

## 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
120	120	1,6	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	54,6	0,115	0,00
140	120	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	57,6	0,123	0,00
160	120	1,8	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	60,9	0,131	0,00
180	120	1,8	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	63,9	0,136	0,00
200	120	2,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	67,5	0,145	0,00
220	120	2,1	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	70,6	0,153	0,00
240	120	2,2	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	73,9	0,161	0,00
260	120	2,3	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	76,7	0,169	0,00
280	120	2,4	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	79,7	0,176	0,00
300	120	2,5	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	81,8	0,177	0,00
320	120	2,6	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	84,6	0,179	0,00
340	120	2,7	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	85,7	0,179	0,00
360	120	2,7	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	86,3	0,182	0,00
380	120	2,7	0,006	0,00	0,5	0,001	0,00	85,9	0,189	0,00
400	120	2,6	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	84,7	0,199	0,00
420	120	2,6	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	82,8	0,210	0,00
440	120	2,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	80,3	0,214	0,00
460	120	2,3	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	77,9	0,207	0,00
480	120	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	74,7	0,195	0,00
500	120	2,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	71,2	0,182	0,00
520	120	2,0	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	68,1	0,167	0,00
540	120	1,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	64,8	0,153	0,00
560	120	1,8	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	61,3	0,140	0,00
580	120	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	58,4	0,128	0,00
600	120	1,6	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	55,4	0,117	0,00
120	140	1,6	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	57,1	0,126	0,00
140	140	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	60,5	0,136	0,00
160	140	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	63,8	0,144	0,00
180	140	2,0	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	67,5	0,155	0,00
200	140	2,1	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	71,4	0,163	0,00
220	140	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	75,3	0,173	0,00
240	140	2,3	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	79,1	0,184	0,00
260	140	2,5	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	82,9	0,196	0,00
280	140	2,6	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	86,0	0,205	0,00
300	140	2,7	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	89,0	0,210	0,00
320	140	2,8	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	91,2	0,211	0,00
340	140	2,9	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	92,9	0,212	0,00
360	140	2,9	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	94,1	0,216	0,00
380	140	2,9	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	93,5	0,229	0,00
400	140	2,9	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	92,3	0,242	0,00
420	140	2,7	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	89,9	0,251	0,00
440	140	2,6	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	87,2	0,250	0,00
460	140	2,4	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	83,8	0,238	0,00
480	140	2,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	80,0	0,221	0,00
500	140	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	76,1	0,202	0,00
520	140	2,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	72,1	0,183	0,00
540	140	1,9	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	68,0	0,166	0,00
560	140	1,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	64,6	0,150	0,00
580	140	1,8	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	60,8	0,137	0,00
600	140	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	57,4	0,125	0,00
120	160	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	60,1	0,137	0,00
140	160	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	62,9	0,148	0,00
160	160	1,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	66,9	0,161	0,00
180	160	2,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	71,2	0,175	0,00
200	160	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	75,6	0,187	0,00
220	160	2,4	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	80,2	0,199	0,00
240	160	2,5	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	84,9	0,213	0,00
260	160	2,5	0,007	0,00	0,5	0,001	0,00	87,9	0,227	0,00
280	160	2,7	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	92,1	0,240	0,00
300	160	2,9	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	95,7	0,250	0,00
320	160	3,1	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	99,7	0,255	0,00
340	160	3,2	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	101,5	0,255	0,00
360	160	3,2	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	103,2	0,261	0,00
380	160	3,2	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	102,4	0,276	0,00
400	160	3,1	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	100,5	0,298	0,00
420	160	3,0	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	98,1	0,303	0,00
440	160	2,8	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	94,5	0,295	0,00
460	160	2,6	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	90,2	0,275	0,00
480	160	2,4	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	85,4	0,250	0,00
500	160	2,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	81,0	0,224	0,00
520	160	2,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	76,1	0,201	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
540	160	2,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	71,6	0,180	0,00
560	160	2,0	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	67,7	0,163	0,00
580	160	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	63,4	0,147	0,00
600	160	1,7	0,004	0,00	0,3	0,001	0,00	59,7	0,134	0,00
120	180	1,7	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	61,5	0,147	0,00
140	180	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	65,6	0,161	0,00
160	180	2,0	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	70,0	0,177	0,00
180	180	2,2	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	74,9	0,196	0,00
200	180	2,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	79,9	0,213	0,00
220	180	2,4	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	84,0	0,231	0,00
240	180	2,5	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	89,4	0,250	0,00
260	180	2,7	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	94,8	0,267	0,00
280	180	2,9	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	99,6	0,288	0,00
300	180	3,1	0,010	0,00	0,6	0,001	0,00	104,3	0,306	0,00
320	180	3,4	0,011	0,00	0,6	0,002	0,00	107,5	0,313	0,00
340	180	3,5	0,011	0,00	0,6	0,002	0,00	111,2	0,315	0,00
360	180	3,5	0,011	0,00	0,6	0,002	0,00	110,3	0,327	0,00
380	180	3,6	0,012	0,00	0,6	0,002	0,00	111,0	0,349	0,00
400	180	3,4	0,013	0,00	0,6	0,002	0,00	109,8	0,372	0,00
420	180	3,3	0,013	0,00	0,6	0,002	0,00	106,4	0,375	0,00
440	180	3,0	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	102,3	0,352	0,00
460	180	2,8	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	97,0	0,318	0,00
480	180	2,5	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	91,3	0,283	0,00
500	180	2,5	0,008	0,00	0,5	0,001	0,00	86,1	0,249	0,00
520	180	2,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	80,3	0,221	0,00
540	180	2,1	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	75,2	0,196	0,00
560	180	1,9	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	70,4	0,176	0,00
580	180	1,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	66,0	0,160	0,00
600	180	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	61,9	0,146	0,00
120	200	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	63,5	0,160	0,00
140	200	1,8	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	68,0	0,176	0,00
160	200	2,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	73,0	0,195	0,00
180	200	2,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	78,4	0,217	0,00
200	200	2,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	82,9	0,240	0,00
220	200	2,3	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	89,0	0,266	0,00
240	200	2,5	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	95,4	0,294	0,00
260	200	2,7	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	100,2	0,319	0,00
280	200	2,9	0,012	0,00	0,6	0,002	0,00	106,2	0,348	0,00
300	200	3,4	0,013	0,00	0,6	0,002	0,00	113,0	0,378	0,00
320	200	3,5	0,014	0,00	0,6	0,002	0,00	115,3	0,393	0,00
340	200	3,6	0,014	0,00	0,6	0,002	0,00	117,8	0,398	0,00
360	200	3,8	0,015	0,00	0,6	0,002	0,00	120,5	0,415	0,00
380	200	3,8	0,016	0,00	0,6	0,002	0,00	120,7	0,452	0,00
400	200	3,6	0,017	0,00	0,6	0,002	0,00	119,7	0,473	0,00
420	200	3,5	0,016	0,00	0,6	0,002	0,00	115,4	0,465	0,00
440	200	3,1	0,014	0,00	0,6	0,002	0,00	110,0	0,420	0,00
460	200	2,9	0,012	0,00	0,6	0,002	0,00	103,8	0,368	0,00
480	200	2,8	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	97,3	0,318	0,00
500	200	2,6	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	90,8	0,277	0,00
520	200	2,4	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	84,6	0,244	0,00
540	200	2,2	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	78,7	0,215	0,00
560	200	2,0	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	72,6	0,192	0,00
580	200	2,0	0,005	0,00	0,4	0,001	0,00	68,5	0,175	0,00
600	200	1,8	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	64,0	0,160	0,00
120	220	1,7	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	65,4	0,177	0,00
140	220	1,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	69,4	0,194	0,00
160	220	2,0	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	74,7	0,215	0,00
180	220	2,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	80,7	0,241	0,00
200	220	2,4	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	87,2	0,273	0,00
220	220	2,5	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	93,9	0,307	0,00
240	220	2,7	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	101,3	0,348	0,00
260	220	2,7	0,013	0,00	0,6	0,002	0,00	107,0	0,388	0,00
280	220	3,1	0,015	0,00	0,6	0,002	0,00	113,8	0,432	0,00
300	220	3,3	0,017	0,00	0,6	0,002	0,00	119,8	0,474	0,00
320	220	3,5	0,018	0,00	0,6	0,003	0,00	123,9	0,508	0,00
340	220	3,7	0,019	0,00	0,7	0,003	0,00	126,4	0,520	0,00
360	220	4,0	0,020	0,00	0,6	0,003	0,00	128,7	0,546	0,00
380	220	4,0	0,022	0,00	0,7	0,003	0,00	129,5	0,603	0,00
400	220	3,6	0,022	0,00	0,7	0,003	0,00	128,5	0,622	0,00
420	220	3,4	0,020	0,00	0,7	0,003	0,00	124,2	0,578	0,00
440	220	3,2	0,016	0,00	0,6	0,003	0,00	117,8	0,500	0,00
460	220	2,9	0,014	0,00	0,6	0,002	0,00	110,7	0,423	0,00
480	220	2,6	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	102,1	0,360	0,00
500	220	2,6	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	95,7	0,312	0,00

