

Pakiet "OPERAT FB" v. 6.14.1/2016 r. - oprogramowanie do modelowania rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym dla źródeł istniejących i projektowanych, stosujące metodykę obliczeń zawartą w rozporządzeniu M.Ś. w sprawie wartości odniesienia niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 16/10).

Pakiet posiada atest Instytutu Ochrony Środowiska - pismo znak BA/147/96.

Opracowanie: mgr inż. Ryszard Samoć e-mail: ryszard@samoc.net www.proeko-rs.pl

Użytkownik programu: SAVONA PROJECT Sp. z o.o., licencja: 732/OW/14

Zakład: Ekologiczne Centrum Odzysku Energii (ECOE) w Rudzie
Śląskiej

Parametry emitorów i emisja do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Xe	Ye	Czas pracy	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks.	Emisja roczna
		m	m	m/s	K	m	m	godzin		kg/h	Mg/rok
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	80	2,2 m	15,12	403	0	0	8000	pył ogółem	4,87	12,99
									-w tym pył do 2,5 µm	4,87	12,99
									-w tym pył do 10 µm	4,87	12,99
									chlorowodór	9,74	12,99
									fluor	0,649	1,299
									dwutlenek siarki	32,5	64,9
									tlenek węgla	16,24	64,9
									tlenki azotu jako NO2	64,9	259,8
									kadm	0,00406	0,0325
									tal	0,00406	0,0325
									rtęć	0,00812	0,065
									antymon i jego związki	0,00902	0,0722
									arsen	0,00902	0,0722
									ołów	0,00902	0,0722
									chrom (VI)	0,00902	0,0722
									kobalt	0,00902	0,0722
									miedź	0,00902	0,0722

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									mangan	0,00902	0,0722
									nikiel	0,00902	0,0722
									wanad	0,00902	0,0722
2	Silos węgla aktywnego	8 Z	0,8 m	0	281	11,5	-11,8	1	pył ogółem	0,01526	0,00001938
									-w tym pył do 2,5 µm	0,01526	0,00001938
									-w tym pył do 10 µm	0,01526	0,00001938
3	Silos wapna palonego	13 Z	0,8 m	0	281	19,5	-11,8	37	pył ogółem	0,01463	0,000549
									-w tym pył do 2,5 µm	0,01463	0,000549
									-w tym pył do 10 µm	0,01463	0,000549
4	Silos wapna hydratyzowanego	13 Z	0,8 m	0	281	5,5	-11,8	13	pył ogółem	0,0153	0,0001917
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0153	0,0001917
									-w tym pył do 10 µm	0,0153	0,0001917
5	Silos mocznika	9 Z	0,8 m	0	281	54,7	-11,8	9	pył ogółem	0,01432	0,0001292
									-w tym pył do 2,5 µm	0,01432	0,0001292
									-w tym pył do 10 µm	0,01432	0,0001292
6	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	25 Z	0,8 m	0	281	40,2	-11,8	8000	pył ogółem	7,50E-6	0,00006
									-w tym pył do 2,5 µm	7,50E-6	0,00006
									-w tym pył do 10 µm	7,50E-6	0,00006

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
7	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	30 Z	0,8 m	0	281	25,5	-11,8	8000	pył ogółem	0,000015	0,00012
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000015	0,00012
									-w tym pył do 10 µm	0,000015	0,00012
8	Awaryjny agregat prądotwórczy	11 Z	0,25 m	0	670	-24,2	27,2	6	tlenki azotu jako NO2	1,735	0,01034
									tlenek węgla	0,1388	0,000827
									pył ogółem	0,347	0,002067
									-w tym pył do 2,5 µm	0,325	0,001937
									-w tym pył do 10 µm	0,333	0,001984
									dwutlenek siarki	0,659	0,00393
9	Hala waloryzacji żużla	11 Z	0,5 m	0	281	-1,63	-56,9	8000	pył ogółem	0,78	6,24
									-w tym pył do 2,5 µm	0,484	3,87
									-w tym pył do 10 µm	0,718	5,74
10	System dezodoryzacji powietrza	12	0,7 m	14,54	311	227	-55	0	odory	10,07	0
11	Dowóz odpadów-linia1	1,2 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	235	tlenki azotu jako NO2	0,002888	0,000679
									tlenek węgla	0,001325	0,0003114
									dwutlenek siarki	0,0002325	0,0000546
									pył ogółem	0,0002693	0,0000633
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002491	0,0000585

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	0,0002585	0,0000608
									benzen	0,0000202	4,75E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000764	0,0001796
									węglowodory aromatyczne	0,0002292	0,0000539
12	Dowóz odpadów-linia2	1,2 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	422	tlenki azotu jako NO2	0,00517	0,002183
									tlenek węgla	0,002373	0,001001
									dwutlenek siarki	0,000416	0,0001757
									pył ogółem	0,000482	0,0002036
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000446	0,0001883
									-w tym pył do 10 µm	0,000463	0,0001954
									benzen	0,0000362	0,00001528
									węglowodory alifatyczne	0,001368	0,000577
									węglowodory aromatyczne	0,000411	0,0001732
13	Dowóz odpadów-linia3	1,2 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	127	tlenki azotu jako NO2	0,001556	0,0001977
									tlenek węgla	0,000714	0,0000907
									dwutlenek siarki	0,0001253	0,00001592
									pył ogółem	0,0001451	0,00001843
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001342	0,00001705
									-w tym pył do 10 µm	0,0001393	0,00001769

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	0,0000109	1,38E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000412	0,0000523
									węglowodory aromatyczne	0,0001235	0,00001569
14	Dowóz odpadów-linia4	1,2 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	54	tlenki azotu jako NO2	0,000656	0,0000354
									tlenek węgla	0,0003012	0,00001625
									dwutlenek siarki	0,0000528	2,85E-6
									pył ogółem	0,0000612	3,30E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000566	3,05E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000588	3,17E-6
									benzen	4,60E-6	2,48E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001737	9,37E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000521	2,81E-6
15	Dowóz odpadów-linia5	1,2 L	dł.224,8 m	0	300	198,5	113,2	366	tlenki azotu jako NO2	0,00449	0,001642
									tlenek węgla	0,002059	0,000753
									dwutlenek siarki	0,000361	0,0001322
									pył ogółem	0,000419	0,0001532
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000387	0,0001417
									-w tym pył do 10 µm	0,000402	0,000147
									benzen	0,0000314	0,00001149

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,001187	0,000434
									węglowodory aromatyczne	0,000356	0,0001303
16	Dowóz odpadów-linia6	1,2 L	dł.23,3 m	0	300	192,9	-9,4	38	tlenki azotu jako NO2	0,000465	0,00001768
									tlenek węgla	0,0002133	8,11E-6
									dwutlenek siarki	0,0000374	1,42E-6
									pył ogółem	0,0000434	1,65E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000401	1,53E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000417	1,58E-6
									benzen	3,30E-6	1,25E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000123	4,68E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000369	1,40E-6
17	Dowóz odpadów-linia7	1,2 L	dł.25 m	0	300	174,7	-20,3	41	tlenki azotu jako NO2	0,000501	0,00002052
									tlenek węgla	0,0002296	9,41E-6
									dwutlenek siarki	0,0000403	1,65E-6
									pył ogółem	0,0000467	1,91E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000432	1,77E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000448	1,84E-6
									benzen	3,50E-6	1,43E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001324	5,43E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory aromatyczne	0,0000397	1,63E-6
18	Dowóz odpadów-linia8	1,2 L	dł.54,3 m	0	300	143,6	-1,2	88	tlenki azotu jako NO2	0,001084	0,0000954
									tlenek węgla	0,000497	0,0000438
									dwutlenek siarki	0,0000873	7,69E-6
									pył ogółem	0,0001011	8,90E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000935	8,23E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000971	8,54E-6
									benzen	7,60E-6	6,69E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002868	0,00002525
									węglowodory aromatyczne	0,000086	7,57E-6
19	Dowóz odpadów-linia9	1,2 L	dł.30 m	0	300	110	18,6	49	tlenki azotu jako NO2	0,000599	0,00002932
									tlenek węgla	0,0002747	0,00001345
									dwutlenek siarki	0,0000482	2,36E-6
									pył ogółem	0,0000558	2,73E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000516	2,53E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000536	2,62E-6
									benzen	4,20E-6	2,06E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001584	7,76E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000475	2,33E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
20	Dowóz odpadów-linia10	1,2 L	dł.30 m	0	300	110	18,6	49	tlenki azotu jako NO2	0,000599	0,00002932
									tlenek węgla	0,0002747	0,00001345
									dwutlenek siarki	0,0000482	2,36E-6
									pył ogółem	0,0000558	2,73E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000516	2,53E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000536	2,62E-6
									benzen	4,20E-6	2,06E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001584	7,76E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000475	2,33E-6
21	Dowóz odpadów-linia11	1,2 L	dł.60,8 m	0	300	140,5	-7,6	99	tlenki azotu jako NO2	0,001214	0,0001202
									tlenek węgla	0,000557	0,0000551
									dwutlenek siarki	0,0000978	9,68E-6
									pył ogółem	0,0001132	0,00001121
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001047	0,00001037
									-w tym pył do 10 µm	0,0001087	0,00001076
									benzen	8,50E-6	8,41E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000321	0,0000318
									węglowodory aromatyczne	0,0000964	9,54E-6
22	Dowóz odpadów-linia12	1,2 L	dł.56,3 m	0	300	182,2	-43,8	92	tlenki azotu jako NO2	0,001123	0,0001033

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									tlenek węgla	0,000515	0,0000474
									dwutlenek siarki	0,0000904	8,31E-6
									pył ogółem	0,0001048	9,64E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000969	8,92E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0001006	9,25E-6
									benzen	7,90E-6	7,27E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002972	0,00002734
									węglowodory aromatyczne	0,0000892	8,20E-6
23	Dowóz odpadów-linia13	1,2 L	dł.132,9 m	0	300	208,5	12,7	216	tlenki azotu jako NO2	0,002653	0,000573
									tlenek węgla	0,001217	0,0002629
									dwutlenek siarki	0,0002135	0,0000461
									pył ogółem	0,0002474	0,0000534
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002288	0,0000494
									-w tym pył do 10 µm	0,0002375	0,0000513
									benzen	0,0000186	4,02E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000702	0,0001516
									węglowodory aromatyczne	0,0002105	0,0000455
24	Dowóz odpadów-linia14	1,2 L	dł.54 m	0	300	205	105,9	88	tlenki azotu jako NO2	0,001077	0,0000948
									tlenek węgla	0,000494	0,0000435

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	0,0000867	7,63E-6
									pył ogółem	0,0001004	8,84E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000929	8,18E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000964	8,49E-6
									benzen	7,50E-6	6,60E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002849	0,00002508
									węglowodory aromatyczne	0,0000855	7,53E-6
25	Dowóz odpadów-linia15	1,2 L	dł.94,2 m	0	300	201,5	179,7	153	tlenki azotu jako NO2	0,001881	0,0002878
									tlenek węgla	0,000863	0,000132
									dwutlenek siarki	0,0001514	0,00002317
									pył ogółem	0,0001754	0,00002684
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001622	0,00002483
									-w tym pył do 10 µm	0,0001684	0,00002577
									benzen	0,0000132	2,02E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000498	0,0000762
									węglowodory aromatyczne	0,0001493	0,00002285
26	Dowóz odpadów-linia16	1,2 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	54	tlenki azotu jako NO2	0,000662	0,0000357
									tlenek węgla	0,0003036	0,00001638
									dwutlenek siarki	0,0000533	2,88E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	0,0000617	3,33E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000571	3,08E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000592	3,20E-6
									benzen	4,60E-6	2,48E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001751	9,45E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000525	2,83E-6
27	Dowóz odpadów-linia17	1,2 L	dł.73,5 m	0	300	175,5	287,3	119	tlenki azotu jako NO2	0,001465	0,0001743
									tlenek węgla	0,000672	0,00008
									dwutlenek siarki	0,000118	0,00001404
									pył ogółem	0,0001366	0,00001625
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001264	0,00001503
									-w tym pył do 10 µm	0,0001311	0,0000156
									benzen	0,0000103	1,23E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000388	0,0000461
									węglowodory aromatyczne	0,0001163	0,00001384
28	Dowóz odpadów-linia18	1,2 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	421	tlenki azotu jako NO2	0,00517	0,002175
									tlenek węgla	0,00237	0,000998
									dwutlenek siarki	0,000416	0,0001751
									pył ogółem	0,000482	0,0002028

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000446	0,0001876
									-w tym pył do 10 µm	0,000463	0,0001947
									benzen	0,0000362	0,00001524
									węglowodory alifatyczne	0,001367	0,000575
									węglowodory aromatyczne	0,00041	0,0001727
29	Dowóz odpadów-linia19	1,2 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	241	tlenki azotu jako NO2	0,00296	0,000713
									tlenek węgla	0,001358	0,000327
									dwutlenek siarki	0,0002383	0,0000574
									pył ogółem	0,0002761	0,0000665
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002554	0,0000615
									-w tym pył do 10 µm	0,0002651	0,0000639
									benzen	0,0000207	4,99E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000783	0,0001887
									węglowodory aromatyczne	0,000235	0,0000566
30	Dowóz osadów ściekowych-linia1	1,2 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	114	tlenki azotu jako NO2	0,001372	0,0001564
									tlenek węgla	0,000629	0,0000717
									dwutlenek siarki	0,0001104	0,00001258
									pył ogółem	0,0001279	0,00001458
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001183	0,00001348

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	0,0001228	0,00001399
									benzen	9,60E-6	1,09E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000363	0,0000414
									węglowodory aromatyczne	0,0001089	0,00001241
31	Dowóz osadów ściekowych-linia2	1,2 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	205	tlenki azotu jako NO2	0,002457	0,000504
									tlenek węgla	0,001127	0,000231
									dwutlenek siarki	0,0001978	0,0000405
									pył ogółem	0,0002291	0,000047
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002119	0,0000434
									-w tym pył do 10 µm	0,0002199	0,0000451
									benzen	0,0000172	3,53E-6
									węglowodory alifatyczne	0,00065	0,0001332
									węglowodory aromatyczne	0,000195	0,00004
32	Dowóz osadów ściekowych-linia3	1,2 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	62	tlenki azotu jako NO2	0,000739	0,0000459
									tlenek węgla	0,000339	0,00002104
									dwutlenek siarki	0,0000595	3,69E-6
									pył ogółem	0,0000689	4,27E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000637	3,95E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000661	4,10E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	5,20E-6	3,23E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001956	0,00001213
									węglowodory aromatyczne	0,0000587	3,64E-6
33	Dowóz osadów ściekowych-linia4	1,2 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	26	tlenki azotu jako NO2	0,0003118	8,11E-6
									tlenek węgla	0,000143	3,72E-6
									dwutlenek siarki	0,0000251	6,53E-7
									pył ogółem	0,0000291	7,57E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002692	7,00E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002794	7,27E-7
									benzen	2,20E-6	5,72E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000825	2,15E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000247	6,43E-7
34	Dowóz osadów ściekowych-linia5	1,2 L	dł.306,6 m	0	300	198,5	72,3	242	tlenki azotu jako NO2	0,002907	0,000704
									tlenek węgla	0,001334	0,000323
									dwutlenek siarki	0,000234	0,0000566
									pył ogółem	0,0002711	0,0000656
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002508	0,0000607
									-w tym pył do 10 µm	0,0002603	0,000063
									benzen	0,0000204	4,94E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,000769	0,0001862
									węglowodory aromatyczne	0,0002307	0,0000558
35	Dowóz osadów ściekowych-linia6	1,2 L	dł.60,2 m	0	300	168,4	-81	48	tlenki azotu jako NO2	0,00057	0,00002738
									tlenek węgla	0,0002617	0,00001256
									dwutlenek siarki	0,0000459	2,20E-6
									pył ogółem	0,0000532	2,55E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000492	2,36E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000511	2,45E-6
									benzen	4,00E-6	1,92E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001509	7,24E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000453	2,17E-6
36	Dowóz osadów ściekowych-linia7	1,2 L	dł.70,2 m	0	300	173,4	-81	55	tlenki azotu jako NO2	0,000665	0,0000366
									tlenek węgla	0,0003052	0,00001679
									dwutlenek siarki	0,0000535	2,94E-6
									pył ogółem	0,000062	3,41E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000573	3,15E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000595	3,27E-6
									benzen	4,70E-6	2,59E-7
									węglowodory alifatyczne	0,000176	9,68E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory aromatyczne	0,0000528	2,90E-6
37	Dowóz osadów ściekowych-linia8	1,2 L	dł.160,1 m	0	300	208,5	-1	127	tlenki azotu jako NO2	0,001518	0,0001928
									tlenek węgla	0,000696	0,0000885
									dwutlenek siarki	0,0001222	0,00001552
									pył ogółem	0,0001416	0,00001799
									-w tym pył do 2,5 µm	0,000131	0,00001664
									-w tym pył do 10 µm	0,0001359	0,00001727
									benzen	0,0000106	1,35E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000402	0,000051
									węglowodory aromatyczne	0,0001205	0,00001531
38	Dowóz osadów ściekowych-linia9	1,2 L	dł.54 m	0	300	205	105,9	43	tlenki azotu jako NO2	0,000511	0,000022
									tlenek węgla	0,0002346	0,00001009
									dwutlenek siarki	0,0000412	1,77E-6
									pył ogółem	0,0000477	2,05E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000441	1,90E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000458	1,97E-6
									benzen	3,60E-6	1,55E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001353	5,82E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000406	1,75E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
39	Dowóz osadów ściekowych- linia10	1,2 L	dł.94,2 m	0	300	201,5	179,7	74	tlenki azotu jako NO2	0,000893	0,0000661
									tlenek węgla	0,00041	0,00003033
									dwutlenek siarki	0,0000719	5,32E-6
									pył ogółem	0,0000833	6,17E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000771	5,70E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,00008	5,92E-6
									benzen	6,30E-6	4,66E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002363	0,00001749
									węglowodory aromatyczne	0,0000709	5,25E-6
40	Dowóz osadów ściekowych- linia11	1,2 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	26	tlenki azotu jako NO2	0,0003144	8,18E-6
									tlenek węgla	0,0001442	3,75E-6
									dwutlenek siarki	0,0000253	6,58E-7
									pył ogółem	0,0000293	7,62E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000271	7,05E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002813	7,32E-7
									benzen	2,20E-6	5,72E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000832	2,16E-6
									węglowodory aromatyczne	0,000025	6,50E-7
41		1,2 L	dł.73,5 m	0	300	175,5	287,3	58	tlenki azotu jako NO2	0,000696	0,0000404

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
	Dowóz osadów ściekowych- linia12								tlenek węgla	0,000319	0,00001852
									dwutlenek siarki	0,000056	3,25E-6
									pył ogółem	0,0000649	3,76E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00006	3,48E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000623	3,61E-6
									benzen	4,90E-6	2,84E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001841	0,00001068
									węglowodory aromatyczne	0,0000552	3,20E-6
42	Dowóz osadów ściekowych- linia13	1,2 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	205	tlenki azotu jako NO2	0,002454	0,000503
									tlenek węgla	0,001126	0,0002308
									dwutlenek siarki	0,0001976	0,0000405
									pył ogółem	0,0002289	0,0000469
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0002117	0,0000434
									-w tym pył do 10 µm	0,0002197	0,000045
									benzen	0,0000172	3,53E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000649	0,0001331
									węglowodory aromatyczne	0,0001948	0,0000399
43	Dowóz osadów ściekowych- linia14	1,2 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	117	tlenki azotu jako NO2	0,001406	0,0001646
									tlenek węgla	0,000645	0,0000755

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	0,0001132	0,00001325
									pył ogółem	0,0001311	0,00001534
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0001213	0,00001419
									-w tym pył do 10 µm	0,0001259	0,00001473
									benzen	9,80E-6	1,15E-6
									węglowodory alifatyczne	0,000372	0,0000435
									węglowodory aromatyczne	0,0001116	0,00001306
44	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1	1,2 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	25	tlenki azotu jako NO2	0,000361	9,01E-6
									tlenek węgla	0,0001656	4,13E-6
									dwutlenek siarki	0,0000291	7,27E-7
									pył ogółem	0,0000337	8,41E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00003117	7,78E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000324	8,08E-7
									benzen	2,50E-6	6,24E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000955	2,38E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000287	7,17E-7
45	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2	1,2 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	45	tlenki azotu jako NO2	0,000647	0,00002911
									tlenek węgla	0,0002966	0,00001335
									dwutlenek siarki	0,000052	2,34E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	0,0000603	2,72E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000558	2,51E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000579	2,61E-6
									benzen	4,50E-6	2,03E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001711	7,70E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000513	2,31E-6
46	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3	1,2 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	14	tlenki azotu jako NO2	0,0001946	2,73E-6
									tlenek węgla	0,0000893	1,25E-6
									dwutlenek siarki	0,0000157	2,20E-7
									pył ogółem	0,0000181	2,54E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001674	2,35E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001738	2,44E-7
									benzen	1,40E-6	1,96E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000515	7,22E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000154	2,16E-7
47	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4	1,2 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	6	tlenki azotu jako NO2	0,0000821	4,89E-7
									tlenek węgla	0,0000376	2,24E-7
									dwutlenek siarki	6,60E-6	3,93E-8
									pył ogółem	7,70E-6	4,59E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm	7,12E-6	4,24E-8
									-w tym pył do 10 µm	7,39E-6	4,40E-8
									benzen	6,00E-7	3,57E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000217	1,29E-7
									węglowodory aromatyczne	6,50E-6	3,87E-8
48	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5	1,2 L	dł.224,8 m	0	300	198,5	113,2	39	tlenki azotu jako NO2	0,000561	0,00002187
									tlenek węgla	0,0002573	0,00001003
									dwutlenek siarki	0,0000452	1,76E-6
									pył ogółem	0,0000523	2,04E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000484	1,89E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000502	1,96E-6
									benzen	3,90E-6	1,52E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001484	5,78E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000445	1,73E-6
49	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6	1,2 L	dł.23,3 m	0	300	192,9	-9,4	4	tlenki azotu jako NO2	0,0000581	2,34E-7
									tlenek węgla	0,0000267	1,08E-7
									dwutlenek siarki	4,70E-6	1,89E-8
									pył ogółem	5,40E-6	2,18E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	5,00E-6	2,01E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	5,18E-6	2,09E-8
									benzen	4,00E-7	1,61E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000154	6,21E-8
									węglowodory aromatyczne	4,60E-6	1,85E-8
50	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7	1,2 L	dł.25 m	0	300	174,7	-20,3	4	tlenki azotu jako NO2	0,0000626	2,52E-7
									tlenek węgla	0,0000287	1,16E-7
									dwutlenek siarki	5,00E-6	2,01E-8
									pył ogółem	5,80E-6	2,34E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	5,36E-6	2,16E-8
									-w tym pył do 10 µm	5,57E-6	2,24E-8
									benzen	4,00E-7	1,61E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000166	6,69E-8
									węglowodory aromatyczne	5,00E-6	2,01E-8
51	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8	1,2 L	dł.90,3 m	0	300	139,3	17,9	16	tlenki azotu jako NO2	0,0002254	3,61E-6
									tlenek węgla	0,0001034	1,66E-6
									dwutlenek siarki	0,0000181	2,90E-7
									pył ogółem	0,000021	3,37E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001942	3,11E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002016	3,23E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	1,60E-6	2,56E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000596	9,55E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000179	2,87E-7
52	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9	1,2 L	dł.161,1 m	0	300	35,8	56,8	28	tlenki azotu jako NO2	0,000402	0,00001126
									tlenek węgla	0,0001843	5,17E-6
									dwutlenek siarki	0,0000323	9,05E-7
									pył ogółem	0,0000375	1,05E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000347	9,72E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,000036	1,01E-6
									benzen	2,80E-6	7,85E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001063	2,98E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000319	8,94E-7
53	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10	1,2 L	dł.80,6 m	0	300	-44,8	16,5	14	tlenki azotu jako NO2	0,0002012	2,82E-6
									tlenek węgla	0,0000923	1,29E-6
									dwutlenek siarki	0,0000162	2,27E-7
									pył ogółem	0,0000188	2,64E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001739	2,44E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001805	2,53E-7
									benzen	1,40E-6	1,96E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,0000532	7,46E-7
									węglowodory aromatyczne	0,000016	2,24E-7
54	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11	1,2 L	dł.174,1 m	0	300	42,3	-23,8	30	tlenki azotu jako NO2	0,000434	0,00001301
									tlenek węgla	0,0001992	5,97E-6
									dwutlenek siarki	0,000035	1,05E-6
									pył ogółem	0,0000405	1,21E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000375	1,12E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000389	1,16E-6
									benzen	3,00E-6	8,99E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001149	3,44E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000345	1,03E-6
55	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12	1,2 L	dł.84,7 m	0	300	168,9	-38,8	15	tlenki azotu jako NO2	0,0002113	3,17E-6
									tlenek węgla	0,0000969	1,45E-6
									dwutlenek siarki	0,000017	2,55E-7
									pył ogółem	0,0000197	2,95E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001822	2,73E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001891	2,83E-7
									benzen	1,50E-6	2,25E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000559	8,37E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory aromatyczne	0,0000168	2,52E-7
56	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13	1,2 L	dł.132,9 m	0	300	208,5	12,7	23	tlenki azotu jako NO2	0,000332	7,64E-6
									tlenek węgla	0,0001521	3,50E-6
									dwutlenek siarki	0,0000267	6,15E-7
									pył ogółem	0,0000309	7,12E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002858	6,59E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002966	6,83E-7
									benzen	2,30E-6	5,30E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000877	2,02E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000263	6,06E-7
57	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14	1,2 L	dł.54 m	0	300	205	105,9	9	tlenki azotu jako NO2	0,0001346	1,21E-6
									tlenek węgla	0,0000618	5,58E-7
									dwutlenek siarki	0,0000108	9,74E-8
									pył ogółem	0,0000126	1,14E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001166	1,05E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000121	1,09E-7
									benzen	9,00E-7	8,12E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000356	3,21E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000107	9,65E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
58	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15	1,2 L	dł.94,2 m	0	300	201,5	179,7	17	tlenki azotu jako NO2	0,0002351	4,00E-6
									tlenek węgla	0,0001079	1,83E-6
									dwutlenek siarki	0,0000189	3,21E-7
									pył ogółem	0,0000219	3,72E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002026	3,44E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002102	3,57E-7
									benzen	1,60E-6	2,72E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000622	1,06E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000187	3,18E-7
59	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16	1,2 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	6	tlenki azotu jako NO2	0,0000827	4,93E-7
									tlenek węgla	0,000038	2,26E-7
									dwutlenek siarki	6,70E-6	3,99E-8
									pył ogółem	7,70E-6	4,59E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	7,12E-6	4,24E-8
									-w tym pył do 10 µm	7,39E-6	4,40E-8
									benzen	6,00E-7	3,57E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000219	1,30E-7
									węglowodory aromatyczne	6,60E-6	3,93E-8
60		1,2 L	dł.73,4 m	0	300	175,5	287,3	13	tlenki azotu jako NO2	0,0001832	2,38E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17								tlenek węgla	0,000084	1,09E-6
									dwutlenek siarki	0,0000147	1,91E-7
									pył ogółem	0,0000171	2,22E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001582	2,05E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001642	2,13E-7
									benzen	1,30E-6	1,69E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000485	6,29E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000145	1,88E-7
61	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18	1,2 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	45	tlenki azotu jako NO2	0,000646	0,00002908
									tlenek węgla	0,0002963	0,00001334
									dwutlenek siarki	0,000052	2,34E-6
									pył ogółem	0,0000602	2,71E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000557	2,51E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000578	2,60E-6
									benzen	4,50E-6	2,03E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001709	7,70E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000513	2,31E-6
62	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19	1,2 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	26	tlenki azotu jako NO2	0,00037	9,63E-6
									tlenek węgla	0,0001698	4,42E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	0,0000298	7,75E-7
									pył ogółem	0,0000345	8,98E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000319	8,30E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000331	8,62E-7
									benzen	2,60E-6	6,76E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000979	2,55E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000294	7,65E-7
63	Dojazd samochodów osobowych- linia1	0,8 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	47	tlenki azotu jako NO2	0,0003039	0,0000143
									tlenek węgla	0,001664	0,0000783
									dwutlenek siarki	0,0000192	9,03E-7
									pył ogółem	6,00E-6	2,82E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	5,55E-6	2,61E-7
									-w tym pył do 10 µm	5,76E-6	2,71E-7
									benzen	0,0000153	7,20E-7
64	Dojazd samochodów osobowych- linia2	0,8 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	84	tlenki azotu jako NO2	0,000544	0,0000457
									tlenek węgla	0,00298	0,0002503
									dwutlenek siarki	0,0000343	2,88E-6
									pył ogółem	0,0000107	8,99E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	9,90E-6	8,31E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	0,00001027	8,63E-7
									benzen	0,0000275	2,31E-6
65	Dojazd samochodów osobowych- linia3	0,8 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	25	tlenki azotu jako NO2	0,0001638	4,09E-6
									tlenek węgla	0,000897	0,00002239
									dwutlenek siarki	0,0000103	2,57E-7
									pył ogółem	3,20E-6	7,99E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	2,96E-6	7,39E-8
									-w tym pył do 10 µm	3,07E-6	7,67E-8
									benzen	8,30E-6	2,07E-7
66	Dojazd samochodów osobowych- linia4	0,8 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	11	tlenki azotu jako NO2	0,0000691	7,63E-7
									tlenek węgla	0,000378	4,17E-6
									dwutlenek siarki	4,40E-6	4,86E-8
									pył ogółem	1,40E-6	1,55E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	1,30E-6	1,43E-8
									-w tym pył do 10 µm	1,34E-6	1,48E-8
									benzen	3,50E-6	3,86E-8
67	Dojazd samochodów osobowych- linia5	0,8 L	dł.144,7 m	0	300	198,5	153,3	47	tlenki azotu jako NO2	0,0003039	0,0000143
									tlenek węgla	0,001664	0,0000783
									dwutlenek siarki	0,0000192	9,03E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	6,00E-6	2,82E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	5,55E-6	2,61E-7
									-w tym pył do 10 µm	5,76E-6	2,71E-7
									benzen	0,0000153	7,20E-7
68	Dojazd samochodów osobowych- linia6	0,8 L	dł.49,1 m	0	300	174,4	76,5	16	tlenki azotu jako NO2	0,0001032	1,65E-6
									tlenek węgla	0,000565	9,05E-6
									dwutlenek siarki	6,50E-6	1,04E-7
									pył ogółem	2,00E-6	3,21E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	1,85E-6	2,97E-8
									-w tym pył do 10 µm	1,92E-6	3,08E-8
									benzen	5,20E-6	8,34E-8
69	Dojazd samochodów osobowych- linia7	0,8 L	dł.10 m	0	300	151,1	67,2	3	tlenki azotu jako NO2	0,0000209	6,22E-8
									tlenek węgla	0,0001144	3,41E-7
									dwutlenek siarki	1,30E-6	3,87E-9
									pył ogółem	4,00E-7	1,19E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	3,70E-7	1,10E-9
									-w tym pył do 10 µm	3,84E-7	1,14E-9
									benzen	1,10E-6	3,28E-9
70		0,8 L	dł.7,9 m	0	300	151,3	66,3	3	tlenki azotu jako NO2	0,0000167	4,97E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
	Dojazd samochodów osobowych- linia8								tlenek węgla	0,0000914	2,72E-7
									dwutlenek siarki	1,10E-6	3,28E-9
									pył ogółem	3,00E-7	8,94E-10
									-w tym pył do 2,5 µm	2,77E-7	8,27E-10
									-w tym pył do 10 µm	2,88E-7	8,58E-10
									benzen	8,00E-7	2,38E-9
71	Dojazd samochodów osobowych- linia9	0,8 L	dł.51,8 m	0	300	176	74,8	17	tlenki azotu jako NO2	0,0001088	1,85E-6
									tlenek węgla	0,000596	0,00001012
									dwutlenek siarki	6,90E-6	1,17E-7
									pył ogółem	2,10E-6	3,57E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	1,94E-6	3,30E-8
									-w tym pył do 10 µm	2,02E-6	3,43E-8
									benzen	5,50E-6	9,35E-8
72	Dojazd samochodów osobowych- linia10	0,8 L	dł.147,4 m	0	300	201,5	153,1	48	tlenki azotu jako NO2	0,0003096	0,00001486
									tlenek węgla	0,001695	0,0000814
									dwutlenek siarki	0,0000195	9,36E-7
									pył ogółem	6,10E-6	2,93E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	5,64E-6	2,71E-7
									-w tym pył do 10 µm	5,86E-6	2,81E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	0,0000156	7,49E-7
73	Dojazd samochodów osobowych- linia11	0,8 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	11	tlenki azotu jako NO2	0,0000696	7,68E-7
									tlenek węgla	0,000381	4,21E-6
									dwutlenek siarki	4,40E-6	4,86E-8
									pył ogółem	1,40E-6	1,55E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	1,30E-6	1,43E-8
									-w tym pył do 10 µm	1,34E-6	1,48E-8
									benzen	3,50E-6	3,86E-8
74	Dojazd samochodów osobowych- linia12	0,8 L	dł.73,5 m	0	300	175,5	287,3	24	tlenki azotu jako NO2	0,0001542	3,70E-6
									tlenek węgla	0,000844	0,00002026
									dwutlenek siarki	9,70E-6	2,33E-7
									pył ogółem	3,00E-6	7,20E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	2,77E-6	6,66E-8
									-w tym pył do 10 µm	2,88E-6	6,91E-8
									benzen	7,80E-6	1,87E-7
75	Dojazd samochodów osobowych- linia13	0,8 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	84	tlenki azotu jako NO2	0,000544	0,0000457
									tlenek węgla	0,002977	0,0002501
									dwutlenek siarki	0,0000343	2,88E-6
									pył ogółem	0,0000107	8,99E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm	9,90E-6	8,31E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001027	8,63E-7
									benzen	0,0000274	2,30E-6
76	Dojazd samochodów osobowych- linia14	0,8 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	48	tlenki azotu jako NO2	0,0003115	0,00001495
									tlenek węgla	0,001706	0,0000819
									dwutlenek siarki	0,0000196	9,41E-7
									pył ogółem	6,10E-6	2,93E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	5,64E-6	2,71E-7
									-w tym pył do 10 µm	5,86E-6	2,81E-7
									benzen	0,0000157	7,54E-7
77	Wywóz pyłów i pozostałości- linia1	1,2 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	15	tlenki azotu jako NO2	0,0002166	3,24E-6
									tlenek węgla	0,0000994	1,49E-6
									dwutlenek siarki	0,0000174	2,61E-7
									pył ogółem	0,0000202	3,03E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001868	2,80E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001939	2,90E-7
									benzen	1,50E-6	2,25E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000573	8,58E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000172	2,58E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
78	Wywóz pyłów i pozostałości- linia2	1,2 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	27	tlenki azotu jako NO2	0,000388	0,00001047
									tlenek węgla	0,000178	4,80E-6
									dwutlenek siarki	0,0000312	8,42E-7
									pył ogółem	0,0000362	9,77E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000335	9,03E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000348	9,38E-7
									benzen	2,70E-6	7,28E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001026	2,77E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000308	8,31E-7
79	Wywóz pyłów i pozostałości- linia3	1,2 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	8	tlenki azotu jako NO2	0,0001167	9,30E-7
									tlenek węgla	0,0000536	4,27E-7
									dwutlenek siarki	9,40E-6	7,49E-8
									pył ogółem	0,0000109	8,69E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001008	8,04E-8
									-w tym pył do 10 µm	0,00001046	8,34E-8
									benzen	8,00E-7	6,38E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000309	2,46E-7
									węglowodory aromatyczne	9,30E-6	7,41E-8
80		1,2 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	3	tlenki azotu jako NO2	0,0000492	1,47E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
	Wywóz pyłów i pozostałości- linia4								tlenek węgla	0,0000226	6,73E-8
									dwutlenek siarki	4,00E-6	1,19E-8
									pył ogółem	4,60E-6	1,37E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	4,26E-6	1,27E-8
									-w tym pył do 10 µm	4,42E-6	1,32E-8
									benzen	3,00E-7	8,94E-10
									węglowodory alifatyczne	0,000013	3,87E-8
									węglowodory aromatyczne	3,90E-6	1,16E-8
81	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	1,2 L	dł.224,8 m	0	300	198,5	113,2	24	tlenki azotu jako NO2	0,000337	8,08E-6
									tlenek węgla	0,0001544	3,71E-6
									dwutlenek siarki	0,0000271	6,50E-7
									pył ogółem	0,0000314	7,54E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002904	6,97E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00003014	7,24E-7
									benzen	2,40E-6	5,76E-8
									węglowodory alifatyczne	0,000089	2,14E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000267	6,41E-7
82	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	1,2 L	dł.23,3 m	0	300	192,9	-9,4	2	tlenki azotu jako NO2	0,0000349	6,97E-8
									tlenek węgla	0,000016	3,20E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	2,80E-6	5,59E-9
									pył ogółem	3,30E-6	6,59E-9
									-w tym pył do 2,5 µm	3,05E-6	6,10E-9
									-w tym pył do 10 µm	3,17E-6	6,33E-9
									benzen	2,00E-7	3,99E-10
									węglowodory alifatyczne	9,20E-6	1,84E-8
									węglowodory aromatyczne	2,80E-6	5,59E-9
83	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	1,2 L	dł.25 m	0	300	174,7	-20,3	3	tlenki azotu jako NO2	0,0000375	1,12E-7
									tlenek węgla	0,0000172	5,12E-8
									dwutlenek siarki	3,00E-6	8,94E-9
									pył ogółem	3,50E-6	1,04E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	3,24E-6	9,64E-9
									-w tym pył do 10 µm	3,36E-6	1,00E-8
									benzen	3,00E-7	8,94E-10
									węglowodory alifatyczne	9,90E-6	2,95E-8
									węglowodory aromatyczne	3,00E-6	8,94E-9
84	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	1,2 L	dł.90,3 m	0	300	139,3	17,9	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001353	1,35E-6
									tlenek węgla	0,000062	6,19E-7
									dwutlenek siarki	0,0000109	1,09E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	0,0000126	1,26E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001166	1,16E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000121	1,21E-7
									benzen	9,00E-7	8,99E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000358	3,58E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000107	1,07E-7
85	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	1,2 L	dł.161,1 m	0	300	35,8	56,8	17	tlenki azotu jako NO2	0,0002411	4,10E-6
									tlenek węgla	0,0001106	1,88E-6
									dwutlenek siarki	0,0000194	3,30E-7
									pył ogółem	0,0000225	3,82E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002081	3,54E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000216	3,67E-7
									benzen	1,70E-6	2,89E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000638	1,08E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000191	3,25E-7
86	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	1,2 L	dł.80,6 m	0	300	-44,8	16,5	9	tlenki azotu jako NO2	0,0001207	1,09E-6
									tlenek węgla	0,0000554	5,00E-7
									dwutlenek siarki	9,70E-6	8,75E-8
									pył ogółem	0,0000113	1,02E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001045	9,43E-8
									-w tym pył do 10 µm	0,00001085	9,79E-8
									benzen	8,00E-7	7,22E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000319	2,88E-7
									węglowodory aromatyczne	9,60E-6	8,66E-8
87	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	1,2 L	dł.174,1 m	0	300	42,3	-23,8	18	tlenki azotu jako NO2	0,0002606	4,68E-6
									tlenek węgla	0,0001195	2,15E-6
									dwutlenek siarki	0,000021	3,77E-7
									pył ogółem	0,0000243	4,36E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002248	4,04E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002333	4,19E-7
									benzen	1,80E-6	3,23E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000689	1,24E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000207	3,72E-7
88	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	1,2 L	dł.84,7 m	0	300	168,9	-38,8	9	tlenki azotu jako NO2	0,0001268	1,14E-6
									tlenek węgla	0,0000582	5,25E-7
									dwutlenek siarki	0,0000102	9,20E-8
									pył ogółem	0,0000118	1,06E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001092	9,85E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	0,00001133	1,02E-7
									benzen	9,00E-7	8,12E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000335	3,02E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000101	9,11E-8
89	Wywóz pyłów i pozostałości- linia13	1,2 L	dł.132,9 m	0	300	208,5	12,7	14	tlenki azotu jako NO2	0,000199	2,79E-6
									tlenek węgla	0,0000913	1,28E-6
									dwutlenek siarki	0,000016	2,24E-7
									pył ogółem	0,0000186	2,61E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001721	2,41E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001786	2,50E-7
									benzen	1,40E-6	1,96E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000526	7,37E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000158	2,21E-7
90	Wywóz pyłów i pozostałości- linia14	1,2 L	dł.54 m	0	300	205	105,9	6	tlenki azotu jako NO2	0,0000808	4,81E-7
									tlenek węgla	0,0000371	2,21E-7
									dwutlenek siarki	6,50E-6	3,87E-8
									pył ogółem	7,50E-6	4,47E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	6,94E-6	4,13E-8
									-w tym pył do 10 µm	7,20E-6	4,29E-8

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	6,00E-7	3,57E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000214	1,27E-7
									węglowodory aromatyczne	6,40E-6	3,81E-8
91	Wywóz pyłów i pozostałości- linia15	1,2 L	dł.94,2 m	0	300	201,5	179,7	10	tlenki azotu jako NO2	0,0001411	1,41E-6
									tlenek węgla	0,0000647	6,46E-7
									dwutlenek siarki	0,0000114	1,14E-7
									pył ogółem	0,0000132	1,32E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001221	1,22E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001267	1,27E-7
									benzen	1,00E-6	9,99E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000373	3,72E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000112	1,12E-7
92	Wywóz pyłów i pozostałości- linia16	1,2 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	4	tlenki azotu jako NO2	0,0000496	2,00E-7
									tlenek węgla	0,0000228	9,19E-8
									dwutlenek siarki	4,00E-6	1,61E-8
									pył ogółem	4,60E-6	1,85E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	4,26E-6	1,71E-8
									-w tym pył do 10 µm	4,42E-6	1,78E-8
									benzen	3,00E-7	1,21E-9

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,0000131	5,28E-8
									węglowodory aromatyczne	3,90E-6	1,57E-8
93	Wywóz pyłów i pozostałości- linia17	1,2 L	dł.73,4 m	0	300	175,5	287,3	8	tlenki azotu jako NO2	0,0001099	8,76E-7
									tlenek węgla	0,0000504	4,02E-7
									dwutlenek siarki	8,80E-6	7,02E-8
									pył ogółem	0,0000102	8,13E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	9,43E-6	7,52E-8
									-w tym pył do 10 µm	9,79E-6	7,81E-8
									benzen	8,00E-7	6,38E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000291	2,32E-7
									węglowodory aromatyczne	8,70E-6	6,94E-8
94	Wywóz pyłów i pozostałości- linia18	1,2 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	27	tlenki azotu jako NO2	0,000388	0,00001046
									tlenek węgla	0,0001778	4,80E-6
									dwutlenek siarki	0,0000312	8,42E-7
									pył ogółem	0,0000361	9,74E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000334	9,01E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000347	9,35E-7
									benzen	2,70E-6	7,28E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0001025	2,77E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory aromatyczne	0,0000308	8,31E-7
95	Wywóz pyłów i pozostałości- linia19	1,2 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	16	tlenki azotu jako NO2	0,000222	3,56E-6
									tlenek węgla	0,0001019	1,63E-6
									dwutlenek siarki	0,0000179	2,87E-7
									pył ogółem	0,0000207	3,32E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001915	3,07E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001987	3,19E-7
									benzen	1,60E-6	2,56E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000587	9,41E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000176	2,82E-7
96	Wywóz żużli-linia1	1,2 L	dł.144,7 m	0	300	422,6	409	41	tlenki azotu jako NO2	0,000578	0,00002368
									tlenek węgla	0,000265	0,00001086
									dwutlenek siarki	0,0000465	1,91E-6
									pył ogółem	0,0000539	2,21E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000499	2,04E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000517	2,12E-6
									benzen	4,00E-6	1,64E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001528	6,26E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000458	1,88E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
97	Wywóz żużli-linia2	1,2 L	dł.259,2 m	0	300	298,4	331,9	73	tlenki azotu jako NO2	0,001034	0,0000755
									tlenek węgla	0,000475	0,0000346
									dwutlenek siarki	0,0000833	6,08E-6
									pył ogółem	0,0000965	7,04E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000893	6,51E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000926	6,76E-6
									benzen	7,20E-6	5,25E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002737	0,00001997
									węglowodory aromatyczne	0,0000821	5,99E-6
98	Wywóz żużli-linia3	1,2 L	dł.78 m	0	300	172,3	288,2	22	tlenki azotu jako NO2	0,0003113	6,84E-6
									tlenek węgla	0,0001428	3,14E-6
									dwutlenek siarki	0,0000251	5,52E-7
									pył ogółem	0,000029	6,38E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002683	5,90E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002784	6,12E-7
									benzen	2,20E-6	4,84E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000824	1,81E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000247	5,43E-7
99	Wywóz żużli-linia4	1,2 L	dł.32,9 m	0	300	187,1	237,5	9	tlenki azotu jako NO2	0,0001313	1,18E-6

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									tlenek węgla	0,0000602	5,43E-7
									dwutlenek siarki	0,0000106	9,56E-8
									pył ogółem	0,0000122	1,10E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001129	1,02E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001171	1,06E-7
									benzen	9,00E-7	8,12E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000347	3,13E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000104	9,38E-8
100	Wywóz żużli-linia5	1,2 L	dł.224,8 m	0	300	198,5	113,2	63	tlenki azotu jako NO2	0,000898	0,0000565
									tlenek węgla	0,000412	0,00002593
									dwutlenek siarki	0,0000722	4,55E-6
									pył ogółem	0,0000837	5,27E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000774	4,88E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000804	5,06E-6
									benzen	6,30E-6	3,97E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002374	0,00001495
									węglowodory aromatyczne	0,0000712	4,48E-6
101	Wywóz żużli-linia6	1,2 L	dł.23,3 m	0	300	192,9	-9,4	7	tlenki azotu jako NO2	0,000093	6,52E-7
									tlenek węgla	0,0000427	2,99E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									dwutlenek siarki	7,50E-6	5,26E-8
									pył ogółem	8,70E-6	6,10E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	8,05E-6	5,64E-8
									-w tym pył do 10 µm	8,35E-6	5,85E-8
									benzen	7,00E-7	4,91E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000246	1,72E-7
									węglowodory aromatyczne	7,40E-6	5,19E-8
102	Wywóz żużli-linia7	1,2 L	dł.25 m	0	300	174,7	-20,3	7	tlenki azotu jako NO2	0,0001001	7,02E-7
									tlenek węgla	0,0000459	3,22E-7
									dwutlenek siarki	8,10E-6	5,68E-8
									pył ogółem	9,30E-6	6,52E-8
									-w tym pył do 2,5 µm	8,60E-6	6,03E-8
									-w tym pył do 10 µm	8,93E-6	6,26E-8
									benzen	7,00E-7	4,91E-9
									węglowodory alifatyczne	0,0000265	1,86E-7
									węglowodory aromatyczne	7,90E-6	5,54E-8
103	Wywóz żużli-linia8	1,2 L	dł.90,3 m	0	300	139,3	17,9	25	tlenki azotu jako NO2	0,000361	9,01E-6
									tlenek węgla	0,0001655	4,13E-6
									dwutlenek siarki	0,000029	7,24E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									pył ogółem	0,0000336	8,39E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00003108	7,76E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000323	8,05E-7
									benzen	2,50E-6	6,24E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000954	2,38E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000286	7,14E-7
104	Wywóz żużli-linia9	1,2 L	dł.161,1 m	0	300	35,8	56,8	45	tlenki azotu jako NO2	0,000643	0,00002895
									tlenek węgla	0,0002949	0,00001328
									dwutlenek siarki	0,0000518	2,33E-6
									pył ogółem	0,00006	2,70E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000555	2,50E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000576	2,59E-6
									benzen	4,50E-6	2,03E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001701	7,66E-6
									węglowodory aromatyczne	0,000051	2,30E-6
105	Wywóz żużli-linia10	1,2 L	dł.80,6 m	0	300	-44,8	16,5	23	tlenki azotu jako NO2	0,000322	7,42E-6
									tlenek węgla	0,0001477	3,40E-6
									dwutlenek siarki	0,0000259	5,97E-7
									pył ogółem	0,00003	6,91E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002775	6,39E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000288	6,64E-7
									benzen	2,30E-6	5,30E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000852	1,96E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000255	5,87E-7
106	Wywóz żużli-linia11	1,2 L	dł.174,1 m	0	300	42,3	-23,8	49	tlenki azotu jako NO2	0,000695	0,000034
									tlenek węgla	0,000319	0,00001561
									dwutlenek siarki	0,0000559	2,74E-6
									pył ogółem	0,0000648	3,17E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000599	2,94E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000622	3,05E-6
									benzen	4,90E-6	2,40E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001838	9,00E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000551	2,70E-6
107	Wywóz żużli-linia12	1,2 L	dł.84,7 m	0	300	168,9	-38,8	24	tlenki azotu jako NO2	0,000338	8,12E-6
									tlenek węgla	0,0001551	3,72E-6
									dwutlenek siarki	0,0000272	6,53E-7
									pył ogółem	0,0000315	7,56E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002914	6,99E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									-w tym pył do 10 µm	0,00003024	7,26E-7
									benzen	2,40E-6	5,76E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000894	2,15E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000268	6,43E-7
108	Wywóz żużli-linia13	1,2 L	dł.132,9 m	0	300	208,5	12,7	37	tlenki azotu jako NO2	0,00053	0,00001961
									tlenek węgla	0,0002434	9,00E-6
									dwutlenek siarki	0,0000427	1,58E-6
									pył ogółem	0,0000495	1,83E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000458	1,69E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000475	1,76E-6
									benzen	3,70E-6	1,37E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001404	5,19E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000421	1,56E-6
109	Wywóz żużli-linia14	1,2 L	dł.54 m	0	300	205	105,9	15	tlenki azotu jako NO2	0,0002154	3,23E-6
									tlenek węgla	0,0000988	1,48E-6
									dwutlenek siarki	0,0000173	2,59E-7
									pył ogółem	0,0000201	3,01E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001859	2,79E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000193	2,89E-7

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									benzen	1,50E-6	2,25E-8
									węglowodory alifatyczne	0,000057	8,54E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000171	2,56E-7
110	Wywóz żużli-linia15	1,2 L	dł.94,2 m	0	300	201,5	179,7	26	tlenki azotu jako NO2	0,000376	9,79E-6
									tlenek węgla	0,0001726	4,49E-6
									dwutlenek siarki	0,0000303	7,88E-7
									pył ogółem	0,0000351	9,13E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000325	8,45E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,0000337	8,77E-7
									benzen	2,60E-6	6,76E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000995	2,59E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000299	7,78E-7
111	Wywóz żużli-linia16	1,2 L	dł.33,2 m	0	300	190	238,8	9	tlenki azotu jako NO2	0,0001324	1,19E-6
									tlenek węgla	0,0000607	5,48E-7
									dwutlenek siarki	0,0000107	9,65E-8
									pył ogółem	0,0000123	1,11E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00001138	1,03E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00001181	1,07E-7
									benzen	9,00E-7	8,12E-9

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory alifatyczne	0,000035	3,16E-7
									węglowodory aromatyczne	0,0000105	9,47E-8
112	Wywóz żużli-linia17	1,2 L	dł.73,4 m	0	300	175,5	287,3	21	tlenki azotu jako NO2	0,0002931	6,16E-6
									tlenek węgla	0,0001344	2,83E-6
									dwutlenek siarki	0,0000236	4,96E-7
									pył ogółem	0,0000273	5,74E-7
									-w tym pył do 2,5 µm	0,00002525	5,31E-7
									-w tym pył do 10 µm	0,00002621	5,51E-7
									benzen	2,10E-6	4,42E-8
									węglowodory alifatyczne	0,0000775	1,63E-6
									węglowodory aromatyczne	0,0000233	4,90E-7
113	Wywóz żużli-linia18	1,2 L	dł.258,9 m	0	300	301,8	328,9	73	tlenki azotu jako NO2	0,001033	0,0000754
									tlenek węgla	0,000474	0,0000346
									dwutlenek siarki	0,0000832	6,07E-6
									pył ogółem	0,0000964	7,03E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000892	6,51E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,0000925	6,75E-6
									benzen	7,20E-6	5,25E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0002734	0,00001995

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
									węglowodory aromatyczne	0,000082	5,98E-6
114	Wywóz żużli-linia19	1,2 L	dł.148,3 m	0	300	425,7	407,9	42	tlenki azotu jako NO2	0,000592	0,00002484
									tlenek węgla	0,0002716	0,0000114
									dwutlenek siarki	0,0000477	2,00E-6
									pył ogółem	0,0000552	2,32E-6
									-w tym pył do 2,5 µm	0,0000511	2,14E-6
									-w tym pył do 10 µm	0,000053	2,22E-6
									benzen	4,10E-6	1,72E-7
									węglowodory alifatyczne	0,0001566	6,57E-6
									węglowodory aromatyczne	0,000047	1,97E-6

Emisję maksymalną odorów podano w Mou/h, a emisję roczną w Gou/rok

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny

Łączna emisja roczna

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
pył ogółem	19,23
w tym pył do 2,5 µm	16,86
w tym pył do 10 µm	18,73
dwutlenek siarki	64,9
tlenki azotu jako NO ₂	259,8
tlenek węgla	65
arsen	0,0722
benzen	0,0000942
fluor	1,299
kadm	0,0325
chlorowodór	12,99
mangan	0,0722
miedź	0,0722
nikiel	0,0722
ołów	0,0722
rtęć	0,065
wanad	0,0722
węglowodory aromatyczne	0,000975
chrom (VI)	0,0722
antymon i jego związki	0,0722
odory	0
kobalt	0,0722
tal	0,0325

węglowodory alifatyczne	0,00325
-------------------------	---------

Emisję odorów podano w Gou/rok

Zestawienie wartości dopuszczalnych i odniesienia oraz tła zanieczyszczenia atmosfery

Substancja	CAS	D1, µg/m ³	Da, µg/m ³	R, µg/m ³
pył PM-10	-	280	40	48,7
dwutlenek siarki (Ditlenek siarki)	7446-09-5	350	20	15
tlenki azotu jako NO2 (Ditlenek azotu)	10102-44-0,10102-43-9	200	30	22,8
tlenek węgla	630-08-0	30000	-	0
arsen	7440-38-2	0,2	0,006	0,0022
benzen	71-43-2	30	5	2,3
fluor	7782-41-4	30	2	0,2
kadm	7440-43-9	0,52	0,005	0,0014
chlorowodór	7647-01-0	200	25	2,5
mangan	7439-96-5	9	1	0,1
miedź	7440-50-8	20	0,6	0,06
nikiel	7440-02-0	0,23	0,02	0,002
ołów	7439-92-1	5	0,5	0,03
rtęć	7439-97-6	0,7	0,04	0,004
wanad	7440-62-2	2,3	0,25	0,025
węglowodory aromatyczne	-	1000	43	4,3
chrom (VI)	7440-47-3	4,6	0,4	0,04
antymon i jego związki	7440-36-0	23	2	0,2
kobalt	7440-48-4	5	0,4	0,04

tal	7440-28-0	1	0,13	0,013
węglowodory alifatyczne	-	3000	1000	100
pył zawieszony PM 2,5		-	20	36,6

Tłó opadu pyłu 20 g/m²/rok

Tłó opadu ołowiu 10 mg/m²/rok

Tłó opadu kadmu 1 mg/m²/rok

Zestawienie wyników obliczeń stężeń maksymalnych, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Symbol	Nazwa emitora	Wysokośćm	Średnicam	Prędk.gazówm/s	Temp.gazówK	Xmm	pył PM-10	chlorowodór	fluor	dwutlenek siarki	tlenek węgla
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	80	2,2	15,12	403,1	599,9	3,61	14,43	0,962	48,1	24,06
2	Silos węgla aktywnego	8	0,8	0	281	27,5	7,39	-	-	-	-
3	Silos wapna palonego	13	0,8	0	281	43,6	1,918	-	-	-	-
4	Silos wapna hydratyzowanego	13	0,8	0	281	43,6	2,006	-	-	-	-
5	Silos mocznika	9	0,8	0	281	34,7	4,96	-	-	-	-
6	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	25	0,8	0	281	83,0	0,0002334	-	-	-	-
7	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	30	0,8	0	281	103,7	0,000319	-	-	-	-
8	Awaryjny agregat prądotwórczy	11	0,25	0	670	42,7	66,0	-	-	261,3	55,0
9	Hala waloryzacji żużla	11	0,5	0	281	42,7	142,2	-	-	-	-
10	System dezodoryzacji powietrza	12	0,7	14,54	311	66,6	-	-	-	-	-
11	Dowóz odpadów-linia1	1,2	liniowy	0	300	0,3	1,259	-	-	2,265	12,91
12	Dowóz odpadów-linia2	1,2	liniowy	0	300	0,3	1,307	-	-	2,351	13,40
13	Dowóz odpadów-linia3	1,2	liniowy	0	300	0,4	1,258	-	-	2,264	12,90
14	Dowóz odpadów-linia4	1,2	liniowy	0	300	0,1	1,287	-	-	2,313	13,19
15	Dowóz odpadów-linia5	1,2	liniowy	0	300	0,9	1,124	-	-	2,021	11,52
16	Dowóz odpadów-linia6	1,2	liniowy	0	300	0,7	1,206	-	-	2,166	12,35
17	Dowóz odpadów-linia7	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,990	-	-	1,780	10,14
18	Dowóz odpadów-linia8	1,2	liniowy	0	300	0,1	1,345	-	-	2,419	13,78
19	Dowóz odpadów-linia9	1,2	liniowy	0	300	0,4	1,160	-	-	2,088	11,90

20	Dowóz odpadów-linia10	1,2	liniowy	0	300	0,4	1,160	-	-	2,088	11,90
21	Dowóz odpadów-linia11	1,2	liniowy	0	300	0,7	1,138	-	-	2,048	11,66
22	Dowóz odpadów-linia12	1,2	liniowy	0	300	0,6	1,142	-	-	2,053	11,70
23	Dowóz odpadów-linia13	1,2	liniowy	0	300	0,9	1,116	-	-	2,006	11,43
24	Dowóz odpadów-linia14	1,2	liniowy	0	300	0,9	1,158	-	-	2,084	11,87
25	Dowóz odpadów-linia15	1,2	liniowy	0	300	0,9	1,104	-	-	1,985	11,31
26	Dowóz odpadów-linia16	1,2	liniowy	0	300	0,1	1,290	-	-	2,322	13,23
27	Dowóz odpadów-linia17	1,2	liniowy	0	300	0,8	1,157	-	-	2,082	11,86
28	Dowóz odpadów-linia18	1,2	liniowy	0	300	0,3	1,375	-	-	2,473	14,09
29	Dowóz odpadów-linia19	1,2	liniowy	0	300	0,6	1,175	-	-	2,112	12,04
30	Dowóz osadów ściekowych-linia1	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,598	-	-	1,076	6,13
31	Dowóz osadów ściekowych-linia2	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,621	-	-	1,117	6,36
32	Dowóz osadów ściekowych-linia3	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,598	-	-	1,075	6,13
33	Dowóz osadów ściekowych-linia4	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,612	-	-	1,099	6,26
34	Dowóz osadów ściekowych-linia5	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,514	-	-	0,924	5,27
35	Dowóz osadów ściekowych-linia6	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,595	-	-	1,069	6,10
36	Dowóz osadów ściekowych-linia7	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,569	-	-	1,023	5,83
37	Dowóz osadów ściekowych-linia8	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,521	-	-	0,937	5,34
38	Dowóz osadów ściekowych-linia9	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,550	-	-	0,990	5,64
39	Dowóz osadów ściekowych-linia10	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,524	-	-	0,943	5,37
40	Dowóz osadów ściekowych-linia11	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,613	-	-	1,102	6,28
41	Dowóz osadów ściekowych-linia12	1,2	liniowy	0	300	0,8	0,550	-	-	0,988	5,63
42	Dowóz osadów ściekowych-linia13	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,653	-	-	1,175	6,69

43	Dowóz osadów ściekowych-linia14	1,2	liniowy	0	300	0,6	0,558	-	-	1,003	5,72
44	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1576	-	-	0,2835	1,613
45	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1634	-	-	0,2936	1,675
46	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,1570	-	-	0,2837	1,613
47	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,1619	-	-	0,2891	1,647
48	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1405	-	-	0,2529	1,440
49	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,1501	-	-	0,2722	1,546
50	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,1230	-	-	0,2209	1,268
51	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1537	-	-	0,2761	1,577
52	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1365	-	-	0,2449	1,397
53	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,1550	-	-	0,2783	1,585
54	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1390	-	-	0,2502	1,424
55	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1703	-	-	0,3061	1,745
56	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1393	-	-	0,2508	1,429
57	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1453	-	-	0,2595	1,485
58	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,1378	-	-	0,2478	1,415
59	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,1610	-	-	0,2919	1,656
60	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17	1,2	liniowy	0	300	0,8	0,1504	-	-	0,2693	1,539
61	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1702	-	-	0,3063	1,745
62	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19	1,2	liniowy	0	300	0,6	0,1468	-	-	0,2641	1,505
63	Dojazd samochodów osobowych-linia1	0,8	liniowy	0	300	0,3	0,0406	-	-	0,2707	23,46
64	Dojazd samochodów osobowych-linia2	0,8	liniowy	0	300	0,3	0,0391	-	-	0,2609	22,67
65	Dojazd samochodów osobowych-linia3	0,8	liniowy	0	300	0,3	0,0367	-	-	0,2460	21,42

66	Dojazd samochodów osobowych-linia4	0,8	liniowy	0	300	0,2	0,0398	-	-	0,2603	22,37
67	Dojazd samochodów osobowych-linia5	0,8	liniowy	0	300	0,4	0,0407	-	-	0,2713	23,51
68	Dojazd samochodów osobowych-linia6	0,8	liniowy	0	300	0,1	0,0386	-	-	0,2612	22,69
69	Dojazd samochodów osobowych-linia7	0,8	liniowy	0	300	0,9	0,0337	-	-	0,2279	20,05
70	Dojazd samochodów osobowych-linia8	0,8	liniowy	0	300	0,4	0,02560	-	-	0,1956	16,25
71	Dojazd samochodów osobowych-linia9	0,8	liniowy	0	300	0,3	0,0380	-	-	0,2601	22,46
72	Dojazd samochodów osobowych-linia10	0,8	liniowy	0	300	0,4	0,0368	-	-	0,2449	21,29
73	Dojazd samochodów osobowych-linia11	0,8	liniowy	0	300	0,2	0,0394	-	-	0,2581	22,36
74	Dojazd samochodów osobowych-linia12	0,8	liniowy	0	300	0,4	0,0413	-	-	0,2783	24,22
75	Dojazd samochodów osobowych-linia13	0,8	liniowy	0	300	0,2	0,0427	-	-	0,2852	24,75
76	Dojazd samochodów osobowych-linia14	0,8	liniowy	0	300	0,5	0,0375	-	-	0,2507	21,82
77	Wywóz pyłów i pozostałości-linia1	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,0945	-	-	0,1695	0,968
78	Wywóz pyłów i pozostałości-linia2	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,0981	-	-	0,1761	1,005
79	Wywóz pyłów i pozostałości-linia3	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,0945	-	-	0,1698	0,968
80	Wywóz pyłów i pozostałości-linia4	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,0967	-	-	0,1752	0,990
81	Wywóz pyłów i pozostałości-linia5	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0843	-	-	0,1516	0,864
82	Wywóz pyłów i pozostałości-linia6	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,0917	-	-	0,1622	0,927
83	Wywóz pyłów i pozostałości-linia7	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,0742	-	-	0,1325	0,760
84	Wywóz pyłów i pozostałości-linia8	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,0922	-	-	0,1662	0,946
85	Wywóz pyłów i pozostałości-linia9	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0819	-	-	0,1471	0,838
86	Wywóz pyłów i pozostałości-linia10	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,0932	-	-	0,1666	0,952
87	Wywóz pyłów i pozostałości-linia11	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0834	-	-	0,1501	0,854
88	Wywóz pyłów i pozostałości-linia12	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1020	-	-	0,1837	1,048

89	Wydóz pyłów i pozostałości-linia13	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0839	-	-	0,1503	0,858
90	Wydóz pyłów i pozostałości-linia14	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0865	-	-	0,1562	0,892
91	Wydóz pyłów i pozostałości-linia15	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,0831	-	-	0,1495	0,848
92	Wydóz pyłów i pozostałości-linia16	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,0962	-	-	0,1743	0,993
93	Wydóz pyłów i pozostałości-linia17	1,2	liniowy	0	300	0,8	0,0897	-	-	0,1612	0,923
94	Wydóz pyłów i pozostałości-linia18	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,1021	-	-	0,1838	1,047
95	Wydóz pyłów i pozostałości-linia19	1,2	liniowy	0	300	0,6	0,0881	-	-	0,1587	0,903
96	Wydóz żużli-linia1	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,2520	-	-	0,453	2,582
97	Wydóz żużli-linia2	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,2615	-	-	0,470	2,679
98	Wydóz żużli-linia3	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,2515	-	-	0,453	2,580
99	Wydóz żużli-linia4	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,2565	-	-	0,464	2,637
100	Wydóz żużli-linia5	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2248	-	-	0,404	2,304
101	Wydóz żużli-linia6	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,2418	-	-	0,434	2,473
102	Wydóz żużli-linia7	1,2	liniowy	0	300	0,7	0,1972	-	-	0,358	2,028
103	Wydóz żużli-linia8	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,2460	-	-	0,442	2,524
104	Wydóz żużli-linia9	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2183	-	-	0,393	2,236
105	Wydóz żużli-linia10	1,2	liniowy	0	300	0,4	0,2473	-	-	0,445	2,537
106	Wydóz żużli-linia11	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2224	-	-	0,400	2,279
107	Wydóz żużli-linia12	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,2723	-	-	0,490	2,793
108	Wydóz żużli-linia13	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2232	-	-	0,401	2,287
109	Wydóz żużli-linia14	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2319	-	-	0,416	2,374
110	Wydóz żużli-linia15	1,2	liniowy	0	300	0,9	0,2209	-	-	0,397	2,263
111	Wydóz żużli-linia16	1,2	liniowy	0	300	0,1	0,2573	-	-	0,466	2,645

112	Wywóz żużli-linia17	1,2	liniowy	0	300	0,8	0,2401	-	-	0,432	2,462
113	Wywóz żużli-linia18	1,2	liniowy	0	300	0,3	0,2725	-	-	0,490	2,792
114	Wywóz żużli-linia19	1,2	liniowy	0	300	0,6	0,2348	-	-	0,423	2,407

Symbol	Nazwa emitora	tlenki azotu jako NO2	kadm	tal	rtęć	antymon i jego związki	arsen	ołów	chrom (VI)	kobalt	miedź
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	96,2	0,003007	0,003007	0,00601	0,00668	0,00668	0,00668	0,00668	0,00668	0,00668
2	Silos węgla aktywnego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Silos wapna palonego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Silos wapna hydratyzowanego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Silos mocznika	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Awaryjny agregat prądotwórczy	688	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Hala waloryzacji żużla	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	System dezodoryzacji powietrza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

11	Dowóz odpadów- linia1	28,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Dowóz odpadów- linia2	29,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Dowóz odpadów- linia3	28,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Dowóz odpadów- linia4	28,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Dowóz odpadów- linia5	25,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Dowóz odpadów- linia6	26,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Dowóz odpadów- linia7	22,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Dowóz odpadów- linia8	30,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Dowóz odpadów- linia9	25,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Dowóz odpadów- linia10	25,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Dowóz odpadów- linia11	25,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Dowóz odpadów- linia12	25,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Dowóz odpadów- linia13	24,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Dowóz odpadów- linia14	25,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Dowóz odpadów- linia15	24,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

