	1080	117,3	0,806	0,000	1,99	0,0137	0,000	10,7	0,020	-
1560	1080	115,3	0,785	0,000	1,96	0,0133	0,000	10,6	0,020	-
1580	1080	117,2	0,764	0,000	1,99	0,0130	0,000	10,5	0,019	-
1600	1080	115,9	0,744	0,000	1,97	0,0126	0,000	10,2	0,019	-
0	1100	140,8	1,071	0,000	2,39	0,0182	0,000	14,0	0,032	-
20	1100	145,4	1,097	0,000	2,47	0,0186	0,000	14,3	0,032	-
40	1100	143,5	1,122	0,000	2,44	0,0191	0,000	14,3	0,033	-
60	1100	145,7	1,147	0,000	2,48	0,0195	0,000	14,4	0,034	-
80	1100	144,3	1,172	0,000	2,45	0,0199	0,000	14,7	0,034	-
100	1100	143,8	1,197	0,000	2,45	0,0204	0,000	14,8	0,035	-
120	1100	145,5	1,221	0,000	2,47	0,0208	0,000	14,6	0,036	-
140	1100	142,6	1,247	0,000	2,43	0,0212	0,000	15,2	0,037	-
160	1100	143,8	1,272	0,000	2,45	0,0216	0,000	15,3	0,038	-
180	1100	142,7	1,299	0,000	2,43	0,0221	0,000	15,4	0,039	-
200	1100	139,5	1,327	0,000	2,37	0,0226	0,000	15,6	0,039	-
220	1100	142,2	1,357	0,000	2,42	0,0231	0,000	15,7	0,040	-
240	1100	139,0	1,388	0,000	2,36	0,0236	0,000	15,8	0,041	-
260	1100	135,5	1,421	0,000	2,30	0,0242	0,000	15,9	0,042	-
280	1100	134,1	1,456	0,000	2,28	0,0248	0,000	16,0	0,043	-
300	1100	133,1	1,493	0,000	2,26	0,0254	0,000	16,1	0,045	-
320	1100	127,9	1,532	0,000	2,17	0,0261	0,000	16,2	0,046	-
340	1100	127,0	1,573	0,000	2,16	0,0268	0,000	16,3	0,047	-
360	1100	125,2	1,617	0,000	2,13	0,0275	0,000	16,4	0,049	-
380	1100	122,2	1,666	0,000	2,08	0,0283	0,000	16,5	0,051	-
400	1100	121,0	1,720	0,000	2,06	0,0292	0,000	16,6	0,054	-
420	1100	116,9	1,780	0,000	1,99	0,0303	0,000	16,6	0,056	-
440	1100	116,6	1,842	0,000	1,98	0,0313	0,000	16,7	0,058	-
460	1100	118,3	1,905	0,000	2,01	0,0324	0,000	16,7	0,059	-

X m	Y m	amoniak			siarkowodór			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 400 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % 20 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przepr., % -
480	1100	117,3	1,971	0,000	2,00	0,0335	0,000	16,8	0,061	-
500	1100	118,0	2,032	0,000	2,01	0,0346	0,000	16,8	0,062	-
520	1100	116,8	2,089	0,000	1,99	0,0355	0,000	16,8	0,062	-
540	1100	115,4	2,139	0,000	1,96	0,0364	0,000	16,8	0,063	-
560	1100	115,0	2,182	0,000	1,96	0,0371	0,000	16,8	0,063	-
580	1100	116,3	2,215	0,000	1,98	0,0377	0,000	16,8	0,064	-
600	1100	116,7	2,240	0,000	1,98	0,0381	0,000	16,4	0,064	-
620	1100	114,6	2,261	0,000	1,95	0,0385	0,000	16,7	0,064	-
640	1100	113,3	2,277	0,000	1,93	0,0387	0,000	16,7	0,065	-
660	1100	112,7	2,288	0,000	1,92	0,0389	0,000	16,6	0,065	-
680	1100	112,3	2,295	0,000	1,91	0,0390	0,000	16,5	0,065	-
700	1100	109,8	2,303	0,000	1,87	0,0392	0,000	16,5	0,064	-
720	1100	113,0	2,310	0,000	1,92	0,0393	0,000	16,4	0,064	-