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
520	220	2,3	0,009	0,00	0,5	0,001	0,00	87,7	0,271	0,00
540	220	2,3	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	82,0	0,242	0,00
560	220	2,1	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	76,0	0,215	0,00
580	220	1,9	0,006	0,00	0,4	0,001	0,00	70,6	0,194	0,00
600	220	1,9	0,005	0,00	0,3	0,001	0,00	65,8	0,176	0,00
120	240	1,9	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	68,0	0,205	0,00
140	240	2,0	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	72,5	0,224	0,00
160	240	2,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	78,2	0,246	0,00
180	240	2,2	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	84,7	0,275	0,00
200	240	2,4	0,010	0,00	0,5	0,001	0,00	92,0	0,312	0,00
220	240	2,6	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	98,4	0,354	0,00
240	240	2,6	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	105,1	0,408	0,00
260	240	2,9	0,016	0,00	0,6	0,002	0,00	113,4	0,476	0,00
280	240	2,8	0,019	0,00	0,6	0,003	0,00	119,0	0,540	0,00
300	240	3,0	0,022	0,00	0,7	0,003	0,00	123,3	0,611	0,00
320	240	3,4	0,025	0,00	0,7	0,003	0,00	127,8	0,676	0,00
340	240	3,8	0,026	0,00	0,7	0,004	0,00	128,8	0,704	0,00
360	240	4,1	0,027	0,00	0,7	0,004	0,00	131,7	0,742	0,00
380	240	4,0	0,032	0,00	0,7	0,004	0,00	132,6	0,844	0,00
400	240	3,5	0,030	0,00	0,7	0,005	0,00	134,0	0,833	0,00
420	240	3,1	0,024	0,00	0,7	0,004	0,00	130,1	0,720	0,00
440	240	3,0	0,020	0,00	0,7	0,003	0,00	123,9	0,593	0,00
460	240	2,7	0,016	0,00	0,6	0,003	0,00	116,0	0,490	0,00
480	240	2,7	0,014	0,00	0,6	0,002	0,00	107,5	0,416	0,00
500	240	2,6	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	100,0	0,358	0,00
520	240	2,4	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	91,3	0,309	0,00
540	240	2,2	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	83,9	0,270	0,00
560	240	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	77,5	0,239	0,00
580	240	2,0	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	72,6	0,214	0,00
600	240	1,8	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	67,3	0,194	0,00
120	260	1,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	68,6	0,228	0,00
140	260	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	73,9	0,250	0,00
160	260	2,2	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	80,4	0,287	0,00
180	260	2,3	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	87,2	0,321	0,00
200	260	2,4	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	93,9	0,365	0,00
220	260	2,7	0,014	0,00	0,5	0,002	0,00	102,5	0,422	0,00
240	260	2,8	0,016	0,00	0,6	0,002	0,00	109,6	0,487	0,00
260	260	2,8	0,020	0,00	0,6	0,003	0,00	118,6	0,576	0,00
280	260	2,8	0,024	0,00	0,6	0,003	0,00	124,2	0,687	0,00
300	260	3,0	0,029	0,00	0,7	0,004	0,00	126,5	0,811	0,00
320	260	3,0	0,034	0,00	0,7	0,005	0,00	130,6	0,918	0,00
340	260	3,3	0,034	0,00	0,7	0,005	0,00	131,0	0,963	0,00
360	260	3,5	0,031	0,00	0,7	0,005	0,00	133,0	1,010	0,00
380	260	3,5	0,042	0,00	0,7	0,006	0,00	138,2	1,194	0,00
400	260	3,3	0,039	0,00	0,7	0,006	0,00	137,8	1,101	0,00
420	260	3,0	0,031	0,00	0,7	0,005	0,00	132,4	0,888	0,00
440	260	2,9	0,024	0,00	0,7	0,004	0,00	128,0	0,716	0,00
460	260	2,6	0,020	0,00	0,6	0,003	0,00	119,8	0,582	0,00
480	260	2,6	0,016	0,00	0,6	0,003	0,00	110,3	0,486	0,00
500	260	2,5	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	102,6	0,416	0,00
520	260	2,4	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	94,1	0,355	0,00
540	260	2,2	0,010	0,00	0,5	0,002	0,00	86,3	0,308	0,00
560	260	2,2	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	79,6	0,271	0,00
580	260	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	73,2	0,235	0,00
600	260	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	68,6	0,211	0,00
120	280	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	69,5	0,247	0,00
140	280	2,1	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	75,3	0,281	0,00
160	280	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	80,5	0,315	0,00
180	280	2,3	0,011	0,00	0,4	0,002	0,00	88,9	0,366	0,00
200	280	2,4	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	96,1	0,421	0,00
220	280	2,4	0,016	0,00	0,5	0,002	0,00	103,5	0,493	0,00
240	280	2,6	0,019	0,00	0,6	0,003	0,00	112,9	0,587	0,00
260	280	2,6	0,024	0,00	0,6	0,003	0,00	122,2	0,718	0,00
280	280	2,8	0,030	0,00	0,7	0,004	0,00	127,3	0,881	0,00
300	280	2,6	0,038	0,00	0,7	0,005	0,00	129,6	1,071	0,00
320	280	2,7	0,047	0,00	0,7	0,006	0,00	127,8	1,264	0,00
340	280	2,3	0,034	0,00	0,6	0,006	0,00	122,6	1,202	0,00
400	280	2,7	0,051	0,00	0,7	0,007	0,00	135,2	1,385	0,00
420	280	2,6	0,040	0,00	0,7	0,007	0,00	132,6	1,129	0,00
440	280	2,7	0,030	0,00	0,7	0,005	0,00	129,1	0,896	0,00
460	280	2,6	0,023	0,00	0,7	0,004	0,00	121,5	0,718	0,00
480	280	2,8	0,019	0,00	0,6	0,003	0,00	113,6	0,592	0,00
500	280	2,6	0,015	0,00	0,6	0,003	0,00	105,3	0,487	0,00
520	280	2,3	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	94,8	0,402	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr., % 200 µg/m³
540	280	2,3	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	88,0	0,344	0,00
560	280	2,1	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	80,5	0,294	0,00
580	280	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	74,3	0,259	0,00
600	280	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	68,7	0,226	0,00
120	300	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	70,8	0,261	0,00
140	300	1,9	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	75,8	0,294	0,00
160	300	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	82,3	0,339	0,00
180	300	2,3	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	89,9	0,396	0,00
200	300	2,5	0,014	0,00	0,5	0,002	0,00	98,4	0,469	0,00
220	300	2,4	0,017	0,00	0,5	0,002	0,00	105,0	0,559	0,00
240	300	2,6	0,021	0,00	0,6	0,003	0,00	114,9	0,690	0,00
260	300	2,6	0,027	0,00	0,6	0,004	0,00	122,5	0,859	0,00
440	300	2,7	0,035	0,00	0,7	0,006	0,00	128,7	1,130	0,00
460	300	2,6	0,026	0,00	0,7	0,005	0,00	123,4	0,862	0,00
480	300	2,6	0,020	0,00	0,6	0,003	0,00	113,5	0,669	0,00
500	300	2,6	0,016	0,00	0,6	0,003	0,00	105,3	0,542	0,00
520	300	2,4	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	95,9	0,444	0,00
540	300	2,3	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	88,7	0,371	0,00
560	300	2,1	0,009	0,00	0,4	0,002	0,00	81,2	0,315	0,00
580	300	1,9	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	74,7	0,271	0,00
600	300	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	69,8	0,238	0,00
120	320	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	70,0	0,265	0,00
140	320	2,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	75,9	0,302	0,00
160	320	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	82,5	0,349	0,00
180	320	2,3	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	89,9	0,408	0,00
200	320	2,4	0,015	0,00	0,5	0,002	0,00	97,3	0,484	0,00
220	320	2,7	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	108,2	0,590	0,00
240	320	2,7	0,022	0,00	0,6	0,003	0,00	116,8	0,730	0,00
380	320	1,8	0,065	0,00	0,5	0,009	0,00	69,2	1,688	0,00
400	320	2,7	0,067	0,00	0,7	0,011	0,00	129,1	2,245	0,00
420	320	2,6	0,049	0,00	0,7	0,008	0,00	131,2	1,674	0,00
440	320	2,8	0,036	0,00	0,7	0,006	0,00	126,4	1,219	0,00
460	320	2,6	0,027	0,00	0,7	0,005	0,00	121,1	0,909	0,00
480	320	2,8	0,021	0,00	0,6	0,003	0,00	113,6	0,705	0,00
500	320	2,7	0,017	0,00	0,6	0,003	0,00	105,3	0,562	0,00
520	320	2,3	0,014	0,00	0,5	0,002	0,00	95,6	0,457	0,00
540	320	2,2	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	87,5	0,382	0,00
560	320	2,1	0,010	0,00	0,4	0,002	0,00	81,2	0,324	0,00
580	320	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	74,9	0,278	0,00
600	320	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	69,1	0,242	0,00
120	340	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	69,6	0,265	0,00
140	340	2,1	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	76,2	0,304	0,00
160	340	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	81,9	0,351	0,00
180	340	2,3	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	89,3	0,409	0,00
200	340	2,5	0,015	0,00	0,5	0,002	0,00	97,7	0,487	0,00
220	340	2,6	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	106,9	0,591	0,00
240	340	2,9	0,022	0,00	0,6	0,003	0,00	116,7	0,730	0,00
260	340	2,9	0,027	0,00	0,6	0,003	0,00	124,9	0,924	0,00
300	340	3,1	0,046	0,00	0,7	0,006	0,00	137,1	1,591	0,00
320	340	3,2	0,059	0,00	0,7	0,007	0,00	135,3	2,055	0,00
340	340	3,4	0,063	0,00	0,7	0,009	0,00	123,9	2,163	0,00
360	340	3,3	0,055	0,00	0,7	0,009	0,00	102,0	1,800	0,00
380	340	3,2	0,074	0,00	0,7	0,010	0,00	122,8	2,608	0,00
400	340	3,1	0,062	0,00	0,7	0,010	0,00	129,2	2,147	0,00
420	340	2,9	0,045	0,00	0,7	0,008	0,00	129,5	1,562	0,00
440	340	2,7	0,033	0,00	0,7	0,005	0,00	124,9	1,153	0,00
460	340	2,9	0,025	0,00	0,6	0,004	0,00	121,0	0,878	0,00
480	340	2,5	0,020	0,00	0,6	0,003	0,00	111,6	0,687	0,00
500	340	2,4	0,016	0,00	0,5	0,003	0,00	102,0	0,552	0,00
520	340	2,4	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	94,9	0,454	0,00
540	340	2,2	0,011	0,00	0,5	0,002	0,00	86,7	0,379	0,00
560	340	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	80,6	0,322	0,00
580	340	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	74,4	0,278	0,00
600	340	1,8	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	68,5	0,242	0,00
120	360	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	69,5	0,266	0,00
140	360	2,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	74,3	0,302	0,00
160	360	2,2	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	81,5	0,349	0,00
180	360	2,4	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	88,6	0,408	0,00
200	360	2,4	0,014	0,00	0,5	0,002	0,00	95,5	0,478	0,00
220	360	2,7	0,017	0,00	0,5	0,002	0,00	104,5	0,578	0,00
240	360	2,8	0,020	0,00	0,5	0,003	0,00	113,5	0,702	0,00
260	360	2,9	0,025	0,00	0,6	0,003	0,00	122,7	0,873	0,00
280	360	3,2	0,032	0,00	0,6	0,004	0,00	130,5	1,108	0,00
300	360	3,3	0,041	0,00	0,7	0,005	0,00	133,7	1,435	0,00