26	Dowóz odpadów- linia16	28,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Dowóz odpadów- linia17	25,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Dowóz odpadów- linia18	30,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Dowóz odpadów- linia19	26,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Dowóz osadów ściekowych-linia1	13,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Dowóz osadów ściekowych-linia2	13,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Dowóz osadów ściekowych-linia3	13,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Dowóz osadów ściekowych-linia4	13,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Dowóz osadów ściekowych-linia5	11,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Dowóz osadów ściekowych-linia6	13,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	Dowóz osadów ściekowych-linia7	12,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Dowóz osadów ściekowych-linia8	11,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Dowóz osadów ściekowych-linia9	12,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Dowóz osadów ściekowych-linia10	11,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Dowóz osadów ściekowych-linia11	13,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

41	Dowóz osadów ściekowych-linia12	12,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	Dowóz osadów ściekowych-linia13	14,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Dowóz osadów ściekowych-linia14	12,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2	3,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3	3,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5	3,139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6	3,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7	2,766	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8	3,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9	3,046	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

53	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10	3,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11	3,105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13	3,115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14	3,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15	3,083	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16	3,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17	3,36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19	3,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	Dojazd samochodów osobowych-linia1	4,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-

64	Dojazd samochodów osobowych-linia2	4,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	Dojazd samochodów osobowych-linia3	3,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	Dojazd samochodów osobowych-linia4	4,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	Dojazd samochodów osobowych-linia5	4,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Dojazd samochodów osobowych-linia6	4,15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	Dojazd samochodów osobowych-linia7	3,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	Dojazd samochodów osobowych-linia8	2,969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Dojazd samochodów osobowych-linia9	4,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Dojazd samochodów osobowych-linia10	3,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Dojazd samochodów osobowych-linia11	4,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Dojazd samochodów osobowych-linia12	4,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

75	Dojazd samochodów osobowych-linia13	4,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Dojazd samochodów osobowych-linia14	3,99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	Wywóz pyłów i pozostałości-linia1	2,110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	Wywóz pyłów i pozostałości-linia2	2,190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	Wywóz pyłów i pozostałości-linia3	2,109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	Wywóz pyłów i pozostałości-linia4	2,155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	Wywóz pyłów i pozostałości-linia5	1,884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Wywóz pyłów i pozostałości-linia6	2,021	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Wywóz pyłów i pozostałości-linia7	1,657	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
84	Wywóz pyłów i pozostałości-linia8	2,064	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
85	Wywóz pyłów i pozostałości-linia9	1,828	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
86	Wywóz pyłów i pozostałości-linia10	2,073	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Wywóz pyłów i pozostałości-linia11	1,863	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
88	Wywóz pyłów i pozostałości-linia12	2,283	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

89	Wywóz pyłów i pozostałości-linia13	1,870	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Wywóz pyłów i pozostałości-linia14	1,942	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Wywóz pyłów i pozostałości-linia15	1,850	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Wywóz pyłów i pozostałości-linia16	2,161	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Wywóz pyłów i pozostałości-linia17	2,013	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Wywóz pyłów i pozostałości-linia18	2,282	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Wywóz pyłów i pozostałości-linia19	1,968	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Wywóz żużli-linia1	5,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Wywóz żużli-linia2	5,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Wywóz żużli-linia3	5,62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Wywóz żużli-linia4	5,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	Wywóz żużli-linia5	5,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101	Wywóz żużli-linia6	5,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102	Wywóz żużli-linia7	4,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Wywóz żużli-linia8	5,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Wywóz żużli-linia9	4,87	-	-	-	-	-	-	-	-	-

105	Wywóz żużli-linia10	5,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106	Wywóz żużli-linia11	4,97	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	Wywóz żużli-linia12	6,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108	Wywóz żużli-linia13	4,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Wywóz żużli-linia14	5,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Wywóz żużli-linia15	4,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Wywóz żużli-linia16	5,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Wywóz żużli-linia17	5,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Wywóz żużli-linia18	6,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Wywóz żużli-linia19	5,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Symbol	Nazwa emitora	mangan	nikiel	wanad	pył zawieszony PM 2,5	odory	benzen	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	0,00668	0,00668	0,00668	3,61	-	-	-	-
2	Silos węgla aktywnego	-	-	-	7,39	-	-	-	-
3	Silos wapna palonego	-	-	-	1,918	-	-	-	-
4	Silos wapna hydratyzowanego	-	-	-	2,006	-	-	-	-
5	Silos mocznika	-	-	-	4,96	-	-	-	-
6	Silos popiołów kociowych i pyłów lotnych	-	-	-	0,0002334	-	-	-	-

7	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	-	-	-	0,000319	-	-	-	-
8	Awaryjny agregat prądotwórczy	-	-	-	64,4	-	-	-	-
9	Hala waloryzacji żużla	-	-	-	95,8	-	-	-	-
10	System dezodoryzacji powietrza	-	-	-	-	0,481	-	-	-
11	Dowóz odpadów-linia1	-	-	-	1,213	-	0,1968	7,44	2,233
12	Dowóz odpadów-linia2	-	-	-	1,260	-	0,2044	7,73	2,318
13	Dowóz odpadów-linia3	-	-	-	1,213	-	0,1969	7,44	2,231
14	Dowóz odpadów-linia4	-	-	-	1,240	-	0,2015	7,61	2,282
15	Dowóz odpadów-linia5	-	-	-	1,083	-	0,1757	6,64	1,993
16	Dowóz odpadów-linia6	-	-	-	1,162	-	0,1911	7,12	2,137
17	Dowóz odpadów-linia7	-	-	-	0,954	-	0,1546	5,85	1,754
18	Dowóz odpadów-linia8	-	-	-	1,296	-	0,2106	7,95	2,383
19	Dowóz odpadów-linia9	-	-	-	1,118	-	0,1820	6,86	2,058
20	Dowóz odpadów-linia10	-	-	-	1,118	-	0,1820	6,86	2,058
21	Dowóz odpadów-linia11	-	-	-	1,096	-	0,1780	6,73	2,018
22	Dowóz odpadów-linia12	-	-	-	1,101	-	0,1794	6,75	2,026
23	Dowóz odpadów-linia13	-	-	-	1,075	-	0,1747	6,59	1,978
24	Dowóz odpadów-linia14	-	-	-	1,116	-	0,1802	6,85	2,055

25	Dowóz odpadów- linia15	-	-	-	1,064	-	0,1731	6,52	1,958
26	Dowóz odpadów- linia16	-	-	-	1,243	-	0,2004	7,63	2,288
27	Dowóz odpadów- linia17	-	-	-	1,115	-	0,1817	6,84	2,052
28	Dowóz odpadów- linia18	-	-	-	1,325	-	0,2152	8,13	2,438
29	Dowóz odpadów- linia19	-	-	-	1,132	-	0,1835	6,94	2,083
30	Dowóz osadów ściekowych-linia1	-	-	-	0,576	-	0,0935	3,54	1,061
31	Dowóz osadów ściekowych-linia2	-	-	-	0,598	-	0,0971	3,67	1,101
32	Dowóz osadów ściekowych-linia3	-	-	-	0,576	-	0,0940	3,53	1,061
33	Dowóz osadów ściekowych-linia4	-	-	-	0,589	-	0,0964	3,61	1,082
34	Dowóz osadów ściekowych-linia5	-	-	-	0,495	-	0,0806	3,038	0,911
35	Dowóz osadów ściekowych-linia6	-	-	-	0,573	-	0,0932	3,52	1,055
36	Dowóz osadów ściekowych-linia7	-	-	-	0,548	-	0,0898	3,36	1,009
37	Dowóz osadów ściekowych-linia8	-	-	-	0,502	-	0,0812	3,078	0,924
38	Dowóz osadów ściekowych-linia9	-	-	-	0,530	-	0,0865	3,25	0,976
39	Dowóz osadów ściekowych-linia10	-	-	-	0,505	-	0,0826	3,098	0,930

40	Dowóz osadów ściekowych-linia11	-	-	-	0,590	-	0,0959	3,63	1,089
41	Dowóz osadów ściekowych-linia12	-	-	-	0,530	-	0,0864	3,25	0,974
42	Dowóz osadów ściekowych-linia13	-	-	-	0,629	-	0,1023	3,86	1,158
43	Dowóz osadów ściekowych-linia14	-	-	-	0,537	-	0,0869	3,30	0,989
44	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1	-	-	-	0,1518	-	0,02435	0,930	0,2796
45	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2	-	-	-	0,1575	-	0,02541	0,966	0,2896
46	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3	-	-	-	0,1512	-	0,02529	0,930	0,2782
47	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4	-	-	-	0,1560	-	0,02628	0,950	0,2847
48	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5	-	-	-	0,1354	-	0,02182	0,830	0,2490
49	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6	-	-	-	0,1446	-	0,02316	0,892	0,2664
50	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7	-	-	-	0,1185	-	0,01767	0,733	0,2209
51	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8	-	-	-	0,1481	-	0,02440	0,909	0,2730

52	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9	-	-	-	0,1315	-	0,02123	0,806	0,2418
53	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10	-	-	-	0,1493	-	0,02405	0,914	0,2748
54	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11	-	-	-	0,1339	-	0,02145	0,821	0,2466
55	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12	-	-	-	0,1641	-	0,02701	1,007	0,3025
56	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13	-	-	-	0,1343	-	0,02161	0,824	0,2471
57	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14	-	-	-	0,1400	-	0,02163	0,856	0,2571
58	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15	-	-	-	0,1328	-	0,02098	0,816	0,2452
59	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16	-	-	-	0,1552	-	0,02614	0,954	0,2876
60	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17	-	-	-	0,1449	-	0,02382	0,889	0,2656
61	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18	-	-	-	0,1640	-	0,02650	1,007	0,3021
62	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19	-	-	-	0,1414	-	0,02304	0,868	0,2606
63	Dojazd samochodów osobowych-linia1	-	-	-	0,0391	-	0,2157	-	-

64	Dojazd samochodów osobowych-linia2	-	-	-	0,0376	-	0,2092	-	-
65	Dojazd samochodów osobowych-linia3	-	-	-	0,0353	-	0,1982	-	-
66	Dojazd samochodów osobowych-linia4	-	-	-	0,0383	-	0,2071	-	-
67	Dojazd samochodów osobowych-linia5	-	-	-	0,0392	-	0,2162	-	-
68	Dojazd samochodów osobowych-linia6	-	-	-	0,0372	-	0,2089	-	-
69	Dojazd samochodów osobowych-linia7	-	-	-	0,0324	-	0,1928	-	-
70	Dojazd samochodów osobowych-linia8	-	-	-	0,02467	-	0,1422	-	-
71	Dojazd samochodów osobowych-linia9	-	-	-	0,0366	-	0,2073	-	-
72	Dojazd samochodów osobowych-linia10	-	-	-	0,0354	-	0,1959	-	-
73	Dojazd samochodów osobowych-linia11	-	-	-	0,0380	-	0,2053	-	-
74	Dojazd samochodów osobowych-linia12	-	-	-	0,0398	-	0,2238	-	-
75	Dojazd samochodów osobowych-linia13	-	-	-	0,0411	-	0,2278	-	-
76	Dojazd samochodów osobowych-linia14	-	-	-	0,0361	-	0,2009	-	-
77	Wywóz płyt i pozostałości-linia1	-	-	-	0,0910	-	0,01461	0,558	0,1676
78	Wywóz płyt i pozostałości-linia2	-	-	-	0,0945	-	0,01524	0,579	0,1739

79	Wywóz pyłów i pozostałości-linia3	-	-	-	0,0911	-	0,01445	0,558	0,1680
80	Wywóz pyłów i pozostałości-linia4	-	-	-	0,0932	-	0,01314	0,569	0,1708
81	Wywóz pyłów i pozostałości-linia5	-	-	-	0,0813	-	0,01343	0,498	0,1494
82	Wywóz pyłów i pozostałości-linia6	-	-	-	0,0884	-	0,01158	0,533	0,1622
83	Wywóz pyłów i pozostałości-linia7	-	-	-	0,0715	-	0,01325	0,437	0,1325
84	Wywóz pyłów i pozostałości-linia8	-	-	-	0,0889	-	0,01373	0,546	0,1632
85	Wywóz pyłów i pozostałości-linia9	-	-	-	0,0789	-	0,01289	0,484	0,1448
86	Wywóz pyłów i pozostałości-linia10	-	-	-	0,0898	-	0,01374	0,548	0,1649
87	Wywóz pyłów i pozostałości-linia11	-	-	-	0,0803	-	0,01287	0,493	0,1480
88	Wywóz pyłów i pozostałości-linia12	-	-	-	0,0983	-	0,01621	0,603	0,1819
89	Wywóz pyłów i pozostałości-linia13	-	-	-	0,0808	-	0,01315	0,494	0,1484
90	Wywóz pyłów i pozostałości-linia14	-	-	-	0,0834	-	0,01442	0,514	0,1538
91	Wywóz pyłów i pozostałości-linia15	-	-	-	0,0801	-	0,01311	0,489	0,1469
92	Wywóz pyłów i pozostałości-linia16	-	-	-	0,0927	-	0,01307	0,571	0,1699
93	Wywóz pyłów i pozostałości-linia17	-	-	-	0,0864	-	0,01466	0,533	0,1594

94	Wywóz pyłów i pozostałości-linia18	-	-	-	0,0983	-	0,01590	0,604	0,1814
95	Wywóz pyłów i pozostałości-linia19	-	-	-	0,0849	-	0,01418	0,520	0,1560
96	Wywóz żużli-linia1	-	-	-	0,2429	-	0,0390	1,489	0,446
97	Wywóz żużli-linia2	-	-	-	0,2520	-	0,0406	1,545	0,464
98	Wywóz żużli-linia3	-	-	-	0,2423	-	0,0397	1,489	0,446
99	Wywóz żużli-linia4	-	-	-	0,2471	-	0,0394	1,520	0,456
100	Wywóz żużli-linia5	-	-	-	0,2166	-	0,0353	1,328	0,398
101	Wywóz żużli-linia6	-	-	-	0,2330	-	0,0405	1,425	0,429
102	Wywóz żużli-linia7	-	-	-	0,1900	-	0,03093	1,171	0,349
103	Wywóz żużli-linia8	-	-	-	0,2370	-	0,0381	1,455	0,436
104	Wywóz żużli-linia9	-	-	-	0,2104	-	0,0341	1,290	0,387
105	Wywóz żużli-linia10	-	-	-	0,2383	-	0,0395	1,463	0,438
106	Wywóz żużli-linia11	-	-	-	0,2142	-	0,0350	1,314	0,394
107	Wywóz żużli-linia12	-	-	-	0,2623	-	0,0432	1,610	0,483
108	Wywóz żużli-linia13	-	-	-	0,2151	-	0,0348	1,319	0,396
109	Wywóz żużli-linia14	-	-	-	0,2234	-	0,0360	1,370	0,411
110	Wywóz żużli-linia15	-	-	-	0,2129	-	0,0341	1,305	0,392
111	Wywóz żużli-linia16	-	-	-	0,2479	-	0,0392	1,525	0,458
112	Wywóz żużli-linia17	-	-	-	0,2313	-	0,0385	1,420	0,427
113	Wywóz żużli-linia18	-	-	-	0,2626	-	0,0424	1,610	0,483
114	Wywóz żużli-linia19	-	-	-	0,2263	-	0,0363	1,388	0,417

Stężenia odorów podano w ou/m³

Klasyfikacja grupy emitorów na podstawie sumy stężeń maksymalnych

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 114

Nazwa zanieczyszczenia	Suma stężeń max. [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Stęż. dopuszcz. D1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Obliczać stężenia w sieci receptorów	Ocena
pył PM-10	268,6	280	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
dwutlenek siarki	385	350	TAK	$S_{mm} > D1$
tlenki azotu jako NO2	1734	200	TAK	$S_{mm} > D1$
tlenek węgla	798	30000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
arsen	0,00668	0,2	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
benzen	9,11	30	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
fluor	0,962	30	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
kadm	0,003007	0,52	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
chlorowodór	14,43	200	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
mangan	0,00668	9	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
miedź	0,00668	20	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
nikiel	0,00668	0,23	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
ołów	0,00668	5	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
rtęć	0,00601	0,7	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
wanad	0,00668	2,3	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
węglowodory aromatyczne	70,9	1000	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
chrom (VI)	0,00668	4,6	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
antymon i jego związki	0,00668	23	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
odory	0,481	1	TAK	$0.1 \cdot D1 < S_{mm} < D1$
kobalt	0,00668	5	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$
tal	0,003007	1	-	$S_{mm} < 0.1 \cdot D1$

węglowodory alifatyczne	236,3	3000	-	Smm < 0.1*D1
pył zawieszony PM 2,5	207,4	-		bez oceny - brak D1

Stężenia odorów podano w ou/m³

Ustalenie zakresu obliczeń

Liczba emitorów podlegających klasyfikacji: 114

Zakres pełny	Zakres skrócony
pył PM-10	chlorowódor
dwutlenek siarki	fluor
tlenki azotu jako NO2	tlenek węgla
benzen	kadm
	tal
	rtęć
	antymon i jego związki
	arsen
	ołów
	chrom (VI)
	kobalt
	miedź
	mangan
	nikiel
	wanad
	węglowodory alifatyczne
	węglowodory aromatyczne

Kryterium obliczania opadu pyłu

Analizowano emisję pyłu z 9 emitorów.

$$0,0667/n \cdot \Sigma h^{3,15} = 7932$$

Suma emisji średniorocznej pyłu = 609,8 < 7932 [mg/s]

Łączna emisja roczna = 19,232 < 10 000 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu pyłu.

Kryterium obliczania opadu ołowiu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitorów.

$$0,0667 \cdot 0.05 / 100 / n \cdot \Sigma h^{3,15} = 32,9$$

Suma emisji średniorocznej ołowiu = 2,28814 < 32,9 [mg/s]

Łączna emisja roczna ołowiu = 0,072 < 5 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu ołowiu.

Kryterium obliczania opadu kadmu

Analizowano emisję pyłu z 1 emitorów.

$$0,0667 \cdot 0.005 / 100 / n \cdot \Sigma h^{3,15} = 3,29$$

Suma emisji średniorocznej kadmu = 1,029661 < 3,29 [mg/s]

Łączna emisja roczna kadmu = 0,032 < 0,5 [Mg]

Nie potrzeba obliczać opadu kadmu.

Obliczenie odległości, w której trzeba uwzględnić obszary ochrony uzdrowiskowej ($30x_{mm}$)

Maksymalna odległość występowania maksymalnych stężeń $\max(x_{mm}) = 599,9$ [m]

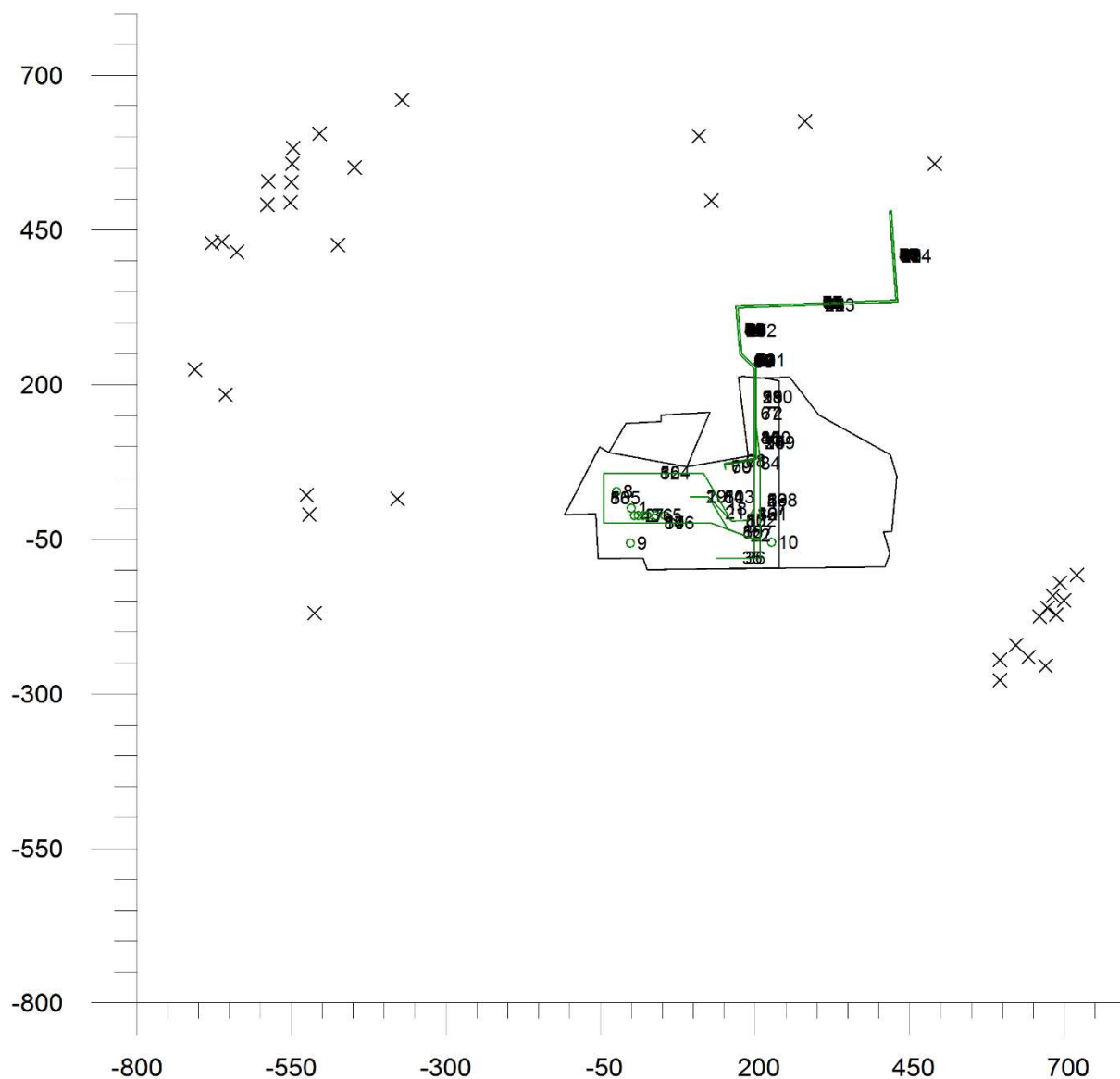
Emitor: Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów

Należy analizować obszar o promieniu 17997 m od emitora pod kątem występowania zaostrzonych wartości odniesienia.

Dane do obliczeń stężeń w sieci receptorów

Dane emitatorów punktowych

Symbol	Wysokość emitora	Średnica emitora	Prędkość gazów	Temperatura gazów	Maksymalne wyniesienie gazów	Ciepło wł. gazów	Usytuowanie emitora	
	[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m]	[kJ/m³/K]	X [m]	Y [m]
1	80	2,2	15,12	403,15	95,8	1,30	0	0
2	8	0,8	0 z	281	0,0	1,30	11,5	-11,8
3	13	0,8	0 z	281	0,0	1,30	19,5	-11,8
4	13	0,8	0 z	281	0,0	1,30	5,5	-11,8
5	9	0,8	0 z	281	0,0	1,30	54,7	-11,8
6	25	0,8	0 z	281	0,0	1,30	40,2	-11,8
7	30	0,8	0 z	281	0,0	1,30	25,5	-11,8
8	11	0,25	0 z	670	0,0	1,30	-24,2	27,2
9	11	0,5	0 z	281	0,0	1,30	-1,63	-56,9
10	12	0,7	0	311	18,3	1,30	227	-55



Legenda:

Z - emitor zadaszony, B - emitor poziomy (wylot boczny).

W przypadku emitorów poziomych i zadaszonych przyjmuje się, że wyniesienie gazów odlotowych wynosi zero.

Współrzędne emitorów liniowych

Emitor liniowy: 11 Dowóz odpadów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 12 Dowóz odpadów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 13 Dowóz odpadów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 14 Dowóz odpadów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 15 Dowóz odpadów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	0,79

Emitor liniowy: 16 Dowóz odpadów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	0,79
2	187,2	-19,6

Emitor liniowy: 17 Dowóz odpadów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	187,2	-19,6
2	162,2	-21

Emitor liniowy: 18 Dowóz odpadów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	162,2	-21
2	125	18,6

Emitor liniowy: 19 Dowóz odpadów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	125	18,6
2	95	18,6

Emitor liniowy: 20 Dowóz odpadów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	95	18,6
2	125	18,6

Emitor liniowy: 21 Dowóz odpadów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	125	18,6
2	155,9	-33,8

Emitor liniowy: 22 Dowóz odpadów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	155,9	-33,8
2	208,5	-53,8

Emitor liniowy: 23 Dowóz odpadów-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	-53,8
2	208,5	79,1

Emitor liniowy: 24 Dowóz odpadów-linia14 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	79,1
2	201,5	132,6

Emitor liniowy: 25 Dowóz odpadów-linia15 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	132,6
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 26 Dowóz odpadów-linia16 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 27 Dowóz odpadów-linia17 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 28 Dowóz odpadów-linia18 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 29 Dowóz odpadów-linia19 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Emitor liniowy: 30 Dowóz osadów ściekowych-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 31 Dowóz osadów ściekowych-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 32 Dowóz osadów ściekowych-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 33 Dowóz osadów ściekowych-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 34 Dowóz osadów ściekowych-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	-81

Emitor liniowy: 35 Dowóz osadów ściekowych-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	-81
2	138,3	-81

Emitor liniowy: 36 Dowóz osadów ściekowych-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	138,3	-81
2	208,5	-81

Emitor liniowy: 37 Dowóz osadów ściekowych-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	-81
2	208,5	79,1

Emitor liniowy: 38 Dowóz osadów ściekowych-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	79,1
2	201,5	132,6

Emitor liniowy: 39 Dowóz osadów ściekowych-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	132,6
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 40 Dowóz osadów ściekowych-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 41 Dowóz osadów ściekowych-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 42 Dowóz osadów ściekowych-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 43 Dowóz osadów ściekowych-linia14 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Emitor liniowy: 44 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 45 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 46 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 47 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 48 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	0,79

Emitor liniowy: 49 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	0,79
2	187,2	-19,6

Emitor liniowy: 50 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	187,2	-19,6
2	162,2	-21

Emitor liniowy: 51 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	162,2	-21
2	116,3	56,8

Emitor liniowy: 52 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	116,3	56,8
2	-44,8	56,8

Emitor liniowy: 53 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	56,8
2	-44,8	-23,8

Emitor liniowy: 54 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	-23,8
2	129,3	-23,8

Emitor liniowy: 55 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	129,3	-23,8
2	208,5	-53,8

Emitor liniowy: 56 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	-53,8
2	208,5	79,1

Emitor liniowy: 57 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	79,1
2	201,5	132,6

Emitor liniowy: 58 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	132,6
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 59 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 60 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 61 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 62 Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Emitor liniowy: 63 Dojazd samochodów osobowych-linia1 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 64 Dojazd samochodów osobowych-linia2 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 65 Dojazd samochodów osobowych-linia3 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 66 Dojazd samochodów osobowych-linia4 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 67 Dojazd samochodów osobowych-linia5 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	80,9

Emitor liniowy: 68 Dojazd samochodów osobowych-linia6 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	80,9
2	150,2	72,1

Emitor liniowy: 69 Dojazd samochodów osobowych-linia7 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	150,2	72,1
2	152	62,4

Emitor liniowy: 70 Dojazd samochodów osobowych-linia8 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	152	62,4
2	150,5	70,2

Emitor liniowy: 71 Dojazd samochodów osobowych-linia9 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	150,5	70,2
2	201,5	79,4

Emitor liniowy: 72 Dojazd samochodów osobowych-linia10 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	79,4
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 73 Dojazd samochodów osobowych-linia11 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 74 Dojazd samochodów osobowych-linia12 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 75 Dojazd samochodów osobowych-linia13 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 76 Dojazd samochodów osobowych-linia14 wysokość: 0,8 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Emitor liniowy: 77 Wywóz pyłów i pozostałości-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 78 Wywóz pyłów i pozostałości-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 79 Wywóz pyłów i pozostałości-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 80 Wywóz pyłów i pozostałości-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 81 Wywóz pyłów i pozostałości-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	0,79

Emitor liniowy: 82 Wywóz pyłów i pozostałości-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	0,79
2	187,2	-19,6

Emitor liniowy: 83 Wywóz pyłów i pozostałości-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	187,2	-19,6
2	162,2	-21

Emitor liniowy: 84 Wywóz pyłów i pozostałości-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	162,2	-21
2	116,3	56,8

Emitor liniowy: 85 Wywóz pyłów i pozostałości-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	116,3	56,8
2	-44,8	56,8

Emitor liniowy: 86 Wywóz pyłów i pozostałości-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	56,8
2	-44,8	-23,8

Emitor liniowy: 87 Wywóz pyłów i pozostałości-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	-23,8
2	129,3	-23,8

Emitor liniowy: 88 Wywóz pyłów i pozostałości-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	129,3	-23,8
2	208,5	-53,8

Emitor liniowy: 89 Wywóz pyłów i pozostałości-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	-53,8
2	208,5	79,1

Emitor liniowy: 90 Wywóz pyłów i pozostałości-linia14 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	79,1
2	201,5	132,6

Emitor liniowy: 91 Wywóz pyłów i pozostałości-linia15 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	132,6
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 92 Wywóz pyłów i pozostałości-linia16 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 93 Wywóz pyłów i pozostałości-linia17 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 94 Wywóz pyłów i pozostałości-linia18 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 95 Wywóz pyłów i pozostałości-linia19 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Emitor liniowy: 96 Wywóz żużli-linia1 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	417,2	481,1
2	427,9	336,8

Emitor liniowy: 97 Wywóz żużli-linia2 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	427,9	336,8
2	168,9	327

Emitor liniowy: 98 Wywóz żużli-linia3 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	168,9	327
2	175,7	249,3

Emitor liniowy: 99 Wywóz żużli-linia4 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	175,7	249,3
2	198,5	225,6

Emitor liniowy: 100 Wywóz żużli-linia5 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	225,6
2	198,5	0,79

Emitor liniowy: 101 Wywóz żużli-linia6 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	198,5	0,79
2	187,2	-19,6

Emitor liniowy: 102 Wywóz żużli-linia7 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	187,2	-19,6
2	162,2	-21

Emitor liniowy: 103 Wywóz żużli-linia8 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	162,2	-21
2	116,3	56,8

Emitor liniowy: 104 Wywóz żużli-linia9 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	116,3	56,8
2	-44,8	56,8

Emitor liniowy: 105 Wywóz żużli-linia10 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	56,8
2	-44,8	-23,8

Emitor liniowy: 106 Wywóz żużli-linia11 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	-44,8	-23,8
2	129,3	-23,8

Emitor liniowy: 107 Wywóz żużli-linia12 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	129,3	-23,8
2	208,5	-53,8

Emitor liniowy: 108 Wywóz żużli-linia13 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	-53,8
2	208,5	79,1

Emitor liniowy: 109 Wywóz żużli-linia14 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	208,5	79,1
2	201,5	132,6

Emitor liniowy: 110 Wywóz żużli-linia15 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	132,6
2	201,5	226,8

Emitor liniowy: 111 Wywóz żużli-linia16 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	201,5	226,8
2	178,5	250,7

Emitor liniowy: 112 Wywóz żużli-linia17 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	178,5	250,7
2	172,4	323,9

Emitor liniowy: 113 Wywóz żużli-linia18 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	172,4	323,9
2	431,1	333,9

Emitor liniowy: 114 Wywóz żużli-linia19 wysokość: 1,2 m

Lp	X [m]	Y [m]
1	431,1	333,9
2	420,2	481,8

Dane meteorologiczne

Róża wiatrów ze stacji meteorologicznej: Katowice, wysokość anemometru 14 m.

Parametr	Rok	Okres grzewczy	Okres letni
Temperatura [K]	280,9	275,1	286,8

Szorstkość terenu = 0,85 m.

Nr okresu	Róża wiatrów	Ułamek udziału okresu w roku	Czas trwania, godzin
1	roczna	1	8760

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
1	Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów	pył PM-10	1353	412
		dwutlenek siarki	9020	2059
		tlenki azotu jako NO2	18040	8237
		tlenek węgla	4510	2059
		arsen	2,506	2,288
		fluor	180,3	41,2

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		kadm	1,128	1,030
		chlorowodór	2706	412
		mangan	2,506	2,288
		miedź	2,506	2,288
		nikiel	2,506	2,288
		ołów	2,506	2,288
		rtęć	2,255	2,061
		wanad	2,506	2,288
		chrom (VI)	2,506	2,288
		antymon i jego związki	2,506	2,288
		kobalt	2,506	2,288
		tal	1,128	1,030
		pył zawieszony PM 2,5	1353	412
2	Silos węgla aktywnego	pył PM-10	4,24	0,000615
		pył zawieszony PM 2,5	4,24	0,000615
3	Silos wapna palonego	pył PM-10	4,06	0,01739
		pył zawieszony PM 2,5	4,06	0,01739
4	Silos wapna hydratyzowanego	pył PM-10	4,25	0,00608
		pył zawieszony PM 2,5	4,25	0,00608
5	Silos mocznika	pył PM-10	3,98	0,00410
		pył zawieszony PM 2,5	3,98	0,00410
6	Silos popiołów kotłowych i pyłów lotnych	pył PM-10	0,002083	0,001903
		pył zawieszony PM 2,5	0,002083	0,001903
7	Silos pozostałości z systemu oczyszczania spalin	pył PM-10	0,00417	0,00381
		pył zawieszony PM 2,5	0,00417	0,00381
8	Awaryjny agregat prądotwórczy	pył PM-10	92,5	0,0629
		dwutlenek siarki	183,1	0,1245
		tlenki azotu jako NO2	482	0,328
		tlenek węgla	38,6	0,02622
		pył zawieszony PM 2,5	90,3	0,0614
9	Hala waloryzacji żużla	pył PM-10	199,3	182,0

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	134,3	122,7
10	System dezodoryzacji powietrza	odory	2797	0
11	Dowóz odpadów-linia1	pył PM-10	0,0718	0,001927
		dwutlenek siarki	0,0646	0,001733
		tlenki azotu jako NO2	0,802	0,02153
		tlenek węgla	0,368	0,00987
		benzen	0,00561	0,0001505
		węglowodory aromatyczne	0,0637	0,001708
		węglowodory alifatyczne	0,2123	0,00569
		pył zawieszony PM 2,5	0,0692	0,001857
12	Dowóz odpadów-linia2	pył PM-10	0,1286	0,00620
		dwutlenek siarki	0,1157	0,00557
		tlenki azotu jako NO2	1,437	0,0692
		tlenek węgla	0,659	0,0318
		benzen	0,01006	0,000484
		węglowodory aromatyczne	0,1140	0,00549
		węglowodory alifatyczne	0,380	0,01831
		pył zawieszony PM 2,5	0,1240	0,00597
13	Dowóz odpadów-linia3	pył PM-10	0,0387	0,000561
		dwutlenek siarki	0,0348	0,000505
		tlenki azotu jako NO2	0,432	0,00627
		tlenek węgla	0,1983	0,002876
		benzen	0,003028	4,39*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,0343	0,000497
		węglowodory alifatyczne	0,1144	0,001659
		pył zawieszony PM 2,5	0,0373	0,000541
14	Dowóz odpadów-linia4	pył PM-10	0,01632	0,0001005
		dwutlenek siarki	0,01467	9,03*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1824	0,001123

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenek węgla	0,0837	0,000515
		benzen	0,001278	$7,87 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01447	$8,91 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0483	0,0002972
		pył zawieszony PM 2,5	0,01573	$9,69 \cdot 10^{-5}$
15	Dowóz odpadów-linia5	pył PM-10	0,1116	0,00466
		dwutlenek siarki	0,1003	0,00419
		tlenki azotu jako NO2	1,246	0,0521
		tlenek węgla	0,572	0,02389
		benzen	0,00872	0,000364
		węglowodory aromatyczne	0,0989	0,00413
		węglowodory alifatyczne	0,330	0,01378
		pył zawieszony PM 2,5	0,1075	0,00449
16	Dowóz odpadów-linia6	pył PM-10	0,01157	$5,02 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01039	$4,51 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1292	0,000561
		tlenek węgla	0,0593	0,0002571
		benzen	0,000917	$3,98 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01025	$4,45 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0342	0,0001483
		pył zawieszony PM 2,5	0,01115	$4,84 \cdot 10^{-5}$
17	Dowóz odpadów-linia7	pył PM-10	0,01245	$5,83 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01119	$5,24 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1391	0,000651
		tlenek węgla	0,0638	0,0002985
		benzen	0,000972	$4,55 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01103	$5,16 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0368	0,0001721
		pył zawieszony PM 2,5	0,01200	$5,62 \cdot 10^{-5}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
18	Dowóz odpadów-linia8	pył PM-10	0,02696	0,0002709
		dwutlenek siarki	0,02425	0,0002437
		tlenki azotu jako NO2	0,3011	0,003026
		tlenek węgla	0,1381	0,001388
		benzen	0,002111	2,12*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,02389	0,0002401
		węglowodory alifatyczne	0,0797	0,000801
		pył zawieszony PM 2,5	0,02598	0,0002611
19	Dowóz odpadów-linia9	pył PM-10	0,01488	8,32*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01339	7,48*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1663	0,000930
		tlenek węgla	0,0763	0,000427
		benzen	0,001167	6,52*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01319	7,38*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0440	0,0002460
		pył zawieszony PM 2,5	0,01434	8,01*10 ⁻⁵
20	Dowóz odpadów-linia10	pył PM-10	0,01488	8,32*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01339	7,48*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1663	0,000930
		tlenek węgla	0,0763	0,000427
		benzen	0,001167	6,52*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01319	7,38*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0440	0,0002460
		pył zawieszony PM 2,5	0,01434	8,01*10 ⁻⁵
21	Dowóz odpadów-linia11	pył PM-10	0,03019	0,000341
		dwutlenek siarki	0,02717	0,0003070
		tlenki azotu jako NO2	0,337	0,00381
		tlenek węgla	0,1548	0,001749
		benzen	0,002361	2,67*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,02678	0,0003026
		węglowodory alifatyczne	0,0893	0,001009
		pył zawieszony PM 2,5	0,02909	0,000329
22	Dowóz odpadów-linia12	pył PM-10	0,02795	0,0002934
		dwutlenek siarki	0,02511	0,0002637
		tlenki azotu jako NO2	0,3121	0,00328
		tlenek węgla	0,1432	0,001503
		benzen	0,002194	2,30*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,02478	0,0002602
		węglowodory alifatyczne	0,0826	0,000867
		pył zawieszony PM 2,5	0,02693	0,0002827
23	Dowóz odpadów-linia13	pył PM-10	0,0660	0,001627
		dwutlenek siarki	0,0593	0,001462
		tlenki azotu jako NO2	0,737	0,01817
		tlenek węgla	0,338	0,00834
		benzen	0,00517	0,0001274
		węglowodory aromatyczne	0,0585	0,001442
		węglowodory alifatyczne	0,1949	0,00481
		pył zawieszony PM 2,5	0,0636	0,001568
24	Dowóz odpadów-linia14	pył PM-10	0,02677	0,0002691
		dwutlenek siarki	0,02408	0,0002420
		tlenki azotu jako NO2	0,2991	0,003006
		tlenek węgla	0,1372	0,001379
		benzen	0,002083	2,09*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,02375	0,0002387
		węglowodory alifatyczne	0,0791	0,000795
		pył zawieszony PM 2,5	0,02580	0,0002593
25	Dowóz odpadów-linia15	pył PM-10	0,0468	0,000817
		dwutlenek siarki	0,0421	0,000735

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,522	0,00913
		tlenek węgla	0,2397	0,00419
		benzen	0,00367	6,41*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,0415	0,000725
		węglowodory alifatyczne	0,1382	0,002415
		pył zawieszony PM 2,5	0,0451	0,000787
26	Dowóz odpadów-linia16	pył PM-10	0,01645	0,0001014
		dwutlenek siarki	0,01481	9,12*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1839	0,001133
		tlenek węgla	0,0843	0,000519
		benzen	0,001278	7,87*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01458	8,98*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0486	0,0002996
		pył zawieszony PM 2,5	0,01585	9,77*10 ⁻⁵
27	Dowóz odpadów-linia17	pył PM-10	0,0364	0,000495
		dwutlenek siarki	0,0328	0,000445
		tlenki azotu jako NO2	0,407	0,00553
		tlenek węgla	0,1867	0,002536
		benzen	0,002861	3,89*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,0323	0,000439
		węglowodory alifatyczne	0,1077	0,001462
		pył zawieszony PM 2,5	0,0351	0,000477
28	Dowóz odpadów-linia18	pył PM-10	0,1285	0,00617
		dwutlenek siarki	0,1155	0,00555
		tlenki azotu jako NO2	1,435	0,0690
		tlenek węgla	0,658	0,0316
		benzen	0,01006	0,000483
		węglowodory aromatyczne	0,1139	0,00547
		węglowodory alifatyczne	0,380	0,01825

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,1238	0,00595
29	Dowóz odpadów-linia19	pył PM-10	0,0736	0,002025
		dwutlenek siarki	0,0662	0,001821
		tlenki azotu jako NO2	0,822	0,02262
		tlenek węgla	0,377	0,01038
		benzen	0,00575	0,0001582
		węglowodory aromatyczne	0,0653	0,001796
		węglowodory alifatyczne	0,2176	0,00598
		pył zawieszony PM 2,5	0,0709	0,001952
30	Dowóz osadów ściekowych-linia1	pył PM-10	0,0341	0,000444
		dwutlenek siarki	0,03067	0,000399
		tlenki azotu jako NO2	0,381	0,00496
		tlenek węgla	0,1748	0,002275
		benzen	0,002667	3,47*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,03025	0,000394
		węglowodory alifatyczne	0,1008	0,001312
		pył zawieszony PM 2,5	0,0329	0,000428
31	Dowóz osadów ściekowych-linia2	pył PM-10	0,0611	0,001430
		dwutlenek siarki	0,0549	0,001286
		tlenki azotu jako NO2	0,682	0,01597
		tlenek węgla	0,3131	0,00733
		benzen	0,00478	0,0001118
		węglowodory aromatyczne	0,0542	0,001268
		węglowodory alifatyczne	0,1806	0,00423
		pył zawieszony PM 2,5	0,0589	0,001377
32	Dowóz osadów ściekowych-linia3	pył PM-10	0,01837	0,0001301
		dwutlenek siarki	0,01653	0,0001170
		tlenki azotu jako NO2	0,2054	0,001454
		tlenek węgla	0,0942	0,000667
		benzen	0,001444	1,02*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,01631	0,0001154
		węglowodory alifatyczne	0,0543	0,000385
		pył zawieszony PM 2,5	0,01770	0,0001253
33	Dowóz osadów ściekowych- linia4	pył PM-10	0,00776	$2,30 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00697	$2,07 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0866	0,0002572
		tlenek węgla	0,0397	0,0001180
		benzen	0,000611	$1,81 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00686	$2,04 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02292	$6,81 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00748	$2,22 \cdot 10^{-5}$
34	Dowóz osadów ściekowych- linia5	pył PM-10	0,0723	0,001997
		dwutlenek siarki	0,0650	0,001796
		tlenki azotu jako NO2	0,808	0,02231
		tlenek węgla	0,370	0,01024
		benzen	0,00567	0,0001566
		węglowodory aromatyczne	0,0641	0,001771
		węglowodory alifatyczne	0,2136	0,00590
		pył zawieszony PM 2,5	0,0697	0,001925
35	Dowóz osadów ściekowych- linia6	pył PM-10	0,01419	$7,77 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01275	$6,99 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1584	0,000868
		tlenek węgla	0,0727	0,000398
		benzen	0,001111	$6,09 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01258	$6,90 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0419	0,0002297
		pył zawieszony PM 2,5	0,01367	$7,49 \cdot 10^{-5}$
36	Dowóz osadów ściekowych- linia7	pył PM-10	0,01653	0,0001038
		dwutlenek siarki	0,01486	$9,33 \cdot 10^{-5}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,1848	0,001160
		tlenek węgla	0,0848	0,000532
		benzen	0,001306	8,20*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01467	9,21*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0489	0,0003070
		pył zawieszony PM 2,5	0,01593	0,0001000
37	Dowóz osadów ściekowych- linia8	pył PM-10	0,0378	0,000548
		dwutlenek siarki	0,0339	0,000492
		tlenki azotu jako NO2	0,422	0,00611
		tlenek węgla	0,1934	0,002805
		benzen	0,002944	4,27*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,0335	0,000485
		węglowodory alifatyczne	0,1116	0,001618
		pył zawieszony PM 2,5	0,0364	0,000528
38	Dowóz osadów ściekowych- linia9	pył PM-10	0,01272	6,25*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01144	5,62*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1421	0,000698
		tlenek węgla	0,0652	0,000320
		benzen	0,001000	4,91*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01128	5,54*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0376	0,0001845
		pył zawieszony PM 2,5	0,01226	6,02*10 ⁻⁵
39	Dowóz osadów ściekowych- linia10	pył PM-10	0,02221	0,0001877
		dwutlenek siarki	0,01997	0,0001688
		tlenki azotu jako NO2	0,2482	0,002097
		tlenek węgla	0,1138	0,000962
		benzen	0,001750	1,48*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,01969	0,0001664
		węglowodory alifatyczne	0,0656	0,000555

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,02140	0,0001809
40	Dowóz osadów ściekowych- linia11	pył PM-10	0,00781	2,32*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00703	2,09*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0873	0,0002594
		tlenek węgla	0,0401	0,0001190
		benzen	0,000611	1,81*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00694	2,06*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02311	6,86*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00753	2,24*10 ⁻⁵
41	Dowóz osadów ściekowych- linia12	pył PM-10	0,01731	0,0001146
		dwutlenek siarki	0,01556	0,0001030
		tlenki azotu jako NO2	0,1933	0,001280
		tlenek węgla	0,0887	0,000587
		benzen	0,001361	9,01*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01533	0,0001015
		węglowodory alifatyczne	0,0511	0,000339
		pył zawieszony PM 2,5	0,01668	0,0001104
42	Dowóz osadów ściekowych- linia13	pył PM-10	0,0610	0,001428
		dwutlenek siarki	0,0549	0,001284
		tlenki azotu jako NO2	0,682	0,01595
		tlenek węgla	0,3128	0,00732
		benzen	0,00478	0,0001118
		węglowodory aromatyczne	0,0541	0,001266
		węglowodory alifatyczne	0,1804	0,00422
		pył zawieszony PM 2,5	0,0588	0,001376
43	Dowóz osadów ściekowych- linia14	pył PM-10	0,0350	0,000467
		dwutlenek siarki	0,03144	0,000420
		tlenki azotu jako NO2	0,391	0,00522
		tlenek węgla	0,1792	0,002394
		benzen	0,002722	3,64*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,03100	0,000414
		węglowodory alifatyczne	0,1033	0,001381
		pył zawieszony PM 2,5	0,0337	0,000450
44	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia1	pył PM-10	0,00899	$2,56 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00808	$2,30 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1003	0,0002858
		tlenek węgla	0,0460	0,0001311
		benzen	0,000694	$1,98 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00797	$2,27 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02653	$7,56 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00866	$2,47 \cdot 10^{-5}$
45	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia2	pył PM-10	0,01608	$8,27 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01444	$7,42 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1796	0,000923
		tlenek węgla	0,0824	0,000423
		benzen	0,001250	$6,42 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01425	$7,32 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0475	0,0002443
		pył zawieszony PM 2,5	0,01549	$7,96 \cdot 10^{-5}$
46	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia3	pył PM-10	0,00483	$7,72 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,00436	$6,98 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0541	$8,65 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,02481	$3,97 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,000389	$6,22 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,00428	$6,84 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,01431	$2,29 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00465	$7,44 \cdot 10^{-6}$
47	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia4	pył PM-10	0,002053	$1,40 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001833	$1,25 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,02281	1,55*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01044	7,10*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001667	1,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,001806	1,23*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00603	4,10*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,001978	1,35*10 ⁻⁶
48	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia5	pył PM-10	0,01395	6,21*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01256	5,59*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1558	0,000693
		tlenek węgla	0,0715	0,000318
		benzen	0,001083	4,82*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01236	5,50*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0412	0,0001834
		pył zawieszony PM 2,5	0,01344	5,98*10 ⁻⁵
49	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia6	pył PM-10	0,001440	6,62*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,001306	6,01*10 ⁻⁷
		tlenki azotu jako NO2	0,01614	7,42*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,00742	3,41*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001111	5,11*10 ⁻⁸
		węglowodory aromatyczne	0,001278	5,88*10 ⁻⁷
		węglowodory alifatyczne	0,00428	1,97*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,001388	6,38*10 ⁻⁷
50	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia7	pył PM-10	0,001547	7,11*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,001389	6,39*10 ⁻⁷
		tlenki azotu jako NO2	0,01739	8,00*10 ⁻⁶
		tlenek węgla	0,00797	3,67*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001111	5,11*10 ⁻⁸
		węglowodory aromatyczne	0,001389	6,39*10 ⁻⁷
		węglowodory alifatyczne	0,00461	2,12*10 ⁻⁶

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,001490	6,86*10 ⁻⁷
51	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia8	pył PM-10	0,00560	1,02*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00503	9,20*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0626	0,0001146
		tlenek węgla	0,02872	5,26*10 ⁻⁵
		benzen	0,000444	8,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00497	9,10*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01656	3,03*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00540	9,87*10 ⁻⁶
52	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia9	pył PM-10	0,01000	3,20*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00897	2,87*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1116	0,000357
		tlenek węgla	0,0512	0,0001638
		benzen	0,000778	2,49*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00886	2,84*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02953	9,45*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00964	3,08*10 ⁻⁵
53	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia10	pył PM-10	0,00501	8,02*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00450	7,20*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0559	8,94*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,02564	4,10*10 ⁻⁵
		benzen	0,000389	6,22*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00444	7,11*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01478	2,36*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00483	7,73*10 ⁻⁶
54	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia11	pył PM-10	0,01080	3,69*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00972	3,32*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1206	0,000413
		tlenek węgla	0,0553	0,0001892
		benzen	0,000833	2,85*10 ⁻⁶

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,00958	$3,28 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0319	0,0001092
		pył zawieszony PM 2,5	0,01041	$3,56 \cdot 10^{-5}$
55	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia12	pył PM-10	0,00525	$8,98 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,00472	$8,07 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0587	0,0001004
		tlenek węgla	0,02692	$4,60 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,000417	$7,13 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,00467	$7,98 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,01553	$2,66 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00506	$8,66 \cdot 10^{-6}$
56	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia13	pył PM-10	0,00824	$2,17 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00742	$1,95 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0921	0,0002423
		tlenek węgla	0,0423	0,0001111
		benzen	0,000639	$1,68 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00731	$1,92 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02436	$6,41 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00794	$2,09 \cdot 10^{-5}$
57	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia14	pył PM-10	0,00336	$3,46 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,003000	$3,09 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0374	$3,85 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,01717	$1,77 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,0002500	$2,57 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,002972	$3,06 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,00989	$1,02 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00324	$3,33 \cdot 10^{-6}$
58	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia15	pył PM-10	0,00584	$1,13 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00525	$1,02 \cdot 10^{-5}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,0653	0,0001267
		tlenek węgla	0,02997	5,81*10 ⁻⁵
		benzen	0,000444	8,62*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00519	1,01*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,01728	3,35*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00563	1,09*10 ⁻⁵
59	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia16	pył PM-10	0,002053	1,40*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001861	1,27*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,02297	1,56*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01056	7,18*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001667	1,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,001833	1,25*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00608	4,14*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,001978	1,35*10 ⁻⁶
60	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia17	pył PM-10	0,00456	6,75*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00408	6,04*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0509	7,53*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,02333	3,45*10 ⁻⁵
		benzen	0,000361	5,34*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00403	5,96*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01347	1,99*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00439	6,50*10 ⁻⁶
61	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia18	pył PM-10	0,01605	8,25*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01444	7,42*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1794	0,000922
		tlenek węgla	0,0823	0,000423
		benzen	0,001250	6,42*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01425	7,32*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0475	0,0002440

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,01547	7,95*10 ⁻⁵
62	Dowóz oleju opałowego i reagentów-linia19	pył PM-10	0,00920	2,73*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00828	2,46*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1028	0,0003053
		tlenek węgla	0,0472	0,0001401
		benzen	0,000722	2,14*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00817	2,43*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02719	8,08*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00886	2,63*10 ⁻⁵
63	Dojazd samochodów osobowych-linia1	pył PM-10	0,001600	8,59*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00533	2,86*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0844	0,000453
		tlenek węgla	0,462	0,002482
		benzen	0,00425	2,28*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,001542	8,28*10 ⁻⁶
64	Dojazd samochodów osobowych-linia2	pył PM-10	0,002853	2,74*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00953	9,14*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1512	0,001450
		tlenek węgla	0,828	0,00794
		benzen	0,00764	7,33*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,002749	2,64*10 ⁻⁵
65	Dojazd samochodów osobowych-linia3	pył PM-10	0,000853	2,43*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002861	8,15*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0455	0,0001297
		tlenek węgla	0,2491	0,000710
		benzen	0,002306	6,57*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,000822	2,34*10 ⁻⁶
66	Dojazd samochodów osobowych-linia4	pył PM-10	0,000373	4,70*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,001222	1,54*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,01919	2,42*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,1051	0,0001324

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		benzen	0,000972	$1,22 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,000360	$4,53 \cdot 10^{-7}$
67	Dojazd samochodów osobowych-linia5	pył PM-10	0,001600	$8,59 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,00533	$2,86 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0844	0,000453
		tlenek węgla	0,462	0,002482
		benzen	0,00425	$2,28 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,001542	$8,28 \cdot 10^{-6}$
68	Dojazd samochodów osobowych-linia6	pył PM-10	0,000533	$9,76 \cdot 10^{-7}$
		dwutlenek siarki	0,001806	$3,30 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,02867	$5,25 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,1569	0,0002871
		benzen	0,001444	$2,64 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,000514	$9,40 \cdot 10^{-7}$
69	Dojazd samochodów osobowych-linia7	pył PM-10	0,0001067	$3,63 \cdot 10^{-8}$
		dwutlenek siarki	0,000361	$1,23 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,00581	$1,97 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,0318	$1,08 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,0003056	$1,04 \cdot 10^{-7}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,0001028	$3,49 \cdot 10^{-8}$
70	Dojazd samochodów osobowych-linia8	pył PM-10	$8,00 \cdot 10^{-5}$	$2,72 \cdot 10^{-8}$
		dwutlenek siarki	0,0003056	$1,04 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,00464	$1,58 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,02539	$8,63 \cdot 10^{-6}$
		benzen	0,0002222	$7,56 \cdot 10^{-8}$
		pył zawieszony PM 2,5	$7,71 \cdot 10^{-5}$	$2,62 \cdot 10^{-8}$
71	Dojazd samochodów osobowych-linia9	pył PM-10	0,000560	$1,09 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,001917	$3,72 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,03022	$5,86 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,1655	0,000321
		benzen	0,001528	$2,96 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,000540	1,05*10 ⁻⁶
72	Dojazd samochodów osobowych-linia10	pył PM-10	0,001627	8,91*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00542	2,97*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0860	0,000471
		tlenek węgla	0,471	0,002580
		benzen	0,00433	2,37*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,001567	8,59*10 ⁻⁶
73	Dojazd samochodów osobowych-linia11	pył PM-10	0,000373	4,70*10 ⁻⁷
		dwutlenek siarki	0,001222	1,54*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,01933	2,44*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,1059	0,0001335
		benzen	0,000972	1,22*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,000360	4,53*10 ⁻⁷
74	Dojazd samochodów osobowych-linia12	pył PM-10	0,000800	2,19*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002694	7,38*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0428	0,0001174
		tlenek węgla	0,2345	0,000643
		benzen	0,002167	5,94*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,000771	2,11*10 ⁻⁶
75	Dojazd samochodów osobowych-linia13	pył PM-10	0,002853	2,74*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00953	9,14*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1510	0,001448
		tlenek węgla	0,827	0,00793
		benzen	0,00761	7,30*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,002749	2,64*10 ⁻⁵
76	Dojazd samochodów osobowych-linia14	pył PM-10	0,001627	8,91*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00544	2,98*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0865	0,000474
		tlenek węgla	0,474	0,002596
		benzen	0,00436	2,39*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,001567	8,59*10 ⁻⁶

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
77	Wywóz pyłów i pozostałości- linia1	pył PM-10	0,00539	$9,21 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,00483	$8,26 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0602	0,0001029
		tlenek węgla	0,02761	$4,72 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,000417	$7,13 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,00478	$8,17 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,01592	$2,72 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00519	$8,88 \cdot 10^{-6}$
78	Wywóz pyłów i pozostałości- linia2	pył PM-10	0,00965	$2,97 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00867	$2,67 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1078	0,000332
		tlenek węgla	0,0494	0,0001523
		benzen	0,000750	$2,31 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00856	$2,64 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02850	$8,78 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00930	$2,86 \cdot 10^{-5}$
79	Wywóz pyłów i pozostałości- linia3	pył PM-10	0,002907	$2,65 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,002611	$2,38 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0324	$2,95 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,01489	$1,35 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,0002222	$2,02 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,002583	$2,35 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,00858	$7,81 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,002801	$2,55 \cdot 10^{-6}$
80	Wywóz pyłów i pozostałości- linia4	pył PM-10	0,001227	$4,17 \cdot 10^{-7}$
		dwutlenek siarki	0,001111	$3,78 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01367	$4,65 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,00628	$2,13 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$8,33 \cdot 10^{-5}$	$2,83 \cdot 10^{-8}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,001083	$3,68 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory alifatyczne	0,00361	$1,23 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,001182	$4,02 \cdot 10^{-7}$
81	Wywóz pyłów i pozostałości- linia5	pył PM-10	0,00837	$2,29 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00753	$2,06 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0935	0,0002562
		tlenek węgla	0,0429	0,0001175
		benzen	0,000667	$1,83 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00742	$2,03 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02472	$6,77 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00807	$2,21 \cdot 10^{-5}$
82	Wywóz pyłów i pozostałości- linia6	pył PM-10	0,000880	$2,01 \cdot 10^{-7}$
		dwutlenek siarki	0,000778	$1,77 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,00969	$2,21 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,00444	$1,01 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$5,56 \cdot 10^{-5}$	$1,27 \cdot 10^{-8}$
		węglowodory aromatyczne	0,000778	$1,77 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory alifatyczne	0,002556	$5,83 \cdot 10^{-7}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,000848	$1,93 \cdot 10^{-7}$
83	Wywóz pyłów i pozostałości- linia7	pył PM-10	0,000933	$3,17 \cdot 10^{-7}$
		dwutlenek siarki	0,000833	$2,83 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01042	$3,54 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,00478	$1,62 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$8,33 \cdot 10^{-5}$	$2,83 \cdot 10^{-8}$
		węglowodory aromatyczne	0,000833	$2,83 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory alifatyczne	0,002750	$9,35 \cdot 10^{-7}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,000899	$3,06 \cdot 10^{-7}$
84	Wywóz pyłów i pozostałości- linia8	pył PM-10	0,00336	$3,83 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,003028	$3,45 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,0376	4,28*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01722	1,96*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002500	2,85*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002972	3,39*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00994	1,13*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00324	3,69*10 ⁻⁶
85	Wywóz pyłów i pozostałości- linia9	pył PM-10	0,00600	1,16*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00539	1,05*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0670	0,0001299
		tlenek węgla	0,03072	5,96*10 ⁻⁵
		benzen	0,000472	9,16*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00531	1,03*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,01772	3,44*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00578	1,12*10 ⁻⁵
86	Wywóz pyłów i pozostałości- linia10	pył PM-10	0,003013	3,10*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002694	2,78*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0335	3,45*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01539	1,59*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002222	2,29*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002667	2,75*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00886	9,13*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,002903	2,99*10 ⁻⁶
87	Wywóz pyłów i pozostałości- linia11	pył PM-10	0,00648	1,33*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00583	1,20*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0724	0,0001484
		tlenek węgla	0,0332	6,80*10 ⁻⁵
		benzen	0,000500	1,03*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00575	1,18*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,01914	3,92*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,00624	1,28*10 ⁻⁵
88	Wywóz pyłów i pozostałości- linia12	pył PM-10	0,003147	3,24*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002833	2,92*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0352	3,63*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01617	1,67*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002500	2,57*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002806	2,89*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00931	9,58*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,003032	3,12*10 ⁻⁶
89	Wywóz pyłów i pozostałości- linia13	pył PM-10	0,00496	7,94*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00444	7,11*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0553	8,84*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,02536	4,06*10 ⁻⁵
		benzen	0,000389	6,22*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00439	7,02*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01461	2,34*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00478	7,65*10 ⁻⁶
90	Wywóz pyłów i pozostałości- linia14	pył PM-10	0,002000	1,36*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,001806	1,23*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,02244	1,53*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01031	7,01*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001667	1,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,001778	1,21*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00594	4,04*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,001927	1,31*10 ⁻⁶
91	Wywóz pyłów i pozostałości- linia15	pył PM-10	0,00352	4,01*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00317	3,61*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0392	4,47*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01797	2,05*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002778	3,17*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,003111	$3,55 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,01036	$1,18 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00339	$3,87 \cdot 10^{-6}$
92	Wywóz pyłów i pozostałości- linia16	pył PM-10	0,001227	$5,64 \cdot 10^{-7}$
		dwutlenek siarki	0,001111	$5,11 \cdot 10^{-7}$
		tlenki azotu jako NO2	0,01378	$6,34 \cdot 10^{-6}$
		tlenek węgla	0,00633	$2,91 \cdot 10^{-6}$
		benzen	$8,33 \cdot 10^{-5}$	$3,83 \cdot 10^{-8}$
		węglowodory aromatyczne	0,001083	$4,98 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory alifatyczne	0,00364	$1,67 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,001182	$5,44 \cdot 10^{-7}$
93	Wywóz pyłów i pozostałości- linia17	pył PM-10	0,002720	$2,48 \cdot 10^{-6}$
		dwutlenek siarki	0,002444	$2,22 \cdot 10^{-6}$
		tlenki azotu jako NO2	0,03053	$2,78 \cdot 10^{-5}$
		tlenek węgla	0,01400	$1,27 \cdot 10^{-5}$
		benzen	0,0002222	$2,02 \cdot 10^{-7}$
		węglowodory aromatyczne	0,002417	$2,20 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,00808	$7,36 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,002621	$2,38 \cdot 10^{-6}$
94	Wywóz pyłów i pozostałości- linia18	pył PM-10	0,00963	$2,97 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00867	$2,67 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1076	0,000332
		tlenek węgla	0,0494	0,0001521
		benzen	0,000750	$2,31 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00856	$2,64 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02847	$8,77 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00928	$2,86 \cdot 10^{-5}$
95	Wywóz pyłów i pozostałości- linia19	pył PM-10	0,00552	$1,01 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00497	$9,10 \cdot 10^{-6}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,0617	0,0001129
		tlenek węgla	0,02831	5,18*10 ⁻⁵
		benzen	0,000444	8,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00489	8,95*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01631	2,98*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00532	9,73*10 ⁻⁶
96	Wywóz żużli-linia1	pył PM-10	0,01437	6,73*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01292	6,05*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1605	0,000751
		tlenek węgla	0,0736	0,000344
		benzen	0,001111	5,20*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01272	5,95*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0424	0,0001986
		pył zawieszony PM 2,5	0,01385	6,48*10 ⁻⁵
97	Wywóz żużli-linia2	pył PM-10	0,02573	0,0002144
		dwutlenek siarki	0,02314	0,0001927
		tlenki azotu jako NO2	0,2874	0,002394
		tlenek węgla	0,1318	0,001098
		benzen	0,002000	1,67*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,02281	0,0001900
		węglowodory alifatyczne	0,0760	0,000633
		pył zawieszony PM 2,5	0,02480	0,0002065
98	Wywóz żużli-linia3	pył PM-10	0,00773	1,94*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00697	1,75*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0865	0,0002170
		tlenek węgla	0,0397	9,96*10 ⁻⁵
		benzen	0,000611	1,53*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00686	1,72*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02289	5,75*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,00745	1,87*10 ⁻⁵
99	Wywóz żużli-linia4	pył PM-10	0,00325	3,35*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002944	3,03*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0365	3,76*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01672	1,72*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002500	2,57*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002889	2,98*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00964	9,93*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,003135	3,23*10 ⁻⁶
100	Wywóz żużli-linia5	pył PM-10	0,02232	0,0001605
		dwutlenek siarki	0,02006	0,0001442
		tlenki azotu jako NO2	0,2493	0,001793
		tlenek węgla	0,1144	0,000822
		benzen	0,001750	1,26*10 ⁻⁵
		węglowodory aromatyczne	0,01978	0,0001422
		węglowodory alifatyczne	0,0659	0,000474
		pył zawieszony PM 2,5	0,02151	0,0001546
101	Wywóz żużli-linia6	pył PM-10	0,002320	1,86*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002083	1,67*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,02583	2,07*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01186	9,49*10 ⁻⁶
		benzen	0,0001944	1,56*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002056	1,64*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00683	5,47*10 ⁻⁶
		pył zawieszony PM 2,5	0,002235	1,79*10 ⁻⁶
102	Wywóz żużli-linia7	pył PM-10	0,002480	1,98*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002250	1,80*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,02781	2,22*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01275	1,02*10 ⁻⁵
		benzen	0,0001944	1,56*10 ⁻⁷

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,002194	$1,76 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory alifatyczne	0,00736	$5,89 \cdot 10^{-6}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,002390	$1,91 \cdot 10^{-6}$
103	Wywóz żużli-linia8	pył PM-10	0,00896	$2,55 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00806	$2,30 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1002	0,0002856
		tlenek węgla	0,0460	0,0001310
		benzen	0,000694	$1,98 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00794	$2,26 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02650	$7,55 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00863	$2,46 \cdot 10^{-5}$
104	Wywóz żużli-linia9	pył PM-10	0,01600	$8,22 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01439	$7,40 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1786	0,000918
		tlenek węgla	0,0819	0,000421
		benzen	0,001250	$6,42 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01417	$7,28 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0473	0,0002429
		pył zawieszony PM 2,5	0,01542	$7,92 \cdot 10^{-5}$
105	Wywóz żużli-linia10	pył PM-10	0,00800	$2,10 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,00719	$1,89 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,0894	0,0002352
		tlenek węgla	0,0410	0,0001079
		benzen	0,000639	$1,68 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,00708	$1,86 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,02367	$6,22 \cdot 10^{-5}$
		pył zawieszony PM 2,5	0,00771	$2,03 \cdot 10^{-5}$
106	Wywóz żużli-linia11	pył PM-10	0,01728	$9,66 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01553	$8,68 \cdot 10^{-5}$