740	1100	112,1	2,310	0,000	1,91	0,0393	0,000	16,3	0,064	-
760	1100	110,5	2,307	0,000	1,88	0,0392	0,000	16,2	0,063	-
780	1100	109,7	2,299	0,000	1,86	0,0391	0,000	16,1	0,063	-
800	1100	109,8	2,287	0,000	1,87	0,0389	0,000	16,0	0,062	-
820	1100	107,8	2,265	0,000	1,83	0,0385	0,000	15,9	0,061	-
840	1100	107,4	2,239	0,000	1,83	0,0381	0,000	15,8	0,059	-
860	1100	107,7	2,204	0,000	1,83	0,0375	0,000	15,6	0,058	-
880	1100	112,9	2,165	0,000	1,92	0,0368	0,000	15,5	0,057	-
900	1100	110,5	2,120	0,000	1,88	0,0361	0,000	15,3	0,056	-
920	1100	112,6	2,073	0,000	1,91	0,0352	0,000	15,2	0,054	-
940	1100	115,6	2,022	0,000	1,97	0,0344	0,000	15,1	0,053	-
960	1100	115,6	1,970	0,000	1,97	0,0335	0,000	14,9	0,051	-
980	1100	119,0	1,916	0,000	2,02	0,0326	0,000	14,8	0,050	-
1000	1100	118,0	1,861	0,000	2,01	0,0316	0,000	14,6	0,048	-
1020	1100	122,6	1,805	0,000	2,08	0,0307	0,000	14,4	0,046	-
1040	1100	123,5	1,748	0,000	2,10	0,0297	0,000	14,3	0,044	-
1060	1100	121,3	1,692	0,000	2,06	0,0288	0,000	14,1	0,042	-
1080	1100	121,9	1,634	0,000	2,07	0,0278	0,000	14,0	0,041	-
1100	1100	121,2	1,578	0,000	2,06	0,0268	0,000	13,8	0,038	-
1120	1100	126,1	1,521	0,000	2,14	0,0259	0,000	13,7	0,037	-
1140	1100	126,3	1,467	0,000	2,15	0,0249	0,000	13,4	0,036	-
1160	1100	125,6	1,413	0,000	2,14	0,0240	0,000	13,4	0,035	-
1180	1100	127,7	1,363	0,000	2,17	0,0232	0,000	13,1	0,033	-
1200	1100	125,8	1,315	0,000	2,14	0,0224	0,000	13,0	0,032	-
1220	1100	125,4	1,270	0,000	2,13	0,0216	0,000	12,9	0,031	-
1240	1100	124,0	1,227	0,000	2,11	0,0209	0,000	12,7	0,030	-
1260	1100	125,5	1,188	0,000	2,13	0,0202	0,000	12,6	0,029	-
1280	1100	123,8	1,150	0,000	2,11	0,0196	0,000	12,3	0,029	-
1300	1100	125,1	1,116	0,000	2,13	0,0190	0,000	12,3	0,028	-
1320	1100	124,0	1,083	0,000	2,11	0,0184	0,000	12,1	0,027	-
1340	1100	123,7	1,051	0,000	2,10	0,0179	0,000	11,9	0,026	-
1360	1100	124,6	1,021	0,000	2,12	0,0174	0,000	11,8	0,025	-
1380	1100	123,7	0,993	0,000	2,10	0,0169	0,000	11,7	0,025	-
1400	1100	123,2	0,965	0,000	2,10	0,0164	0,000	11,5	0,024	-
1420	1100	121,4	0,938	0,000	2,06	0,0160	0,000	11,4	0,023	-
1440	1100	120,2	0,913	0,000	2,04	0,0155	0,000	11,3	0,023	-
1460	1100	119,9	0,888	0,000	2,04	0,0151	0,000	11,2	0,022	-
1480	1100	120,7	0,864	0,000	2,05	0,0147	0,000	10,9	0,022	-
1500	1100	118,0	0,841	0,000	2,01	0,0143	0,000	10,8	0,021	-
1520	1100	116,6	0,818	0,000	1,98	0,0139	0,000	10,8	0,021	-
1540	1100	116,8	0,797	0,000	1,99	0,0136	0,000	10,6	0,020	-
1560	1100	117,5	0,776	0,000	2,00	0,0132	0,000	10,4	0,020	-
1580	1100	113,9	0,756	0,000	1,94	0,0129	0,000	10,3	0,019	-
1600	1100	110,6	0,736	0,000	1,88	0,0125	0,000	10,2	0,019	-