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
320	360	3,7	0,050	0,00	0,7	0,006	0,00	139,7	1,833	0,00
340	360	4,0	0,053	0,00	0,7	0,007	0,00	138,7	1,999	0,00
360	360	4,0	0,053	0,00	0,7	0,007	0,00	132,8	1,978	0,00
380	360	3,6	0,061	0,00	0,7	0,007	0,00	132,3	2,309	0,00
400	360	3,4	0,054	0,00	0,7	0,008	0,00	131,5	1,965	0,00
420	360	3,2	0,041	0,00	0,7	0,007	0,00	126,3	1,431	0,00
440	360	3,0	0,030	0,00	0,6	0,005	0,00	123,7	1,049	0,00
460	360	2,6	0,023	0,00	0,6	0,004	0,00	115,7	0,809	0,00
480	360	2,8	0,019	0,00	0,6	0,003	0,00	110,0	0,645	0,00
500	360	2,6	0,015	0,00	0,5	0,002	0,00	99,5	0,525	0,00
520	360	2,3	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	92,6	0,436	0,00
540	360	2,1	0,011	0,00	0,4	0,002	0,00	84,8	0,368	0,00
560	360	2,2	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	79,3	0,315	0,00
580	360	1,9	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	73,1	0,272	0,00
600	360	1,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	67,9	0,238	0,00
120	380	1,8	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	68,2	0,263	0,00
140	380	2,0	0,009	0,00	0,3	0,001	0,00	73,5	0,299	0,00
160	380	2,0	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	78,6	0,341	0,00
180	380	2,2	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	85,2	0,394	0,00
200	380	2,5	0,014	0,00	0,4	0,002	0,00	93,6	0,463	0,00
220	380	2,6	0,016	0,00	0,5	0,002	0,00	100,8	0,546	0,00
240	380	2,8	0,019	0,00	0,5	0,002	0,00	109,3	0,655	0,00
260	380	3,0	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	117,8	0,796	0,00
280	380	3,4	0,028	0,00	0,6	0,004	0,00	126,5	0,999	0,00
300	380	3,6	0,035	0,00	0,6	0,004	0,00	132,1	1,245	0,00
320	380	3,7	0,040	0,00	0,6	0,005	0,00	134,6	1,468	0,00
340	380	4,0	0,039	0,00	0,7	0,005	0,00	134,2	1,481	0,00
360	380	4,0	0,039	0,00	0,7	0,005	0,00	134,5	1,471	0,00
380	380	3,8	0,044	0,00	0,7	0,005	0,00	131,1	1,665	0,00
400	380	3,6	0,044	0,00	0,6	0,006	0,00	127,6	1,629	0,00
420	380	3,2	0,037	0,00	0,6	0,006	0,00	126,2	1,315	0,00
440	380	3,0	0,029	0,00	0,6	0,005	0,00	120,3	0,982	0,00
460	380	2,9	0,022	0,00	0,6	0,004	0,00	112,7	0,750	0,00
480	380	2,6	0,017	0,00	0,5	0,003	0,00	104,2	0,595	0,00
500	380	2,6	0,014	0,00	0,5	0,002	0,00	97,6	0,491	0,00
520	380	2,2	0,012	0,00	0,5	0,002	0,00	89,7	0,412	0,00
540	380	2,2	0,010	0,00	0,4	0,002	0,00	82,6	0,351	0,00
560	380	2,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	76,4	0,303	0,00
580	380	1,9	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	70,6	0,263	0,00
600	380	1,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	66,6	0,232	0,00
120	400	1,8	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	66,6	0,257	0,00
140	400	1,9	0,009	0,00	0,3	0,001	0,00	71,6	0,290	0,00
160	400	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	77,1	0,330	0,00
180	400	2,2	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	83,2	0,377	0,00
200	400	2,4	0,013	0,00	0,4	0,002	0,00	90,0	0,437	0,00
220	400	2,5	0,015	0,00	0,4	0,002	0,00	96,3	0,509	0,00
240	400	2,6	0,017	0,00	0,5	0,002	0,00	103,8	0,602	0,00
260	400	2,9	0,021	0,00	0,5	0,003	0,00	112,4	0,727	0,00
280	400	3,1	0,025	0,00	0,6	0,003	0,00	119,6	0,880	0,00
300	400	3,3	0,029	0,00	0,6	0,004	0,00	125,5	1,039	0,00
320	400	3,6	0,031	0,00	0,6	0,004	0,00	129,9	1,140	0,00
340	400	3,8	0,030	0,00	0,6	0,004	0,00	131,6	1,105	0,00
360	400	3,8	0,029	0,00	0,6	0,004	0,00	129,5	1,092	0,00
380	400	3,7	0,032	0,00	0,6	0,004	0,00	128,4	1,205	0,00
400	400	3,5	0,034	0,00	0,6	0,004	0,00	124,3	1,269	0,00
420	400	3,2	0,031	0,00	0,6	0,005	0,00	119,7	1,133	0,00
440	400	2,9	0,026	0,00	0,6	0,004	0,00	113,5	0,904	0,00
460	400	2,7	0,021	0,00	0,5	0,003	0,00	106,6	0,702	0,00
480	400	2,7	0,016	0,00	0,5	0,003	0,00	100,7	0,562	0,00
500	400	2,5	0,013	0,00	0,5	0,002	0,00	93,3	0,460	0,00
520	400	2,3	0,011	0,00	0,4	0,002	0,00	86,3	0,386	0,00
540	400	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	81,1	0,332	0,00
560	400	2,1	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	75,2	0,288	0,00
580	400	1,9	0,007	0,00	0,4	0,001	0,00	70,0	0,253	0,00
600	400	1,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	65,1	0,223	0,00
120	420	1,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	64,7	0,249	0,00
140	420	1,8	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	69,3	0,279	0,00
160	420	2,0	0,009	0,00	0,3	0,001	0,00	74,3	0,314	0,00
180	420	2,2	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	79,9	0,357	0,00
200	420	2,3	0,012	0,00	0,4	0,002	0,00	85,8	0,408	0,00
220	420	2,5	0,014	0,00	0,4	0,002	0,00	92,2	0,473	0,00
240	420	2,6	0,016	0,00	0,5	0,002	0,00	98,8	0,555	0,00
260	420	2,9	0,019	0,00	0,5	0,002	0,00	105,4	0,659	0,00
280	420	3,1	0,022	0,00	0,5	0,003	0,00	111,9	0,766	0,00

X m	Y m	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 280 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 350 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 200 µg/m³
300	420	3,2	0,024	0,00	0,5	0,003	0,00	117,1	0,855	0,00
320	420	3,4	0,024	0,00	0,6	0,003	0,00	121,3	0,887	0,00
340	420	3,5	0,023	0,00	0,6	0,003	0,00	123,2	0,842	0,00
360	420	3,5	0,023	0,00	0,6	0,003	0,00	122,8	0,834	0,00
380	420	3,5	0,025	0,00	0,6	0,003	0,00	120,2	0,910	0,00
400	420	3,3	0,027	0,00	0,6	0,003	0,00	117,4	0,985	0,00
420	420	3,1	0,026	0,00	0,5	0,004	0,00	113,0	0,945	0,00
440	420	2,9	0,023	0,00	0,5	0,003	0,00	107,5	0,822	0,00
460	420	2,7	0,019	0,00	0,5	0,003	0,00	101,3	0,670	0,00
480	420	2,6	0,016	0,00	0,5	0,003	0,00	95,0	0,545	0,00
500	420	2,5	0,013	0,00	0,4	0,002	0,00	90,0	0,442	0,00
520	420	2,3	0,011	0,00	0,4	0,002	0,00	83,7	0,366	0,00
540	420	2,0	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	76,8	0,312	0,00
560	420	2,0	0,008	0,00	0,4	0,001	0,00	72,5	0,273	0,00
580	420	1,9	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	67,6	0,241	0,00
600	420	1,7	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	63,3	0,214	0,00
120	440	1,7	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	62,7	0,238	0,00
140	440	1,8	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	66,8	0,265	0,00
160	440	1,9	0,009	0,00	0,3	0,001	0,00	71,4	0,296	0,00
180	440	2,1	0,010	0,00	0,4	0,001	0,00	76,3	0,336	0,00
200	440	2,3	0,011	0,00	0,4	0,001	0,00	81,8	0,385	0,00
220	440	2,3	0,013	0,00	0,4	0,002	0,00	87,0	0,439	0,00
240	440	2,6	0,015	0,00	0,4	0,002	0,00	92,9	0,514	0,00
260	440	2,7	0,017	0,00	0,4	0,002	0,00	98,2	0,587	0,00
280	440	2,8	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	103,7	0,657	0,00
300	440	3,0	0,019	0,00	0,5	0,003	0,00	108,1	0,701	0,00
320	440	3,2	0,019	0,00	0,5	0,003	0,00	111,3	0,692	0,00
340	440	3,3	0,018	0,00	0,5	0,003	0,00	113,2	0,657	0,00
360	440	3,2	0,018	0,00	0,5	0,002	0,00	112,7	0,657	0,00
380	440	3,2	0,019	0,00	0,5	0,003	0,00	111,8	0,703	0,00
400	440	3,1	0,021	0,00	0,5	0,003	0,00	109,4	0,763	0,00
420	440	2,9	0,021	0,00	0,5	0,003	0,00	104,5	0,775	0,00
440	440	2,8	0,020	0,00	0,5	0,003	0,00	101,1	0,721	0,00
460	440	2,7	0,018	0,00	0,5	0,003	0,00	95,8	0,630	0,00
480	440	2,4	0,015	0,00	0,4	0,002	0,00	89,1	0,518	0,00
500	440	2,3	0,013	0,00	0,4	0,002	0,00	84,7	0,426	0,00
520	440	2,2	0,010	0,00	0,4	0,002	0,00	79,5	0,351	0,00
540	440	1,9	0,009	0,00	0,4	0,001	0,00	73,1	0,297	0,00
560	440	1,9	0,008	0,00	0,3	0,001	0,00	69,6	0,259	0,00
580	440	1,8	0,007	0,00	0,3	0,001	0,00	65,1	0,229	0,00
600	440	1,7	0,006	0,00	0,3	0,001	0,00	61,2	0,204	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przechr.,% 9 µg/m³
120	120	2,5	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00
140	120	2,6	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00
160	120	2,8	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	120	2,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
200	120	3,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
220	120	3,3	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
240	120	3,5	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
260	120	3,6	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
280	120	3,8	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
300	120	3,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
320	120	4,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
340	120	4,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00
360	120	4,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00
380	120	4,0	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00
400	120	4,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
420	120	3,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
440	120	3,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
460	120	3,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
480	120	3,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
500	120	3,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
520	120	3,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
540	120	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
560	120	2,8	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	120	2,6	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00
600	120	2,4	0,005	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	140	2,6	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
140	140	2,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
160	140	2,9	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	140	3,1	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
200	140	3,3	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
220	140	3,5	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
240	140	3,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
260	140	3,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
280	140	4,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
300	140	4,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
320	140	4,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
340	140	4,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
360	140	4,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
380	140	4,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
400	140	4,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
420	140	4,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
440	140	4,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
460	140	3,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
480	140	3,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
500	140	3,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
520	140	3,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
540	140	3,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
560	140	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	140	2,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	140	2,6	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,04	0,0001	0,00
120	160	2,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
140	160	2,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
160	160	3,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	160	3,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
200	160	3,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
220	160	3,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
240	160	4,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
260	160	4,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
280	160	4,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
300	160	4,7	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
320	160	4,8	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
340	160	5,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
360	160	4,9	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
380	160	4,9	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
400	160	4,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
420	160	4,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
440	160	4,3	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
460	160	4,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
480	160	3,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
500	160	3,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
520	160	3,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	160	3,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
560	160	3,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	160	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	160	2,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
120	180	2,7	0,006	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
140	180	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
160	180	3,2	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
180	180	3,4	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
200	180	3,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
220	180	4,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
240	180	4,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
260	180	4,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
280	180	4,8	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
300	180	5,1	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
320	180	5,2	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
340	180	5,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00
360	180	5,3	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0002	0,00
380	180	5,2	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
400	180	5,1	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
420	180	4,9	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
440	180	4,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
460	180	4,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
480	180	4,1	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
500	180	3,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
520	180	3,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	180	3,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
560	180	3,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
580	180	3,0	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	180	2,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
120	200	2,8	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
140	200	3,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
160	200	3,2	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	200	3,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
200	200	3,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
220	200	4,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
240	200	4,5	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
260	200	4,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0002	0,00
280	200	5,3	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
300	200	5,5	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
320	200	5,7	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
340	200	5,7	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
360	200	5,8	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
380	200	5,4	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
400	200	5,5	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
420	200	5,1	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
440	200	5,0	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
460	200	4,7	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
480	200	4,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
500	200	4,1	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
520	200	3,8	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
540	200	3,5	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	200	3,3	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0001	0,00
580	200	3,1	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	200	2,9	0,007	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
120	220	2,9	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
140	220	3,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
160	220	3,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	220	3,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
200	220	4,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
220	220	4,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
240	220	4,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
260	220	5,2	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
280	220	5,5	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0003	0,00
300	220	5,9	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0004	0,00
320	220	5,9	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0004	0,00
340	220	6,0	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0004	0,00
360	220	5,7	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0004	0,00
380	220	5,6	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
400	220	5,4	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
420	220	5,1	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
440	220	5,1	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
460	220	4,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
480	220	4,5	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
500	220	4,2	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
520	220	4,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
540	220	3,7	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	220	3,4	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	220	3,1	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
600	220	3,0	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
120	240	2,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	240	3,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	240	3,4	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	240	3,7	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
200	240	4,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
220	240	4,5	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
240	240	5,0	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
260	240	5,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
280	240	5,7	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0004	0,00
300	240	6,1	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
320	240	6,1	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
340	240	6,1	0,042	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
360	240	5,9	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0006	0,00
380	240	5,6	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0006	0,00
400	240	5,4	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0006	0,00
420	240	5,4	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
440	240	5,3	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
460	240	4,9	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
480	240	4,7	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
500	240	4,4	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
520	240	4,1	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
540	240	3,8	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	240	3,5	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	240	3,2	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00