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		tlenki azotu jako NO2	0,1930	0,001079
		tlenek węgla	0,0886	0,000495
		benzen	0,001361	7,61*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01531	8,56*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0511	0,0002854
		pył zawieszony PM 2,5	0,01665	9,31*10 ⁻⁵
107	Wywóz żużli-linia12	pył PM-10	0,00840	2,30*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00756	2,07*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0939	0,0002573
		tlenek węgla	0,0431	0,0001180
		benzen	0,000667	1,83*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00744	2,04*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02483	6,80*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00809	2,22*10 ⁻⁵
108	Wywóz żużli-linia13	pył PM-10	0,01320	5,57*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,01186	5,01*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1474	0,000622
		tlenek węgla	0,0676	0,0002853
		benzen	0,001028	4,34*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,01169	4,94*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,0390	0,0001646
		pył zawieszony PM 2,5	0,01272	5,37*10 ⁻⁵
109	Wywóz żużli-linia14	pył PM-10	0,00536	9,17*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,00481	8,22*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0598	0,0001023
		tlenek węgla	0,02744	4,69*10 ⁻⁵
		benzen	0,000417	7,13*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,00475	8,12*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,01583	2,71*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		pył zawieszony PM 2,5	0,00516	8,83*10 ⁻⁶
110	Wywóz żużli-linia15	pył PM-10	0,00936	2,78*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00842	2,50*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,1045	0,0003104
		tlenek węgla	0,0479	0,0001424
		benzen	0,000722	2,14*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00831	2,47*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02764	8,21*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00902	2,68*10 ⁻⁵
111	Wywóz żużli-linia16	pył PM-10	0,00328	3,38*10 ⁻⁶
		dwutlenek siarki	0,002972	3,06*10 ⁻⁶
		tlenki azotu jako NO2	0,0368	3,79*10 ⁻⁵
		tlenek węgla	0,01686	1,74*10 ⁻⁵
		benzen	0,0002500	2,57*10 ⁻⁷
		węglowodory aromatyczne	0,002917	3,00*10 ⁻⁶
		węglowodory alifatyczne	0,00972	1,00*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,003160	3,26*10 ⁻⁶
112	Wywóz żużli-linia17	pył PM-10	0,00728	1,75*10 ⁻⁵
		dwutlenek siarki	0,00656	1,57*10 ⁻⁵
		tlenki azotu jako NO2	0,0814	0,0001954
		tlenek węgla	0,0373	8,96*10 ⁻⁵
		benzen	0,000583	1,40*10 ⁻⁶
		węglowodory aromatyczne	0,00647	1,55*10 ⁻⁵
		węglowodory alifatyczne	0,02153	5,17*10 ⁻⁵
		pył zawieszony PM 2,5	0,00701	1,68*10 ⁻⁵
113	Wywóz żużli-linia18	pył PM-10	0,02571	0,0002141
		dwutlenek siarki	0,02311	0,0001925
		tlenki azotu jako NO2	0,2871	0,002391
		tlenek węgla	0,1317	0,001097
		benzen	0,002000	1,67*10 ⁻⁵

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. 1 okres [mg/s]	Emisja średnia 1 okres [mg/s]
		węglowodory aromatyczne	0,02278	0,0001897
		węglowodory alifatyczne	0,0759	0,000633
		pył zawieszony PM 2,5	0,02477	0,0002063
114	Wywóz żużli-linia19	pył PM-10	0,01472	$7,05 \cdot 10^{-5}$
		dwutlenek siarki	0,01325	$6,35 \cdot 10^{-5}$
		tlenki azotu jako NO2	0,1645	0,000788
		tlenek węgla	0,0754	0,000361
		benzen	0,001139	$5,46 \cdot 10^{-6}$
		węglowodory aromatyczne	0,01306	$6,25 \cdot 10^{-5}$
		węglowodory alifatyczne	0,0435	0,0002084
		pył zawieszony PM 2,5	0,01418	$6,79 \cdot 10^{-5}$

Emisję odorów podano w ou/s

Wyniki obliczeń stężeń w sieci receptorów

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-800	-800	12,1	0,066	0,00	39,6	0,166	0,00	79,8	0,665	0,00
-750	-800	12,6	0,069	0,00	40,6	0,170	0,00	81,8	0,679	0,00
-700	-800	13,1	0,072	0,00	41,5	0,176	0,00	83,6	0,702	0,00
-650	-800	13,7	0,075	0,00	42,3	0,181	0,00	85,3	0,723	0,00
-600	-800	14,2	0,079	0,00	43,0	0,187	0,00	86,8	0,748	0,00
-550	-800	14,7	0,082	0,00	43,7	0,191	0,00	88,1	0,762	0,00
-500	-800	15,3	0,086	0,00	44,2	0,194	0,00	89,2	0,774	0,00
-450	-800	16,0	0,090	0,00	44,6	0,196	0,00	90,0	0,784	0,00
-400	-800	16,4	0,094	0,00	44,9	0,197	0,00	90,7	0,790	0,00
-350	-800	17,0	0,097	0,00	45,1	0,198	0,00	91,1	0,793	0,00
-300	-800	17,5	0,098	0,00	45,2	0,197	0,00	91,3	0,789	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-250	-800	18,6	0,096	0,00	45,2	0,197	0,00	91,4	0,787	0,00
-200	-800	19,0	0,093	0,00	45,2	0,194	0,00	91,4	0,777	0,00
-150	-800	18,6	0,091	0,00	45,2	0,192	0,00	91,3	0,767	0,00
-100	-800	19,6	0,088	0,00	45,1	0,191	0,00	91,2	0,763	0,00
-50	-800	19,7	0,086	0,00	45,1	0,189	0,00	91,2	0,756	0,00
0	-800	19,7	0,085	0,00	45,1	0,188	0,00	91,1	0,753	0,00
50	-800	19,7	0,084	0,00	45,1	0,189	0,00	91,1	0,755	0,00
100	-800	19,8	0,082	0,00	45,1	0,191	0,00	91,2	0,764	0,00
150	-800	19,5	0,078	0,00	45,1	0,193	0,00	91,3	0,771	0,00
200	-800	19,1	0,074	0,00	45,2	0,197	0,00	91,3	0,790	0,00
250	-800	18,8	0,071	0,00	45,2	0,202	0,00	91,3	0,810	0,00
300	-800	18,2	0,068	0,00	45,2	0,203	0,00	91,2	0,814	0,00
350	-800	17,4	0,065	0,00	45,1	0,206	0,00	91,0	0,823	0,00
400	-800	17,2	0,063	0,00	44,9	0,205	0,00	90,5	0,819	0,00
450	-800	16,2	0,061	0,00	44,6	0,204	0,00	89,9	0,818	0,00
500	-800	15,7	0,059	0,00	44,1	0,202	0,00	89,0	0,810	0,00
550	-800	15,1	0,057	0,00	43,6	0,200	0,00	88,0	0,802	0,00
600	-800	14,8	0,055	0,00	43,0	0,199	0,00	86,7	0,794	0,00
650	-800	13,9	0,055	0,00	42,3	0,200	0,00	85,2	0,801	0,00
700	-800	13,4	0,054	0,00	41,4	0,199	0,00	83,5	0,796	0,00
750	-800	12,8	0,053	0,00	40,5	0,198	0,00	81,7	0,792	0,00
800	-800	11,9	0,052	0,00	39,6	0,193	0,00	79,7	0,770	0,00
-800	-750	11,9	0,069	0,00	40,6	0,167	0,00	81,8	0,669	0,00
-750	-750	13,1	0,073	0,00	41,6	0,173	0,00	83,8	0,694	0,00
-700	-750	13,7	0,076	0,00	42,4	0,177	0,00	85,5	0,708	0,00
-650	-750	13,7	0,080	0,00	43,2	0,185	0,00	87,2	0,738	0,00
-600	-750	14,9	0,083	0,00	43,9	0,189	0,00	88,5	0,757	0,00
-550	-750	15,6	0,088	0,00	44,4	0,193	0,00	89,7	0,773	0,00
-500	-750	16,3	0,092	0,00	44,8	0,196	0,00	90,5	0,786	0,00
-450	-750	16,9	0,097	0,00	45,1	0,199	0,00	91,1	0,797	0,00
-400	-750	17,6	0,101	0,00	45,2	0,201	0,00	91,4	0,803	0,00
-350	-750	18,2	0,104	0,00	45,2	0,202	0,00	91,4	0,807	0,00
-300	-750	18,8	0,108	0,00	45,2	0,201	0,00	91,3	0,805	0,00
-250	-750	19,4	0,107	0,00	45,0	0,199	0,00	91,0	0,797	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-200	-750	19,8	0,105	0,00	44,8	0,197	0,00	90,7	0,787	0,00
-150	-750	21,0	0,100	0,00	44,6	0,196	0,00	90,3	0,783	0,00
-100	-750	21,3	0,097	0,00	44,5	0,193	0,00	89,9	0,773	0,00
-50	-750	21,4	0,095	0,00	44,7	0,191	0,00	90,0	0,766	0,00
0	-750	21,5	0,093	0,00	44,8	0,191	0,00	90,1	0,763	0,00
50	-750	21,4	0,092	0,00	44,7	0,191	0,00	90,0	0,766	0,00
100	-750	21,2	0,090	0,00	44,5	0,194	0,00	89,9	0,776	0,00
150	-750	21,1	0,086	0,00	44,6	0,199	0,00	90,2	0,795	0,00
200	-750	20,7	0,081	0,00	44,8	0,201	0,00	90,5	0,805	0,00
250	-750	20,1	0,076	0,00	44,9	0,207	0,00	90,9	0,827	0,00
300	-750	19,2	0,073	0,00	45,1	0,211	0,00	91,2	0,842	0,00
350	-750	19,0	0,070	0,00	45,2	0,212	0,00	91,3	0,850	0,00
400	-750	18,0	0,067	0,00	45,2	0,211	0,00	91,3	0,846	0,00
450	-750	17,2	0,065	0,00	45,0	0,210	0,00	90,9	0,840	0,00
500	-750	16,6	0,063	0,00	44,8	0,210	0,00	90,4	0,841	0,00
550	-750	16,0	0,061	0,00	44,4	0,209	0,00	89,5	0,834	0,00
600	-750	15,3	0,060	0,00	43,8	0,207	0,00	88,4	0,829	0,00
650	-750	14,1	0,059	0,00	43,2	0,206	0,00	87,0	0,824	0,00
700	-750	13,5	0,058	0,00	42,4	0,209	0,00	85,4	0,836	0,00
750	-750	12,9	0,057	0,00	41,5	0,203	0,00	83,6	0,814	0,00
800	-750	12,3	0,055	0,00	40,5	0,202	0,00	81,7	0,808	0,00
-800	-700	12,4	0,072	0,00	41,5	0,168	0,00	83,6	0,674	0,00
-750	-700	13,1	0,076	0,00	42,4	0,175	0,00	85,6	0,698	0,00
-700	-700	13,7	0,080	0,00	43,3	0,180	0,00	87,3	0,722	0,00
-650	-700	14,4	0,085	0,00	44,0	0,186	0,00	88,8	0,744	0,00
-600	-700	15,7	0,089	0,00	44,6	0,191	0,00	89,9	0,763	0,00
-550	-700	16,5	0,093	0,00	45,0	0,195	0,00	90,8	0,780	0,00
-500	-700	17,3	0,098	0,00	45,2	0,198	0,00	91,3	0,794	0,00
-450	-700	18,1	0,104	0,00	45,3	0,202	0,00	91,5	0,807	0,00
-400	-700	18,9	0,109	0,00	45,2	0,203	0,00	91,4	0,813	0,00
-350	-700	19,6	0,114	0,00	44,9	0,204	0,00	90,9	0,816	0,00
-300	-700	20,3	0,117	0,00	44,5	0,204	0,00	90,1	0,816	0,00
-250	-700	21,0	0,120	0,00	45,1	0,202	0,00	90,8	0,809	0,00
-200	-700	21,6	0,119	0,00	45,8	0,200	0,00	92,2	0,799	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-150	-700	22,8	0,111	0,00	46,3	0,197	0,00	93,3	0,788	0,00
-100	-700	23,2	0,107	0,00	46,7	0,194	0,00	94,0	0,778	0,00
-50	-700	23,4	0,105	0,00	46,9	0,193	0,00	94,5	0,771	0,00
0	-700	23,5	0,104	0,00	47,0	0,192	0,00	94,6	0,768	0,00
50	-700	23,4	0,102	0,00	46,9	0,193	0,00	94,4	0,771	0,00
100	-700	23,1	0,099	0,00	46,7	0,196	0,00	94,0	0,783	0,00
150	-700	22,9	0,093	0,00	46,3	0,201	0,00	93,2	0,804	0,00
200	-700	22,4	0,088	0,00	45,8	0,207	0,00	92,2	0,829	0,00
250	-700	21,4	0,083	0,00	45,1	0,213	0,00	90,8	0,852	0,00
300	-700	20,7	0,079	0,00	44,5	0,217	0,00	90,0	0,867	0,00
350	-700	20,4	0,076	0,00	44,8	0,217	0,00	90,7	0,868	0,00
400	-700	19,2	0,073	0,00	45,1	0,218	0,00	91,2	0,872	0,00
450	-700	18,3	0,071	0,00	45,2	0,217	0,00	91,3	0,868	0,00
500	-700	17,6	0,069	0,00	45,1	0,218	0,00	91,1	0,873	0,00
550	-700	16,9	0,066	0,00	44,9	0,217	0,00	90,6	0,869	0,00
600	-700	15,5	0,066	0,00	44,5	0,217	0,00	89,8	0,866	0,00
650	-700	14,8	0,064	0,00	43,9	0,216	0,00	88,6	0,863	0,00
700	-700	14,1	0,063	0,00	43,2	0,215	0,00	87,1	0,859	0,00
750	-700	13,5	0,061	0,00	42,4	0,213	0,00	85,4	0,854	0,00
800	-700	12,8	0,059	0,00	41,4	0,212	0,00	83,5	0,846	0,00
-800	-650	12,9	0,075	0,00	42,3	0,170	0,00	85,3	0,679	0,00
-750	-650	13,6	0,080	0,00	43,2	0,174	0,00	87,1	0,695	0,00
-700	-650	14,4	0,084	0,00	44,0	0,179	0,00	88,7	0,718	0,00
-650	-650	15,1	0,089	0,00	44,6	0,187	0,00	90,0	0,748	0,00
-600	-650	15,9	0,095	0,00	45,0	0,192	0,00	91,0	0,768	0,00
-550	-650	17,5	0,099	0,00	45,3	0,196	0,00	91,4	0,785	0,00
-500	-650	18,4	0,105	0,00	45,3	0,200	0,00	91,5	0,799	0,00
-450	-650	18,6	0,111	0,00	45,0	0,203	0,00	91,1	0,813	0,00
-400	-650	20,3	0,118	0,00	44,6	0,205	0,00	90,3	0,819	0,00
-350	-650	21,2	0,124	0,00	45,4	0,205	0,00	91,3	0,822	0,00
-300	-650	22,0	0,130	0,00	46,4	0,204	0,00	93,3	0,818	0,00
-250	-650	22,8	0,132	0,00	47,1	0,203	0,00	94,9	0,814	0,00
-200	-650	23,5	0,132	0,00	47,7	0,201	0,00	96,2	0,803	0,00
-150	-650	24,1	0,128	0,00	48,2	0,196	0,00	97,1	0,786	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-100	-650	24,6	0,123	0,00	48,5	0,194	0,00	97,6	0,775	0,00
-50	-650	25,7	0,118	0,00	48,6	0,192	0,00	97,9	0,768	0,00
0	-650	25,8	0,116	0,00	48,7	0,191	0,00	98,0	0,765	0,00
50	-650	25,7	0,114	0,00	48,6	0,192	0,00	97,9	0,769	0,00
100	-650	25,6	0,109	0,00	48,4	0,196	0,00	97,6	0,783	0,00
150	-650	25,1	0,103	0,00	48,2	0,201	0,00	97,0	0,806	0,00
200	-650	24,5	0,097	0,00	47,7	0,212	0,00	96,1	0,848	0,00
250	-650	23,7	0,091	0,00	47,1	0,218	0,00	94,9	0,872	0,00
300	-650	22,9	0,086	0,00	46,3	0,220	0,00	93,2	0,879	0,00
350	-650	21,6	0,083	0,00	45,3	0,222	0,00	91,2	0,889	0,00
400	-650	20,6	0,080	0,00	44,5	0,224	0,00	90,1	0,897	0,00
450	-650	19,0	0,077	0,00	45,0	0,224	0,00	90,9	0,895	0,00
500	-650	18,7	0,075	0,00	45,2	0,227	0,00	91,3	0,907	0,00
550	-650	17,8	0,072	0,00	45,2	0,227	0,00	91,2	0,907	0,00
600	-650	16,3	0,072	0,00	45,0	0,226	0,00	90,8	0,906	0,00
650	-650	15,6	0,069	0,00	44,5	0,226	0,00	89,9	0,904	0,00
700	-650	14,8	0,068	0,00	43,9	0,229	0,00	88,6	0,918	0,00
750	-650	14,1	0,065	0,00	43,2	0,227	0,00	87,0	0,910	0,00
800	-650	13,4	0,062	0,00	42,3	0,221	0,00	85,2	0,884	0,00
-800	-600	14,1	0,078	0,00	43,1	0,170	0,00	86,8	0,681	0,00
-750	-600	14,9	0,083	0,00	43,9	0,175	0,00	88,6	0,702	0,00
-700	-600	15,8	0,089	0,00	44,6	0,181	0,00	90,0	0,723	0,00
-650	-600	15,9	0,094	0,00	45,0	0,186	0,00	90,9	0,744	0,00
-600	-600	16,8	0,101	0,00	45,3	0,193	0,00	91,5	0,771	0,00
-550	-600	17,8	0,107	0,00	45,2	0,197	0,00	91,5	0,788	0,00
-500	-600	19,6	0,113	0,00	44,9	0,200	0,00	90,9	0,801	0,00
-450	-600	19,9	0,120	0,00	44,8	0,204	0,00	90,3	0,815	0,00
-400	-600	20,9	0,128	0,00	46,1	0,205	0,00	92,9	0,819	0,00
-350	-600	22,9	0,136	0,00	47,2	0,205	0,00	95,1	0,821	0,00
-300	-600	23,9	0,143	0,00	48,1	0,204	0,00	96,9	0,817	0,00
-250	-600	25,0	0,149	0,00	48,7	0,202	0,00	98,1	0,807	0,00
-200	-600	25,9	0,151	0,00	49,1	0,198	0,00	98,9	0,794	0,00
-150	-600	26,7	0,148	0,00	49,3	0,195	0,00	99,4	0,779	0,00
-100	-600	27,2	0,139	0,00	49,4	0,192	0,00	99,6	0,766	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-50	-600	27,6	0,136	0,00	49,4	0,189	0,00	99,7	0,754	0,00
0	-600	28,6	0,132	0,00	49,4	0,188	0,00	99,7	0,752	0,00
50	-600	28,7	0,128	0,00	49,4	0,189	0,00	99,7	0,757	0,00
100	-600	28,0	0,123	0,00	49,4	0,196	0,00	99,6	0,784	0,00
150	-600	27,6	0,114	0,00	49,3	0,203	0,00	99,3	0,813	0,00
200	-600	26,8	0,107	0,00	49,0	0,211	0,00	98,8	0,845	0,00
250	-600	25,8	0,100	0,00	48,6	0,218	0,00	98,0	0,873	0,00
300	-600	24,2	0,095	0,00	48,0	0,223	0,00	96,7	0,893	0,00
350	-600	23,3	0,091	0,00	47,2	0,227	0,00	95,0	0,907	0,00
400	-600	22,1	0,087	0,00	46,1	0,230	0,00	92,8	0,920	0,00
450	-600	20,9	0,085	0,00	44,8	0,231	0,00	90,1	0,923	0,00
500	-600	19,9	0,082	0,00	44,8	0,236	0,00	90,7	0,942	0,00
550	-600	18,2	0,081	0,00	45,1	0,236	0,00	91,3	0,945	0,00
600	-600	17,2	0,078	0,00	45,2	0,237	0,00	91,3	0,946	0,00
650	-600	16,9	0,075	0,00	45,0	0,241	0,00	90,8	0,964	0,00
700	-600	16,0	0,073	0,00	44,5	0,239	0,00	89,8	0,958	0,00
750	-600	14,7	0,069	0,00	43,8	0,237	0,00	88,4	0,947	0,00
800	-600	13,9	0,066	0,00	43,0	0,233	0,00	86,7	0,932	0,00
-800	-550	14,7	0,081	0,00	43,7	0,173	0,00	88,2	0,691	0,00
-750	-550	15,5	0,087	0,00	44,4	0,177	0,00	89,7	0,710	0,00
-700	-550	16,5	0,093	0,00	45,0	0,182	0,00	90,9	0,730	0,00
-650	-550	17,5	0,099	0,00	45,3	0,187	0,00	91,5	0,749	0,00
-600	-550	17,7	0,106	0,00	45,2	0,192	0,00	91,4	0,767	0,00
-550	-550	18,9	0,114	0,00	44,9	0,197	0,00	90,9	0,789	0,00
-500	-550	20,1	0,122	0,00	45,2	0,200	0,00	90,9	0,800	0,00
-450	-550	21,3	0,130	0,00	46,6	0,202	0,00	93,8	0,808	0,00
-400	-550	23,5	0,139	0,00	47,8	0,204	0,00	96,3	0,815	0,00
-350	-550	24,0	0,149	0,00	48,7	0,203	0,00	98,1	0,814	0,00
-300	-550	25,3	0,159	0,00	49,2	0,202	0,00	99,2	0,807	0,00
-250	-550	27,4	0,168	0,00	49,5	0,198	0,00	99,8	0,794	0,00
-200	-550	27,6	0,173	0,00	49,4	0,194	0,00	99,8	0,777	0,00
-150	-550	29,6	0,168	0,00	49,3	0,190	0,00	99,5	0,760	0,00
-100	-550	30,4	0,164	0,00	49,0	0,185	0,00	99,1	0,740	0,00
-50	-550	30,8	0,156	0,00	48,8	0,182	0,00	98,6	0,729	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
0	-550	32,0	0,152	0,00	48,8	0,181	0,00	98,5	0,725	0,00
50	-550	31,7	0,147	0,00	48,8	0,184	0,00	98,6	0,738	0,00
100	-550	31,4	0,138	0,00	49,0	0,190	0,00	99,0	0,761	0,00
150	-550	30,1	0,127	0,00	49,2	0,202	0,00	99,4	0,808	0,00
200	-550	29,5	0,119	0,00	49,4	0,211	0,00	99,6	0,844	0,00
250	-550	27,7	0,111	0,00	49,4	0,219	0,00	99,6	0,875	0,00
300	-550	26,4	0,106	0,00	49,1	0,225	0,00	99,0	0,899	0,00
350	-550	24,4	0,101	0,00	48,6	0,230	0,00	97,9	0,919	0,00
400	-550	23,0	0,098	0,00	47,7	0,235	0,00	96,1	0,942	0,00
450	-550	22,4	0,094	0,00	46,5	0,242	0,00	93,7	0,969	0,00
500	-550	20,5	0,092	0,00	45,1	0,244	0,00	90,7	0,978	0,00
550	-550	19,3	0,088	0,00	44,8	0,246	0,00	90,6	0,984	0,00
600	-550	18,8	0,085	0,00	45,1	0,252	0,00	91,3	1,007	0,00
650	-550	17,7	0,081	0,00	45,2	0,251	0,00	91,2	1,004	0,00
700	-550	16,7	0,077	0,00	44,9	0,249	0,00	90,6	0,995	0,00
750	-550	15,8	0,074	0,00	44,4	0,245	0,00	89,5	0,982	0,00
800	-550	14,4	0,070	0,00	43,6	0,241	0,00	88,0	0,965	0,00
-800	-500	15,2	0,085	0,00	44,2	0,176	0,00	89,3	0,702	0,00
-750	-500	15,4	0,091	0,00	44,9	0,180	0,00	90,6	0,719	0,00
-700	-500	16,4	0,097	0,00	45,2	0,184	0,00	91,4	0,737	0,00
-650	-500	17,5	0,105	0,00	45,3	0,188	0,00	91,6	0,754	0,00
-600	-500	18,7	0,113	0,00	44,9	0,192	0,00	91,0	0,769	0,00
-550	-500	18,8	0,122	0,00	45,2	0,195	0,00	90,9	0,782	0,00
-500	-500	21,4	0,131	0,00	46,8	0,199	0,00	94,2	0,797	0,00
-450	-500	21,6	0,142	0,00	48,0	0,200	0,00	96,8	0,801	0,00
-400	-500	24,5	0,152	0,00	49,0	0,201	0,00	98,7	0,804	0,00
-350	-500	26,1	0,164	0,00	49,4	0,200	0,00	99,7	0,799	0,00
-300	-500	27,8	0,177	0,00	49,5	0,197	0,00	99,9	0,786	0,00
-250	-500	29,4	0,191	0,00	49,1	0,192	0,00	99,2	0,768	0,00
-200	-500	30,8	0,200	0,00	48,4	0,187	0,00	97,8	0,746	0,00
-150	-500	33,2	0,199	0,00	47,6	0,180	0,00	96,9	0,720	0,00
-100	-500	34,2	0,191	0,00	46,8	0,175	0,00	98,7	0,700	0,00
-50	-500	34,8	0,182	0,00	46,2	0,171	0,00	99,7	0,684	0,00
0	-500	36,2	0,177	0,00	46,0	0,170	0,00	99,7	0,679	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
50	-500	35,9	0,171	0,00	46,2	0,174	0,00	98,6	0,694	0,00
100	-500	35,1	0,161	0,00	46,7	0,183	0,00	96,6	0,733	0,00
150	-500	34,3	0,146	0,00	47,5	0,193	0,00	96,0	0,772	0,00
200	-500	32,7	0,134	0,00	48,3	0,207	0,00	97,6	0,827	0,00
250	-500	30,6	0,125	0,00	49,0	0,216	0,00	98,9	0,864	0,00
300	-500	28,9	0,118	0,00	49,4	0,224	0,00	99,6	0,896	0,00
350	-500	27,3	0,113	0,00	49,3	0,232	0,00	99,5	0,927	0,00
400	-500	24,9	0,109	0,00	48,9	0,240	0,00	98,5	0,960	0,00
450	-500	23,2	0,106	0,00	48,0	0,249	0,00	96,6	0,997	0,00
500	-500	21,8	0,101	0,00	46,7	0,253	0,00	94,0	1,012	0,00
550	-500	20,4	0,098	0,00	45,1	0,261	0,00	90,8	1,043	0,00
600	-500	19,1	0,093	0,00	44,8	0,261	0,00	90,7	1,045	0,00
650	-500	17,9	0,088	0,00	45,2	0,260	0,00	91,3	1,041	0,00
700	-500	16,8	0,083	0,00	45,1	0,258	0,00	91,2	1,031	0,00
750	-500	15,8	0,078	0,00	44,8	0,254	0,00	90,4	1,015	0,00
800	-500	14,9	0,074	0,00	44,2	0,249	0,00	89,1	0,996	0,00
-800	-450	15,0	0,089	0,00	44,6	0,179	0,00	90,1	0,716	0,00
-750	-450	16,0	0,095	0,00	45,1	0,183	0,00	91,1	0,733	0,00
-700	-450	17,1	0,102	0,00	45,3	0,186	0,00	91,5	0,746	0,00
-650	-450	18,3	0,110	0,00	45,0	0,189	0,00	91,2	0,758	0,00
-600	-450	19,7	0,119	0,00	44,9	0,192	0,00	90,3	0,769	0,00
-550	-450	21,2	0,130	0,00	46,6	0,195	0,00	93,9	0,781	0,00
-500	-450	21,5	0,141	0,00	48,0	0,197	0,00	96,8	0,786	0,00
-450	-450	24,5	0,154	0,00	49,1	0,198	0,00	98,9	0,791	0,00
-400	-450	25,1	0,168	0,00	49,5	0,196	0,00	99,9	0,784	0,00
-350	-450	27,1	0,182	0,00	49,3	0,193	0,00	99,6	0,773	0,00
-300	-450	29,1	0,199	0,00	48,5	0,189	0,00	98,1	0,754	0,00
-250	-450	32,7	0,217	0,00	47,1	0,182	0,00	100,7	0,729	0,00
-200	-450	34,6	0,232	0,00	45,4	0,174	0,00	104,7	0,698	0,00
-150	-450	36,3	0,238	0,00	43,6	0,166	0,00	108,2	0,665	0,00
-100	-450	39,0	0,232	0,00	43,5	0,159	0,00	111,0	0,635	0,00
-50	-450	39,9	0,222	0,00	43,7	0,154	0,00	112,3	0,616	0,00
0	-450	41,3	0,212	0,00	43,8	0,153	0,00	112,3	0,611	0,00
50	-450	41,2	0,202	0,00	43,7	0,157	0,00	110,9	0,628	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
100	-450	40,2	0,186	0,00	43,4	0,167	0,00	108,1	0,670	0,00
150	-450	37,9	0,166	0,00	43,5	0,182	0,00	104,3	0,729	0,00
200	-450	35,9	0,153	0,00	45,3	0,198	0,00	99,8	0,791	0,00
250	-450	34,0	0,143	0,00	47,0	0,212	0,00	95,1	0,848	0,00
300	-450	30,9	0,136	0,00	48,4	0,224	0,00	97,8	0,895	0,00
350	-450	28,8	0,129	0,00	49,2	0,236	0,00	99,3	0,944	0,00
400	-450	26,7	0,125	0,00	49,4	0,249	0,00	99,6	0,996	0,00
450	-450	25,0	0,117	0,00	49,0	0,256	0,00	98,7	1,022	0,00
500	-450	23,2	0,113	0,00	48,0	0,266	0,00	96,6	1,065	0,00
550	-450	21,6	0,106	0,00	46,5	0,269	0,00	93,7	1,077	0,00
600	-450	20,1	0,100	0,00	44,8	0,274	0,00	90,1	1,097	0,00
650	-450	18,8	0,094	0,00	44,9	0,272	0,00	90,9	1,090	0,00
700	-450	17,6	0,088	0,00	45,2	0,269	0,00	91,3	1,076	0,00
750	-450	16,5	0,083	0,00	45,0	0,265	0,00	90,9	1,059	0,00
800	-450	15,4	0,079	0,00	44,6	0,257	0,00	89,9	1,027	0,00
-800	-400	16,2	0,094	0,00	45,0	0,185	0,00	90,8	0,742	0,00
-750	-400	16,6	0,102	0,00	45,3	0,187	0,00	91,6	0,749	0,00
-700	-400	17,8	0,108	0,00	45,2	0,190	0,00	91,5	0,758	0,00
-650	-400	19,2	0,116	0,00	44,7	0,192	0,00	90,5	0,767	0,00
-600	-400	20,7	0,126	0,00	46,2	0,193	0,00	93,0	0,774	0,00
-550	-400	21,1	0,138	0,00	47,8	0,194	0,00	96,3	0,778	0,00
-500	-400	22,9	0,151	0,00	49,0	0,194	0,00	98,7	0,777	0,00
-450	-400	24,9	0,167	0,00	49,5	0,193	0,00	99,9	0,773	0,00
-400	-400	27,1	0,184	0,00	49,3	0,190	0,00	99,6	0,761	0,00
-350	-400	29,6	0,203	0,00	48,1	0,184	0,00	99,5	0,738	0,00
-300	-400	30,4	0,225	0,00	46,1	0,178	0,00	105,5	0,710	0,00
-250	-400	34,9	0,248	0,00	43,3	0,168	0,00	111,9	0,673	0,00
-200	-400	37,5	0,274	0,00	44,4	0,158	0,00	117,4	0,630	0,00
-150	-400	40,0	0,293	0,00	46,3	0,147	0,00	122,3	0,587	0,00
-100	-400	43,7	0,290	0,00	47,7	0,137	0,00	126,0	0,549	0,00
-50	-400	46,3	0,273	0,00	48,5	0,131	0,00	127,9	0,524	0,00
0	-400	46,7	0,261	0,00	48,5	0,129	0,00	127,9	0,518	0,00
50	-400	47,3	0,247	0,00	47,8	0,136	0,00	125,9	0,544	0,00
100	-400	46,0	0,221	0,00	46,3	0,148	0,00	122,2	0,593	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
150	-400	43,2	0,196	0,00	44,4	0,165	0,00	117,0	0,661	0,00
200	-400	40,5	0,178	0,00	43,8	0,183	0,00	111,0	0,733	0,00
250	-400	36,8	0,166	0,00	43,2	0,202	0,00	104,5	0,806	0,00
300	-400	33,9	0,158	0,00	45,9	0,218	0,00	97,9	0,871	0,00
350	-400	31,4	0,150	0,00	48,0	0,240	0,00	97,0	0,959	0,00
400	-400	27,8	0,142	0,00	49,1	0,251	0,00	99,2	1,005	0,00
450	-400	26,7	0,132	0,00	49,4	0,266	0,00	99,6	1,065	0,00
500	-400	23,6	0,124	0,00	48,9	0,278	0,00	98,5	1,111	0,00
550	-400	22,7	0,116	0,00	47,7	0,281	0,00	96,1	1,124	0,00
600	-400	21,0	0,108	0,00	46,1	0,281	0,00	92,8	1,126	0,00
650	-400	19,5	0,101	0,00	44,5	0,280	0,00	90,1	1,120	0,00
700	-400	18,2	0,095	0,00	45,1	0,277	0,00	91,2	1,108	0,00
750	-400	17,0	0,090	0,00	45,2	0,273	0,00	91,3	1,092	0,00
800	-400	15,9	0,084	0,00	44,9	0,269	0,00	90,5	1,076	0,00
-800	-350	16,0	0,104	0,00	45,2	0,191	0,00	91,3	0,765	0,00
-750	-350	17,1	0,108	0,00	45,3	0,192	0,00	91,7	0,769	0,00
-700	-350	17,3	0,118	0,00	45,0	0,196	0,00	91,0	0,784	0,00
-650	-350	18,7	0,125	0,00	45,4	0,196	0,00	91,4	0,785	0,00
-600	-350	20,4	0,135	0,00	47,3	0,196	0,00	95,2	0,784	0,00
-550	-350	22,2	0,147	0,00	48,7	0,195	0,00	98,2	0,780	0,00
-500	-350	24,3	0,162	0,00	49,5	0,193	0,00	99,8	0,771	0,00
-450	-350	26,7	0,180	0,00	49,4	0,189	0,00	99,7	0,755	0,00
-400	-350	27,6	0,202	0,00	48,2	0,183	0,00	100,8	0,731	0,00
-350	-350	30,5	0,227	0,00	45,7	0,174	0,00	108,7	0,698	0,00
-300	-350	33,8	0,255	0,00	43,8	0,164	0,00	117,0	0,654	0,00
-250	-350	37,2	0,288	0,00	47,1	0,150	0,00	125,1	0,602	0,00
-200	-350	40,8	0,325	0,00	50,2	0,136	0,00	132,8	0,545	0,00
-150	-350	46,3	0,360	0,00	52,9	0,122	0,00	139,7	0,489	0,00
-100	-350	51,3	0,370	0,00	54,9	0,110	0,00	145,0	0,440	0,00
-50	-350	53,3	0,356	0,00	56,0	0,102	0,00	147,8	0,406	0,00
0	-350	55,3	0,335	0,00	56,1	0,100	0,00	147,8	0,398	0,00
50	-350	55,6	0,309	0,00	55,0	0,106	0,00	144,9	0,425	0,00
100	-350	52,9	0,268	0,00	52,9	0,122	0,00	139,6	0,488	0,00
150	-350	48,7	0,237	0,00	50,2	0,144	0,00	132,4	0,574	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
200	-350	45,1	0,214	0,00	47,1	0,165	0,00	124,2	0,662	0,00
250	-350	41,2	0,198	0,00	44,1	0,190	0,00	115,6	0,760	0,00
300	-350	36,2	0,186	0,00	43,4	0,213	0,00	107,2	0,852	0,00
350	-350	33,0	0,173	0,00	45,5	0,236	0,00	99,2	0,943	0,00
400	-350	29,9	0,160	0,00	48,0	0,257	0,00	97,0	1,028	0,00
450	-350	27,2	0,149	0,00	49,2	0,274	0,00	99,4	1,097	0,00
500	-350	24,9	0,137	0,00	49,3	0,287	0,00	99,5	1,147	0,00
550	-350	22,9	0,126	0,00	48,6	0,291	0,00	97,9	1,163	0,00
600	-350	21,1	0,117	0,00	47,2	0,292	0,00	95,0	1,168	0,00
650	-350	19,5	0,110	0,00	45,3	0,291	0,00	91,2	1,165	0,00
700	-350	18,0	0,104	0,00	44,8	0,289	0,00	90,7	1,158	0,00
750	-350	17,6	0,096	0,00	45,2	0,282	0,00	91,4	1,127	0,00
800	-350	16,4	0,092	0,00	45,1	0,279	0,00	91,0	1,115	0,00
-800	-300	16,3	0,118	0,00	45,3	0,204	0,00	91,6	0,814	0,00
-750	-300	17,7	0,122	0,00	45,3	0,203	0,00	91,6	0,810	0,00
-700	-300	19,1	0,127	0,00	44,7	0,202	0,00	90,5	0,807	0,00
-650	-300	19,4	0,140	0,00	46,4	0,205	0,00	93,5	0,818	0,00
-600	-300	21,2	0,149	0,00	48,1	0,202	0,00	97,0	0,808	0,00
-550	-300	23,3	0,160	0,00	49,3	0,198	0,00	99,4	0,793	0,00
-500	-300	25,7	0,176	0,00	49,5	0,193	0,00	100,0	0,773	0,00
-450	-300	26,7	0,196	0,00	48,6	0,185	0,00	100,0	0,740	0,00
-400	-300	29,8	0,220	0,00	46,1	0,175	0,00	109,2	0,702	0,00
-350	-300	31,5	0,252	0,00	44,5	0,163	0,00	119,3	0,650	0,00
-300	-300	37,5	0,290	0,00	48,7	0,147	0,00	130,1	0,589	0,00
-250	-300	40,0	0,337	0,00	53,0	0,130	0,00	141,0	0,519	0,00
-200	-300	44,8	0,391	0,00	57,3	0,111	0,00	151,9	0,445	0,00
-150	-300	52,1	0,453	0,00	61,2	0,093	0,00	161,9	0,373	0,00
-100	-300	59,2	0,497	0,00	64,2	0,078	0,00	169,5	0,313	0,00
-50	-300	62,3	0,487	0,00	65,9	0,068	0,00	173,7	0,273	0,00
0	-300	67,2	0,452	0,00	65,9	0,065	0,00	173,8	0,262	0,00
50	-300	67,4	0,407	0,00	64,3	0,073	0,00	169,5	0,292	0,00
100	-300	62,9	0,345	0,00	61,3	0,089	0,00	161,5	0,357	0,00
150	-300	56,5	0,299	0,00	57,3	0,113	0,00	151,2	0,451	0,00
200	-300	49,7	0,269	0,00	53,0	0,142	0,00	139,8	0,569	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
250	-300	44,5	0,245	0,00	48,6	0,174	0,00	128,4	0,698	0,00
300	-300	38,0	0,224	0,00	44,5	0,205	0,00	117,5	0,819	0,00
350	-300	34,0	0,202	0,00	43,4	0,239	0,00	107,6	0,957	0,00
400	-300	32,2	0,180	0,00	45,9	0,264	0,00	98,6	1,057	0,00
450	-300	29,0	0,165	0,00	48,4	0,279	0,00	97,8	1,117	0,00
500	-300	26,4	0,150	0,00	49,4	0,294	0,00	99,6	1,176	0,00
550	-300	24,0	0,139	0,00	49,1	0,300	0,00	99,1	1,201	0,00
600	-300	22,0	0,129	0,00	48,0	0,304	0,00	96,7	1,215	0,00
650	-300	20,2	0,122	0,00	46,3	0,305	0,00	93,2	1,221	0,00
700	-300	19,5	0,111	0,00	44,5	0,299	0,00	90,1	1,195	0,00
750	-300	18,0	0,107	0,00	45,1	0,298	0,00	91,2	1,193	0,00
800	-300	16,0	0,103	0,00	45,2	0,298	0,00	91,2	1,191	0,00
-800	-250	16,8	0,128	0,00	45,3	0,212	0,00	91,7	0,848	0,00
-750	-250	18,1	0,139	0,00	45,1	0,217	0,00	91,3	0,868	0,00
-700	-250	19,6	0,145	0,00	45,2	0,214	0,00	91,0	0,856	0,00
-650	-250	20,1	0,159	0,00	47,2	0,211	0,00	95,2	0,843	0,00
-600	-250	22,0	0,168	0,00	48,8	0,212	0,00	98,3	0,847	0,00
-550	-250	24,3	0,180	0,00	49,6	0,205	0,00	100,0	0,820	0,00
-500	-250	27,0	0,195	0,00	49,2	0,197	0,00	99,4	0,787	0,00
-450	-250	28,4	0,216	0,00	47,3	0,183	0,00	106,7	0,732	0,00
-400	-250	31,9	0,245	0,00	43,9	0,169	0,00	117,9	0,677	0,00
-350	-250	36,2	0,280	0,00	48,7	0,151	0,00	130,7	0,604	0,00
-300	-250	37,3	0,330	0,00	54,1	0,130	0,00	144,7	0,521	0,00
-250	-250	45,1	0,394	0,00	60,0	0,107	0,00	160,1	0,429	0,00
-200	-250	49,6	0,477	0,00	66,0	0,084	0,00	175,2	0,337	0,00
-150	-250	57,0	0,579	0,00	71,8	0,063	0,00	189,8	0,253	0,00
-100	-250	69,5	0,685	0,00	76,5	0,047	0,00	201,9	0,187	0,00
-50	-250	77,9	0,709	0,00	79,2	0,036	0,00	208,8	0,143	0,00
0	-250	84,2	0,659	0,00	79,3	0,032	0,00	208,9	0,130	0,00
50	-250	83,3	0,572	0,00	76,6	0,039	0,00	201,9	0,156	0,00
100	-250	74,3	0,464	0,00	71,9	0,055	0,00	189,5	0,221	0,00
150	-250	64,7	0,397	0,00	66,1	0,080	0,00	174,3	0,320	0,00
200	-250	54,7	0,347	0,00	60,0	0,115	0,00	158,2	0,459	0,00
250	-250	47,9	0,302	0,00	54,1	0,154	0,00	142,8	0,618	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
300	-250	41,7	0,266	0,00	48,7	0,197	0,00	128,7	0,789	0,00
350	-250	36,7	0,233	0,00	44,1	0,233	0,00	116,4	0,932	0,00
400	-250	32,7	0,205	0,00	43,2	0,263	0,00	105,8	1,052	0,00
450	-250	30,8	0,184	0,00	47,0	0,282	0,00	96,1	1,129	0,00
500	-250	27,7	0,168	0,00	49,0	0,301	0,00	99,0	1,206	0,00
550	-250	25,1	0,155	0,00	49,4	0,311	0,00	99,6	1,246	0,00
600	-250	22,8	0,145	0,00	48,6	0,318	0,00	98,0	1,274	0,00
650	-250	20,8	0,137	0,00	47,1	0,315	0,00	94,9	1,260	0,00
700	-250	20,0	0,125	0,00	45,1	0,318	0,00	90,8	1,270	0,00
750	-250	17,7	0,120	0,00	45,0	0,320	0,00	90,9	1,279	0,00
800	-250	17,2	0,111	0,00	45,2	0,311	0,00	91,4	1,243	0,00
-800	-200	17,0	0,142	0,00	45,3	0,228	0,00	91,7	0,913	0,00
-750	-200	17,3	0,155	0,00	44,9	0,233	0,00	90,9	0,933	0,00
-700	-200	20,1	0,164	0,00	45,9	0,230	0,00	92,5	0,919	0,00
-650	-200	20,6	0,180	0,00	47,9	0,224	0,00	96,4	0,898	0,00
-600	-200	22,8	0,192	0,00	49,2	0,225	0,00	99,2	0,900	0,00
-550	-200	23,6	0,215	0,00	49,6	0,216	0,00	100,1	0,862	0,00
-500	-200	26,4	0,232	0,00	48,6	0,204	0,00	101,7	0,814	0,00
-450	-200	29,8	0,255	0,00	45,6	0,188	0,00	113,0	0,753	0,00
-400	-200	32,0	0,285	0,00	47,2	0,169	0,00	126,5	0,676	0,00
-350	-200	36,7	0,328	0,00	53,1	0,143	0,00	142,2	0,572	0,00
-300	-200	40,8	0,379	0,00	60,0	0,115	0,00	160,6	0,460	0,00
-250	-200	46,3	0,461	0,00	68,0	0,086	0,00	181,4	0,345	0,00
-200	-200	55,1	0,582	0,00	76,7	0,058	0,00	204,0	0,234	0,00
-150	-200	64,3	0,755	0,00	85,5	0,036	0,00	226,2	0,144	0,00
-100	-200	77,8	0,982	0,00	93,2	0,020	0,00	245,8	0,081	0,00
-50	-200	93,8	1,142	0,00	97,8	0,012	0,00	257,9	0,047	0,00
0	-200	107,1	1,071	0,00	97,9	0,009	0,00	258,1	0,037	0,00
50	-200	104,8	0,866	0,00	93,4	0,013	0,00	246,1	0,051	0,00
100	-200	86,3	0,686	0,00	85,7	0,024	0,00	225,9	0,098	0,00
150	-200	73,5	0,559	0,00	76,8	0,048	0,00	202,5	0,195	0,00
200	-200	59,7	0,457	0,00	68,0	0,087	0,00	179,4	0,348	0,00
250	-200	50,4	0,376	0,00	60,1	0,137	0,00	158,7	0,550	0,00
300	-200	43,2	0,315	0,00	53,2	0,184	0,00	141,0	0,738	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
350	-200	37,3	0,275	0,00	47,3	0,228	0,00	125,9	0,911	0,00
400	-200	34,6	0,241	0,00	43,8	0,265	0,00	112,8	1,062	0,00
450	-200	30,6	0,216	0,00	45,3	0,291	0,00	101,8	1,166	0,00
500	-200	27,3	0,197	0,00	48,3	0,311	0,00	97,7	1,245	0,00
550	-200	24,4	0,182	0,00	49,4	0,326	0,00	99,7	1,304	0,00
600	-200	23,5	0,163	0,00	49,0	0,337	0,00	98,9	1,348	0,00
650	-200	21,4	0,153	0,00	47,7	0,335	0,00	96,1	1,339	0,00
700	-200	19,6	0,140	0,00	45,8	0,340	0,00	92,2	1,361	0,00
750	-200	18,0	0,133	0,00	44,8	0,344	0,00	90,6	1,376	0,00
800	-200	16,7	0,122	0,00	45,2	0,335	0,00	91,4	1,341	0,00
-800	-150	17,3	0,153	0,00	45,3	0,244	0,00	91,7	0,974	0,00
-750	-150	18,8	0,163	0,00	44,7	0,242	0,00	90,7	0,968	0,00
-700	-150	20,5	0,179	0,00	46,4	0,246	0,00	93,6	0,983	0,00
-650	-150	21,1	0,198	0,00	48,3	0,248	0,00	97,3	0,992	0,00
-600	-150	21,8	0,220	0,00	49,4	0,240	0,00	99,8	0,960	0,00
-550	-150	25,9	0,240	0,00	49,5	0,229	0,00	100,0	0,915	0,00
-500	-150	27,2	0,274	0,00	47,8	0,221	0,00	106,0	0,884	0,00
-450	-150	31,0	0,304	0,00	44,5	0,201	0,00	118,8	0,803	0,00
-400	-150	33,6	0,343	0,00	50,4	0,175	0,00	134,5	0,702	0,00
-350	-150	36,9	0,411	0,00	57,5	0,140	0,00	153,3	0,562	0,00
-300	-150	43,8	0,469	0,00	66,2	0,107	0,00	176,6	0,428	0,00
-250	-150	48,9	0,580	0,00	76,8	0,070	0,00	204,9	0,280	0,00
-200	-150	59,5	0,721	0,00	89,4	0,038	0,00	238,0	0,151	0,00
-150	-150	73,5	0,988	0,00	103,3	0,016	0,00	274,1	0,063	0,00
-100	-150	93,1	1,441	0,00	116,6	0,006	0,00	307,8	0,022	0,00
-50	-150	114,4	2,076	0,00	125,2	0,002	0,00	330,0	0,009	0,00
0	-150	145,5	2,054	0,00	125,4	0,002	0,00	330,4	0,006	0,00
50	-150	133,0	1,520	0,00	116,9	0,002	0,00	308,1	0,009	0,00
100	-150	98,7	1,125	0,00	103,6	0,006	0,00	273,2	0,027	0,00
150	-150	76,1	0,815	0,00	89,6	0,023	0,00	236,3	0,095	0,00
200	-150	60,8	0,622	0,00	77,0	0,062	0,00	203,2	0,251	0,00
250	-150	52,3	0,488	0,00	66,4	0,116	0,00	175,8	0,466	0,00
300	-150	46,4	0,392	0,00	57,7	0,173	0,00	153,4	0,694	0,00
350	-150	37,3	0,342	0,00	50,6	0,223	0,00	135,3	0,893	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
400	-150	36,3	0,286	0,00	44,7	0,271	0,00	119,7	1,085	0,00
450	-150	31,7	0,254	0,00	43,5	0,306	0,00	106,9	1,223	0,00
500	-150	28,0	0,229	0,00	47,5	0,333	0,00	96,1	1,331	0,00
550	-150	25,2	0,202	0,00	49,2	0,343	0,00	99,4	1,373	0,00
600	-150	22,6	0,186	0,00	49,3	0,357	0,00	99,4	1,429	0,00
650	-150	21,8	0,168	0,00	48,2	0,367	0,00	97,0	1,468	0,00
700	-150	20,0	0,153	0,00	46,3	0,363	0,00	93,3	1,452	0,00
750	-150	19,2	0,140	0,00	44,6	0,356	0,00	90,3	1,425	0,00
800	-150	16,9	0,132	0,00	45,2	0,358	0,00	91,3	1,431	0,00
-800	-100	17,5	0,156	0,00	45,3	0,251	0,00	91,6	1,002	0,00
-750	-100	19,0	0,171	0,00	44,6	0,256	0,00	90,4	1,024	0,00
-700	-100	20,7	0,188	0,00	46,8	0,260	0,00	94,3	1,040	0,00
-650	-100	21,4	0,208	0,00	48,6	0,262	0,00	98,0	1,048	0,00
-600	-100	23,7	0,232	0,00	49,6	0,254	0,00	100,1	1,018	0,00
-550	-100	24,7	0,262	0,00	49,2	0,250	0,00	99,6	0,999	0,00
-500	-100	27,7	0,299	0,00	47,1	0,233	0,00	109,8	0,932	0,00
-450	-100	31,9	0,341	0,00	46,5	0,217	0,00	123,9	0,867	0,00
-400	-100	34,5	0,402	0,00	53,1	0,186	0,00	141,4	0,746	0,00
-350	-100	38,5	0,476	0,00	61,4	0,149	0,00	163,5	0,597	0,00
-300	-100	43,8	0,593	0,00	72,1	0,107	0,00	191,6	0,427	0,00
-250	-100	51,0	0,752	0,00	85,8	0,061	0,00	228,3	0,244	0,00
-200	-100	62,6	1,007	0,00	103,5	0,025	0,00	275,5	0,099	0,00
-150	-100	80,6	1,419	0,00	125,6	0,006	0,00	333,6	0,023	0,00
-100	-100	108,3	2,174	0,00	149,5	0,002	0,00	395,1	0,007	0,00
-50	-100	140,7	3,917	0,00	167,2	0,002	0,00	440,8	0,007	0,00
0	-100	171,7	4,930	0,00	167,6	0,002	0,00	441,7	0,007	0,00
50	-100	137,8	3,317	0,00	150,1	0,001	0,00	395,7	0,007	0,00
100	-100	104,8	1,938	0,00	126,1	0,002	0,00	332,5	0,008	0,00
150	-100	79,0	1,242	0,00	104,0	0,009	0,00	274,3	0,040	0,00
200	-100	62,1	0,860	0,00	86,3	0,041	0,00	229,6	0,169	0,00
250	-100	53,6	0,631	0,00	72,6	0,098	0,00	193,9	0,394	0,00
300	-100	44,0	0,494	0,00	61,9	0,166	0,00	166,3	0,665	0,00
350	-100	38,9	0,405	0,00	53,5	0,228	0,00	143,7	0,912	0,00
400	-100	35,3	0,335	0,00	46,8	0,280	0,00	125,8	1,122	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
450	-100	30,8	0,285	0,00	43,4	0,323	0,00	111,5	1,291	0,00
500	-100	27,0	0,251	0,00	46,7	0,346	0,00	99,5	1,386	0,00
550	-100	25,6	0,222	0,00	49,0	0,369	0,00	99,1	1,477	0,00
600	-100	23,1	0,197	0,00	49,4	0,376	0,00	99,6	1,504	0,00
650	-100	22,2	0,178	0,00	48,5	0,385	0,00	97,6	1,542	0,00
700	-100	20,2	0,162	0,00	46,7	0,382	0,00	94,0	1,529	0,00
750	-100	18,6	0,148	0,00	44,5	0,376	0,00	90,0	1,504	0,00
800	-100	17,9	0,135	0,00	45,1	0,368	0,00	91,3	1,471	0,00
-800	-50	17,6	0,159	0,00	45,2	0,260	0,00	91,6	1,042	0,00
-750	-50	19,1	0,174	0,00	44,8	0,266	0,00	90,3	1,065	0,00
-700	-50	20,8	0,192	0,00	47,0	0,270	0,00	94,8	1,081	0,00
-650	-50	21,5	0,213	0,00	48,8	0,272	0,00	98,3	1,089	0,00
-600	-50	23,8	0,238	0,00	49,6	0,271	0,00	100,2	1,085	0,00
-550	-50	26,7	0,268	0,00	49,1	0,261	0,00	100,2	1,044	0,00
-500	-50	28,2	0,307	0,00	46,5	0,250	0,00	112,5	0,999	0,00
-450	-50	32,3	0,356	0,00	48,0	0,231	0,00	127,7	0,924	0,00
-400	-50	35,0	0,421	0,00	55,2	0,199	0,00	146,9	0,794	0,00
-350	-50	37,0	0,513	0,00	64,6	0,161	0,00	171,5	0,646	0,00
-300	-50	42,9	0,643	0,00	76,9	0,112	0,00	204,1	0,447	0,00
-250	-50	51,5	0,843	0,00	93,7	0,061	0,00	248,4	0,242	0,00
-200	-50	63,6	1,176	0,00	117,1	0,020	0,00	310,3	0,081	0,00
-150	-50	82,6	1,793	0,00	150,0	0,004	0,00	397,8	0,013	0,00
-100	-50	112,2	3,155	0,00	192,7	0,003	0,00	510,7	0,009	0,00
450	-50	31,3	0,304	0,00	43,7	0,337	0,00	114,4	1,349	0,00
500	-50	29,3	0,263	0,00	46,2	0,365	0,00	101,7	1,462	0,00
550	-50	26,0	0,231	0,00	48,9	0,382	0,00	98,7	1,530	0,00
600	-50	23,3	0,206	0,00	49,4	0,397	0,00	99,7	1,588	0,00
650	-50	22,3	0,185	0,00	48,6	0,399	0,00	98,0	1,596	0,00
700	-50	20,3	0,168	0,00	46,9	0,396	0,00	94,5	1,585	0,00
750	-50	18,7	0,153	0,00	44,7	0,390	0,00	90,0	1,560	0,00
800	-50	17,2	0,140	0,00	45,1	0,381	0,00	91,2	1,526	0,00
-800	0	17,5	0,160	0,00	45,2	0,266	0,00	91,6	1,065	0,00
-750	0	19,0	0,175	0,00	44,9	0,272	0,00	90,4	1,089	0,00
-700	0	20,8	0,192	0,00	47,1	0,277	0,00	95,0	1,106	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-650	0	21,4	0,213	0,00	48,8	0,279	0,00	98,5	1,115	0,00
-600	0	23,8	0,238	0,00	49,7	0,278	0,00	100,3	1,111	0,00
-550	0	26,6	0,268	0,00	49,1	0,272	0,00	101,3	1,089	0,00
-500	0	28,1	0,306	0,00	46,4	0,261	0,00	114,0	1,043	0,00
-450	0	30,0	0,354	0,00	48,8	0,241	0,00	129,8	0,965	0,00
-400	0	34,8	0,417	0,00	56,4	0,212	0,00	150,0	0,848	0,00
-350	0	38,4	0,502	0,00	66,3	0,172	0,00	176,2	0,687	0,00
-300	0	44,2	0,626	0,00	79,7	0,121	0,00	211,6	0,485	0,00
-250	0	51,9	0,808	0,00	98,5	0,066	0,00	261,3	0,264	0,00
-200	0	61,3	1,098	0,00	126,1	0,021	0,00	334,1	0,084	0,00
-150	0	77,5	1,603	0,00	168,5	0,004	0,00	445,7	0,014	0,00
450	0	29,3	0,332	0,00	43,8	0,349	0,00	115,9	1,397	0,00
500	0	29,2	0,278	0,00	46,0	0,379	0,00	102,9	1,518	0,00
550	0	25,9	0,245	0,00	48,8	0,397	0,00	98,7	1,591	0,00
600	0	23,3	0,217	0,00	49,5	0,406	0,00	99,8	1,627	0,00
650	0	22,4	0,191	0,00	48,7	0,409	0,00	98,1	1,635	0,00
700	0	20,3	0,173	0,00	47,0	0,406	0,00	94,7	1,624	0,00
750	0	18,6	0,158	0,00	44,8	0,399	0,00	90,2	1,598	0,00
800	0	17,1	0,144	0,00	45,1	0,390	0,00	91,2	1,562	0,00
-800	50	17,4	0,158	0,00	45,3	0,268	0,00	91,6	1,073	0,00
-750	50	18,9	0,173	0,00	44,8	0,274	0,00	90,3	1,097	0,00
-700	50	20,6	0,190	0,00	47,1	0,279	0,00	94,8	1,116	0,00
-650	50	21,3	0,209	0,00	48,8	0,282	0,00	98,4	1,126	0,00
-600	50	23,6	0,233	0,00	49,7	0,281	0,00	100,3	1,124	0,00
-550	50	24,4	0,261	0,00	49,1	0,276	0,00	101,3	1,106	0,00
-500	50	27,5	0,297	0,00	46,6	0,266	0,00	114,0	1,063	0,00
-450	50	31,3	0,340	0,00	48,8	0,247	0,00	129,9	0,988	0,00
-400	50	33,6	0,396	0,00	56,4	0,219	0,00	150,1	0,876	0,00
-350	50	37,1	0,470	0,00	66,4	0,180	0,00	176,4	0,719	0,00
-300	50	42,1	0,572	0,00	79,9	0,130	0,00	212,0	0,520	0,00
-250	50	48,7	0,717	0,00	98,7	0,075	0,00	261,9	0,297	0,00
-200	50	58,1	0,934	0,00	126,6	0,027	0,00	335,4	0,107	0,00
-150	50	68,5	1,253	0,00	169,4	0,006	0,00	448,5	0,020	0,00
-100	50	83,7	1,683	0,00	232,1	0,006	0,00	613,5	0,018	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
450	50	28,8	0,366	0,00	43,7	0,363	0,00	115,8	1,453	0,00
500	50	27,1	0,305	0,00	46,2	0,393	0,00	102,8	1,575	0,00
550	50	25,7	0,258	0,00	48,9	0,412	0,00	98,8	1,649	0,00
600	50	23,0	0,229	0,00	49,5	0,416	0,00	99,8	1,664	0,00
650	50	20,8	0,206	0,00	48,6	0,418	0,00	98,0	1,672	0,00
700	50	20,2	0,180	0,00	46,9	0,414	0,00	94,5	1,659	0,00
750	50	18,5	0,165	0,00	44,7	0,408	0,00	90,1	1,631	0,00
800	50	17,1	0,151	0,00	45,1	0,399	0,00	91,2	1,595	0,00
-800	100	17,2	0,155	0,00	45,3	0,267	0,00	91,7	1,066	0,00
-750	100	18,7	0,169	0,00	44,6	0,273	0,00	90,5	1,092	0,00
-700	100	20,4	0,185	0,00	46,8	0,278	0,00	94,4	1,112	0,00
-650	100	20,9	0,203	0,00	48,6	0,281	0,00	98,1	1,124	0,00
-600	100	24,6	0,225	0,00	49,6	0,280	0,00	100,2	1,120	0,00
-550	100	25,7	0,251	0,00	49,3	0,276	0,00	100,2	1,105	0,00
-500	100	26,8	0,281	0,00	47,1	0,266	0,00	112,6	1,063	0,00
-450	100	30,3	0,320	0,00	48,1	0,250	0,00	127,8	0,998	0,00
-400	100	32,4	0,368	0,00	55,4	0,223	0,00	147,2	0,894	0,00
-350	100	37,7	0,431	0,00	64,8	0,187	0,00	172,0	0,749	0,00
-300	100	41,5	0,513	0,00	77,2	0,142	0,00	204,9	0,566	0,00
-250	100	49,5	0,622	0,00	94,2	0,089	0,00	249,6	0,357	0,00
-200	100	56,3	0,766	0,00	118,1	0,041	0,00	312,5	0,163	0,00
-150	100	69,6	0,943	0,00	151,9	0,011	0,00	401,2	0,043	0,00
-100	100	92,4	1,136	0,00	196,3	0,004	0,00	517,4	0,014	0,00
-50	100	135,4	1,296	0,00	234,6	0,005	0,00	618,1	0,017	0,00
150	100	61,1	1,246	0,00	118,9	0,016	0,00	313,7	0,072	0,00
400	100	31,9	0,468	0,00	48,4	0,343	0,00	129,9	1,376	0,00
450	100	27,9	0,395	0,00	43,5	0,384	0,00	114,2	1,537	0,00
500	100	26,3	0,336	0,00	46,8	0,414	0,00	101,7	1,659	0,00
550	100	25,1	0,286	0,00	49,1	0,426	0,00	99,2	1,705	0,00
600	100	22,6	0,246	0,00	49,4	0,435	0,00	99,7	1,739	0,00
650	100	20,5	0,221	0,00	48,5	0,429	0,00	97,7	1,717	0,00
700	100	20,0	0,192	0,00	46,7	0,426	0,00	94,1	1,703	0,00
750	100	18,3	0,176	0,00	44,5	0,418	0,00	90,0	1,675	0,00
800	100	16,9	0,162	0,00	45,1	0,409	0,00	91,3	1,637	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-800	150	17,0	0,151	0,00	45,3	0,264	0,00	91,8	1,056	0,00
-750	150	18,3	0,163	0,00	44,8	0,268	0,00	90,8	1,074	0,00
-700	150	20,0	0,178	0,00	46,5	0,274	0,00	93,6	1,095	0,00
-650	150	21,8	0,195	0,00	48,4	0,277	0,00	97,5	1,110	0,00
-600	150	22,3	0,214	0,00	49,5	0,276	0,00	99,9	1,106	0,00
-550	150	26,5	0,238	0,00	49,5	0,272	0,00	100,2	1,088	0,00
-500	150	27,8	0,266	0,00	47,9	0,265	0,00	109,8	1,060	0,00
-450	150	31,2	0,299	0,00	46,6	0,250	0,00	124,0	1,001	0,00
-400	150	32,9	0,340	0,00	53,3	0,228	0,00	141,6	0,912	0,00
-350	150	37,8	0,391	0,00	61,7	0,196	0,00	163,8	0,784	0,00
-300	150	43,5	0,454	0,00	72,5	0,157	0,00	192,1	0,628	0,00
-250	150	47,4	0,528	0,00	86,5	0,111	0,00	228,8	0,442	0,00
-200	150	56,1	0,615	0,00	104,6	0,064	0,00	276,5	0,254	0,00
-150	150	70,7	0,712	0,00	127,4	0,027	0,00	336,1	0,105	0,00
-100	150	89,8	0,810	0,00	152,8	0,009	0,00	402,6	0,035	0,00
-50	150	103,4	0,871	0,00	171,8	0,004	0,00	452,8	0,016	0,00
0	150	86,6	0,909	0,00	172,2	0,004	0,00	453,8	0,015	0,00
150	150	54,2	0,905	0,00	105,3	0,039	0,00	277,5	0,164	0,00
350	150	34,8	0,529	0,00	53,7	0,318	0,00	144,0	1,276	0,00
400	150	30,3	0,458	0,00	46,9	0,372	0,00	125,9	1,491	0,00
450	150	28,6	0,394	0,00	43,6	0,411	0,00	111,4	1,645	0,00
500	150	27,1	0,342	0,00	47,6	0,434	0,00	99,6	1,736	0,00
550	150	24,4	0,299	0,00	49,3	0,451	0,00	99,6	1,806	0,00
600	150	23,5	0,260	0,00	49,3	0,452	0,00	99,5	1,807	0,00
650	150	20,1	0,236	0,00	48,2	0,444	0,00	97,2	1,778	0,00
700	150	19,6	0,207	0,00	46,4	0,440	0,00	93,4	1,762	0,00
750	150	18,0	0,190	0,00	44,6	0,433	0,00	90,4	1,733	0,00
800	150	16,7	0,167	0,00	45,2	0,415	0,00	91,4	1,660	0,00
-800	200	16,6	0,145	0,00	45,4	0,258	0,00	91,8	1,031	0,00
-750	200	18,9	0,157	0,00	45,0	0,264	0,00	91,2	1,058	0,00
-700	200	19,5	0,170	0,00	45,9	0,268	0,00	92,6	1,070	0,00
-650	200	21,2	0,185	0,00	47,9	0,269	0,00	96,6	1,077	0,00
-600	200	21,7	0,203	0,00	49,3	0,271	0,00	99,4	1,086	0,00
-550	200	23,8	0,224	0,00	49,7	0,268	0,00	100,4	1,074	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-500	200	26,3	0,249	0,00	48,7	0,262	0,00	105,8	1,048	0,00
-450	200	29,4	0,278	0,00	45,8	0,251	0,00	118,6	1,002	0,00
-400	200	33,1	0,312	0,00	50,6	0,233	0,00	134,2	0,932	0,00
-350	200	37,3	0,351	0,00	57,7	0,206	0,00	153,0	0,825	0,00
-300	200	42,3	0,397	0,00	66,6	0,172	0,00	176,2	0,689	0,00
-250	200	47,9	0,445	0,00	77,4	0,132	0,00	204,5	0,530	0,00
-200	200	54,8	0,499	0,00	90,4	0,088	0,00	238,5	0,353	0,00
-150	200	65,0	0,556	0,00	104,9	0,052	0,00	276,6	0,209	0,00
-100	200	74,2	0,602	0,00	118,9	0,029	0,00	313,4	0,114	0,00
-50	200	80,5	0,629	0,00	128,2	0,017	0,00	337,8	0,068	0,00
0	200	74,3	0,652	0,00	128,3	0,014	0,00	338,2	0,057	0,00
50	200	63,4	0,695	0,00	119,3	0,021	0,00	314,5	0,086	0,00
100	200	55,2	0,715	0,00	105,4	0,040	0,00	277,8	0,165	0,00
150	200	47,3	0,684	0,00	90,8	0,077	0,00	239,4	0,318	0,00
300	200	36,5	0,532	0,00	58,2	0,282	0,00	156,4	1,135	0,00
350	200	32,1	0,477	0,00	50,9	0,348	0,00	136,6	1,397	0,00
400	200	30,4	0,426	0,00	45,0	0,400	0,00	120,5	1,603	0,00
450	200	27,1	0,380	0,00	45,4	0,436	0,00	107,5	1,748	0,00
500	200	24,3	0,340	0,00	48,4	0,459	0,00	98,0	1,838	0,00
550	200	23,5	0,301	0,00	49,5	0,469	0,00	99,9	1,879	0,00
600	200	21,3	0,273	0,00	49,1	0,469	0,00	99,1	1,879	0,00
650	200	19,5	0,245	0,00	47,8	0,470	0,00	96,3	1,881	0,00
700	200	19,1	0,218	0,00	45,8	0,457	0,00	92,3	1,830	0,00
750	200	17,7	0,193	0,00	44,8	0,440	0,00	90,8	1,762	0,00
800	200	16,4	0,179	0,00	45,2	0,430	0,00	91,5	1,723	0,00
-800	250	16,2	0,139	0,00	45,4	0,250	0,00	91,8	1,001	0,00
-750	250	18,3	0,151	0,00	45,2	0,257	0,00	91,5	1,029	0,00
-700	250	18,9	0,163	0,00	45,2	0,261	0,00	91,1	1,043	0,00
-650	250	20,5	0,177	0,00	47,3	0,263	0,00	95,3	1,053	0,00
-600	250	22,2	0,193	0,00	48,9	0,266	0,00	98,6	1,065	0,00
-550	250	22,8	0,211	0,00	49,7	0,265	0,00	100,3	1,060	0,00
-500	250	26,7	0,232	0,00	49,4	0,261	0,00	101,0	1,043	0,00
-450	250	29,6	0,257	0,00	47,5	0,250	0,00	112,3	1,001	0,00
-400	250	30,7	0,283	0,00	47,4	0,236	0,00	125,7	0,945	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-350	250	34,1	0,312	0,00	53,4	0,213	0,00	141,3	0,854	0,00
-300	250	38,1	0,343	0,00	60,4	0,184	0,00	159,8	0,738	0,00
-250	250	42,4	0,375	0,00	68,5	0,148	0,00	181,0	0,594	0,00
-200	250	49,9	0,411	0,00	77,5	0,114	0,00	204,5	0,455	0,00
-150	250	56,9	0,447	0,00	86,8	0,083	0,00	228,8	0,331	0,00
-100	250	62,9	0,472	0,00	94,9	0,060	0,00	250,1	0,241	0,00
-50	250	65,1	0,483	0,00	99,8	0,046	0,00	263,0	0,184	0,00
0	250	62,5	0,496	0,00	99,9	0,043	0,00	263,2	0,172	0,00
50	250	57,9	0,523	0,00	95,1	0,056	0,00	250,7	0,226	0,00
100	250	48,5	0,541	0,00	87,1	0,084	0,00	229,5	0,340	0,00
150	250	44,7	0,538	0,00	77,8	0,123	0,00	205,1	0,503	0,00
200	250	41,0	0,518	0,00	69,5	0,176	0,00	190,6	0,723	0,00
250	250	39,2	0,487	0,00	61,0	0,238	0,00	165,2	0,964	0,00
300	250	33,0	0,452	0,00	53,8	0,308	0,00	144,8	1,243	0,00
350	250	29,5	0,418	0,00	47,7	0,369	0,00	128,2	1,483	0,00
400	250	28,3	0,386	0,00	43,4	0,419	0,00	114,4	1,682	0,00
450	250	27,2	0,354	0,00	47,2	0,452	0,00	102,9	1,814	0,00
500	250	24,7	0,322	0,00	49,1	0,474	0,00	99,4	1,899	0,00
550	250	22,5	0,294	0,00	49,5	0,483	0,00	100,0	1,937	0,00
600	250	20,5	0,267	0,00	48,7	0,484	0,00	98,3	1,938	0,00
650	250	18,9	0,244	0,00	47,2	0,484	0,00	95,1	1,936	0,00
700	250	18,6	0,222	0,00	45,1	0,472	0,00	91,0	1,891	0,00
750	250	17,2	0,201	0,00	45,0	0,456	0,00	91,2	1,826	0,00
800	250	16,8	0,182	0,00	45,3	0,446	0,00	91,6	1,786	0,00
-800	300	16,6	0,134	0,00	45,4	0,245	0,00	91,7	0,982	0,00
-750	300	17,0	0,144	0,00	45,3	0,250	0,00	91,7	1,000	0,00
-700	300	18,2	0,155	0,00	44,7	0,254	0,00	90,7	1,017	0,00
-650	300	20,7	0,168	0,00	46,5	0,259	0,00	93,7	1,038	0,00
-600	300	22,4	0,183	0,00	48,2	0,261	0,00	97,3	1,046	0,00
-550	300	23,2	0,198	0,00	49,4	0,261	0,00	99,7	1,046	0,00
-500	300	25,3	0,216	0,00	49,7	0,259	0,00	100,5	1,035	0,00
-450	300	27,7	0,236	0,00	48,8	0,249	0,00	105,7	0,998	0,00
-400	300	30,3	0,256	0,00	46,5	0,238	0,00	116,7	0,953	0,00
-350	300	33,2	0,276	0,00	48,9	0,219	0,00	129,5	0,875	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-300	300	36,6	0,298	0,00	54,4	0,190	0,00	143,9	0,760	0,00
-250	300	39,9	0,322	0,00	60,4	0,164	0,00	159,6	0,659	0,00
-200	300	46,0	0,347	0,00	66,7	0,137	0,00	176,0	0,548	0,00
-150	300	49,3	0,367	0,00	72,8	0,111	0,00	191,9	0,446	0,00
-100	300	53,2	0,381	0,00	77,7	0,092	0,00	204,9	0,369	0,00
-50	300	54,4	0,387	0,00	80,6	0,080	0,00	212,3	0,321	0,00
0	300	51,6	0,396	0,00	80,6	0,078	0,00	212,5	0,316	0,00
50	300	48,3	0,411	0,00	77,9	0,095	0,00	205,2	0,384	0,00
100	300	46,2	0,431	0,00	73,0	0,126	0,00	192,3	0,509	0,00
150	300	43,2	0,441	0,00	66,9	0,167	0,00	176,5	0,687	0,00
200	300	38,0	0,429	0,00	61,2	0,216	0,00	167,3	0,891	0,00
250	300	34,8	0,411	0,00	54,9	0,268	0,00	147,9	1,096	0,00
300	300	31,7	0,388	0,00	49,3	0,320	0,00	132,9	1,301	0,00
350	300	28,9	0,367	0,00	44,4	0,384	0,00	119,4	1,555	0,00
400	300	26,2	0,347	0,00	46,2	0,430	0,00	107,7	1,738	0,00
450	300	25,6	0,325	0,00	48,6	0,459	0,00	98,4	1,846	0,00
500	300	23,4	0,300	0,00	49,5	0,482	0,00	100,1	1,933	0,00
550	300	22,8	0,279	0,00	49,2	0,491	0,00	99,5	1,968	0,00
600	300	21,0	0,257	0,00	48,1	0,493	0,00	97,1	1,973	0,00
650	300	19,4	0,236	0,00	46,4	0,487	0,00	93,5	1,951	0,00
700	300	18,0	0,218	0,00	44,5	0,482	0,00	90,3	1,928	0,00
750	300	16,7	0,202	0,00	45,2	0,468	0,00	91,5	1,873	0,00
800	300	15,6	0,185	0,00	45,2	0,451	0,00	91,5	1,804	0,00
-800	350	15,3	0,129	0,00	45,2	0,238	0,00	91,4	0,954	0,00
-750	350	17,3	0,138	0,00	45,4	0,244	0,00	91,8	0,975	0,00
-700	350	18,5	0,148	0,00	45,1	0,250	0,00	91,4	0,999	0,00
-650	350	19,8	0,160	0,00	45,5	0,254	0,00	91,6	1,015	0,00
-600	350	21,3	0,172	0,00	47,4	0,256	0,00	95,5	1,024	0,00
-550	350	23,0	0,186	0,00	48,8	0,256	0,00	98,5	1,026	0,00
-500	350	23,8	0,199	0,00	49,6	0,254	0,00	100,3	1,018	0,00
-450	350	27,0	0,215	0,00	49,6	0,245	0,00	100,3	0,981	0,00
-400	350	28,0	0,229	0,00	48,4	0,231	0,00	108,1	0,925	0,00
-350	350	30,4	0,245	0,00	46,1	0,214	0,00	118,3	0,855	0,00
-300	350	34,3	0,262	0,00	49,0	0,194	0,00	129,3	0,778	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-250	350	37,8	0,280	0,00	53,4	0,175	0,00	141,0	0,701	0,00
-200	350	40,4	0,296	0,00	57,9	0,154	0,00	152,7	0,617	0,00
-150	350	42,8	0,309	0,00	62,0	0,136	0,00	163,4	0,546	0,00
-100	350	45,5	0,316	0,00	65,1	0,120	0,00	171,7	0,482	0,00
-50	350	46,1	0,320	0,00	66,9	0,110	0,00	176,3	0,443	0,00
0	350	45,3	0,326	0,00	66,9	0,111	0,00	176,4	0,446	0,00
50	350	44,6	0,340	0,00	65,2	0,128	0,00	171,9	0,515	0,00
100	350	39,5	0,353	0,00	62,1	0,162	0,00	163,6	0,655	0,00
150	350	37,6	0,362	0,00	58,0	0,206	0,00	153,0	0,839	0,00
200	350	36,0	0,361	0,00	54,7	0,247	0,00	155,2	1,020	0,00
250	350	33,4	0,352	0,00	50,1	0,290	0,00	141,9	1,202	0,00
300	350	29,0	0,337	0,00	45,8	0,331	0,00	131,0	1,370	0,00
350	350	26,8	0,322	0,00	46,1	0,376	0,00	121,0	1,554	0,00
400	350	26,4	0,310	0,00	48,6	0,421	0,00	112,4	1,741	0,00
450	350	24,3	0,295	0,00	49,7	0,456	0,00	104,0	1,854	0,00
500	350	22,0	0,276	0,00	49,5	0,481	0,00	100,6	1,931	0,00
550	350	21,7	0,261	0,00	48,7	0,490	0,00	98,5	1,965	0,00
600	350	20,1	0,243	0,00	47,3	0,493	0,00	95,4	1,975	0,00
650	350	18,6	0,227	0,00	45,4	0,490	0,00	91,6	1,961	0,00
700	350	17,3	0,211	0,00	44,9	0,482	0,00	91,2	1,928	0,00
750	350	16,2	0,196	0,00	45,2	0,473	0,00	91,6	1,892	0,00
800	350	15,9	0,182	0,00	45,1	0,458	0,00	91,3	1,835	0,00
-800	400	15,6	0,124	0,00	45,0	0,234	0,00	91,0	0,935	0,00
-750	400	16,6	0,132	0,00	45,4	0,239	0,00	91,8	0,956	0,00
-700	400	16,9	0,141	0,00	45,3	0,243	0,00	91,7	0,974	0,00
-650	400	18,1	0,151	0,00	44,8	0,247	0,00	90,8	0,988	0,00
-600	400	19,4	0,161	0,00	46,3	0,249	0,00	93,2	0,996	0,00
-550	400	21,8	0,172	0,00	47,9	0,249	0,00	96,6	0,996	0,00
-500	400	23,4	0,184	0,00	49,1	0,247	0,00	99,1	0,988	0,00
-450	400	25,2	0,194	0,00	49,7	0,237	0,00	100,4	0,949	0,00
-400	400	27,1	0,207	0,00	49,5	0,224	0,00	100,1	0,897	0,00
-350	400	29,1	0,220	0,00	48,4	0,215	0,00	108,0	0,860	0,00
-300	400	31,9	0,232	0,00	46,5	0,195	0,00	116,5	0,782	0,00
-250	400	33,2	0,245	0,00	47,5	0,181	0,00	125,3	0,726	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-200	400	35,9	0,257	0,00	50,7	0,166	0,00	133,7	0,664	0,00
-150	400	38,2	0,264	0,00	53,5	0,152	0,00	141,1	0,611	0,00
-100	400	39,6	0,268	0,00	55,6	0,141	0,00	146,7	0,567	0,00
-50	400	40,0	0,271	0,00	56,8	0,135	0,00	149,7	0,540	0,00
0	400	39,0	0,275	0,00	56,8	0,137	0,00	149,7	0,549	0,00
50	400	37,3	0,283	0,00	55,7	0,157	0,00	146,8	0,630	0,00
100	400	36,3	0,295	0,00	53,6	0,187	0,00	141,3	0,751	0,00
150	400	33,0	0,306	0,00	50,8	0,224	0,00	133,9	0,904	0,00
200	400	31,5	0,309	0,00	47,7	0,262	0,00	127,3	1,058	0,00
250	400	29,9	0,302	0,00	44,8	0,298	0,00	123,9	1,203	0,00
300	400	27,9	0,295	0,00	46,3	0,328	0,00	115,3	1,326	0,00
350	400	26,0	0,286	0,00	48,3	0,375	0,00	107,0	1,517	0,00
400	400	25,7	0,276	0,00	49,4	0,401	0,00	100,9	1,629	0,00
450	400	22,9	0,264	0,00	49,8	0,438	0,00	104,0	1,778	0,00
500	400	22,3	0,254	0,00	49,1	0,468	0,00	100,0	1,881	0,00
550	400	19,3	0,240	0,00	47,8	0,479	0,00	96,9	1,920	0,00
600	400	17,9	0,227	0,00	46,2	0,484	0,00	93,3	1,939	0,00
650	400	16,7	0,214	0,00	44,6	0,484	0,00	90,7	1,937	0,00
700	400	16,7	0,202	0,00	45,2	0,478	0,00	91,7	1,915	0,00
750	400	15,6	0,189	0,00	45,3	0,469	0,00	91,7	1,878	0,00
800	400	14,7	0,178	0,00	44,9	0,457	0,00	90,9	1,827	0,00
-800	450	15,1	0,118	0,00	44,7	0,227	0,00	90,3	0,910	0,00
-750	450	16,0	0,126	0,00	45,2	0,234	0,00	91,4	0,935	0,00
-700	450	17,0	0,134	0,00	45,4	0,238	0,00	91,9	0,953	0,00
-650	450	18,1	0,142	0,00	45,2	0,241	0,00	91,6	0,965	0,00
-600	450	19,3	0,151	0,00	44,9	0,243	0,00	90,5	0,972	0,00
-550	450	20,7	0,160	0,00	46,7	0,238	0,00	94,1	0,954	0,00
-500	450	22,0	0,168	0,00	48,2	0,236	0,00	97,2	0,944	0,00
-450	450	23,5	0,177	0,00	49,2	0,226	0,00	99,3	0,905	0,00
-400	450	25,0	0,187	0,00	49,7	0,220	0,00	100,4	0,882	0,00
-350	450	26,6	0,196	0,00	49,6	0,209	0,00	100,3	0,835	0,00
-300	450	28,3	0,207	0,00	48,8	0,198	0,00	105,4	0,791	0,00
-250	450	30,6	0,217	0,00	47,5	0,187	0,00	111,9	0,750	0,00
-200	450	32,7	0,225	0,00	45,8	0,175	0,00	118,1	0,702	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-150	450	33,8	0,229	0,00	46,8	0,165	0,00	123,4	0,660	0,00
-100	450	34,8	0,231	0,00	48,3	0,156	0,00	127,3	0,626	0,00
-50	450	35,2	0,233	0,00	49,1	0,152	0,00	129,4	0,609	0,00
0	450	34,2	0,237	0,00	49,1	0,155	0,00	129,4	0,622	0,00
50	450	33,9	0,244	0,00	48,3	0,170	0,00	127,4	0,683	0,00
100	450	33,1	0,255	0,00	46,8	0,199	0,00	123,5	0,800	0,00
150	450	31,0	0,262	0,00	44,8	0,238	0,00	118,2	0,956	0,00
200	450	29,7	0,269	0,00	45,7	0,276	0,00	112,7	1,110	0,00
250	450	28,4	0,266	0,00	47,4	0,308	0,00	109,1	1,240	0,00
300	450	25,4	0,259	0,00	48,7	0,332	0,00	103,7	1,337	0,00
350	450	23,8	0,252	0,00	49,5	0,359	0,00	100,5	1,447	0,00
400	450	22,3	0,245	0,00	49,6	0,392	0,00	100,6	1,591	0,00
450	450	22,6	0,238	0,00	49,3	0,411	0,00	102,3	1,661	0,00
500	450	19,8	0,229	0,00	48,1	0,442	0,00	98,0	1,778	0,00
550	450	19,6	0,222	0,00	46,7	0,455	0,00	94,5	1,826	0,00
600	450	18,3	0,213	0,00	44,9	0,474	0,00	90,7	1,898	0,00
650	450	17,1	0,202	0,00	45,1	0,474	0,00	91,7	1,901	0,00
700	450	16,0	0,192	0,00	45,3	0,471	0,00	91,9	1,885	0,00
750	450	15,0	0,181	0,00	45,1	0,463	0,00	91,4	1,854	0,00
800	450	14,9	0,171	0,00	44,6	0,452	0,00	90,3	1,809	0,00
-800	500	15,0	0,113	0,00	44,3	0,222	0,00	89,4	0,888	0,00
-750	500	15,9	0,120	0,00	45,0	0,226	0,00	90,8	0,905	0,00
-700	500	16,3	0,126	0,00	45,3	0,229	0,00	91,6	0,917	0,00
-650	500	17,8	0,133	0,00	45,4	0,231	0,00	91,9	0,925	0,00
-600	500	18,9	0,141	0,00	45,1	0,232	0,00	91,4	0,927	0,00
-550	500	19,4	0,147	0,00	45,3	0,231	0,00	91,2	0,923	0,00
-500	500	20,6	0,154	0,00	46,9	0,223	0,00	94,5	0,891	0,00
-450	500	21,9	0,161	0,00	48,2	0,219	0,00	97,2	0,878	0,00
-400	500	23,8	0,170	0,00	49,1	0,210	0,00	99,1	0,841	0,00
-350	500	25,1	0,177	0,00	49,6	0,202	0,00	100,3	0,808	0,00
-300	500	26,5	0,186	0,00	49,7	0,194	0,00	100,5	0,778	0,00
-250	500	27,7	0,193	0,00	49,4	0,187	0,00	100,6	0,750	0,00
-200	500	29,4	0,198	0,00	48,7	0,180	0,00	105,2	0,722	0,00
-150	500	30,3	0,200	0,00	47,9	0,172	0,00	109,1	0,689	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-100	500	31,1	0,203	0,00	47,2	0,167	0,00	112,0	0,668	0,00
-50	500	31,5	0,204	0,00	46,6	0,163	0,00	113,5	0,654	0,00
0	500	31,3	0,207	0,00	46,4	0,167	0,00	113,5	0,669	0,00
50	500	31,1	0,214	0,00	46,6	0,183	0,00	112,0	0,733	0,00
100	500	29,6	0,220	0,00	47,1	0,214	0,00	109,2	0,857	0,00
150	500	28,7	0,231	0,00	47,8	0,241	0,00	105,3	0,968	0,00
200	500	26,7	0,236	0,00	48,6	0,281	0,00	101,0	1,128	0,00
250	500	25,6	0,235	0,00	49,2	0,305	0,00	99,9	1,224	0,00
300	500	24,5	0,231	0,00	49,6	0,325	0,00	100,5	1,304	0,00
350	500	23,3	0,226	0,00	49,5	0,343	0,00	100,3	1,381	0,00
400	500	22,0	0,220	0,00	49,0	0,366	0,00	99,2	1,474	0,00
450	500	21,0	0,216	0,00	48,2	0,394	0,00	98,9	1,586	0,00
500	500	19,8	0,208	0,00	46,8	0,408	0,00	95,2	1,639	0,00
550	500	18,6	0,202	0,00	45,2	0,437	0,00	91,6	1,754	0,00
600	500	18,2	0,197	0,00	45,0	0,447	0,00	91,7	1,790	0,00
650	500	17,1	0,189	0,00	45,3	0,452	0,00	92,1	1,811	0,00
700	500	16,1	0,181	0,00	45,2	0,453	0,00	91,7	1,814	0,00
750	500	15,2	0,172	0,00	44,9	0,450	0,00	90,8	1,802	0,00
800	500	14,4	0,164	0,00	44,2	0,443	0,00	89,4	1,774	0,00
-800	550	14,0	0,108	0,00	43,8	0,216	0,00	88,3	0,864	0,00
-750	550	14,7	0,113	0,00	44,5	0,219	0,00	89,9	0,878	0,00
-700	550	16,1	0,119	0,00	45,1	0,222	0,00	91,1	0,887	0,00
-650	550	16,4	0,124	0,00	45,4	0,223	0,00	91,8	0,892	0,00
-600	550	17,3	0,130	0,00	45,4	0,223	0,00	91,9	0,892	0,00
-550	550	18,3	0,136	0,00	45,0	0,217	0,00	91,2	0,866	0,00
-500	550	20,0	0,142	0,00	45,3	0,214	0,00	91,2	0,858	0,00
-450	550	20,4	0,148	0,00	46,7	0,212	0,00	94,2	0,848	0,00
-400	550	22,2	0,155	0,00	47,9	0,204	0,00	96,6	0,818	0,00
-350	550	23,2	0,161	0,00	48,8	0,198	0,00	98,5	0,794	0,00
-300	550	24,2	0,168	0,00	49,4	0,193	0,00	99,7	0,772	0,00
-250	550	25,3	0,173	0,00	49,7	0,187	0,00	100,4	0,751	0,00
-200	550	26,6	0,177	0,00	49,7	0,182	0,00	100,5	0,730	0,00
-150	550	27,4	0,179	0,00	49,6	0,177	0,00	100,2	0,709	0,00
-100	550	27,6	0,180	0,00	49,3	0,171	0,00	99,8	0,687	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-50	550	27,9	0,181	0,00	49,1	0,170	0,00	100,6	0,680	0,00
0	550	28,0	0,183	0,00	49,1	0,174	0,00	100,7	0,696	0,00
50	550	27,0	0,187	0,00	49,1	0,190	0,00	99,6	0,762	0,00
100	550	26,4	0,195	0,00	49,3	0,210	0,00	99,7	0,843	0,00
150	550	26,0	0,202	0,00	49,5	0,250	0,00	100,2	1,003	0,00
200	550	24,2	0,207	0,00	49,6	0,278	0,00	100,4	1,116	0,00
250	550	23,4	0,209	0,00	49,6	0,302	0,00	100,3	1,213	0,00
300	550	22,5	0,208	0,00	49,3	0,321	0,00	99,7	1,288	0,00
350	550	21,4	0,204	0,00	48,7	0,337	0,00	98,5	1,351	0,00
400	550	20,4	0,200	0,00	47,8	0,354	0,00	96,7	1,419	0,00
450	550	19,5	0,194	0,00	46,7	0,376	0,00	94,7	1,509	0,00
500	550	18,5	0,190	0,00	45,2	0,388	0,00	91,6	1,555	0,00
550	550	17,5	0,184	0,00	44,9	0,399	0,00	91,7	1,601	0,00
600	550	16,6	0,180	0,00	45,3	0,426	0,00	92,2	1,708	0,00
650	550	16,3	0,176	0,00	45,3	0,433	0,00	92,0	1,735	0,00
700	550	15,4	0,170	0,00	45,0	0,437	0,00	91,2	1,748	0,00
750	550	14,6	0,163	0,00	44,5	0,436	0,00	90,0	1,746	0,00
800	550	13,2	0,155	0,00	43,7	0,432	0,00	88,4	1,729	0,00
-800	600	13,5	0,102	0,00	43,1	0,209	0,00	87,0	0,838	0,00
-750	600	14,1	0,107	0,00	44,0	0,212	0,00	88,8	0,848	0,00
-700	600	14,9	0,112	0,00	44,7	0,214	0,00	90,2	0,855	0,00
-650	600	15,6	0,116	0,00	45,2	0,214	0,00	91,2	0,857	0,00
-600	600	16,5	0,121	0,00	45,4	0,209	0,00	91,8	0,835	0,00
-550	600	17,9	0,126	0,00	45,4	0,207	0,00	91,9	0,830	0,00
-500	600	18,8	0,131	0,00	45,1	0,206	0,00	91,4	0,824	0,00
-450	600	19,6	0,136	0,00	44,9	0,200	0,00	90,5	0,800	0,00
-400	600	20,6	0,142	0,00	46,3	0,198	0,00	93,2	0,794	0,00
-350	600	21,5	0,147	0,00	47,4	0,194	0,00	95,5	0,776	0,00
-300	600	22,3	0,152	0,00	48,2	0,190	0,00	97,3	0,760	0,00
-250	600	23,1	0,156	0,00	48,9	0,186	0,00	98,6	0,744	0,00
-200	600	23,8	0,158	0,00	49,3	0,182	0,00	99,5	0,727	0,00
-150	600	24,9	0,159	0,00	49,5	0,177	0,00	100,0	0,711	0,00
-100	600	25,3	0,160	0,00	49,6	0,174	0,00	100,2	0,698	0,00
-50	600	25,2	0,162	0,00	49,7	0,173	0,00	100,3	0,693	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
0	600	25,3	0,164	0,00	49,7	0,176	0,00	100,3	0,707	0,00
50	600	24,3	0,166	0,00	49,6	0,186	0,00	100,3	0,745	0,00
100	600	24,1	0,172	0,00	49,6	0,214	0,00	100,2	0,856	0,00
150	600	23,6	0,177	0,00	49,5	0,240	0,00	100,0	0,963	0,00
200	600	22,9	0,187	0,00	49,2	0,269	0,00	99,4	1,078	0,00
250	600	21,4	0,187	0,00	48,8	0,295	0,00	98,6	1,181	0,00
300	600	20,6	0,187	0,00	48,2	0,314	0,00	97,3	1,259	0,00
350	600	19,8	0,185	0,00	47,3	0,328	0,00	95,5	1,315	0,00
400	600	19,8	0,182	0,00	46,2	0,341	0,00	93,3	1,368	0,00
450	600	18,1	0,176	0,00	44,9	0,347	0,00	90,7	1,392	0,00
500	600	18,1	0,174	0,00	45,0	0,367	0,00	91,8	1,472	0,00
550	600	16,5	0,169	0,00	45,3	0,377	0,00	92,2	1,510	0,00
600	600	15,7	0,164	0,00	45,3	0,386	0,00	92,0	1,548	0,00
650	600	14,9	0,161	0,00	45,1	0,411	0,00	91,5	1,648	0,00
700	600	14,1	0,157	0,00	44,6	0,417	0,00	90,4	1,670	0,00
750	600	13,4	0,152	0,00	43,9	0,419	0,00	88,9	1,678	0,00
800	600	12,7	0,147	0,00	43,1	0,418	0,00	87,1	1,672	0,00
-800	650	12,9	0,097	0,00	42,4	0,199	0,00	85,5	0,795	0,00
-750	650	13,6	0,101	0,00	43,3	0,204	0,00	87,4	0,816	0,00
-700	650	14,2	0,105	0,00	44,1	0,205	0,00	89,0	0,820	0,00
-650	650	14,9	0,108	0,00	44,7	0,200	0,00	90,3	0,801	0,00
-600	650	16,1	0,113	0,00	45,2	0,199	0,00	91,2	0,798	0,00
-550	650	16,9	0,117	0,00	45,4	0,199	0,00	91,8	0,795	0,00
-500	650	17,7	0,122	0,00	45,4	0,198	0,00	91,9	0,791	0,00
-450	650	18,4	0,126	0,00	45,2	0,193	0,00	91,6	0,773	0,00
-400	650	19,2	0,131	0,00	44,8	0,192	0,00	90,8	0,770	0,00
-350	650	19,9	0,135	0,00	45,5	0,189	0,00	91,7	0,757	0,00
-300	650	20,6	0,139	0,00	46,5	0,186	0,00	93,7	0,744	0,00
-250	650	21,7	0,142	0,00	47,3	0,185	0,00	95,3	0,739	0,00
-200	650	22,3	0,144	0,00	47,9	0,181	0,00	96,6	0,725	0,00
-150	650	22,7	0,144	0,00	48,4	0,176	0,00	97,5	0,703	0,00
-100	650	22,7	0,145	0,00	48,6	0,173	0,00	98,1	0,694	0,00
-50	650	23,0	0,146	0,00	48,8	0,173	0,00	98,4	0,693	0,00
0	650	23,1	0,147	0,00	48,8	0,177	0,00	98,6	0,708	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
50	650	23,0	0,150	0,00	48,8	0,186	0,00	98,4	0,744	0,00
100	650	21,9	0,154	0,00	48,6	0,202	0,00	98,1	0,811	0,00
150	650	21,5	0,159	0,00	48,3	0,226	0,00	97,5	0,908	0,00
200	650	21,0	0,167	0,00	47,9	0,269	0,00	96,6	1,079	0,00
250	650	20,5	0,171	0,00	47,3	0,294	0,00	95,3	1,178	0,00
300	650	19,8	0,172	0,00	46,4	0,304	0,00	93,7	1,216	0,00
350	650	19,2	0,169	0,00	45,4	0,318	0,00	91,7	1,274	0,00
400	650	18,5	0,167	0,00	44,7	0,329	0,00	90,9	1,317	0,00
450	650	16,9	0,162	0,00	45,1	0,333	0,00	91,6	1,333	0,00
500	650	17,0	0,160	0,00	45,3	0,348	0,00	92,1	1,392	0,00
550	650	16,3	0,155	0,00	45,3	0,355	0,00	92,0	1,421	0,00
600	650	14,9	0,151	0,00	45,1	0,363	0,00	91,4	1,453	0,00
650	650	14,2	0,148	0,00	44,6	0,371	0,00	90,4	1,487	0,00
700	650	13,5	0,146	0,00	44,0	0,395	0,00	89,1	1,581	0,00
750	650	12,9	0,142	0,00	43,2	0,399	0,00	87,5	1,599	0,00
800	650	12,9	0,137	0,00	42,3	0,390	0,00	85,5	1,559	0,00
-800	700	12,4	0,091	0,00	41,5	0,190	0,00	83,7	0,762	0,00
-750	700	13,0	0,094	0,00	42,5	0,191	0,00	85,7	0,764	0,00
-700	700	13,6	0,098	0,00	43,4	0,191	0,00	87,5	0,765	0,00
-650	700	14,7	0,101	0,00	44,1	0,191	0,00	89,0	0,764	0,00
-600	700	15,3	0,105	0,00	44,7	0,190	0,00	90,2	0,762	0,00
-550	700	16,0	0,109	0,00	45,1	0,190	0,00	91,1	0,761	0,00
-500	700	16,7	0,113	0,00	45,3	0,190	0,00	91,7	0,759	0,00
-450	700	17,2	0,117	0,00	45,4	0,186	0,00	91,9	0,746	0,00
-400	700	18,0	0,121	0,00	45,3	0,186	0,00	91,8	0,746	0,00
-350	700	18,5	0,124	0,00	45,1	0,184	0,00	91,4	0,736	0,00
-300	700	19,5	0,128	0,00	44,8	0,183	0,00	90,7	0,734	0,00
-250	700	20,0	0,129	0,00	45,3	0,180	0,00	91,2	0,722	0,00
-200	700	20,5	0,130	0,00	46,0	0,177	0,00	92,6	0,709	0,00
-150	700	20,6	0,131	0,00	46,5	0,174	0,00	93,7	0,696	0,00
-100	700	20,9	0,131	0,00	46,9	0,172	0,00	94,4	0,688	0,00
-50	700	21,1	0,132	0,00	47,1	0,172	0,00	94,9	0,687	0,00
0	700	21,1	0,134	0,00	47,1	0,175	0,00	95,0	0,700	0,00
50	700	21,0	0,136	0,00	47,1	0,184	0,00	94,9	0,736	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
100	700	20,8	0,140	0,00	46,8	0,200	0,00	94,4	0,802	0,00
150	700	20,5	0,145	0,00	46,5	0,224	0,00	93,7	0,898	0,00
200	700	19,4	0,148	0,00	45,9	0,253	0,00	92,6	1,012	0,00
250	700	19,0	0,154	0,00	45,2	0,279	0,00	91,1	1,119	0,00
300	700	18,4	0,156	0,00	44,7	0,300	0,00	90,7	1,201	0,00
350	700	17,1	0,154	0,00	45,0	0,306	0,00	91,3	1,226	0,00
400	700	17,2	0,153	0,00	45,3	0,317	0,00	91,8	1,268	0,00
450	700	15,9	0,149	0,00	45,3	0,319	0,00	91,9	1,277	0,00
500	700	16,0	0,147	0,00	45,3	0,330	0,00	91,8	1,320	0,00
550	700	15,4	0,143	0,00	45,0	0,334	0,00	91,3	1,339	0,00
600	700	14,8	0,140	0,00	44,6	0,340	0,00	90,4	1,363	0,00
650	700	13,5	0,137	0,00	44,0	0,347	0,00	89,1	1,391	0,00
700	700	12,9	0,134	0,00	43,3	0,355	0,00	87,5	1,421	0,00
750	700	12,3	0,131	0,00	42,4	0,362	0,00	85,8	1,450	0,00
800	700	12,4	0,129	0,00	41,5	0,368	0,00	83,8	1,473	0,00
-800	750	11,9	0,086	0,00	40,6	0,182	0,00	81,9	0,728	0,00
-750	750	12,4	0,089	0,00	41,6	0,182	0,00	83,9	0,729	0,00
-700	750	13,0	0,092	0,00	42,5	0,187	0,00	85,7	0,747	0,00
-650	750	14,0	0,095	0,00	43,3	0,182	0,00	87,4	0,729	0,00
-600	750	14,5	0,098	0,00	44,0	0,182	0,00	88,8	0,729	0,00
-550	750	15,1	0,102	0,00	44,5	0,182	0,00	89,9	0,729	0,00
-500	750	15,7	0,105	0,00	45,0	0,182	0,00	90,8	0,729	0,00
-450	750	16,6	0,109	0,00	45,2	0,180	0,00	91,4	0,721	0,00
-400	750	16,8	0,112	0,00	45,4	0,180	0,00	91,8	0,722	0,00
-350	750	17,7	0,115	0,00	45,4	0,180	0,00	91,9	0,722	0,00
-300	750	18,2	0,117	0,00	45,3	0,178	0,00	91,8	0,713	0,00
-250	750	18,7	0,119	0,00	45,2	0,175	0,00	91,5	0,701	0,00
-200	750	19,0	0,119	0,00	45,0	0,172	0,00	91,2	0,689	0,00
-150	750	19,3	0,119	0,00	44,8	0,171	0,00	90,8	0,685	0,00
-100	750	19,5	0,120	0,00	44,6	0,169	0,00	90,5	0,676	0,00
-50	750	19,4	0,121	0,00	44,8	0,169	0,00	90,3	0,676	0,00
0	750	19,4	0,122	0,00	44,9	0,172	0,00	90,5	0,688	0,00
50	750	19,4	0,124	0,00	44,8	0,180	0,00	90,3	0,723	0,00
100	750	19,2	0,128	0,00	44,6	0,197	0,00	90,5	0,787	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
150	750	18,3	0,131	0,00	44,8	0,220	0,00	90,8	0,883	0,00
200	750	17,9	0,135	0,00	44,9	0,234	0,00	91,1	0,936	0,00
250	750	18,2	0,141	0,00	45,1	0,262	0,00	91,5	1,048	0,00
300	750	17,2	0,142	0,00	45,3	0,285	0,00	91,8	1,141	0,00
350	750	16,7	0,143	0,00	45,4	0,300	0,00	91,9	1,203	0,00
400	750	16,2	0,141	0,00	45,3	0,304	0,00	91,8	1,217	0,00
450	750	15,6	0,139	0,00	45,1	0,306	0,00	91,4	1,225	0,00
500	750	15,1	0,136	0,00	44,9	0,314	0,00	90,9	1,256	0,00
550	750	14,6	0,133	0,00	44,5	0,316	0,00	90,1	1,266	0,00
600	750	14,0	0,130	0,00	43,9	0,320	0,00	88,9	1,280	0,00
650	750	12,8	0,127	0,00	43,2	0,325	0,00	87,4	1,301	0,00
700	750	12,9	0,128	0,00	42,5	0,346	0,00	85,8	1,387	0,00
750	750	12,5	0,122	0,00	41,6	0,338	0,00	84,0	1,354	0,00
800	750	11,9	0,120	0,00	40,6	0,345	0,00	82,0	1,381	0,00
-800	800	11,5	0,081	0,00	39,7	0,173	0,00	79,9	0,694	0,00
-750	800	12,4	0,085	0,00	40,6	0,178	0,00	81,9	0,711	0,00
-700	800	12,9	0,087	0,00	41,6	0,178	0,00	83,8	0,711	0,00
-650	800	13,4	0,090	0,00	42,4	0,178	0,00	85,5	0,711	0,00
-600	800	13,8	0,092	0,00	43,1	0,174	0,00	87,0	0,698	0,00
-550	800	14,3	0,095	0,00	43,8	0,175	0,00	88,3	0,700	0,00
-500	800	14,8	0,099	0,00	44,3	0,175	0,00	89,4	0,702	0,00
-450	800	15,6	0,102	0,00	44,7	0,176	0,00	90,3	0,704	0,00
-400	800	15,7	0,104	0,00	45,0	0,174	0,00	91,0	0,698	0,00
-350	800	16,5	0,106	0,00	45,2	0,175	0,00	91,4	0,698	0,00
-300	800	17,0	0,108	0,00	45,4	0,172	0,00	91,7	0,689	0,00
-250	800	17,3	0,109	0,00	45,4	0,172	0,00	91,8	0,687	0,00
-200	800	17,4	0,110	0,00	45,4	0,169	0,00	91,8	0,675	0,00
-150	800	18,0	0,110	0,00	45,4	0,166	0,00	91,8	0,664	0,00
-100	800	18,1	0,110	0,00	45,3	0,165	0,00	91,7	0,662	0,00
-50	800	18,0	0,111	0,00	45,3	0,165	0,00	91,7	0,661	0,00
0	800	18,0	0,112	0,00	45,3	0,168	0,00	91,6	0,673	0,00
50	800	17,9	0,114	0,00	45,3	0,176	0,00	91,7	0,706	0,00
100	800	17,2	0,116	0,00	45,3	0,192	0,00	91,7	0,769	0,00
150	800	17,6	0,119	0,00	45,3	0,203	0,00	91,8	0,811	0,00

X	Y	pył PM-10			dwutlenek siarki			tlenki azotu jako NO2		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
200	800	17,3	0,125	0,00	45,4	0,229	0,00	91,8	0,916	0,00
250	800	16,4	0,128	0,00	45,4	0,256	0,00	91,8	1,026	0,00
300	800	16,6	0,131	0,00	45,3	0,267	0,00	91,7	1,071	0,00
350	800	15,6	0,131	0,00	45,2	0,286	0,00	91,5	1,145	0,00
400	800	15,8	0,131	0,00	45,0	0,290	0,00	91,0	1,163	0,00
450	800	14,7	0,129	0,00	44,7	0,298	0,00	90,4	1,195	0,00
500	800	14,2	0,127	0,00	44,3	0,299	0,00	89,5	1,198	0,00
550	800	13,8	0,124	0,00	43,7	0,300	0,00	88,4	1,202	0,00
600	800	13,9	0,122	0,00	43,1	0,302	0,00	87,1	1,208	0,00
650	800	12,8	0,120	0,00	42,3	0,316	0,00	85,6	1,267	0,00
700	800	12,3	0,118	0,00	41,5	0,323	0,00	83,9	1,292	0,00
750	800	11,9	0,117	0,00	40,6	0,330	0,00	82,0	1,320	0,00
800	800	12,0	0,113	0,00	39,6	0,322	0,00	80,0	1,288	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-800	-800	19,6	0,166	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-800	20,1	0,170	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-800	20,5	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-800	20,9	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-800	21,3	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-800	21,6	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-800	21,8	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-800	22,0	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-800	22,2	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-800	22,3	0,198	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-800	22,3	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	-800	22,3	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	-800	22,3	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	-800	22,3	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	-800	22,2	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-50	-800	22,2	0,189	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	-800	22,2	0,188	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	-800	22,2	0,189	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	-800	22,2	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	-800	22,2	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	-800	22,3	0,198	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	-800	22,3	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	-800	22,3	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	-800	22,2	0,206	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	-800	22,2	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-800	22,0	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-800	21,8	0,203	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-800	21,6	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-800	21,3	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-800	20,9	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-800	20,5	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	-800	20,1	0,198	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-800	19,6	0,193	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-750	20,1	0,167	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-750	20,6	0,174	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-750	21,0	0,177	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-750	21,4	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-750	21,7	0,189	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-750	22,0	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-750	22,1	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-750	22,3	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-750	22,3	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-750	22,3	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-750	22,2	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	-750	22,1	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	-750	22,0	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	-750	21,9	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	-750	22,1	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	-750	22,2	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
0	-750	22,2	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	-750	22,2	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	-750	22,1	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	-750	21,9	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
200	-750	22,0	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	-750	22,1	0,207	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	-750	22,2	0,211	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	-750	22,3	0,213	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	-750	22,3	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-750	22,2	0,210	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-750	22,1	0,210	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-750	21,9	0,209	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-750	21,7	0,207	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-750	21,4	0,206	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-750	21,0	0,209	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
750	-750	20,6	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-750	20,1	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-700	20,5	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-700	21,0	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-700	21,4	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-700	21,7	0,186	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-700	22,0	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-700	22,2	0,195	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-700	22,3	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-700	22,3	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-700	22,2	0,203	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-700	22,1	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-700	21,9	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	-700	22,4	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	-700	22,7	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	-700	23,0	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-700	23,1	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-700	23,2	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	-700	23,3	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
50	-700	23,2	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	-700	23,1	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	-700	23,0	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	-700	22,7	0,207	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	-700	22,4	0,213	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	-700	21,9	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	-700	22,1	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	-700	22,2	0,218	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-700	22,3	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-700	22,3	0,218	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-700	22,2	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-700	22,0	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-700	21,7	0,216	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-700	21,4	0,215	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-700	21,0	0,213	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-700	20,5	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-650	20,9	0,170	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-650	21,4	0,174	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-650	21,7	0,180	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-650	22,0	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-650	22,2	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-650	22,3	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-650	22,3	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-650	22,2	0,203	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-650	21,9	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-650	22,5	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-650	23,0	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	-650	23,3	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	-650	23,6	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-650	23,8	0,196	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-650	24,0	0,194	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-650	24,1	0,192	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	-650	24,1	0,191	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	-650	24,0	0,192	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
100	-650	24,0	0,196	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	-650	23,8	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	-650	23,6	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
250	-650	23,3	0,218	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	-650	23,0	0,220	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	-650	22,5	0,222	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	-650	21,9	0,224	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-650	22,1	0,224	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-650	22,3	0,227	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-650	22,3	0,227	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-650	22,2	0,226	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-650	22,0	0,226	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-650	21,7	0,230	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-650	21,4	0,227	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-650	20,9	0,221	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-600	21,3	0,170	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-600	21,7	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-600	22,0	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-600	22,2	0,186	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-600	22,3	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-600	22,3	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-600	22,1	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-600	22,2	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-600	22,9	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-600	23,4	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-600	23,8	0,204	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	-600	24,1	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-600	24,3	0,198	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-600	24,4	0,195	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-600	24,4	0,192	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-600	24,4	0,189	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	-600	24,4	0,188	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	-600	24,4	0,189	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	-600	24,4	0,196	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
150	-600	24,4	0,203	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	-600	24,3	0,211	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
250	-600	24,1	0,218	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	-600	23,8	0,223	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	-600	23,4	0,227	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
400	-600	22,8	0,230	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-600	22,2	0,231	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-600	22,1	0,236	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-600	22,2	0,236	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-600	22,3	0,237	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-600	22,2	0,241	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-600	22,0	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-600	21,7	0,237	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-600	21,3	0,233	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-550	21,6	0,173	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-550	22,0	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-550	22,2	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-550	22,3	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-550	22,3	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-550	22,1	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-550	22,4	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-550	23,1	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-550	23,6	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-550	24,1	0,204	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	-550	24,3	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-550	24,4	0,199	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-550	24,4	0,194	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-550	24,3	0,190	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-550	24,2	0,185	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-550	24,1	0,182	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	-550	24,0	0,181	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	-550	24,1	0,185	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	-550	24,2	0,190	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	-550	24,3	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
200	-550	24,4	0,211	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
250	-550	24,4	0,219	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	-550	24,3	0,225	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	-550	24,0	0,230	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	-550	23,6	0,235	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
450	-550	23,1	0,242	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-550	22,4	0,244	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-550	22,0	0,246	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-550	22,2	0,252	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-550	22,3	0,251	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-550	22,2	0,249	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-550	21,9	0,246	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
800	-550	21,6	0,241	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-500	21,9	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-500	22,1	0,180	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-500	22,3	0,184	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-500	22,3	0,188	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-500	22,1	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-500	22,4	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-500	23,1	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-500	23,8	0,200	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-500	24,2	0,201	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-500	24,4	0,200	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-500	24,4	0,197	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-500	24,2	0,192	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-500	23,8	0,187	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-500	23,4	0,180	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-500	23,0	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-500	22,7	0,171	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	-500	22,6	0,170	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	-500	22,7	0,174	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	-500	22,9	0,183	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	-500	23,4	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	-500	23,8	0,207	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
250	-500	24,2	0,216	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	-500	24,4	0,224	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	-500	24,4	0,232	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	-500	24,2	0,240	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-500	23,8	0,249	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-500	23,1	0,253	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-500	22,4	0,261	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-500	22,1	0,261	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-500	22,3	0,260	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-500	22,3	0,258	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-500	22,1	0,254	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-500	21,8	0,249	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-450	22,0	0,179	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-450	22,3	0,183	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-450	22,3	0,186	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-450	22,2	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-450	22,2	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-450	23,1	0,195	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-450	23,8	0,197	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-450	24,2	0,198	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-450	24,4	0,196	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	-450	24,3	0,193	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-450	23,9	0,189	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-450	23,2	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-450	22,2	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-450	21,3	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-450	21,5	0,159	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	-450	21,6	0,154	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
0	-450	21,6	0,153	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	-450	21,6	0,157	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	-450	21,5	0,168	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
150	-450	21,3	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	-450	22,2	0,198	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
250	-450	23,1	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
300	-450	23,8	0,224	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	-450	24,3	0,236	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	-450	24,4	0,249	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-450	24,2	0,256	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-450	23,8	0,266	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-450	23,1	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-450	22,2	0,274	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-450	22,1	0,272	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-450	22,3	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-450	22,2	0,265	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-450	22,0	0,257	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-400	22,2	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-400	22,3	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-400	22,3	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-400	21,9	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-400	22,9	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-400	23,6	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-400	24,2	0,194	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-400	24,4	0,193	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-400	24,3	0,190	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-400	23,7	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-400	22,6	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-400	21,3	0,168	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-400	21,7	0,158	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-400	21,8	0,147	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	-400	21,8	0,137	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-400	21,7	0,131	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
0	-400	21,6	0,130	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	-400	21,7	0,136	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	-400	21,8	0,149	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
150	-400	21,8	0,165	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	-400	21,7	0,183	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
250	-400	21,3	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
300	-400	22,6	0,218	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
350	-400	23,6	0,240	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	-400	24,2	0,251	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-400	24,4	0,266	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
500	-400	24,2	0,278	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-400	23,6	0,281	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-400	22,8	0,282	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-400	21,9	0,280	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-400	22,2	0,277	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-400	22,3	0,273	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-400	22,2	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-350	22,3	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-350	22,3	0,192	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-350	22,1	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-350	22,5	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-350	23,4	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-350	24,1	0,195	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-350	24,4	0,193	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-350	24,3	0,189	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-350	23,7	0,183	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-350	22,4	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-350	21,5	0,164	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-350	21,8	0,151	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-350	21,7	0,136	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-350	21,3	0,122	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-350	20,7	0,110	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-350	20,1	0,102	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
0	-350	19,9	0,100	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	-350	20,1	0,106	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
100	-350	20,6	0,122	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	-350	21,2	0,144	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
200	-350	21,7	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
250	-350	21,8	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
300	-350	21,5	0,213	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
350	-350	22,3	0,236	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
400	-350	23,6	0,257	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-350	24,3	0,274	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-350	24,4	0,287	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-350	24,1	0,291	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-350	23,4	0,292	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-350	22,5	0,291	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-350	22,1	0,290	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-350	22,3	0,282	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-350	22,3	0,279	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-300	22,3	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-300	22,3	0,203	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-300	22,0	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-300	23,0	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-300	23,8	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-300	24,3	0,198	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-300	24,4	0,193	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-300	23,9	0,185	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-300	22,6	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-300	21,5	0,163	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-300	21,8	0,147	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-300	21,5	0,130	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-300	20,5	0,111	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-300	19,0	0,093	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-300	18,4	0,078	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-300	17,8	0,068	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
0	-300	17,6	0,066	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	-300	17,8	0,073	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
100	-300	18,4	0,090	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	-300	19,0	0,113	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
200	-300	20,5	0,143	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
250	-300	21,5	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
300	-300	21,8	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
350	-300	21,5	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
400	-300	22,6	0,264	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
450	-300	23,9	0,279	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-300	24,4	0,294	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-300	24,3	0,300	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-300	23,8	0,304	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-300	23,0	0,305	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-300	21,9	0,299	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-300	22,2	0,298	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-300	22,3	0,298	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-250	22,3	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-250	22,2	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-250	22,4	0,214	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-250	23,4	0,211	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-250	24,1	0,212	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-250	24,4	0,205	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-250	24,2	0,197	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-250	23,2	0,183	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-250	21,3	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-250	21,8	0,151	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-250	21,5	0,130	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-250	20,2	0,107	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-250	18,6	0,084	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	-250	17,0	0,063	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-250	16,5	0,047	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-250	16,9	0,036	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	-250	16,9	0,033	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	-250	16,3	0,039	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
100	-250	15,3	0,056	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
150	-250	17,0	0,080	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
200	-250	18,6	0,115	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
250	-250	20,1	0,155	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
300	-250	21,5	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
350	-250	21,8	0,233	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	-250	21,3	0,263	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-250	23,1	0,283	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
500	-250	24,2	0,302	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-250	24,4	0,312	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-250	24,1	0,319	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-250	23,4	0,315	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-250	22,4	0,318	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-250	22,1	0,320	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-250	22,3	0,311	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-200	22,3	0,228	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-200	22,1	0,233	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-200	22,7	0,230	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-200	23,7	0,225	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-200	24,3	0,225	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-200	24,4	0,216	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-200	23,8	0,204	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-200	22,3	0,188	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-200	21,7	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-200	21,7	0,143	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-200	20,5	0,115	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-200	18,6	0,086	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-200	18,0	0,058	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	-200	19,0	0,036	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-200	20,0	0,020	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-200	20,8	0,012	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	-200	20,8	0,009	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	-200	19,9	0,013	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
100	-200	18,3	0,025	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
150	-200	16,4	0,049	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
200	-200	16,3	0,087	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
250	-200	18,6	0,138	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
300	-200	20,5	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	-200	21,7	0,228	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	-200	21,7	0,266	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-200	22,2	0,292	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-200	23,8	0,312	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
550	-200	24,4	0,326	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-200	24,3	0,337	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-200	23,6	0,335	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-200	22,7	0,340	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-200	22,0	0,344	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-200	22,3	0,335	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
-800	-150	22,3	0,244	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-150	22,0	0,242	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-150	23,0	0,246	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-150	23,9	0,248	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-150	24,4	0,240	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-150	24,3	0,229	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-150	23,4	0,221	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-150	21,4	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-150	21,8	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-150	21,3	0,140	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-150	19,1	0,107	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-150	18,6	0,070	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-150	21,2	0,038	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	-150	23,6	0,016	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-150	25,4	0,005	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-150	26,7	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	-150	26,7	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
50	-150	24,9	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
100	-150	22,1	0,007	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
150	-150	19,1	0,024	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00
200	-150	16,5	0,063	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,09	0,0000	0,00
250	-150	17,0	0,117	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
300	-150	19,0	0,174	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	-150	21,3	0,224	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	-150	21,8	0,272	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-150	21,4	0,306	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-150	23,4	0,333	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-150	24,3	0,343	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
600	-150	24,4	0,357	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-150	23,9	0,367	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-150	23,0	0,363	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-150	21,9	0,357	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-150	22,3	0,358	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	-100	22,3	0,251	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-100	22,1	0,256	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-100	23,2	0,260	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-100	24,0	0,262	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-100	24,4	0,255	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-100	24,2	0,250	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-100	23,0	0,233	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-100	21,5	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-100	21,8	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-100	20,7	0,149	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-100	18,5	0,107	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-100	20,2	0,061	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-100	24,4	0,025	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	-100	29,1	0,006	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-100	32,8	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	-100	35,6	0,001	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	-100	35,6	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
50	-100	31,9	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
100	-100	26,9	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,08	0,0000	0,00
150	-100	22,3	0,011	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,11	0,0000	0,00
200	-100	19,5	0,043	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,14	0,0000	0,00
250	-100	16,9	0,099	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
300	-100	18,5	0,167	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	-100	20,7	0,228	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	-100	21,8	0,281	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	-100	21,5	0,323	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-100	23,0	0,347	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-100	24,2	0,369	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-100	24,4	0,376	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
650	-100	24,0	0,386	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-100	23,2	0,382	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-100	22,1	0,376	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-100	22,2	0,368	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	-50	22,2	0,261	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	-50	22,2	0,266	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	-50	23,3	0,270	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	-50	24,1	0,272	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	-50	24,5	0,271	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	-50	24,1	0,261	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	-50	22,7	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	-50	21,6	0,231	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	-50	21,8	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	-50	20,2	0,161	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	-50	17,9	0,112	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	-50	21,2	0,061	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	-50	26,5	0,020	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	-50	34,1	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	-50	43,7	0,002	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
450	-50	21,6	0,338	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	-50	22,7	0,366	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	-50	24,1	0,383	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	-50	24,4	0,397	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	-50	24,1	0,399	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	-50	23,3	0,396	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	-50	22,2	0,390	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	-50	22,2	0,382	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	0	22,2	0,266	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	0	22,2	0,272	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	0	23,3	0,277	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	0	24,1	0,279	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	0	24,5	0,278	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	0	24,1	0,272	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	0	22,6	0,261	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-450	0	21,7	0,241	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	0	21,7	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	0	20,1	0,172	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	0	18,1	0,121	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	0	22,1	0,066	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	0	28,1	0,021	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	0	37,2	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	0	21,7	0,350	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	0	22,6	0,380	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
550	0	24,1	0,398	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	0	24,5	0,407	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	0	24,1	0,409	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	0	23,3	0,406	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	0	22,2	0,400	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	0	22,2	0,391	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	50	22,2	0,268	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	50	22,2	0,274	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	50	23,3	0,279	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	50	24,1	0,282	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	50	24,5	0,281	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	50	24,1	0,277	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	50	22,7	0,266	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	50	21,6	0,247	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	50	21,8	0,219	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	50	20,3	0,180	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	50	18,0	0,130	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	50	22,0	0,074	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	50	28,0	0,026	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	50	37,2	0,004	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	50	50,4	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	50	21,7	0,364	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	50	22,7	0,394	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
550	50	24,1	0,413	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
600	50	24,5	0,416	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
650	50	24,1	0,418	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	50	23,3	0,415	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	50	22,2	0,408	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	50	22,2	0,399	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	100	22,2	0,267	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	100	22,1	0,273	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	100	23,2	0,278	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	100	24,0	0,281	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	100	24,4	0,280	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	100	24,2	0,276	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	100	23,0	0,266	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	100	21,5	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	100	21,8	0,223	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	100	20,8	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	100	18,5	0,142	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	100	20,8	0,089	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	100	25,9	0,040	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	100	32,8	0,010	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	100	41,8	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	100	49,9	0,003	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
150	100	25,4	0,022	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00
400	100	21,9	0,345	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	100	21,5	0,385	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	100	23,0	0,415	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
550	100	24,2	0,427	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	100	24,5	0,435	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
650	100	24,0	0,430	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
700	100	23,2	0,426	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
750	100	22,1	0,419	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
800	100	22,3	0,409	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	150	22,3	0,264	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	150	21,9	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	150	23,0	0,274	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	150	23,9	0,278	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-600	150	24,4	0,277	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	150	24,3	0,272	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	150	23,4	0,265	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	150	21,4	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	150	21,9	0,228	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	150	21,3	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	150	19,1	0,157	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	150	19,0	0,111	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	150	22,7	0,063	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	150	27,3	0,026	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	150	32,5	0,009	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
-50	150	36,5	0,004	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	150	36,6	0,004	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
150	150	22,4	0,045	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00
350	150	21,4	0,321	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0001	0,00
400	150	21,9	0,374	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	150	21,4	0,412	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
500	150	23,5	0,435	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
550	150	24,4	0,452	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	150	24,4	0,452	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
650	150	23,9	0,445	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
700	150	23,0	0,441	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
750	150	22,0	0,434	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
800	150	22,3	0,415	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-800	200	22,3	0,258	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	200	22,1	0,265	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	200	22,7	0,268	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	200	23,7	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	200	24,3	0,272	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	200	24,4	0,269	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	200	23,9	0,262	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	200	22,3	0,251	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	200	21,7	0,233	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	200	21,8	0,207	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-300	200	20,6	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	200	18,7	0,133	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	200	19,4	0,088	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	200	22,4	0,052	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	200	25,3	0,029	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
-50	200	27,2	0,017	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	200	27,3	0,015	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
50	200	25,4	0,022	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	200	22,4	0,043	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00
150	200	19,3	0,084	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,09	0,0001	0,00
300	200	20,8	0,287	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
350	200	21,9	0,352	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
400	200	21,8	0,403	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
450	200	22,4	0,438	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
500	200	23,9	0,461	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
550	200	24,5	0,471	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
600	200	24,3	0,470	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
650	200	23,7	0,471	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
700	200	22,8	0,458	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
750	200	22,1	0,441	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
800	200	22,3	0,431	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
-800	250	22,3	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	250	22,2	0,257	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	250	22,4	0,261	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	250	23,4	0,263	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	250	24,1	0,267	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	250	24,5	0,265	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	250	24,2	0,261	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	250	23,2	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	250	21,4	0,236	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-350	250	21,9	0,214	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	250	21,6	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	250	20,3	0,149	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	250	18,7	0,114	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-150	250	18,5	0,083	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	250	20,2	0,061	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
-50	250	21,2	0,047	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,06	0,0000	0,00
0	250	21,2	0,044	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
50	250	20,2	0,058	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,08	0,0001	0,00
100	250	18,5	0,087	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,10	0,0001	0,00
150	250	17,1	0,131	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,13	0,0001	0,00
200	250	21,5	0,189	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,23	0,0002	0,00
250	250	20,7	0,246	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,07	0,0002	0,00
300	250	21,8	0,315	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
350	250	21,9	0,374	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
400	250	21,4	0,423	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
450	250	23,3	0,456	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,07	0,0001	0,00
500	250	24,3	0,476	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
550	250	24,5	0,485	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
600	250	24,2	0,485	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
650	250	23,4	0,485	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
700	250	22,4	0,473	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
750	250	22,2	0,457	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
800	250	22,4	0,447	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
-800	300	22,3	0,245	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	300	22,3	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	300	22,0	0,254	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	300	23,0	0,260	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	300	23,8	0,262	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	300	24,4	0,262	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	300	24,4	0,259	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	300	23,9	0,250	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	300	22,7	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	300	21,5	0,219	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	300	21,9	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	300	21,6	0,165	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	300	20,6	0,137	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-150	300	19,1	0,112	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-100	300	18,5	0,093	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
-50	300	17,9	0,081	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	300	17,7	0,080	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,07	0,0000	0,00
50	300	17,9	0,098	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
100	300	18,5	0,130	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,12	0,0001	0,00
150	300	19,1	0,179	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,19	0,0002	0,00
200	300	21,6	0,234	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,12	0,0003	0,00
250	300	21,9	0,284	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,11	0,0003	0,00
300	300	22,0	0,335	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,10	0,0003	0,00
350	300	21,6	0,397	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
400	300	22,8	0,442	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,13	0,0002	0,00
450	300	24,0	0,465	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,11	0,0001	0,00
500	300	24,6	0,485	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	300	24,5	0,494	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,07	0,0000	0,00
600	300	23,9	0,494	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,06	0,0000	0,00
650	300	23,1	0,489	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	300	22,0	0,483	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
750	300	22,3	0,469	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	300	22,4	0,452	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,03	0,0000	0,00
-800	350	22,3	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-750	350	22,3	0,244	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	350	22,1	0,250	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	350	22,5	0,254	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	350	23,4	0,256	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	350	24,1	0,257	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	350	24,4	0,255	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	350	24,4	0,245	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	350	23,7	0,231	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	350	22,4	0,214	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-300	350	21,5	0,195	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	350	21,9	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	350	21,8	0,155	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	350	21,3	0,137	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-100	350	20,8	0,121	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
-50	350	20,2	0,112	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
0	350	20,0	0,113	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
50	350	20,2	0,131	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,07	0,0001	0,00
100	350	20,7	0,167	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
150	350	21,4	0,216	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,15	0,0002	0,00
200	350	23,4	0,270	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,16	0,0004	0,00
250	350	23,5	0,319	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,14	0,0005	0,00
300	350	24,0	0,363	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,13	0,0005	0,00
350	350	25,9	0,411	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,14	0,0006	0,00
400	350	27,6	0,460	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,15	0,0007	0,00
450	350	27,5	0,476	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,23	0,0003	0,00
500	350	25,0	0,486	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,12	0,0001	0,00
550	350	24,4	0,493	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	350	23,6	0,495	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,07	0,0000	0,00
650	350	22,6	0,491	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	350	22,3	0,483	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	350	22,4	0,473	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	350	22,4	0,459	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	400	22,2	0,234	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	400	22,3	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	400	22,2	0,244	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	400	21,9	0,247	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	400	22,9	0,249	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	400	23,7	0,249	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	400	24,2	0,247	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	400	24,5	0,237	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	400	24,3	0,224	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	400	23,7	0,215	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	400	22,6	0,196	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-250	400	21,4	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	400	21,7	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	400	21,9	0,153	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	400	21,8	0,142	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
-50	400	21,8	0,136	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
0	400	21,7	0,138	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
50	400	21,7	0,159	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
100	400	21,8	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,06	0,0001	0,00
150	400	22,0	0,229	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,11	0,0001	0,00
200	400	22,1	0,269	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,12	0,0001	0,00
250	400	22,1	0,307	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,10	0,0002	0,00
300	400	23,6	0,338	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00
350	400	24,6	0,387	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0002	0,00
400	400	25,2	0,418	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,08	0,0003	0,00
450	400	27,5	0,455	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,15	0,0003	0,00
500	400	25,1	0,474	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,11	0,0001	0,00
550	400	24,1	0,482	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	400	23,1	0,486	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,07	0,0000	0,00
650	400	22,2	0,485	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,06	0,0000	0,00
700	400	22,4	0,480	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	400	22,5	0,470	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	400	22,3	0,457	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	450	22,0	0,228	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	450	22,3	0,234	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-700	450	22,3	0,238	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	450	22,2	0,241	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	450	22,2	0,243	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	450	23,1	0,239	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	450	23,8	0,236	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	450	24,3	0,226	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	450	24,5	0,221	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	450	24,4	0,209	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	450	23,9	0,198	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	450	23,2	0,188	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-200	450	22,3	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	450	21,4	0,165	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	450	21,5	0,157	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	450	21,6	0,153	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	450	21,7	0,156	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
50	450	21,6	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	450	21,6	0,202	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
150	450	21,5	0,241	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,09	0,0001	0,00
200	450	22,6	0,280	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
250	450	23,6	0,313	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
300	450	24,4	0,338	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
350	450	24,8	0,366	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
400	450	24,9	0,407	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,10	0,0003	0,00
450	450	26,7	0,423	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,13	0,0002	0,00
500	450	24,7	0,448	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	450	23,6	0,459	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,08	0,0001	0,00
600	450	22,5	0,476	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,07	0,0000	0,00
650	450	22,5	0,476	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,06	0,0000	0,00
700	450	22,6	0,472	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	450	22,5	0,464	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	450	22,2	0,453	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	500	21,8	0,222	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	500	22,1	0,226	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	500	22,3	0,229	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	500	22,3	0,231	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	500	22,1	0,232	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	500	22,4	0,231	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	500	23,2	0,223	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	500	23,8	0,220	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	500	24,2	0,210	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	500	24,4	0,202	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	500	24,4	0,195	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	500	24,2	0,188	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	500	23,9	0,181	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-150	500	23,4	0,173	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-100	500	23,0	0,168	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	500	22,8	0,164	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	500	22,7	0,168	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	500	22,8	0,184	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
100	500	23,1	0,216	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
150	500	23,6	0,244	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,07	0,0000	0,00
200	500	24,1	0,284	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
250	500	24,5	0,308	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
300	500	24,7	0,328	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
350	500	24,8	0,348	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0001	0,00
400	500	24,5	0,373	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,12	0,0001	0,00
450	500	25,3	0,401	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,12	0,0001	0,00
500	500	23,9	0,412	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,09	0,0001	0,00
550	500	22,8	0,440	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,07	0,0001	0,00
600	500	22,6	0,449	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
650	500	22,7	0,454	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,06	0,0000	0,00
700	500	22,6	0,455	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	500	22,4	0,451	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	500	22,0	0,444	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	550	21,6	0,216	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	550	22,0	0,220	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	550	22,2	0,222	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-650	550	22,3	0,223	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	550	22,3	0,223	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	550	22,1	0,217	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	550	22,4	0,215	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	550	23,1	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	550	23,7	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	550	24,1	0,199	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	550	24,3	0,193	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	550	24,5	0,188	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	550	24,4	0,183	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	550	24,4	0,178	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	550	24,2	0,172	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
-50	550	24,1	0,171	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	550	24,1	0,175	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	550	24,2	0,191	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	550	24,3	0,212	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
150	550	24,4	0,252	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
200	550	24,6	0,280	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
250	550	24,6	0,305	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
300	550	24,5	0,324	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
350	550	24,3	0,340	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0001	0,00
400	550	23,9	0,357	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
450	550	23,6	0,379	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
500	550	22,9	0,391	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
550	550	22,7	0,402	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,07	0,0000	0,00
600	550	22,8	0,428	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
650	550	22,7	0,435	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	550	22,5	0,438	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	550	22,2	0,437	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	550	21,8	0,433	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	600	21,3	0,209	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	600	21,7	0,212	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	600	22,0	0,214	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-650	600	22,2	0,214	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-600	600	22,3	0,209	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	600	22,3	0,208	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	600	22,1	0,206	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	600	22,2	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	600	22,9	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	600	23,4	0,194	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	600	23,8	0,190	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	600	24,1	0,186	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	600	24,3	0,182	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	600	24,4	0,178	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	600	24,5	0,175	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	600	24,5	0,174	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	600	24,5	0,177	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	600	24,5	0,187	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	600	24,5	0,215	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
150	600	24,5	0,242	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
200	600	24,4	0,271	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
250	600	24,2	0,296	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
300	600	24,0	0,316	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	600	23,6	0,330	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
400	600	23,1	0,343	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
450	600	22,5	0,349	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
500	600	22,6	0,369	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,07	0,0000	0,00
550	600	22,8	0,379	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
600	600	22,7	0,388	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
650	600	22,6	0,413	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	600	22,3	0,418	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	600	21,9	0,420	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	600	21,5	0,419	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	650	20,9	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	650	21,4	0,204	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	650	21,7	0,205	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-650	650	22,0	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-600	650	22,2	0,200	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-550	650	22,3	0,199	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	650	22,3	0,198	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	650	22,2	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	650	21,9	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	650	22,5	0,189	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	650	23,0	0,186	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	650	23,4	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	650	23,7	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	650	23,9	0,176	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	650	24,0	0,174	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	650	24,1	0,174	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	650	24,1	0,177	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	650	24,1	0,187	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
100	650	24,1	0,203	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
150	650	23,9	0,228	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	650	23,7	0,270	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
250	650	23,5	0,295	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
300	650	23,1	0,305	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
350	650	22,6	0,320	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	650	22,2	0,330	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	650	22,5	0,334	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
500	650	22,7	0,349	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
550	650	22,7	0,356	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,06	0,0000	0,00
600	650	22,6	0,364	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
650	650	22,3	0,372	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	650	22,0	0,396	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
750	650	21,6	0,400	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	650	21,1	0,390	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	700	20,5	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	700	21,0	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	700	21,4	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-650	700	21,7	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-600	700	22,0	0,191	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-550	700	22,2	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-500	700	22,3	0,190	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	700	22,3	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	700	22,3	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	700	22,1	0,184	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	700	22,0	0,184	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	700	22,4	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	700	22,7	0,177	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	700	23,0	0,174	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	700	23,2	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	700	23,3	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	700	23,3	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	700	23,3	0,185	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	700	23,2	0,201	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
150	700	23,0	0,225	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	700	22,8	0,254	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
250	700	22,5	0,280	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
300	700	22,1	0,301	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
350	700	22,3	0,307	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	700	22,5	0,318	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	700	22,6	0,320	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
500	700	22,6	0,331	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
550	700	22,5	0,335	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
600	700	22,3	0,341	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
650	700	22,0	0,348	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
700	700	21,6	0,356	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
750	700	21,2	0,363	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	700	20,7	0,369	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	750	20,1	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	750	20,6	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	750	21,0	0,187	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-650	750	21,4	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-600	750	21,7	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-550	750	22,0	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-500	750	22,1	0,182	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-450	750	22,3	0,180	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-400	750	22,3	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	750	22,3	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	750	22,3	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	750	22,2	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	750	22,1	0,173	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	750	22,0	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	750	22,1	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	750	22,2	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
0	750	22,3	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	750	22,2	0,181	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	750	22,1	0,197	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	750	22,0	0,221	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	750	22,1	0,235	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
250	750	22,3	0,262	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
300	750	22,4	0,286	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
350	750	22,4	0,301	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
400	750	22,5	0,305	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
450	750	22,5	0,307	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
500	750	22,4	0,315	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
550	750	22,2	0,317	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
600	750	21,9	0,321	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
650	750	21,6	0,326	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
700	750	21,2	0,347	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
750	750	20,7	0,339	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	750	20,2	0,346	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
-800	800	19,6	0,174	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-750	800	20,1	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-700	800	20,5	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-650	800	20,9	0,178	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-600	800	21,3	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-550	800	21,6	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-500	800	21,8	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-450	800	22,0	0,176	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,01	0,0000	0,00
-400	800	22,2	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-350	800	22,3	0,175	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-300	800	22,3	0,173	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-250	800	22,3	0,172	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-200	800	22,3	0,169	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-150	800	22,3	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-100	800	22,3	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
-50	800	22,2	0,166	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
0	800	22,2	0,168	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
50	800	22,3	0,177	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
100	800	22,3	0,193	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
150	800	22,3	0,203	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
200	800	22,4	0,229	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
250	800	22,4	0,257	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
300	800	22,4	0,268	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
350	800	22,4	0,287	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	tlenek węgla			arsen			benzen		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
400	800	22,3	0,291	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
450	800	22,2	0,299	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00
500	800	22,0	0,300	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
550	800	21,8	0,301	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
600	800	21,5	0,303	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
650	800	21,1	0,317	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
700	800	20,7	0,323	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
750	800	20,2	0,330	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
800	800	19,8	0,322	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,03	0,0000	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-800	-800	0,78	0,0033	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,6	0,033	0,00
-750	-800	0,79	0,0034	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,034	0,00
-700	-800	0,81	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,035	0,00
-650	-800	0,83	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,036	0,00
-600	-800	0,84	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,037	0,00
-550	-800	0,85	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,038	0,00
-500	-800	0,86	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,039	0,00
-450	-800	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-400	-800	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-350	-800	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,040	0,00
-300	-800	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
-250	-800	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
-200	-800	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
-150	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-100	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-50	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
0	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
50	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
100	-800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
150	-800	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
200	-800	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
250	-800	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,040	0,00
300	-800	0,88	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,041	0,00
350	-800	0,88	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,041	0,00
400	-800	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,041	0,00
450	-800	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,041	0,00
500	-800	0,86	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,040	0,00
550	-800	0,85	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,040	0,00
600	-800	0,84	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,040	0,00
650	-800	0,83	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,040	0,00
700	-800	0,81	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,040	0,00
750	-800	0,79	0,0040	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,040	0,00
800	-800	0,78	0,0039	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,6	0,039	0,00
-800	-750	0,79	0,0033	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,033	0,00
-750	-750	0,81	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,035	0,00
-700	-750	0,83	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,035	0,00
-650	-750	0,84	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,037	0,00
-600	-750	0,86	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,038	0,00
-550	-750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-500	-750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-450	-750	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,040	0,00
-400	-750	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,040	0,00
-350	-750	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,040	0,00
-300	-750	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,040	0,00
-250	-750	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,040	0,00
-200	-750	0,86	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-150	-750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-100	-750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-50	-750	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
0	-750	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
50	-750	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
100	-750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
150	-750	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,040	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
200	-750	0,86	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,040	0,00
250	-750	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,041	0,00
300	-750	0,87	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,042	0,00
350	-750	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,042	0,00
400	-750	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,042	0,00
450	-750	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,042	0,00
500	-750	0,87	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,042	0,00
550	-750	0,87	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,042	0,00
600	-750	0,86	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,041	0,00
650	-750	0,84	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,041	0,00
700	-750	0,83	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,042	0,00
750	-750	0,81	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,041	0,00
800	-750	0,79	0,0040	0,00	0,002	0,0001	0,00	11,9	0,040	0,00
-800	-700	0,81	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,034	0,00
-750	-700	0,83	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,035	0,00
-700	-700	0,84	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,036	0,00
-650	-700	0,86	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,037	0,00
-600	-700	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,038	0,00
-550	-700	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-500	-700	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,040	0,00
-450	-700	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,040	0,00
-400	-700	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,041	0,00
-350	-700	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,041	0,00
-300	-700	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,041	0,00
-250	-700	0,89	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,040	0,00
-200	-700	0,90	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,5	0,040	0,00
-150	-700	0,91	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,039	0,00
-100	-700	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,039	0,00
-50	-700	0,92	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,038	0,00
0	-700	0,92	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,038	0,00
50	-700	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,039	0,00
100	-700	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,039	0,00
150	-700	0,91	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,040	0,00
200	-700	0,90	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,041	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
250	-700	0,89	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,043	0,00
300	-700	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,043	0,00
350	-700	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,043	0,00
400	-700	0,87	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,044	0,00
450	-700	0,88	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,043	0,00
500	-700	0,88	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,044	0,00
550	-700	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,043	0,00
600	-700	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,043	0,00
650	-700	0,86	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,043	0,00
700	-700	0,84	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,043	0,00
750	-700	0,83	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,043	0,00
800	-700	0,81	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,042	0,00
-800	-650	0,83	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,034	0,00
-750	-650	0,84	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,035	0,00
-700	-650	0,86	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,036	0,00
-650	-650	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,037	0,00
-600	-650	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-550	-650	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
-500	-650	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,040	0,00
-450	-650	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,041	0,00
-400	-650	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,041	0,00
-350	-650	0,89	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,041	0,00
-300	-650	0,91	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,041	0,00
-250	-650	0,92	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,041	0,00
-200	-650	0,93	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,040	0,00
-150	-650	0,94	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,039	0,00
-100	-650	0,95	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,039	0,00
-50	-650	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
0	-650	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
50	-650	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
100	-650	0,95	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,039	0,00
150	-650	0,94	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,040	0,00
200	-650	0,93	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,042	0,00
250	-650	0,92	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,044	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
300	-650	0,91	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,044	0,00
350	-650	0,89	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,044	0,00
400	-650	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,045	0,00
450	-650	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,045	0,00
500	-650	0,88	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,045	0,00
550	-650	0,88	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,045	0,00
600	-650	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,045	0,00
650	-650	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,045	0,00
700	-650	0,86	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,046	0,00
750	-650	0,84	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,045	0,00
800	-650	0,83	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,044	0,00
-800	-600	0,84	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,034	0,00
-750	-600	0,86	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,035	0,00
-700	-600	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,036	0,00
-650	-600	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,037	0,00
-600	-600	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,039	0,00
-550	-600	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-500	-600	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,040	0,00
-450	-600	0,88	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,041	0,00
-400	-600	0,90	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,041	0,00
-350	-600	0,92	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,041	0,00
-300	-600	0,94	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,041	0,00
-250	-600	0,95	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,040	0,00
-200	-600	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,040	0,00
-150	-600	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-100	-600	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,038	0,00
-50	-600	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,038	0,00
0	-600	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,038	0,00
50	-600	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,038	0,00
100	-600	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,039	0,00
150	-600	0,96	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,041	0,00
200	-600	0,96	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,042	0,00
250	-600	0,95	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,044	0,00
300	-600	0,94	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,045	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
350	-600	0,92	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,045	0,00
400	-600	0,90	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,046	0,00
450	-600	0,88	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,046	0,00
500	-600	0,87	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,047	0,00
550	-600	0,87	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,047	0,00
600	-600	0,88	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,047	0,00
650	-600	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,048	0,00
700	-600	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,048	0,00
750	-600	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,047	0,00
800	-600	0,84	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,047	0,00
-800	-550	0,85	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,035	0,00
-750	-550	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,035	0,00
-700	-550	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,036	0,00
-650	-550	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,037	0,00
-600	-550	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-550	-550	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-500	-550	0,89	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,040	0,00
-450	-550	0,91	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,040	0,00
-400	-550	0,93	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,041	0,00
-350	-550	0,95	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,041	0,00
-300	-550	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,040	0,00
-250	-550	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,040	0,00
-200	-550	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-150	-550	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,038	0,00
-100	-550	0,95	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,037	0,00
-50	-550	0,95	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,036	0,00
0	-550	0,95	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,036	0,00
50	-550	0,95	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,037	0,00
100	-550	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
150	-550	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,040	0,00
200	-550	0,96	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,042	0,00
250	-550	0,96	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,044	0,00
300	-550	0,96	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,045	0,00
350	-550	0,95	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,046	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
400	-550	0,93	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,047	0,00
450	-550	0,91	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,048	0,00
500	-550	0,89	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,049	0,00
550	-550	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,049	0,00
600	-550	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,050	0,00
650	-550	0,88	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,050	0,00
700	-550	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,050	0,00
750	-550	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,049	0,00
800	-550	0,85	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,048	0,00
-800	-500	0,86	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,035	0,00
-750	-500	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,036	0,00
-700	-500	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,037	0,00
-650	-500	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-600	-500	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,038	0,00
-550	-500	0,89	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,039	0,00
-500	-500	0,92	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,040	0,00
-450	-500	0,94	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,040	0,00
-400	-500	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,040	0,00
-350	-500	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,040	0,00
-300	-500	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-250	-500	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
-200	-500	0,94	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,037	0,00
-150	-500	0,92	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,036	0,00
-100	-500	0,90	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,5	0,035	0,00
-50	-500	0,89	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,034	0,00
0	-500	0,89	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,034	0,00
50	-500	0,89	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,035	0,00
100	-500	0,90	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,5	0,037	0,00
150	-500	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,039	0,00
200	-500	0,94	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,041	0,00
250	-500	0,95	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,043	0,00
300	-500	0,96	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,045	0,00
350	-500	0,96	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,046	0,00
400	-500	0,96	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,048	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
450	-500	0,94	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,050	0,00
500	-500	0,92	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,051	0,00
550	-500	0,89	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,052	0,00
600	-500	0,87	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,052	0,00
650	-500	0,88	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,052	0,00
700	-500	0,88	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,052	0,00
750	-500	0,87	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,051	0,00
800	-500	0,86	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,050	0,00
-800	-450	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,036	0,00
-750	-450	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,037	0,00
-700	-450	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,037	0,00
-650	-450	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-600	-450	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
-550	-450	0,91	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,039	0,00
-500	-450	0,94	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,039	0,00
-450	-450	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-400	-450	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,039	0,00
-350	-450	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-300	-450	0,94	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,038	0,00
-250	-450	0,91	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,036	0,00
-200	-450	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
-150	-450	0,84	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,033	0,00
-100	-450	0,85	0,0032	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,032	0,00
-50	-450	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
0	-450	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
50	-450	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
100	-450	0,85	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,033	0,00
150	-450	0,84	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,036	0,00
200	-450	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,040	0,00
250	-450	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,042	0,00
300	-450	0,94	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,045	0,00
350	-450	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,047	0,00
400	-450	0,96	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,050	0,00
450	-450	0,96	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,051	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
500	-450	0,94	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,053	0,00
550	-450	0,91	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,054	0,00
600	-450	0,88	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,055	0,00
650	-450	0,87	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,054	0,00
700	-450	0,88	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,054	0,00
750	-450	0,88	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,053	0,00
800	-450	0,87	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,051	0,00
-800	-400	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,037	0,00
-750	-400	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,037	0,00
-700	-400	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-650	-400	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,038	0,00
-600	-400	0,90	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,039	0,00
-550	-400	0,93	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,0	0,039	0,00
-500	-400	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,039	0,00
-450	-400	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,039	0,00
-400	-400	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,038	0,00
-350	-400	0,93	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,0	0,037	0,00
-300	-400	0,89	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,035	0,00
-250	-400	0,84	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,034	0,00
-200	-400	0,86	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
-150	-400	0,86	0,0029	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,029	0,00
-100	-400	0,86	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,027	0,00
-50	-400	0,85	0,0026	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,026	0,00
0	-400	0,85	0,0026	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,026	0,00
50	-400	0,85	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,027	0,00
100	-400	0,86	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,030	0,00
150	-400	0,86	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,033	0,00
200	-400	0,86	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,037	0,00
250	-400	0,84	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,040	0,00
300	-400	0,89	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,044	0,00
350	-400	0,93	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,048	0,00
400	-400	0,96	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,050	0,00
450	-400	0,96	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,053	0,00
500	-400	0,96	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,056	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
550	-400	0,93	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,056	0,00
600	-400	0,90	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,056	0,00
650	-400	0,87	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,056	0,00
700	-400	0,87	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,055	0,00
750	-400	0,88	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,055	0,00
800	-400	0,87	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,054	0,00
-800	-350	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
-750	-350	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
-700	-350	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,039	0,00
-650	-350	0,89	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,039	0,00
-600	-350	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,9	0,039	0,00
-550	-350	0,95	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,039	0,00
-500	-350	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,039	0,00
-450	-350	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,038	0,00
-400	-350	0,93	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,0	0,037	0,00
-350	-350	0,88	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
-300	-350	0,85	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,033	0,00
-250	-350	0,86	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,030	0,00
-200	-350	0,85	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,027	0,00
-150	-350	0,84	0,0024	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,5	0,024	0,00
-100	-350	0,81	0,0022	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,022	0,00
-50	-350	0,79	0,0020	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,020	0,00
0	-350	0,78	0,0020	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,7	0,020	0,00
50	-350	0,79	0,0021	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,021	0,00
100	-350	0,81	0,0024	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,024	0,00
150	-350	0,84	0,0029	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,5	0,029	0,00
200	-350	0,85	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,033	0,00
250	-350	0,86	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,038	0,00
300	-350	0,85	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,043	0,00
350	-350	0,88	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,047	0,00
400	-350	0,93	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,051	0,00
450	-350	0,96	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,055	0,00
500	-350	0,96	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,057	0,00
550	-350	0,95	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,058	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
600	-350	0,92	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,058	0,00
650	-350	0,89	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,058	0,00
700	-350	0,87	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,058	0,00
750	-350	0,88	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,056	0,00
800	-350	0,88	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,056	0,00
-800	-300	0,88	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,041	0,00
-750	-300	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,040	0,00
-700	-300	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,040	0,00
-650	-300	0,91	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,041	0,00
-600	-300	0,94	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,040	0,00
-550	-300	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,040	0,00
-500	-300	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-450	-300	0,94	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,037	0,00
-400	-300	0,89	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,035	0,00
-350	-300	0,85	0,0032	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,032	0,00
-300	-300	0,86	0,0029	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,029	0,00
-250	-300	0,85	0,0026	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,026	0,00
-200	-300	0,80	0,0022	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,022	0,00
-150	-300	0,75	0,0019	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,019	0,00
-100	-300	0,73	0,0016	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,016	0,00
-50	-300	0,70	0,0014	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,014	0,00
0	-300	0,69	0,0013	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,4	0,013	0,00
50	-300	0,70	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,015	0,00
100	-300	0,73	0,0018	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,018	0,00
150	-300	0,75	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,022	0,00
200	-300	0,80	0,0028	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,028	0,00
250	-300	0,85	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,035	0,00
300	-300	0,86	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,041	0,00
350	-300	0,85	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,048	0,00
400	-300	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,053	0,00
450	-300	0,94	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,056	0,00
500	-300	0,96	0,0059	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,059	0,00
550	-300	0,96	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,060	0,00
600	-300	0,94	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,061	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
650	-300	0,91	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,061	0,00
700	-300	0,87	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,060	0,00
750	-300	0,87	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,060	0,00
800	-300	0,88	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,060	0,00
-800	-250	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,042	0,00
-750	-250	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,043	0,00
-700	-250	0,89	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,043	0,00
-650	-250	0,92	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,042	0,00
-600	-250	0,95	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,042	0,00
-550	-250	0,96	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,041	0,00
-500	-250	0,95	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,039	0,00
-450	-250	0,91	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,037	0,00
-400	-250	0,84	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,034	0,00
-350	-250	0,86	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,030	0,00
-300	-250	0,85	0,0026	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,026	0,00
-250	-250	0,79	0,0021	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,021	0,00
-200	-250	0,73	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,017	0,00
-150	-250	0,67	0,0013	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,013	0,00
-100	-250	0,60	0,0009	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,009	0,00
-50	-250	0,55	0,0007	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,3	0,007	0,00
0	-250	0,48	0,0006	0,00	0,001	0,0000	0,00	7,2	0,006	0,00
50	-250	0,55	0,0008	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,3	0,008	0,00
100	-250	0,60	0,0011	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,011	0,00
150	-250	0,67	0,0016	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,016	0,00
200	-250	0,73	0,0023	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,023	0,00
250	-250	0,79	0,0031	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,031	0,00
300	-250	0,85	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,039	0,00
350	-250	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,046	0,00
400	-250	0,84	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,053	0,00
450	-250	0,91	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,056	0,00
500	-250	0,95	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,060	0,00
550	-250	0,96	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,062	0,00
600	-250	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,064	0,00
650	-250	0,92	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,063	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
700	-250	0,89	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,063	0,00
750	-250	0,87	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,064	0,00
800	-250	0,88	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,062	0,00
-800	-200	0,88	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,046	0,00
-750	-200	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,047	0,00
-700	-200	0,90	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,046	0,00
-650	-200	0,93	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,045	0,00
-600	-200	0,96	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,045	0,00
-550	-200	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,043	0,00
-500	-200	0,94	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,041	0,00
-450	-200	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-400	-200	0,86	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,034	0,00
-350	-200	0,85	0,0029	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,029	0,00
-300	-200	0,80	0,0023	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,023	0,00
-250	-200	0,73	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,017	0,00
-200	-200	0,64	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,6	0,012	0,00
-150	-200	0,55	0,0007	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,007	0,00
-100	-200	0,43	0,0004	0,00	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,004	0,00
-50	-200	0,32	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,9	0,002	0,00
0	-200	0,24	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	3,5	0,002	0,00
50	-200	0,32	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,9	0,002	0,00
100	-200	0,43	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,005	0,00
150	-200	0,55	0,0010	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,010	0,00
200	-200	0,64	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,6	0,017	0,00
250	-200	0,73	0,0027	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,027	0,00
300	-200	0,80	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,037	0,00
350	-200	0,85	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,045	0,00
400	-200	0,86	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,053	0,00
450	-200	0,87	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,058	0,00
500	-200	0,94	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,062	0,00
550	-200	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,065	0,00
600	-200	0,96	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,067	0,00
650	-200	0,93	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,067	0,00
700	-200	0,90	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,068	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
750	-200	0,86	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,069	0,00
800	-200	0,88	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,067	0,00
-800	-150	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,049	0,00
-750	-150	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,048	0,00
-700	-150	0,91	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,049	0,00
-650	-150	0,94	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,050	0,00
-600	-150	0,96	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,048	0,00
-550	-150	0,96	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,046	0,00
-500	-150	0,92	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,044	0,00
-450	-150	0,84	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,040	0,00
-400	-150	0,86	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,035	0,00
-350	-150	0,84	0,0028	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,5	0,028	0,00
-300	-150	0,75	0,0021	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,021	0,00
-250	-150	0,67	0,0014	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,014	0,00
-200	-150	0,55	0,0007	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,007	0,00
-150	-150	0,36	0,0003	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,003	0,00
-100	-150	0,16	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00	2,4	0,001	0,00
-50	-150	0,06	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
0	-150	0,03	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
50	-150	0,06	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,8	0,000	0,00
100	-150	0,16	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00	2,4	0,001	0,00
150	-150	0,36	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,005	0,00
200	-150	0,49	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	7,4	0,012	0,00
250	-150	0,67	0,0023	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,023	0,00
300	-150	0,75	0,0035	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,035	0,00
350	-150	0,84	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,5	0,045	0,00
400	-150	0,86	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,054	0,00
450	-150	0,84	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,061	0,00
500	-150	0,92	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,066	0,00
550	-150	0,96	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,069	0,00
600	-150	0,96	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,071	0,00
650	-150	0,94	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,073	0,00
700	-150	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,073	0,00
750	-150	0,87	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,071	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
800	-150	0,87	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,071	0,00
-800	-100	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,050	0,00
-750	-100	0,87	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,051	0,00
-700	-100	0,92	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,052	0,00
-650	-100	0,95	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,052	0,00
-600	-100	0,96	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,051	0,00
-550	-100	0,95	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,050	0,00
-500	-100	0,90	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,047	0,00
-450	-100	0,85	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,043	0,00
-400	-100	0,86	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,037	0,00
-350	-100	0,81	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,030	0,00
-300	-100	0,73	0,0021	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,021	0,00
-250	-100	0,60	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,012	0,00
-200	-100	0,43	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,005	0,00
-150	-100	0,16	0,0001	0,00	0,001	0,0000	0,00	2,4	0,001	0,00
-100	-100	0,02	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
-50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
0	-100	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
50	-100	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
100	-100	0,02	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
150	-100	0,16	0,0002	0,00	0,000	0,0000	0,00	2,4	0,002	0,00
200	-100	0,36	0,0008	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,008	0,00
250	-100	0,58	0,0019	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,7	0,019	0,00
300	-100	0,73	0,0033	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,033	0,00
350	-100	0,81	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,045	0,00
400	-100	0,86	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,056	0,00
450	-100	0,85	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,064	0,00
500	-100	0,90	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,069	0,00
550	-100	0,95	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,074	0,00
600	-100	0,96	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,075	0,00
650	-100	0,95	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,077	0,00
700	-100	0,92	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,076	0,00
750	-100	0,87	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,075	0,00
800	-100	0,87	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,073	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-800	-50	0,87	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,052	0,00
-750	-50	0,88	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,053	0,00
-700	-50	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,054	0,00
-650	-50	0,95	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,054	0,00
-600	-50	0,96	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,054	0,00
-550	-50	0,95	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,052	0,00
-500	-50	0,89	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,050	0,00
-450	-50	0,85	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,046	0,00
-400	-50	0,85	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,040	0,00
-350	-50	0,79	0,0032	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,032	0,00
-300	-50	0,70	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,022	0,00
-250	-50	0,56	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,5	0,012	0,00
-200	-50	0,33	0,0004	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,9	0,004	0,00
-150	-50	0,07	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
-100	-50	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	-50	0,85	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,067	0,00
500	-50	0,89	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,073	0,00
550	-50	0,95	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,076	0,00
600	-50	0,96	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,079	0,00
650	-50	0,95	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,080	0,00
700	-50	0,92	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,079	0,00
750	-50	0,88	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,078	0,00
800	-50	0,87	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,076	0,00
-800	0	0,87	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,053	0,00
-750	0	0,88	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,054	0,00
-700	0	0,92	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,055	0,00
-650	0	0,95	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,056	0,00
-600	0	0,96	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,055	0,00
-550	0	0,95	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,054	0,00
-500	0	0,89	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,052	0,00
-450	0	0,85	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,048	0,00
-400	0	0,85	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,042	0,00
-350	0	0,78	0,0034	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,7	0,034	0,00
-300	0	0,69	0,0024	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,4	0,024	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-250	0	0,55	0,0013	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,013	0,00
-200	0	0,29	0,0004	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,3	0,004	0,00
-150	0	0,04	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
450	0	0,85	0,0070	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,070	0,00
500	0	0,89	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,076	0,00
550	0	0,95	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,079	0,00
600	0	0,96	0,0081	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,081	0,00
650	0	0,95	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,082	0,00
700	0	0,92	0,0081	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,081	0,00
750	0	0,88	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,080	0,00
800	0	0,87	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,078	0,00
-800	50	0,87	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,054	0,00
-750	50	0,88	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,055	0,00
-700	50	0,92	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,056	0,00
-650	50	0,95	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,056	0,00
-600	50	0,96	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,056	0,00
-550	50	0,95	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,055	0,00
-500	50	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,053	0,00
-450	50	0,85	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,049	0,00
-400	50	0,85	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,044	0,00
-350	50	0,79	0,0036	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,036	0,00
-300	50	0,70	0,0026	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,026	0,00
-250	50	0,56	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,5	0,015	0,00
-200	50	0,33	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,9	0,005	0,00
-150	50	0,07	0,0001	0,00	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,001	0,00
-100	50	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
450	50	0,85	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,072	0,00
500	50	0,89	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,079	0,00
550	50	0,95	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,082	0,00
600	50	0,96	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,083	0,00
650	50	0,95	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,083	0,00
700	50	0,92	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,083	0,00
750	50	0,88	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,081	0,00
800	50	0,87	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,080	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-800	100	0,87	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,053	0,00
-750	100	0,87	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,055	0,00
-700	100	0,92	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,056	0,00
-650	100	0,95	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,056	0,00
-600	100	0,96	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,056	0,00
-550	100	0,95	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,055	0,00
-500	100	0,90	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,053	0,00
-450	100	0,85	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,050	0,00
-400	100	0,86	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,045	0,00
-350	100	0,81	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,037	0,00
-300	100	0,73	0,0028	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,028	0,00
-250	100	0,60	0,0018	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,018	0,00
-200	100	0,43	0,0008	0,00	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,008	0,00
-150	100	0,16	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	2,4	0,002	0,00
-100	100	0,02	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,4	0,000	0,00
-50	100	0,00	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,0	0,000	0,00
150	100	0,16	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	2,4	0,002	0,00
400	100	0,86	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,069	0,00
450	100	0,85	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,077	0,00
500	100	0,90	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,083	0,00
550	100	0,95	0,0085	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,085	0,00
600	100	0,96	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,087	0,00
650	100	0,95	0,0086	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,086	0,00
700	100	0,92	0,0085	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,085	0,00
750	100	0,87	0,0084	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,084	0,00
800	100	0,87	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,082	0,00
-800	150	0,87	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,053	0,00
-750	150	0,87	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,054	0,00
-700	150	0,91	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,055	0,00
-650	150	0,94	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,055	0,00
-600	150	0,96	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,055	0,00
-550	150	0,96	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,054	0,00
-500	150	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,053	0,00
-450	150	0,84	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,050	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-400	150	0,86	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,045	0,00
-350	150	0,84	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,5	0,039	0,00
-300	150	0,75	0,0031	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,031	0,00
-250	150	0,67	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,022	0,00
-200	150	0,55	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,012	0,00
-150	150	0,36	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,005	0,00
-100	150	0,14	0,0001	0,00	0,000	0,0000	0,00	2,0	0,001	0,00
-50	150	0,06	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	1,0	0,000	0,00
0	150	0,04	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,6	0,000	0,00
150	150	0,36	0,0007	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,007	0,00
350	150	0,84	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,5	0,063	0,00
400	150	0,86	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,074	0,00
450	150	0,84	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,082	0,00
500	150	0,92	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,087	0,00
550	150	0,96	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,090	0,00
600	150	0,96	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,090	0,00
650	150	0,94	0,0089	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,089	0,00
700	150	0,91	0,0088	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,088	0,00
750	150	0,87	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,087	0,00
800	150	0,87	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,083	0,00
-800	200	0,88	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,052	0,00
-750	200	0,86	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,053	0,00
-700	200	0,90	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,053	0,00
-650	200	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,054	0,00
-600	200	0,96	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,054	0,00
-550	200	0,96	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,054	0,00
-500	200	0,94	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,052	0,00
-450	200	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,050	0,00
-400	200	0,86	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,046	0,00
-350	200	0,85	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,041	0,00
-300	200	0,80	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,034	0,00
-250	200	0,73	0,0026	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,026	0,00
-200	200	0,64	0,0017	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,6	0,017	0,00
-150	200	0,49	0,0010	0,00	0,002	0,0000	0,00	7,4	0,010	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
-100	200	0,36	0,0005	0,00	0,001	0,0000	0,00	5,4	0,005	0,00
-50	200	0,28	0,0003	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,2	0,003	0,00
0	200	0,25	0,0002	0,00	0,001	0,0000	0,00	3,8	0,002	0,00
50	200	0,32	0,0004	0,00	0,001	0,0000	0,00	4,9	0,004	0,00
100	200	0,43	0,0008	0,00	0,001	0,0000	0,00	6,4	0,008	0,00
150	200	0,55	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,2	0,015	0,00
300	200	0,80	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,1	0,056	0,00
350	200	0,85	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,069	0,00
400	200	0,86	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,080	0,00
450	200	0,87	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,087	0,00
500	200	0,94	0,0092	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,092	0,00
550	200	0,96	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,094	0,00
600	200	0,96	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,094	0,00
650	200	0,93	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,094	0,00
700	200	0,90	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,091	0,00
750	200	0,86	0,0088	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,088	0,00
800	200	0,88	0,0086	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,086	0,00
-800	250	0,88	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,050	0,00
-750	250	0,87	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,051	0,00
-700	250	0,89	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,052	0,00
-650	250	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,053	0,00
-600	250	0,95	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,053	0,00
-550	250	0,96	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,053	0,00
-500	250	0,95	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,052	0,00
-450	250	0,91	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,050	0,00
-400	250	0,84	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,047	0,00
-350	250	0,86	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,043	0,00
-300	250	0,85	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,037	0,00
-250	250	0,79	0,0029	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,029	0,00
-200	250	0,73	0,0023	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,023	0,00
-150	250	0,67	0,0016	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,016	0,00
-100	250	0,58	0,0012	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,7	0,012	0,00
-50	250	0,51	0,0009	0,00	0,002	0,0000	0,00	7,6	0,009	0,00
0	250	0,48	0,0008	0,00	0,001	0,0000	0,00	7,2	0,008	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
50	250	0,55	0,0011	0,00	0,002	0,0000	0,00	8,3	0,011	0,00
100	250	0,60	0,0016	0,00	0,002	0,0000	0,00	9,0	0,016	0,00
150	250	0,67	0,0024	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,0	0,024	0,00
200	250	0,73	0,0035	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,0	0,035	0,00
250	250	0,79	0,0047	0,00	0,002	0,0001	0,00	11,9	0,047	0,00
300	250	0,85	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,061	0,00
350	250	0,86	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,073	0,00
400	250	0,84	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,083	0,00
450	250	0,91	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,090	0,00
500	250	0,95	0,0095	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,095	0,00
550	250	0,96	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,097	0,00
600	250	0,95	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,097	0,00
650	250	0,92	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,097	0,00
700	250	0,89	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,094	0,00
750	250	0,87	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,091	0,00
800	250	0,88	0,0089	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,089	0,00
-800	300	0,88	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,049	0,00
-750	300	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,050	0,00
-700	300	0,87	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,051	0,00
-650	300	0,91	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,052	0,00
-600	300	0,94	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,052	0,00
-550	300	0,96	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,052	0,00
-500	300	0,96	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,052	0,00
-450	300	0,94	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,050	0,00
-400	300	0,89	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,048	0,00
-350	300	0,85	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,044	0,00
-300	300	0,86	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,038	0,00
-250	300	0,85	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,033	0,00
-200	300	0,80	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,1	0,027	0,00
-150	300	0,75	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,022	0,00
-100	300	0,73	0,0018	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,018	0,00
-50	300	0,70	0,0016	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,016	0,00
0	300	0,69	0,0015	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,4	0,015	0,00
50	300	0,70	0,0019	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,5	0,019	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
100	300	0,73	0,0025	0,00	0,002	0,0000	0,00	10,9	0,025	0,00
150	300	0,75	0,0033	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,2	0,033	0,00
200	300	0,80	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,1	0,042	0,00
250	300	0,85	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,053	0,00
300	300	0,86	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,063	0,00
350	300	0,85	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,076	0,00
400	300	0,89	0,0086	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,086	0,00
450	300	0,94	0,0092	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,092	0,00
500	300	0,96	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,096	0,00
550	300	0,96	0,0098	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,098	0,00
600	300	0,94	0,0098	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,098	0,00
650	300	0,91	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,097	0,00
700	300	0,87	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,096	0,00
750	300	0,87	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,094	0,00
800	300	0,88	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,090	0,00
-800	350	0,88	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,048	0,00
-750	350	0,88	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,049	0,00
-700	350	0,87	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,050	0,00
-650	350	0,89	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,051	0,00
-600	350	0,92	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,051	0,00
-550	350	0,95	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,051	0,00
-500	350	0,96	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,051	0,00
-450	350	0,96	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,049	0,00
-400	350	0,93	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,046	0,00
-350	350	0,88	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,043	0,00
-300	350	0,85	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,039	0,00
-250	350	0,86	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,035	0,00
-200	350	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
-150	350	0,84	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,5	0,027	0,00
-100	350	0,81	0,0024	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,024	0,00
-50	350	0,79	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,022	0,00
0	350	0,78	0,0022	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,7	0,022	0,00
50	350	0,79	0,0025	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,025	0,00
100	350	0,81	0,0032	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,032	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
150	350	0,84	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,5	0,041	0,00
200	350	0,85	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,048	0,00
250	350	0,86	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,057	0,00
300	350	0,85	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,065	0,00
350	350	0,88	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,074	0,00
400	350	0,93	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,083	0,00
450	350	0,96	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,091	0,00
500	350	0,96	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,096	0,00
550	350	0,95	0,0098	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,098	0,00
600	350	0,92	0,0098	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,098	0,00
650	350	0,89	0,0098	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,098	0,00
700	350	0,87	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,096	0,00
750	350	0,88	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,094	0,00
800	350	0,88	0,0092	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,092	0,00
-800	400	0,87	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,047	0,00
-750	400	0,88	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,048	0,00
-700	400	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,049	0,00
-650	400	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,049	0,00
-600	400	0,90	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,050	0,00
-550	400	0,93	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,050	0,00
-500	400	0,96	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,049	0,00
-450	400	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,047	0,00
-400	400	0,96	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,045	0,00
-350	400	0,93	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,043	0,00
-300	400	0,89	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,039	0,00
-250	400	0,84	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,036	0,00
-200	400	0,86	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,033	0,00
-150	400	0,86	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,030	0,00
-100	400	0,86	0,0028	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,028	0,00
-50	400	0,85	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,027	0,00
0	400	0,85	0,0027	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,027	0,00
50	400	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
100	400	0,86	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,037	0,00
150	400	0,86	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,045	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
200	400	0,86	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,052	0,00
250	400	0,84	0,0059	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,059	0,00
300	400	0,89	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,065	0,00
350	400	0,93	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,074	0,00
400	400	0,96	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,079	0,00
450	400	0,96	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,087	0,00
500	400	0,96	0,0093	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,093	0,00
550	400	0,93	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,096	0,00
600	400	0,90	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,097	0,00
650	400	0,87	0,0097	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,097	0,00
700	400	0,87	0,0096	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,096	0,00
750	400	0,88	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,094	0,00
800	400	0,87	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,091	0,00
-800	450	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,045	0,00
-750	450	0,88	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,047	0,00
-700	450	0,88	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,048	0,00
-650	450	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,048	0,00
-600	450	0,88	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,049	0,00
-550	450	0,91	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,048	0,00
-500	450	0,94	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,047	0,00
-450	450	0,96	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,045	0,00
-400	450	0,96	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,044	0,00
-350	450	0,96	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,042	0,00
-300	450	0,94	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,039	0,00
-250	450	0,91	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,037	0,00
-200	450	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
-150	450	0,84	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,033	0,00
-100	450	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,031	0,00
-50	450	0,85	0,0030	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,030	0,00
0	450	0,85	0,0031	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,031	0,00
50	450	0,85	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,034	0,00
100	450	0,85	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,040	0,00
150	450	0,84	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,047	0,00
200	450	0,87	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,055	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
250	450	0,91	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,061	0,00
300	450	0,94	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,066	0,00
350	450	0,96	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,071	0,00
400	450	0,96	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,078	0,00
450	450	0,96	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,082	0,00
500	450	0,94	0,0088	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,088	0,00
550	450	0,91	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,091	0,00
600	450	0,88	0,0095	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,095	0,00
650	450	0,87	0,0095	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,095	0,00
700	450	0,88	0,0094	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,094	0,00
750	450	0,88	0,0093	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,093	0,00
800	450	0,87	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,090	0,00
-800	500	0,86	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,044	0,00
-750	500	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,045	0,00
-700	500	0,88	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,046	0,00
-650	500	0,88	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,046	0,00
-600	500	0,87	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,046	0,00
-550	500	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,046	0,00
-500	500	0,92	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,044	0,00
-450	500	0,94	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,044	0,00
-400	500	0,96	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,042	0,00
-350	500	0,96	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,040	0,00
-300	500	0,96	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,039	0,00
-250	500	0,95	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,037	0,00
-200	500	0,94	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,036	0,00
-150	500	0,92	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,034	0,00
-100	500	0,90	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,5	0,033	0,00
-50	500	0,89	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,033	0,00
0	500	0,89	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,033	0,00
50	500	0,89	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,036	0,00
100	500	0,90	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,043	0,00
150	500	0,92	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,8	0,048	0,00
200	500	0,94	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,056	0,00
250	500	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,061	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
300	500	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,065	0,00
350	500	0,96	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,068	0,00
400	500	0,96	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,073	0,00
450	500	0,94	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,078	0,00
500	500	0,92	0,0081	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,081	0,00
550	500	0,89	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,087	0,00
600	500	0,87	0,0089	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,089	0,00
650	500	0,88	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,090	0,00
700	500	0,88	0,0091	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,091	0,00
750	500	0,87	0,0090	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,090	0,00
800	500	0,86	0,0089	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,089	0,00
-800	550	0,85	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,043	0,00
-750	550	0,87	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,044	0,00
-700	550	0,87	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,044	0,00
-650	550	0,88	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,045	0,00
-600	550	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,045	0,00
-550	550	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,043	0,00
-500	550	0,89	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,043	0,00
-450	550	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,042	0,00
-400	550	0,93	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,041	0,00
-350	550	0,95	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,040	0,00
-300	550	0,96	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,038	0,00
-250	550	0,96	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,037	0,00
-200	550	0,96	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,036	0,00
-150	550	0,96	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,035	0,00
-100	550	0,95	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,034	0,00
-50	550	0,95	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,034	0,00
0	550	0,95	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,035	0,00
50	550	0,95	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,038	0,00
100	550	0,95	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,042	0,00
150	550	0,96	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,050	0,00
200	550	0,96	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,056	0,00
250	550	0,96	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,060	0,00
300	550	0,96	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,064	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
350	550	0,95	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,067	0,00
400	550	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,071	0,00
450	550	0,91	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,7	0,075	0,00
500	550	0,89	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,077	0,00
550	550	0,87	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,080	0,00
600	550	0,87	0,0085	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,085	0,00
650	550	0,88	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,087	0,00
700	550	0,87	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,087	0,00
750	550	0,87	0,0087	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,087	0,00
800	550	0,85	0,0086	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,086	0,00
-800	600	0,84	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,042	0,00
-750	600	0,86	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,042	0,00
-700	600	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,043	0,00
-650	600	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,043	0,00
-600	600	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,042	0,00
-550	600	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,041	0,00
-500	600	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,041	0,00
-450	600	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,040	0,00
-400	600	0,90	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,040	0,00
-350	600	0,92	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,9	0,039	0,00
-300	600	0,94	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,1	0,038	0,00
-250	600	0,95	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,037	0,00
-200	600	0,96	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,036	0,00
-150	600	0,96	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,4	0,035	0,00
-100	600	0,96	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,035	0,00
-50	600	0,96	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,034	0,00
0	600	0,96	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,035	0,00
50	600	0,96	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,5	0,037	0,00
100	600	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,5	0,043	0,00
150	600	0,96	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,048	0,00
200	600	0,96	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,4	0,054	0,00
250	600	0,95	0,0059	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,3	0,059	0,00
300	600	0,94	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,1	0,063	0,00
350	600	0,92	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,066	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
400	600	0,90	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,068	0,00
450	600	0,88	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,069	0,00
500	600	0,87	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,073	0,00
550	600	0,87	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,075	0,00
600	600	0,88	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,077	0,00
650	600	0,87	0,0082	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,082	0,00
700	600	0,87	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,083	0,00
750	600	0,86	0,0084	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,084	0,00
800	600	0,84	0,0083	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,083	0,00
-800	650	0,83	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,040	0,00
-750	650	0,84	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,041	0,00
-700	650	0,86	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,041	0,00
-650	650	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,040	0,00
-600	650	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,040	0,00
-550	650	0,88	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,040	0,00
-500	650	0,88	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-450	650	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
-400	650	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,038	0,00
-350	650	0,89	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,4	0,038	0,00
-300	650	0,91	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,037	0,00
-250	650	0,92	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,9	0,037	0,00
-200	650	0,93	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,0	0,036	0,00
-150	650	0,94	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,035	0,00
-100	650	0,95	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,2	0,035	0,00
-50	650	0,95	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,035	0,00
0	650	0,95	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,035	0,00
50	650	0,95	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	14,3	0,037	0,00
100	650	0,95	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,040	0,00
150	650	0,94	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,2	0,045	0,00
200	650	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00	14,0	0,054	0,00
250	650	0,92	0,0059	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,9	0,059	0,00
300	650	0,91	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,061	0,00
350	650	0,89	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,4	0,064	0,00
400	650	0,87	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,066	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
450	650	0,87	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,066	0,00
500	650	0,88	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,069	0,00
550	650	0,88	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,071	0,00
600	650	0,87	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,072	0,00
650	650	0,87	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,074	0,00
700	650	0,86	0,0079	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,079	0,00
750	650	0,84	0,0080	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,080	0,00
800	650	0,83	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,078	0,00
-800	700	0,81	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,038	0,00
-750	700	0,83	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,038	0,00
-700	700	0,84	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,038	0,00
-650	700	0,86	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,038	0,00
-600	700	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,038	0,00
-550	700	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
-500	700	0,88	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,038	0,00
-450	700	0,88	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,037	0,00
-400	700	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,037	0,00
-350	700	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,037	0,00
-300	700	0,87	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,037	0,00
-250	700	0,89	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,3	0,036	0,00
-200	700	0,90	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,5	0,035	0,00
-150	700	0,91	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,6	0,035	0,00
-100	700	0,92	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,034	0,00
-50	700	0,92	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,034	0,00
0	700	0,92	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,035	0,00
50	700	0,92	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,8	0,037	0,00
100	700	0,92	0,0040	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,7	0,040	0,00
150	700	0,91	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,6	0,045	0,00
200	700	0,90	0,0050	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,5	0,050	0,00
250	700	0,89	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,3	0,056	0,00
300	700	0,87	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,060	0,00
350	700	0,87	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,061	0,00
400	700	0,87	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,063	0,00
450	700	0,88	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,064	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
500	700	0,88	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,066	0,00
550	700	0,87	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,067	0,00
600	700	0,87	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,068	0,00
650	700	0,86	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,069	0,00
700	700	0,84	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,071	0,00
750	700	0,83	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,072	0,00
800	700	0,81	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,074	0,00
-800	750	0,79	0,0036	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,036	0,00
-750	750	0,81	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,036	0,00
-700	750	0,83	0,0037	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,037	0,00
-650	750	0,84	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,7	0,036	0,00
-600	750	0,86	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,036	0,00
-550	750	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,036	0,00
-500	750	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,036	0,00
-450	750	0,88	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,036	0,00
-400	750	0,88	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,036	0,00
-350	750	0,88	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,036	0,00
-300	750	0,87	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,036	0,00
-250	750	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
-200	750	0,86	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,034	0,00
-150	750	0,87	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,034	0,00
-100	750	0,87	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,034	0,00
-50	750	0,88	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,034	0,00
0	750	0,88	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,034	0,00
50	750	0,88	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,036	0,00
100	750	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,039	0,00
150	750	0,87	0,0044	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,044	0,00
200	750	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,047	0,00
250	750	0,87	0,0052	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,052	0,00
300	750	0,87	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,057	0,00
350	750	0,88	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,060	0,00
400	750	0,88	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,061	0,00
450	750	0,88	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,061	0,00
500	750	0,87	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,063	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
550	750	0,87	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,063	0,00
600	750	0,86	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,064	0,00
650	750	0,84	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,7	0,065	0,00
700	750	0,83	0,0069	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,069	0,00
750	750	0,81	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,068	0,00
800	750	0,79	0,0069	0,00	0,002	0,0001	0,00	11,9	0,069	0,00
-800	800	0,78	0,0035	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,6	0,035	0,00
-750	800	0,79	0,0036	0,00	0,002	0,0000	0,00	11,9	0,036	0,00
-700	800	0,81	0,0036	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,2	0,036	0,00
-650	800	0,83	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,4	0,035	0,00
-600	800	0,84	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,6	0,035	0,00
-550	800	0,85	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,8	0,035	0,00
-500	800	0,86	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	12,9	0,035	0,00
-450	800	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,0	0,035	0,00
-400	800	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
-350	800	0,88	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,035	0,00
-300	800	0,88	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,034	0,00
-250	800	0,88	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,034	0,00
-200	800	0,88	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,2	0,034	0,00
-150	800	0,87	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,033	0,00
-100	800	0,87	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,033	0,00
-50	800	0,87	0,0033	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,033	0,00
0	800	0,87	0,0034	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,034	0,00
50	800	0,87	0,0035	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,035	0,00
100	800	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00	13,1	0,038	0,00
150	800	0,87	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,040	0,00
200	800	0,88	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,046	0,00
250	800	0,88	0,0051	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,051	0,00
300	800	0,88	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,053	0,00
350	800	0,88	0,0057	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,2	0,057	0,00
400	800	0,87	0,0058	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,1	0,058	0,00
450	800	0,87	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	13,0	0,060	0,00
500	800	0,86	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,9	0,060	0,00
550	800	0,85	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,8	0,060	0,00