X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 9 µg/m³
600	240	2,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0001	0,00
120	260	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	260	3,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	260	3,5	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	260	3,8	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
200	260	4,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
220	260	4,6	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
240	260	5,1	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
260	260	5,4	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
280	260	5,8	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
300	260	6,0	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0006	0,00
320	260	6,3	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0007	0,00
340	260	5,8	0,054	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0007	0,00
360	260	4,7	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0008	0,00
380	260	4,9	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0009	0,00
400	260	5,4	0,063	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0008	0,00
420	260	5,5	0,051	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
440	260	5,5	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
460	260	5,1	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
480	260	5,0	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
500	260	4,5	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
520	260	4,2	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	260	3,9	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0002	0,00
560	260	3,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	260	3,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	260	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	280	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	280	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	280	3,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	280	3,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	280	4,2	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0003	0,00
220	280	4,6	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
240	280	5,0	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
260	280	5,4	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0006	0,00
280	280	5,8	0,044	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
300	280	6,0	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0008	0,00
320	280	5,9	0,074	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0010	0,00
340	280	3,4	0,050	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
400	280	5,2	0,082	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0010	0,00
420	280	5,5	0,068	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0008	0,00
440	280	5,4	0,050	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
460	280	5,4	0,038	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0005	0,00
480	280	5,2	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0004	0,00
500	280	4,6	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	280	4,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	280	3,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	280	3,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	280	3,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	280	3,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	300	2,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	300	3,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	300	3,5	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	300	3,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	300	4,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
220	300	4,6	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
240	300	5,0	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
260	300	5,4	0,037	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
440	300	6,1	0,055	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
460	300	5,6	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
480	300	5,3	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
500	300	4,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	300	4,4	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	300	4,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	300	3,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	300	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	300	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	320	3,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	320	3,2	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	320	3,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	320	3,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	320	4,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
220	320	4,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
240	320	4,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
380	320	5,4	0,105	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,06	0,0013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
400	320	6,0	0,097	0,00	0,01	0,0000	0,00	0,11	0,0017	0,00
420	320	6,0	0,071	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0013	0,00
440	320	6,2	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
460	320	5,8	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
480	320	5,4	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
500	320	4,8	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	320	4,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
540	320	4,0	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	320	3,6	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	320	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	320	3,1	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	340	2,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	340	3,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	340	3,4	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	340	3,7	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	340	4,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
220	340	4,2	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
240	340	4,7	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
260	340	5,1	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
300	340	5,1	0,056	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0013	0,00
320	340	5,4	0,072	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0016	0,00
340	340	5,5	0,084	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0017	0,00
360	340	5,7	0,083	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0014	0,00
380	340	6,0	0,093	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0020	0,00
400	340	6,2	0,089	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0016	0,00
420	340	6,1	0,065	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00
440	340	5,9	0,047	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
460	340	5,5	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
480	340	5,0	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
500	340	4,7	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	340	4,3	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	340	3,9	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	340	3,6	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	340	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	340	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	360	2,8	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	360	3,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	360	3,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	360	3,6	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	360	3,8	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
220	360	4,2	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
240	360	4,5	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
260	360	4,8	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
280	360	5,1	0,039	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
300	360	5,4	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00
320	360	5,5	0,059	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0014	0,00
340	360	5,6	0,062	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0016	0,00
360	360	5,6	0,061	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0016	0,00
380	360	5,9	0,067	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0018	0,00
400	360	6,0	0,070	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0015	0,00
420	360	5,9	0,058	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0011	0,00
440	360	5,6	0,043	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0008	0,00
460	360	5,3	0,033	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
480	360	4,9	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
500	360	4,5	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	360	4,1	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	360	3,8	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	360	3,5	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	360	3,2	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	360	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	380	2,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	380	3,0	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	380	3,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	380	3,5	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
200	380	3,8	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
220	380	4,0	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
240	380	4,4	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
260	380	4,6	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
280	380	5,0	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0008	0,00
300	380	5,3	0,041	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00
320	380	5,3	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00
340	380	5,5	0,046	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0012	0,00
360	380	5,7	0,045	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,11	0,0012	0,00
380	380	5,8	0,048	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0013	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
400	380	5,7	0,052	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0013	0,00
420	380	5,5	0,049	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00
440	380	5,3	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0008	0,00
460	380	5,0	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
480	380	4,6	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
500	380	4,3	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
520	380	3,9	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	380	3,7	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
560	380	3,4	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	380	3,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
600	380	2,9	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	400	2,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	400	2,9	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
160	400	3,1	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
180	400	3,3	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
200	400	3,5	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
220	400	3,9	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
240	400	4,1	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
260	400	4,3	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
280	400	4,6	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
300	400	4,8	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0008	0,00
320	400	5,0	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
340	400	5,2	0,035	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
360	400	5,3	0,034	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
380	400	5,3	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00
400	400	5,2	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0010	0,00
420	400	5,1	0,040	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0009	0,00
440	400	4,9	0,036	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
460	400	4,7	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
480	400	4,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
500	400	4,1	0,019	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
520	400	3,8	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	400	3,5	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
560	400	3,3	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	400	3,0	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	400	2,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	420	2,6	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	420	2,7	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
160	420	2,9	0,012	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	420	3,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
200	420	3,4	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
220	420	3,6	0,017	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
240	420	3,9	0,020	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0004	0,00
260	420	4,1	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
280	420	4,2	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
300	420	4,4	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
320	420	4,8	0,029	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
340	420	4,7	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
360	420	4,9	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,10	0,0007	0,00
380	420	4,9	0,028	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
400	420	4,9	0,031	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0008	0,00
420	420	4,7	0,032	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0007	0,00
440	420	4,5	0,030	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0006	0,00
460	420	4,3	0,027	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
480	420	4,0	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
500	420	3,8	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	420	3,6	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
540	420	3,3	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	420	3,1	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
580	420	2,9	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	420	2,7	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
120	440	2,5	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
140	440	2,7	0,010	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
160	440	2,8	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
180	440	3,0	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
200	440	3,2	0,014	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
220	440	3,4	0,016	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
240	440	3,6	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
260	440	3,8	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
280	440	3,9	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
300	440	4,2	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0005	0,00
320	440	4,4	0,023	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
340	440	4,4	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00
360	440	4,4	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0005	0,00

X m	Y m	tlenek węgla			benzen			mangan		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30000 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 30 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 9 µg/m³
380	440	4,5	0,022	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
400	440	4,5	0,025	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,09	0,0006	0,00
420	440	4,4	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0006	0,00
440	440	4,2	0,026	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,08	0,0006	0,00
460	440	4,0	0,024	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0005	0,00
480	440	3,7	0,021	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0004	0,00
500	440	3,5	0,018	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,07	0,0003	0,00
520	440	3,4	0,015	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0003	0,00
540	440	3,2	0,013	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,06	0,0002	0,00
560	440	3,0	0,011	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
580	440	2,8	0,009	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00
600	440	2,6	0,008	0,00	0,00	0,0000	0,00	0,05	0,0002	0,00