X	Y	fluor			kadm			chlorowodór		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³
600	800	0,84	0,0060	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,6	0,060	0,00
650	800	0,83	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,4	0,063	0,00
700	800	0,81	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00	12,2	0,065	0,00
750	800	0,79	0,0066	0,00	0,002	0,0001	0,00	11,9	0,066	0,00
800	800	0,78	0,0064	0,00	0,002	0,0001	0,00	11,6	0,064	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-800	-800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
350	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-800	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
400	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
450	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
500	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
550	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
600	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
650	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
550	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
700	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-400	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
750	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-350	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-350	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-350	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
800	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-50	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
100	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
150	-300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-300	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-300	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-300	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-300	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-800	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	-250	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-150	-250	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	-250	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	-250	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
200	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-250	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-250	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-250	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-750	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-200	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-200	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-200	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-200	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-200	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-100	-200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	-200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
200	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
250	-200	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-200	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-200	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-200	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-700	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-150	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-150	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-150	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-150	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-200	-150	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	-150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	-150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-650	-100	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-100	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-100	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-100	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-100	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	-100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	-100	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-100	0,004	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
300	-100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-600	-50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	-50	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	-50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-50	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-50	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	-50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	0	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	0	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	0	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	0	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	0	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
500	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	50	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	50	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	50	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-600	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	100	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	100	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
400	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	100	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
-200	150	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	150	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	150	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	150	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	200	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	200	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	200	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	200	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
100	200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
300	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	200	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	200	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	200	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	200	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	200	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	250	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-150	250	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	250	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
250	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
500	250	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	250	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	250	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	300	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-50	300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
150	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
300	300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	300	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
500	300	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	300	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	300	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	300	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	300	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	300	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	300	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	350	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
350	350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	350	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
500	350	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	350	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	400	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
400	400	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	400	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	400	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
600	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	450	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
250	450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	450	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	450	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	450	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
450	450	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	450	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
600	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	500	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	500	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
500	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	500	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	500	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	550	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	550	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	550	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	550	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	550	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
550	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	600	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	600	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	600	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	20 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,23 µg/m ³
600	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	650	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
650	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
700	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
750	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	750	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	800	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	800	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	mangan			miedź			nikiel		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
800	800	0,005	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³
-800	-800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³
550	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-800	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
600	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
650	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
700	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
750	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
800	-550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-800	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
550	-450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-450	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-750	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-400	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	-400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-400	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-400	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-400	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-700	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	-350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-350	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-350	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-350	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-650	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-50	-300	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	-300	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	-300	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
100	-300	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
150	-300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-300	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-300	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-300	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-300	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-300	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-300	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-300	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-600	-250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	-250	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-150	-250	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	-250	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	-250	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-250	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	-250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	-250	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
200	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	-250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-250	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-250	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-250	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-250	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-200	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-550	-200	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-200	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-200	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-200	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	-200	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-100	-200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-200	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	-200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-200	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
200	-200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
250	-200	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-200	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-200	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-200	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-200	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-150	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-150	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-150	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-500	-150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-150	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-200	-150	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	-150	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	-150	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-150	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-150	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-100	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-100	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-100	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-450	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-100	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-100	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	-100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	-100	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-100	0,004	0,0001	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0001	0,00
300	-100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	-50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	-50	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-400	-50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	-50	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-50	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-50	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	-50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	-50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	0	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	0	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	0	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	0	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	0	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	0	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
700	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	0	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	50	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	50	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	50	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	50	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	50	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	50	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	50	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	50	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	50	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	50	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	100	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-400	100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	100	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	100	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	100	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	100	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	100	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	100	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
400	100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	100	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	100	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	100	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	150	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	150	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	150	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	150	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	150	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	150	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	150	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
0	150	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	150	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	150	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	150	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	150	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	150	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	150	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	200	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	200	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	200	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	200	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	200	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	200	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	200	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	200	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	200	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	200	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
300	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
400	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	200	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	200	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	200	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	200	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	200	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	200	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	250	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	250	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	250	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-150	250	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	250	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	250	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	250	0,004	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	250	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	250	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	250	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
450	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
500	250	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	250	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	250	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	250	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	250	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	250	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	300	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	300	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
-50	300	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	300	0,005	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	300	0,005	0,0001	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
150	300	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	300	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	300	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	300	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	300	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	300	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
500	300	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	300	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	300	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	300	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	300	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	300	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	300	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	350	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	350	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	350	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	350	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	350	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	350	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	350	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
500	350	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³
550	350	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	350	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	350	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	350	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	350	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	400	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	400	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	400	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	400	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	400	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	400	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	400	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	400	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
600	400	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	400	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	400	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	400	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	400	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	450	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	450	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	450	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	450	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
250	450	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	450	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	450	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	450	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	450	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	450	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
600	450	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
650	450	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	450	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	450	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	450	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	500	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	500	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	500	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	500	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	500	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	500	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	500	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
700	500	0,006	0,0003	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	500	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	500	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	550	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	550	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	550	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	550	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	550	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	550	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	550	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	550	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
750	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	550	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	600	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	600	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	600	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	600	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	600	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	600	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³
800	600	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	650	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	650	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	650	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	650	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	650	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-800	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	700	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	700	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	700	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	700	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-750	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	750	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	750	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	750	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	800	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	ołów			rtęć			wanad		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	0,7 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³
-700	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	800	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	800	0,006	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	800	0,005	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-800	-800	0,1	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-800	0,1	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-800	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-750	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-700	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-650	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-600	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-550	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
500	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-500	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	-500	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-500	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	-500	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
300	-500	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
550	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
650	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
700	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-450	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-450	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
350	-450	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
400	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
550	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
600	-450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
750	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
800	-450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-400	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	-400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	-400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	-400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
450	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
500	-400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	-400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-800	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-350	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	-350	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	-350	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	-350	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	-350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	-350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	-350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	-300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-300	-300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	-300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	-300	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	-300	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-50	-300	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	-300	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	-300	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
100	-300	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
150	-300	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	-300	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	-300	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	-300	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
-250	-250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	-250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-150	-250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	-250	0,4	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	-250	0,4	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	-250	0,4	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-250	0,5	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	-250	0,5	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	-250	0,6	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
200	-250	0,6	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	-250	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-250	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-250	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-250	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-200	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	-200	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-200	-200	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	-200	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-100	-200	0,4	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-200	0,4	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-200	0,5	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	-200	0,5	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-200	0,6	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-200	0,7	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
200	-200	0,7	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
250	-200	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-200	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	-200	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-200	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
450	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	-200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-150	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-150	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-200	-150	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-150	-150	0,3	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-150	0,4	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	-150	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-150	0,5	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-150	0,5	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-150	0,7	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	-150	0,8	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-150	0,9	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-150	0,6	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	-150	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-150	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-150	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-600	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	-100	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-100	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-100	0,3	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-100	0,3	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-100	-100	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	-100	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-100	0,5	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-100	0,6	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-100	0,7	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	-100	1,0	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	-100	1,4	0,001	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-100	0,7	0,000	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,004	0,0001	0,00
300	-100	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
350	-100	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
400	-100	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	-50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	-50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	-50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	-50	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	-50	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	-50	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	-50	0,3	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-50	0,3	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	-50	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
450	-50	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	-50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	-50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	-50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	0	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	0	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	0	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	0	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	0	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	0	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	0	0,3	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	0	0,3	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	0	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	0	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	0	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	0	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	50	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-600	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	50	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-300	50	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	50	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	50	0,3	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	50	0,3	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	50	0,3	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	50	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	50	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	50	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-700	100	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	100	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	100	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-200	100	0,3	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	100	0,3	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	100	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-50	100	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	100	0,7	0,001	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
400	100	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	100	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
600	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
650	100	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	100	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	150	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-650	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-600	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-500	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	150	0,2	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-250	150	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	150	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	150	0,3	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	150	0,4	0,000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	150	0,4	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	150	0,5	0,000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	150	0,7	0,001	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	150	0,4	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	150	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	150	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	150	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
600	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	150	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
700	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	150	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	200	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
-550	200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	200	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	200	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	200	0,3	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-150	200	0,3	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	200	0,4	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	200	0,4	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	200	0,5	0,000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	200	0,6	0,001	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	200	0,7	0,001	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	200	0,7	0,001	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
300	200	0,4	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	200	0,4	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	200	0,5	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	200	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	200	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	200	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	200	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	200	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
750	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	200	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	250	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	250	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-200	250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-150	250	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
-100	250	0,4	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
-50	250	0,5	0,000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
0	250	0,5	0,000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	250	0,7	0,001	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
100	250	0,8	0,001	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,004	0,0000	0,00
150	250	1,0	0,001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	250	1,9	0,002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
250	250	0,6	0,002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
300	250	0,5	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	250	0,6	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	250	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	250	0,6	0,001	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
500	250	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	250	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	250	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	250	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	250	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	250	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
800	250	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	300	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-550	300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	300	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	300	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	300	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-100	300	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-50	300	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
0	300	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,005	0,0000	0,00
50	300	0,7	0,001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	300	1,0	0,001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
150	300	1,5	0,002	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
200	300	1,0	0,003	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	300	0,9	0,003	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	300	0,8	0,003	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	300	0,8	0,002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	300	1,0	0,002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	300	0,9	0,001	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
500	300	0,6	0,001	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	300	0,5	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	300	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
650	300	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	300	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
-800	350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	350	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-500	350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	350	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	350	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	350	0,4	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
0	350	0,5	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
50	350	0,6	0,001	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
100	350	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	350	1,2	0,002	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	350	1,4	0,004	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	350	1,1	0,005	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	350	1,1	0,006	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	350	1,1	0,006	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	350	1,2	0,007	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	350	1,8	0,003	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
500	350	1,0	0,001	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	350	0,7	0,001	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
600	350	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	350	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	350	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-750	400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	400	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	400	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	400	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	400	0,5	0,001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	400	0,9	0,001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	400	1,0	0,001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	400	0,8	0,002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	400	0,7	0,002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	400	0,6	0,002	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	400	0,6	0,003	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	400	1,2	0,003	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	400	0,9	0,001	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
550	400	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
600	400	0,6	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	400	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	400	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	400	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-700	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	450	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-450	450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	450	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	450	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	450	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	450	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	450	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	450	0,8	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
250	450	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	450	0,6	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	450	0,5	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	450	0,8	0,003	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	450	1,1	0,002	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	450	0,8	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
550	450	0,6	0,001	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
600	450	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
650	450	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	450	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
800	450	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
-800	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-650	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	500	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-400	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-350	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	500	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	500	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	500	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	500	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	500	0,6	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	500	0,6	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	500	0,6	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	500	0,5	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	500	0,5	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	500	1,0	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
450	500	1,0	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
500	500	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	500	0,6	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	500	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	500	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
700	500	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,006	0,0003	0,00
750	500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	500	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-600	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	550	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	550	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-300	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	550	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	550	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	550	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	550	0,5	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	550	0,5	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
250	550	0,5	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	550	0,5	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	550	0,4	0,001	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
400	550	0,6	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	550	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	550	0,7	0,001	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	550	0,6	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	550	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	550	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	550	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	550	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	550	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
-550	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	600	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	600	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-250	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-200	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-150	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	600	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	600	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	600	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	600	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	600	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	600	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
300	600	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
350	600	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	600	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	600	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	600	0,6	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	600	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	600	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	600	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	600	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	600	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	600	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
-500	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	650	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	650	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-100	650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
-50	650	0,2	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
0	650	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
50	650	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
100	650	0,3	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
150	650	0,4	0,000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
200	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	650	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	650	0,5	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	650	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	650	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	650	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-450	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	700	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	700	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
300	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	700	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	700	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-750	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
-400	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-350	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	750	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	750	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
350	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	750	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	750	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	750	0,4	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	750	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
-800	800	0,1	0,000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
-750	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-700	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-650	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-600	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-550	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-500	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-450	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-400	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory aromatyczne			chrom (VI)			antymon i jego związki		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
-350	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-300	800	0,1	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-250	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-200	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-150	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-100	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
-50	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
0	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
50	800	0,2	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
100	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
150	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
200	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
400	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
450	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
500	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
550	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
600	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
650	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
700	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
750	800	0,3	0,000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
800	800	0,3	0,000	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,005	0,0002	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m³	ou/m³	-	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³
-800	-800	1,48E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-750	-800	1,52E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-700	-800	1,57E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-800	1,61E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-600	-800	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-800	1,70E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-800	1,74E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-800	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-800	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-800	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-800	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-800	1,96E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-800	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-800	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-800	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-800	2,12E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-800	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-800	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-800	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-800	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-800	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-800	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-800	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-800	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-800	2,12E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-800	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-800	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-800	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
650	-800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-800	1,96E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
750	-800	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
800	-800	1,88E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-800	-750	1,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-750	-750	1,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-750	1,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-750	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-750	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-550	-750	1,74E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-750	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-750	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-750	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	-750	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	-750	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-250	-750	2,02E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-750	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-750	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-750	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-750	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-750	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-750	2,22E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-750	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-750	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-750	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-750	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-750	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-750	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-750	2,22E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-750	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-750	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-750	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-750	2,11E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-750	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-750	2,03E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-750	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-750	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0001	0,00
-800	-700	1,54E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-700	1,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-700	1,63E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-700	1,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-700	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-700	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-500	-700	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-700	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-700	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	-700	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	-700	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-250	-700	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-200	-700	2,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-700	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-700	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-700	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-700	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-700	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-700	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-700	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	-700	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-700	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-700	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-700	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-700	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-700	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-700	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-700	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-700	2,18E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-700	2,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-700	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-700	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-700	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-650	1,57E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-650	1,62E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-650	1,67E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-650	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-650	1,77E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-650	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-650	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-450	-650	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-650	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	-650	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	-650	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-250	-650	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-200	-650	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-150	-650	2,24E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-650	2,28E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-650	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-650	2,34E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-650	2,36E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-650	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-650	2,39E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	-650	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-650	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-650	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-650	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-650	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-650	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-650	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-650	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-650	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-650	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-650	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-650	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-650	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-600	1,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-600	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-600	1,70E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-600	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-600	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-600	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-600	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	-600	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-400	-600	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	-600	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	-600	2,15E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-250	-600	2,21E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-200	-600	2,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-600	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-600	2,34E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-600	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-600	2,40E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-600	2,42E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-600	2,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-600	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	-600	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-600	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-600	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-600	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-600	2,43E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-600	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-600	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-600	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-600	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-600	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-600	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-600	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-600	2,10E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-550	1,62E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-550	1,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-550	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-550	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-550	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-550	1,91E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-550	1,97E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-550	2,03E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-550	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-350	-550	2,15E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	-550	2,21E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-250	-550	2,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-550	2,32E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-550	2,36E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-550	2,40E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-550	2,43E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-550	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-550	2,47E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-550	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-550	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	-550	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-550	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-550	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-550	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-550	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-550	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-550	2,43E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-550	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-550	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-550	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-550	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-550	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-550	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-500	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-500	1,70E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-500	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-500	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-500	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-500	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-500	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-500	2,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-500	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	-500	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-300	-500	2,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-500	2,32E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-500	2,37E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-500	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-500	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-500	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-500	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-500	2,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-500	2,58E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-500	2,63E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-500	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	-500	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-500	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-500	2,59E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-500	2,52E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-500	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-500	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-500	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-500	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-500	2,37E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-500	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-500	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-500	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-450	1,67E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-450	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-450	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-450	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-450	1,91E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-450	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-450	2,05E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-450	2,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-450	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-450	2,25E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-450	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-250	-450	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-450	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-450	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-450	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-450	2,61E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-450	2,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-450	2,80E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-450	2,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-450	2,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-450	2,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-450	2,86E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-450	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-450	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-450	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-450	2,51E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-450	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-450	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-450	2,37E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-450	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-450	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-400	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-400	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-400	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-400	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-400	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-400	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-400	2,08E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-400	2,15E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-400	2,22E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-400	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-400	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-400	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-200	-400	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-400	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-400	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-400	2,67E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	-400	2,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	-400	2,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	-400	3,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-400	3,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-400	3,11E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-400	3,11E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	-400	3,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-400	3,02E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-400	2,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-400	2,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-400	2,68E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-400	2,54E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-400	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-400	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-400	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-400	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-400	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-350	1,71E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	-350	1,77E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	-350	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	-350	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	-350	1,97E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	-350	2,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-350	2,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-350	2,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-350	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-350	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-350	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-350	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-350	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-150	-350	2,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	-350	2,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	-350	2,85E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-350	2,99E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	-350	3,12E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-350	3,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	-350	3,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
200	-350	3,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-350	3,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
300	-350	3,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-350	3,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-350	3,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-350	3,00E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-350	2,86E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-350	2,70E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-350	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-350	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-350	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-350	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-350	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-300	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-300	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-300	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-300	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-300	1,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-300	2,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	-300	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-300	2,21E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-300	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-300	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-300	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-300	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	-300	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	-300	2,64E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-100	-300	2,83E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	-300	3,00E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-300	3,16E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	-300	3,27E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-300	3,34E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
150	-300	3,35E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
200	-300	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
250	-300	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
300	-300	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	-300	3,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-300	3,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-300	3,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-300	3,02E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-300	2,84E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-300	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-300	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-300	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-300	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-300	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-250	1,74E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-250	1,80E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-250	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-250	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-250	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-250	2,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	-250	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	-250	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-250	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-250	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-250	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-250	2,48E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	-250	2,55E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-250	2,75E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-100	-250	2,95E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-50	-250	3,14E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	-250	3,28E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
50	-250	3,35E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	-250	3,38E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
150	-250	3,69E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
200	-250	3,85E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-250	3,86E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
300	-250	3,71E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	-250	3,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-250	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-250	3,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-250	3,15E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-250	2,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-250	2,77E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-250	2,57E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-250	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-250	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-250	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-200	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-200	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-200	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-200	1,95E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-200	2,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-200	2,10E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	-200	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	-200	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	-200	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-200	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-200	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	-200	2,49E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	-200	2,64E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-200	2,85E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-100	-200	3,06E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	-200	3,24E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
0	-200	3,34E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
50	-200	3,43E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
100	-200	3,91E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	-200	4,22E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
200	-200	4,31E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-200	4,31E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
300	-200	4,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
350	-200	3,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-200	3,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-200	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-200	3,25E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-200	3,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-200	2,87E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-200	2,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-200	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-200	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-200	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-150	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-150	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-150	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-150	1,96E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-150	2,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-150	2,12E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	-150	2,19E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	-150	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-150	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-150	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-150	2,46E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	-150	2,50E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	-150	2,70E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	-150	2,92E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	-150	3,13E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	-150	3,30E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-150	3,35E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
50	-150	3,80E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
100	-150	4,26E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	-150	4,48E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
200	-150	4,70E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	-150	4,69E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
300	-150	4,52E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
350	-150	4,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-150	3,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-150	3,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-150	3,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-150	3,15E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-150	2,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-150	2,71E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-150	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-150	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-150	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-100	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-100	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-100	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-100	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-100	2,05E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-100	2,12E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	-100	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	-100	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-100	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-100	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	-100	2,47E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	-100	2,51E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	-100	2,73E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-150	-100	2,96E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	-100	3,17E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	-100	3,33E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	-100	3,40E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
50	-100	4,03E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
100	-100	4,29E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	-100	4,71E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
200	-100	4,32E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
250	-100	4,27E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
300	-100	4,71E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
350	-100	4,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	-100	4,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	-100	3,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-100	3,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-100	3,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-100	2,98E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	-100	2,75E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-100	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-100	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-100	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	-50	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	-50	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	-50	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	-50	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	-50	2,05E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	-50	2,13E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	-50	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	-50	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	-50	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	-50	2,42E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-300	-50	2,47E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	-50	2,52E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	-50	2,74E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-150	-50	2,97E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	-50	3,19E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	-50	3,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	-50	3,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	-50	3,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	-50	2,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
650	-50	2,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	-50	2,54E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	-50	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	-50	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	0	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	0	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	0	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	0	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	0	2,05E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	0	2,12E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	0	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	0	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	0	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	0	2,42E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-300	0	2,47E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	0	2,51E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	0	2,73E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-150	0	2,95E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	0	3,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	0	3,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	0	3,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	0	2,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	0	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	0	2,52E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	0	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	0	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	50	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	50	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	50	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	50	1,96E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	50	2,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	50	2,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	50	2,19E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	50	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-400	50	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	50	2,41E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-300	50	2,46E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	50	2,49E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	50	2,68E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-150	50	2,91E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-100	50	3,12E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
450	50	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	50	3,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	50	3,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	50	2,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	50	2,70E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	50	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	50	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	50	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	100	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	100	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	100	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	100	1,95E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	100	2,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	100	2,10E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	100	2,18E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	100	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	100	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	100	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	100	2,45E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	100	2,49E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	100	2,62E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-150	100	2,83E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	100	3,04E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	100	3,22E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	100	4,14E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
400	100	3,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	100	3,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
500	100	3,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	100	3,06E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	100	2,85E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	100	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	100	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	100	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	100	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	150	1,74E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	150	1,80E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	150	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	150	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	150	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	150	2,08E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	150	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	150	2,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	150	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	150	2,37E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	150	2,43E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-250	150	2,48E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	150	2,54E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	150	2,73E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-100	150	2,93E-1	0,00000	0,00	0,001	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
-50	150	3,11E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
0	150	3,26E-1	0,00000	0,00	0,000	0,0000	0,00	0,000	0,0000	0,00
150	150	3,56E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
350	150	3,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	150	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	150	3,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	150	3,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	150	2,95E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	150	2,75E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	150	2,55E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	150	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	150	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
800	150	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	200	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	200	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	200	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	200	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	200	1,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	200	2,06E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	200	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	200	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	200	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	200	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	200	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	200	2,46E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	200	2,49E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	200	2,62E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-100	200	2,80E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
-50	200	2,97E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
0	200	3,13E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
50	200	3,25E-1	0,00000	0,00	0,002	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
100	200	3,32E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
150	200	3,35E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
300	200	3,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	200	3,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	200	3,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	200	3,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	200	2,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	200	2,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	200	2,63E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	200	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	200	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	200	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	200	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	250	1,70E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	250	1,77E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-700	250	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	250	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	250	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	250	2,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	250	2,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	250	2,18E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	250	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	250	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	250	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	250	2,43E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-200	250	2,47E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-150	250	2,50E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-100	250	2,65E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	250	2,81E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	250	2,96E-1	0,00000	0,00	0,003	0,0000	0,00	0,001	0,0000	0,00
50	250	3,08E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	250	3,17E-1	0,00000	0,00	0,004	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
150	250	3,23E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
200	250	3,26E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
250	250	3,26E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0001	0,00
300	250	3,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	250	3,18E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	250	3,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	250	2,97E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	250	2,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	250	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	250	2,50E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	250	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	250	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	250	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	250	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	300	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	300	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	300	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-650	300	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	300	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	300	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	300	2,08E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	300	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	300	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	300	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	300	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	300	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	300	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	300	2,48E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-100	300	2,50E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-50	300	2,64E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	300	2,77E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0000	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	300	2,88E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	300	2,97E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
150	300	3,03E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
200	300	3,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	300	3,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	300	3,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	300	2,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	300	2,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	300	2,78E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	300	2,65E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	300	2,51E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	300	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	300	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	300	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	300	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	300	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	350	1,66E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	350	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	350	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	350	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-600	350	1,91E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	350	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	350	2,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	350	2,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	350	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	350	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	350	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	350	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	350	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	350	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	350	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	350	2,49E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
0	350	2,58E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
50	350	2,67E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
100	350	2,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	350	2,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	350	2,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	350	2,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	350	2,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	350	2,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	350	2,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	350	2,58E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	350	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	350	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	350	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	350	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	350	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	350	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	350	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	400	1,64E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	400	1,70E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	400	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	400	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	400	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-550	400	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	400	2,00E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	400	2,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	400	2,13E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	400	2,19E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	400	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	400	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	400	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	400	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	400	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	400	2,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	400	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	400	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	400	2,54E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	400	2,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	400	2,61E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	400	2,61E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	400	2,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	400	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	400	2,50E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	400	2,49E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	400	2,47E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	400	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	400	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	400	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	400	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	400	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	400	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	450	1,62E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	450	1,67E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	450	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	450	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	450	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	450	1,90E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-500	450	1,96E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	450	2,02E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	450	2,08E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	450	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	450	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	450	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	450	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	450	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	450	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	450	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	450	2,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	450	2,46E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	450	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	450	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	450	2,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	450	2,46E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	450	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	450	2,42E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	450	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	450	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	450	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	450	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	450	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	450	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	500	1,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	500	1,64E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	500	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	500	1,75E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	500	1,80E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	500	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	500	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-450	500	1,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-400	500	2,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	500	2,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-300	500	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	500	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	500	2,24E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	500	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	500	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	500	2,36E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	500	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	500	2,41E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	500	2,43E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
150	500	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	500	2,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	500	2,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	500	2,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	500	2,43E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	500	2,41E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	500	2,39E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	500	2,37E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	500	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	500	2,29E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	500	2,25E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	500	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0003	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	500	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	500	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	550	1,56E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	550	1,61E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	550	1,66E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	550	1,71E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	550	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	550	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	550	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	550	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-400	550	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-350	550	2,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	550	2,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	550	2,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	550	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	550	2,23E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	550	2,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	550	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	550	2,33E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	550	2,35E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	550	2,37E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
150	550	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	550	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	550	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	550	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	550	2,37E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	550	2,35E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	550	2,33E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	550	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	550	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	550	2,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	550	2,19E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	550	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	550	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	550	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	600	1,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-750	600	1,58E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	600	1,63E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	600	1,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-600	600	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-550	600	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-500	600	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-450	600	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	600	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-350	600	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	600	2,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	600	2,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	600	2,12E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	600	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	600	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	600	2,23E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	600	2,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	600	2,28E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	600	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
150	600	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	600	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	600	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	600	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	600	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	600	2,28E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	600	2,26E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	600	2,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	600	2,20E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	600	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	600	2,12E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	600	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	600	2,03E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	600	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	650	1,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	650	1,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-700	650	1,59E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
-650	650	1,64E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	650	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	650	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	650	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	650	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	650	1,88E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	650	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-300	650	1,97E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	650	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	650	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	650	2,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	650	2,13E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	650	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	650	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	650	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	650	2,22E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
150	650	2,23E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	650	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	650	2,24E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	650	2,23E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	650	2,22E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	650	2,21E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	650	2,18E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	650	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	650	2,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	650	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	650	2,06E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	650	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	650	1,97E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	650	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	700	1,47E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-750	700	1,52E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	700	1,56E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	700	1,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	700	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	700	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	700	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	700	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	700	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	700	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	700	1,91E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-250	700	1,95E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	700	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	700	2,02E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	700	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	700	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	700	2,11E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	700	2,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	700	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	700	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	700	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	700	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	700	2,15E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	700	2,14E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	700	2,13E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	700	2,11E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	700	2,09E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	700	2,06E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	700	2,02E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	700	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	700	1,95E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	700	1,91E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	700	1,87E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
-800	750	1,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-750	750	1,48E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-700	750	1,52E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	750	1,56E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	750	1,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	750	1,65E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	750	1,69E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	750	1,73E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	750	1,77E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	750	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	750	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	750	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-200	750	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-150	750	1,95E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	750	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	750	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	750	2,03E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	750	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	750	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	750	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	750	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	750	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	750	2,08E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	750	2,07E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	750	2,05E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	750	2,04E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	750	2,01E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	750	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	750	1,96E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	750	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	750	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	750	1,85E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
800	750	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,002	0,0001	0,00
-800	800	1,41E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-750	800	1,45E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,002	0,0000	0,00
-700	800	1,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-650	800	1,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-600	800	1,56E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-550	800	1,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-500	800	1,64E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-450	800	1,68E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-400	800	1,72E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-350	800	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-300	800	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-250	800	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-200	800	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00

X	Y	odory			kobalt			tal		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³
-150	800	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-100	800	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
-50	800	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
0	800	1,96E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
50	800	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
100	800	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0000	0,00
150	800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	800	2,00E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	800	1,99E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
400	800	1,98E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
450	800	1,96E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
500	800	1,94E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
550	800	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
600	800	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
650	800	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
700	800	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,003	0,0001	0,00
750	800	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00	0,002	0,0001	0,00
800	800	1,76E-1	0,00000	0,00	0,005	0,0002	0,00	0,002	0,0001	0,00

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	-
-800	-800	0,4	0,000	0,00	9,4	0,050	-
-750	-800	0,5	0,000	0,00	9,8	0,052	-
-700	-800	0,5	0,000	0,00	10,2	0,054	-
-650	-800	0,5	0,000	0,00	10,7	0,057	-
-600	-800	0,5	0,000	0,00	11,0	0,059	-
-550	-800	0,5	0,000	0,00	11,5	0,062	-
-500	-800	0,5	0,000	0,00	11,9	0,064	-
-450	-800	0,6	0,000	0,00	12,4	0,067	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-400	-800	0,6	0,000	0,00	12,8	0,069	-
-350	-800	0,6	0,000	0,00	13,2	0,072	-
-300	-800	0,6	0,000	0,00	13,5	0,072	-
-250	-800	0,6	0,000	0,00	14,4	0,071	-
-200	-800	0,7	0,000	0,00	14,7	0,069	-
-150	-800	0,7	0,000	0,00	14,4	0,068	-
-100	-800	0,7	0,000	0,00	15,1	0,065	-
-50	-800	0,7	0,000	0,00	15,2	0,064	-
0	-800	0,7	0,000	0,00	15,2	0,063	-
50	-800	0,7	0,000	0,00	15,1	0,063	-
100	-800	0,7	0,000	0,00	15,3	0,061	-
150	-800	0,7	0,000	0,00	15,0	0,059	-
200	-800	0,6	0,000	0,00	14,7	0,056	-
250	-800	0,6	0,000	0,00	14,5	0,055	-
300	-800	0,6	0,000	0,00	14,1	0,052	-
350	-800	0,6	0,000	0,00	13,4	0,050	-
400	-800	0,6	0,000	0,00	13,3	0,049	-
450	-800	0,5	0,000	0,00	12,5	0,048	-
500	-800	0,5	0,000	0,00	12,1	0,046	-
550	-800	0,5	0,000	0,00	11,7	0,045	-
600	-800	0,5	0,000	0,00	11,5	0,044	-
650	-800	0,4	0,000	0,00	10,7	0,044	-
700	-800	0,4	0,000	0,00	10,3	0,043	-
750	-800	0,4	0,000	0,00	9,9	0,042	-
800	-800	0,4	0,000	0,00	9,2	0,041	-
-800	-750	0,4	0,000	0,00	9,2	0,052	-
-750	-750	0,5	0,000	0,00	10,2	0,055	-
-700	-750	0,5	0,000	0,00	10,7	0,057	-
-650	-750	0,5	0,000	0,00	10,5	0,060	-
-600	-750	0,5	0,000	0,00	11,6	0,062	-
-550	-750	0,5	0,000	0,00	12,1	0,065	-
-500	-750	0,6	0,000	0,00	12,7	0,068	-
-450	-750	0,6	0,000	0,00	13,1	0,072	-
-400	-750	0,6	0,000	0,00	13,7	0,075	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-350	-750	0,6	0,000	0,00	14,1	0,077	-
-300	-750	0,6	0,000	0,00	14,6	0,079	-
-250	-750	0,7	0,000	0,00	15,0	0,079	-
-200	-750	0,7	0,000	0,00	15,3	0,077	-
-150	-750	0,7	0,000	0,00	16,2	0,074	-
-100	-750	0,7	0,000	0,00	16,4	0,072	-
-50	-750	0,7	0,000	0,00	16,5	0,070	-
0	-750	0,7	0,000	0,00	16,5	0,069	-
50	-750	0,7	0,000	0,00	16,5	0,068	-
100	-750	0,7	0,000	0,00	16,3	0,067	-
150	-750	0,7	0,000	0,00	16,3	0,064	-
200	-750	0,7	0,000	0,00	16,0	0,061	-
250	-750	0,7	0,000	0,00	15,6	0,058	-
300	-750	0,6	0,000	0,00	14,8	0,056	-
350	-750	0,6	0,000	0,00	14,7	0,054	-
400	-750	0,6	0,000	0,00	13,9	0,052	-
450	-750	0,6	0,000	0,00	13,2	0,051	-
500	-750	0,5	0,000	0,00	12,8	0,049	-
550	-750	0,5	0,000	0,00	12,3	0,048	-
600	-750	0,5	0,000	0,00	11,8	0,047	-
650	-750	0,4	0,000	0,00	10,9	0,047	-
700	-750	0,4	0,000	0,00	10,5	0,046	-
750	-750	0,4	0,000	0,00	10,0	0,045	-
800	-750	0,4	0,000	0,00	9,6	0,044	-
-800	-700	0,4	0,000	0,00	9,6	0,054	-
-750	-700	0,5	0,000	0,00	10,1	0,057	-
-700	-700	0,5	0,000	0,00	10,5	0,060	-
-650	-700	0,5	0,000	0,00	11,1	0,063	-
-600	-700	0,5	0,000	0,00	12,3	0,066	-
-550	-700	0,6	0,000	0,00	12,8	0,069	-
-500	-700	0,6	0,000	0,00	13,5	0,073	-
-450	-700	0,6	0,000	0,00	14,0	0,076	-
-400	-700	0,6	0,000	0,00	14,6	0,080	-
-350	-700	0,7	0,000	0,00	15,2	0,083	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-300	-700	0,7	0,000	0,00	15,7	0,086	-
-250	-700	0,7	0,000	0,00	16,3	0,088	-
-200	-700	0,7	0,000	0,00	16,7	0,087	-
-150	-700	0,7	0,000	0,00	17,6	0,081	-
-100	-700	0,8	0,000	0,00	17,8	0,079	-
-50	-700	0,8	0,000	0,00	18,0	0,077	-
0	-700	0,8	0,000	0,00	18,1	0,076	-
50	-700	0,8	0,000	0,00	18,0	0,075	-
100	-700	0,8	0,000	0,00	17,8	0,073	-
150	-700	0,8	0,000	0,00	17,7	0,069	-
200	-700	0,7	0,000	0,00	17,3	0,066	-
250	-700	0,7	0,000	0,00	16,5	0,063	-
300	-700	0,7	0,000	0,00	15,9	0,060	-
350	-700	0,6	0,000	0,00	15,7	0,058	-
400	-700	0,6	0,000	0,00	14,8	0,056	-
450	-700	0,6	0,000	0,00	14,1	0,055	-
500	-700	0,5	0,000	0,00	13,5	0,053	-
550	-700	0,5	0,000	0,00	13,0	0,052	-
600	-700	0,5	0,000	0,00	12,0	0,051	-
650	-700	0,5	0,000	0,00	11,5	0,050	-
700	-700	0,4	0,000	0,00	11,0	0,049	-
750	-700	0,4	0,000	0,00	10,5	0,048	-
800	-700	0,4	0,000	0,00	10,0	0,047	-
-800	-650	0,5	0,000	0,00	10,0	0,056	-
-750	-650	0,5	0,000	0,00	10,5	0,059	-
-700	-650	0,5	0,000	0,00	11,1	0,063	-
-650	-650	0,5	0,000	0,00	11,6	0,066	-
-600	-650	0,5	0,000	0,00	12,3	0,070	-
-550	-650	0,6	0,000	0,00	13,6	0,073	-
-500	-650	0,6	0,000	0,00	14,3	0,077	-
-450	-650	0,6	0,000	0,00	14,3	0,082	-
-400	-650	0,6	0,000	0,00	15,7	0,086	-
-350	-650	0,7	0,000	0,00	16,4	0,090	-
-300	-650	0,7	0,000	0,00	17,0	0,094	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-250	-650	0,7	0,000	0,00	17,6	0,096	-
-200	-650	0,8	0,000	0,00	18,2	0,095	-
-150	-650	0,8	0,000	0,00	18,6	0,092	-
-100	-650	0,8	0,000	0,00	19,0	0,089	-
-50	-650	0,8	0,000	0,00	19,7	0,086	-
0	-650	0,8	0,000	0,00	19,9	0,085	-
50	-650	0,8	0,000	0,00	19,8	0,083	-
100	-650	0,8	0,000	0,00	19,8	0,080	-
150	-650	0,8	0,000	0,00	19,4	0,076	-
200	-650	0,8	0,000	0,00	18,9	0,072	-
250	-650	0,8	0,000	0,00	18,3	0,069	-
300	-650	0,7	0,000	0,00	17,6	0,065	-
350	-650	0,7	0,000	0,00	16,6	0,063	-
400	-650	0,6	0,000	0,00	15,8	0,061	-
450	-650	0,6	0,000	0,00	14,7	0,059	-
500	-650	0,6	0,000	0,00	14,4	0,058	-
550	-650	0,5	0,000	0,00	13,8	0,056	-
600	-650	0,5	0,000	0,00	12,7	0,056	-
650	-650	0,5	0,000	0,00	12,1	0,054	-
700	-650	0,4	0,000	0,00	11,5	0,053	-
750	-650	0,4	0,000	0,00	10,9	0,051	-
800	-650	0,4	0,000	0,00	10,4	0,049	-
-800	-600	0,5	0,000	0,00	11,0	0,058	-
-750	-600	0,5	0,000	0,00	11,6	0,062	-
-700	-600	0,5	0,000	0,00	12,3	0,066	-
-650	-600	0,5	0,000	0,00	12,2	0,070	-
-600	-600	0,6	0,000	0,00	13,0	0,074	-
-550	-600	0,6	0,000	0,00	13,7	0,078	-
-500	-600	0,6	0,000	0,00	15,2	0,083	-
-450	-600	0,6	0,000	0,00	15,3	0,088	-
-400	-600	0,7	0,000	0,00	16,1	0,093	-
-350	-600	0,7	0,000	0,00	17,7	0,098	-
-300	-600	0,7	0,000	0,00	18,5	0,103	-
-250	-600	0,8	0,000	0,00	19,3	0,107	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-200	-600	0,8	0,000	0,00	20,0	0,108	-
-150	-600	0,8	0,000	0,00	20,6	0,106	-
-100	-600	0,8	0,000	0,00	21,0	0,100	-
-50	-600	0,9	0,000	0,00	21,3	0,097	-
0	-600	0,9	0,000	0,00	21,9	0,095	-
50	-600	0,9	0,000	0,00	22,1	0,093	-
100	-600	0,9	0,000	0,00	21,5	0,090	-
150	-600	0,9	0,000	0,00	21,3	0,083	-
200	-600	0,8	0,000	0,00	20,7	0,079	-
250	-600	0,8	0,000	0,00	19,9	0,075	-
300	-600	0,8	0,000	0,00	18,6	0,071	-
350	-600	0,7	0,000	0,00	17,9	0,069	-
400	-600	0,7	0,000	0,00	17,0	0,066	-
450	-600	0,6	0,000	0,00	16,1	0,065	-
500	-600	0,6	0,000	0,00	15,4	0,063	-
550	-600	0,5	0,000	0,00	14,1	0,062	-
600	-600	0,5	0,000	0,00	13,4	0,060	-
650	-600	0,5	0,000	0,00	13,0	0,059	-
700	-600	0,5	0,000	0,00	12,4	0,057	-
750	-600	0,4	0,000	0,00	11,4	0,055	-
800	-600	0,4	0,000	0,00	10,8	0,052	-
-800	-550	0,5	0,000	0,00	11,5	0,060	-
-750	-550	0,5	0,000	0,00	12,1	0,064	-
-700	-550	0,5	0,000	0,00	12,8	0,069	-
-650	-550	0,5	0,000	0,00	13,6	0,073	-
-600	-550	0,6	0,000	0,00	13,7	0,078	-
-550	-550	0,6	0,000	0,00	14,5	0,083	-
-500	-550	0,6	0,000	0,00	15,5	0,089	-
-450	-550	0,6	0,000	0,00	16,4	0,094	-
-400	-550	0,7	0,000	0,00	18,2	0,100	-
-350	-550	0,7	0,000	0,00	18,4	0,107	-
-300	-550	0,8	0,000	0,00	19,4	0,114	-
-250	-550	0,8	0,000	0,00	21,2	0,120	-
-200	-550	0,8	0,000	0,00	21,1	0,123	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-150	-550	0,9	0,000	0,00	22,8	0,120	-
-100	-550	0,9	0,000	0,00	23,4	0,116	-
-50	-550	0,9	0,000	0,00	23,7	0,111	-
0	-550	0,9	0,000	0,00	24,5	0,108	-
50	-550	1,0	0,000	0,00	24,3	0,105	-
100	-550	1,0	0,000	0,00	24,1	0,099	-
150	-550	0,9	0,000	0,00	23,1	0,092	-
200	-550	0,9	0,000	0,00	22,7	0,087	-
250	-550	0,9	0,000	0,00	21,3	0,082	-
300	-550	0,8	0,000	0,00	20,2	0,078	-
350	-550	0,8	0,000	0,00	18,8	0,076	-
400	-550	0,7	0,000	0,00	17,8	0,074	-
450	-550	0,7	0,000	0,00	17,2	0,071	-
500	-550	0,6	0,000	0,00	15,9	0,070	-
550	-550	0,6	0,000	0,00	15,0	0,067	-
600	-550	0,5	0,000	0,00	14,5	0,065	-
650	-550	0,5	0,000	0,00	13,7	0,063	-
700	-550	0,4	0,000	0,00	12,9	0,060	-
750	-550	0,4	0,000	0,00	12,2	0,058	-
800	-550	0,4	0,000	0,00	11,2	0,055	-
-800	-500	0,5	0,000	0,00	11,9	0,063	-
-750	-500	0,5	0,000	0,00	11,9	0,067	-
-700	-500	0,5	0,000	0,00	12,7	0,072	-
-650	-500	0,5	0,000	0,00	13,5	0,077	-
-600	-500	0,6	0,000	0,00	14,4	0,082	-
-550	-500	0,6	0,000	0,00	14,2	0,089	-
-500	-500	0,6	0,000	0,00	16,5	0,095	-
-450	-500	0,7	0,000	0,00	16,4	0,102	-
-400	-500	0,7	0,000	0,00	18,8	0,109	-
-350	-500	0,7	0,000	0,00	20,0	0,117	-
-300	-500	0,8	0,000	0,00	21,3	0,126	-
-250	-500	0,8	0,000	0,00	22,5	0,135	-
-200	-500	0,9	0,000	0,00	23,6	0,141	-
-150	-500	0,9	0,000	0,00	25,6	0,140	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-100	-500	0,9	0,000	0,00	26,3	0,134	-
-50	-500	1,0	0,000	0,00	26,7	0,128	-
0	-500	1,0	0,000	0,00	27,7	0,125	-
50	-500	1,0	0,000	0,00	27,5	0,121	-
100	-500	1,0	0,000	0,00	26,9	0,114	-
150	-500	1,0	0,000	0,00	26,3	0,105	-
200	-500	1,0	0,000	0,00	25,1	0,097	-
250	-500	0,9	0,000	0,00	23,4	0,091	-
300	-500	0,9	0,000	0,00	22,2	0,087	-
350	-500	0,8	0,000	0,00	20,9	0,084	-
400	-500	0,7	0,000	0,00	19,2	0,081	-
450	-500	0,7	0,000	0,00	18,0	0,080	-
500	-500	0,6	0,000	0,00	16,9	0,076	-
550	-500	0,6	0,000	0,00	15,8	0,074	-
600	-500	0,5	0,000	0,00	14,8	0,071	-
650	-500	0,5	0,000	0,00	13,9	0,068	-
700	-500	0,5	0,000	0,00	13,0	0,064	-
750	-500	0,4	0,000	0,00	12,3	0,061	-
800	-500	0,4	0,000	0,00	11,6	0,058	-
-800	-450	0,5	0,000	0,00	11,6	0,066	-
-750	-450	0,5	0,000	0,00	12,3	0,070	-
-700	-450	0,5	0,000	0,00	13,2	0,075	-
-650	-450	0,5	0,000	0,00	14,1	0,080	-
-600	-450	0,6	0,000	0,00	15,2	0,087	-
-550	-450	0,6	0,000	0,00	16,3	0,094	-
-500	-450	0,6	0,000	0,00	16,3	0,102	-
-450	-450	0,7	0,000	0,00	18,9	0,110	-
-400	-450	0,7	0,000	0,00	19,0	0,119	-
-350	-450	0,8	0,000	0,00	20,5	0,129	-
-300	-450	0,8	0,000	0,00	22,0	0,140	-
-250	-450	0,8	0,000	0,00	25,0	0,152	-
-200	-450	0,9	0,000	0,00	26,4	0,162	-
-150	-450	1,0	0,000	0,00	27,6	0,166	-
-100	-450	1,0	0,000	0,00	29,9	0,162	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-50	-450	1,1	0,000	0,00	30,6	0,155	-
0	-450	1,1	0,000	0,00	31,6	0,148	-
50	-450	1,1	0,000	0,00	31,6	0,141	-
100	-450	1,1	0,000	0,00	30,8	0,131	-
150	-450	1,1	0,000	0,00	28,9	0,118	-
200	-450	1,1	0,000	0,00	27,4	0,109	-
250	-450	1,0	0,000	0,00	26,0	0,103	-
300	-450	1,0	0,000	0,00	23,8	0,099	-
350	-450	0,9	0,000	0,00	22,2	0,095	-
400	-450	0,8	0,000	0,00	20,6	0,092	-
450	-450	0,7	0,000	0,00	19,3	0,087	-
500	-450	0,6	0,000	0,00	17,9	0,085	-
550	-450	0,6	0,000	0,00	16,7	0,080	-
600	-450	0,5	0,000	0,00	15,6	0,076	-
650	-450	0,5	0,000	0,00	14,6	0,072	-
700	-450	0,5	0,000	0,00	13,7	0,068	-
750	-450	0,4	0,000	0,00	12,8	0,065	-
800	-450	0,4	0,000	0,00	12,0	0,061	-
-800	-400	0,5	0,000	0,00	12,7	0,070	-
-750	-400	0,5	0,000	0,00	12,8	0,075	-
-700	-400	0,5	0,000	0,00	13,7	0,079	-
-650	-400	0,5	0,000	0,00	14,8	0,085	-
-600	-400	0,6	0,000	0,00	15,9	0,091	-
-550	-400	0,6	0,000	0,00	16,0	0,099	-
-500	-400	0,6	0,000	0,00	17,3	0,108	-
-450	-400	0,7	0,000	0,00	18,9	0,119	-
-400	-400	0,7	0,000	0,00	20,6	0,131	-
-350	-400	0,8	0,000	0,00	22,4	0,143	-
-300	-400	0,8	0,000	0,00	22,6	0,157	-
-250	-400	0,9	0,000	0,00	26,4	0,173	-
-200	-400	0,9	0,000	0,00	28,3	0,190	-
-150	-400	1,0	0,000	0,00	30,1	0,202	-
-100	-400	1,1	0,000	0,00	33,2	0,200	-
-50	-400	1,1	0,000	0,00	35,3	0,188	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
0	-400	1,2	0,000	0,00	35,6	0,180	-
50	-400	1,2	0,000	0,00	36,1	0,171	-
100	-400	1,3	0,000	0,00	35,2	0,154	-
150	-400	1,3	0,000	0,00	32,9	0,137	-
200	-400	1,2	0,000	0,00	30,9	0,126	-
250	-400	1,1	0,000	0,00	28,3	0,119	-
300	-400	1,0	0,000	0,00	26,1	0,114	-
350	-400	0,9	0,000	0,00	24,2	0,109	-
400	-400	0,8	0,000	0,00	21,3	0,104	-
450	-400	0,7	0,000	0,00	20,6	0,098	-
500	-400	0,6	0,000	0,00	18,1	0,093	-
550	-400	0,6	0,000	0,00	17,6	0,087	-
600	-400	0,5	0,000	0,00	16,3	0,082	-
650	-400	0,5	0,000	0,00	15,2	0,077	-
700	-400	0,4	0,000	0,00	14,1	0,073	-
750	-400	0,4	0,000	0,00	13,2	0,069	-
800	-400	0,4	0,000	0,00	12,4	0,065	-
-800	-350	0,5	0,000	0,00	12,3	0,076	-
-750	-350	0,5	0,000	0,00	13,2	0,079	-
-700	-350	0,5	0,000	0,00	13,1	0,086	-
-650	-350	0,5	0,000	0,00	14,2	0,091	-
-600	-350	0,6	0,000	0,00	15,5	0,097	-
-550	-350	0,6	0,000	0,00	16,9	0,106	-
-500	-350	0,6	0,000	0,00	18,4	0,116	-
-450	-350	0,7	0,000	0,00	20,3	0,128	-
-400	-350	0,7	0,000	0,00	20,6	0,142	-
-350	-350	0,8	0,000	0,00	22,7	0,159	-
-300	-350	0,8	0,000	0,00	25,1	0,178	-
-250	-350	0,9	0,000	0,00	27,7	0,199	-
-200	-350	0,9	0,000	0,00	30,3	0,223	-
-150	-350	1,0	0,000	0,00	34,8	0,246	-
-100	-350	1,1	0,000	0,00	38,9	0,253	-
-50	-350	1,2	0,000	0,00	40,3	0,243	-
0	-350	1,3	0,000	0,00	41,9	0,229	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
50	-350	1,4	0,000	0,00	42,3	0,212	-
100	-350	1,4	0,000	0,00	40,1	0,185	-
150	-350	1,4	0,000	0,00	37,2	0,164	-
200	-350	1,4	0,000	0,00	34,5	0,150	-
250	-350	1,3	0,000	0,00	31,6	0,140	-
300	-350	1,1	0,000	0,00	27,6	0,133	-
350	-350	1,0	0,000	0,00	25,2	0,124	-
400	-350	0,8	0,000	0,00	22,9	0,116	-
450	-350	0,7	0,000	0,00	20,8	0,109	-
500	-350	0,6	0,000	0,00	19,1	0,101	-
550	-350	0,6	0,000	0,00	17,6	0,094	-
600	-350	0,5	0,000	0,00	16,2	0,088	-
650	-350	0,5	0,000	0,00	14,9	0,083	-
700	-350	0,4	0,000	0,00	13,8	0,079	-
750	-350	0,4	0,000	0,00	13,7	0,074	-
800	-350	0,4	0,000	0,00	12,7	0,071	-
-800	-300	0,5	0,000	0,00	12,6	0,086	-
-750	-300	0,5	0,000	0,00	13,6	0,089	-
-700	-300	0,5	0,000	0,00	14,7	0,092	-
-650	-300	0,5	0,000	0,00	14,8	0,101	-
-600	-300	0,6	0,000	0,00	16,1	0,107	-
-550	-300	0,6	0,000	0,00	17,7	0,115	-
-500	-300	0,6	0,000	0,00	19,5	0,125	-
-450	-300	0,7	0,000	0,00	19,9	0,138	-
-400	-300	0,7	0,000	0,00	22,2	0,154	-
-350	-300	0,8	0,000	0,00	23,0	0,175	-
-300	-300	0,8	0,000	0,00	28,0	0,201	-
-250	-300	0,9	0,000	0,00	29,3	0,231	-
-200	-300	1,0	0,000	0,00	32,8	0,267	-
-150	-300	1,0	0,000	0,00	38,7	0,308	-
-100	-300	1,1	0,000	0,00	44,4	0,338	-
-50	-300	1,3	0,000	0,00	46,6	0,331	-
0	-300	1,4	0,000	0,00	50,8	0,307	-
50	-300	1,5	0,000	0,00	51,1	0,276	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
100	-300	1,6	0,000	0,00	47,6	0,235	-
150	-300	1,6	0,000	0,00	43,0	0,205	-
200	-300	1,6	0,000	0,00	37,6	0,186	-
250	-300	1,4	0,000	0,00	33,8	0,171	-
300	-300	1,2	0,000	0,00	28,5	0,158	-
350	-300	1,0	0,000	0,00	25,5	0,144	-
400	-300	0,8	0,000	0,00	24,7	0,130	-
450	-300	0,7	0,000	0,00	22,2	0,120	-
500	-300	0,6	0,000	0,00	20,3	0,111	-
550	-300	0,6	0,000	0,00	18,5	0,103	-
600	-300	0,5	0,000	0,00	16,9	0,097	-
650	-300	0,5	0,000	0,00	15,5	0,092	-
700	-300	0,5	0,000	0,00	15,2	0,085	-
750	-300	0,4	0,000	0,00	14,0	0,082	-
800	-300	0,4	0,000	0,00	12,3	0,079	-
-800	-250	0,5	0,000	0,00	13,0	0,093	-
-750	-250	0,5	0,000	0,00	14,0	0,101	-
-700	-250	0,5	0,000	0,00	15,2	0,104	-
-650	-250	0,5	0,000	0,00	15,3	0,114	-
-600	-250	0,6	0,000	0,00	16,8	0,120	-
-550	-250	0,6	0,000	0,00	18,5	0,128	-
-500	-250	0,6	0,000	0,00	20,6	0,138	-
-450	-250	0,7	0,000	0,00	21,2	0,152	-
-400	-250	0,7	0,000	0,00	23,9	0,170	-
-350	-250	0,8	0,000	0,00	27,1	0,193	-
-300	-250	0,8	0,000	0,00	26,9	0,227	-
-250	-250	0,9	0,000	0,00	33,1	0,269	-
-200	-250	1,0	0,000	0,00	35,8	0,324	-
-150	-250	1,1	0,000	0,00	41,1	0,392	-
-100	-250	1,2	0,000	0,00	51,4	0,463	-
-50	-250	1,3	0,000	0,00	58,1	0,479	-
0	-250	1,5	0,000	0,00	63,4	0,445	-
50	-250	1,6	0,000	0,00	62,9	0,387	-
100	-250	1,8	0,000	0,00	56,1	0,315	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
150	-250	1,9	0,000	0,00	48,7	0,270	-
200	-250	1,9	0,000	0,00	40,9	0,238	-
250	-250	1,6	0,000	0,00	35,9	0,209	-
300	-250	1,3	0,000	0,00	31,3	0,185	-
350	-250	1,0	0,000	0,00	27,6	0,165	-
400	-250	0,8	0,000	0,00	24,6	0,147	-
450	-250	0,7	0,000	0,00	23,6	0,133	-
500	-250	0,6	0,000	0,00	21,3	0,123	-
550	-250	0,6	0,000	0,00	19,3	0,115	-
600	-250	0,5	0,000	0,00	17,5	0,108	-
650	-250	0,5	0,000	0,00	16,0	0,102	-
700	-250	0,5	0,000	0,00	15,6	0,095	-
750	-250	0,4	0,000	0,00	13,6	0,091	-
800	-250	0,4	0,000	0,00	13,4	0,085	-
-800	-200	0,5	0,000	0,00	13,2	0,103	-
-750	-200	0,5	0,000	0,00	13,1	0,112	-
-700	-200	0,5	0,000	0,00	15,6	0,118	-
-650	-200	0,5	0,000	0,00	15,7	0,129	-
-600	-200	0,6	0,000	0,00	17,3	0,137	-
-550	-200	0,6	0,000	0,00	17,7	0,152	-
-500	-200	0,6	0,000	0,00	19,8	0,163	-
-450	-200	0,7	0,000	0,00	22,4	0,178	-
-400	-200	0,7	0,000	0,00	23,5	0,198	-
-350	-200	0,8	0,000	0,00	27,1	0,225	-
-300	-200	0,8	0,000	0,00	29,5	0,259	-
-250	-200	0,9	0,000	0,00	33,0	0,314	-
-200	-200	1,0	0,000	0,00	39,4	0,394	-
-150	-200	1,1	0,000	0,00	45,3	0,510	-
-100	-200	1,2	0,000	0,00	55,4	0,662	-
-50	-200	1,3	0,000	0,00	68,1	0,770	-
0	-200	1,5	0,000	0,00	79,9	0,722	-
50	-200	1,7	0,000	0,00	78,4	0,584	-
100	-200	2,0	0,001	0,00	63,8	0,463	-
150	-200	2,2	0,001	0,00	54,6	0,378	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
200	-200	2,3	0,001	0,00	44,3	0,311	-
250	-200	1,8	0,000	0,00	37,5	0,258	-
300	-200	1,3	0,000	0,00	32,3	0,218	-
350	-200	1,0	0,000	0,00	27,9	0,193	-
400	-200	0,8	0,000	0,00	26,2	0,171	-
450	-200	0,7	0,000	0,00	23,1	0,155	-
500	-200	0,7	0,000	0,00	20,6	0,143	-
550	-200	0,6	0,000	0,00	18,5	0,133	-
600	-200	0,6	0,000	0,00	18,1	0,121	-
650	-200	0,5	0,000	0,00	16,5	0,114	-
700	-200	0,5	0,000	0,00	15,1	0,105	-
750	-200	0,4	0,000	0,00	13,9	0,101	-
800	-200	0,4	0,000	0,00	12,9	0,093	-
-800	-150	0,4	0,000	0,00	13,4	0,111	-
-750	-150	0,5	0,000	0,00	14,5	0,118	-
-700	-150	0,5	0,000	0,00	15,8	0,129	-
-650	-150	0,5	0,000	0,00	16,0	0,142	-
-600	-150	0,5	0,000	0,00	16,3	0,156	-
-550	-150	0,6	0,000	0,00	19,8	0,169	-
-500	-150	0,6	0,000	0,00	20,5	0,192	-
-450	-150	0,7	0,000	0,00	23,4	0,212	-
-400	-150	0,7	0,000	0,00	24,8	0,237	-
-350	-150	0,8	0,000	0,00	26,7	0,282	-
-300	-150	0,8	0,000	0,00	31,8	0,319	-
-250	-150	0,9	0,000	0,00	34,5	0,393	-
-200	-150	1,0	0,000	0,00	41,5	0,487	-
-150	-150	1,1	0,000	0,00	50,8	0,666	-
-100	-150	1,2	0,000	0,00	64,5	0,971	-
-50	-150	1,3	0,000	0,00	79,6	1,400	-
0	-150	1,6	0,001	0,00	107,8	1,384	-
50	-150	1,8	0,001	0,00	98,5	1,025	-
100	-150	2,2	0,001	0,00	71,3	0,759	-
150	-150	2,7	0,001	0,00	54,4	0,550	-
200	-150	2,9	0,001	0,00	43,4	0,421	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
250	-150	2,1	0,001	0,00	38,4	0,333	-
300	-150	1,4	0,001	0,00	34,8	0,270	-
350	-150	1,0	0,000	0,00	27,4	0,238	-
400	-150	0,9	0,000	0,00	27,5	0,201	-
450	-150	0,8	0,000	0,00	24,1	0,181	-
500	-150	0,7	0,000	0,00	21,3	0,165	-
550	-150	0,6	0,000	0,00	19,1	0,147	-
600	-150	0,6	0,000	0,00	17,1	0,137	-
650	-150	0,5	0,000	0,00	16,8	0,125	-
700	-150	0,5	0,000	0,00	15,4	0,115	-
750	-150	0,4	0,000	0,00	15,0	0,106	-
800	-150	0,4	0,000	0,00	13,0	0,100	-
-800	-100	0,4	0,000	0,00	13,5	0,113	-
-750	-100	0,5	0,000	0,00	14,7	0,124	-
-700	-100	0,5	0,000	0,00	16,0	0,135	-
-650	-100	0,5	0,000	0,00	16,3	0,149	-
-600	-100	0,5	0,000	0,00	18,0	0,165	-
-550	-100	0,6	0,000	0,00	18,6	0,185	-
-500	-100	0,6	0,000	0,00	21,0	0,209	-
-450	-100	0,6	0,000	0,00	24,1	0,237	-
-400	-100	0,7	0,000	0,00	25,7	0,277	-
-350	-100	0,7	0,000	0,00	28,0	0,325	-
-300	-100	0,8	0,000	0,00	31,3	0,403	-
-250	-100	0,9	0,000	0,00	35,6	0,509	-
-200	-100	1,0	0,000	0,00	43,0	0,679	-
-150	-100	1,1	0,000	0,00	55,1	0,957	-
-100	-100	1,2	0,000	0,00	73,9	1,465	-
-50	-100	1,3	0,001	0,00	96,4	2,640	-
0	-100	1,6	0,001	0,00	127,2	3,323	-
50	-100	1,9	0,001	0,00	94,6	2,236	-
100	-100	2,3	0,001	0,00	71,1	1,307	-
150	-100	3,4	0,002	0,00	54,1	0,837	-
200	-100	4,6	0,002	0,00	43,3	0,581	-
250	-100	2,2	0,001	0,00	38,8	0,429	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
300	-100	1,4	0,001	0,00	31,7	0,338	-
350	-100	1,1	0,001	0,00	28,8	0,280	-
400	-100	1,0	0,001	0,00	26,6	0,235	-
450	-100	0,8	0,000	0,00	23,2	0,202	-
500	-100	0,7	0,000	0,00	20,3	0,181	-
550	-100	0,6	0,000	0,00	19,4	0,162	-
600	-100	0,6	0,000	0,00	17,5	0,145	-
650	-100	0,5	0,000	0,00	17,1	0,133	-
700	-100	0,5	0,000	0,00	15,6	0,121	-
750	-100	0,5	0,000	0,00	14,3	0,112	-
800	-100	0,4	0,000	0,00	14,0	0,103	-
-800	-50	0,4	0,000	0,00	13,6	0,116	-
-750	-50	0,5	0,000	0,00	14,8	0,126	-
-700	-50	0,5	0,000	0,00	16,1	0,138	-
-650	-50	0,5	0,000	0,00	16,4	0,152	-
-600	-50	0,5	0,000	0,00	18,2	0,169	-
-550	-50	0,6	0,000	0,00	20,4	0,189	-
-500	-50	0,6	0,000	0,00	21,4	0,215	-
-450	-50	0,6	0,000	0,00	24,5	0,248	-
-400	-50	0,7	0,000	0,00	26,2	0,290	-
-350	-50	0,7	0,000	0,00	26,4	0,351	-
-300	-50	0,8	0,000	0,00	30,2	0,437	-
-250	-50	0,9	0,000	0,00	36,0	0,570	-
-200	-50	1,0	0,000	0,00	43,5	0,793	-
-150	-50	1,1	0,000	0,00	56,2	1,209	-
-100	-50	1,3	0,001	0,00	75,8	2,127	-
450	-50	0,8	0,001	0,00	23,6	0,216	-
500	-50	0,7	0,000	0,00	22,3	0,189	-
550	-50	0,7	0,000	0,00	19,8	0,168	-
600	-50	0,6	0,000	0,00	17,7	0,152	-
650	-50	0,5	0,000	0,00	17,2	0,138	-
700	-50	0,5	0,000	0,00	15,7	0,126	-
750	-50	0,5	0,000	0,00	14,4	0,116	-
800	-50	0,5	0,000	0,00	13,3	0,107	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-800	0	0,4	0,000	0,00	13,6	0,116	-
-750	0	0,5	0,000	0,00	14,7	0,127	-
-700	0	0,5	0,000	0,00	16,1	0,139	-
-650	0	0,5	0,000	0,00	16,4	0,153	-
-600	0	0,5	0,000	0,00	18,2	0,169	-
-550	0	0,6	0,000	0,00	20,4	0,190	-
-500	0	0,6	0,000	0,00	21,4	0,215	-
-450	0	0,6	0,000	0,00	22,4	0,246	-
-400	0	0,7	0,000	0,00	26,2	0,288	-
-350	0	0,7	0,000	0,00	28,3	0,344	-
-300	0	0,8	0,000	0,00	31,8	0,426	-
-250	0	0,9	0,000	0,00	36,8	0,547	-
-200	0	0,9	0,000	0,00	42,0	0,741	-
-150	0	1,1	0,001	0,00	52,6	1,081	-
450	0	0,9	0,001	0,00	21,7	0,235	-
500	0	0,8	0,001	0,00	22,3	0,200	-
550	0	0,7	0,000	0,00	19,8	0,178	-
600	0	0,6	0,000	0,00	17,7	0,160	-
650	0	0,6	0,000	0,00	17,3	0,142	-
700	0	0,5	0,000	0,00	15,7	0,130	-
750	0	0,5	0,000	0,00	14,4	0,119	-
800	0	0,5	0,000	0,00	13,2	0,110	-
-800	50	0,4	0,000	0,00	13,5	0,115	-
-750	50	0,5	0,000	0,00	14,7	0,125	-
-700	50	0,5	0,000	0,00	16,0	0,137	-
-650	50	0,5	0,000	0,00	16,3	0,150	-
-600	50	0,5	0,000	0,00	18,1	0,166	-
-550	50	0,6	0,000	0,00	18,6	0,185	-
-500	50	0,6	0,000	0,00	21,1	0,209	-
-450	50	0,6	0,000	0,00	24,1	0,237	-
-400	50	0,7	0,000	0,00	25,4	0,274	-
-350	50	0,7	0,000	0,00	27,5	0,323	-
-300	50	0,8	0,000	0,00	30,5	0,390	-
-250	50	0,9	0,000	0,00	34,5	0,486	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-200	50	0,9	0,000	0,00	40,9	0,631	-
-150	50	1,0	0,001	0,00	46,7	0,845	-
-100	50	1,1	0,001	0,00	61,1	1,135	-
450	50	0,9	0,001	0,00	21,3	0,258	-
500	50	0,8	0,001	0,00	20,4	0,218	-
550	50	0,7	0,001	0,00	19,6	0,187	-
600	50	0,6	0,000	0,00	17,5	0,168	-
650	50	0,6	0,000	0,00	15,9	0,153	-
700	50	0,6	0,000	0,00	15,7	0,135	-
750	50	0,5	0,000	0,00	14,3	0,124	-
800	50	0,5	0,000	0,00	13,2	0,115	-
-800	100	0,4	0,000	0,00	13,4	0,113	-
-750	100	0,4	0,000	0,00	14,5	0,123	-
-700	100	0,5	0,000	0,00	15,8	0,134	-
-650	100	0,5	0,000	0,00	16,0	0,146	-
-600	100	0,5	0,000	0,00	19,2	0,161	-
-550	100	0,6	0,000	0,00	19,8	0,178	-
-500	100	0,6	0,000	0,00	20,5	0,198	-
-450	100	0,6	0,000	0,00	23,3	0,224	-
-400	100	0,7	0,000	0,00	24,6	0,256	-
-350	100	0,8	0,000	0,00	28,8	0,297	-
-300	100	0,8	0,000	0,00	31,1	0,350	-
-250	100	0,9	0,000	0,00	37,8	0,423	-
-200	100	1,0	0,001	0,00	42,5	0,517	-
-150	100	1,1	0,001	0,00	53,9	0,636	-
-100	100	1,2	0,001	0,00	74,0	0,766	-
-50	100	1,3	0,001	0,00	110,3	0,874	-
150	100	2,3	0,004	0,00	42,9	0,841	-
400	100	1,0	0,001	0,00	23,8	0,327	-
450	100	0,9	0,001	0,00	20,7	0,279	-
500	100	0,8	0,001	0,00	19,9	0,240	-
550	100	0,7	0,001	0,00	19,2	0,207	-
600	100	0,7	0,001	0,00	17,3	0,180	-
650	100	0,6	0,000	0,00	15,6	0,163	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
700	100	0,6	0,000	0,00	15,5	0,144	-
750	100	0,6	0,000	0,00	14,2	0,132	-
800	100	0,6	0,000	0,00	13,1	0,122	-
-800	150	0,4	0,000	0,00	13,2	0,110	-
-750	150	0,5	0,000	0,00	14,3	0,118	-
-700	150	0,5	0,000	0,00	15,5	0,129	-
-650	150	0,5	0,000	0,00	16,9	0,140	-
-600	150	0,5	0,000	0,00	17,3	0,153	-
-550	150	0,6	0,000	0,00	20,6	0,169	-
-500	150	0,6	0,000	0,00	21,5	0,188	-
-450	150	0,6	0,000	0,00	24,3	0,210	-
-400	150	0,7	0,000	0,00	25,5	0,237	-
-350	150	0,8	0,000	0,00	29,5	0,270	-
-300	150	0,8	0,000	0,00	34,2	0,311	-
-250	150	0,9	0,000	0,00	36,9	0,360	-
-200	150	1,0	0,001	0,00	44,1	0,417	-
-150	150	1,1	0,001	0,00	56,4	0,481	-
-100	150	1,3	0,001	0,00	72,3	0,546	-
-50	150	1,4	0,001	0,00	83,6	0,588	-
0	150	1,6	0,001	0,00	68,7	0,613	-
150	150	2,4	0,005	0,00	39,2	0,612	-
350	150	1,2	0,002	0,00	26,0	0,367	-
400	150	1,2	0,002	0,00	22,6	0,321	-
450	150	1,1	0,001	0,00	21,6	0,279	-
500	150	1,0	0,001	0,00	20,8	0,245	-
550	150	0,8	0,001	0,00	18,6	0,216	-
600	150	0,7	0,001	0,00	18,2	0,190	-
650	150	0,7	0,001	0,00	15,3	0,173	-
700	150	0,7	0,000	0,00	15,2	0,154	-
750	150	0,7	0,000	0,00	13,9	0,142	-
800	150	0,7	0,000	0,00	12,9	0,126	-
-800	200	0,4	0,000	0,00	12,9	0,106	-
-750	200	0,4	0,000	0,00	14,8	0,115	-
-700	200	0,5	0,000	0,00	15,1	0,124	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-650	200	0,5	0,000	0,00	16,5	0,134	-
-600	200	0,5	0,000	0,00	16,7	0,146	-
-550	200	0,6	0,000	0,00	18,5	0,160	-
-500	200	0,6	0,000	0,00	20,5	0,176	-
-450	200	0,6	0,000	0,00	22,9	0,195	-
-400	200	0,7	0,000	0,00	25,9	0,218	-
-350	200	0,7	0,000	0,00	29,3	0,244	-
-300	200	0,8	0,000	0,00	33,4	0,273	-
-250	200	0,9	0,001	0,00	38,1	0,304	-
-200	200	1,0	0,001	0,00	43,8	0,339	-
-150	200	1,1	0,001	0,00	51,8	0,376	-
-100	200	1,3	0,001	0,00	59,7	0,407	-
-50	200	1,5	0,001	0,00	64,7	0,425	-
0	200	1,7	0,001	0,00	59,0	0,440	-
50	200	2,0	0,002	0,00	49,4	0,469	-
100	200	2,2	0,003	0,00	41,7	0,483	-
150	200	2,4	0,005	0,00	34,6	0,464	-
300	200	1,4	0,003	0,00	27,5	0,368	-
350	200	1,5	0,002	0,00	24,0	0,333	-
400	200	1,5	0,002	0,00	23,1	0,301	-
450	200	1,4	0,001	0,00	20,6	0,270	-
500	200	1,1	0,001	0,00	18,4	0,244	-
550	200	0,9	0,001	0,00	18,0	0,218	-
600	200	0,9	0,001	0,00	16,3	0,199	-
650	200	0,9	0,001	0,00	14,9	0,180	-
700	200	0,8	0,001	0,00	14,8	0,162	-
750	200	0,8	0,000	0,00	13,7	0,145	-
800	200	0,7	0,000	0,00	12,7	0,135	-
-800	250	0,4	0,000	0,00	12,6	0,102	-
-750	250	0,4	0,000	0,00	14,4	0,110	-
-700	250	0,5	0,000	0,00	14,7	0,118	-
-650	250	0,5	0,000	0,00	15,9	0,128	-
-600	250	0,5	0,000	0,00	17,3	0,139	-
-550	250	0,5	0,000	0,00	17,7	0,151	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-500	250	0,6	0,000	0,00	20,9	0,165	-
-450	250	0,6	0,000	0,00	23,2	0,181	-
-400	250	0,7	0,000	0,00	24,0	0,198	-
-350	250	0,7	0,000	0,00	26,8	0,217	-
-300	250	0,8	0,000	0,00	30,1	0,237	-
-250	250	0,9	0,001	0,00	33,7	0,257	-
-200	250	1,0	0,001	0,00	39,5	0,281	-
-150	250	1,1	0,001	0,00	45,6	0,304	-
-100	250	1,3	0,001	0,00	50,4	0,320	-
-50	250	1,5	0,001	0,00	52,0	0,327	-
0	250	1,8	0,001	0,00	49,8	0,336	-
50	250	2,2	0,002	0,00	45,5	0,355	-
100	250	2,7	0,003	0,00	37,3	0,368	-
150	250	3,5	0,005	0,00	34,2	0,367	-
200	250	6,4	0,007	0,00	31,2	0,355	-
250	250	2,1	0,005	0,00	30,2	0,336	-
300	250	1,8	0,004	0,00	24,8	0,315	-
350	250	1,9	0,003	0,00	22,1	0,294	-
400	250	2,2	0,003	0,00	21,5	0,274	-
450	250	1,9	0,002	0,00	20,9	0,253	-
500	250	1,3	0,002	0,00	18,9	0,233	-
550	250	1,2	0,001	0,00	17,2	0,214	-
600	250	1,1	0,001	0,00	15,7	0,196	-
650	250	1,1	0,001	0,00	14,4	0,180	-
700	250	1,0	0,001	0,00	14,4	0,165	-
750	250	0,9	0,001	0,00	13,4	0,150	-
800	250	0,8	0,000	0,00	13,2	0,137	-
-800	300	0,4	0,000	0,00	13,1	0,098	-
-750	300	0,4	0,000	0,00	13,2	0,105	-
-700	300	0,5	0,000	0,00	14,2	0,113	-
-650	300	0,5	0,000	0,00	16,3	0,122	-
-600	300	0,5	0,000	0,00	17,7	0,132	-
-550	300	0,5	0,000	0,00	18,1	0,142	-
-500	300	0,6	0,000	0,00	19,8	0,154	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-450	300	0,6	0,000	0,00	21,7	0,167	-
-400	300	0,7	0,000	0,00	23,7	0,180	-
-350	300	0,7	0,000	0,00	26,1	0,193	-
-300	300	0,8	0,000	0,00	28,8	0,207	-
-250	300	0,9	0,001	0,00	31,5	0,222	-
-200	300	1,0	0,001	0,00	36,7	0,239	-
-150	300	1,1	0,001	0,00	39,4	0,251	-
-100	300	1,2	0,001	0,00	42,5	0,260	-
-50	300	1,5	0,001	0,00	43,4	0,264	-
0	300	1,8	0,001	0,00	40,9	0,269	-
50	300	2,3	0,002	0,00	37,8	0,280	-
100	300	3,3	0,003	0,00	36,0	0,295	-
150	300	5,1	0,007	0,00	33,6	0,303	-
200	300	3,4	0,010	0,00	29,3	0,297	-
250	300	2,9	0,009	0,00	26,6	0,286	-
300	300	2,8	0,009	0,00	24,3	0,272	-
350	300	2,8	0,008	0,00	22,0	0,261	-
400	300	3,5	0,007	0,00	19,9	0,248	-
450	300	2,8	0,004	0,00	19,7	0,234	-
500	300	2,1	0,002	0,00	17,9	0,218	-
550	300	1,8	0,002	0,00	17,8	0,204	-
600	300	1,5	0,001	0,00	16,3	0,189	-
650	300	1,3	0,001	0,00	15,1	0,175	-
700	300	1,1	0,001	0,00	14,0	0,162	-
750	300	1,0	0,001	0,00	13,0	0,151	-
800	300	0,9	0,000	0,00	12,1	0,139	-
-800	350	0,4	0,000	0,00	11,9	0,094	-
-750	350	0,4	0,000	0,00	13,6	0,101	-
-700	350	0,4	0,000	0,00	14,6	0,108	-
-650	350	0,5	0,000	0,00	15,6	0,116	-
-600	350	0,5	0,000	0,00	16,8	0,124	-
-550	350	0,5	0,000	0,00	18,2	0,134	-
-500	350	0,6	0,000	0,00	18,6	0,143	-
-450	350	0,6	0,000	0,00	21,4	0,153	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-400	350	0,6	0,000	0,00	21,9	0,162	-
-350	350	0,7	0,000	0,00	23,9	0,172	-
-300	350	0,7	0,000	0,00	27,3	0,183	-
-250	350	0,8	0,001	0,00	30,0	0,194	-
-200	350	0,9	0,001	0,00	32,1	0,205	-
-150	350	1,0	0,001	0,00	34,1	0,213	-
-100	350	1,1	0,001	0,00	36,3	0,217	-
-50	350	1,3	0,001	0,00	36,7	0,219	-
0	350	1,5	0,001	0,00	36,1	0,223	-
50	350	1,9	0,002	0,00	35,5	0,233	-
100	350	2,4	0,003	0,00	30,8	0,243	-
150	350	4,0	0,006	0,00	29,2	0,251	-
200	350	4,5	0,013	0,00	28,1	0,252	-
250	350	3,8	0,017	0,00	26,0	0,248	-
300	350	3,5	0,018	0,00	22,3	0,239	-
350	350	3,8	0,020	0,00	20,5	0,230	-
400	350	4,1	0,022	0,00	20,4	0,223	-
450	350	6,1	0,011	0,00	18,7	0,214	-
500	350	3,3	0,003	0,00	16,9	0,202	-
550	350	2,3	0,002	0,00	16,9	0,192	-
600	350	1,8	0,001	0,00	15,6	0,180	-
650	350	1,4	0,001	0,00	14,5	0,169	-
700	350	1,2	0,001	0,00	13,5	0,158	-
750	350	1,1	0,001	0,00	12,6	0,148	-
800	350	0,9	0,001	0,00	12,5	0,138	-
-800	400	0,4	0,000	0,00	12,3	0,091	-
-750	400	0,4	0,000	0,00	13,1	0,097	-
-700	400	0,4	0,000	0,00	13,1	0,103	-
-650	400	0,5	0,000	0,00	14,1	0,110	-
-600	400	0,5	0,000	0,00	15,1	0,117	-
-550	400	0,5	0,000	0,00	17,2	0,124	-
-500	400	0,5	0,000	0,00	18,5	0,132	-
-450	400	0,6	0,000	0,00	19,9	0,139	-
-400	400	0,6	0,000	0,00	21,5	0,147	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-350	400	0,7	0,000	0,00	23,1	0,155	-
-300	400	0,7	0,000	0,00	25,3	0,163	-
-250	400	0,8	0,001	0,00	26,4	0,171	-
-200	400	0,8	0,001	0,00	28,5	0,178	-
-150	400	0,9	0,001	0,00	30,4	0,183	-
-100	400	1,0	0,001	0,00	31,5	0,185	-
-50	400	1,1	0,001	0,00	31,7	0,187	-
0	400	1,2	0,001	0,00	31,1	0,190	-
50	400	1,3	0,002	0,00	29,4	0,196	-
100	400	1,8	0,002	0,00	28,6	0,205	-
150	400	3,1	0,003	0,00	25,6	0,213	-
200	400	3,3	0,004	0,00	24,4	0,217	-
250	400	2,7	0,005	0,00	23,2	0,214	-
300	400	2,3	0,006	0,00	21,5	0,210	-
350	400	2,1	0,007	0,00	20,1	0,205	-
400	400	2,2	0,010	0,00	20,1	0,200	-
450	400	4,0	0,009	0,00	17,7	0,192	-
500	400	2,8	0,004	0,00	17,4	0,187	-
550	400	2,3	0,002	0,00	14,8	0,178	-
600	400	1,8	0,002	0,00	13,7	0,169	-
650	400	1,5	0,001	0,00	12,7	0,160	-
700	400	1,3	0,001	0,00	12,9	0,152	-
750	400	1,1	0,001	0,00	12,1	0,143	-
800	400	1,0	0,001	0,00	11,4	0,135	-
-800	450	0,4	0,000	0,00	11,9	0,087	-
-750	450	0,4	0,000	0,00	12,6	0,092	-
-700	450	0,4	0,000	0,00	13,4	0,098	-
-650	450	0,4	0,000	0,00	14,3	0,104	-
-600	450	0,5	0,000	0,00	15,3	0,110	-
-550	450	0,5	0,000	0,00	16,3	0,115	-
-500	450	0,5	0,000	0,00	17,4	0,121	-
-450	450	0,6	0,000	0,00	18,6	0,127	-
-400	450	0,6	0,000	0,00	19,8	0,133	-
-350	450	0,6	0,000	0,00	21,1	0,139	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-300	450	0,7	0,000	0,00	22,4	0,146	-
-250	450	0,7	0,000	0,00	24,2	0,152	-
-200	450	0,7	0,001	0,00	25,9	0,157	-
-150	450	0,8	0,001	0,00	26,9	0,160	-
-100	450	0,9	0,001	0,00	27,7	0,161	-
-50	450	0,9	0,001	0,00	27,9	0,162	-
0	450	0,9	0,001	0,00	27,2	0,165	-
50	450	1,2	0,001	0,00	26,9	0,170	-
100	450	1,7	0,002	0,00	26,3	0,179	-
150	450	2,4	0,002	0,00	24,4	0,184	-
200	450	2,5	0,002	0,00	23,3	0,190	-
250	450	2,3	0,003	0,00	22,3	0,189	-
300	450	2,0	0,004	0,00	19,6	0,186	-
350	450	1,8	0,004	0,00	18,4	0,182	-
400	450	2,7	0,009	0,00	17,2	0,179	-
450	450	3,5	0,007	0,00	17,7	0,174	-
500	450	2,5	0,003	0,00	15,2	0,169	-
550	450	2,1	0,002	0,00	15,3	0,164	-
600	450	1,8	0,002	0,00	14,2	0,159	-
650	450	1,5	0,001	0,00	13,3	0,152	-
700	450	1,3	0,001	0,00	12,5	0,145	-
750	450	1,2	0,001	0,00	11,7	0,137	-
800	450	1,0	0,001	0,00	11,7	0,130	-
-800	500	0,4	0,000	0,00	11,8	0,084	-
-750	500	0,4	0,000	0,00	12,5	0,088	-
-700	500	0,4	0,000	0,00	12,9	0,093	-
-650	500	0,4	0,000	0,00	14,0	0,098	-
-600	500	0,5	0,000	0,00	14,9	0,102	-
-550	500	0,5	0,000	0,00	15,3	0,107	-
-500	500	0,5	0,000	0,00	16,3	0,111	-
-450	500	0,5	0,000	0,00	17,3	0,116	-
-400	500	0,5	0,000	0,00	18,8	0,121	-
-350	500	0,6	0,000	0,00	19,8	0,126	-
-300	500	0,6	0,000	0,00	20,9	0,131	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-250	500	0,6	0,000	0,00	21,9	0,136	-
-200	500	0,7	0,001	0,00	23,3	0,140	-
-150	500	0,7	0,001	0,00	24,0	0,141	-
-100	500	0,7	0,001	0,00	24,7	0,142	-
-50	500	0,8	0,001	0,00	25,0	0,143	-
0	500	0,9	0,001	0,00	24,8	0,145	-
50	500	1,2	0,001	0,00	24,6	0,150	-
100	500	1,6	0,001	0,00	23,5	0,155	-
150	500	1,9	0,001	0,00	22,7	0,164	-
200	500	2,1	0,002	0,00	20,9	0,168	-
250	500	1,9	0,002	0,00	20,1	0,168	-
300	500	1,8	0,002	0,00	19,2	0,167	-
350	500	1,6	0,003	0,00	18,2	0,163	-
400	500	3,2	0,004	0,00	17,2	0,161	-
450	500	3,3	0,004	0,00	16,5	0,159	-
500	500	2,4	0,003	0,00	15,5	0,153	-
550	500	2,0	0,002	0,00	14,5	0,150	-
600	500	1,7	0,001	0,00	14,3	0,147	-
650	500	1,5	0,001	0,00	13,5	0,142	-
700	500	1,3	0,001	0,00	12,7	0,137	-
750	500	1,2	0,001	0,00	12,0	0,131	-
800	500	1,0	0,001	0,00	11,3	0,125	-
-800	550	0,4	0,000	0,00	11,0	0,080	-
-750	550	0,4	0,000	0,00	11,6	0,083	-
-700	550	0,4	0,000	0,00	12,6	0,088	-
-650	550	0,4	0,000	0,00	12,9	0,091	-
-600	550	0,4	0,000	0,00	13,7	0,095	-
-550	550	0,5	0,000	0,00	14,5	0,099	-
-500	550	0,5	0,000	0,00	15,7	0,103	-
-450	550	0,5	0,000	0,00	16,1	0,107	-
-400	550	0,5	0,000	0,00	17,5	0,111	-
-350	550	0,5	0,000	0,00	18,3	0,115	-
-300	550	0,6	0,000	0,00	19,1	0,119	-
-250	550	0,6	0,000	0,00	20,0	0,123	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przepr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-200	550	0,6	0,000	0,00	21,1	0,125	-
-150	550	0,6	0,001	0,00	21,7	0,126	-
-100	550	0,7	0,001	0,00	21,8	0,127	-
-50	550	0,8	0,001	0,00	22,0	0,127	-
0	550	0,9	0,001	0,00	22,1	0,129	-
50	550	1,2	0,001	0,00	21,4	0,132	-
100	550	1,4	0,001	0,00	20,9	0,138	-
150	550	1,6	0,001	0,00	20,6	0,144	-
200	550	1,7	0,001	0,00	18,9	0,149	-
250	550	1,7	0,001	0,00	18,3	0,151	-
300	550	1,6	0,002	0,00	17,6	0,151	-
350	550	1,5	0,002	0,00	16,8	0,149	-
400	550	2,1	0,002	0,00	15,9	0,146	-
450	550	2,2	0,002	0,00	15,2	0,143	-
500	550	2,2	0,002	0,00	14,5	0,141	-
550	550	1,9	0,002	0,00	13,7	0,137	-
600	550	1,7	0,001	0,00	12,9	0,135	-
650	550	1,4	0,001	0,00	12,9	0,133	-
700	550	1,3	0,001	0,00	12,2	0,129	-
750	550	1,2	0,001	0,00	11,5	0,124	-
800	550	1,0	0,001	0,00	10,2	0,119	-
-800	600	0,4	0,000	0,00	10,6	0,076	-
-750	600	0,4	0,000	0,00	11,1	0,079	-
-700	600	0,4	0,000	0,00	11,7	0,082	-
-650	600	0,4	0,000	0,00	12,3	0,085	-
-600	600	0,4	0,000	0,00	13,0	0,088	-
-550	600	0,4	0,000	0,00	14,1	0,092	-
-500	600	0,5	0,000	0,00	14,8	0,095	-
-450	600	0,5	0,000	0,00	15,4	0,098	-
-400	600	0,5	0,000	0,00	16,3	0,102	-
-350	600	0,5	0,000	0,00	16,9	0,106	-
-300	600	0,5	0,000	0,00	17,6	0,109	-
-250	600	0,5	0,000	0,00	18,2	0,111	-
-200	600	0,6	0,000	0,00	18,8	0,112	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-150	600	0,6	0,000	0,00	19,7	0,113	-
-100	600	0,7	0,001	0,00	20,0	0,114	-
-50	600	0,8	0,001	0,00	19,9	0,115	-
0	600	0,9	0,001	0,00	20,0	0,116	-
50	600	1,1	0,001	0,00	19,3	0,118	-
100	600	1,3	0,001	0,00	19,1	0,123	-
150	600	1,4	0,001	0,00	18,7	0,127	-
200	600	1,5	0,001	0,00	18,1	0,135	-
250	600	1,5	0,001	0,00	16,7	0,136	-
300	600	1,4	0,001	0,00	16,1	0,137	-
350	600	1,3	0,001	0,00	15,5	0,136	-
400	600	1,4	0,001	0,00	15,7	0,134	-
450	600	1,6	0,001	0,00	14,1	0,130	-
500	600	1,9	0,001	0,00	14,3	0,129	-
550	600	1,8	0,001	0,00	12,9	0,126	-
600	600	1,6	0,001	0,00	12,3	0,123	-
650	600	1,4	0,001	0,00	11,6	0,122	-
700	600	1,3	0,001	0,00	11,0	0,119	-
750	600	1,1	0,001	0,00	10,4	0,116	-
800	600	1,0	0,001	0,00	9,9	0,113	-
-800	650	0,4	0,000	0,00	10,2	0,072	-
-750	650	0,4	0,000	0,00	10,7	0,075	-
-700	650	0,4	0,000	0,00	11,2	0,077	-
-650	650	0,4	0,000	0,00	11,8	0,080	-
-600	650	0,4	0,000	0,00	12,6	0,082	-
-550	650	0,4	0,000	0,00	13,3	0,085	-
-500	650	0,4	0,000	0,00	13,9	0,089	-
-450	650	0,5	0,000	0,00	14,4	0,091	-
-400	650	0,5	0,000	0,00	15,1	0,095	-
-350	650	0,5	0,000	0,00	15,7	0,097	-
-300	650	0,5	0,000	0,00	16,2	0,099	-
-250	650	0,5	0,000	0,00	17,2	0,102	-
-200	650	0,6	0,000	0,00	17,6	0,103	-
-150	650	0,6	0,000	0,00	18,0	0,103	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-100	650	0,7	0,000	0,00	17,9	0,103	-
-50	650	0,8	0,001	0,00	18,2	0,104	-
0	650	0,9	0,001	0,00	18,2	0,105	-
50	650	1,0	0,001	0,00	18,1	0,107	-
100	650	1,1	0,001	0,00	17,3	0,110	-
150	650	1,2	0,001	0,00	17,0	0,115	-
200	650	1,3	0,001	0,00	16,6	0,121	-
250	650	1,3	0,001	0,00	16,2	0,125	-
300	650	1,3	0,001	0,00	15,6	0,126	-
350	650	1,2	0,001	0,00	15,2	0,124	-
400	650	1,2	0,001	0,00	14,6	0,123	-
450	650	1,2	0,001	0,00	13,2	0,120	-
500	650	1,5	0,001	0,00	13,4	0,119	-
550	650	1,6	0,001	0,00	12,9	0,116	-
600	650	1,5	0,001	0,00	11,6	0,114	-
650	650	1,4	0,001	0,00	11,1	0,112	-
700	650	1,2	0,001	0,00	10,5	0,111	-
750	650	1,1	0,001	0,00	10,0	0,109	-
800	650	1,0	0,001	0,00	10,2	0,105	-
-800	700	0,3	0,000	0,00	9,8	0,068	-
-750	700	0,4	0,000	0,00	10,2	0,070	-
-700	700	0,4	0,000	0,00	10,7	0,072	-
-650	700	0,4	0,000	0,00	11,5	0,075	-
-600	700	0,4	0,000	0,00	12,0	0,077	-
-550	700	0,4	0,000	0,00	12,5	0,080	-
-500	700	0,4	0,000	0,00	13,1	0,082	-
-450	700	0,4	0,000	0,00	13,5	0,085	-
-400	700	0,4	0,000	0,00	14,1	0,088	-
-350	700	0,5	0,000	0,00	14,6	0,090	-
-300	700	0,5	0,000	0,00	15,4	0,092	-
-250	700	0,5	0,000	0,00	15,8	0,093	-
-200	700	0,6	0,000	0,00	16,2	0,093	-
-150	700	0,6	0,000	0,00	16,3	0,094	-
-100	700	0,7	0,000	0,00	16,5	0,094	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przechr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
-50	700	0,8	0,000	0,00	16,6	0,095	-
0	700	0,8	0,000	0,00	16,6	0,096	-
50	700	0,9	0,001	0,00	16,6	0,098	-
100	700	1,0	0,001	0,00	16,4	0,101	-
150	700	1,1	0,001	0,00	16,2	0,105	-
200	700	1,2	0,001	0,00	15,4	0,108	-
250	700	1,2	0,001	0,00	15,0	0,113	-
300	700	1,2	0,001	0,00	14,6	0,115	-
350	700	1,1	0,001	0,00	13,3	0,114	-
400	700	1,1	0,001	0,00	13,6	0,114	-
450	700	1,1	0,001	0,00	12,4	0,111	-
500	700	1,3	0,001	0,00	12,6	0,110	-
550	700	1,4	0,001	0,00	12,1	0,108	-
600	700	1,4	0,001	0,00	11,7	0,105	-
650	700	1,3	0,001	0,00	10,5	0,104	-
700	700	1,2	0,001	0,00	10,1	0,102	-
750	700	1,1	0,001	0,00	9,6	0,100	-
800	700	1,0	0,001	0,00	9,8	0,099	-
-800	750	0,3	0,000	0,00	9,4	0,064	-
-750	750	0,4	0,000	0,00	9,8	0,066	-
-700	750	0,4	0,000	0,00	10,2	0,068	-
-650	750	0,4	0,000	0,00	10,9	0,070	-
-600	750	0,4	0,000	0,00	11,4	0,072	-
-550	750	0,4	0,000	0,00	11,9	0,075	-
-500	750	0,4	0,000	0,00	12,3	0,077	-
-450	750	0,4	0,000	0,00	13,1	0,079	-
-400	750	0,4	0,000	0,00	13,2	0,081	-
-350	750	0,4	0,000	0,00	14,0	0,084	-
-300	750	0,5	0,000	0,00	14,4	0,085	-
-250	750	0,5	0,000	0,00	14,8	0,086	-
-200	750	0,5	0,000	0,00	15,0	0,086	-
-150	750	0,6	0,000	0,00	15,2	0,086	-
-100	750	0,7	0,000	0,00	15,4	0,086	-
-50	750	0,7	0,000	0,00	15,3	0,087	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
0	750	0,8	0,000	0,00	15,3	0,088	-
50	750	0,9	0,000	0,00	15,2	0,090	-
100	750	0,9	0,000	0,00	15,1	0,093	-
150	750	1,0	0,001	0,00	14,5	0,095	-
200	750	1,0	0,001	0,00	14,1	0,099	-
250	750	1,1	0,001	0,00	14,3	0,103	-
300	750	1,1	0,001	0,00	13,5	0,105	-
350	750	1,0	0,001	0,00	13,1	0,107	-
400	750	1,0	0,001	0,00	12,8	0,105	-
450	750	1,0	0,001	0,00	12,3	0,104	-
500	750	1,1	0,001	0,00	11,9	0,102	-
550	750	1,2	0,001	0,00	11,5	0,100	-
600	750	1,2	0,001	0,00	11,1	0,098	-
650	750	1,2	0,001	0,00	10,0	0,096	-
700	750	1,1	0,001	0,00	10,2	0,097	-
750	750	1,1	0,000	0,00	9,8	0,093	-
800	750	1,0	0,000	0,00	9,4	0,092	-
-800	800	0,3	0,000	0,00	9,0	0,060	-
-750	800	0,3	0,000	0,00	9,7	0,063	-
-700	800	0,4	0,000	0,00	10,1	0,065	-
-650	800	0,4	0,000	0,00	10,5	0,067	-
-600	800	0,4	0,000	0,00	10,8	0,068	-
-550	800	0,4	0,000	0,00	11,2	0,070	-
-500	800	0,4	0,000	0,00	11,6	0,072	-
-450	800	0,4	0,000	0,00	12,3	0,074	-
-400	800	0,4	0,000	0,00	12,3	0,076	-
-350	800	0,4	0,000	0,00	13,1	0,077	-
-300	800	0,5	0,000	0,00	13,4	0,079	-
-250	800	0,5	0,000	0,00	13,7	0,079	-
-200	800	0,5	0,000	0,00	13,7	0,080	-
-150	800	0,6	0,000	0,00	14,2	0,079	-
-100	800	0,6	0,000	0,00	14,3	0,080	-
-50	800	0,7	0,000	0,00	14,1	0,080	-
0	800	0,8	0,000	0,00	14,1	0,081	-