X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 100 µg/m³
120	120	0,10	0,0002	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,2	0,001	0,00
140	120	0,11	0,0002	0,00	0,21	0,0004	0,00	0,3	0,001	0,00
160	120	0,11	0,0002	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
180	120	0,12	0,0002	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
200	120	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
220	120	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
240	120	0,13	0,0003	0,00	0,26	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
260	120	0,14	0,0003	0,00	0,27	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
280	120	0,14	0,0003	0,00	0,28	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
300	120	0,15	0,0003	0,00	0,29	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
320	120	0,15	0,0003	0,00	0,30	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
340	120	0,15	0,0003	0,00	0,30	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
360	120	0,15	0,0003	0,00	0,30	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
380	120	0,15	0,0003	0,00	0,30	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
400	120	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
420	120	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
440	120	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
460	120	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
480	120	0,13	0,0003	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
500	120	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
520	120	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
540	120	0,11	0,0003	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
560	120	0,11	0,0003	0,00	0,21	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
580	120	0,10	0,0002	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,3	0,001	0,00
600	120	0,10	0,0002	0,00	0,19	0,0004	0,00	0,2	0,001	0,00
120	140	0,10	0,0002	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,3	0,001	0,00
140	140	0,11	0,0002	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
160	140	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
180	140	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
200	140	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
220	140	0,14	0,0003	0,00	0,27	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
240	140	0,14	0,0003	0,00	0,28	0,0006	0,00	0,4	0,001	0,00
260	140	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
280	140	0,16	0,0004	0,00	0,31	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
300	140	0,16	0,0004	0,00	0,32	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
320	140	0,17	0,0004	0,00	0,32	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
340	140	0,17	0,0004	0,00	0,33	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
360	140	0,17	0,0004	0,00	0,33	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
380	140	0,17	0,0004	0,00	0,33	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
400	140	0,16	0,0004	0,00	0,32	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
420	140	0,16	0,0004	0,00	0,31	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
440	140	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
460	140	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
480	140	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
500	140	0,13	0,0004	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
520	140	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
540	140	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
560	140	0,11	0,0003	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
580	140	0,11	0,0002	0,00	0,21	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
600	140	0,10	0,0002	0,00	0,20	0,0004	0,00	0,3	0,001	0,00
120	160	0,11	0,0002	0,00	0,21	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
140	160	0,11	0,0003	0,00	0,23	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
160	160	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
180	160	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
200	160	0,14	0,0003	0,00	0,27	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00

X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
220	160	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0007	0,00	0,4	0,001	0,00
240	160	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
260	160	0,16	0,0004	0,00	0,32	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
280	160	0,17	0,0004	0,00	0,33	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
300	160	0,18	0,0004	0,00	0,34	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
320	160	0,18	0,0005	0,00	0,35	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
340	160	0,18	0,0005	0,00	0,36	0,0009	0,00	0,5	0,001	0,00
360	160	0,18	0,0005	0,00	0,36	0,0009	0,00	0,5	0,001	0,00
380	160	0,18	0,0005	0,00	0,36	0,0010	0,00	0,5	0,001	0,00
400	160	0,18	0,0005	0,00	0,35	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
420	160	0,17	0,0005	0,00	0,34	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
440	160	0,17	0,0005	0,00	0,33	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
460	160	0,16	0,0005	0,00	0,31	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
480	160	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
500	160	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
520	160	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
540	160	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
560	160	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
580	160	0,11	0,0003	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
600	160	0,11	0,0002	0,00	0,21	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
120	180	0,11	0,0003	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
140	180	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
160	180	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
180	180	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
200	180	0,15	0,0004	0,00	0,28	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
220	180	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
240	180	0,16	0,0004	0,00	0,32	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
260	180	0,17	0,0005	0,00	0,34	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
280	180	0,18	0,0005	0,00	0,36	0,0010	0,00	0,5	0,001	0,00
300	180	0,19	0,0005	0,00	0,37	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
320	180	0,20	0,0006	0,00	0,39	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
340	180	0,20	0,0006	0,00	0,39	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
360	180	0,20	0,0006	0,00	0,40	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
380	180	0,20	0,0006	0,00	0,39	0,0012	0,00	0,5	0,002	0,00
400	180	0,20	0,0007	0,00	0,38	0,0013	0,00	0,5	0,002	0,00
420	180	0,19	0,0007	0,00	0,37	0,0013	0,00	0,5	0,002	0,00
440	180	0,18	0,0006	0,00	0,36	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
460	180	0,17	0,0006	0,00	0,34	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
480	180	0,16	0,0005	0,00	0,32	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
500	180	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
520	180	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
540	180	0,13	0,0004	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
560	180	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
580	180	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
600	180	0,11	0,0003	0,00	0,22	0,0005	0,00	0,3	0,001	0,00
120	200	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
140	200	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
160	200	0,13	0,0004	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
180	200	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
200	200	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
220	200	0,16	0,0005	0,00	0,32	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
240	200	0,18	0,0005	0,00	0,34	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
260	200	0,19	0,0006	0,00	0,37	0,0011	0,00	0,5	0,001	0,00
280	200	0,20	0,0006	0,00	0,39	0,0012	0,00	0,5	0,002	0,00
300	200	0,21	0,0007	0,00	0,41	0,0013	0,00	0,5	0,002	0,00
320	200	0,21	0,0007	0,00	0,42	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
340	200	0,22	0,0007	0,00	0,43	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
360	200	0,22	0,0007	0,00	0,43	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
380	200	0,22	0,0008	0,00	0,43	0,0016	0,00	0,5	0,002	0,00
400	200	0,21	0,0008	0,00	0,42	0,0016	0,00	0,5	0,002	0,00
420	200	0,20	0,0008	0,00	0,40	0,0016	0,00	0,5	0,002	0,00
440	200	0,20	0,0007	0,00	0,38	0,0015	0,00	0,5	0,002	0,00
460	200	0,18	0,0007	0,00	0,36	0,0013	0,00	0,5	0,002	0,00
480	200	0,17	0,0006	0,00	0,34	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
500	200	0,16	0,0005	0,00	0,32	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
520	200	0,15	0,0004	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
540	200	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
560	200	0,13	0,0003	0,00	0,26	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
580	200	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
600	200	0,11	0,0003	0,00	0,22	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
120	220	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
140	220	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
160	220	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
180	220	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00

X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
200	220	0,16	0,0005	0,00	0,31	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
220	220	0,17	0,0006	0,00	0,34	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
240	220	0,19	0,0006	0,00	0,37	0,0012	0,00	0,5	0,002	0,00
260	220	0,20	0,0007	0,00	0,39	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
280	220	0,21	0,0008	0,00	0,42	0,0015	0,00	0,5	0,002	0,00
300	220	0,22	0,0008	0,00	0,44	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
320	220	0,23	0,0009	0,00	0,45	0,0018	0,00	0,6	0,002	0,00
340	220	0,23	0,0009	0,00	0,46	0,0018	0,00	0,6	0,002	0,00
360	220	0,24	0,0010	0,00	0,46	0,0019	0,00	0,6	0,002	0,00
380	220	0,23	0,0011	0,00	0,46	0,0021	0,00	0,6	0,003	0,00
400	220	0,23	0,0011	0,00	0,45	0,0022	0,00	0,6	0,003	0,00
420	220	0,22	0,0010	0,00	0,43	0,0020	0,00	0,5	0,003	0,00
440	220	0,21	0,0009	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
460	220	0,20	0,0007	0,00	0,39	0,0015	0,00	0,5	0,002	0,00
480	220	0,18	0,0006	0,00	0,36	0,0013	0,00	0,5	0,002	0,00
500	220	0,17	0,0006	0,00	0,33	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
520	220	0,16	0,0005	0,00	0,31	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
540	220	0,15	0,0004	0,00	0,29	0,0008	0,00	0,4	0,001	0,00
560	220	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
580	220	0,13	0,0003	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
600	220	0,12	0,0003	0,00	0,23	0,0006	0,00	0,3	0,001	0,00
120	240	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
140	240	0,13	0,0004	0,00	0,26	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
160	240	0,14	0,0004	0,00	0,28	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
180	240	0,15	0,0005	0,00	0,30	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
200	240	0,17	0,0006	0,00	0,33	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
220	240	0,18	0,0006	0,00	0,36	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
240	240	0,20	0,0007	0,00	0,39	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
260	240	0,21	0,0009	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
280	240	0,23	0,0010	0,00	0,44	0,0019	0,00	0,6	0,002	0,00
300	240	0,24	0,0011	0,00	0,46	0,0021	0,00	0,6	0,003	0,00
320	240	0,24	0,0012	0,01	0,47	0,0024	0,00	0,6	0,003	0,00
340	240	0,24	0,0012	0,02	0,47	0,0024	0,00	0,6	0,003	0,00
360	240	0,24	0,0013	0,01	0,47	0,0026	0,00	0,6	0,003	0,00
380	240	0,24	0,0015	0,02	0,47	0,0029	0,00	0,6	0,004	0,00
400	240	0,24	0,0015	0,02	0,47	0,0029	0,00	0,6	0,004	0,00
420	240	0,23	0,0013	0,01	0,46	0,0025	0,00	0,6	0,003	0,00
440	240	0,22	0,0010	0,00	0,44	0,0020	0,00	0,5	0,003	0,00
460	240	0,21	0,0009	0,00	0,41	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
480	240	0,19	0,0007	0,00	0,38	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
500	240	0,18	0,0006	0,00	0,35	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
520	240	0,16	0,0005	0,00	0,32	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
540	240	0,15	0,0005	0,00	0,30	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
560	240	0,14	0,0004	0,00	0,27	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
580	240	0,13	0,0004	0,00	0,25	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
600	240	0,12	0,0003	0,00	0,24	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
120	260	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
140	260	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
160	260	0,15	0,0005	0,00	0,29	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
180	260	0,16	0,0006	0,00	0,31	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
200	260	0,17	0,0007	0,00	0,34	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
220	260	0,19	0,0008	0,00	0,37	0,0015	0,00	0,5	0,002	0,00
240	260	0,20	0,0009	0,00	0,40	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
260	260	0,22	0,0010	0,00	0,43	0,0020	0,00	0,5	0,003	0,00
280	260	0,23	0,0012	0,00	0,46	0,0024	0,00	0,6	0,003	0,00
300	260	0,24	0,0015	0,02	0,47	0,0028	0,00	0,6	0,004	0,00
320	260	0,25	0,0016	0,01	0,49	0,0032	0,00	0,6	0,004	0,00
340	260	0,25	0,0017	0,01	0,49	0,0033	0,00	0,6	0,004	0,00
360	260	0,25	0,0018	0,01	0,49	0,0035	0,00	0,6	0,004	0,00
380	260	0,25	0,0021	0,00	0,49	0,0042	0,00	0,6	0,005	0,00
400	260	0,25	0,0019	0,02	0,48	0,0038	0,00	0,6	0,005	0,00
420	260	0,24	0,0016	0,02	0,47	0,0030	0,00	0,6	0,004	0,00
440	260	0,23	0,0013	0,01	0,45	0,0025	0,00	0,6	0,003	0,00
460	260	0,22	0,0010	0,00	0,43	0,0020	0,00	0,5	0,003	0,00
480	260	0,20	0,0009	0,00	0,39	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
500	260	0,18	0,0007	0,00	0,36	0,0014	0,00	0,5	0,002	0,00
520	260	0,17	0,0006	0,00	0,33	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
540	260	0,16	0,0005	0,00	0,31	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
560	260	0,14	0,0005	0,00	0,28	0,0009	0,00	0,4	0,001	0,00
580	260	0,13	0,0004	0,00	0,26	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
600	260	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00
120	280	0,13	0,0004	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	280	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
160	280	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00

X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
180	280	0,16	0,0007	0,00	0,32	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
200	280	0,18	0,0008	0,00	0,35	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
220	280	0,19	0,0009	0,00	0,38	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
240	280	0,21	0,0011	0,00	0,41	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
260	280	0,23	0,0013	0,00	0,45	0,0025	0,00	0,6	0,003	0,00
280	280	0,24	0,0016	0,01	0,47	0,0031	0,00	0,6	0,004	0,00
300	280	0,25	0,0019	0,02	0,49	0,0038	0,00	0,6	0,005	0,00
320	280	0,25	0,0022	0,03	0,48	0,0044	0,00	0,6	0,006	0,00
340	280	0,24	0,0021	0,02	0,47	0,0042	0,00	0,6	0,005	0,00
400	280	0,25	0,0025	0,02	0,49	0,0048	0,00	0,6	0,006	0,00
420	280	0,24	0,0020	0,02	0,48	0,0039	0,00	0,6	0,005	0,00
440	280	0,24	0,0016	0,02	0,47	0,0031	0,00	0,6	0,004	0,00
460	280	0,22	0,0013	0,00	0,44	0,0025	0,00	0,6	0,003	0,00
480	280	0,21	0,0010	0,00	0,41	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
500	280	0,19	0,0009	0,00	0,37	0,0017	0,00	0,5	0,002	0,00
520	280	0,17	0,0007	0,00	0,34	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
540	280	0,16	0,0006	0,00	0,31	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
560	280	0,15	0,0005	0,00	0,29	0,0010	0,00	0,4	0,001	0,00
580	280	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
600	280	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	300	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	300	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
160	300	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
180	300	0,16	0,0007	0,00	0,32	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
200	300	0,18	0,0009	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
220	300	0,20	0,0010	0,00	0,39	0,0020	0,00	0,5	0,003	0,00
240	300	0,21	0,0013	0,00	0,42	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
260	300	0,23	0,0016	0,01	0,45	0,0031	0,00	0,6	0,004	0,00
440	300	0,24	0,0020	0,02	0,47	0,0039	0,00	0,6	0,005	0,00
460	300	0,23	0,0015	0,00	0,45	0,0030	0,00	0,6	0,004	0,00
480	300	0,21	0,0012	0,00	0,41	0,0023	0,00	0,5	0,003	0,00
500	300	0,19	0,0010	0,00	0,38	0,0019	0,00	0,5	0,002	0,00
520	300	0,18	0,0008	0,00	0,34	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
540	300	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
560	300	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
580	300	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
600	300	0,13	0,0004	0,00	0,25	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	320	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	320	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
160	320	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
180	320	0,16	0,0007	0,00	0,32	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
200	320	0,18	0,0009	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
220	320	0,20	0,0011	0,00	0,39	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
240	320	0,21	0,0013	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,5	0,003	0,00
380	320	0,14	0,0030	0,00	0,27	0,0059	0,00	0,3	0,007	0,00
400	320	0,25	0,0040	0,06	0,49	0,0079	0,00	0,6	0,010	0,00
420	320	0,25	0,0030	0,01	0,49	0,0059	0,00	0,6	0,007	0,00
440	320	0,24	0,0022	0,02	0,47	0,0043	0,00	0,6	0,005	0,00
460	320	0,23	0,0016	0,00	0,45	0,0032	0,00	0,6	0,004	0,00
480	320	0,21	0,0013	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
500	320	0,19	0,0010	0,00	0,38	0,0020	0,00	0,5	0,002	0,00
520	320	0,18	0,0008	0,00	0,34	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
540	320	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
560	320	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
580	320	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
600	320	0,13	0,0004	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
120	340	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	340	0,14	0,0006	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
160	340	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
180	340	0,16	0,0007	0,00	0,32	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
200	340	0,18	0,0009	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
220	340	0,19	0,0011	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
240	340	0,21	0,0013	0,00	0,42	0,0026	0,00	0,5	0,003	0,00
260	340	0,23	0,0017	0,00	0,45	0,0033	0,00	0,6	0,004	0,00
300	340	0,25	0,0029	0,02	0,49	0,0057	0,00	0,6	0,007	0,00
320	340	0,25	0,0038	0,06	0,48	0,0074	0,00	0,6	0,009	0,00
340	340	0,22	0,0039	0,00	0,43	0,0077	0,00	0,5	0,010	0,00
360	340	0,18	0,0032	0,00	0,36	0,0063	0,00	0,5	0,008	0,00
380	340	0,23	0,0048	0,06	0,46	0,0093	0,00	0,6	0,012	0,00
400	340	0,25	0,0038	0,05	0,49	0,0075	0,00	0,6	0,009	0,00
420	340	0,25	0,0028	0,02	0,48	0,0055	0,00	0,6	0,007	0,00
440	340	0,24	0,0021	0,02	0,47	0,0041	0,00	0,6	0,005	0,00
460	340	0,23	0,0016	0,00	0,44	0,0031	0,00	0,6	0,004	0,00
480	340	0,21	0,0012	0,00	0,41	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00

X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
500	340	0,19	0,0010	0,00	0,37	0,0019	0,00	0,5	0,002	0,00
520	340	0,17	0,0008	0,00	0,34	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
540	340	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
560	340	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
580	340	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
600	340	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
120	360	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	360	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
160	360	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
180	360	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
200	360	0,17	0,0009	0,00	0,34	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
220	360	0,19	0,0011	0,00	0,37	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
240	360	0,21	0,0013	0,00	0,41	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
260	360	0,22	0,0016	0,00	0,44	0,0031	0,00	0,6	0,004	0,00
280	360	0,24	0,0020	0,01	0,46	0,0040	0,00	0,6	0,005	0,00
300	360	0,24	0,0026	0,04	0,47	0,0052	0,00	0,6	0,007	0,00
320	360	0,25	0,0034	0,03	0,49	0,0066	0,00	0,6	0,008	0,00
340	360	0,25	0,0037	0,08	0,49	0,0072	0,00	0,6	0,009	0,00
360	360	0,25	0,0036	0,08	0,48	0,0071	0,00	0,6	0,009	0,00
380	360	0,25	0,0043	0,07	0,49	0,0084	0,00	0,6	0,011	0,00
400	360	0,25	0,0036	0,02	0,49	0,0070	0,00	0,6	0,009	0,00
420	360	0,24	0,0026	0,02	0,47	0,0050	0,00	0,6	0,006	0,00
440	360	0,23	0,0019	0,01	0,46	0,0037	0,00	0,6	0,005	0,00
460	360	0,22	0,0015	0,00	0,43	0,0028	0,00	0,5	0,004	0,00
480	360	0,20	0,0012	0,00	0,40	0,0023	0,00	0,5	0,003	0,00
500	360	0,19	0,0009	0,00	0,36	0,0019	0,00	0,5	0,002	0,00
520	360	0,17	0,0008	0,00	0,33	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
540	360	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
560	360	0,14	0,0006	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,4	0,001	0,00
580	360	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
600	360	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	380	0,12	0,0005	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	380	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
160	380	0,14	0,0006	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
180	380	0,16	0,0007	0,00	0,30	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
200	380	0,17	0,0008	0,00	0,33	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
220	380	0,18	0,0010	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,5	0,002	0,00
240	380	0,20	0,0012	0,00	0,39	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
260	380	0,21	0,0015	0,00	0,42	0,0029	0,00	0,5	0,004	0,00
280	380	0,23	0,0018	0,00	0,45	0,0036	0,00	0,6	0,005	0,00
300	380	0,24	0,0023	0,05	0,47	0,0045	0,00	0,6	0,006	0,00
320	380	0,24	0,0027	0,06	0,47	0,0053	0,00	0,6	0,007	0,00
340	380	0,24	0,0027	0,04	0,48	0,0053	0,00	0,6	0,007	0,00
360	380	0,25	0,0027	0,04	0,48	0,0053	0,00	0,6	0,007	0,00
380	380	0,24	0,0031	0,05	0,47	0,0060	0,00	0,6	0,008	0,00
400	380	0,24	0,0030	0,05	0,47	0,0059	0,00	0,6	0,007	0,00
420	380	0,24	0,0024	0,02	0,46	0,0047	0,00	0,6	0,006	0,00
440	380	0,22	0,0018	0,00	0,44	0,0035	0,00	0,6	0,004	0,00
460	380	0,21	0,0013	0,00	0,41	0,0026	0,00	0,5	0,003	0,00
480	380	0,19	0,0011	0,00	0,38	0,0021	0,00	0,5	0,003	0,00
500	380	0,18	0,0009	0,00	0,35	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
520	380	0,17	0,0007	0,00	0,32	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
540	380	0,15	0,0006	0,00	0,30	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
560	380	0,14	0,0005	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
580	380	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
600	380	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	400	0,12	0,0005	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	400	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
160	400	0,14	0,0006	0,00	0,27	0,0012	0,00	0,3	0,001	0,00
180	400	0,15	0,0007	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
200	400	0,16	0,0008	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
220	400	0,18	0,0009	0,00	0,34	0,0018	0,00	0,4	0,002	0,00
240	400	0,19	0,0011	0,00	0,37	0,0022	0,00	0,5	0,003	0,00
260	400	0,20	0,0013	0,00	0,40	0,0026	0,00	0,5	0,003	0,00
280	400	0,22	0,0016	0,00	0,42	0,0032	0,00	0,5	0,004	0,00
300	400	0,23	0,0019	0,00	0,44	0,0038	0,00	0,6	0,005	0,00
320	400	0,23	0,0021	0,02	0,46	0,0041	0,00	0,6	0,005	0,00
340	400	0,24	0,0020	0,03	0,47	0,0040	0,00	0,6	0,005	0,00
360	400	0,24	0,0020	0,03	0,47	0,0039	0,00	0,6	0,005	0,00
380	400	0,24	0,0022	0,01	0,46	0,0044	0,00	0,6	0,005	0,00
400	400	0,23	0,0023	0,02	0,45	0,0046	0,00	0,6	0,006	0,00
420	400	0,22	0,0021	0,00	0,44	0,0040	0,00	0,6	0,005	0,00
440	400	0,21	0,0016	0,00	0,42	0,0032	0,00	0,5	0,004	0,00
460	400	0,20	0,0013	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00