X	Y	węglowodory alifatyczne			pył zawieszony PM 2,5		
		Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
m	m	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³	µg/m³	µg/m³	-
50	800	0,8	0,000	0,00	14,1	0,083	-
100	800	0,9	0,000	0,00	13,6	0,084	-
150	800	0,9	0,000	0,00	13,8	0,087	-
200	800	1,0	0,000	0,00	13,6	0,092	-
250	800	1,0	0,000	0,00	12,9	0,095	-
300	800	1,0	0,000	0,00	13,1	0,097	-
350	800	1,0	0,000	0,00	12,3	0,098	-
400	800	0,9	0,001	0,00	12,4	0,098	-
450	800	1,0	0,001	0,00	11,6	0,097	-
500	800	1,0	0,001	0,00	11,2	0,095	-
550	800	1,1	0,001	0,00	10,9	0,093	-
600	800	1,1	0,001	0,00	10,9	0,092	-
650	800	1,1	0,000	0,00	10,1	0,091	-
700	800	1,1	0,000	0,00	9,7	0,090	-
750	800	1,0	0,000	0,00	9,3	0,089	-
800	800	0,9	0,000	0,00	9,4	0,087	-

Wyniki obliczeń stężeń w dodatkowych punktach

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	22,5	0,137	0,00	48,4	0,304	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	22,8	0,138	0,00	48,4	0,304	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	23,0	0,139	0,00	48,4	0,305	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	23,3	0,140	0,00	48,4	0,305	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	23,5	0,141	0,00	48,4	0,305	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	23,7	0,142	0,00	48,4	0,306	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	23,8	0,143	0,00	48,4	0,306	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	24,0	0,144	0,00	48,5	0,307	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	24,1	0,144	0,00	48,5	0,307	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	24,2	0,145	0,00	48,5	0,308	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	24,2	0,146	0,00	48,5	0,309	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	24,2	0,147	0,00	48,5	0,310	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	24,2	0,147	0,00	48,5	0,311	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	24,2	0,148	0,00	48,5	0,312	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	24,1	0,149	0,00	48,5	0,314	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	24,0	0,149	0,00	48,6	0,315	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	23,8	0,150	0,00	48,6	0,316	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	23,0	0,147	0,00	48,8	0,319	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	23,3	0,148	0,00	48,8	0,319	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	23,6	0,149	0,00	48,8	0,319	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	23,9	0,150	0,00	48,8	0,319	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	24,1	0,151	0,00	48,8	0,320	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	24,3	0,152	0,00	48,8	0,320	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	24,4	0,153	0,00	48,8	0,321	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	24,6	0,154	0,00	48,8	0,321	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	24,7	0,155	0,00	48,8	0,322	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	24,8	0,156	0,00	48,8	0,323	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	24,8	0,157	0,00	48,8	0,324	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	24,8	0,158	0,00	48,9	0,325	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	24,8	0,158	0,00	48,9	0,326	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	24,8	0,159	0,00	48,9	0,328	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	24,7	0,160	0,00	48,9	0,329	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	24,6	0,160	0,00	48,9	0,330	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	24,4	0,161	0,00	48,9	0,332	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	20,9	0,153	0,00	48,4	0,326	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	21,2	0,155	0,00	48,4	0,327	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	21,5	0,156	0,00	48,4	0,327	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	21,7	0,157	0,00	48,4	0,327	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	21,9	0,158	0,00	48,4	0,327	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	22,1	0,159	0,00	48,4	0,328	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	22,2	0,160	0,00	48,4	0,328	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	22,3	0,161	0,00	48,4	0,329	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	22,4	0,162	0,00	48,4	0,330	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	22,5	0,163	0,00	48,4	0,331	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	22,5	0,164	0,00	48,4	0,332	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	22,5	0,165	0,00	48,4	0,333	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	22,5	0,165	0,00	48,4	0,334	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	22,5	0,166	0,00	48,4	0,335	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	22,4	0,167	0,00	48,5	0,336	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	22,3	0,167	0,00	48,5	0,338	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	22,2	0,168	0,00	48,5	0,340	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	21,2	0,140	0,00	47,5	0,325	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	21,5	0,141	0,00	47,5	0,325	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	21,7	0,142	0,00	47,5	0,325	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	21,9	0,144	0,00	47,5	0,325	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	22,1	0,145	0,00	47,5	0,325	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	22,3	0,146	0,00	47,5	0,326	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	22,5	0,147	0,00	47,5	0,326	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	22,6	0,147	0,00	47,5	0,327	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	22,7	0,148	0,00	47,5	0,327	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	22,7	0,149	0,00	47,5	0,328	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	22,8	0,150	0,00	47,6	0,329	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	22,8	0,151	0,00	47,6	0,330	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	22,8	0,151	0,00	47,6	0,331	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	22,7	0,152	0,00	47,6	0,332	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	22,7	0,152	0,00	47,6	0,334	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	22,6	0,153	0,00	47,6	0,335	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	22,4	0,153	0,00	47,6	0,336	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	20,1	0,132	0,00	46,3	0,321	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	20,3	0,133	0,00	46,3	0,321	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	20,5	0,134	0,00	46,3	0,321	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	20,7	0,135	0,00	46,3	0,322	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	20,9	0,136	0,00	46,3	0,322	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	21,0	0,137	0,00	46,3	0,322	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	21,2	0,138	0,00	46,3	0,323	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	21,3	0,138	0,00	46,3	0,323	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	21,4	0,139	0,00	46,3	0,324	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	21,4	0,140	0,00	46,3	0,324	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	21,4	0,141	0,00	46,3	0,325	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	21,5	0,141	0,00	46,3	0,326	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	21,4	0,142	0,00	46,3	0,327	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	21,4	0,143	0,00	46,3	0,328	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	21,3	0,143	0,00	46,3	0,329	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	21,3	0,144	0,00	46,3	0,330	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	21,2	0,144	0,00	46,3	0,331	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	21,2	0,158	0,00	47,6	0,356	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	21,5	0,160	0,00	47,6	0,356	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	21,7	0,161	0,00	47,6	0,356	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	21,9	0,162	0,00	47,6	0,356	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	22,1	0,163	0,00	47,6	0,356	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	22,3	0,164	0,00	47,6	0,357	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	22,4	0,166	0,00	47,6	0,358	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	22,5	0,167	0,00	47,6	0,358	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	22,6	0,168	0,00	47,6	0,359	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	22,7	0,169	0,00	47,6	0,360	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	19,6	0,159	0,00	47,3	0,355	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	19,9	0,161	0,00	47,3	0,355	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	20,1	0,162	0,00	47,3	0,355	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	20,3	0,163	0,00	47,3	0,355	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	20,5	0,164	0,00	47,3	0,356	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	20,6	0,165	0,00	47,3	0,356	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	20,7	0,167	0,00	47,3	0,357	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	20,8	0,168	0,00	47,3	0,357	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	20,9	0,169	0,00	47,3	0,358	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	21,0	0,169	0,00	47,3	0,359	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	21,0	0,170	0,00	47,3	0,360	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	21,0	0,171	0,00	47,3	0,361	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	21,0	0,172	0,00	47,3	0,362	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	21,0	0,173	0,00	47,3	0,364	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	20,9	0,173	0,00	47,4	0,365	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	20,7	0,158	0,00	47,1	0,365	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	20,9	0,160	0,00	47,1	0,365	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	21,2	0,161	0,00	47,1	0,365	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	21,4	0,162	0,00	47,1	0,365	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	21,6	0,163	0,00	47,1	0,366	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	21,7	0,165	0,00	47,1	0,366	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	21,9	0,166	0,00	47,1	0,367	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	22,0	0,167	0,00	47,1	0,368	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	22,1	0,168	0,00	47,1	0,368	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	22,1	0,169	0,00	47,1	0,369	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	22,2	0,169	0,00	47,1	0,370	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	22,2	0,170	0,00	47,1	0,371	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	22,1	0,171	0,00	47,1	0,373	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	22,1	0,172	0,00	47,2	0,374	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	22,0	0,172	0,00	47,2	0,375	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	20,4	0,160	0,00	46,8	0,374	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	20,6	0,161	0,00	46,8	0,374	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	20,8	0,163	0,00	46,8	0,374	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	21,0	0,164	0,00	46,8	0,374	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	21,2	0,165	0,00	46,8	0,375	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	21,4	0,166	0,00	46,8	0,375	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	21,5	0,167	0,00	46,8	0,376	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	21,6	0,168	0,00	46,8	0,377	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	21,7	0,169	0,00	46,9	0,377	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	21,8	0,170	0,00	46,9	0,378	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	21,8	0,171	0,00	46,9	0,379	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	21,8	0,172	0,00	46,9	0,380	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	21,8	0,173	0,00	46,9	0,382	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	21,8	0,173	0,00	46,9	0,383	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	21,7	0,174	0,00	46,9	0,384	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	20,3	0,150	0,00	46,6	0,353	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	20,5	0,152	0,00	46,6	0,353	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	20,7	0,153	0,00	46,6	0,353	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	20,9	0,154	0,00	46,6	0,354	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	21,1	0,155	0,00	46,6	0,354	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	21,3	0,156	0,00	46,6	0,354	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	21,4	0,157	0,00	46,6	0,355	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	21,5	0,158	0,00	46,6	0,356	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	21,6	0,159	0,00	46,6	0,356	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	21,6	0,160	0,00	46,7	0,357	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	20,0	0,153	0,00	46,3	0,363	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	20,2	0,154	0,00	46,3	0,363	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	20,4	0,155	0,00	46,3	0,363	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	20,6	0,156	0,00	46,3	0,363	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	20,8	0,158	0,00	46,3	0,364	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	20,9	0,159	0,00	46,3	0,364	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	21,1	0,160	0,00	46,3	0,365	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	21,2	0,161	0,00	46,3	0,365	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	21,2	0,162	0,00	46,3	0,366	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	21,3	0,162	0,00	46,3	0,367	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	21,3	0,163	0,00	46,3	0,368	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	21,3	0,164	0,00	46,3	0,369	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	21,3	0,165	0,00	46,4	0,370	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	19,4	0,155	0,00	45,8	0,380	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	19,7	0,157	0,00	45,8	0,380	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	19,9	0,158	0,00	45,8	0,380	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	20,1	0,159	0,00	45,8	0,380	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	20,2	0,160	0,00	45,8	0,381	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	20,4	0,161	0,00	45,8	0,381	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	20,5	0,162	0,00	45,8	0,382	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	20,6	0,163	0,00	45,8	0,382	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	20,7	0,164	0,00	45,8	0,383	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	20,7	0,165	0,00	45,8	0,384	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	18,5	0,188	0,00	45,3	0,388	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	18,7	0,189	0,00	45,3	0,388	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	18,9	0,191	0,00	45,3	0,388	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	19,1	0,192	0,00	45,3	0,388	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	19,2	0,194	0,00	45,3	0,389	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	19,3	0,195	0,00	45,3	0,389	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	19,4	0,196	0,00	45,3	0,390	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	19,5	0,197	0,00	45,3	0,390	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	19,6	0,198	0,00	45,3	0,391	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	29,2	0,229	0,00	47,3	0,227	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	29,7	0,231	0,00	47,4	0,227	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	30,1	0,234	0,00	47,4	0,227	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	30,5	0,236	0,00	47,4	0,227	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	21,0	0,179	0,00	47,6	0,305	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	21,2	0,180	0,00	47,6	0,305	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	21,4	0,182	0,00	47,6	0,305	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	21,6	0,183	0,00	47,7	0,305	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	21,8	0,185	0,00	47,7	0,306	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	22,0	0,186	0,00	47,7	0,306	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	22,1	0,187	0,00	47,7	0,307	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	22,2	0,188	0,00	47,7	0,307	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	22,3	0,189	0,00	47,7	0,308	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	22,4	0,190	0,00	47,7	0,309	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	22,4	0,191	0,00	47,7	0,310	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	22,4	0,192	0,00	47,7	0,311	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	22,4	0,192	0,00	47,7	0,312	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	22,3	0,193	0,00	47,7	0,313	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	22,3	0,193	0,00	47,7	0,314	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	23,9	0,173	0,00	49,5	0,214	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	24,2	0,175	0,00	49,5	0,214	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	24,5	0,177	0,00	49,6	0,214	0,00
205	Zabrzeńska 40	109,2	602	3	24,7	0,178	0,00	49,6	0,214	0,00
206	Zabrzeńska 40	109,2	602	4	25,0	0,180	0,00	49,6	0,214	0,00
207	Zabrzeńska 40	109,2	602	5	25,2	0,181	0,00	49,6	0,215	0,00
208	Zabrzeńska 40	109,2	602	6	25,3	0,182	0,00	49,6	0,215	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	19,7	0,131	0,00	44,7	0,190	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	19,9	0,132	0,00	44,7	0,190	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	20,1	0,133	0,00	44,7	0,190	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	20,3	0,134	0,00	44,7	0,190	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	20,5	0,135	0,00	44,7	0,191	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	20,6	0,136	0,00	44,7	0,191	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	20,7	0,137	0,00	44,8	0,191	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	20,8	0,138	0,00	44,8	0,191	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	20,9	0,138	0,00	44,8	0,192	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	20,9	0,139	0,00	44,9	0,192	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	21,0	0,139	0,00	44,9	0,192	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	21,0	0,139	0,00	45,0	0,193	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	21,0	0,140	0,00	45,0	0,193	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	20,9	0,140	0,00	45,1	0,194	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	20,9	0,140	0,00	45,2	0,194	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	20,8	0,140	0,00	45,3	0,195	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	21,0	0,148	0,00	46,7	0,212	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	21,2	0,150	0,00	46,7	0,212	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	21,4	0,151	0,00	46,7	0,212	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	21,6	0,152	0,00	46,7	0,212	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	21,8	0,153	0,00	46,7	0,212	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	22,0	0,154	0,00	46,7	0,212	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	22,1	0,155	0,00	46,7	0,213	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	22,2	0,156	0,00	46,7	0,213	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	22,3	0,156	0,00	46,8	0,213	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	22,3	0,157	0,00	46,8	0,214	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	22,4	0,157	0,00	46,8	0,214	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	22,4	0,158	0,00	46,8	0,215	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	22,4	0,158	0,00	46,8	0,215	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	22,3	0,158	0,00	46,8	0,216	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	22,3	0,159	0,00	46,8	0,217	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	22,2	0,159	0,00	46,8	0,217	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	18,6	0,130	0,00	45,2	0,205	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	18,8	0,131	0,00	45,2	0,205	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	19,0	0,132	0,00	45,2	0,205	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	19,1	0,133	0,00	45,2	0,205	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	19,3	0,134	0,00	45,2	0,206	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	19,4	0,134	0,00	45,2	0,206	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	19,5	0,135	0,00	45,3	0,206	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	19,6	0,136	0,00	45,3	0,206	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	19,6	0,136	0,00	45,3	0,207	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	19,7	0,137	0,00	45,4	0,207	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	19,7	0,137	0,00	45,4	0,207	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	19,7	0,138	0,00	45,4	0,208	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	19,7	0,138	0,00	45,5	0,208	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	19,7	0,138	0,00	45,5	0,209	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	19,6	0,138	0,00	45,6	0,209	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	19,6	0,138	0,00	45,7	0,210	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	17,7	0,130	0,00	45,3	0,214	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	17,9	0,131	0,00	45,3	0,214	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	18,0	0,132	0,00	45,3	0,214	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	18,2	0,133	0,00	45,3	0,214	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	18,3	0,133	0,00	45,3	0,215	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	18,4	0,134	0,00	45,3	0,215	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	18,5	0,135	0,00	45,4	0,215	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	18,6	0,136	0,00	45,4	0,215	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	18,8	0,135	0,00	45,1	0,216	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	19,0	0,136	0,00	45,1	0,216	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	19,2	0,137	0,00	45,1	0,216	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	19,4	0,138	0,00	45,1	0,216	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	19,5	0,139	0,00	45,1	0,216	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	19,6	0,139	0,00	45,2	0,217	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	19,7	0,140	0,00	45,2	0,217	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	19,8	0,141	0,00	45,2	0,217	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	19,5	0,141	0,00	44,8	0,223	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	19,7	0,143	0,00	44,8	0,224	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	19,9	0,144	0,00	44,8	0,224	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	20,0	0,145	0,00	44,8	0,224	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	20,2	0,146	0,00	44,8	0,224	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	20,3	0,147	0,00	44,8	0,224	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	20,4	0,147	0,00	44,9	0,224	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	20,5	0,148	0,00	44,9	0,225	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	19,5	0,148	0,00	45,4	0,231	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	19,7	0,149	0,00	45,4	0,231	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	19,9	0,150	0,00	45,4	0,231	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	20,1	0,151	0,00	45,4	0,231	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	20,3	0,152	0,00	45,4	0,231	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	20,4	0,153	0,00	45,4	0,231	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	20,5	0,154	0,00	45,4	0,232	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	18,0	0,135	0,00	45,2	0,226	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	18,2	0,137	0,00	45,2	0,226	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	18,3	0,138	0,00	45,2	0,226	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	18,5	0,139	0,00	45,2	0,226	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	18,6	0,139	0,00	45,2	0,226	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	18,7	0,140	0,00	45,3	0,226	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	18,8	0,141	0,00	45,3	0,226	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	18,9	0,142	0,00	45,3	0,227	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	19,0	0,142	0,00	45,3	0,227	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	18,7	0,143	0,00	44,9	0,233	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	18,9	0,144	0,00	44,9	0,233	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	19,1	0,145	0,00	44,9	0,233	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	19,3	0,146	0,00	44,9	0,233	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	19,4	0,147	0,00	44,9	0,234	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	19,5	0,148	0,00	44,9	0,234	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	19,6	0,149	0,00	45,0	0,234	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	19,7	0,150	0,00	45,0	0,234	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	19,8	0,151	0,00	45,0	0,235	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	19,8	0,151	0,00	45,1	0,235	0,00
307	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	0	23,5	0,180	0,00	49,2	0,237	0,00
308	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	1	23,8	0,182	0,00	49,2	0,237	0,00
309	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	2	24,1	0,184	0,00	49,2	0,237	0,00
310	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	3	24,3	0,185	0,00	49,2	0,237	0,00
311	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	4	24,5	0,187	0,00	49,2	0,238	0,00
312	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	5	24,7	0,188	0,00	49,2	0,238	0,00
313	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	0	19,0	0,151	0,00	44,7	0,245	0,00
314	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	1	19,3	0,152	0,00	44,7	0,245	0,00
315	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	2	19,4	0,153	0,00	44,8	0,245	0,00
316	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	3	19,6	0,154	0,00	44,8	0,245	0,00
317	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	4	19,8	0,155	0,00	44,8	0,245	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	19,9	0,156	0,00	44,8	0,245	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	18,2	0,143	0,00	45,2	0,241	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	18,4	0,144	0,00	45,2	0,241	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	18,6	0,146	0,00	45,2	0,241	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	18,7	0,147	0,00	45,2	0,242	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	18,9	0,148	0,00	45,2	0,242	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	17,8	0,140	0,00	45,3	0,242	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	18,0	0,142	0,00	45,3	0,242	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	18,1	0,143	0,00	45,3	0,242	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	18,3	0,144	0,00	45,3	0,242	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	18,4	0,145	0,00	45,3	0,242	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	18,5	0,145	0,00	45,4	0,243	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	18,6	0,146	0,00	45,4	0,243	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	18,7	0,147	0,00	45,4	0,243	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	18,8	0,148	0,00	45,4	0,243	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	19,0	0,165	0,00	45,3	0,263	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	19,2	0,166	0,00	45,3	0,263	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	19,4	0,168	0,00	45,3	0,263	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	19,6	0,169	0,00	45,3	0,264	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	19,7	0,170	0,00	45,3	0,264	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	19,9	0,171	0,00	45,3	0,264	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	21,2	0,186	0,00	47,9	0,272	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	21,4	0,188	0,00	47,9	0,272	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	21,7	0,190	0,00	47,9	0,272	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	21,9	0,191	0,00	47,9	0,272	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	22,1	0,193	0,00	47,9	0,272	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	22,2	0,194	0,00	47,9	0,273	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	22,4	0,195	0,00	47,9	0,273	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	22,5	0,197	0,00	47,9	0,273	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	22,6	0,197	0,00	47,9	0,274	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	22,7	0,198	0,00	47,9	0,275	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	28,1	0,284	0,00	48,1	0,270	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	28,6	0,287	0,00	48,1	0,270	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	29,0	0,290	0,00	48,1	0,270	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył PM-10			dwutlenek siarki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	280 µg/m³	µg/m³	µg/m³	350 µg/m³
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	29,4	0,293	0,00	48,1	0,270	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	29,7	0,296	0,00	48,1	0,271	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	30,0	0,298	0,00	48,1	0,271	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	30,3	0,301	0,00	48,2	0,272	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	30,5	0,303	0,00	48,2	0,273	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	30,7	0,304	0,00	48,2	0,274	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	30,8	0,306	0,00	48,3	0,275	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	30,8	0,307	0,00	48,3	0,276	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	30,9	0,308	0,00	48,4	0,278	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	30,8	0,309	0,00	48,5	0,279	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	26,5	0,290	0,00	47,8	0,263	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	27,0	0,293	0,00	47,8	0,263	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	27,4	0,297	0,00	47,8	0,264	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	27,7	0,300	0,00	47,8	0,264	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	28,1	0,303	0,00	47,8	0,265	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	28,4	0,305	0,00	47,9	0,265	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	28,6	0,308	0,00	47,9	0,266	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	28,8	0,310	0,00	47,9	0,267	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	29,0	0,312	0,00	48,0	0,268	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	29,1	0,313	0,00	48,0	0,269	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	29,2	0,314	0,00	48,1	0,270	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	37,1	0,446	0,00	60,6	0,198	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	38,0	0,453	0,00	60,5	0,198	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	38,8	0,460	0,00	60,4	0,198	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	39,6	0,466	0,00	60,1	0,199	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	40,2	0,472	0,00	59,7	0,200	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	40,8	0,477	0,00	59,3	0,201	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	41,3	0,481	0,00	58,7	0,202	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	26,2	0,252	0,00	48,6	0,217	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	26,6	0,255	0,00	48,6	0,217	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	27,0	0,258	0,00	48,6	0,217	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	27,4	0,260	0,00	48,6	0,217	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	97,6	1,218	0,00	24,0	0,305	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	97,6	1,218	0,00	24,0	0,305	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	97,6	1,219	0,00	24,0	0,305	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	97,6	1,220	0,00	24,0	0,305	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	97,6	1,221	0,00	24,0	0,305	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	97,6	1,223	0,00	24,0	0,306	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	97,6	1,225	0,00	24,0	0,306	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	97,6	1,227	0,00	24,0	0,307	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	97,6	1,230	0,00	24,0	0,308	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	97,7	1,233	0,00	24,0	0,308	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	97,7	1,237	0,00	24,0	0,309	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	97,7	1,241	0,00	24,0	0,310	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	97,7	1,245	0,00	24,0	0,311	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	97,8	1,250	0,00	24,0	0,313	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	97,8	1,255	0,00	24,0	0,314	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	97,8	1,260	0,00	24,0	0,315	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	97,9	1,266	0,00	24,1	0,317	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	98,3	1,275	0,00	24,1	0,319	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	98,3	1,275	0,00	24,1	0,319	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	98,3	1,276	0,00	24,1	0,319	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	98,3	1,277	0,00	24,1	0,319	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	98,3	1,278	0,00	24,1	0,320	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	98,3	1,280	0,00	24,2	0,320	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	98,3	1,283	0,00	24,2	0,321	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	98,4	1,285	0,00	24,2	0,321	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	98,4	1,288	0,00	24,2	0,322	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	98,4	1,292	0,00	24,2	0,323	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	98,4	1,296	0,00	24,2	0,324	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	98,5	1,300	0,00	24,2	0,325	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	98,5	1,305	0,00	24,2	0,326	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	98,5	1,311	0,00	24,2	0,328	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	98,6	1,316	0,00	24,2	0,329	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	98,6	1,322	0,00	24,2	0,331	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	98,6	1,329	0,00	24,2	0,332	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	97,4	1,306	0,00	23,9	0,327	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	97,4	1,306	0,00	23,9	0,327	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	97,4	1,307	0,00	23,9	0,327	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	97,4	1,308	0,00	23,9	0,327	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	97,4	1,309	0,00	24,0	0,327	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	97,4	1,311	0,00	24,0	0,328	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	97,5	1,314	0,00	24,0	0,329	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	97,5	1,316	0,00	24,0	0,329	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	97,5	1,319	0,00	24,0	0,330	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	97,5	1,323	0,00	24,0	0,331	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	97,5	1,327	0,00	24,0	0,332	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	97,6	1,331	0,00	24,0	0,333	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	97,6	1,336	0,00	24,0	0,334	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	97,6	1,341	0,00	24,0	0,335	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	97,6	1,346	0,00	24,0	0,337	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	97,7	1,352	0,00	24,0	0,338	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	97,7	1,358	0,00	24,0	0,340	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	95,7	1,298	0,00	23,5	0,325	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	95,7	1,299	0,00	23,5	0,325	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	95,7	1,299	0,00	23,5	0,325	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	95,7	1,300	0,00	23,5	0,325	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	95,7	1,301	0,00	23,5	0,325	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	95,7	1,303	0,00	23,5	0,326	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	95,7	1,305	0,00	23,5	0,326	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	95,7	1,307	0,00	23,6	0,327	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	95,7	1,310	0,00	23,6	0,328	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	95,8	1,313	0,00	23,6	0,328	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	95,8	1,317	0,00	23,6	0,329	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	95,8	1,321	0,00	23,6	0,330	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	95,8	1,325	0,00	23,6	0,331	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	95,8	1,329	0,00	23,6	0,332	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	95,8	1,334	0,00	23,6	0,334	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	95,9	1,340	0,00	23,6	0,335	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	95,9	1,345	0,00	23,6	0,336	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	93,2	1,285	0,00	22,9	0,321	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	93,2	1,285	0,00	22,9	0,321	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	93,2	1,286	0,00	22,9	0,321	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	93,2	1,286	0,00	22,9	0,322	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	93,2	1,287	0,00	22,9	0,322	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	93,2	1,289	0,00	22,9	0,322	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	93,2	1,291	0,00	22,9	0,323	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	93,2	1,293	0,00	22,9	0,323	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	93,2	1,295	0,00	22,9	0,324	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	93,2	1,298	0,00	23,0	0,325	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	93,2	1,301	0,00	23,0	0,325	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	93,2	1,304	0,00	23,0	0,326	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	93,2	1,308	0,00	23,0	0,327	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	93,2	1,312	0,00	23,0	0,328	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	93,2	1,316	0,00	23,0	0,329	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	93,3	1,321	0,00	23,0	0,330	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	93,3	1,326	0,00	23,0	0,332	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	95,9	1,423	0,00	23,6	0,356	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	95,9	1,423	0,00	23,6	0,356	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	95,9	1,424	0,00	23,6	0,356	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	95,9	1,425	0,00	23,6	0,356	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	95,9	1,426	0,00	23,6	0,357	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	95,9	1,428	0,00	23,6	0,357	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	95,9	1,430	0,00	23,6	0,358	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	95,9	1,433	0,00	23,6	0,358	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	95,9	1,436	0,00	23,6	0,359	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	96,0	1,440	0,00	23,6	0,360	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	95,2	1,420	0,00	23,4	0,355	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	95,2	1,420	0,00	23,4	0,355	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	95,2	1,421	0,00	23,4	0,355	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	95,3	1,422	0,00	23,4	0,356	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	95,3	1,423	0,00	23,4	0,356	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	95,3	1,425	0,00	23,4	0,356	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	95,3	1,427	0,00	23,4	0,357	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	95,3	1,430	0,00	23,4	0,358	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	95,3	1,433	0,00	23,4	0,358	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	95,3	1,437	0,00	23,5	0,359	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	95,3	1,441	0,00	23,5	0,360	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	95,3	1,445	0,00	23,5	0,361	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	95,3	1,450	0,00	23,5	0,363	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	95,4	1,455	0,00	23,5	0,364	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	95,4	1,460	0,00	23,5	0,365	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	94,9	1,460	0,00	23,3	0,365	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	94,9	1,460	0,00	23,3	0,365	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	94,9	1,461	0,00	23,3	0,365	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	94,9	1,462	0,00	23,4	0,366	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	94,9	1,463	0,00	23,4	0,366	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	94,9	1,465	0,00	23,4	0,366	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	94,9	1,468	0,00	23,4	0,367	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	94,9	1,470	0,00	23,4	0,368	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	94,9	1,474	0,00	23,4	0,369	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	94,9	1,477	0,00	23,4	0,369	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	94,9	1,481	0,00	23,4	0,370	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	94,9	1,486	0,00	23,4	0,372	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	95,0	1,491	0,00	23,4	0,373	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	95,0	1,496	0,00	23,4	0,374	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	95,0	1,502	0,00	23,4	0,376	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	94,3	1,496	0,00	23,2	0,374	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	94,3	1,496	0,00	23,2	0,374	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	94,3	1,497	0,00	23,2	0,374	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	94,3	1,498	0,00	23,2	0,375	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	94,3	1,500	0,00	23,2	0,375	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	94,3	1,502	0,00	23,2	0,376	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	94,3	1,504	0,00	23,2	0,376	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	94,3	1,507	0,00	23,2	0,377	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	94,4	1,510	0,00	23,2	0,378	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	94,4	1,514	0,00	23,2	0,379	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	94,4	1,518	0,00	23,2	0,380	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	94,4	1,522	0,00	23,2	0,381	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	94,4	1,527	0,00	23,2	0,382	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	94,4	1,532	0,00	23,2	0,383	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	94,4	1,538	0,00	23,2	0,385	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	93,9	1,413	0,00	23,1	0,353	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	93,9	1,414	0,00	23,1	0,354	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	93,9	1,414	0,00	23,1	0,354	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	93,9	1,415	0,00	23,1	0,354	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	93,9	1,416	0,00	23,1	0,354	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	93,9	1,418	0,00	23,1	0,355	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	93,9	1,420	0,00	23,1	0,355	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	93,9	1,423	0,00	23,1	0,356	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	93,9	1,426	0,00	23,1	0,357	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	93,9	1,429	0,00	23,1	0,357	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	93,3	1,452	0,00	23,0	0,363	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	93,3	1,452	0,00	23,0	0,363	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	93,3	1,453	0,00	23,0	0,363	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	93,3	1,454	0,00	23,0	0,364	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	93,3	1,455	0,00	23,0	0,364	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	93,3	1,457	0,00	23,0	0,364	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	93,3	1,459	0,00	23,0	0,365	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	93,3	1,462	0,00	23,0	0,366	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	93,3	1,465	0,00	23,0	0,366	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	93,3	1,468	0,00	23,0	0,367	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	93,3	1,472	0,00	23,0	0,368	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	93,3	1,476	0,00	23,0	0,369	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	93,3	1,480	0,00	23,0	0,370	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	92,1	1,519	0,00	22,7	0,380	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	92,1	1,520	0,00	22,7	0,380	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	92,1	1,520	0,00	22,7	0,380	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	92,1	1,521	0,00	22,7	0,380	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	92,1	1,523	0,00	22,7	0,381	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	92,1	1,524	0,00	22,7	0,381	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	92,1	1,527	0,00	22,7	0,382	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	92,1	1,529	0,00	22,7	0,382	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	92,1	1,532	0,00	22,7	0,383	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	92,2	1,536	0,00	22,7	0,384	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	91,7	1,555	0,00	22,9	0,391	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	91,7	1,556	0,00	22,9	0,391	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	91,7	1,556	0,00	22,9	0,391	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	91,7	1,557	0,00	22,9	0,391	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	91,7	1,559	0,00	22,9	0,391	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	91,7	1,560	0,00	22,9	0,392	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	91,7	1,563	0,00	22,9	0,392	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	91,7	1,565	0,00	22,9	0,393	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	91,7	1,568	0,00	22,9	0,394	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	107,6	0,910	0,00	23,3	0,229	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	107,5	0,910	0,00	23,3	0,229	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	107,3	0,911	0,00	23,3	0,229	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	107,0	0,912	0,00	23,3	0,229	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	96,2	1,222	0,00	23,7	0,306	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	96,2	1,222	0,00	23,7	0,306	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	96,2	1,223	0,00	23,7	0,307	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	96,2	1,223	0,00	23,7	0,307	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	96,2	1,225	0,00	23,7	0,307	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	96,2	1,226	0,00	23,7	0,308	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	96,2	1,228	0,00	23,7	0,308	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	96,2	1,231	0,00	23,7	0,309	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	96,2	1,234	0,00	23,7	0,309	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	96,2	1,237	0,00	23,7	0,310	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	96,2	1,240	0,00	23,7	0,311	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	96,2	1,244	0,00	23,7	0,312	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	96,3	1,249	0,00	23,7	0,313	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	96,3	1,253	0,00	23,7	0,314	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	96,3	1,258	0,00	23,7	0,315	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	100,1	0,856	0,00	24,5	0,215	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	100,1	0,857	0,00	24,5	0,215	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	100,1	0,857	0,00	24,5	0,215	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
205	Zabrzeńska 40	109,2	602	3	100,1	0,858	0,00	24,5	0,215	0,00
206	Zabrzeńska 40	109,2	602	4	100,1	0,859	0,00	24,5	0,215	0,00
207	Zabrzeńska 40	109,2	602	5	100,1	0,860	0,00	24,5	0,216	0,00
208	Zabrzeńska 40	109,2	602	6	100,2	0,862	0,00	24,5	0,216	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	90,6	0,761	0,00	22,1	0,191	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	90,6	0,761	0,00	22,1	0,191	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	90,6	0,762	0,00	22,1	0,191	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	90,6	0,762	0,00	22,1	0,191	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	90,7	0,763	0,00	22,1	0,191	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	90,7	0,763	0,00	22,1	0,191	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	90,8	0,764	0,00	22,1	0,191	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	90,8	0,765	0,00	22,1	0,192	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	90,9	0,767	0,00	22,1	0,192	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	91,0	0,768	0,00	22,1	0,192	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	91,1	0,770	0,00	22,1	0,193	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	91,2	0,772	0,00	22,1	0,193	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	91,3	0,773	0,00	22,1	0,194	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	91,5	0,776	0,00	22,1	0,194	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	91,6	0,778	0,00	22,1	0,195	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	91,7	0,780	0,00	22,2	0,195	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	94,2	0,848	0,00	23,1	0,212	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	94,2	0,848	0,00	23,1	0,212	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	94,2	0,848	0,00	23,1	0,212	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	94,2	0,849	0,00	23,1	0,212	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	94,2	0,849	0,00	23,1	0,213	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	94,2	0,850	0,00	23,1	0,213	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	94,2	0,851	0,00	23,1	0,213	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	94,2	0,853	0,00	23,1	0,213	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	94,2	0,854	0,00	23,1	0,214	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	94,2	0,856	0,00	23,1	0,214	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	94,2	0,858	0,00	23,1	0,215	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	94,2	0,860	0,00	23,1	0,215	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	94,2	0,862	0,00	23,1	0,216	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	94,3	0,865	0,00	23,1	0,216	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	94,3	0,867	0,00	23,1	0,217	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	94,3	0,870	0,00	23,1	0,218	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	91,5	0,821	0,00	22,1	0,205	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	91,5	0,821	0,00	22,1	0,205	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	91,5	0,822	0,00	22,2	0,206	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	91,6	0,822	0,00	22,2	0,206	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	91,6	0,823	0,00	22,2	0,206	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	91,6	0,823	0,00	22,2	0,206	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	91,7	0,824	0,00	22,2	0,206	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	91,7	0,825	0,00	22,2	0,206	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	91,8	0,826	0,00	22,2	0,207	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	91,9	0,828	0,00	22,2	0,207	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	91,9	0,829	0,00	22,3	0,208	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	92,0	0,831	0,00	22,3	0,208	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	92,1	0,833	0,00	22,3	0,208	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	92,2	0,835	0,00	22,3	0,209	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	92,4	0,837	0,00	22,4	0,209	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	92,5	0,840	0,00	22,4	0,210	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	91,7	0,857	0,00	22,2	0,215	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	91,7	0,858	0,00	22,2	0,215	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	91,7	0,858	0,00	22,2	0,215	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	91,8	0,858	0,00	22,2	0,215	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	91,8	0,859	0,00	22,2	0,215	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	91,8	0,859	0,00	22,2	0,215	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	91,9	0,860	0,00	22,3	0,215	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	91,9	0,861	0,00	22,3	0,216	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	91,4	0,865	0,00	22,1	0,216	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	91,4	0,865	0,00	22,1	0,216	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	91,4	0,865	0,00	22,1	0,216	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	91,4	0,865	0,00	22,1	0,217	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	91,5	0,866	0,00	22,1	0,217	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	91,5	0,867	0,00	22,1	0,217	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	91,5	0,868	0,00	22,1	0,217	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	91,6	0,869	0,00	22,2	0,217	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	90,8	0,894	0,00	22,0	0,224	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	90,8	0,894	0,00	22,0	0,224	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	90,8	0,895	0,00	22,0	0,224	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	90,8	0,895	0,00	22,0	0,224	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	90,9	0,896	0,00	22,0	0,224	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	90,9	0,897	0,00	22,0	0,224	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	91,0	0,898	0,00	22,0	0,225	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	91,0	0,899	0,00	22,0	0,225	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	91,4	0,924	0,00	22,4	0,231	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	91,4	0,924	0,00	22,4	0,231	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	91,4	0,924	0,00	22,4	0,231	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	91,4	0,925	0,00	22,4	0,231	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	91,4	0,925	0,00	22,4	0,232	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	91,4	0,926	0,00	22,4	0,232	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	91,4	0,927	0,00	22,4	0,232	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	91,6	0,903	0,00	22,2	0,226	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	91,6	0,903	0,00	22,2	0,226	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	91,6	0,903	0,00	22,2	0,226	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	91,6	0,904	0,00	22,2	0,226	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	91,6	0,904	0,00	22,2	0,226	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	91,7	0,905	0,00	22,2	0,226	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	91,7	0,906	0,00	22,2	0,227	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	91,8	0,907	0,00	22,2	0,227	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	91,8	0,909	0,00	22,2	0,227	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	91,0	0,933	0,00	22,0	0,233	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	91,0	0,933	0,00	22,0	0,233	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	91,0	0,933	0,00	22,0	0,233	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	91,0	0,934	0,00	22,0	0,234	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	91,0	0,934	0,00	22,0	0,234	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	91,1	0,935	0,00	22,0	0,234	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	91,1	0,936	0,00	22,0	0,234	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	91,2	0,937	0,00	22,0	0,235	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	91,3	0,939	0,00	22,0	0,235	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	91,4	0,940	0,00	22,1	0,235	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	99,3	0,949	0,00	24,3	0,237	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	99,3	0,949	0,00	24,3	0,237	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	99,3	0,949	0,00	24,3	0,238	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	99,3	0,950	0,00	24,3	0,238	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	99,3	0,951	0,00	24,3	0,238	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	99,3	0,952	0,00	24,3	0,238	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	90,7	0,980	0,00	22,0	0,245	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	90,7	0,980	0,00	22,0	0,245	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	90,7	0,980	0,00	22,0	0,245	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	90,8	0,980	0,00	22,0	0,245	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	90,8	0,981	0,00	22,0	0,245	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	90,8	0,982	0,00	22,0	0,246	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	91,5	0,966	0,00	22,2	0,242	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	91,5	0,966	0,00	22,2	0,242	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	91,5	0,966	0,00	22,2	0,242	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	91,5	0,967	0,00	22,2	0,242	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	91,6	0,967	0,00	22,2	0,242	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	91,8	0,968	0,00	22,2	0,242	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	91,8	0,968	0,00	22,2	0,242	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	91,8	0,969	0,00	22,2	0,242	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	91,8	0,969	0,00	22,2	0,242	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	91,8	0,970	0,00	22,3	0,243	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	91,8	0,971	0,00	22,3	0,243	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	91,9	0,972	0,00	22,3	0,243	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	91,9	0,973	0,00	22,3	0,243	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	92,0	0,974	0,00	22,3	0,244	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	91,3	1,054	0,00	22,4	0,264	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	91,3	1,054	0,00	22,4	0,264	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	91,3	1,054	0,00	22,4	0,264	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	91,3	1,055	0,00	22,4	0,264	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	91,3	1,056	0,00	22,4	0,264	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	91,3	1,057	0,00	22,4	0,264	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	96,5	1,087	0,00	23,6	0,272	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	96,5	1,087	0,00	23,6	0,272	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	96,5	1,088	0,00	23,6	0,272	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	96,5	1,088	0,00	23,6	0,272	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	96,5	1,089	0,00	23,6	0,272	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	96,5	1,090	0,00	23,6	0,273	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	96,5	1,092	0,00	23,6	0,273	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	96,5	1,094	0,00	23,6	0,274	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	96,5	1,096	0,00	23,6	0,274	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	96,5	1,098	0,00	23,7	0,275	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	107,4	1,079	0,00	23,5	0,270	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	107,3	1,079	0,00	23,5	0,270	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	107,1	1,080	0,00	23,5	0,270	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	106,7	1,081	0,00	23,6	0,270	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	106,2	1,083	0,00	23,6	0,271	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	105,6	1,086	0,00	23,6	0,271	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	104,8	1,089	0,00	23,6	0,272	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	104,0	1,092	0,00	23,6	0,273	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	102,9	1,096	0,00	23,6	0,274	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	101,8	1,101	0,00	23,7	0,275	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	100,5	1,106	0,00	23,7	0,277	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	99,2	1,112	0,00	23,7	0,278	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	98,2	1,118	0,00	23,7	0,280	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	108,1	1,054	0,00	23,4	0,263	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	108,1	1,054	0,00	23,4	0,264	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	107,9	1,055	0,00	23,4	0,264	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	107,5	1,056	0,00	23,4	0,264	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	107,0	1,058	0,00	23,4	0,265	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	106,4	1,061	0,00	23,4	0,265	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	105,6	1,064	0,00	23,5	0,266	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	104,7	1,067	0,00	23,5	0,267	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	103,7	1,071	0,00	23,5	0,268	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	102,5	1,076	0,00	23,5	0,269	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	101,2	1,081	0,00	23,5	0,270	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	161,0	0,792	0,00	21,3	0,198	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	160,8	0,792	0,00	21,3	0,198	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tlenki azotu jako NO2			tlenek węgla		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30000 µg/m³
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	160,4	0,794	0,00	21,3	0,198	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	159,8	0,796	0,00	21,3	0,199	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	158,8	0,799	0,00	21,3	0,200	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	157,6	0,802	0,00	21,3	0,201	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	156,1	0,807	0,00	21,3	0,202	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	101,7	0,868	0,00	23,9	0,217	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	101,7	0,868	0,00	23,9	0,217	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	101,5	0,869	0,00	23,9	0,217	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	101,1	0,870	0,00	23,9	0,217	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,008	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,008	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,008	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,008	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,007	0,0003	0,00	0,02	0,0000	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,007	0,0003	0,00	0,02	0,0000	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,007	0,0003	0,00	0,01	0,0000	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,01	0,0000	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0001	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0000	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	0,006	0,0002	0,00	0,08	0,0000	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	0,007	0,0002	0,00	0,07	0,0000	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	0,007	0,0002	0,00	0,07	0,0000	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	0,007	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	0,007	0,0001	0,00	0,06	0,0000	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
190	Zabrzańska 38	280,9	625,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
191	Zabrzańska 38	280,9	625,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
192	Zabrzańska 38	280,9	625,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
193	Zabrzańska 38	280,9	625,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
194	Zabrzańska 38	280,9	625,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
195	Zabrzańska 38	280,9	625,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,05	0,0000	0,00
196	Zabrzańska 38	280,9	625,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
197	Zabrzańska 38	280,9	625,9	10	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	0,007	0,0002	0,00	0,04	0,0000	0,00
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	0,007	0,0001	0,00	0,05	0,0000	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	0,007	0,0001	0,00	0,04	0,0000	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	0,2 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	30 µg/m ³
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	arsen			benzen		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	0,2 µg/m³	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,008	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,006	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,02	0,0000	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,006	0,0001	0,00	0,03	0,0000	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,007	0,0001	0,00	0,02	0,0000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,95	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,95	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,95	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,95	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,95	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,95	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,95	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,95	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,95	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,95	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,96	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,96	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,96	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,96	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,95	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,95	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,95	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,95	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,95	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,95	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,95	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,95	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,95	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,95	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,95	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,95	0,0068	0,00	0,003	0,0001	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,93	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,93	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,93	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,93	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,93	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,93	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,93	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,93	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,93	0,0067	0,00	0,003	0,0001	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,91	0,0064	0,00	0,003	0,0001	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,91	0,0065	0,00	0,003	0,0001	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,91	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,91	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,91	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,91	0,0066	0,00	0,003	0,0001	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,93	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,93	0,0072	0,00	0,003	0,0001	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,93	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,93	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,92	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,92	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,92	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,92	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,92	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,92	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,92	0,0075	0,00	0,003	0,0001	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,92	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,92	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,92	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,92	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,92	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,92	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,91	0,0071	0,00	0,003	0,0001	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,91	0,0073	0,00	0,003	0,0001	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,91	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,91	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,91	0,0074	0,00	0,003	0,0001	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,90	0,0076	0,00	0,003	0,0001	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,90	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,90	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,89	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,89	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,89	0,0077	0,00	0,003	0,0001	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	0,89	0,0078	0,00	0,003	0,0001	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	0,91	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	0,91	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	0,91	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	0,91	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	0,93	0,0061	0,00	0,003	0,0001	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	0,93	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	0,93	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	0,93	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	0,93	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	0,93	0,0062	0,00	0,003	0,0001	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	0,93	0,0063	0,00	0,003	0,0001	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
205	Zabrzeńska 40	109,2	602	3	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
206	Zabrzeńska 40	109,2	602	4	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
207	Zabrzeńska 40	109,2	602	5	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
208	Zabrzeńska 40	109,2	602	6	0,96	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0000	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,87	0,0038	0,00	0,003	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,87	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,91	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,91	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,87	0,0041	0,00	0,003	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,87	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,88	0,0042	0,00	0,003	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,87	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,89	0,0046	0,00	0,003	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,87	0,0045	0,00	0,003	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,86	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	0,96	0,0047	0,00	0,003	0,0001	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	0,96	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	0,87	0,0048	0,00	0,003	0,0001	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	0,87	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	0,88	0,0049	0,00	0,003	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,89	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,93	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,93	0,0055	0,00	0,003	0,0001	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,93	0,0056	0,00	0,003	0,0001	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,92	0,0053	0,00	0,003	0,0001	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,92	0,0054	0,00	0,003	0,0001	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,83	0,0039	0,00	0,003	0,0000	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,83	0,0039	0,00	0,003	0,0001	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,83	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,83	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,83	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,84	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	fluor			kadm		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	30 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,52 µg/m³
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,84	0,0040	0,00	0,003	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,94	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,94	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,94	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,94	0,0043	0,00	0,003	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	14,2	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	14,2	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	14,2	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	14,2	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	14,2	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	14,3	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	14,3	0,063	0,00	0,007	0,0002	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	14,3	0,063	0,00	0,007	0,0002	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	14,3	0,063	0,00	0,008	0,0002	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	14,3	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	14,3	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	14,3	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	14,3	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	14,3	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	14,4	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	14,4	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	14,4	0,066	0,00	0,008	0,0002	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	14,4	0,066	0,00	0,008	0,0002	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	14,2	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	14,2	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	14,2	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	14,2	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	14,2	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	14,2	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	14,2	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	14,2	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	14,2	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	14,2	0,068	0,00	0,007	0,0002	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	14,2	0,068	0,00	0,008	0,0002	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	14,0	0,065	0,00	0,006	0,0002	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	14,0	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	14,0	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	14,0	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	14,0	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	14,0	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	14,0	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	14,0	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	14,0	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	14,0	0,067	0,00	0,007	0,0002	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	13,6	0,064	0,00	0,006	0,0002	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	13,6	0,064	0,00	0,006	0,0002	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	13,6	0,064	0,00	0,006	0,0002	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	13,6	0,064	0,00	0,006	0,0002	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	13,6	0,064	0,00	0,006	0,0002	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	13,6	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	13,6	0,064	0,00	0,007	0,0002	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	13,6	0,065	0,00	0,007	0,0002	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	13,6	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	13,6	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	13,6	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	13,6	0,066	0,00	0,007	0,0002	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	14,0	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	14,0	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	14,0	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	14,0	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	14,0	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	13,9	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	13,9	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	13,9	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	13,9	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	13,9	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	13,9	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	13,9	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	13,9	0,072	0,00	0,007	0,0002	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0003	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	13,9	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	13,9	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	13,9	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	13,9	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	13,9	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	13,9	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	13,9	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	13,9	0,074	0,00	0,007	0,0003	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	13,9	0,075	0,00	0,007	0,0003	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	13,9	0,075	0,00	0,007	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	13,8	0,075	0,00	0,006	0,0002	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	13,8	0,075	0,00	0,006	0,0002	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	13,8	0,075	0,00	0,006	0,0002	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	13,8	0,075	0,00	0,007	0,0002	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	13,8	0,076	0,00	0,007	0,0002	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	13,8	0,076	0,00	0,007	0,0002	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	13,8	0,076	0,00	0,007	0,0003	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	13,8	0,076	0,00	0,007	0,0003	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	13,8	0,077	0,00	0,007	0,0003	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	13,8	0,077	0,00	0,007	0,0003	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	13,7	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	13,7	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	13,7	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	13,7	0,071	0,00	0,006	0,0002	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	13,7	0,071	0,00	0,007	0,0002	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	13,6	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	13,6	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	13,6	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	13,6	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	13,6	0,073	0,00	0,006	0,0002	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	13,6	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	13,6	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	13,6	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	13,6	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	13,6	0,073	0,00	0,007	0,0002	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	13,6	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	13,6	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	13,6	0,074	0,00	0,007	0,0002	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	13,5	0,076	0,00	0,006	0,0002	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	13,5	0,076	0,00	0,007	0,0002	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	13,5	0,076	0,00	0,007	0,0002	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	13,5	0,077	0,00	0,007	0,0002	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	13,5	0,077	0,00	0,007	0,0002	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	13,3	0,077	0,00	0,006	0,0002	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	13,3	0,077	0,00	0,006	0,0002	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	13,3	0,077	0,00	0,006	0,0002	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	13,3	0,078	0,00	0,006	0,0002	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	13,3	0,078	0,00	0,006	0,0002	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	13,3	0,078	0,00	0,006	0,0002	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	13,3	0,078	0,00	0,006	0,0002	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	13,3	0,078	0,00	0,007	0,0002	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	13,3	0,078	0,00	0,007	0,0002	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	13,6	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	13,6	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	13,6	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	13,6	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	14,0	0,061	0,00	0,006	0,0002	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	14,0	0,061	0,00	0,007	0,0002	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	14,0	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	14,0	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	14,0	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	14,0	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	14,0	0,062	0,00	0,007	0,0002	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	14,0	0,063	0,00	0,007	0,0002	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
205	Zabrzeńska 40	109,2	602	3	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
206	Zabrzeńska 40	109,2	602	4	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	Zabrzeńska 40	109,2	602	5	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	Zabrzeńska 40	109,2	602	6	14,5	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	13,1	0,038	0,00	0,006	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	13,1	0,038	0,00	0,007	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	13,1	0,038	0,00	0,007	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	13,1	0,038	0,00	0,007	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	13,1	0,038	0,00	0,007	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	13,1	0,039	0,00	0,007	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	13,1	0,039	0,00	0,007	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	13,1	0,039	0,00	0,007	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	13,1	0,039	0,00	0,007	0,0001	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	13,1	0,039	0,00	0,007	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	13,7	0,042	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	13,7	0,042	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	13,7	0,042	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	13,7	0,042	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	13,7	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	13,7	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	13,7	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	13,7	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	13,0	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	13,0	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	13,0	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	13,0	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	13,0	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	13,1	0,041	0,00	0,006	0,0001	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	13,1	0,041	0,00	0,007	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	13,1	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	13,1	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	13,2	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	13,2	0,042	0,00	0,007	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	13,1	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	13,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	13,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	13,0	0,043	0,00	0,006	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	13,0	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	13,0	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	13,0	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	13,0	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	13,3	0,046	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	13,1	0,045	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	13,1	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	13,1	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	200 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	9 µg/m ³
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	13,1	0,045	0,00	0,007	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	13,0	0,047	0,00	0,006	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	13,0	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	13,0	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	13,0	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	13,0	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	14,4	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	14,4	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	14,4	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	14,4	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	14,4	0,047	0,00	0,007	0,0001	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	14,4	0,048	0,00	0,007	0,0001	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	13,1	0,049	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	13,0	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	13,0	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	13,0	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	13,1	0,048	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
330	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	6	13,1	0,049	0,00	0,007	0,0001	0,00
331	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	7	13,1	0,049	0,00	0,007	0,0001	0,00
332	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	8	13,1	0,049	0,00	0,007	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0001	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0002	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0002	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0002	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	13,3	0,053	0,00	0,006	0,0002	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	14,0	0,054	0,00	0,006	0,0002	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	14,0	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	14,0	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	14,0	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	14,0	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	14,0	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	14,0	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	14,0	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	14,0	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	14,0	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	13,9	0,054	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	13,9	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	13,9	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	13,9	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	13,9	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	14,0	0,055	0,00	0,007	0,0002	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	14,0	0,056	0,00	0,008	0,0002	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	13,8	0,053	0,00	0,006	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	13,8	0,053	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chlorowodór			mangan		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	200 µg/m³	µg/m³	µg/m³	9 µg/m³
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	13,8	0,053	0,00	0,007	0,0002	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	13,8	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	13,9	0,054	0,00	0,007	0,0002	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	12,5	0,039	0,00	0,006	0,0001	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	12,5	0,039	0,00	0,006	0,0001	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	12,5	0,040	0,00	0,006	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	12,5	0,040	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	12,5	0,040	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	12,5	0,040	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	12,5	0,040	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	14,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	14,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	14,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	14,1	0,043	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
179	Zabrzańska 23	490,6	557,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
180	Zabrzańska 23	490,6	557,4	6	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
181	Zabrzańska 23	490,6	557,4	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
182	Zabrzańska 23	490,6	557,4	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
183	Zabrzańska 30	129,3	497,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
184	Zabrzańska 30	129,3	497,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
185	Zabrzańska 30	129,3	497,7	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
186	Zabrzańska 30	129,3	497,7	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
187	Zabrzańska 38	280,9	625,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
188	Zabrzańska 38	280,9	625,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
189	Zabrzańska 38	280,9	625,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
190	Zabrzańska 38	280,9	625,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
191	Zabrzańska 38	280,9	625,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
192	Zabrzańska 38	280,9	625,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
193	Zabrzańska 38	280,9	625,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
194	Zabrzańska 38	280,9	625,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
195	Zabrzańska 38	280,9	625,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
196	Zabrzańska 38	280,9	625,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
197	Zabrzańska 38	280,9	625,9	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
307	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
308	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
309	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
310	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
311	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
312	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
313	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
315	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
322	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
323	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
324	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
325	Zabrzańska	-678,6	429,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
326	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
327	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
328	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
329	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
330	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
331	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
332	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	miedź			nikiel		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	20 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,23 µg/m³
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,008	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,008	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,008	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,008	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,007	0,0003	0,00	0,006	0,0002	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,008	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	ołów			rtęć		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³	µg/m³	µg/m³	0,7 µg/m³
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,005	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,007	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	2,3 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	1000 µg/m ³
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,008	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,008	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,008	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,008	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,007	0,0003	0,00	0,1	0,000	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,006	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,006	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,7	0,001	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,6	0,001	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	0,006	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	0,007	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	0,007	0,0002	0,00	0,6	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	0,007	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	0,007	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	0,007	0,0002	0,00	0,4	0,000	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	0,007	0,0002	0,00	0,3	0,000	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
205	Zabrzeńska 40	109,2	602	3	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
206	Zabrzeńska 40	109,2	602	4	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
207	Zabrzeńska 40	109,2	602	5	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
208	Zabrzeńska 40	109,2	602	6	0,007	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
307	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	0	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
308	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	1	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
309	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	2	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
310	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	3	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
311	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	4	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
312	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	5	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
313	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
314	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
315	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
316	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
317	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
318	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
319	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
320	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
321	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
322	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
323	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
324	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
325	Zabrzańska	-678,6	429,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
326	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
327	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
328	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
329	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
330	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
331	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
332	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,1	0,000	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,1	0,000	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	wanad			węglowodory aromatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	2,3 µg/m³	µg/m³	µg/m³	1000 µg/m³
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,008	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,2	0,000	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,006	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,007	0,0001	0,00	0,2	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,007	0,0003	0,00	0,007	0,0003	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
194	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
195	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
196	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
197	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
198	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
199	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	12	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
200	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	13	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
201	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	14	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
202	Zabrzeńska 40	109,2	602	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
203	Zabrzeńska 40	109,2	602	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
204	Zabrzeńska 40	109,2	602	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	4,6 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	23 µg/m ³
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,006	0,0002	0,00	0,006	0,0002	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,008	0,0002	0,00	0,008	0,0002	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,007	0,0002	0,00	0,007	0,0002	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	chrom (VI)			antymon i jego związki		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	4,6 µg/m³	µg/m³	µg/m³	23 µg/m³
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,006	0,0001	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,007	0,0001	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m³	ou/m³	-	µg/m³	µg/m³	5 µg/m³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	2,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	2,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	2,98E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	3,08E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	3,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	3,27E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	3,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	3,48E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	3,59E-1	0,00000	0,00	0,008	0,0002	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	2,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	2,84E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	2,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	3,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	3,13E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	3,24E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	3,35E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	3,47E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	3,58E-1	0,00000	0,00	0,008	0,0002	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	3,70E-1	0,00000	0,00	0,008	0,0002	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	2,75E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	2,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	2,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	2,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	3,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	3,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	3,29E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	3,39E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	3,50E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	3,61E-1	0,00000	0,00	0,008	0,0002	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	2,62E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	2,62E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	2,78E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	2,85E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	2,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	3,00E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	3,09E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	3,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	3,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	3,35E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	3,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	2,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	2,59E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	2,63E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	2,67E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	2,78E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	2,84E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	2,91E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	2,97E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	3,04E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	3,11E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	3,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	3,26E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	2,64E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	2,67E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	2,72E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	2,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	2,86E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	2,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	2,60E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	2,60E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	2,60E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	2,60E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	2,61E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	2,71E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	2,77E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	2,84E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	2,91E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	2,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	3,07E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	3,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	3,24E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	2,58E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	2,58E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	2,58E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	2,58E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	2,58E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	2,61E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	2,65E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	2,71E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	2,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	2,83E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	2,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	2,98E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	3,05E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	3,14E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	3,22E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	2,55E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	2,57E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	2,60E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	2,69E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	2,75E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	2,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	2,88E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	2,95E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	3,03E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	3,10E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	3,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0003	0,00
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	2,56E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	2,60E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	2,64E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	2,69E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	2,74E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	2,80E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	2,51E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	2,53E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	2,56E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	2,59E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	2,63E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	2,68E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	2,73E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	2,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	2,85E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	2,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	2,99E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	2,49E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	2,50E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	2,52E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	2,55E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	2,58E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	2,61E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	2,66E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	2,70E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	2,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
174	Zabrzańska 23	490,6	557,4	0	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
175	Zabrzańska 23	490,6	557,4	1	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
176	Zabrzańska 23	490,6	557,4	2	2,30E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
177	Zabrzańska 23	490,6	557,4	3	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
178	Zabrzańska 23	490,6	557,4	4	2,31E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
179	Zabrzańska 23	490,6	557,4	5	2,32E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
180	Zabrzańska 23	490,6	557,4	6	2,34E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
181	Zabrzańska 23	490,6	557,4	7	2,35E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
182	Zabrzańska 23	490,6	557,4	8	2,37E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
183	Zabrzańska 30	129,3	497,7	0	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
184	Zabrzańska 30	129,3	497,7	1	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
185	Zabrzańska 30	129,3	497,7	2	2,45E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
186	Zabrzańska 30	129,3	497,7	3	2,46E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
187	Zabrzańska 38	280,9	625,9	0	2,27E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
188	Zabrzańska 38	280,9	625,9	1	2,27E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
189	Zabrzańska 38	280,9	625,9	2	2,28E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
190	Zabrzańska 38	280,9	625,9	3	2,28E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
191	Zabrzańska 38	280,9	625,9	4	2,29E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
192	Zabrzańska 38	280,9	625,9	5	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
193	Zabrzańska 38	280,9	625,9	6	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
194	Zabrzańska 38	280,9	625,9	7	2,32E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
195	Zabrzańska 38	280,9	625,9	8	2,33E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
196	Zabrzańska 38	280,9	625,9	9	2,35E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
197	Zabrzańska 38	280,9	625,9	10	2,36E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	2,38E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	2,40E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	2,42E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	2,44E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	2,29E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	2,30E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	2,31E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	2,32E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	2,33E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	1,89E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	1,90E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	1,93E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	1,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	1,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	1,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	1,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	1,94E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	1,95E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	1,95E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	1,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	1,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	1,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	1,81E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	1,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	1,81E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	1,84E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	1,84E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	1,86E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	1,79E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	1,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	1,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	1,79E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	1,82E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	2,01E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	2,02E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	2,02E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	1,82E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	1,78E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
326	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	2	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
327	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	3	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
328	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	4	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
329	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	5	1,76E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
330	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	6	1,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
331	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	7	1,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
332	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	8	1,76E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	1,83E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	1,92E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0002	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	1,92E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	1,93E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	2,16E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	2,16E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	2,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	2,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	2,21E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	odory			kobalt		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	ou/m ³	ou/m ³	-	µg/m ³	µg/m ³	5 µg/m ³
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	2,22E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	2,23E-1	0,00000	0,00	0,008	0,0002	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	2,17E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	2,19E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	2,20E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	2,21E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	2,22E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	2,23E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0002	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	2,38E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	2,39E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	2,40E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	2,42E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	2,44E-1	0,00000	0,00	0,006	0,0001	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	2,17E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	2,18E-1	0,00000	0,00	0,007	0,0001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m ³	µg/m ³	1 µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	3000 µg/m ³
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 1 µg/m³	Stężenie maksym. µg/m³	Stężenie średnie µg/m³	Częstość przekr.,% 3000 µg/m³
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
175	Zabrzańska 23	490,6	557,4	1	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00
176	Zabrzańska 23	490,6	557,4	2	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00
177	Zabrzańska 23	490,6	557,4	3	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00
178	Zabrzańska 23	490,6	557,4	4	0,003	0,0001	0,00	2,2	0,002	0,00
179	Zabrzańska 23	490,6	557,4	5	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00
180	Zabrzańska 23	490,6	557,4	6	0,003	0,0001	0,00	2,1	0,002	0,00
181	Zabrzańska 23	490,6	557,4	7	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,002	0,00
182	Zabrzańska 23	490,6	557,4	8	0,003	0,0001	0,00	2,0	0,002	0,00
183	Zabrzańska 30	129,3	497,7	0	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00
184	Zabrzańska 30	129,3	497,7	1	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00
185	Zabrzańska 30	129,3	497,7	2	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00
186	Zabrzańska 30	129,3	497,7	3	0,003	0,0001	0,00	1,8	0,001	0,00
187	Zabrzańska 38	280,9	625,9	0	0,003	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
188	Zabrzańska 38	280,9	625,9	1	0,003	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
189	Zabrzańska 38	280,9	625,9	2	0,003	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
190	Zabrzańska 38	280,9	625,9	3	0,003	0,0001	0,00	1,4	0,001	0,00
191	Zabrzańska 38	280,9	625,9	4	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
192	Zabrzańska 38	280,9	625,9	5	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
193	Zabrzańska 38	280,9	625,9	6	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
194	Zabrzańska 38	280,9	625,9	7	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
195	Zabrzańska 38	280,9	625,9	8	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
196	Zabrzańska 38	280,9	625,9	9	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
197	Zabrzańska 38	280,9	625,9	10	0,003	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	0,003	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	0,003	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	0,003	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	0,003	0,0001	0,00	1,1	0,001	0,00
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	0,003	0,0001	0,00	1,3	0,001	0,00
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	0,003	0,0001	0,00	1,2	0,001	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	0,003	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	0,003	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	0,003	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	0,003	0,0000	0,00	0,5	0,000	0,00
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
307	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
308	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
309	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
310	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
311	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
312	Zabrzeńska 45-47	-474,3	426	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
313	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
314	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
315	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
316	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
317	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
318	Zabrzeńska 49	-637,8	415,1	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
319	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	0	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
320	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	1	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
321	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	2	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
322	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	3	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
323	Zabrzeńska 51	-661,7	430,9	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
324	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
325	Zabrzeńska	-678,6	429,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
326	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
327	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
328	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
329	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
330	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
331	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
332	Zabrzeńska 53	-678,6	429,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,4	0,000	0,00
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	0,003	0,0001	0,00	0,5	0,000	0,00
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	0,003	0,0000	0,00	0,7	0,000	0,00
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	tal			węglowodory alifatyczne		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%	Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	1 µg/m³	µg/m³	µg/m³	3000 µg/m³
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	0,003	0,0001	0,00	0,7	0,000	0,00
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	0,003	0,0001	0,00	0,6	0,000	0,00