X m	Y m	nikiel			chrom (VI)			żelazo		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 0,23 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 4,6 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % 100 µg/m³
480	400	0,19	0,0010	0,00	0,36	0,0020	0,00	0,5	0,002	0,00
500	400	0,17	0,0008	0,00	0,34	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
520	400	0,16	0,0007	0,00	0,31	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
540	400	0,15	0,0006	0,00	0,29	0,0012	0,00	0,4	0,001	0,00
560	400	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
580	400	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
600	400	0,12	0,0004	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	420	0,12	0,0005	0,00	0,23	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	420	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
160	420	0,13	0,0006	0,00	0,26	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
180	420	0,14	0,0007	0,00	0,28	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
200	420	0,15	0,0007	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
220	420	0,17	0,0009	0,00	0,33	0,0017	0,00	0,4	0,002	0,00
240	420	0,18	0,0010	0,00	0,35	0,0020	0,00	0,4	0,003	0,00
260	420	0,19	0,0012	0,00	0,37	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
280	420	0,20	0,0014	0,00	0,39	0,0028	0,00	0,5	0,003	0,00
300	420	0,21	0,0016	0,00	0,41	0,0031	0,00	0,5	0,004	0,00
320	420	0,22	0,0016	0,00	0,43	0,0032	0,00	0,5	0,004	0,00
340	420	0,22	0,0015	0,00	0,44	0,0030	0,00	0,5	0,004	0,00
360	420	0,22	0,0015	0,00	0,44	0,0030	0,00	0,6	0,004	0,00
380	420	0,22	0,0017	0,00	0,44	0,0033	0,00	0,5	0,004	0,00
400	420	0,22	0,0018	0,00	0,43	0,0036	0,00	0,5	0,004	0,00
420	420	0,21	0,0017	0,00	0,41	0,0034	0,00	0,5	0,004	0,00
440	420	0,20	0,0015	0,00	0,39	0,0029	0,00	0,5	0,004	0,00
460	420	0,19	0,0012	0,00	0,37	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
480	420	0,18	0,0010	0,00	0,34	0,0019	0,00	0,4	0,002	0,00
500	420	0,16	0,0008	0,00	0,32	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
520	420	0,15	0,0007	0,00	0,30	0,0013	0,00	0,4	0,002	0,00
540	420	0,14	0,0006	0,00	0,28	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
560	420	0,13	0,0005	0,00	0,26	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
580	420	0,12	0,0004	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
600	420	0,11	0,0004	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
120	440	0,11	0,0004	0,00	0,22	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
140	440	0,12	0,0005	0,00	0,24	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
160	440	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0011	0,00	0,3	0,001	0,00
180	440	0,14	0,0006	0,00	0,27	0,0012	0,00	0,3	0,002	0,00
200	440	0,15	0,0007	0,00	0,29	0,0014	0,00	0,4	0,002	0,00
220	440	0,16	0,0008	0,00	0,31	0,0016	0,00	0,4	0,002	0,00
240	440	0,17	0,0009	0,00	0,33	0,0018	0,00	0,4	0,002	0,00
260	440	0,18	0,0011	0,00	0,35	0,0021	0,00	0,4	0,003	0,00
280	440	0,19	0,0012	0,00	0,37	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
300	440	0,19	0,0013	0,00	0,38	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
320	440	0,20	0,0013	0,00	0,39	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
340	440	0,20	0,0012	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
360	440	0,21	0,0012	0,00	0,40	0,0024	0,00	0,5	0,003	0,00
380	440	0,20	0,0013	0,00	0,40	0,0025	0,00	0,5	0,003	0,00
400	440	0,20	0,0014	0,00	0,39	0,0028	0,00	0,5	0,003	0,00
420	440	0,19	0,0014	0,00	0,38	0,0028	0,00	0,5	0,004	0,00
440	440	0,18	0,0013	0,00	0,36	0,0026	0,00	0,5	0,003	0,00
460	440	0,17	0,0011	0,00	0,34	0,0022	0,00	0,4	0,003	0,00
480	440	0,16	0,0009	0,00	0,32	0,0018	0,00	0,4	0,002	0,00
500	440	0,15	0,0008	0,00	0,30	0,0015	0,00	0,4	0,002	0,00
520	440	0,14	0,0006	0,00	0,28	0,0012	0,00	0,4	0,002	0,00
540	440	0,14	0,0005	0,00	0,27	0,0010	0,00	0,3	0,001	0,00
560	440	0,13	0,0005	0,00	0,25	0,0009	0,00	0,3	0,001	0,00
580	440	0,12	0,0004	0,00	0,23	0,0008	0,00	0,3	0,001	0,00
600	440	0,11	0,0004	0,00	0,22	0,0007	0,00	0,3	0,001	0,00