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
1	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	0	17,3	0,102	-
2	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	1	17,5	0,103	-
3	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	2	17,7	0,104	-
4	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	3	17,9	0,105	-
5	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	4	18,0	0,106	-
6	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	5	18,2	0,107	-
7	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	6	18,3	0,107	-
8	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	7	18,4	0,108	-
9	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	8	18,5	0,109	-
10	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	9	18,5	0,110	-
11	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	10	18,6	0,110	-
12	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	11	18,6	0,111	-
13	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	12	18,6	0,112	-
14	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	13	18,5	0,112	-
15	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	14	18,5	0,113	-
16	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	15	18,4	0,114	-
17	Podgórze 5-15	596,5	-278,2	16	18,3	0,114	-
18	Podgórze 3-34	596,5	-245	0	17,7	0,109	-
19	Podgórze 3-34	596,5	-245	1	17,9	0,110	-
20	Podgórze 3-34	596,5	-245	2	18,1	0,111	-
21	Podgórze 3-34	596,5	-245	3	18,3	0,112	-
22	Podgórze 3-34	596,5	-245	4	18,5	0,113	-
23	Podgórze 3-34	596,5	-245	5	18,7	0,114	-

Lp	Opis punktu	X m	Y m	Wysok. m	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
					µg/m³	µg/m³	-
24	Podgórze 3-34	596,5	-245	6	18,8	0,115	-
25	Podgórze 3-34	596,5	-245	7	18,9	0,116	-
26	Podgórze 3-34	596,5	-245	8	19,0	0,117	-
27	Podgórze 3-34	596,5	-245	9	19,0	0,118	-
28	Podgórze 3-34	596,5	-245	10	19,1	0,118	-
29	Podgórze 3-34	596,5	-245	11	19,1	0,119	-
30	Podgórze 3-34	596,5	-245	12	19,1	0,120	-
31	Podgórze 3-34	596,5	-245	13	19,0	0,120	-
32	Podgórze 3-34	596,5	-245	14	19,0	0,121	-
33	Podgórze 3-34	596,5	-245	15	18,9	0,122	-
34	Podgórze 3-34	596,5	-245	16	18,8	0,122	-
35	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	0	15,8	0,114	-
36	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	1	16,0	0,115	-
37	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	2	16,2	0,116	-
38	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	3	16,4	0,117	-
39	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	4	16,5	0,118	-
40	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	5	16,7	0,119	-
41	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	6	16,8	0,120	-
42	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	7	16,9	0,121	-
43	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	8	17,0	0,122	-
44	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	9	17,0	0,123	-
45	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	10	17,0	0,123	-
46	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	11	17,0	0,124	-
47	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	12	17,0	0,125	-
48	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	13	17,0	0,125	-
49	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	14	16,9	0,126	-
50	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	15	16,9	0,127	-
51	Podgórze 36-42	622,6	-221,1	16	16,8	0,127	-
52	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	0	16,3	0,105	-
53	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	1	16,5	0,106	-
54	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	2	16,7	0,107	-
55	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	3	16,9	0,108	-
56	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	4	17,0	0,109	-
57	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	5	17,2	0,110	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
58	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	6	17,3	0,111	-
59	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	7	17,4	0,111	-
60	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	8	17,4	0,112	-
61	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	9	17,5	0,113	-
62	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	10	17,5	0,114	-
63	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	11	17,5	0,114	-
64	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	12	17,5	0,115	-
65	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	13	17,5	0,116	-
66	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	14	17,4	0,116	-
67	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	15	17,3	0,117	-
68	Podgórze 18-28	642,2	-240,7	16	17,3	0,117	-
69	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	0	15,4	0,099	-
70	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	1	15,6	0,100	-
71	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	2	15,8	0,101	-
72	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	3	15,9	0,102	-
73	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	4	16,1	0,103	-
74	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	5	16,2	0,104	-
75	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	6	16,3	0,104	-
76	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	7	16,3	0,105	-
77	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	8	16,4	0,106	-
78	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	9	16,5	0,107	-
79	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	10	16,5	0,107	-
80	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	11	16,5	0,108	-
81	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	12	16,5	0,109	-
82	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	13	16,5	0,109	-
83	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	14	16,4	0,110	-
84	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	15	16,3	0,110	-
85	Podgórze 2-16	669,9	-255,3	16	16,3	0,111	-
86	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	0	16,3	0,118	-
87	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	1	16,5	0,119	-
88	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	2	16,7	0,120	-
89	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	3	16,9	0,122	-
90	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	4	17,0	0,123	-
91	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	5	17,1	0,124	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
92	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	6	17,3	0,125	-
93	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	7	17,3	0,125	-
94	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	8	17,4	0,126	-
95	Dobrej nadziei 1	660,7	-174,9	9	17,5	0,127	-
96	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	0	14,9	0,119	-
97	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	1	15,0	0,120	-
98	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	2	15,2	0,121	-
99	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	3	15,4	0,122	-
100	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	4	15,5	0,123	-
101	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	5	15,6	0,124	-
102	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	6	15,7	0,125	-
103	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	7	15,8	0,126	-
104	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	8	15,8	0,127	-
105	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	9	15,9	0,128	-
106	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	10	15,9	0,129	-
107	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	11	15,9	0,129	-
108	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	12	15,9	0,130	-
109	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	13	15,9	0,131	-
110	Dobrej nadziei 3	673,1	-160,8	14	15,8	0,132	-
111	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	0	16,0	0,119	-
112	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	1	16,2	0,120	-
113	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	2	16,3	0,121	-
114	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	3	16,5	0,122	-
115	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	4	16,6	0,123	-
116	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	5	16,7	0,124	-
117	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	6	16,9	0,125	-
118	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	7	16,9	0,126	-
119	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	8	17,0	0,127	-
120	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	9	17,1	0,128	-
121	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	10	17,1	0,128	-
122	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	11	17,1	0,129	-
123	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	12	17,1	0,130	-
124	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	13	17,0	0,131	-
125	Dobrej nadziei 5	682,4	-141,2	14	17,0	0,131	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
126	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	0	15,7	0,120	-
127	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	1	15,9	0,121	-
128	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	2	16,1	0,122	-
129	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	3	16,2	0,123	-
130	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	4	16,4	0,124	-
131	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	5	16,5	0,125	-
132	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	6	16,6	0,126	-
133	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	7	16,7	0,127	-
134	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	8	16,7	0,128	-
135	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	9	16,8	0,129	-
136	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	10	16,8	0,130	-
137	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	11	16,8	0,131	-
138	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	12	16,8	0,132	-
139	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	13	16,8	0,132	-
140	Dobrej nadziei 7, 7a	693,3	-120,6	14	16,7	0,133	-
141	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	0	15,6	0,113	-
142	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	1	15,8	0,114	-
143	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	2	16,0	0,115	-
144	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	3	16,1	0,116	-
145	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	4	16,3	0,117	-
146	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	5	16,4	0,118	-
147	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	6	16,5	0,119	-
148	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	7	16,6	0,120	-
149	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	8	16,6	0,121	-
150	Dobrej nadziei 2	687,3	-172,2	9	16,7	0,121	-
151	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	0	15,4	0,115	-
152	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	1	15,6	0,116	-
153	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	2	15,7	0,117	-
154	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	3	15,9	0,118	-
155	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	4	16,0	0,119	-
156	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	5	16,1	0,120	-
157	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	6	16,2	0,121	-
158	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	7	16,3	0,122	-
159	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	8	16,4	0,123	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
160	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	9	16,4	0,123	-
161	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	10	16,4	0,124	-
162	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	11	16,4	0,125	-
163	Dobrej nadziei 4	700,3	-148,8	12	16,4	0,126	-
164	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	0	15,0	0,117	-
165	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	1	15,2	0,118	-
166	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	2	15,3	0,119	-
167	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	3	15,5	0,120	-
168	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	4	15,6	0,121	-
169	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	5	15,7	0,122	-
170	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	6	15,8	0,123	-
171	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	7	15,9	0,124	-
172	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	8	15,9	0,125	-
173	Dobrej nadziei 8	721	-107,6	9	16,0	0,126	-
174	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	0	14,5	0,139	-
175	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	1	14,7	0,140	-
176	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	2	14,8	0,142	-
177	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	3	14,9	0,143	-
178	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	4	15,0	0,144	-
179	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	5	15,1	0,145	-
180	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	6	15,2	0,146	-
181	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	7	15,3	0,147	-
182	Zabrzeńska 23	490,6	557,4	8	15,3	0,148	-
183	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	0	23,1	0,162	-
184	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	1	23,5	0,163	-
185	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	2	23,9	0,165	-
186	Zabrzeńska 30	129,3	497,7	3	24,2	0,167	-
187	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	0	16,6	0,130	-
188	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	1	16,8	0,132	-
189	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	2	16,9	0,133	-
190	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	3	17,1	0,134	-
191	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	4	17,2	0,135	-
192	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	5	17,4	0,136	-
193	Zabrzeńska 38	280,9	625,9	6	17,5	0,137	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
194	Zabrzańska 38	280,9	625,9	7	17,6	0,138	-
195	Zabrzańska 38	280,9	625,9	8	17,6	0,139	-
196	Zabrzańska 38	280,9	625,9	9	17,7	0,140	-
197	Zabrzańska 38	280,9	625,9	10	17,7	0,141	-
198	Zabrzańska 38	280,9	625,9	11	17,7	0,141	-
199	Zabrzańska 38	280,9	625,9	12	17,7	0,142	-
200	Zabrzańska 38	280,9	625,9	13	17,7	0,142	-
201	Zabrzańska 38	280,9	625,9	14	17,6	0,143	-
202	Zabrzańska 40	109,2	602	0	18,9	0,124	-
203	Zabrzańska 40	109,2	602	1	19,1	0,125	-
204	Zabrzańska 40	109,2	602	2	19,4	0,126	-
205	Zabrzańska 40	109,2	602	3	19,6	0,127	-
206	Zabrzańska 40	109,2	602	4	19,8	0,129	-
207	Zabrzańska 40	109,2	602	5	19,9	0,130	-
208	Zabrzańska 40	109,2	602	6	20,1	0,130	-
209	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	0	15,6	0,095	-
210	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	1	15,8	0,096	-
211	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	2	15,9	0,096	-
212	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	3	16,0	0,097	-
213	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	4	16,2	0,098	-
214	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	5	16,3	0,098	-
215	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	6	16,4	0,099	-
216	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	7	16,4	0,100	-
217	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	8	16,5	0,100	-
218	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	9	16,5	0,100	-
219	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	10	16,6	0,101	-
220	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	11	16,6	0,101	-
221	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	12	16,6	0,102	-
222	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	13	16,5	0,102	-
223	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	14	16,5	0,102	-
224	Słowiańska 3-3G	-370,5	660,7	15	16,4	0,102	-
225	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	0	16,5	0,107	-
226	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	1	16,7	0,108	-
227	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	2	16,9	0,109	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
228	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	3	17,0	0,110	-
229	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	4	17,2	0,110	-
230	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	5	17,3	0,111	-
231	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	6	17,4	0,112	-
232	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	7	17,5	0,113	-
233	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	8	17,6	0,113	-
234	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	9	17,6	0,114	-
235	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	10	17,6	0,114	-
236	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	11	17,6	0,115	-
237	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	12	17,6	0,115	-
238	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	13	17,6	0,115	-
239	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	14	17,6	0,115	-
240	Słowiańska 2-2G	-447,7	551,5	15	17,5	0,116	-
241	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	0	14,6	0,094	-
242	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	1	14,8	0,095	-
243	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	2	14,9	0,096	-
244	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	3	15,0	0,096	-
245	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	4	15,1	0,097	-
246	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	5	15,2	0,098	-
247	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	6	15,3	0,098	-
248	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	7	15,4	0,099	-
249	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	8	15,4	0,099	-
250	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	9	15,5	0,100	-
251	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	10	15,5	0,100	-
252	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	11	15,5	0,101	-
253	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	12	15,5	0,101	-
254	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	13	15,5	0,101	-
255	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	14	15,4	0,101	-
256	Raciborska 8-8B	-504,2	605,8	15	15,4	0,102	-
257	Raciborska 7	-546,6	583	0	14,0	0,094	-
258	Raciborska 7	-546,6	583	1	14,1	0,095	-
259	Raciborska 7	-546,6	583	2	14,3	0,096	-
260	Raciborska 7	-546,6	583	3	14,4	0,097	-
261	Raciborska 7	-546,6	583	4	14,5	0,097	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
262	Raciborska 7	-546,6	583	5	14,6	0,098	-
263	Raciborska 7	-546,6	583	6	14,6	0,099	-
264	Raciborska 7	-546,6	583	7	14,7	0,099	-
265	Raciborska 5	-548,7	557,4	0	14,8	0,098	-
266	Raciborska 5	-548,7	557,4	1	14,9	0,099	-
267	Raciborska 5	-548,7	557,4	2	15,1	0,099	-
268	Raciborska 5	-548,7	557,4	3	15,2	0,100	-
269	Raciborska 5	-548,7	557,4	4	15,3	0,101	-
270	Raciborska 5	-548,7	557,4	5	15,4	0,102	-
271	Raciborska 5	-548,7	557,4	6	15,5	0,102	-
272	Raciborska 5	-548,7	557,4	7	15,6	0,103	-
273	Raciborska 3	-549,8	527,6	0	15,3	0,103	-
274	Raciborska 3	-549,8	527,6	1	15,5	0,104	-
275	Raciborska 3	-549,8	527,6	2	15,6	0,104	-
276	Raciborska 3	-549,8	527,6	3	15,7	0,105	-
277	Raciborska 3	-549,8	527,6	4	15,9	0,106	-
278	Raciborska 3	-549,8	527,6	5	16,0	0,107	-
279	Raciborska 3	-549,8	527,6	6	16,1	0,107	-
280	Raciborska 3	-549,8	527,6	7	16,1	0,108	-
281	Raciborska 1	-551,4	494,4	0	15,4	0,107	-
282	Raciborska 1	-551,4	494,4	1	15,6	0,108	-
283	Raciborska 1	-551,4	494,4	2	15,7	0,109	-
284	Raciborska 1	-551,4	494,4	3	15,9	0,110	-
285	Raciborska 1	-551,4	494,4	4	16,0	0,111	-
286	Raciborska 1	-551,4	494,4	5	16,1	0,111	-
287	Raciborska 1	-551,4	494,4	6	16,2	0,112	-
288	Wolności 112	-587,3	529,2	0	14,2	0,099	-
289	Wolności 112	-587,3	529,2	1	14,3	0,099	-
290	Wolności 112	-587,3	529,2	2	14,5	0,100	-
291	Wolności 112	-587,3	529,2	3	14,6	0,101	-
292	Wolności 112	-587,3	529,2	4	14,7	0,102	-
293	Wolności 112	-587,3	529,2	5	14,8	0,102	-
294	Wolności 112	-587,3	529,2	6	14,9	0,103	-
295	Wolności 112	-587,3	529,2	7	14,9	0,104	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
296	Wolności 112	-587,3	529,2	8	15,0	0,104	-
297	Wolności 114	-588,9	491,2	0	14,8	0,104	-
298	Wolności 114	-588,9	491,2	1	14,9	0,105	-
299	Wolności 114	-588,9	491,2	2	15,1	0,106	-
300	Wolności 114	-588,9	491,2	3	15,2	0,107	-
301	Wolności 114	-588,9	491,2	4	15,3	0,107	-
302	Wolności 114	-588,9	491,2	5	15,4	0,108	-
303	Wolności 114	-588,9	491,2	6	15,5	0,109	-
304	Wolności 114	-588,9	491,2	7	15,6	0,109	-
305	Wolności 114	-588,9	491,2	8	15,6	0,110	-
306	Wolności 114	-588,9	491,2	9	15,7	0,111	-
307	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	0	18,6	0,129	-
308	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	1	18,8	0,131	-
309	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	2	19,0	0,132	-
310	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	3	19,2	0,133	-
311	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	4	19,4	0,134	-
312	Zabrzańska 45-47	-474,3	426	5	19,6	0,135	-
313	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	0	15,0	0,110	-
314	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	1	15,2	0,111	-
315	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	2	15,3	0,111	-
316	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	3	15,5	0,112	-
317	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	4	15,6	0,113	-
318	Zabrzańska 49	-637,8	415,1	5	15,7	0,114	-
319	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	0	14,4	0,104	-
320	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	1	14,5	0,105	-
321	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	2	14,7	0,106	-
322	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	3	14,8	0,107	-
323	Zabrzańska 51	-661,7	430,9	4	14,9	0,108	-
324	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	0	14,0	0,103	-
325	Zabrzańska	-678,6	429,2	1	14,2	0,103	-
326	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	2	14,3	0,104	-
327	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	3	14,4	0,105	-
328	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	4	14,5	0,106	-
329	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	5	14,6	0,107	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
330	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	6	14,7	0,107	-
331	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	7	14,8	0,108	-
332	Zabrzańska 53	-678,6	429,2	8	14,8	0,108	-
333	1 maja 385	-706,3	224,4	0	14,8	0,120	-
334	1 maja 385	-706,3	224,4	1	15,0	0,121	-
335	1 maja 385	-706,3	224,4	2	15,1	0,122	-
336	1 maja 385	-706,3	224,4	3	15,2	0,123	-
337	1 maja 385	-706,3	224,4	4	15,4	0,124	-
338	1 maja 385	-706,3	224,4	5	15,5	0,125	-
339	1 maja 383	-656,3	183,7	0	16,5	0,135	-
340	1 maja 383	-656,3	183,7	1	16,7	0,136	-
341	1 maja 383	-656,3	183,7	2	16,9	0,137	-
342	1 maja 383	-656,3	183,7	3	17,0	0,138	-
343	1 maja 383	-656,3	183,7	4	17,2	0,139	-
344	1 maja 383	-656,3	183,7	5	17,3	0,141	-
345	1 maja 383	-656,3	183,7	6	17,4	0,141	-
346	1 maja 383	-656,3	183,7	7	17,5	0,142	-
347	1 maja 383	-656,3	183,7	8	17,6	0,143	-
348	1 maja 383	-656,3	183,7	9	17,7	0,144	-
349	1 maja 380	-525,4	21,2	0	21,6	0,200	-
350	1 maja 380	-525,4	21,2	1	22,0	0,202	-
351	1 maja 380	-525,4	21,2	2	22,3	0,205	-
352	1 maja 380	-525,4	21,2	3	22,6	0,207	-
353	1 maja 380	-525,4	21,2	4	22,9	0,209	-
354	1 maja 380	-525,4	21,2	5	23,1	0,211	-
355	1 maja 380	-525,4	21,2	6	23,3	0,213	-
356	1 maja 380	-525,4	21,2	7	23,5	0,214	-
357	1 maja 380	-525,4	21,2	8	23,6	0,216	-
358	1 maja 380	-525,4	21,2	9	23,7	0,217	-
359	1 maja 380	-525,4	21,2	10	23,7	0,218	-
360	1 maja 380	-525,4	21,2	11	23,8	0,219	-
361	1 maja 380	-525,4	21,2	12	23,7	0,220	-
362	1 maja 380	-521	-10,3	0	20,2	0,204	-
363	1 maja 380	-521	-10,3	1	20,6	0,207	-

Lp	Opis punktu	X	Y	Wysok.	pył zawieszony PM 2,5		
					Stężenie maksym.	Stężenie średnie	Częstość przekr.,%
		m	m	m	µg/m³	µg/m³	-
364	1 maja 380	-521	-10,3	2	20,9	0,209	-
365	1 maja 380	-521	-10,3	3	21,2	0,211	-
366	1 maja 380	-521	-10,3	4	21,4	0,213	-
367	1 maja 380	-521	-10,3	5	21,6	0,215	-
368	1 maja 380	-521	-10,3	6	21,8	0,217	-
369	1 maja 380	-521	-10,3	7	22,0	0,219	-
370	1 maja 380	-521	-10,3	8	22,1	0,220	-
371	1 maja 380	-521	-10,3	9	22,2	0,222	-
372	1 maja 380	-521	-10,3	10	22,2	0,223	-
373	1 maja 380	-378,1	15,2	0	28,1	0,307	-
374	1 maja 380	-378,1	15,2	1	28,7	0,312	-
375	1 maja 380	-378,1	15,2	2	29,4	0,317	-
376	1 maja 380	-378,1	15,2	3	29,9	0,321	-
377	1 maja 380	-378,1	15,2	4	30,4	0,325	-
378	1 maja 380	-378,1	15,2	5	30,9	0,329	-
379	1 maja 380	-378,1	15,2	6	31,3	0,332	-
380	1 maja 380	-512,3	-169,5	0	19,7	0,177	-
381	1 maja 380	-512,3	-169,5	1	20,0	0,179	-
382	1 maja 380	-512,3	-169,5	2	20,3	0,181	-
383	1 maja 380	-512,3	-169,5	3	20,6	0,183	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	171,7	0	-100	5	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m³	4,930	0	-100	5	1	N
Częstość przekroczeń D1= 280 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,3	-378,1	15,2	6	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,481	-378,1	15,2	6	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	234,6	-50	100	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,493	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60,6	-378,1	15,2	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,391	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
----------	---------	---	---	-------	-------	-------

		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	618,1	-50	100	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,975	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-100	50	6	1	ESE

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	161,0	-378,1	15,2	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,568	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,4	-100	50	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,495	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,5	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,394	490,6	557,4	8	2	1	SSW

Częstość przekroczeń D1= 30000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---	---

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,2 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,23	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0007	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,08	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń fluoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,96	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0098	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,96	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0078	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	600	350	2	1	WSW

Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	0,003	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne µg/m³	0,0001	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,52 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	14,5	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m³	0,098	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m³	14,5	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m³	0,078	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m³, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,006	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręd.w.	kier.w.

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,9	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
----------	---------	---	---	---	-------	-------	-------

		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń odorów w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne ou/ m^3	4,71E-1	300	-100	4	2	WNW
Stężenie średnioroczne ou/ m^3	0,00000	0	0	0	0	
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne ou/ m^3	3,70E-1	596,5	-245	16	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne ou/ m^3	0,00000	0	0	0	0	0	
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $\text{D1} = 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $\text{D1} = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $\text{D1} = 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	6,4	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,022	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2,2	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,002	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	127,2	0	-100	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,323	0	-100	6	1	N
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,3	-378,1	15,2	6	6	1	E

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,332	-378,1	15,2	6	6	1	E
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu PM-10 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	171,7	0	-100	5	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	4,930	0	-100	5	1	N
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = -100 m i wynosi 171,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = -100 m , wynosi 4,930 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	41,3	-378,1	15,2	6	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,481	-378,1	15,2	6	6	1	E
Częstość przekroczeń D1= 280 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu PM-10 występuje w punkcie o współrzędnych X = -378,1 Y = 15,2 m i wynosi 41,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = -378,1$ $Y = 15,2$ m , wynosi $0,481 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną ($D_a\text{-}R$)= $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	234,6	-50	100	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,493	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = 100$ m i wynosi $234,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m , wynosi $0,493 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	60,6	-378,1	15,2	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,391	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych dwutlenku siarki występuje w punkcie o współrzędnych $X = -378,1$ $Y = 15,2$ m i wynosi $60,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m , wynosi $0,391 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenków azotu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	618,1	-50	100	6	1	SSE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,975	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-100	50	6	1	ESE

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = 100 m i wynosi 618,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa częstość przekroczeń dla stężeń jednogodzinnych występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m , wynosi 0,00 % i nie przekracza dopuszczalnej 0,2 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 1,975 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 7,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	161,0	-378,1	15,2	0	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,568	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenków azotu występuje w punkcie o współrzędnych X = -378,1 Y = 15,2 m i wynosi 161,0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 490,6 Y = 557,4 m , wynosi 1,568 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 7,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń tlenu węgla w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	50,4	-100	50	6	1	ESE
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,495	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = -100 Y = 50 m i wynosi 50,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,5	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,394	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 30000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych tlenu węgla występuje w punkcie o współrzędnych X = 109,2 Y = 602 m i wynosi 24,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń arsenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1=0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,0038 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1=0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych arsenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,0038 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń benzenu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
----------	---------	---	---	-------	-------	-------

		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,23	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0007	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 250$ m i wynosi $0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 400$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0007 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,08	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych benzenu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m i wynosi $0,08 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m, wynosi $0,0001 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $2,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń fluoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.

Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,96	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0098	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych fluoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,96 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0098 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,96	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0078	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń $D1= 30 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych fluoru występuje w punkcie o współrzędnych $X = 109,2$ $Y = 602$ m i wynosi $0,96 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m, wynosi $0,0078 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $1,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kadmu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	-50	-600	2	1	N

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 0,003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,0001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,0036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 0,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kadmu występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,0036 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chlorowodoru w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	14,5	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,098	600	350	2	1	WSW

Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 14,5 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,098 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 22,5 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	14,5	109,2	602	6	2	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,078	490,6	557,4	8	2	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 200 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chlorowodoru występuje w punkcie o współrzędnych X = 109,2 Y = 602 m i wynosi 14,5 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 490,6 Y = 557,4 m , wynosi 0,078 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 22,5 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń manganu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 9 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1 = 9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych manganu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń miedzi w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1 = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1 = 20 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych miedzi występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $0,54 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń niklu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1 = 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,23 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych niklu występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,018 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń ołowiu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 0,007 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m , wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,47 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych ołowiu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m , wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,47 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń rtęci w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,006	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,006 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m , wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= $0,036 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0002	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 0,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych rtęci występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m, wynosi $0,0002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,036 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń wanadu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,225 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń $D1= 2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych wanadu występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $0,008 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 693,3$ $Y = -120,6$ m, wynosi $0,0003 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,225 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów aromatyczne w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	1,9	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 1000 \mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych $X = 200$ $Y = 250$ m i wynosi $1,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 400$ $Y = 350$ m, wynosi $0,007 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $38,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,7	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,001	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 1000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów aromatyczne występuje w punkcie o współrzędnych X = 490,6 Y = 557,4 m i wynosi 0,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 490,6 Y = 557,4 m , wynosi 0,001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 38,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń chromu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 0,007 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych chromu występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń antymonu i jego związku w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręđ.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związku występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 0,007 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 1,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
----------	---------	---	---	---	-------	-------	-------

		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych antymonu i jego związki występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 1,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń odorów w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X	Y	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.
Stężenie maksymalne ou/ m^3	4,71E-1	300	-100	4	2	WNW
Stężenie średnioroczne ou/ m^3	0,00000	0	0	0	0	
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych X = 300 Y = -100 m i wynosi 4,71E-1 ou/ m^3 .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 0 Y = 0 m , wynosi 0,00000 ou/ m^3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej ($D_a\text{-}R$)= 0,9 ou/ m^3 .

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X	Y	Z	kryt.	kryt.	kryt.
		m	m	m	stan.r.	pręđ.w.	kier.w.

Stężenie maksymalne ou/m^3	3,70E-1	596,5	-245	16	6	1	WNW
Stężenie średnioroczne ou/m^3	0,00000	0	0	0	0	0	
Częstość przekroczeń - nie dotyczy , brak D1	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych odorów występuje w punkcie o współrzędnych $X = 596,5$ $Y = -245$ m i wynosi $3,70\text{E}-1$ ou/m^3 .

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = 0$ m , wynosi $0,00000$ ou/m^3 i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,9$ ou/m^3 .

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń kobaltu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,007	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń $D1= 5$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych $X = -50$ $Y = -600$ m i wynosi $0,007$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 600$ $Y = 350$ m , wynosi $0,0003$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= $0,36$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,008	596,5	-245	16	2	1	WNW

Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0003	693,3	-120,6	14	3	1	W
Częstość przekroczeń D1= 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych kobaltu występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń talu w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	-50	-600	2	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	600	350	2	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych X = -50 Y = -600 m i wynosi 0,003 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 600 Y = 350 m , wynosi 0,0001 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,117 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,003	596,5	-245	16	2	1	WNW
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,0001	693,3	-120,6	14	3	1	W

Częstość przekroczeń D1= 1 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-
--	------	---	---	---	---	---	---

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych talu występuje w punkcie o współrzędnych X = 596,5 Y = -245 m i wynosi 0,003 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 693,3 Y = -120,6 m , wynosi 0,0001 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 0,117 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń węglowodorów alifatycznych w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	6,4	200	250	6	1	S
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,022	400	350	6	1	WSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 200 Y = 250 m i wynosi 6,4 µg/m³, wartość ta jest niższa od 0,1*D1 .

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń= 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = 400 Y = 350 m , wynosi 0,022 µg/m³ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R)= 900 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne µg/m ³	2,2	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Stężenie średnioroczne µg/m ³	0,002	490,6	557,4	0	6	1	SSW
Częstość przekroczeń D1= 3000 µg/m ³ , %	0,00	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych węglowodorów alifatycznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m i wynosi $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$, wartość ta jest niższa od $0,1 \cdot D1$.

Nie stwierdzono żadnych przekroczeń stężeń jednogodzinnych. Częstość przekroczeń = 0 %.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 490,6$ $Y = 557,4$ m, wynosi $0,002 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i nie przekracza wartości dyspozycyjnej (D_a-R) = $900 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń pyłu zawieszonego PM 2,5 w sieci receptorów

Parametr	Wartość	X m	Y m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	127,2	0	-100	6	1	N
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3,323	0	-100	6	1	N
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m i wynosi $127,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych $X = 0$ $Y = -100$ m, wynosi $3,323 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R) = $0 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Parametr	Wartość	X m	Y m	Z m	kryt. stan.r.	kryt. pręd.w.	kryt. kier.w.
Stężenie maksymalne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31,3	-378,1	15,2	6	6	1	E
Stężenie średnioroczne $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0,332	-378,1	15,2	6	6	1	E
Częstość przekroczeń - nie dotyczy, brak D1	-	-	-	-	-	-	-

Najwyższa wartość stężeń jednogodzinnych pyłu zawieszonego PM 2,5 występuje w punkcie o współrzędnych X = -378,1 Y = 15,2 m i wynosi 31,3 µg/m³.

Najwyższa wartość stężeń średniorocznych występuje w punkcie o współrzędnych X = -378,1 Y = 15,2 m, wynosi 0,332 µg/m³ i przekracza wartość dyspozycyjną (D_a-R)= 0 µg/m³.

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów i w dodatkowych punktach

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %					Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³				
	X, m	Y, m	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	0	4,930	> 0
dwutlenek siarki	-	-	-	0,00	< 0,274	600	350	0	0,493	< 5
tlenki azotu jako NO ₂	-100	50	0	0,00	< 0,2	600	350	0	1,975	< 7,2
tlenek węgla	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,495	-
arsen	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,0038
benzen	-	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0	0,0007	< 2,7
fluor	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0098	< 1,8
kadm	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,098	< 22,5
mangan	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,9
miedź	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,54
nikiel	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,018
ołów	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,47
rtęć	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0002	< 0,036
wanad	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,225
węglowodory aromatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0	0,007	< 38,7
chrom (VI)	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,36
antymon i jego związki	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 1,8
odory	-	-	-	-	-	0	0	0	0,00000	< 0,9
kobalt	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0003	< 0,36

tal	-	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0	0,022	< 900
pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	-	0	-100	0	3,323	> 0

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w sieci receptorów

Nazwa zanieczyszczenia	Maksym. częstość przekroczeń D1, %				Maksymalne stężenie średnioroczne, µg/m ³			
	X, m	Y, m	Obliczona	Dopuszcz.	X, m	Y, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	-	-	0,00	< 0,2	0	-100	4,930	> 0
dwutlenek siarki	-	-	0,00	< 0,274	600	350	0,493	< 5
tlenki azotu jako NO2	-100	50	0,00	< 0,2	600	350	1,975	< 7,2
tlenek węgla	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,495	-
arsen	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,0038
benzen	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0,0007	< 2,7
fluor	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0098	< 1,8
kadm	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,098	< 22,5
mangan	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,9
miedź	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,54
nikiel	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,018
ołów	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,47
rtęć	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0002	< 0,036
wanad	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,225
węglowodory aromatyczne	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0,007	< 38,7
chrom (VI)	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,36
antymon i jego związki	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 1,8
odory	-	-	-	-	0	0	0,00000	< 0,9
kobalt	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0003	< 0,36
tal	-	-	0,00	< 0,2	600	350	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	-	-	0,00	< 0,2	400	350	0,022	< 900

pył zawieszony PM 2,5	-	-	-	-	0	-100	3,323	> 0
-----------------------	---	---	---	---	---	------	--------------	-----

Zestawienie maksymalnych wartości stężeń w siatce dodatkowej

Podgórze 5-15 X = 596,5 Y = -278,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	24,2	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,150	> 0
dwutlenek siarki	16	48,6	< 350	-	0,00	< 0,274	16	0,316	< 5
tlenki azotu jako NO2	16	97,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,266	< 7,2
tlenek węgla	16	24,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	0,317	-
arsen	16	0,008	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	16	0,95	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0063	< 1,8
kadm	16	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	16	14,3	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,063	< 22,5
mangan	16	0,008	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,9
miedź	16	0,008	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,54
nikiel	16	0,008	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,018
ołów	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,47
rtęć	16	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,036
wanad	16	0,008	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,008	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	16	0,008	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 1,8
odory	16	3,59E-1	brak	-	-	-	16	0,00000	< 0,9
kobalt	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
tal	16	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900

pył zawieszony PM 2,5	11	18,6	brak	-	-	-	16	0,114	> 0
-----------------------	----	------	------	---	---	---	----	--------------	-----

Podgórze 3-34 X = 596,5 Y = -245

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	24,8	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,161	> 0
dwutlenek siarki	16	48,9	< 350	-	0,00	< 0,274	16	0,332	< 5
tlenki azotu jako NO2	16	98,6	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,329	< 7,2
tlenek węgla	16	24,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	0,332	-
arsen	16	0,008	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	16	0,96	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0066	< 1,8
kadm	16	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	16	14,4	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,066	< 22,5
mangan	16	0,008	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,9
miedź	16	0,008	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,54
nikiel	16	0,008	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,018
ołów	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,47
rtęć	16	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,036
wanad	16	0,008	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,008	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	16	0,008	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 1,8
odory	16	3,70E-1	brak	-	-	-	16	0,00000	< 0,9
kobalt	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
tal	16	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	19,1	brak	-	-	-	16	0,122	> 0

Podgórze 36-42 X = 622,6 Y = -221,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	22,5	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,168	> 0
dwutlenek siarki	16	48,5	< 350	-	0,00	< 0,274	16	0,340	< 5
tlenki azotu jako NO2	16	97,7	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,358	< 7,2
tlenek węgla	16	24,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	0,340	-
arsen	16	0,008	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	16	0,95	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0068	< 1,8
kadm	16	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	16	14,2	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,068	< 22,5
mangan	16	0,008	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,9
miedź	16	0,008	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,54
nikiel	16	0,008	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,018
ołów	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,47
rtęć	16	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,036
wanad	16	0,008	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,008	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	16	0,008	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 1,8
odory	16	3,61E-1	brak	-	-	-	16	0,00000	< 0,9
kobalt	16	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
tal	16	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	17,0	brak	-	-	-	16	0,127	> 0

Podgórze 18-28 X = 642,2 Y = -240,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	22,8	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,153	> 0
dwutlenek siarki	16	47,6	< 350	-	0,00	< 0,274	16	0,336	< 5
tlenki azotu jako NO ₂	16	95,9	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,345	< 7,2
tlenek węgla	16	23,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	0,336	-
arsen	16	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	16	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0067	< 1,8
kadm	16	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	16	14,0	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,067	< 22,5
mangan	16	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,9
miedź	16	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,54
nikiel	16	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,018
ołów	16	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,47
rtęć	16	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,036
wanad	16	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	16	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 1,8
odory	16	3,44E-1	brak	-	-	-	16	0,00000	< 0,9
kobalt	16	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
tal	16	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	17,5	brak	-	-	-	16	0,117	> 0

Podgórze 2-16 X = 669,9 Y = -255,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³		Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m ³

	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	21,5	< 280	-	0,00	< 0,2	16	0,144	> 0
dwutlenek siarki	16	46,3	< 350	-	0,00	< 0,274	16	0,331	< 5
tlenki azotu jako NO2	16	93,3	< 200	-	0,00	< 0,2	16	1,326	< 7,2
tlenek węgla	16	23,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	16	0,332	-
arsen	16	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	16	0,91	< 30	-	0,00	< 0,2	16	0,0066	< 1,8
kadm	16	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	16	13,6	< 200	-	0,00	< 0,2	16	0,066	< 22,5
mangan	16	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,9
miedź	16	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,54
nikiel	16	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,018
ołów	16	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,47
rtęć	16	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,036
wanad	16	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	16	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	16	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 1,8
odory	16	3,26E-1	brak	-	-	-	16	0,00000	< 0,9
kobalt	16	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	16	0,0002	< 0,36
tal	16	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	16	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	16,5	brak	-	-	-	16	0,111	> 0

Dobrej nadziei 1 X = 660,7 Y = -174,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	22,7	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,169	> 0

dwutlenek siarki	9	47,6	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,360	< 5
tlenki azotu jako NO2	9	96,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	1,440	< 7,2
tlenek węgla	9	23,6	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	0,360	-
arsen	9	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	9	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0072	< 1,8
kadm	9	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	9	14,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,072	< 22,5
mangan	9	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,9
miedź	9	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,54
nikiel	9	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,018
ołów	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,47
rtęć	9	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
wanad	9	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	9	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 1,8
odory	9	2,86E-1	brak	-	-	-	9	0,00000	< 0,9
kobalt	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
tal	9	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	17,5	brak	-	-	-	9	0,127	> 0

Dobrej nadziei 3 X = 673,1 Y = -160,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	21,0	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,173	> 0
dwutlenek siarki	14	47,4	< 350	-	0,00	< 0,274	14	0,365	< 5
tlenki azotu jako NO2	14	95,4	< 200	-	0,00	< 0,2	14	1,460	< 7,2

tlenek węgla	14	23,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	0,365	-
arsen	14	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	14	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0073	< 1,8
kadm	14	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	14	13,9	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,073	< 22,5
mangan	14	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,9
miedź	14	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,54
nikiel	14	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,018
ołów	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,47
rtęć	14	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
wanad	14	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	14	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
antymon i jego związki	14	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 1,8
odory	14	3,24E-1	brak	-	-	-	14	0,00000	< 0,9
kobalt	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
tal	14	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	15,9	brak	-	-	-	14	0,132	> 0

Dobrej nadziei 5 X = 682,4 Y = -141,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	22,2	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,172	> 0
dwutlenek siarki	14	47,2	< 350	-	0,00	< 0,274	14	0,375	< 5
tlenki azotu jako NO2	14	95,0	< 200	-	0,00	< 0,2	14	1,502	< 7,2
tlenek węgla	14	23,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	0,376	-
arsen	14	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,0038

benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	14	0,92	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0075	< 1,8
kadm	14	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	14	13,9	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,075	< 22,5
mangan	14	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,9
miedź	14	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,54
nikiel	14	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,018
ołów	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,47
rtęć	14	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
wanad	14	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	14	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
antymon i jego związki	14	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 1,8
odory	14	3,22E-1	brak	-	-	-	14	0,00000	< 0,9
kobalt	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
tal	14	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	17,1	brak	-	-	-	14	0,131	> 0

Dobrej nadziei 7, 7a X = 693,3 Y = -120,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	21,8	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,174	> 0
dwutlenek siarki	14	46,9	< 350	-	0,00	< 0,274	14	0,384	< 5
tlenki azotu jako NO2	14	94,4	< 200	-	0,00	< 0,2	14	1,538	< 7,2
tlenek węgla	14	23,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	0,385	-
arsen	14	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	14	0,92	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0077	< 1,8

kadmi	14	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	14	13,8	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,077	< 22,5
mangan	14	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,9
miedź	14	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,54
nikiel	14	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,018
ołów	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,47
rtęć	14	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
wanad	14	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	14	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
antymon i jego związki	14	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 1,8
odory	14	3,18E-1	brak	-	-	-	14	0,00000	< 0,9
kobalt	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0003	< 0,36
tal	14	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	16,8	brak	-	-	-	14	0,133	> 0

Dobrej nadziei 2 X = 687,3 Y = -172,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	21,6	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,160	> 0
dwutlenek siarki	9	46,7	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,357	< 5
tlenki azotu jako NO2	9	93,9	< 200	-	0,00	< 0,2	9	1,429	< 7,2
tlenek węgla	9	23,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	0,357	-
arsen	9	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	9	0,91	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0071	< 1,8
kadmi	9	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	9	13,7	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,071	< 22,5

mangan	9	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,9
miedź	9	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,54
nikiel	9	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,018
ołów	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,47
rtęć	9	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
wanad	9	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	9	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 1,8
odory	9	2,80E-1	brak	-	-	-	9	0,00000	< 0,9
kobalt	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
tal	9	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,7	brak	-	-	-	9	0,121	> 0

Dobrej nadziei 4 X = 700,3 Y = -148,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	21,3	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,165	> 0
dwutlenek siarki	12	46,4	< 350	-	0,00	< 0,274	12	0,370	< 5
tlenki azotu jako NO2	12	93,3	< 200	-	0,00	< 0,2	12	1,480	< 7,2
tlenek węgla	12	23,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	0,370	-
arsen	12	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	12	0,91	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0074	< 1,8
kadm	12	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	12	13,6	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,074	< 22,5
mangan	12	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,9
miedź	12	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,54

nikiel	12	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,018
ołów	12	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,47
rtęć	12	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
wanad	12	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	12	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 1,8
odory	12	2,99E-1	brak	-	-	-	12	0,00000	< 0,9
kobalt	12	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,36
tal	12	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	16,4	brak	-	-	-	12	0,126	> 0

Dobrej nadziei 8 X = 721 Y = -107,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	20,7	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,165	> 0
dwutlenek siarki	9	45,8	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,384	< 5
tlenki azotu jako NO2	9	92,2	< 200	-	0,00	< 0,2	9	1,536	< 7,2
tlenek węgla	9	22,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	0,384	-
arsen	9	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	9	0,90	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0077	< 1,8
kadm	9	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	9	13,5	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,077	< 22,5
mangan	9	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,9
miedź	9	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,54
nikiel	9	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,018
ołów	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,47

rtęć	9	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
wanad	9	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	9	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 1,8
odory	9	2,76E-1	brak	-	-	-	9	0,00000	< 0,9
kobalt	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
tal	9	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	16,0	brak	-	-	-	9	0,126	> 0

Zabrzeńska 23 X = 490,6 Y = 557,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	8	19,6	< 280	-	0,00	< 0,2	8	0,198	> 0
dwutlenek siarki	8	45,3	< 350	-	0,00	< 0,274	8	0,391	< 5
tlenki azotu jako NO2	8	91,7	< 200	-	0,00	< 0,2	8	1,568	< 7,2
tlenek węgla	0	22,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	8	0,394	-
arsen	8	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,08	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0001	< 2,7
fluor	8	0,89	< 30	-	0,00	< 0,2	8	0,0078	< 1,8
kadm	8	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	8	13,3	< 200	-	0,00	< 0,2	8	0,078	< 22,5
mangan	8	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,9
miedź	8	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,54
nikiel	8	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,018
ołów	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,47
rtęć	8	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,036
wanad	8	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,225

węglowodory aromatyczne	0	0,7	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 38,7
chrom (VI)	8	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	8	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 1,8
odory	8	2,37E-1	brak	-	-	-	8	0,00000	< 0,9
kobalt	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0002	< 0,36
tal	8	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	2,2	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,002	< 900
pył zawieszony PM 2,5	8	15,3	brak	-	-	-	8	0,148	> 0

Zabrzeńska 30 X = 129,3 Y = 497,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	3	30,5	< 280	-	0,00	< 0,2	3	0,236	> 0
dwutlenek siarki	3	47,4	< 350	-	0,00	< 0,274	3	0,227	< 5
tlenki azotu jako NO2	0	107,6	< 200	-	0,00	< 0,2	3	0,912	< 7,2
tlenek węgla	3	23,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	3	0,229	-
arsen	3	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,06	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	3	0,91	< 30	-	0,00	< 0,2	3	0,0045	< 1,8
kadm	3	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	3	13,6	< 200	-	0,00	< 0,2	3	0,045	< 22,5
mangan	3	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,9
miedź	3	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,54
nikiel	3	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,018
ołów	3	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,47
rtęć	3	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,036
wanad	3	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,5	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	3	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,36

antymon i jego związki	3	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 1,8
odory	3	2,46E-1	brak	-	-	-	3	0,00000	< 0,9
kobalt	3	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,36
tal	3	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,8	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	3	24,2	brak	-	-	-	3	0,167	> 0

Zabrzeńska 38 X = 280,9 Y = 625,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	22,4	< 280	-	0,00	< 0,2	14	0,193	> 0
dwutlenek siarki	14	47,7	< 350	-	0,00	< 0,274	14	0,314	< 5
tlenki azotu jako NO2	14	96,3	< 200	-	0,00	< 0,2	14	1,258	< 7,2
tlenek węgla	14	23,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	14	0,315	-
arsen	14	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	14	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	14	0,0063	< 1,8
kadm	14	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	14	14,0	< 200	-	0,00	< 0,2	14	0,063	< 22,5
mangan	14	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,9
miedź	14	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,54
nikiel	14	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,018
ołów	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,47
rtęć	14	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,036
wanad	14	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	14	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	14	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 1,8
odory	14	2,44E-1	brak	-	-	-	14	0,00000	< 0,9

kobalt	14	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	14	0,0002	< 0,36
tal	14	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	14	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	1,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	17,7	brak	-	-	-	14	0,143	> 0

Zabrzeńska 40 X = 109,2 Y = 602

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	µg/m ³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	25,3	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,182	> 0
dwutlenek siarki	6	49,6	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,215	< 5
tlenki azotu jako NO2	6	100,2	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,862	< 7,2
tlenek węgla	6	24,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	0,216	-
arsen	6	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,05	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	6	0,96	< 30	-	0,00	< 0,2	6	0,0043	< 1,8
kadm	6	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	6	14,5	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,043	< 22,5
mangan	6	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,9
miedź	6	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,54
nikiel	6	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,018
ołów	6	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,47
rtęć	6	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,036
wanad	6	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,4	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	6	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	6	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 1,8
odory	6	2,33E-1	brak	-	-	-	6	0,00000	< 0,9
kobalt	6	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
tal	6	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,117

węglowodory alifatyczne	0	1,3	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,001	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	20,1	brak	-	-	-	6	0,130	> 0

Słowiańska 3-3G X = -370,5 Y = 660,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	21,0	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,140	> 0
dwutlenek siarki	15	45,3	< 350	-	0,00	< 0,274	15	0,195	< 5
tlenki azotu jako NO2	15	91,7	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,780	< 7,2
tlenek węgla	15	22,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	0,195	-
arsen	15	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	15	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0039	< 1,8
kadm	15	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	15	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,039	< 22,5
mangan	15	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,9
miedź	15	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,54
nikiel	15	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,018
ołów	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,47
rtęć	15	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,036
wanad	15	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	15	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 1,8
odory	15	1,90E-1	brak	-	-	-	15	0,00000	< 0,9
kobalt	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
tal	15	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	16,6	brak	-	-	-	15	0,102	> 0

Słowiańska 2-2G X = -447,7 Y = 551,5

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	22,4	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,159	> 0
dwutlenek siarki	15	46,8	< 350	-	0,00	< 0,274	15	0,217	< 5
tlenki azotu jako NO2	15	94,3	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,870	< 7,2
tlenek węgla	15	23,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	0,218	-
arsen	15	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	15	0,91	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0043	< 1,8
kadm	15	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	15	13,7	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,043	< 22,5
mangan	15	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,9
miedź	15	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,54
nikiel	15	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,018
ołów	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,47
rtęć	15	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,036
wanad	15	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	15	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 1,8
odory	15	1,95E-1	brak	-	-	-	15	0,00000	< 0,9
kobalt	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
tal	15	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	17,6	brak	-	-	-	15	0,116	> 0

Raciborska 8-8B X = -504,2 Y = 605,8

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	19,7	< 280	-	0,00	< 0,2	15	0,138	> 0
dwutlenek siarki	15	45,7	< 350	-	0,00	< 0,274	15	0,210	< 5
tlenki azotu jako NO2	15	92,5	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,840	< 7,2
tlenek węgla	15	22,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	15	0,210	-
arsen	15	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	15	0,88	< 30	-	0,00	< 0,2	15	0,0042	< 1,8
kadm	15	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	15	13,2	< 200	-	0,00	< 0,2	15	0,042	< 22,5
mangan	15	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,9
miedź	15	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,54
nikiel	15	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,018
ołów	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,47
rtęć	15	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,036
wanad	15	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	15	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	15	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 1,8
odory	9	1,82E-1	brak	-	-	-	15	0,00000	< 0,9
kobalt	15	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,36
tal	15	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	15	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	11	15,5	brak	-	-	-	15	0,102	> 0

Raciborska 7 X = -546,6 Y = 583

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h	Częstość przekroczeń D1, %	Stężenie średnioroczne, µg/m³
------------------------	------------------------	----------------------------	-------------------------------

	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	7	18,6	< 280	-	0,00	< 0,2	7	0,136	> 0
dwutlenek siarki	7	45,4	< 350	-	0,00	< 0,274	7	0,215	< 5
tlenki azotu jako NO ₂	7	91,9	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,861	< 7,2
tlenek węgla	7	22,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	7	0,216	-
arsen	7	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	7	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	7	0,0043	< 1,8
kadm	7	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	7	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,043	< 22,5
mangan	7	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,9
miedź	7	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,54
nikiel	7	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,018
ołów	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,47
rtęć	7	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,036
wanad	7	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	7	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	7	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 1,8
odory	5	1,79E-1	brak	-	-	-	7	0,00000	< 0,9
kobalt	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
tal	7	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	7	14,7	brak	-	-	-	7	0,099	> 0

Raciborska 5 X = -548,7 Y = 557,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, $\mu\text{g}/\text{m}^3$		
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R

pył PM-10	7	19,8	< 280	-	0,00	< 0,2	7	0,141	> 0
dwutlenek siarki	7	45,2	< 350	-	0,00	< 0,274	7	0,217	< 5
tlenki azotu jako NO2	7	91,6	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,869	< 7,2
tlenek węgla	7	22,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	7	0,217	-
arsen	7	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	7	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	7	0,0043	< 1,8
kadm	7	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	7	13,0	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,043	< 22,5
mangan	7	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,9
miedź	7	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,54
nikiel	7	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,018
ołów	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,47
rtęć	7	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,036
wanad	7	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	7	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	7	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 1,8
odory	7	1,81E-1	brak	-	-	-	7	0,00000	< 0,9
kobalt	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
tal	7	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	7	15,6	brak	-	-	-	7	0,103	> 0

Raciborska 3 X = -549,8 Y = 527,6

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	7	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	7	0,148	> 0
dwutlenek siarki	7	44,9	< 350	-	0,00	< 0,274	7	0,225	< 5

tlenki azotu jako NO2	7	91,0	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,899	< 7,2
tlenek węgla	7	22,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	7	0,225	-
arsen	7	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	7	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	7	0,0045	< 1,8
kadm	7	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	7	13,0	< 200	-	0,00	< 0,2	7	0,045	< 22,5
mangan	7	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,9
miedź	7	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,54
nikiel	7	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,018
ołów	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,47
rtęć	7	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,036
wanad	7	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	7	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	7	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 1,8
odory	7	1,84E-1	brak	-	-	-	7	0,00000	< 0,9
kobalt	7	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,36
tal	7	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	7	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	7	16,1	brak	-	-	-	7	0,108	> 0

Raciborska 1 X = -551,4 Y = 494,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	20,5	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,154	> 0
dwutlenek siarki	6	45,4	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,232	< 5
tlenki azotu jako NO2	6	91,4	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,927	< 7,2
tlenek węgla	6	22,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	0,232	-

arsen	6	0,006	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	6	0,89	< 30	-	0,00	< 0,2	6	0,0046	< 1,8
kadm	6	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	6	13,3	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,046	< 22,5
mangan	6	0,006	< 9	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,9
miedź	6	0,006	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,54
nikiel	6	0,006	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,018
ołów	6	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,47
rtęć	6	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,036
wanad	6	0,006	< 2,3	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	6	0,006	< 4,6	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	6	0,006	< 23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 1,8
odory	6	1,86E-1	brak	-	-	-	6	0,00000	< 0,9
kobalt	6	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
tal	6	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	16,2	brak	-	-	-	6	0,112	> 0

Wolności 112 X = -587,3 Y = 529,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	µg/m³								
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	8	19,0	< 280	-	0,00	< 0,2	8	0,142	> 0
dwutlenek siarki	8	45,3	< 350	-	0,00	< 0,274	8	0,227	< 5
tlenki azotu jako NO2	8	91,8	< 200	-	0,00	< 0,2	8	0,909	< 7,2
tlenek węgla	8	22,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	8	0,227	-
arsen	8	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7

fluor	8	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	8	0,0045	< 1,8
kadm	8	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	8	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	8	0,045	< 22,5
mangan	8	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,9
miedź	8	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,54
nikiel	8	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,018
ołów	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,47
rtęć	8	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,036
wanad	8	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	8	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	8	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 1,8
odory	5	1,79E-1	brak	-	-	-	8	0,00000	< 0,9
kobalt	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,36
tal	8	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	8	15,0	brak	-	-	-	8	0,104	> 0

Wolności 114 X = -588,9 Y = 491,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	19,8	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,151	> 0
dwutlenek siarki	9	45,1	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,235	< 5
tlenki azotu jako NO2	9	91,4	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,940	< 7,2
tlenek węgla	9	22,1	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	0,235	-
arsen	9	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	9	0,86	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0047	< 1,8
kadm	9	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0036

chlorowodór	9	13,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,047	< 22,5
mangan	9	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,9
miedź	9	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,54
nikiel	9	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,018
ołów	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,47
rtęć	9	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,036
wanad	9	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	9	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 1,8
odory	9	1,82E-1	brak	-	-	-	9	0,00000	< 0,9
kobalt	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,36
tal	9	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	15,7	brak	-	-	-	9	0,111	> 0

Zabrzeńska 45-47 X = -474,3 Y = 426

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5	24,7	< 280	-	0,00	< 0,2	5	0,188	> 0
dwutlenek siarki	5	49,2	< 350	-	0,00	< 0,274	5	0,238	< 5
tlenki azotu jako NO2	5	99,3	< 200	-	0,00	< 0,2	5	0,952	< 7,2
tlenek węgla	5	24,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	5	0,238	-
arsen	5	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	5	0,96	< 30	-	0,00	< 0,2	5	0,0048	< 1,8
kadm	5	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	5	14,4	< 200	-	0,00	< 0,2	5	0,048	< 22,5
mangan	5	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,9

miedź	5	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,54
nikiel	5	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,018
ołów	5	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,47
rtęć	5	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,036
wanad	5	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	5	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	5	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 1,8
odory	5	2,02E-1	brak	-	-	-	5	0,00000	< 0,9
kobalt	5	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,36
tal	5	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5	19,6	brak	-	-	-	5	0,135	> 0

Zabrzeńska 49 X = -637,8 Y = 415,1

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5	19,9	< 280	-	0,00	< 0,2	5	0,156	> 0
dwutlenek siarki	5	44,8	< 350	-	0,00	< 0,274	5	0,245	< 5
tlenki azotu jako NO2	5	90,8	< 200	-	0,00	< 0,2	5	0,982	< 7,2
tlenek węgla	5	22,0	< 30000	-	0,00	< 0,2	5	0,246	-
arsen	5	0,006	< 0,2	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	5	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	5	0,0049	< 1,8
kadm	5	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	5	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	5	0,049	< 22,5
mangan	5	0,006	< 9	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,9
miedź	5	0,006	< 20	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,54
nikiel	5	0,006	< 0,23	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,018

ołów	5	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,47
rtęć	5	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,036
wanad	5	0,006	< 2,3	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	5	0,006	< 4,6	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	5	0,006	< 23	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 1,8
odory	5	1,82E-1	brak	-	-	-	5	0,00000	< 0,9
kobalt	5	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,36
tal	5	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5	15,7	brak	-	-	-	5	0,114	> 0

Zabrzeńska 51 X = -661,7 Y = 430,9

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	4	18,9	< 280	-	0,00	< 0,2	4	0,148	> 0
dwutlenek siarki	4	45,2	< 350	-	0,00	< 0,274	4	0,242	< 5
tlenki azotu jako NO2	4	91,6	< 200	-	0,00	< 0,2	4	0,967	< 7,2
tlenek węgla	4	22,2	< 30000	-	0,00	< 0,2	4	0,242	-
arsen	4	0,006	< 0,2	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	4	0,87	< 30	-	0,00	< 0,2	4	0,0048	< 1,8
kadm	4	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	4	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	4	0,048	< 22,5
mangan	4	0,006	< 9	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,9
miedź	4	0,006	< 20	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,54
nikiel	4	0,006	< 0,23	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,018
ołów	4	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,47
rtęć	4	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,036

wanad	4	0,006	< 2,3	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	4	0,006	< 4,6	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	4	0,006	< 23	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 1,8
odory	0	1,78E-1	brak	-	-	-	4	0,00000	< 0,9
kobalt	4	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,36
tal	4	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	4	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	4	14,9	brak	-	-	-	4	0,108	> 0

Zabrzeńska 53 X = -678,6 Y = 429,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	8	18,8	< 280	-	0,00	< 0,2	8	0,148	> 0
dwutlenek siarki	8	45,4	< 350	-	0,00	< 0,274	8	0,243	< 5
tlenki azotu jako NO2	8	92,0	< 200	-	0,00	< 0,2	8	0,974	< 7,2
tlenek węgla	8	22,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	8	0,244	-
arsen	8	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	8	0,88	< 30	-	0,00	< 0,2	8	0,0049	< 1,8
kadm	8	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	8	13,1	< 200	-	0,00	< 0,2	8	0,049	< 22,5
mangan	8	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,9
miedź	8	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,54
nikiel	8	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,018
ołów	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,47
rtęć	8	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,036
wanad	8	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7

chrom (VI)	8	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	8	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 1,8
odory	0	1,76E-1	brak	-	-	-	8	0,00000	< 0,9
kobalt	8	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,36
tal	8	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	8	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,4	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	8	14,8	brak	-	-	-	8	0,108	> 0

1 maja 385 X = -706,3 Y = 224,4

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	5	19,9	< 280	-	0,00	< 0,2	5	0,171	> 0
dwutlenek siarki	5	45,3	< 350	-	0,00	< 0,274	5	0,264	< 5
tlenki azotu jako NO2	5	91,3	< 200	-	0,00	< 0,2	5	1,057	< 7,2
tlenek węgla	5	22,4	< 30000	-	0,00	< 0,2	5	0,264	-
arsen	5	0,006	< 0,2	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	5	0,89	< 30	-	0,00	< 0,2	5	0,0053	< 1,8
kadm	5	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	5	13,3	< 200	-	0,00	< 0,2	5	0,053	< 22,5
mangan	5	0,006	< 9	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,9
miedź	5	0,006	< 20	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,54
nikiel	5	0,006	< 0,23	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,018
ołów	5	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,47
rtęć	5	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,036
wanad	5	0,006	< 2,3	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	5	0,006	< 4,6	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	5	0,006	< 23	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 1,8

odory	5	1,83E-1	brak	-	-	-	5	0,00000	< 0,9
kobalt	5	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	5	0,0002	< 0,36
tal	5	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	5	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	5	15,5	brak	-	-	-	5	0,125	> 0

1 maja 383 X = -656,3 Y = 183,7

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	9	22,7	< 280	-	0,00	< 0,2	9	0,198	> 0
dwutlenek siarki	9	47,9	< 350	-	0,00	< 0,274	9	0,275	< 5
tlenki azotu jako NO2	9	96,5	< 200	-	0,00	< 0,2	9	1,098	< 7,2
tlenek węgla	9	23,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	9	0,275	-
arsen	9	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	9	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	9	0,0055	< 1,8
kadm	9	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	9	14,0	< 200	-	0,00	< 0,2	9	0,055	< 22,5
mangan	9	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,9
miedź	9	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,54
nikiel	9	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,018
ołów	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,47
rtęć	9	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,036
wanad	9	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,1	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	9	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	9	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 1,8
odory	9	1,93E-1	brak	-	-	-	9	0,00000	< 0,9
kobalt	9	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	9	0,0002	< 0,36

tal	9	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	9	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,5	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	9	17,7	brak	-	-	-	9	0,144	> 0

1 maja 380 X = -525,4 Y = 21,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	11	30,9	< 280	-	0,00	< 0,2	12	0,309	> 0
dwutlenek siarki	12	48,5	< 350	-	0,00	< 0,274	12	0,279	< 5
tlenki azotu jako NO2	0	107,4	< 200	-	0,00	< 0,2	12	1,118	< 7,2
tlenek węgla	12	23,7	< 30000	-	0,00	< 0,2	12	0,280	-
arsen	12	0,008	< 0,2	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	12	0,93	< 30	-	0,00	< 0,2	12	0,0056	< 1,8
kadm	12	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	12	14,0	< 200	-	0,00	< 0,2	12	0,056	< 22,5
mangan	12	0,008	< 9	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,9
miedź	12	0,008	< 20	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,54
nikiel	12	0,008	< 0,23	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,018
ołów	12	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,47
rtęć	12	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,036
wanad	12	0,008	< 2,3	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	12	0,008	< 4,6	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	12	0,008	< 23	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 1,8
odory	12	2,23E-1	brak	-	-	-	12	0,00000	< 0,9
kobalt	12	0,008	< 5	-	0,00	< 0,2	12	0,0002	< 0,36
tal	12	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	12	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900

pył zawieszony PM 2,5	11	23,8	brak	-	-	-	12	0,220	> 0
-----------------------	----	------	------	---	---	---	----	--------------	-----

1 maja 380 X = -521 Y = -10,3

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	10	29,2	< 280	-	0,00	< 0,2	10	0,314	> 0
dwutlenek siarki	10	48,1	< 350	-	0,00	< 0,274	10	0,270	< 5
tlenki azotu jako NO2	0	108,1	< 200	-	0,00	< 0,2	10	1,081	< 7,2
tlenek węgla	10	23,5	< 30000	-	0,00	< 0,2	10	0,270	-
arsen	10	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	10	0,92	< 30	-	0,00	< 0,2	10	0,0054	< 1,8
kadm	10	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	10	13,9	< 200	-	0,00	< 0,2	10	0,054	< 22,5
mangan	10	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,9
miedź	10	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,54
nikiel	10	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,018
ołów	10	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,47
rtęć	10	0,007	< 0,7	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,036
wanad	10	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	10	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,36
antymon i jego związki	10	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 1,8
odory	10	2,23E-1	brak	-	-	-	10	0,00000	< 0,9
kobalt	10	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	10	0,0002	< 0,36
tal	10	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	10	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	10	22,2	brak	-	-	-	10	0,223	> 0

1 maja 380 X = -378,1 Y = 15,2

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	6	41,3	< 280	-	0,00	< 0,2	6	0,481	> 0
dwutlenek siarki	0	60,6	< 350	-	0,00	< 0,274	6	0,202	< 5
tlenki azotu jako NO2	0	161,0	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,807	< 7,2
tlenek węgla	6	21,3	< 30000	-	0,00	< 0,2	6	0,202	-
arsen	6	0,006	< 0,2	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,03	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	6	0,84	< 30	-	0,00	< 0,2	6	0,0040	< 1,8
kadm	6	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	6	12,5	< 200	-	0,00	< 0,2	6	0,040	< 22,5
mangan	6	0,006	< 9	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,9
miedź	6	0,006	< 20	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,54
nikiel	6	0,006	< 0,23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,018
ołów	6	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,47
rtęć	6	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,036
wanad	6	0,006	< 2,3	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	6	0,006	< 4,6	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	6	0,006	< 23	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 1,8
odory	6	2,44E-1	brak	-	-	-	6	0,00000	< 0,9
kobalt	6	0,006	< 5	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,36
tal	6	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	6	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,7	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	6	31,3	brak	-	-	-	6	0,332	> 0

1 maja 380 X = -512,3 Y = -169,5

Nazwa zanieczyszczenia	Stężenie maksymalne 1h µg/m ³			Częstość przekroczeń D1, %			Stężenie średnioroczne, µg/m ³		
	Z, m	Obliczone	D1	Z, m	Obliczona	Dopuszcz.	Z, m	Obliczone	Da - R
pył PM-10	3	27,4	< 280	-	0,00	< 0,2	3	0,260	> 0
dwutlenek siarki	3	48,6	< 350	-	0,00	< 0,274	3	0,217	< 5
tlenki azotu jako NO ₂	0	101,7	< 200	-	0,00	< 0,2	3	0,870	< 7,2
tlenek węgla	3	23,9	< 30000	-	0,00	< 0,2	3	0,217	-
arsen	3	0,007	< 0,2	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,0038
benzen	0	0,02	< 30	-	0,00	< 0,2	0	0,0000	< 2,7
fluor	3	0,94	< 30	-	0,00	< 0,2	3	0,0043	< 1,8
kadm	3	0,003	< 0,52	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,0036
chlorowodór	3	14,1	< 200	-	0,00	< 0,2	3	0,043	< 22,5
mangan	3	0,007	< 9	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,9
miedź	3	0,007	< 20	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,54
nikiel	3	0,007	< 0,23	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,018
ołów	3	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,47
rtęć	3	0,006	< 0,7	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,036
wanad	3	0,007	< 2,3	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,225
węglowodory aromatyczne	0	0,2	< 1000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 38,7
chrom (VI)	3	0,007	< 4,6	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,36
antymon i jego związki	3	0,007	< 23	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 1,8
odory	3	2,18E-1	brak	-	-	-	3	0,00000	< 0,9
kobalt	3	0,007	< 5	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,36
tal	3	0,003	< 1	-	0,00	< 0,2	3	0,0001	< 0,117
węglowodory alifatyczne	0	0,6	< 3000	-	0,00	< 0,2	0	0,000	< 900
pył zawieszony PM 2,5	3	20,6	brak	-	-	-	3	0,183	> 0

Stężenia odorów podano w ou/m³.