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
120	120	1,558	0,0036	-
140	120	1,649	0,0039	-
160	120	1,798	0,0041	-
180	120	1,848	0,0043	-
200	120	2,008	0,0046	-
220	120	2,060	0,0049	-
240	120	2,246	0,0052	-
260	120	2,268	0,0054	-
280	120	2,445	0,0057	-
300	120	2,526	0,0058	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
320	120	2,648	0,0058	-
340	120	2,687	0,0059	-
360	120	2,676	0,0060	-
380	120	2,683	0,0062	-
400	120	2,641	0,0066	-
420	120	2,553	0,0069	-
440	120	2,469	0,0069	-
460	120	2,335	0,0066	-
480	120	2,209	0,0062	-
500	120	2,100	0,0057	-
520	120	1,992	0,0052	-
540	120	1,885	0,0048	-
560	120	1,782	0,0043	-
580	120	1,702	0,0039	-
600	120	1,591	0,0036	-
120	140	1,625	0,0039	-
140	140	1,727	0,0043	-
160	140	1,784	0,0046	-
180	140	1,954	0,0049	-
200	140	2,077	0,0052	-
220	140	2,204	0,0056	-
240	140	2,331	0,0059	-
260	140	2,455	0,0063	-
280	140	2,571	0,0067	-
300	140	2,694	0,0069	-
320	140	2,838	0,0070	-
340	140	2,883	0,0070	-
360	140	2,942	0,0072	-
380	140	2,921	0,0076	-
400	140	2,891	0,0080	-
420	140	2,746	0,0083	-
440	140	2,641	0,0082	-
460	140	2,438	0,0077	-
480	140	2,395	0,0070	-
500	140	2,243	0,0064	-
520	140	2,114	0,0057	-
540	140	1,936	0,0052	-
560	140	1,872	0,0047	-
580	140	1,762	0,0042	-
600	140	1,658	0,0039	-
120	160	1,741	0,0043	-
140	160	1,752	0,0046	-
160	160	1,874	0,0051	-
180	160	2,063	0,0055	-
200	160	2,205	0,0060	-
220	160	2,354	0,0064	-
240	160	2,507	0,0069	-
260	160	2,500	0,0074	-
280	160	2,705	0,0079	-
300	160	2,927	0,0083	-
320	160	3,049	0,0086	-
340	160	3,181	0,0086	-
360	160	3,241	0,0088	-
380	160	3,240	0,0094	-
400	160	3,103	0,0101	-
420	160	3,002	0,0101	-
440	160	2,782	0,0097	-
460	160	2,637	0,0089	-
480	160	2,421	0,0080	-
500	160	2,392	0,0071	-
520	160	2,124	0,0063	-
540	160	2,042	0,0056	-
560	160	1,963	0,0051	-
580	160	1,838	0,0046	-
600	160	1,723	0,0042	-
120	180	1,702	0,0046	-
140	180	1,826	0,0051	-
160	180	1,963	0,0056	-
180	180	2,170	0,0062	-
200	180	2,188	0,0068	-
220	180	2,356	0,0075	-
240	180	2,532	0,0082	-
260	180	2,710	0,0088	-
280	180	2,881	0,0096	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
300	180	3,103	0,0103	-
320	180	3,353	0,0107	-
340	180	3,498	0,0108	-
360	180	3,521	0,0112	-
380	180	3,561	0,0121	-
400	180	3,409	0,0128	-
420	180	3,280	0,0126	-
440	180	3,025	0,0116	-
460	180	2,847	0,0103	-
480	180	2,506	0,0090	-
500	180	2,482	0,0079	-
520	180	2,248	0,0069	-
540	180	2,088	0,0062	-
560	180	1,941	0,0055	-
580	180	1,913	0,0050	-
600	180	1,786	0,0045	-
120	200	1,760	0,0051	-
140	200	1,820	0,0056	-
160	200	1,968	0,0062	-
180	200	2,131	0,0069	-
200	200	2,310	0,0077	-
220	200	2,330	0,0086	-
240	200	2,532	0,0096	-
260	200	2,741	0,0107	-
280	200	2,944	0,0118	-
300	200	3,389	0,0129	-
320	200	3,532	0,0136	-
340	200	3,644	0,0140	-
360	200	3,844	0,0146	-
380	200	3,809	0,0161	-
400	200	3,621	0,0166	-
420	200	3,469	0,0157	-
440	200	3,103	0,0138	-
460	200	2,894	0,0118	-
480	200	2,776	0,0102	-
500	200	2,566	0,0088	-
520	200	2,368	0,0077	-
540	200	2,187	0,0068	-
560	200	2,022	0,0060	-
580	200	1,982	0,0055	-
600	200	1,843	0,0050	-
120	220	1,738	0,0057	-
140	220	1,881	0,0062	-
160	220	1,962	0,0069	-
180	220	2,141	0,0077	-
200	220	2,424	0,0087	-
220	220	2,467	0,0100	-
240	220	2,701	0,0114	-
260	220	2,724	0,0130	-
280	220	3,062	0,0147	-
300	220	3,268	0,0165	-
320	220	3,484	0,0180	-
340	220	3,746	0,0187	-
360	220	4,046	0,0198	-
380	220	3,958	0,0220	-
400	220	3,589	0,0221	-
420	220	3,365	0,0196	-
440	220	3,152	0,0164	-
460	220	2,910	0,0137	-
480	220	2,565	0,0116	-
500	220	2,611	0,0100	-
520	220	2,309	0,0087	-
540	220	2,278	0,0077	-
560	220	2,096	0,0068	-
580	220	1,933	0,0061	-
600	220	1,894	0,0055	-
120	240	1,908	0,0065	-
140	240	2,011	0,0071	-
160	240	2,106	0,0079	-
180	240	2,219	0,0089	-
200	240	2,439	0,0102	-
220	240	2,588	0,0115	-
240	240	2,635	0,0135	-
260	240	2,904	0,0159	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
280	240	2,792	0,0185	-
300	240	3,037	0,0216	-
320	240	3,417	0,0245	-
340	240	3,790	0,0258	-
360	240	4,115	0,0272	-
380	240	3,975	0,0315	-
400	240	3,479	0,0295	-
420	240	3,091	0,0243	-
440	240	3,002	0,0197	-
460	240	2,740	0,0162	-
480	240	2,710	0,0137	-
500	240	2,645	0,0116	-
520	240	2,403	0,0099	-
540	240	2,187	0,0086	-
560	240	1,996	0,0076	-
580	240	1,984	0,0067	-
600	240	1,830	0,0060	-
120	260	1,886	0,0071	-
140	260	1,972	0,0079	-
160	260	2,156	0,0091	-
180	260	2,279	0,0103	-
200	260	2,423	0,0118	-
220	260	2,685	0,0138	-
240	260	2,753	0,0162	-
260	260	2,797	0,0195	-
280	260	2,751	0,0238	-
300	260	2,968	0,0289	-
320	260	3,018	0,0338	-
340	260	3,272	0,0337	-
360	260	3,505	0,0315	-
380	260	3,530	0,0419	-
400	260	3,285	0,0385	-
420	260	3,007	0,0309	-
440	260	2,894	0,0244	-
460	260	2,627	0,0196	-
480	260	2,589	0,0160	-
500	260	2,543	0,0134	-
520	260	2,383	0,0113	-
540	260	2,245	0,0097	-
560	260	2,206	0,0084	-
580	260	1,865	0,0073	-
600	260	1,861	0,0065	-
120	280	1,907	0,0075	-
140	280	2,076	0,0086	-
160	280	2,103	0,0098	-
180	280	2,318	0,0114	-
200	280	2,377	0,0133	-
220	280	2,423	0,0158	-
240	280	2,592	0,0191	-
260	280	2,643	0,0238	-
280	280	2,832	0,0300	-
300	280	2,642	0,0382	-
320	280	2,676	0,0466	-
340	280	2,326	0,0336	-
400	280	2,719	0,0513	-
420	280	2,642	0,0400	-
440	280	2,661	0,0302	-
460	280	2,597	0,0234	-
480	280	2,780	0,0188	-
500	280	2,603	0,0153	-
520	280	2,337	0,0125	-
540	280	2,282	0,0106	-
560	280	2,071	0,0090	-
580	280	2,047	0,0079	-
600	280	1,881	0,0069	-
120	300	1,915	0,0079	-
140	300	1,927	0,0089	-
160	300	2,114	0,0103	-
180	300	2,332	0,0120	-
200	300	2,490	0,0143	-
220	300	2,446	0,0172	-
240	300	2,621	0,0213	-
260	300	2,558	0,0268	-
440	300	2,729	0,0349	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
460	300	2,629	0,0264	-
480	300	2,570	0,0204	-
500	300	2,625	0,0164	-
520	300	2,447	0,0134	-
540	300	2,295	0,0112	-
560	300	2,082	0,0095	-
580	300	1,898	0,0082	-
600	300	1,888	0,0072	-
120	320	1,909	0,0079	-
140	320	2,001	0,0091	-
160	320	2,107	0,0105	-
180	320	2,320	0,0123	-
200	320	2,382	0,0146	-
220	320	2,652	0,0177	-
240	320	2,715	0,0220	-
380	320	1,802	0,0654	-
400	320	2,720	0,0674	-
420	320	2,621	0,0488	-
440	320	2,770	0,0355	-
460	320	2,604	0,0267	-
480	320	2,784	0,0208	-
500	320	2,703	0,0166	-
520	320	2,341	0,0136	-
540	320	2,195	0,0113	-
560	320	2,073	0,0096	-
580	320	1,970	0,0083	-
600	320	1,883	0,0072	-
120	340	1,890	0,0079	-
140	340	2,056	0,0091	-
160	340	2,080	0,0105	-
180	340	2,285	0,0122	-
200	340	2,521	0,0145	-
220	340	2,595	0,0176	-
240	340	2,878	0,0216	-
260	340	2,926	0,0271	-
300	340	3,067	0,0461	-
320	340	3,240	0,0591	-
340	340	3,410	0,0626	-
360	340	3,269	0,0553	-
380	340	3,156	0,0737	-
400	340	3,115	0,0622	-
420	340	2,924	0,0453	-
440	340	2,712	0,0332	-
460	340	2,880	0,0253	-
480	340	2,485	0,0199	-
500	340	2,440	0,0161	-
520	340	2,388	0,0133	-
540	340	2,161	0,0111	-
560	340	2,128	0,0095	-
580	340	2,027	0,0082	-
600	340	1,790	0,0071	-
120	360	1,860	0,0079	-
140	360	2,018	0,0090	-
160	360	2,197	0,0104	-
180	360	2,399	0,0120	-
200	360	2,356	0,0141	-
220	360	2,692	0,0169	-
240	360	2,763	0,0205	-
260	360	2,912	0,0253	-
280	360	3,154	0,0319	-
300	360	3,323	0,0406	-
320	360	3,651	0,0503	-
340	360	3,967	0,0535	-
360	360	4,003	0,0528	-
380	360	3,641	0,0609	-
400	360	3,376	0,0543	-
420	360	3,178	0,0411	-
440	360	2,996	0,0304	-
460	360	2,635	0,0234	-
480	360	2,816	0,0186	-
500	360	2,555	0,0152	-
520	360	2,318	0,0127	-
540	360	2,106	0,0107	-
560	360	2,165	0,0092	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
580	360	1,912	0,0080	-
600	360	1,887	0,0070	-
120	380	1,819	0,0078	-
140	380	1,967	0,0088	-
160	380	1,976	0,0101	-
180	380	2,154	0,0116	-
200	380	2,528	0,0135	-
220	380	2,572	0,0159	-
240	380	2,810	0,0190	-
260	380	2,955	0,0230	-
280	380	3,377	0,0284	-
300	380	3,562	0,0347	-
320	380	3,671	0,0398	-
340	380	3,967	0,0395	-
360	380	3,970	0,0391	-
380	380	3,779	0,0439	-
400	380	3,553	0,0441	-
420	380	3,228	0,0369	-
440	380	3,031	0,0285	-
460	380	2,915	0,0219	-
480	380	2,565	0,0173	-
500	380	2,623	0,0142	-
520	380	2,227	0,0120	-
540	380	2,203	0,0102	-
560	380	2,024	0,0088	-
580	380	1,865	0,0077	-
600	380	1,846	0,0068	-
120	400	1,769	0,0076	-
140	400	1,907	0,0085	-
160	400	2,059	0,0097	-
180	400	2,229	0,0110	-
200	400	2,414	0,0127	-
220	400	2,525	0,0148	-
240	400	2,642	0,0175	-
260	400	2,945	0,0209	-
280	400	3,147	0,0249	-
300	400	3,322	0,0287	-
320	400	3,623	0,0308	-
340	400	3,790	0,0296	-
360	400	3,811	0,0293	-
380	400	3,716	0,0322	-
400	400	3,503	0,0342	-
420	400	3,179	0,0313	-
440	400	2,923	0,0259	-
460	400	2,720	0,0206	-
480	400	2,697	0,0165	-
500	400	2,490	0,0134	-
520	400	2,296	0,0112	-
540	400	2,117	0,0097	-
560	400	2,087	0,0084	-
580	400	1,934	0,0074	-
600	400	1,797	0,0065	-
120	420	1,712	0,0073	-
140	420	1,838	0,0082	-
160	420	1,977	0,0092	-
180	420	2,183	0,0104	-
200	420	2,291	0,0119	-
220	420	2,465	0,0138	-
240	420	2,646	0,0160	-
260	420	2,891	0,0188	-
280	420	3,065	0,0215	-
300	420	3,217	0,0235	-
320	420	3,427	0,0241	-
340	420	3,500	0,0228	-
360	420	3,521	0,0226	-
380	420	3,491	0,0246	-
400	420	3,318	0,0266	-
420	420	3,096	0,0260	-
440	420	2,876	0,0232	-
460	420	2,704	0,0194	-
480	420	2,587	0,0159	-
500	420	2,494	0,0129	-
520	420	2,262	0,0108	-
540	420	2,022	0,0092	-

X m	Y m	pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr., % -
560	420	1,952	0,0080	-
580	420	1,867	0,0070	-
600	420	1,741	0,0062	-
120	440	1,749	0,0070	-
140	440	1,815	0,0078	-
160	440	1,889	0,0087	-
180	440	2,076	0,0098	-
200	440	2,277	0,0112	-
220	440	2,314	0,0128	-
240	440	2,586	0,0148	-
260	440	2,678	0,0167	-
280	440	2,821	0,0184	-
300	440	3,033	0,0194	-
320	440	3,198	0,0190	-
340	440	3,259	0,0179	-
360	440	3,212	0,0180	-
380	440	3,183	0,0191	-
400	440	3,116	0,0208	-
420	440	2,925	0,0213	-
440	440	2,797	0,0201	-
460	440	2,652	0,0179	-
480	440	2,414	0,0151	-
500	440	2,345	0,0125	-
520	440	2,195	0,0103	-
540	440	1,922	0,0088	-
560	440	1,919	0,0076	-
580	440	1,795	0,0067	-
600	440	1,681	0,0060	-

### Maksymalne stężenia na granicy zakładu

Substancja	Rodzaj wyniku	Wynik	Współrzędne na granicy zakładu	
			X [m])	Y [m])
pył PM-10	Stężenie maksymalne µg/m³	3,2	315,3	335,9
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,073	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
dwutlenek siarki	Stężenie maksymalne µg/m³	0,7	427,0	299,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,010	402,6	313,9
	Częstość przekroczeń D1= 350 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
tlenki azotu jako NO2	Stężenie maksymalne µg/m³	137,6	305,6	338,4
	Stężenie średnioroczne µg/m³	2,306	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
tlenek węgla	Stężenie maksymalne µg/m³	6,6	431,7	306,5
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,107	383,2	318,8
	Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
benzen	Stężenie maksymalne µg/m³	0,02	427,0	299,6
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0000	373,5	321,2
	Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
mangan	Stężenie maksymalne µg/m³	0,11	409,9	289,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0018	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
nikiel	Stężenie maksymalne µg/m³	0,25	409,9	289,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0042	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 0,23 µg/m³, %	0,06	315,3	335,9
chrom (VI)	Stężenie maksymalne µg/m³	0,49	409,9	289,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0082	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń D1= 4,6 µg/m³, %	0,00	431,7	306,5
żelazo	Stężenie maksymalne µg/m³	0,6	409,9	289,2
	Stężenie średnioroczne µg/m³	0,010	392,9	316,3

	Częstość przekroczeń D1= 100 µg/m <sup>3</sup> , %	0,00	431,7	306,5
pył zawieszony PM 2,5	Stężenie maksymalne µg/m <sup>3</sup>	3,171	315,3	335,9
	Stężenie średnioroczne µg/m <sup>3</sup>	0,0726	392,9	316,3
	Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	431,7	306,5